

Auffangwannensysteme aus Stahl



Auffangwannensysteme aus PE



Gefahrstoffregalsysteme



Gefahrstoffschränke















Außen-Lagersysteme / Projekte



Brandschutzcontainersysteme



Sicherheits- und Behältertechnik



# DER **GEFAHRSTOFFEXPERTE 2019** LACONT UMWELTTECHNIK GMBH

### "DER GEFAHRSTOFFEXPERTE 2019"

#### Sehr verehrte Kunden,

auch für den neuen "Gefahrstoffexperten 2019" wurden wieder innovative und geprüfte Gefahrstoff-Lagersysteme neu entwickelt sowie bestehende und bewährte Lagersysteme optimiert.

Als einer der führenden Hersteller auf dem Gebiet der umweltgerechten Lagertechnik sind wir uns unserer Verantwortung bewusst und verfolgen weiterhin unsere Vision:

Maximaler Schutz von Mensch und Umwelt bei der Lagerung von Gefahrstoffen!

Vertrauen auch Sie auf geprüfte, gesetzeskonforme und langlebige Qualitäts-Produkte Made by LaCont - Made in Germany.





#### Unsere Grundlagen für Ihre Sicherheit:

- ◆ Fachbetrieb nach WHG
- ◆ Überwachungsvertrag mit dem TÜV Nord
- Herstellerzertifizierung nach DIN EN 1090 / Ausführungsklasse EXC2
- ◆ Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 14001
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des DIBt Berlin
- Übereinstimmungszertifikate gemäß
   Stahlwannenrichtlinie (StawaR)
- Brandkammertests und Prüfberichte nach DIN EN 14470-1 und DIN EN 14470-2









#### **LACONT Umwelttechnik GmbH**

Halberstädter Str. 20a • 39435 Egeln

Telefon +49 39 268 / 98 96 - 0

Fax +49 39 268 / 98 96 - 29

E-Mail: info@lacont.de

Internet: www.lacont.de



www.lacont.de • www.storelab.de • www.adalit.de • www.lacont.de • www.storelab.de • www.adalit.de

## **GEFAHRSTOFFLAGERUNG...?** Wir haben die passende Lösung!



#### **KURZVORSTELLUNG LACONT**

LaCont als Fachbetrieb nach WHG, hat einen Überwachungsvertrag mit dem TÜV Nord sowie die Herstellerzertifizierung nach DIN EN 1090 mit der Ausführungsklasse EXC2. Somit ist LaCont berechtigt, Anlagen zum Lagern wassergefährdender und entzündbarer Flüssigkeiten zu entwickeln und zu fertigen.



#### **Entwicklung**



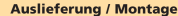


#### Prüfung / Zulassung



#### **Fertigung**







#### **Gesetzeskonformes Gefahrstofflager**











1	Das Global Harmonisierte System (GHS) CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Seite 7		
1	GHS Gefahrenklassen – Alte und neue Symbole	Seite 8/9	- =	
2	Checkliste für "Ihr Gefahrstofflager"	Seite 12		
3	Gesetzliche Grundlagen	Seite 56	50 24	6
4	Der Einsatz von Auffangwannen in Gefahrstoffschränker	n Seite 82		
5	Lagerung von entzündbaren Stoffen	Seite 102		DE CONTRACTOR DE
6	Betrieb von Sicherheitsschränken	Seite 118-120		
7	Lagerung von Druckgasflaschen	Seite 160	200	
8	Übersicht entzündbare Flüssigkeiten	Seite 162		TH
9	Belüftung von Gefahrstofflägern	Seite 183	E mil	
10	AwSV - Die Anlagenverordnung des Bundes	Seite 196-197	AAAA	
11	Gasflaschenlagerung	Seite 226	-	1 1
12	TRGS 510 - Zusammenlagerungstabelle	Seite 238	Wilder Dar	
Symbol	erläuterungen:			
Lagerung	im Gebäude Lagerung im Freien Lagerung im Gebäude oder im Freien	<u>Lagerbeschaffenheit</u>	und -eignung:	
min	Bauregelliste A, Teil 1  Stahlwannen- richtlinie 2011-09 TÜV Nord Systems  DONN H	Erläuterungen siehe Praxisin	fos auf den Seiten 6 und 102!	
	DIBt Berlin  erzinkte Ü-Zeichen für Allgemeine bauauf- sichtliche Zulassung	✓ geeignet *) ✓	bedingt geeignet *)	<b>X</b> ungeeignet

\*) Bitte beachten Sie die aktuell gültigen gesetzlichen Anforderungen, die Sicherheitsdatenblätter und schlagen

Sie z.B. unter den vor genannten Praxisinfos nach.

Brandkammertest nach DIN EN 14470-1

Brandkammertest nach DIN EN 14470-2

#### PRAXISINFO 1

## Das Global Harmonisierte System (GHS) in der EU die neue Einstufung und Kennzeichnung nach CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- ◆ Am 20.01.2009 in Kraft getreten.
- ◆ Regelt die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
- ◆ CLP = Regulation on Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
- ◆ GHS = **G**lobally **H**armonized **S**ystem
- ◆ Ersetzt die Stoffrichtlinie 67/548/EWG und die Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wurde ein europäisch einheitliches Kennzeichnungssystem eingeführt, welches auf dem Global Harmonierten System (GHS) aufbaut. Es vereinheitlicht die Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen und deren Gemische und gleicht sie dem Gefahrgutbeförderungsrecht ADR / GGVSFB an

Die GHS-Systematik unterscheidet zwischen Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien. Anstelle der bisher 15 Gefährlichkeitsmerkmalen gibt es nun 28 Gefahrenklassen. Die jeweiligen Gefahrenklassen werden zur Angabe der Schwere der Gefahr unterteilt in Gefahrenkategorien. Ergänzt werden die Angaben durch Gefahrenhinweise (H-Sätze und EUH-Sätze), Signalworte und Sicherheitshinweise (P-Sätze).

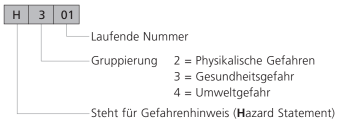
Ferner dienen deren Einstufungskriterien als Grundlage für die weitere Gesetzgebung, die auf der Gefahreneinstufung aufbaut, wie z.B. der 4. und der 12. BlmSchV zur Neuorientierung für die genehmigungsbedürftige Zuordnungen zu Lageranlagen bzw. Störfallbetrieben.

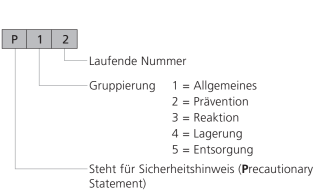
Die CLP-Verordnung wird nach Erfordernis an den geänderten Bedarf angepasst und laufend überarbeitet, aktuell liegt die 10. ATP (Adaptation to the Technical Progress Mai 2017) vor.

GHS 01 Explodierende Bombe	GHS 02 Flamme	GHS 03 Flamme über Kreis	GHS 04 Gasflasche	GHS 05 Ätzwirkung	GHS 06 Totenkopf	GHS 07 Ausrufe- zeichen	GHS 08 Gesundheits- gefahr	GHS 09 Umwelt
						<u>(!)</u>		**

#### Aufbau der H- und P-Sätze

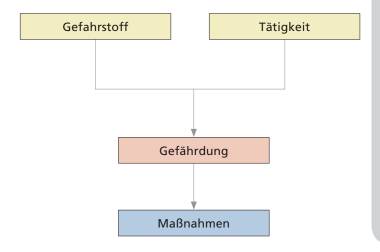
Waren die bisherigen R- und S-Sätze keiner bestimmten Systematik unterworfen, sind die neuen Gefahren (H) – und Sicherheitshinweise (P) geordnet.





#### Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) 2010 neu!

Mit der neuen Gefahrstoffverordnung 2010 ist eine zeitnahe Anpassung an die CLP- und REACH-Verordnung gelungen. Die neue Gefahrstoffverordnung ist konsequent gefährdungsorientiert. Die Festlegung der Schutzmaßnahmen ist ausschließlich ein Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung. Dies lässt sich aus folgendem Schaubild einfach ableiten:



## IM VERGLEICH: DIE GEFAHRENSYMBOLIK NEU (GHS)1 UND ALT (EU)

	GHS-Gefahrenklassen und -kategorien <sup>2</sup>	Gefahrenpikt	ogramme NEU <sup>3</sup>	Gefahrensymb	ole ALT
	Explosive Stoffe/Gemische  • Instabil, explosiv  • Explosiv, Kat. 1.1 - 1.3  Selbstersetzliche Stoffe und Gemische, Typen A, B  Organische Peroxide, Typen A, B	GEFAHR	H200 H201, H202, H203 H240, H241 H240, H241	EXPLOSIONS- GEFÄHRLICH	(R2, R3)
	Explosiv, Kat. 1.4	ACHTUNG	H204		Keine Kennzeichnung
	Entzündbare Gase, Kat. 1 Entzündbare Aerosole, Kat. 1 Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 1	GEFAHR	H220 H222 H224	ENTZÜNDLICH	(R12) (R12) R12
	Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2 Entzündbare Feststoffe, Kat. 1 Entzündbare Feststoffe, Kat. 2	ACHTUNG	H225 H228 H228	LEICHT- ENTZÜR	R11 (R11) (R11)
GEFAHKEN	Entzündbare Aerosole, Kat. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 3	ACHTUNG	H223 H226	H Kein Symbol Symbol Keine Kennz (Flammpunk	
	Pyrophore Flüssigkeiten, Kat. 1 Pyrophore Feststoffe, Kat. 1 Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kat. 1, 2 und Kat. 3	GEFAHR	H250 H250 H260 H261 H261	ENTZÜNDLICH	R17 R17 (R15) (R15) (R15)
n i Sinalische	Selbstersetzliche Stoffe und Gemische, Typ B Selbstersetzliche Stoffe und Gemische, Typen C, D und Typen E, F Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische, Kat. 1 und Kat. 2	UNG GE	H241 H242 H242 H251 H252	HOCH- ENTZÜ	R12 R12
	Organische Peroxide, Typ B Organische Peroxide, Typen C, D Organische Peroxide, Typen E, F	АСНТС	H241 H242 H242	BRAND- FÖRDERND	R7 R7
	Oxidierende Gase, Kat. 1 Oxidierende Flüssigkeiten, Kat. 1, 2 und Kat. 3 Oxidierende Feststoffe, Kat. 1, 2 und Kat. 3	ACHTUNG GEFAHR	H270 H271, H272 H272 H271, H272 H272	BRAND- FÖRDERND	R8 R8, R9 R8, R9
	Gase unter Druck  • Verdichtete Gase  • Verflüssigte Gase  • Tiefgekühlt verflüssigte Gase  • Gelöste Gase	ACHTUNG	H280 H280 H281 H280		Keine Kennzeichnung
	Stoffe und Gemische, die gegenüber Metallen korrosiv sind, Kat. 1	ACHTUNG	H290		Keine Kennzeichnung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Vergleich der Zuordnung von Gefahreneigenschaften zu Kennzeichnungselementen Symbol (EU alt) und Piktogramm (GHS).

#### IM VERGLEICH: DIE GEFAHRENSYMBOLIK NEU (GHS)1 UND ALT (EU)

## GHS-Gefahrenklassen und -kategorien<sup>2</sup>

#### Gefahrenpiktogramme NEU<sup>3</sup>

#### **Gefahrensymbole ALT**

#### Akute Toxizität, Kat. 1, 2

- Oral
- Dermal
- Inhalativ

#### Akute Toxizität, Kat. 3

- Oral
- Dermal
- Inhalativ

#### Akute Toxizität, Kat. 4

- Dermal
- Inhalativ



H300 H310 H330

H301 H311



R28 R27 R26

GIFTIG



R25 R24 R23

#### Oral

**GESUNDHEITSGEFAHREN** 



H302 H312 H332

H331

GESUNDHEITS-SCHÄDLICH



Keimzellmutagenität, Kat. 1A, 1B

Karzinogene Wirkung, Kat. 1A, 1B

Reproduktionstoxische Wirkung, Kat. 1A, 1B Spezif. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kat. 1 Spezif. Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Kat. 1

Sensibilisierung der Atemwege, Kat. 1

GEFAHR



H340 H350 H360 H370 H372

H334

H304

GIFTIG

R46 R45, R49 R60, R61 R39 R48

Aspirationsgefahr, Kat. 1

Keimzellmutagenität, Kat. 2 Karzinogene Wirkung, Kat. 2

Reproduktionstoxische Wirkung, Kat. 2 Spezif. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kat. 2

Spezif. Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Kat. 2

**ACHTUNG** 



H341 H351 H361 H371 H373 SCHÄDLICH

R68 R40 R62, R63 R68

R48

R42

R65

Hautätzende Wirkung, Kat. 1A, 1B, 1C

Schwere Augenschädigung, Kat. 1

GEFAHR



H318

H314

ÄTZEND

GESUNDHEITS-

R34, R35

REIZEND



R41

Hautreizend, Kat. 2

Augenreizend, Kat. 2

Sensibilisierung der Haut, Kat. 1

Spezif. Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kat. 3

- Atemwegreizend
- Narkotischer Effekt

**ACHTUNG** 



H319 H317 H335

H315

H336

REIZEND

R36 R43 **R37** 

R38

Kein Symbol R67

UMWELTGEFAHREN

Akut gewässergefährdend, Kat.1 Chronisch gewässergefährdend, Kat. 1



H400 H410



UMWELTGEFÄHRLICH



R50 R50/53

Chronisch gewässergefährdend, Kat. 2



H411



R51/53

<sup>2</sup>Quelle: Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

<sup>3</sup>Quelle: Anhang VII der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

# Auffangwannensysteme aus Stahl ...







## Auffangwannensysteme aus PE ...



... ab Seite 33





## **Gefahrstoffregalsysteme ...**



... ab Seite 57





Gefahrstoffschränke ...



... ab Seite 81





## Außen-Lagersysteme / Projekte ...



... ab Seite 163





## **Brandschutzcontainersysteme** ...



... ab Seite 211





## **Gasflaschenlagersysteme** ...



... ab Seite 227





Sicherheits- und Behältertechnik ...



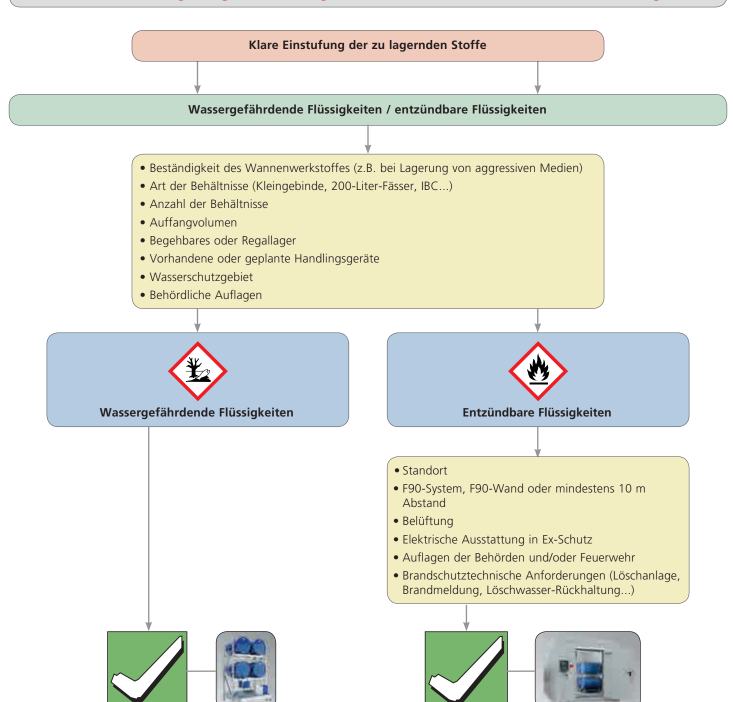
... ab Seite 239



#### PRAXISINFO 2

Bei der Planung und Realisierung eines Gefahrstofflagers gilt es eine Vielzahl von Einzelaspekten miteinander in Einklang zu bringen. So müssen Art und Menge der zu lagernden Gefahrstoffe, die örtlichen Gegebenheiten und Platzverhältnisse, gesetzliche Vorschriften, behördliche Auflagen und nicht zuletzt das vorhandene Budget auf einen gemeinsamen Nenner gebracht werden. Hierbei soll Ihnen unsere Checkliste helfen.

#### Checkliste für die Lagerung von wassergefährdenden und/oder entzündbaren Flüssigkeiten



Darüber hinaus sind weitere Angaben zu den verwendeten Behältergrößen, Palettengrößen, benötigte Fachlasten oder Fachhöhen für die Erstellung des Angebotes hilfreich.

Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen hierbei nur eine Hilfestellung geben können. Jeder Einzelfall muss gesondert betrachtet werden. Wenn Sie auf Nummer sicher gehen wollen, dann rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gern (auch vor Ort).



# 1.1. Auffangwannen aus Stahl ...



Unsere Auffangwannen aus Stahl erhalten Sie in unserer Standardfarbe RAL 5015 - himmelblau (soweit nicht gesondert ausgewiesen)





Kleingebindewannen und 60-Liter-Wannen Seite 14-15



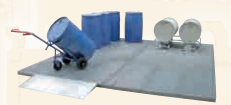
Compaktwannen
Seite 16-17



Fasswagen /
Fass-Schränke
Seite 18-19



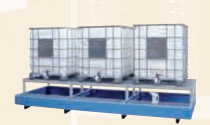
Wasserschutzpaletten mit Aufbauten Seite 20-21



Sicherheitsbodenelemente
Seite 22-24



Raumauskleidung / Flächenschutzsystem Seite 25-27



KTC - Wannen Seite 28-29



Großraumwannen /
Sonderanfertigungen
Seite 30-31



Auffangwannen aus Edelstahl Seite 32





#### KLEINGEBINDE - AUFFANGWANNEN

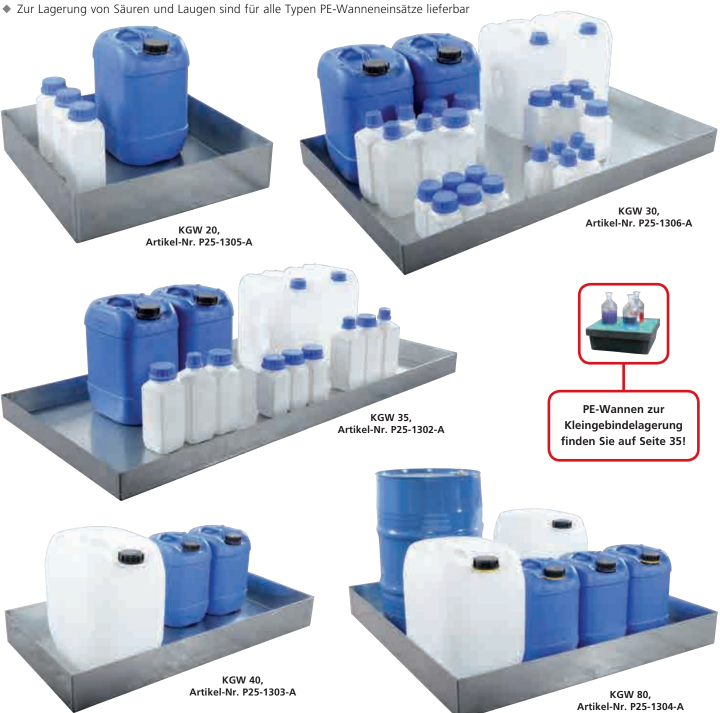
#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten in Kleingebinden

- ♦ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden









Typenbezeichnung	KGW 20	KGW 30	KGW 35	KGW 40	KGW 80
Außenmaße B x T x H in mm	500 x 500 x 123	996 x 596 x 75	1296 x 596 x 70	1000 x 500 x 123	1000 x 1000 x 123
Auffangvolumen in Liter	20	30	35	40	80
Gewicht in kg	12	21	26	21	36
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1305-A	P25-1306-A	P25-1302-A	P25-1303-A	P25-1304-A

Zubehör	PE-Einsatz zum Lagern aggressiver Medien				
Artikel-Nr.	P25-1310-A	R71-2170-A	R71-2171-A	P25-1313-A	P25-1314-A



#### **60 - LITER - AUFFANGWANNEN**

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten in Behältern und Fässern bis 60 Liter

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- ◆ Bodenfreiheit 100 mm für innerbetrieblichen Transport
- ♦ Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder durch Stahlblech verzinkt
- ◆ Zur Lagerung von Säuren und Laugen sind für alle Typen PE-Wanneneinsätze lieferbar







Fassböcke aus PE finden Sie auf Seite 46!





CW 60-2, Artikel-Nr. P64-2051-A, mit optionalem Fassbock aus PE



CW 60-4, Artikel-Nr. P64-2052-A, mit optionalem Fassbock aus PE

Typenbezeichnung	CW 60-2	CW 60-4	CW 60-6
Kapazität à 60-Liter-Fass	2	4	6
Außenmaße B x T x H in mm	820 x 500 x 280	900 x 820 x 215	1250 x 820 x 190
Auffangvolumen in Liter	60	60	60
Belastung in kg	150	300	450
Gewicht in kg	32	40	50
Artikel-Nr., lackiert	P64-2051-A	P64-2052-A	P64-2053-A
Artikel-Nr., verzinkt	P64-1051-A	P64-1052-A	P64-1053-A

Zubehör	PE-Einsatz zum Lagern aggressiver Medien				
Artikel-Nr.	P64-2061-A	P64-2062-A	P64-2063-A		





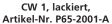
#### COMPAKTWANNEN FÜR 200-LITER-FÄSSER

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech ◆ Bodenfreiheit 100 mm für Staplertransport
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG ◆ Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder Feuerverzinkung
  - ◆ Zur Lagerung von Säuren und Laugen sind für alle Typen PE-Wanneneinsätze lieferbar



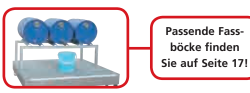






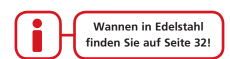
CW 2, lackiert, Artikel-Nr. P65-2002-A







CW 4L, feuerverzinkt, Artikel-Nr. P65-1004-A





CW 4, feuerverzinkt, Artikel-Nr. P65-1003-A

Typenbezeichnung	CW 1	CW 2	CW 3	CW 4	CW 4L	CW 8
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	3	4	4	8
Außenmaße B x T x H in mm	810 x 820 x 450	1250 x 820 x 340	1850 x 820 x 270	1325 x 1320 x 250	2420 x 820 x 240	2420 x 1220 x 210
Auffangvolumen in Liter	210	210	210	210	210	210
Belastung in kg	250	500	750	1000	1000	1600
Gewicht in kg	60	73	95	110	117	150
Artikel-Nr., lackiert	P65-2001-A	P65-2002-A	P65-2007-A	P65-2003-A	P65-2004-A	P65-2005-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P65-1001-A	P65-1002-A	P65-1007-A	P65-1003-A	P65-1004-A	P65-1005-A

Zubehör	PE-Einsatz zum Lagern aggressiver Medien					
Artikel-Nr.	P65-2010-A	P65-2011-A	P65-2017-A	P65-2012-A	P65-2013-A	P65-2014-A



#### **AUFFANGWANNEN AUS STAHL**













CW 4, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P65-1003-A, mit optionalem Fassbock

#### PALETTEN-WANNEN

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG -

#### Ü-Zeichen gemäß StawaR

- Zur Aufstellung auf Euro- oder Chemiepaletten
- In Kombination mit Fassbock auch zur liegenden Lagerung geeignet
- ◆ Mit und ohne Gitterrostauflage erhältlich



EW 2, lackiert, inkl. Gitterroste, Artikel-Nr. P66-2303-A



EW 2, <u>feuerverzinkt</u>, ohne Gitterroste, Artikel-Nr. P66-1301-A

Typenbezeichnung	EW 2 (für	Europaletten)	EW 4 (für Chemiepaletten)	
Ausführung	ohne Gitterrostauflage	mit Gitterrostauflage	ohne Gitterrostauflage	mit Gitterrostauflage
Maße B x T x H in mm	1250 x 820 x 240	1250 x 820 x 240	1220 x 1220 x 210	1220 x 1220 x 210
Auffangvolumen in Liter	210	210	210	210
Kapazität stehend*	2 Fässer	2 Fässer	4 Fässer	4 Fässer
Gewicht in kg	50	73	60	85
Artikel-Nr., lackiert	P66-2301-A	P66-2303-A	P66-2302-A	P66-2304-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P66-1301-A	P66-1303-A	P66-1302-A	P66-1304-A

#### **FASSBÖCKE**

Fassböcke mit festen Fassauflagen für 60 bis 200-Liter-Fässer, komplett **feuerverzinkt.** Fassauflage nach vorne geneigt für einfachere Fassentleerung. Fassböcke kombinierbar mit:

- Compaktwannen
- Wasserschutzpaletten
- Gefahrstoffstationen
- Sicherheitsbodenelementen
- Fasswagen



FB 1, Artikel-Nr. P21-1701-A



FB 2, Artikel-Nr. P21-1702-A



Artikel-Nr. P21-1703-A

Typenbezeichnung	FB 1	FB 2	FB 3
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass	2 x 200-Liter-Fass	3 x 60-Liter-Fass
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 650 x 415	1230 x 650 x 415	1230 x 650 x 415
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	P21-1701-A	P21-1702-A	P21-1703-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt, inkl. Rollenauflage	P21-1801-A	P21-1802-A	P21-1803-A

<sup>\*</sup> maximale Kapazität bei Verwendung mit verzinktem Gitterrost





#### FASSWAGEN FÜR 60-/ 200-LITER-FÄSSER

## Zum Lagern und Transportieren von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder

#### **Feuerverzinkung**

♦ Standardmäßig mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen und Schubstange





Passende Fassböcke finden Sie auf Seite 17!



WSP-1OS/W, Artikel-Nr. P21-2406-A, mit optionalem Zurrgurt





Fahrbare PE-Auffangwannen finden Sie auf Seite 47!





Drehbare Rollenauflage, Artikel-Nr. Z50-1925-B

Typenbezeichnung	WSP-2OS/W60	WSP-1OS/W	WSP-2OS/W
Außenmaße L x B in mm	820 x 500	800 x 860	800 x 1400
Höhe (ohne Schubstange) in mm	345	525	405
Auffangvolumen in Liter	60	220	220
Kapazität à 60/200-Liter-Fass (stehend)	2 x 60	1 x 200	2 x 200
Artikel-Nr., lackiert	P21-2408-A	P21-2406-A	P21-2407-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1408-A	P21-1406-A	P21-1407-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Zurrgurt	Z50-1920-A
Drehbare Rollenauflage	Z50-1925-B





#### FASS-SCHRÄNKE AUS STAHL

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- ♦ Abschließbare Ausführungen, dadurch auch zur Lagerung im Freien geeignet
- Auffangvolumen 220 Liter
- Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung der Auffangwanne
- Wetterschutzaufbau aus Stahlblech verzinkt, mit Lüftungsöffnungen in den Seitenwänden zur passiven Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten
- ◆ Dokumentenablage im Türfach serienmäßig







WSP-2SKKS-D, Artikel-Nr. P21-2481-A



Lüftungsöffnungen in den Seitenwänden



Typenbezeichnung	WSP-1SKKS-D	WSP-2SKKS-D	WSP-1SKKS-D/GR	WSP-2SKKS-D/GR
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	-	-
Außenmaße B x T in mm	900 x 750	1760 x 750	900 x 750	1760 x 750
Gesamthöhe in mm	1900	1720	1900	1720
Innenmaße B x T in mm	740 x 660	2 x 740 x 660	740 x 660	2 x 740 x 660
Fachhöhe in mm	1360	1360	3 x 400	3 x 400
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220
Belastung in kg	250	500	250	500
Gewicht in kg	132	196	146	230
Artikel-Nr., Wanne lackiert, Aufbau verzinkt	P21-2480-A	P21-2481-A	P21-2482-A	P21-2483-A





#### WASSERSCHUTZPALETTEN MIT AUFBAUTEN







WSP-2SKS, Artikel-Nr. P21-2421-A, Absperrkette optional







Typenbezeichnung	WSP-1STS	WSP-2STS	WSP-4STS	WSP-1SKS	WSP-2SKS	WSP-4SKS
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	4	1	2	4
Außenmaße B x T in mm	870 x 810	1410 x 810	1410 x 1290	870 x 810	1410 x 810	1410 x 1290
Gesamthöhe in mm	1520	1400	1320	1520	1400	1320
Innenmaße B x T in mm	780 x 720	1320 x 720	1320 x 1200	780 x 720	1320 x 720	1320 x 1200
Fachhöhe in mm	1025	1025	1025	1025	1025	1025
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220	220	220
Belastung in kg	250	500	1000	250	500	1000
Artikel-Nr., lackiert	P21-2410-A	P21-2411-A	P21-2412-A	P21-2420-A	P21-2421-A	P21-2422-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1410-A	P21-1411-A	P21-1412-A	P21-1420-A	P21-1421-A	P21-1422-A

- Robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Auffangvolumen 220 Liter
- Platzersparnis durch zweifache Stapelbarkeit der Typen WSP-STS und SKS
- Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder <u>Feuerverzinkung</u>



Artikel-Nr. P21-2501-A



WSP-2SSS, Artikel-Nr. P21-1451-A, Zurrgurt optional



WSP-2STS, feuerverzinkt, Artikel-Nr. P21-1411-A, stapelbar, Absperrketten optional

Typenbezeichnung	WSP-2SSS	WSP-2SKS/Gitt	WSP-4SKS/Gitt
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	2	4
Außenmaße B x T in mm	1410 x 810	1410 x 810	1410 x 1290
Gesamthöhe in mm	1300	1410	1320
Innenmaße B x T in mm	1320 x 720	1320 x 720	1320 x 1200
Fachhöhe in mm	950	1025	1025
Auffangvolumen in Liter	220	220	220
Belastung in kg	500	500	1000
Artikel-Nr., lackiert	P21-2451-A	P21-2501-A	P21-2510-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1451-A	P21-1501-A	P21-1510-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Zurrgurt	Z50-1920-A
Absperrkette	P21-2470-A





#### WASSERSCHUTZPALETTEN MIT AUFBAUTEN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- ♦ Abschließbare Ausführungen, dadurch auch zur Lagerung im Freien geeignet
- Auffangvolumen 220 Liter
- Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder <u>Feuerverzinkung</u>
- Ausführung NB mit natürlicher Belüftung zur passiven Lagerung von entzündbaren Stoffen













WSP-2SKKS,

Artikel-Nr. P21-2431-A

	<b>▼</b>			
Zugelassen	für wassergefährdende Stoffe		für entzür	ndbare Stoffe
Typenbezeichnung	WSP-2SKKS	WSP-4SKKS	WSP-2SKKS/NB	WSP-4SKKS/NB
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	4	2	4
Außenmaße B x T in mm	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290
Gesamthöhe in mm	1400	1320	1400	1320
Innenmaße B x T in mm	1320 x 720	1320 x 1200	1320 x 720	1320 x 1200
Fachhöhe in mm	1025	1025	1025	1025
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220
Belastung in kg	500	1000	500	1000
Artikel-Nr., lackiert	P21-2431-A	P21-2432-A	P21-2461-A	P21-2462-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1431-A	P21-1432-A	P21-1461-A	P21-1462-A



#### **AUFFANGWANNEN AUS STAHL**



#### SICHERHEITSBODENELEMENTE 55

Wassergefährdende und entzündbare Stoffe erfordern nicht nur beim Lagern hohe Sicherheitsvorschriften, sondern auch bei täglichen Betriebsabläufen wie Umfüllen, Umschlagen und Transportieren. Selbst Leergut muß laut Gesetzgeber über Auffangwannen gelagert werden. Kostengünstige und vorschriftsmäßige Lösungen sind hier gefragt. Für diese Fälle gibt es Sicherheitsbodenelemente.







Auffangwanne entsprechend

Zugelassen für wassergefährd

Einzelsegmente können belieb

Abstand zwischen den Elemer

 Mit herausnehmbaren, hochbe Gitterrosten

 Befahrbar mit Handhubwagen oder mit LKW

 Hoher Korrosionsschutz durch Verzinkung

#### ANWENDUNGSBEREICHE:

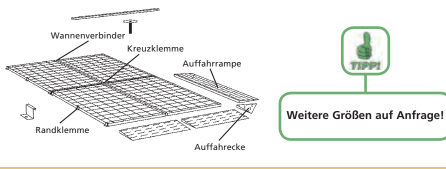
- ◆ Leergutlager
- Auslegung von Transportwege
- Revision von Transformatoren
- Spritz- und Leckageschutz

lblech d WHG - <b>Ü-Zeichen gemäß StawaR</b> dende und entzündbare Stoffe ebig untereinander kombiniert werden	
enten jeweils 40 mm	
belastbaren, feuerverzinkten	
en, auf Anfrage mit Stapler	
th	
gen n	

Typenbezeichnung	BS 14.14 / 55	BS 19.14 / 55	BS 29.14 / 55	BS 29.19 / 55
Grundfläche B x T in mm	1350 x 1400	1900 x 1400	2850 x 1400	2850 x 1900
Wannenhöhe in mm	55	55	55	55
Auffangvolumen in Liter	43	60	91	124
Radlast in kg	450	450	450	450
Belastung in kg/m²	5000	5000	5000	5000
Gewicht in kg	140	186	285	380
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1200-B	P25-1201-B	P25-1202-B	P25-1203-B

Zubehör		Auffahrrampen				
Тур	AF 13 / 55	AF 14 / 55	AF 19 / 55	AF 29 / 55	AE 55	
Grundfläche B x T in mm	1350 x 550	1400 x 550	1900 x 550	2850 x 550	550 x 550	
Radlast in kg	450	450	450	450	450	
Gewicht in kg	40	42	59	85	42	
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1210-A	P25-1211-A	P25-1212-A	P25-1213-A	P25-1226-A	

Zubehör		Wannenverbinder		
Тур	VB 13	VB 14	VB 19	VB 29
Maße B x T in mm	52 x 1320	52 x 1370	52 x 1870	52 x 2820
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1220-A	P25-1221-A	P25-1222-A	P25-1223-A



Zubehör	Rand- und Kreuzklemmen			
Тур	RK 55	KK 55		
Maße B x T in mm	100 x 30	120 x 120		
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1224-A	P25-1225-A		







#### SICHERHEITSBODENELEMENTE 78









# Für individuelle Raumauskleidung bestens geeignet. Maßanfertigung möglich!

Typenbezeichnung	BS 14.14 / 78	BS 19.14 / 78	BS 29.14 / 78	BS 29.19 / 78
Grundfläche B x T in mm	1350 x 1400	1900 x 1400	2850 x 1400	2850 x 1900
Wannenhöhe in mm	78	78	78	78
Auffangvolumen in Liter	84	119	178	242
Radlast in kg	450	450	450	450
Belastung in kg/m²	5000	5000	5000	5000
Gewicht in kg	134	187	287	387
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1204-B	P25-1205-B	P25-1206-B	P25-1207-B

Zubehör		Auffahrrampen			Auffahrecken
Тур	AF 13 / 78	AF 14 / 78	AF 19 / 78	AF 29 / 78	AE 78
Grundfläche B x T in mm	1350 x 730	1400 x 730	1900 x 730	2850 x 730	730 x 730
Radlast in kg	450	450	450	450	450
Gewicht in kg	60	65	85	120	55
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1214-A	P25-1215-A	P25-1216-A	P25-1217-A	P25-1227-A

Zubehör	Wannenverbinder				
Тур	VB 13	VB 14	VB 19	VB 29	
Maße B x T in mm	52 x 1320	52 x 1370	52 x 1870	52 x 2820	
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1220-A	P25-1221-A	P25-1222-A	P25-1223-A	





Zubehör	Rand- und Kreuzklemmen	
Тур	RK 78	KK 78
Maße B x T in mm	100 x 30	120 x 120
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1229-A	P25-1228-A



Fasspalette stapelbar, Abfüllhöhe 230 mm, B x T x H in mm = 1290 x 750 x 300, Artikel-Nr. R67-1107-A



#### **AUFFANGWANNEN AUS STAHL**



#### SICHERHEITSBODENELEMENTE 123

## Zur Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Stoffe

- ◆ Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG -

#### Ü-Zeichen gemäß StawaR

- Einzelsegmente können beliebig untereinander kombiniert werden
- Mit herausnehmbaren, hochbelastbaren, feuerverzinkten Gitterrosten
- Hoher Korrosionsschutz durch Verzinkung







Fasspalette stapelbar, Abfüllhöhe 230 mm, B x T x H in mm = 1290 x 750 x 300, Artikel-Nr. R67-1107-A



Typenbezeichnung	BS 05.05 / 123	BS 10.05 / 123	BS 20.05 / 123	BS 25.05 / 123	BS 10.10 / 123	BS 20.10 / 123	BS 25.10 / 123
Grundfläche B x T in mm	500 x 500	1000 x 500	2000 x 500	2500 x 500	1000 x 1000	2000 x 1000	2500 x 1000
Wannenhöhe in mm	123	123	123	123	123	123	123
Auffangvolumen in Liter	20	40	85	100	80	160	210
Radlast in kg	450	450	450	450	450	450	450
Belastung in kg/m²	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Gewicht in kg	28	52	100	125	83	162	201
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1240-B	P25-1241-B	P25-1246-B	P25-1242-B	P25-1243-B	P25-1244-B	P25-1245-B

Zubehör	Auffahrrampen				Auffahrecken
Тур	AF 05 / 123	AF 10 / 123	AF 20 / 123	AF 25 / 123*	AE 123
Grundfläche B x T in mm	450 x 1150	950 x 1150	1950 x 1150	2450 x 1150	1150 x 1150
Radlast in kg	500	500	500	500	500
Gewicht in kg	41	69	141	175	39
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1260-B	P25-1261-B	P25-1262-B	P25-1263-C	P25-1264-B

Zubehör	Wannenverbinder				
Тур	VB 047	VB 097	VB 20	VB 25	
Maße B x T in mm	52 x 470	52 x 970	52 x 1970	52 x 2470	
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1250-B	P25-1251-B	P25-1252-B	P25-1253-B	

Zubehör	Rand- und Kreuzklemmen	
Тур	RK 123	KK 123
Maße B x T in mm	100 x 30	120 x 120
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1254-B	P25-1255-B

Zubehör	Rampenverbinder
Тур	RV 123
Maße H x B x L in mm	123 x 90 x 1150
Artikel-Nr., verzinkt	P25-1256-B

\* Lieferung 2-teilig





#### FLÄCHENSCHUTZ-MODULSYSTEM

#### Geeignet als mobile Umfüll-, Abfüll- und/oder Betankungsfläche mit Ü-Zeichen

- Stabiles Flächenschutzelement
- ♦ 5/7 mm Tränenblech, grundiert und lackiert in RAL 7016 anthrazit
- Flüssigkeitsdicht verschweißt, mit Werksprüfzeugnis
- ♦ Befahrbar mit Fahrzeugen bis zu einer Radlast von 3 Tonnen
- ◆ Beliebig erweiterbar und nachrüstbar im Rastermaß
- ♦ Andere Abmaße und Auffangvolumen auf Anfrage möglich
- Anlieferung in Einzelsegmenten, schnell und problemlos auslegbar ---> SOFORT EINSATZBEREIT
- Eine Bodenverankerung ist nicht erforderlich, da die Elemente durch ihr Eigengewicht fest aufliegen.



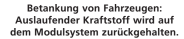


Mobile Bereitstellungsfläche



Begehbare, rutschfeste Oberfläche, beliebig erweiterbar







Typenbezeichnung	Grundelement FSS-M1	Anbauelement FSS-M2
Grundfläche B x T in mm	2920 x 2380	2920 x 2380
Wannenhöhe in mm	73	73
Auffangvolumen in Liter	210	210
Gewicht in kg	315	315
Artikel-Nr., lackiert	P25-1300-A	P25-1301-A





#### RAUMAUSKLEIDUNG / FLÄCHENSCHUTZSYSTEM AUS STAHL

#### Geeignet für große Lagerflächen

#### **Beschreibung:**

- ◆ Tragkonstruktion fest mit dem Untergrund verbunden
- Beplankung aus 5 mm Stahlblech, Tränenblech
   5/7 mm oder 3 mm Edelstahlblech
- Flüssigkeitsdicht verschweißt mit Werkprüfzeugnis
- ◆ Seitliche Aufkantungen bis 1500 mm
- Einleitblech umlaufend an der Oberkante des Wandanschlusses
- Hoher Korrosionsschutz durch geeignete Beschichtung
- Werksseitig in Einzelsegmente vorbereitet
- ◆ Vor Ort verlegt und verschweißt
- Anpassung der Auskleidung an örtliche Gegebenheiten nach Ortsbesichtigung oder geprüften Vorgaben des Auftraggebers



Im Einsatz als Umschlagplatz zur Abfallbehandlung





Flächenschutzsysteme eignen sich besonders für große Flächen





### FLÄCHENSCHUTZSYSTEM AUS STAHL









#### Anwendungsbereiche:

- ◆ Lagerflächen mit unregelmäßiger Geometrie -
- ◆ Lagerflächen mit hohen Belastungen
- ◆ Lagerflächen mit hohem Auffangvolumen -
- ◆ Löschwasser-Rückhaltung —
- ◆ Überdachte Freilagerflächen
- ◆ Lagerflächen mit Pumpensumpf -



Hohes Rückhaltevolumen



Geneigte Lagerfläche mit Pumpensumpf



Löschwasserrückhaltung mit dreh-klappbarer Barriere





#### AUFFANGWANNEN FÜR 1000-LITER-BEHÄLTER

#### Zum Lagern und Abfüllen von Gefahrstoffen in Großgebinden

- ◆ Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Stellebene aus feuerverzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Hoher Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung oder

#### **Feuerverzinkung**



WSP-KTC-ZW, lackiert, Artikel-Nr. P21-2602-B



Alle Wannen auch mit PE-Einsatz lieferbar!



WSP-KTC-DR, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P21-1607-A









WSP-KTC-OS, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P21-1601-B



Typenbezeichnung	WSP-KTC-OS	WSP-KTC-ZW	WSP-KTC-DR	WSP-KTC-SSS
Maße B x T x H in mm	1300 x 1360 x 790	2680 x 1300 x 480	3850 x 1300 x 385	1300 x 1360 x 2245
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000
Belastung in kg/m²	1500	1500	1500	1500
Artikel-Nr., lackiert	P21-2601-B	P21-2602-B	P21-2607-A	P21-2605-A
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1601-B	P21-1602-B	P21-1607-A	P21-1605-A
Zubehör		Säurebeständiger PE-Wa	anneneinsatz	
Artikel-Nr.	P21-2610-A	P21-2611-A	P21-2613-A	P21-2610-A





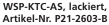






#### AUFFANGWANNEN FÜR 1000-LITER-BEHÄLTER MIT ABFÜLLBOCK





- ◆ Zur Lagerung von Säuren und Laugen sind für alle Typen PE-Wanneneinsätze
- ◆ Chemische Resistenz der PE-Einsätze gemäß Beständigkeitsliste
- Auffangvolumen 1000 Liter
- Belastung 1500 kg/m<sup>2</sup>

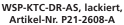


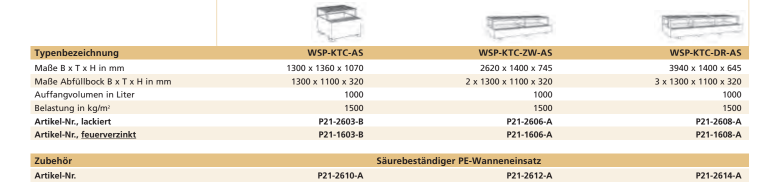
Alle Wannen auch mit PE-Einsatz lieferbar!



WSP-KTC-ZW-AS, lackiert, Artikel-Nr. P21-2606-A









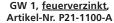


#### GROSSRAUMWANNEN

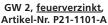
## Zum Lagern und Abfüllen von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm feuerverzinktem Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste
- Bodenfreiheit für Staplertransport
- ◆ Typen GW 3, GW 5 und GW 6 sind auch zur Lagerung von 1000-Liter-Behältern geeignet
- ◆ Die Anlieferung der Typen GW 4, GW 5 und GW 6 erfolgt in Einzelsegmenten, d.h. die Einzelwannen werden vor Ort mit Hilfe von Wannenverbindern zu einer Lagerfläche verbunden











GW 3, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P21-1102-A, mit optionaler Auffahrrampe



GW 2, <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. P21-1101-A

Besonders großes Auffangvolumen und großzügig dimensionierte Lagerfläche!

Typenbezeichnung	GW 1	GW 2	GW 3	GW 4	GW 5	GW 6
Außenmaße B x T x H in mm	1066 x 2066 x 315	2066 x 2066 x 315	3066 x 2066 x 315	4066 x 2066 x 315	5066 x 2066 x 315	6066 x 2066 x 315
Auffangvolumen in Liter	310	660	1000	2 x 660	2 x 1000	2 x 1200
Belastung in kg/m²	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Gewicht in kg	145	270	400	550	700	810
Anzahl Einzelwanne	1	1	1	2	2	2
Anzahl Wannenverbinder	-	-	-	1	1	1
Unterfahrhöhe in mm	100	100	100	100	100	100
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1100-A	P21-1101-A	P21-1102-A	P21-1103-A	P21-1104-A	P21-1105-A

ZubehörArtikel-Nr.Auffahrrampe für Fasskarre L x B x H in mm = 1200 x 1000 x 315, Stahlblech verzinktP21-1110-A



#### SONDERANFERTIGUNGEN

Über unsere zahlreichen Standard-Wannentypen hinaus, fertigen wir Auffangwannen aus Stahl auch speziell nach Ihren Wünschen und Vorgaben.









Egal ob höheres Auffangvolumen, spezieller Einsatzzweck oder Sonderkonstruktion, fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne!

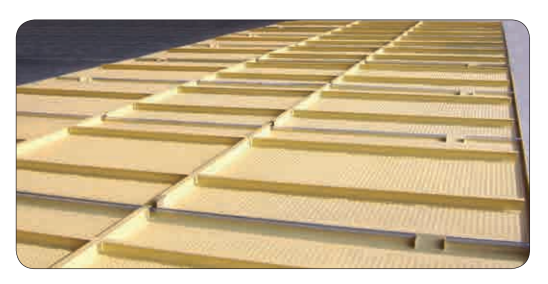








Wir konstruieren nach Ihren speziellen Vorgaben!











#### AUFFANGWANNEN AUS EDELSTAHL

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Durch die Ausführung aus Edelstahl 1.4301 hervorragend geeignet zur Lagerung von Säuren und Laugen
- ◆ Stellebene wahlweise mit feuerverzinkten oder Edelstahl-Gitterrosten
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Auffangwannen aus Edelstahl sind besonders für den Einsatz in der Galvanik-, Chemie- und Lebensmittelindustrie geeignet.



Typenreihe CW2 u. CW4 sind speziell zur Lagerung von 200-Liter-Fässern oder Kleingebinden geeignet







Typenreihe KTC-OS und KTC-ZW sind speziell zur Lagerung von KTC / IBC geeignet









Typenbezeichnung	CW2-VA	CW4-VA	KTC-OS-VA	KTC-ZW-VA
Maße B x T x H in mm	1250 x 820 x 340	1325 x 1320 x 250	1300 x 1360 x 790	2680 x 1300 x 480
Auffangvolumen in Liter	210	210	1000	1000
Belastung in kg/m <sup>2</sup>	500	1000	1500	1500
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 KTC/IBC	2 KTC/IBC
Artikel-Nr., mit verzinktem Gitterrost	P69-3001-A	P69-3002-A	P69-3003-A	P69-3004-A
Artikel-Nr., mit Edelstahl-Gitterrost	P69-3011-A	P69-3012-A	P69-3013-A	P69-3014-A



## 1.2. Auffangwannen aus PE ...



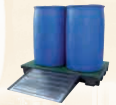




Belastungsversuche
Seite 34



PE - Wannen zur Lagerung von Kleingebinden, 60- bzw. 120-Liter-Fässern Seite 35-38



PE - Sicherheitsbodenelemente Seite 39



PE - Wannen zur Lagerung von 200-Liter-Fässern Seite 40-45



Fassböcke aus PE Seite 46



Fahrbare Auffangwannen aus PE Seite 47



PE - Wannen zur KTC / IBC - Lagerung Seite 48-51



Umweltschränke aus PE **Seite 52** 



Flexible Auffangwannen aus PE
Seite 53



PE - Wannen zur Lagerung von Kleingebinden - Serie Red Line Seite 53



Gefahrstoffstationen für Fässer aus PE Seite 54



Gefahrstoffstationen für KTC/IBC aus PE Seite 55





#### BELASTUNGSVERSUCHE PE-WANNEN

#### Belastungsversuche an rotationsgeformten Auffangwannen aus Polyethylen im Hinblick auf deren bauaufsichtlicher Zulassung

Voraussetzung für die Erlangung einer Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom DIBt Berlin waren erfolgreich zu absolvierende Belastungsversuche. Hierzu wurden die LACONT-PE-Auffangwannen von einer amtlich anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (vom DAP - Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen - akkreditiertes Prüflaboratorium) gemäß den neuesten Vorgaben und Anforderungen des DIBt Berlin geprüft.



Auffangwanne PE-KT-EP6 unter einer Prüflast von 6.000 kg

So wurden an den Auffangwannen Versuche mit Wasserfüllungen, Verformungsmessungen und vor allem Belastungsversuche durchgeführt. Die Belastungstests mit mindestens 4-facher Betriebslast wurden erfolgreich bestanden.





Auffangwanne PE-KT-EP1 unter einer Prüflast von 6.000 kg



Auffangwanne PE-KT-EP5 unter einer Prüflast von 12.000 kg



#### PE - WANNEN ZUR KLEINGEBINDELAGERUNG

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Stellebene aus PE-Gitterrost, bei PE-100-EP6 in der Wanne liegend
- Stellebene leicht herausnehmbar
- ◆ PE-100-EP7 nur ohne Gitterrost lieferbar



PE-100-EP4, Artikel-Nr. P70-7001-A



PE-100-EP5, Artikel-Nr. P70-7002-A



PE-100-EP6, Artikel-Nr. P70-7003-A



Artikel-Nr. P70-7004-A



Artikel-Nr. P70-7050-A

Typenbezeichnung	PE-100-EP4	PE-100-EP5	PE-100-EP6	PE-100-EP7	PE-100-EP20
Außenmaße B x T x H in mm	430 x 410 x 155	620 x 420 x 155	530 x 450 x 130	785 x 555 x 110	710 x 675 x 115
Auffangvolumen in Liter	15	20	20	20	30
Max. Belastung in kg	40	60	-	-	100
Artikel-Nr.	P70-7001-A	P70-7002-A	P70-7003-A	P70-7004-A	P70-7050-A

### PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON KLEINGEBINDEN UND KANISTERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz

Zum Aufstellen flach auf dem Boden, auf Europaletten oder Arbeitstischen und Werkbänken

Stellebene aus PE-Gitterrost

Auch ohne Stellebene zum direkten Einstellen von Behältern erhältlich





Typenbezeichnung	PE-100-EP22		
Außenmaße B x T x H in mm	800 x 635 x 230		
Auffangvolumen in Liter	60		
Max. Belastung in kg	150		
Artikel-Nr., ohne PE-Gitterrost	P70-7053-A		
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7054-A		





#### PE-WANNEN ZUR LAGERUNG VON KLEINGEBINDEN UND KANISTERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

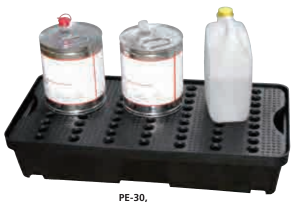
- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden, auf Europaletten oder Arbeitstischen und Werkbänken
- ◆ Stellebene als PE-Lochplatte
- ◆ Auch ohne Stellebene zum direkten Einstellen von Behältern erhältlich















Typenbezeichnung	PE-20	PE-30	PE-40	PE-60	PE-100
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 400 x 155	805 x 405 x 155	800 x 600 x 155	1000 x 600 x 175	1200 x 800 x 175
Auffangvolumen in Liter	20	30	40	60	100
Max. Belastung in kg	50	50	100	200	200
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-2002-A	P70-2004-A	P70-2006-A	P70-2008-A	P70-2010-A
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2001-A	P70-2003-A	P70-2005-A	P70-2007-A	P70-2009-A





#### PE-WANNEN ZUR LAGERUNG VON 60-LITER-FÄSSERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- Stellebene aus verzinktem oder PE-Gitterrost







Typenbezeichnung	PE-100-EP10
Außenmaße B x T x H in mm	805 x 640 x 335
Auffangvolumen in Liter	60
Kapazität à 60-Liter-Fass*	2
Max. Belastung in kg	150
Artikel-Nr., ohne Gitterrost	P70-7045-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7046-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7047-A

<sup>\*</sup> maximale Kapazität bei Verwendung mit verz. oder PE-Gitterrost

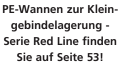
#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bauweise zum Aufstellen flach auf dem Boden
- Stellebene aus PE-Gitterrost leicht herausnehmbar
- ◆ PE-100-EP3 auch ohne PE-Gitterrost erhältlich zum direkten Einstellen von Fässern oder Behältern











PE-100-EP3, Artikel-Nr. P70-7006-A

Typenbezeichnung	PE-100-EP3	PE-100-EP1
Außenmaße B x T x H in mm	990 x 645 x 145	1245 x 625 x 115
Auffangvolumen in Liter	65	60
Kapazität à 60-Liter-Fass*	2	3
Max. Belastung in kg	200	300
Artikel-Nr., ohne PE-Gitterrost	P70-7006-A	-
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7007-A	P70-7008-A

<sup>\*</sup> maximale Kapazität bei Verwendung mit PE-Gitterrost







#### PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON KLEINGEBINDEN UND KANISTERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Zum Aufstellen flach auf dem Boden, auf Europaletten oder Arbeitstischen und Werkbänken
- Stellebene aus PE-Gitterrost
- Auch ohne Stellebene zum direkten Einstellen von Behältern erhältlich





PE-100-EP21, Artikel-Nr. P70-7051-A

Typenbezeichnung	PE-100-EP21	PE-100-EP23
Außenmaße B x T x H in mm	810 x 640 x 150	1200 x 640 x 150
Auffangvolumen in Liter	60	90
Max. Belastung in kg	200	200
Artikel-Nr., ohne PE-Gitterrost	P70-7051-A	P70-7055-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7052-A	P70-7056-A

#### PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 120-LITER-FÄSSERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bauweise zum Aufstellen flach auf dem Boden
- Stellebene aus PE-Gitterrost leicht herausnehmbar
- PE-100-EP9 auch ohne PE-Gitterrost erhältlich zum direkten Einstellen von Fässern und Gebinden



PE-100-EP2, Artikel-Nr. P70-7018-A

Typenbezeichnung	PE-100-EP9	PE-100-EP2
Außenmaße B x T x H in mm	990 x 645 x 345	1245 x 1245 x 115
Auffangvolumen in Liter	165	120
Kapazität à 120-Liter-Fass*	1-2	4
Max. Belastung in kg	200	600
Artikel-Nr., ohne PE-Gitterrost	P70-7016-A	-
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7017-A	P70-7018-A

<sup>\*</sup> maximale Kapazität bei Verwendung mit PE-Gitterrost



PE-100-EP9, Artikel-Nr. P70-7017-A



PE-100-EP9, Artikel-Nr. P70-7016-A





#### PE - BODENELEMENTE ZUR FASS- UND KLEINGEBINDELAGERUNG

# Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden
- Einzelelemente miteinander kombinierbar durch verzinkte Wannenverbinder
- Hervorragend geeignet zum Auslegen von großen Flächen
- ◆ Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Belastung max. 1000 kg/m² bei gleichmäßig verteilter Last



Fahrbare PE-Auffangwannen finden Sie auf Seite 47!



PE-BS1, Artikel-Nr. P70-7071-A, mit optionaler PE-Auffahrrampe für Fasskarre

Typenbezeichnung	PE-BS1	PE-BS2	PE-BS3
Außenmaße B x T x H in mm	1270 x 825 x 150	1270 x 1215 x 150	1270 x 1610 x 150
Auffangvolumen in Liter	100	150	210
Artikel-Nr., mit verzinktem Gitterrost	P70-7070-A	P70-7072-A	P70-7074-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7071-A	P70-7073-A	P70-7075-A

Zubehör		Wannenverbinder		
Тур	VB 078	VB 11	VB 12	VB 15
Maße B x T in mm	40 x 780	40 x 1175	40 x 1235	40 x 1565
Artikel-Nr., verzinkt	P70-7076-A	P70-7077-A	P70-7078-A	P70-7079-A

Zubehör	Rand- und Kreu	zklemmen
Тур	RK 150	KK150
Maße B x T in mm	100 x 30	120 x 120
Artikel-Nr., verzinkt	P70-7080-A	P70-7081-A

Zubehör	PE-Auffahrrampe
Тур	AF-PE
Maße B x T in mm	800 x 1200
Artikel-Nr.	P70-7082-A







## PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Zum Aufstellen flach auf dem Boden oder auf Eurobzw. Chemiepaletten
- Ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit Stellfläche nach Wahl erhältlich









Typenbezeichnung	PE-200-EP9	PE-200-EP10
Außenmaße B x T x H in mm	1222 x 815 x 360	1222 x 1222 x 235
Auffangvolumen in Liter	235	240
Kapazität à 200-Liter-Fass*	2	4
Max. Belastung in kg	500	1000
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-7020-A	P70-7023-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7021-A	P70-7024-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7022-A	P70-7025-A

<sup>\*</sup> maximale Kapazität bei Verwendung mit verzinktem oder PE-Gitterrost

PE-200-EP10,

Artikel-Nr. P70-7023-A



#### PE - UNTERFAHRKONSTRUKTION



PE-200-EP10, Artikel-Nr. P70-7025-A, mit optionaler Unterface Artikel-Nr. P70-7060-A



PE-200-EP10, Artikel-Nr. P70-7024-A, mit optionaler Unterfahrkonstruktion, Artikel-Nr. P70-7060-A

Zubehör	Artikel-Nr.
PE-Unterfahrkonstruktion,	
B x T x H in mm = $1200 \times 1200 \times 100$ ,	
durch PE-Spezialpalette,	
inkl Wannenarretierung	P70-7060-A

#### PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Ohne Stellebene zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit Stellfläche nach Wahl erhältlich





PE-200-EP11, Artikel-Nr. P70-7058-A

Typenbezeichnung	PE-200-EP11
Außenmaße B x T x H in mm	1210 x 810 x 470
Auffangvolumen in Liter	240
Kapazität à 200-Liter-Fass*	2*
Max. Belastung in kg	500
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-7057-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7058-A
Artikel-Nr., mit PE-Stellebene	P70-7059-A

<sup>\*</sup> maximale Kapazität bei Verwendung einer Stellebene



Artikel-Nr. P70-7058-A





#### PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN - SERIE BLUE LINE

# Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE blau
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Mit Stellebene durch PE-Palette



PE-200-EP13, Artikel-Nr. P70-7062-A, mit optionalem Fassbock aus PE



PE-200-EP13, Artikel-Nr. P70-7062-A







mit optionalem Fassbock aus PE

Typenbezeichnung	PE-200-EP12	PE-200-EP13
Außenmaße B x T x H in mm	1250 x 850 x 380	1250 x 1250 x 580
Auffangvolumen in Liter	220	450
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	4
Max. Belastung in kg	500	1000
Artikel-Nr., mit PE-Stellebene	P70-7061-A	P70-7062-A



#### **AUFFANGWANNEN AUS PE**

## PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ PE-200-EP6 ohne Bodenfreiheit zum Aufstellen flach auf dem Boden
- ◆ Stellebenen aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost





PE-200-EP1, Artikel-Nr. P70-7011-A



PE-200-EP2, Artikel-Nr. P70-7013-A



PE-200-EP3, Artikel-Nr. P70-7015-A



PE-200-EP4, Artikel-Nr. P70-7027-A



Fassböcke aus PE finden Sie auf Seite 46!



**Gefahrstoffstation aus PE** finden Sie auf Seite 54/55!



PE-200-EP6, Artikel-Nr. P70-7029-A

Typenbezeichnung	PE-200-EP1	PE-200-EP2	PE-200-EP3	PE-200-EP4	PE-200-EP6
Außenmaße B x T x H in mm	925 x 765 x 555	1265 x 705 x 540	1235 x 1235 x 475	1250 x 1250 x 240	2410 x 695 x 330
Auffangvolumen in Liter	220	220	450	220	400
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	4	4	4
Max. Belastung in kg	250	500	1000	1000	1000
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7010-A	P70-7012-A	P70-7014-A	P70-7026-A	P70-7028-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7011-A	P70-7013-A	P70-7015-A	P70-7027-A	P70-7029-A



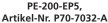


#### PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ♦ Mit Stellfläche nach Wahl oder ohne Gitterrost erhältlich zum direkten Aufstellen von Europaletten
- ◆ Durch Arretierungsrippen wird die Europalette vor Verrutschen gesichert





Typenbezeichnung	PE-200-EP5
Außenmaße B x T x H in mm	1310 x 910 x 380
Auffangvolumen in Liter	220
Kapazität à 200-Liter-Fass	2
Max. Belastung in kg	500
Artikel-Nr., ohne Gitterrost	P70-7030-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7031-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7032-A





Artikel-Nr. P70-7030-A





Arretierungsrippen gegen Verrutschen der Europalette

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden
- ♦ Ohne Stellfläche zum direkten Einstellen eines 200-Liter-Fasses

Typenbezeichnung	PE-300-EP1
Außenmaße B x T x H in mm	990 x 990 x 465
Auffangvolumen in Liter	300
Kapazität à 200-Liter-Fass	1
Artikel-Nr.	P70-7040-A



PE-300-EP1, Artikel-Nr. P70-7040-A



Fahrbare PE-Auffangwannen finden Sie auf Seite 47!





#### PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene als PE-Lochplatte









PE-200-4L, mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2023-A



mit PE-Lochplatte, Artikel-Nr. P70-2020-A

Typenbezeichnung	PE-200-1	PE-200-2	PE-200-4	PE-200-4L
Außenmaße B x T x H in mm	1000 x 680 x 600	1300 x 750 x 440	1380 x 1290 x 280	2445 x 660 x 270
Auffangvolumen in Liter	225	236	242	220
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	4	4
Max. Belastung in kg	250	500	1000	1000
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2020-A	P70-2021-A	P70-2022-A	P70-2023-A





#### FASSBÖCKE AUS PE



FB 1/60, Artikel-Nr. P70-7111-A



FB 1/200, Artikel-Nr. P70-7112-A



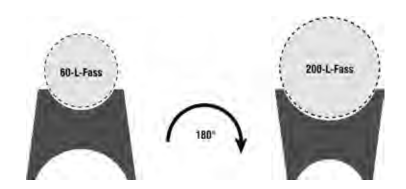
FB 2/60, Artikel-Nr. P70-7113-A

## Zur liegenden Lagerung von Stahlfässern (60- oder 200-Liter-Fässer)

- ◆ 1-Fass-Typen aus PE schwarz
- ◆ 2-Fass-Typen aus PE gelb



Auffangwannen sind nicht im Lieferumfang enthalten!





FB 2/200, Artikel-Nr. P70-7114-A



FB 1-Kombi, Artikel-Nr. P70-7115-A



FB 1-Kombi, Artikel-Nr. P70-7115-A

Typenbezeichnung	FB 1/60	FB 1/200	FB 1-Kombi	FB 2/60	FB 2/200
Außenmaße B x T x H in mm	390 x 515 x 390	580 x 790 x 590	490 x 505 x 390	860 x 385 x 315	1245 x 585 x 390
Kapazität	1 x 60-Liter-Fass	1 x 200-Liter-Fass	1 x 60 o. 1 x 200-Liter-Fass	2 x 60-Liter-Fass	2 x 200-Liter-Fass
Artikel-Nr.	P70-7111-A	P70-7112-A	P70-7115-A	P70-7113-A	P70-7114-A

#### FAHRBARE PE-AUFFANGWANNEN

Zum Lagern und Transportieren von wassergefährdenden und aggressiven

Medien in 60-Liter-Fässern und Kleingebinden

Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz

Umlaufende Stabilisierungsrippen

PE-Konstruktion mit verzinkter Zugstange

◆ Mit 3 Lenk- und 2 Bockrollen (Vollgummi ø 100 mm)

◆ Tragkraft 200 kg

PE-100-EP3-Wagen, mit PE-Gitterrost, Artikel-Nr. P70-7311-A



Typenbezeichnung	PE-100-EP3-Wagen
Außenmaße Wagen B x T x H in mm	1000 x 700 x 245
Auffangvolumen in Liter	65
Kapazität à 60-Liter-Fass*	2
Max. Belastung in kg	200
Artikel-Nr., ohne PE-Gitterrost	P70-7310-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7311-A

<sup>\*</sup> maximale Kapazität bei Verwendung mit PE-Gitterrost

#### Zum Lagern und Transportieren von wassergefährdenden und aggressiven Medien in 200-Liter-Fässern

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Ohne oder mit Gitterrost-Stellfläche erhältlich
- ◆ PE- Konstruktion mit Stahl-Schiebebügel
- ◆ Mit 3 Lenk- und 2 Bockrollen (Vollgummi ø 100 mm)

♦ Tragkraft 500 kg





Typenbezeichnung	PE-200-EP9-Wagen
Außenmaße Wagen B x T x H in mm	1200 x 800 x 870
Auffangvolumen in Liter	235
Kapazität à 200-Liter-Fass*	2
Max. Belastung in kg	500
Artikel-Nr., ohne Stellfläche	P70-7312-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7313-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7314-A

<sup>\*</sup> maximale Kapazität bei Verwendung mit verzinktem oder PE-Gitterrost

#### FASSROLLI AUS KUNSTSTOFF

#### Für den innerbetrieblichen Transport von Fässern

- ◆ Material PE grün / schwarz
- Außenmaß ø 860 mm x Höhe 230 mm
- Runde Bauform
- Tragkraft 240 kg
- 4 leichtgängige Kunststoffrollen
- Zugstange verzinkt









Gitterrost leicht herausnehmbar durch Griffecke

#### PE - WANNEN ZUR KTC / IBC - LAGERUNG

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ♦ Umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- ◆ Gitterroste leicht herausnehmbar durch Griffecke



PE-KT-EP1, Artikel-Nr. P70-7100-A



PE-KT-EP2, Artikel-Nr. P70-7103-A, mit optionalem Abfüllbock PE



PE-KT-EP3, Artikel-Nr. P70-7105-A



PE-KT-EP3, Artikel-Nr. P70-7105-A, mit optionalem Abfüllbock PE

Typenbezeichnung	PE-KT-EP1	PE-KT-EP2	PE-KT-EP3
Außenmaße B x T x H in mm	1290 x 1290 x 900	1720 x 1450 x 600	2490 x 1290 x 480
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000
Kapazität à KTC / IBC	1	1	2
Max. Belastung in kg	1250	1250	2500
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7100-A	P70-7102-A	P70-7104-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7101-A	P70-7103-A	P70-7105-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Abfüllbock PE, zur erhöhten Lagerung bei Abfüllvorgängen, B x T x H in mm = 1210 x 1200 x 400	P70-7110-A





#### PE - WANNEN ZUR KTC / IBC-LAGERUNG

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Typ PE-KT-EP6 mit integriertem Abfüllbecken
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ♦ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Mit Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost











Artikel-Nr. P70-7133-A

Gitterrost leicht herausnehmbar durch Griffecke

Typenbezeichnung	PE-KT-EP6	PE-KT-EP7
Außenmaße B x T x H in mm	1300 x 1700 x 940	1840 x 1840 x 640
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Kapazität à KTC / IBC	1	1
Max. Belastung in kg	1500	3000
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7133-A	P70-7135-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7134-A	P70-7136-A





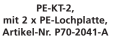
#### PE - WANNEN ZUR KTC / IBC - LAGERUNG

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ♦ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene als PE-Lochplatte













Typenbezeichnung	PE-KT-1	PE-KT-1S	PE-KT-2
Außenmaße B x T x H in mm	1450 x 1450 x 1000	1700 x 1700 x 710	2450 x 1450 x 575
Auffangvolumen in Liter	1100	1100	1100
Kapazität à KTC / IBC	1	1	2
Max. Belastung in kg	2000	2000	4000
Artikel-Nr., ohne PE-Lochplatte	P70-2042-A	-	-
Artikel-Nr., mit PE-Lochplatte	P70-2040-A	P70-2043-A	P70-2041-A



#### **AUFFANGWANNEN AUS PE**

#### PE - WANNEN ZUR KTC / IBC-LAGERUNG - SERIE BLUE LINE

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE blau
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Mit Stellebene durch PE-Palette (bei PE-KT-EP4) oder PE-Gitterrost (bei PE-KT-EP5)







Artikel-Nr. P70-7130-A



PE-KT-EP4, Artikel-Nr. P70-7130-A, mit optionalem Abfüllbehälter, Artikel-Nr. P70-7132-A



Typenbezeichnung	PE-KT-EP4	PE-KT-EP5
Außenmaße B x T x H in mm	1250 x 1250 x 1130	2500 x 1300 x 580
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Kapazität à KTC / IBC	1	2
Max. Belastung in kg	1500	3000
Artikel-Nr., mit PE-Stellebene	P70-7130-A	P70-7131-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Abfüllbehälter aus PE gelb zum Auffangen von Tro	ppfverlusten P70-7132-A





#### UMWELTSCHRÄNKE AUS PE

## Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien in Kleingebinden im Gebäude

- ◆ Flügeltürschränke aus PE, Korpus weiß, Doppelflügeltüren blau oder rot
- Schrankkorpus im Rotationsverfahren aus einem Stück gefertigt, deshalb besonders robuste Ausführung
- Durch abschließbare Ausführung mit Zylinderschloss Schutz vor Zugriff Unbefugter gemäß TRGS 526 / DGUV
- ♦ SLS 1180-PE mit PE-Bodenwanne und 2 x V2A-Fachbodenebene
- ♦ SLS 1835-PE mit PE-Bodenwanne und 3 x V2A-Fachbodenebene
- ◆ Tragkraft je Fachbodenebene 50 kg
- ◆ SLS 1835-PE unterfahrbar durch Fußkonstruktion
- ◆ SLS 1835-PE Bodenwanne mit Allgemein bauaufsichtlicher Zulassung





Artikel-Nr. P70-7207-A







Auch zur Lagerung von Säuren und Laugen geeignet!

Typenbezeichnung	SLS 1180-PE	SLS 1835-PE
Außenmaße B x T x H in mm	975 x 520 x 1180	1040 x 510 x 1835
Innenmaße B x T x H in mm	810 x 440 x 820	820 x 440 x 1490
Auffangvolumen in Liter	20	40
Artikel-Nr., Türen blau	P70-7202-A	P70-7203-A
Artikel-Nr., Türen rot	P70-7206-A	P70-7207-A











#### FLEXIBLE PE - WANNE FÜR 200-LITER-FÄSSER

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- Wannenkörper aus PE grün oder gelb
- Flexible Front, die mittels Gabelstapler herunter gedrückt werden kann
- Selbständiges Wiederaufrichten der Wanne
- Sicheres und einfaches Be- und Entladen beladener Paletten
- Bodenfreiheit und Transportierbarkeit durch untergestellte Holzpalette (Holzpalette ist im Lieferumfang enthalten)







FW 1, Artikel-Nr. P70-6050-A

Typenbezeichnung	FW 1	FW 2
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 1100 x 440	1500 x 1300 x 440
Palettenmaße B x T in mm	1200 x 800	1140 x 1140
Auffangvolumen in Liter	270	330
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	4
Artikel-Nr.	P70-6050-A	P70-6052-A

Zubehör		
Zusätzliche Holzpalette zum Einstellen		
in die Auffangwanne, Palettenmaße		
B x T in mm	1200 x 800	1140 x 1140
Artikel-Nr.	P70-6051-A	P70-6053-A

#### PE - WANNEN ZUR KLEINGEBINDELAGERUNG - SERIE RED LINE

## Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- und Außenbereich

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE rot
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden
- Ausführung zum direkten Einstellen der Behälter in die Wanne, PE-300-EP2 mit Stellebene aus PE-Gitterrost
- ◆ Durch Ausstattung mit Wetterschutzdeckel auch zur Außenlagerung geeignet



PE-100-EP25, Artikel-Nr. P70-7083-A



PE-500-EP1, Artikel-Nr. P70-7085-A





PE-300-EP2, Artikel-Nr. P70-7084-A

Typenbezeichnung	PE-100-EP25	PE-300-EP2	PE-500-EP1
Außenmaße B x T x H in mm	680 x 750 x 420	1270 x 750 x 850	1270 x 630 x 1050
Auffangvolumen in Liter	100	300	500
Artikel-Nr.	P70-7083-A	P70-7084-A	P70-7085-A

#### **GEFAHRSTOFFSTATION AUS PE**



#### GEFAHRSTOFFSTATION FÜR FÄSSER AUS PE

## Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- oder Außenbereich

- Rotationsgeformte Konstruktion aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Unterfahrbarkeit durch Fußkonstruktion
- ◆ Stellebene wahlweise verzinkte oder PE-Gitterroste
- ◆ Doppelflügeltür abschließbar



PE-200-EP8, Artikel-Nr. P70-7201-A, mit optionalem Regal-Set



PE-200-EP8 unter einer Prüflast von 2400 kg







Typenbezeichnung	PE-200-EP8
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 1040 x 1900
Innenmaße B x T x H in mm	1300 x 910 x 1400
Auffangvolumen in Liter	300
Kapazität à 200-Liter-Fass	2
Max. Belastung in kg	500
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7200-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7201-A

ZubehörArtikel-Nr.Regal-Set zur Lagerung von Kleingebinden oder Kanistern mit2 höhenverstellbaren Gitterrost-Ebenen, B x T x H in mm = 1360 x 635 x 1150,Tragkraft je Ebene 200 kgR74-1080-A





#### GEFAHRSTOFFSTATION FÜR KTC/IBC AUS PE

## Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien im Innen- oder Außenbereich

- ♦ Rotationsgeformte Konstruktion aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Unterfahrbarkeit durch Fußkonstruktion
- ◆ Stellebene wahlweise verzinkte oder PE-Gitterroste
- ◆ Doppelflügeltür abschließbar



Sicherheitslagerhäuser für KTC / IBC finden Sie auf Seite 166/167!





PE-KT-EP8, Artikel-Nr. P70-7211-A



PE-KT-EP8, Artikel-Nr. P70-7211-A



PE-KT-EP8, Artikel-Nr. P70-7211-A, mit optionalem PE-Fassbock, Artikel-Nr. P70-7114-A

Typenbezeichnung	PE-KT-EP8
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 1480 x 2160
Innenmaße B x T x H in mm	1340 x 1360 x 1390
Auffangvolumen in Liter	1000
Kapazität à KTC / IBC	1
Kapazität à 200-Liter-Fass stehend	4
Kapazität à 200-Liter-Fass liegend*	2
Max. Belastung in kg	1700
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7210-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7211-A

<sup>\*</sup> nur in Verbindung mit einem PE-Fassbock, Artikel-Nr. P70-7114-A möglich

#### PRAXISINFO 3

#### 1. Wichtige Gesetze und Vorschriften

Abkürzung	Gesetz / Vorschrift
WHG	Wasserhaushaltsgesetz
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
TRwS	Technische Regeln für wassergefährdende Stoffe
StawaR	Stahlwannen Richtlinie, Bauregelliste A Teil 1 Nr. 15.22
ChemG	Chemikaliengesetz
GefStoffV	Gefahrstoffverordnung
BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
ASR	Arbeitsstättenrichtlinie
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (z.B. TRGS 509, 510)
TRBS	Technische Regeln für Betriebssicherheit
BlmSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
BlmSchV	Bundes-Immissionsschutzverordnung (z.B. 4. BlmSchV, 12. BlmSchV)
LBauO	Bauordnungen der Länder
LöRüRL	Löschwasser-Rückhalte-Richtlinie
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe





#### 2. Fachbetrieb gemäß WHG

Anlagen zum Lagern wassergefährdender Stoffe dürfen nur von Fachbetrieben nach WHG errichtet, eingebaut und aufgestellt werden. Für die Fertigung ist eine Herstellerqualifikation nach DIN EN 1090-2 Ausführungsklasse EXC2 notwendig.



#### 3. Wassergefährdende Flüssigkeiten

Bezeichnung	Wassergefährdungsklasse
stark wassergefährdend	WGK 3
deutlich wassergefährdend	WGK 2
schwach wassergefährdend	WGK 1

#### 4. Auffangvolumen

Die Auffangvorrichtung (Auffangwanne) muss 10 % der gesamten über ihr gelagerten Menge auffangen, mindestens jedoch den Inhalt des größten Einzelgebindes.

In Wasserschutzgebieten muss 100 % der Lagermenge aufgefangen werden, soweit dort die Lagerung zulässig ist.

#### 5. Zulassungen

Übereinstimmungserklärung (ÜHP) des Herstellers für Auffangsysteme mit einem Auffangvolumen bis 1000 Liter gemäß der Stahlwannenrichtlinie (StawaR) des DIBt. Darüber hinaus werden vom DIBt für Produkte, die nicht der StawaR entsprechen sowie für Auffangsysteme aus Kunststoff unabhängig vom Auffangvolumen allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen erteilt.

#### 6. CLP und GHS

Mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 wurde ein europäisch einheitliches Kennzeichnungssystem eingeführt, welches auf dem Global Harmonierten System (GHS) aufbaut. Das CLP / GHS ist seit dem 01.06.2015 verbindlich für alle Stoffe und Gemische eingeführt und zu verwenden.

#### 7. REACH

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18.12.2006 steht in unmittelbarem Zusammenhang mit CLP und dient u.a. der Registrierung und Bewertung chemischer Stoffe. REACH sammelt Daten für Gesundheits- und Sicherheitsrisiken von chemischen Stoffen als Grundlage für z.B. SDS, Gefährdungsbeurteilungen.



## 2. Gefahrstoffregalsysteme ...



Unsere Auffangwannen aus Stahl erhalten Sie in unserer Standardfarbe RAL 5015 - himmelblau (soweit nicht gesondert ausgewiesen)





Kleingebinde - Gefahrstoffregale
Seite 58-65



60-Liter-Abfüllregale
Seite 66



Palettenregale im Praxiseinsatz
Seite 67



Stapelregale mit Auffangwannen
Seite 68-69



Fassregale Seite 70-71



Regal-Bodenwannen Stahlblech / PE und Einhängewannen für Palettenregale Seite 72-75



Gefahrstoff-Palettenregale mit Auffangwannen Seite 76-79



Wasserschutz-Fachcontainer Gebäude Seite 80



#### **KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE**



#### KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE FÜR WASSERGEFÄHRDENDE FLÜSSIGKEITEN

- Zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten mit Wannenböden in jeder Lagerebene
- ◆ 2 miteinander kombinierbare Regalbreiten (1000 und 1300 mm) ermöglichen eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Lagerraumes
- ◆ Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern beliebig erweiterbar

# Bauregelliste A, Teil 1 Stahlwannenrichtline 2011-99 TÜV Nord Systems DIBt Berlin



#### Ausstattung:

- ◆ Alle Regalteile und Wannenböden verzinkt
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- ♦ Tragfähigkeit je Lagerebene 200 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- ◆ Feldlast maximal 1200 kg
- Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- ◆ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage





KG-GR 100 / 4W, Artikel-Nr. R71-2181-D



Pflanzenschutzmittelschränke finden Sie auf Seite 84!

Typenbezeichnung	KG-GR 100 / 4W	KG-GR 100 / 5W	KG-GR 130 / 4W	KG-GR 130 / 5W
Außenmaße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x Auffangwanne verzinkt			
Ausstattung Lagerebenen	3 x Wannenboden verzinkt	4 x Wannenboden verzinkt	3 x Wannenboden verzinkt	4 x Wannenboden verzinkt
Auffangvolumen in Liter	4 x 30	5 x 30	4 x 35	5 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2181-D	R71-2101-D	R71-2183-D	R71-2103-D
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-2182-D	R71-2102-D	R71-2184-D	R71-2104-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Wannenboden-Lagerebene	R71-2108-D	R71-2108-D	R71-2109-D	R71-2109-D





#### KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE FÜR ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

- ◆ Zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten mit 1 x Wannenboden in der untersten Lagerebene und 3 bzw. 4 x verzinkte Gitterrostebenen
- ◆ 2 miteinander kombinierbare Regalbreiten (1000 und 1300 mm) ermöglichen eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Lagerraumes
- ♦ Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern beliebig erweiterbar

# Bauregelliste A, Teil 1 Stabhwannenrichtlinie 2011 - 09 TÜV Nord Systems DIBt Berlin



#### Ausstattung:

- ♦ Alle Regalteile, Wannenböden und Gitterroste verzinkt
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- ♦ Tragfähigkeit je Lagerebene 200 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- ◆ Feldlast maximal 1200 kg
- Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- ◆ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage



KG-GR 100 / 5G, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2110-D und KG-GR 100 / 5G, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2111-D





KG-GR 100 / 4G	KG-GR 100 / 5G	KG-GR 130 / 4G	KG-GR 130 / 5G
1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
1 x Auffangwanne verzinkt	1 x Auffangwanne verzinkt	1 x Auffangwanne verzinkt	1 x Auffangwanne verzinkt
3 x Gitterroste verzinkt	4 x Gitterroste verzinkt	3 x Gitterroste verzinkt	4 x Gitterroste verzinkt
1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
R71-2190-D	R71-2110-D	R71-2192-D	R71-2112-D
1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
R71-2191-D	R71-2111-D	R71-2193-D	R71-2113-D
	1060 x 635 x 2000 1 x Auffangwanne verzinkt 3 x Gitterroste verzinkt 1 x 30 R71-2190-D 1010 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000  1 x Auffangwanne verzinkt  3 x Gitterroste verzinkt  1 x 30  R71-2190-D  1010 x 635 x 2000  1060 x 635 x 2000  1 x Auffangwanne verzinkt  4 x Gitterroste verzinkt  1 x 30  R71-2110-D  1010 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000       1060 x 635 x 2000       1360 x 635 x 2000         1 x Auffangwanne verzinkt       1 x Auffangwanne verzinkt       1 x Auffangwanne verzinkt         3 x Gitterroste verzinkt       4 x Gitterroste verzinkt       3 x Gitterroste verzinkt         1 x 30       1 x 30       1 x 35         R71-2190-D       R71-2110-D       R71-2192-D         1010 x 635 x 2000       1010 x 635 x 2000       1310 x 635 x 2000

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Gitterrost-Lagerebene	R71-2118-D	R71-2118-D	R71-2119-D	R71-2119-D



#### **KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE**



#### KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE FÜR WASSERGEFÄHRDENDE UND AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN

- Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Flüssigkeiten mit PE-Wannenböden in jeder Lagerebene
- ◆ 2 miteinander kombinierbare Regalbreiten (1000 und 1300 mm) ermöglichen eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Lagerraumes
- Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern beliebig erweiterbar

#### Ausstattung:

- ◆ Alle Regalteile verzinkt
- Wannenböden mit PE-Einsatz
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- Tragfähigkeit je Lagerebene 200 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Feldlast maximal 1200 kg
- ◆ Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage



KG-GR 130 / 5WPE, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2122-D und KG-GR 130 / 5WPE, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2123-D



KG-GR 100 / 4WPE, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2124-A und KG-GR 100 / 4WPE, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2125-A





Säuren- und Laugenschränke finden Sie ab Seite 103!

Typenbezeichnung	KG-GR 100 / 4WPE	KG-GR 100 / 5WPE	KG-GR 130 / 4WPE	KG-GR 130 / 5WPE
Außenmaße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne
Ausstattung Lagerebenen	3 x PE-Wannenboden	4 x PE-Wannenboden	3 x PE-Wannenboden	4 x PE-Wannenboden
Auffangvolumen in Liter	4 x 30	5 x 30	4 x 35	5 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2124-D	R71-2120-D	R71-2126-D	R71-2122-D
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-2125-D	R71-2121-D	R71-2127-D	R71-2123-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche PE-Wannenboden-Lagerebene	R71-2128-D	R71-2128-D	R71-2129-D	R71-2129-D



#### KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE FÜR WASSERGEFÄHRDENDE UND AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN

- ◆ Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Flüssigkeiten mit 1 x PE-Wannenboden in der untersten Lagerebene und 3 bzw. 4 x verzinkte oder PE-Gitterrostebenen
- 2 miteinander kombinierbare Regalbreiten (1000 und 1300 mm) ermöglichen eine optimale Ausnutzung des vorhandenen Lagerraumes
- Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern beliebig erweiterbar

#### Ausstattung:

- ◆ Alle Regalteile verzinkt
- ◆ Wannenboden mit PE-Einsatz
- 3 bzw. 4 x verzinkte Gitterrostebenen oder PE-Gitterrostebenen
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- Tragfähigkeit je Lagerebene bei gleichmäßig verteilter Last: mit verzinktem Gitterrost 200 kg, mit PE-Gitterrost 130 kg
- ◆ Feldlast maximal 1200 kg
- ◆ Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- Zerlegte Anlieferung zur einfachen Selbstmontage



KG-GR 130 5GPE, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-2132-D und KG-GR 130 5PG, Anbaufeld, Artikel-Nr. R71-2143-D



Umweltschränke aus PE finden Sie auf Seite 52!



Typenbezeichnung	KG-GR 100 / 4GPE	KG-GR 100 / 5GPE	KG-GR 130 / 4GPE	KG-GR 130 / 5GPE
Außenmaße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne
Ausstattung Lagerebenen	3 x Gitterroste verzinkt	4 x Gitterroste verzinkt	3 x Gitterroste verzinkt	4 x Gitterroste verzinkt
Auffangvolumen in Liter	1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2134-D	R71-2130-D	R71-2136-D	R71-2132-D
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-2135-D	R71-2131-D	R71-2137-D	R71-2133-D
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Gitterrost-Lagerebene	R71-2118-D	R71-2118-D	R71-2119-D	R71-2119-D
Typenbezeichnung	KG-GR 100 / 4PG	KG-GR 100 / 5PG	KG-GR 130 / 4PG	KG-GR 130 / 5PG
Außenmaße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2000	1060 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne	1 x PE-Auffangwanne
Ausstattung Lagerebenen	3 x PE-Gitterroste	4 x PE-Gitterroste	3 x PE-Gitterroste	4 x PE-Gitterroste
Auffangvolumen in Liter	1 x 30	1 x 30	1 x 35	1 x 35
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-2144-D	R71-2140-D	R71-2146-D	R71-2142-D
Außenmaße Anbaufeld B x T x H in mm	1010 x 635 x 2000	1010 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000	1310 x 635 x 2000
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-2145-D	R71-2141-D	R71-2147-D	R71-2143-D
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr



#### ZUR LAGERUNG VON GEFAHRSTOFFEN IN KLEINGEBINDEN

Unsere Kleingebinde - Gefahrstoffregale der Seiten 58 - 61 sind in vielen weiteren Varianten lieferbar:

- Stützprofile pulverbeschichtet
- ◆ Andere Regalhöhen (z.B. 2500 mm)
- ◆ Andere Regalbreiten (z.B. 700 mm)
- ◆ Andere Regaltiefen (z.B. 400, 500 oder 800 mm)
- ◆ Wannenböden mit höherem Auffangvolumen
- ◆ Weitere Standwannengrößen



Wir liefern "Ihr Gefahrstoffregal" nach Ihren speziellen räumlichen Gegebenheiten. Bitte nutzen Sie unseren Planungsservice!

#### Kombinierbarkeit:

Alle Gefahrstoffregale der Seiten 58 - 61 und 66 sind miteinander kombinierbar. So kann der zur Verfügung stehende Lagerraum genau nach den zu lagernden Stoffen, Gebindegrößen und -mengen mit Regalen ausgestattet werden. Durch die Bauweise von Grund- und Anbaufeldern sind die Gefahrstoffregale jederzeit erweiterbar.









#### KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE AUS EDELSTAHL

- Zur Lagerung von wassergefährdenden, entzündbaren und aggressiven Stoffen in Kleingebinden
- Besonders geeignet für den Einsatz im Krankenhausund Laborbereich
- ◆ Erhältlich in 2 verschiedenen Regaltiefen (300 + 500 mm)
- Schnelle und einfache Montage

#### Ausstattung:

- 1 x Wannenboden in der untersten Lagerebene und 3 x geschlitzte Böden
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Alle Regalteile und Wannenböden aus Edelstahl 1.4301
- Höhenverstellbare Lagerebenen (geschlitzte Böden im Raster von 25 mm)
- ◆ Feldlast maximal 1000 mm

Zusätzlicher Fachboden geschlitzt

- Stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- ◆ Zerlegte Anlieferung zur einfachen Montage



KG-GR 600-500 VA, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-3120-A

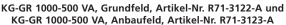




KG-GR 1000-500 VA, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-3122-A



R71-3130-A



R71-3131-A



KG-GR 1300-500 VA, Grundfeld, Artikel-Nr. R71-3124-A

R71-3134-A

Typenbezeichnung	KG-GR 600-300 VA	KG-GR 1000-300 VA	KG-GR 1300-300 VA	KG-GR 600-500 VA	KG-GR 1000-500 VA	KG-GR 1300-500 VA
Außenmaße B x T x H in mm	660 x 335 x 1750	1060 x 335 x 1750	1360 x 335 x 1750	660 x 535 x 1750	1060 x 535 x 1750	1360 x 535 x 1750
Auffangvolumen in Liter	1 x 20	1 x 30	1 x 35	1 x 20	1 x 30	1 x 35
Max. Fachlast in kg	150	150	100	150	150	100
Artikel-Nr., Grundfeld	R71-3110-A	R71-3112-A	R71-3114-A	R71-3120-A	R71-3122-A	R71-3124-A
Artikel-Nr., Anbaufeld	R71-3111-A	R71-3113-A	R71-3115-A	R71-3121-A	R71-3123-A	R71-3125-A
7uhehör	Artikal-Mr	Artikal-Mr	Artikal-Nr	Artikal-Nr	Artikal-Mr	Artikal-Nr

R71-3132-A

R71-3133-A

R71-3135-A













#### KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE MIT STANDWANNE

- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Großes Auffangvolumen durch Kombination von Standwanne und Gefahrstoffregalen
- Die Regalebenen werden durch verzinkte Gitterroste gebildet.
- ◆ Die Anlieferung erfolgt zerlegt mit Aufbauanleitung zur einfachen Selbstmontage

#### Ausführung Regale:

- Verzinkt
- Höhenverstellbare Lagerebenen im Raster von 25 mm
- Tragfähigkeit je Gitterrostboden 200 kg\*
- \* Fachlasten bei gleichmäßig verteilter Last

#### Ausführung Standwanne:

- ◆ Lackiert RAL 5015 oder feuerverzinkt, Maße siehe Tabelle
- ◆ Auffangvolumen 210 Liter
- Sicheres Ab- bzw. Umfüllen durch Gitterrostfläche vor dem Regal
- Bodenfreiheit 100 mm





GR1-5GE,

Standwanne <u>feuerverzinkt</u>, Artikel-Nr. R71-1061-C



Hervorragend geeignet zur Lagerung von Pflanzenschutzmitteln!



Standwanne lackiert, Artikel-Nr. R71-2081-C



Typenbezeichnung	GR1-4GE	GR1-5GE	GR2-4GE	GR2-5GE
Maße B x T x H in mm	1060 x 635 x 2100	1060 x 635 x 2100	2085 x 635 x 2100	2085 x 635 x 2100
Wannenmaße B x T x H in mm	1250 x 820 x 340	1250 x 820 x 340	2420 x 820 x 240	2420 x 820 x 240
Ausstattung	4 x Gitterrostboden	5 x Gitterrostboden	2 x 4 Gitterrostboden	2 x 5 Gitterrostboden
Auffangvolumen in Liter	210	210	210	210
Artikel-Nr., Standwanne lackiert	R71-2060-C	R71-2061-C	R71-2080-C	R71-2081-C
Artikel-Nr., Standwanne feuerverzinkt	R71-1060-C	R71-1061-C	R71-1080-C	R71-1081-C





## KLEINGEBINDE - GEFAHRSTOFFREGALE MIT STANDWANNE



GR3-5GE, Standwanne lackiert, Artikel-Nr. R71-2091-C

Unsere Kleingebinde-Gefahrstoffregale sind auch in vielen weiteren Varianten lieferbar:

- ◆ Andere Regalhöhen
- ◆ Andere Regalbreiten
- ◆ Andere Regaltiefen
- ♦ Andere Standwannengrößen



Wir liefern "Ihr Gefahrstoffregal" nach Ihren speziellen räumlichen Gegebenheiten. Bitte nutzen Sie unseren Planungsservice!



Typenbezeichnung	GR3-4GE	GR3-5GE
Maße B x T x H in mm	3095 x 635 x 2100	3095 x 635 x 2100
Wannenmaße B x T x H in mm	3200 x 820 x 215	3200 x 820 x 215
Ausstattung	3 x 4 Gitterrostboden	3 x 5 Gitterrostboden
Auffangvolumen in Liter	210	210
Artikel-Nr., Standwanne lackiert	R71-2090-C	R71-2091-C
Artikel-Nr., Standwanne feuerverzinkt	R71-1090-C	R71-1091-C



#### ABFÜLLREGALE FÜR 60-LITER-FÄSSER









#### ABFÜLLREGALE FÜR 60-LITER-FÄSSER

Die Verwendung von 60-Liter-Fässern ist im täglichen Umgang mit Gefahrstoffen weit verbreitet. Um auch diese Gebindegröße sicher lagern und abfüllen zu können, wurden die 60-Liter-Abfüllregale entwickelt.

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Auffangvolumen 60 Liter
- Bodenfreiheit 40 mm
- ◆ Liegende Lagerung von 60-Liter-Fässern
- Kleingebindelagerung durch Gitterrostebene
- ◆ Durch Grund- und Anbaufelder Erweiterung möglich
- ◆ Hohe Stabilität durch Steckverbindung
- ◆ Lagerebenen höhenverstellbar
- ◆ Tragkraft je Traversenpaar 200 kg
- ◆ Feldlast max. 600 kg
- Hoher Korrosionsschutz durch Verzinkung
- Feste Fassauflagen standardmäßig
- ◆ Schneller Aufbau nach beigefügter Montageanleitung





AR 1150 / 360 GR, Artikel-Nr. R74-1052-A







AR 1150 / 660, Artikel-Nr. R74-1050-A, mit optionalem Kannenträger













Typenbezeichnung	AR 1150 / 660	AR 1150 / 360 GR	AR 2000 / 960	AR 2000 / 660 GR
Außenmaße B x T x H in mm	1360 x 635 x 1150	1360 x 635 x 1150	1360 x 635 x 2000	1360 x 635 x 2000
Wannenmaße B x T x H in mm	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150	1240 x 840 x 150
Auffangvolumen in Liter	60	60	60	60
Kapazität	6 x 60-Liter Fässer	3 x 60-Liter-Fässer und	9 x 60-Liter-Fässer	6 x 60-Liter-Fässer und
		1 Ebene für Kleingebinde		1 Ebene für Kleingebinde
Artikel-Nr. / Grundfeld	R74-1050-A	R74-1052-A	R74-1054-A	R74-1056-A
Artikel-Nr. / Anbaufeld	R74-1051-A	R74-1053-A	R74-1055-A	R74-1057-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzliche Lagerebene mit festen Fassauflagen für 3 x 60-Liter-Fässer	R74-1058-A
Zusätzliche Gitterrostebene	R74-1059-A
Gitterrostauflage für Auffangwanne	R74-1060-A
Kannenträger	R74-1061-A



#### GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE IM PRAXISEINSATZ





Gefahrstoff-Palettenregale finden Sie ab Seite 76!











#### STAPELREGALE MIT STANDWANNE







Mögliche Kombinationen: WSP-2-OS mit STR-1 oder STR-3 WSP-4-OS mit STR-2, STR-3, STR-G WSP-4L-OS mit STR-1 oder STR-3 WSP-8-OS mit STR-2, STR-3, STR-G Alle Wasserschutzpaletten sind auch ohne Stapelregal erhältlich.

Ein 200-Liter-Fass horizontal in die obere Lagerebene zu bringen ist keine einfache Sache. Einlagerung mittels Staplerzinken birgt zu hohe Gefahren für die Umwelt und ist daher nicht erlaubt. Das Stapelregal ist eine vom Gesetzgeber zugelassene und an den Erfordernissen des praktischen Alltags ausgerichtete Lösung.

#### Und so wird's gemacht:

Mittels Stapler ein Regal abheben. Leere Fässer herunternehmen, volle einfach auflegen und in das Regal zurückstellen.



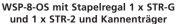






- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Max. 3 Stapelregale übereinander
- Alle Stapelregale, mit Ausnahme von STR-1, sind miteinander kombinierbar
- Es können Stahlfässer bis 220 Liter Inhalt gelagert werden
- Die Regale sind untereinander und auf der Wanne durch Verankerung absturzgesichert
- Wasserschutzpaletten mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten







WSP-2-OS mit Stapelregal 2 x STR-1 und Kannenträger



WSP-4-OS mit Stapelregal 2 x STR-2 und Kannenträger



WSP-4-OS mit Stapelregal STR-2+STR-3 und Kannenträger

Standwannen / Wasserschutzpaletten					Stapelre	gale		
Typenbezeichnung	WSP-2-OS	WSP-4-OS	WSP-4L-OS	WSP-8-OS	STR-1	STR-2	STR-3	STR-G
Maße B x T in mm	800 x 1400	1400 x 1280	2750 x 890	2750 x 1280	790 x 650	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Höhe in mm	340	260	260	220	790	790	790	790
Kapazität in Liter	2 x 220	4 x 220	4 x 220	8 x 220	1 x 200	2 x 200	3 x 50 / 60	Kleingebinde
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220	-	-	-	-
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P21-1402-A	P21-1403-A	P21-1404-A	P21-1405-A	R67-1103-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A

Zubehör	Kannenträger	Drehb. Rollenauflage
Artikel-Nr.	Z50-1926-A	Z50-1925-B



## JE 🗍

#### STAPELREGALE MIT EINSCHUBWANNE







E2 mit Stapelrahmen 2 x STR-G





Einfach sicher, einfach gut. Durch vier Staplertaschen kann jedes Regal sicher mit dem Stapler auf- und abgesetzt werden. Leere Fässer abnehmen, volle auflegen und das Regal zurückstellen. Alle Regale sind durch Verankerungen absturzgesichert.

- ◆ Einschubwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Einschubwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Alle Stapelregale grundsätzlich in feuerverzinkter Ausführung
- Stand- und Einschubwannen <u>feuerverzinkt</u>
- ◆ Auffangvolumen der Einschubwanne 205 l
- Einschubwannen ohne Gitterroste



E2 mit Stapelrahmen STR-G



E2 mit Stapelrahmen STR-2 + STR-G und Kannenträger



E2 mit Stapelrahmen 2 x STR-2 und Kannenträger



E2 mit Stapelrahmen STR-2 + STR-3, und Kannenträger

mögliche Zusammenstellung				mögliche Zusan	nmenstellung	
Typenbezeichnung	Wanne E1	STR-1	Wanne E2	STR-2	STR-3	STR-G
Maße B x T in mm	690 x 1200	790 x 650	1290 x 1200	1390 x 650	1390 x 650	1390 x 1000
Höhe in mm	275	790	160	790	790	790
Kapazität in Liter	205	1 x 200	205	2 x 200	3 x 50 / 60	Kleingebinde
Artikel-Nr., feuerverzinkt	P67-1801-A	R67-1103-A	P67-1802-A	R67-1104-A	R67-1105-A	R67-1106-A





#### **FASSREGALE**

## Fassregale zur liegenden Lagerung und zum Abfüllen verschiedener Gebindegrößen

Nicht nur sicheres Lagern sondern auch Abfüllen spielt beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen eine große Rolle.

Die speziell dafür entwickelten Fassregale garantieren:

- Vorschriftsmäßige Sicherheit
- Praxiserprobte Konstruktion
- ♦ Einfache Bedienung
- ◆ Flexible Einsetzbarkeit
- ◆ Schneller Aufbau mit beigefügter Montageanleitung









Artikel-Nr. R74-1007-B, mit optionalem Kannenträger

FR2-2236, Artikel-Nr. R74-1010-B, mit optionalem Kannenträger







#### FASSREGALE

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm **feuerverzinktem** Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Liegende Lagerung von 60 200 L Fässern
- ◆ Kleingebindelagerung zusätzlich möglich
- Grund- und Anbauelemente beliebig untereinander kombinierbar

Drehbare Rollenauflage,

Artikel-Nr. Z50-1925-B

- ◆ Hohe Stabilität durch Steck- und Schraubverbindung
- ◆ Längstraversen höhenverstellbar
- ◆ Tragkraft je Traversenpaar beträgt 600 kg
- ◆ Alle Rahmenteile und Längstraversen verzinkt
- ♦ Standardmäßig mit festen Fassauflagen



## Fassregale sind auch nachträglich erweiterbar





Artikel-Nr. R74-1023-B, mit optionalem Kannenträgern

Typenbezeichnung	FR2-2222	FR2-2236	FR2-3636	FR3-96
Außenmaße B x T x H in mm	1507 x 800 x 2200			
Wannenmaße B x T x H in mm	1325 x 1320 x 250			
Auffangvolumen in Liter	210	210	210	210
Kapazität Fässer in Liter	4 x 200	2 x 200 / 3 x 60	6 x 60	9 x 60
Wanne feuerverzinkt ohne Gitterrost				
Artikel-Nr. / Grundfeld	R74-1006-B	R74-1010-B	R74-1014-B	R74-1022-B
Artikel-Nr. / Anbaufeld	R74-1008-B	R74-1012-B	R74-1016-B	R74-1024-B
Wanne feuerverzinkt mit Gitterrost				
Artikel-Nr. / Grundfeld	R74-1007-B	R74-1011-B	R74-1015-B	R74-1023-B
Artikel-Nr. / Anbaufeld	R74-1009-B	R74-1013-B	R74-1017-B	R74-1025-B

Zubehör	Artikel-Nr.
Drehbare Rollenauflage, für vorhandene Fassauflage, kugelgelagert, Tragfähigkeit 210 kg	Z50-1925-B
Kannenträger, wird in die Fassauflage geschoben	Z50-1926-B
Anfahrschutz, gelb / schwarze Sicherheitslackierung, inkl. Bodenanker	R23-3110-D
Zusätzliche Gitterrostlagerebene, inklusive Tragbalken	R74-1040-B



#### **REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE**



#### REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE / FASSLAGERUNG

## Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

Die Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Stoffe in Palettenregalen gestattet der Gesetzgeber nur, wenn diese mit einem zugelassenen Auffangsystem ausgestattet sind.

So können vorhandene Palettenregale schnell und kostengünstig in ein zugelassenes Gefahrstofflager umgewandelt werden.

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm <u>feuerverzinktem</u> Stahlblech
- Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Mit oder ohne Gitterroststellfläche lieferbar
- ◆ Belastung 1000 kg / m²
- ◆ Bodenfreiheit 100 mm





Bei Ausstattung mit Gitterrost kann die Regalbodenwanne auch als 1. Lagerebene genutzt werden.





Ausführung mit PE-Einsatz

Regal-Bodenwanne	<u>ohne</u>	Gitterrost
------------------	-------------	------------

für Feldweite in mm	1800	2200	2700	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-B 13.18/360	WSR-B 13.22/360	WSR-B 13.27/360	WSR-B 13.27/660	WSR-B 13.33/660
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 267	2680 x 1300 x 357	3280 x 1300 x 322
Auffangvolumen in Liter	360	360	360	660	660
Gewicht in kg	101	114	138	155	172
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	R23-1801-F	R23-1807-F	R23-1802-F	R23-1808-F	R23-1803-F
Artikel-Nr., PE-Einsatz für aggr. Medien	R23-5611-F	R23-5617-F	R23-5612-F	R23-5618-F	R23-5613-F

für Feldweite in mm	1800	2200	2700	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-BG 13.18/360	WSR-BG 13.22/360	WSR-BG 13.27/360	WSR-BG 13.27/660	WSR-BG 13.33/660
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 340	2180 x 1300 x 310	2680 x 1300 x 285	2680 x 1300 x 375	3280 x 1300 x 345
Auffangvolumen in Liter	360	360	360	660	660
Gewicht in kg	172	200	244	260	302
Artikel-Nr., feuerverzinkt	R23-1901-F	R23-1907-F	R23-1902-F	R23-1908-F	R23-1903-F
Artikel-Nr., PE-Einsatz für aggr. Medien	R23-5621-F	R23-5627-F	R23-5622-F	R23-5628-F	R23-5603-F

Abgebildete Regale sind nicht im Preis enthalten!



### REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE



#### REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE / KTC-LAGERUNG

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm <u>feuerverzinktem</u> Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Mit oder ohne Gitterroststellfläche lieferbar
- Belastung 1500 kg / m<sup>2</sup>
- Bodenfreiheit 100 mm



Bei Ausstattung mit Gitterrost kann die Regalbodenwanne auch als 1. Lagerebene genutzt werden.



Artikel-Nr. R23-1904-F, in ein KTC-Regal integriert











#### Regal-Bodenwanne ohne Gitterrost

für Feldweite in mm	1800	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-B 13.18/1000	WSR-B 13.22/1000	WSR-B 13.27/1000	WSR-B 13.33/1000
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 622	2180 x 1300 x 542	2680 x 1300 x 462	3280 x 1300 x 402
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000
Gewicht in kg	143	164	174	189
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	R23-1809-F	R23-1804-F	R23-1805-F	R23-1806-F
Artikel-Nr., PE-Einsatz für aggr. Medien	R23-5619-F	R23-5614-F	R23-5615-F	R23-5616-F

Regal-Bodenwanne	mit	Gitterrost
------------------	-----	------------

für Feldweite in mm	1800	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-BG 13.18/1000	WSR-BG 13.22/1000	WSR-BG 13.27/1000	WSR-BG 13.33/1000
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 640	2180 x 1300 x 560	2680 x 1300 x 480	3280 x 1300 x 420
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000
Gewicht in kg	259	304	359	394
Artikel-Nr., feuerverzinkt	R23-1909-F	R23-1904-F	R23-1905-F	R23-1906-F
Artikel-Nr., PE-Einsatz für aggr. Medien	R23-5619-F	R23-5614-F	R23-5615-F	R23-5616-F



#### **REGAL-BODENWANNEN FÜR PALETTENREGALE**



#### REGAL-BODENWANNEN AUS PE FÜR PALETTENREGALE

## Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport



Unser komplettes Sortiment an Auffangwannen aus PE finden Sie ab Seite 33!





PE-B 13.33, mit PE-Gitterrost, Artikel-Nr. P70-7143-A



PE-B 13.27, Artikel-Nr. P70-7141-A, in ein KTC-Regal integriert



PE-B 13.27, Artikel-Nr. P70-7141-A, in ein Palettenregal integriert

#### Regal-Bodenwanne ohne Gitterrost

für Feldweite in mm	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	PE-B 13.22	PE-B 13.27	PE-B 13.33
Abmaße B x T x H in mm	2180 x 1300 x 575	2680 x 1300 x 575	3280 x 1300 x 575
Auffangvolumen in Liter	1050	1330	1650
Gewicht in kg	52	62	73
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-7140-A	P70-7141-A	P70-7142-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	-		P70-7143-A

Abgebildete Regale sind nicht im Preis enthalten!



#### EINHÄNGEWANNEN FÜR PALETTENREGALE



#### EINHÄNGEWANNEN FÜR PALETTENREGALE

## Zur Lagerung von wassergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten mit Flammpunkt >55°C

Hervorragend geeignet, um bestehende Palettenregalanlagen schnell und kostengünstig mit Auffangwannen nachzurüsten. Die Einhängewannen liegen auf den Regaltraversen auf und sind durch diese Bauweise vor Herabfallen geschützt.

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm <u>feuerverzinktem</u> Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Auffangvolumen ausgelegt für Fasslagerung, größere Auffangvolumen auf Anfrage
- ◆ Mit Gitterroststellfläche











Auch für weitere Regalgrößen lieferbar. Maßanfertigung möglich!





Regal-Einhängewanne für Feldweite in mm	1800	2200	2700	3300
Typenbezeichnung	WSR-E 13.18/220	WSR-E 13.22/220	WSR-E 13.27/220	WSR-E 13.33/220
Abmaße B x T x H in mm	1780 x 1300 x 198	2180 x 1300 x 173	2680 x 1300 x 158	3280 x 1300 x 148
Tiefe 2 in mm	970	970	970	970
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220
Gewicht in kg	148	174	210	256
Artikel-Nr., <u>feuerverzinkt</u>	R23-1701-E	R23-1704-E	R23-1702-E	R23-1703-E
Artikel-Nr., PE-Einsatz	R23-5601-E	R23-5604-E	R23-5602-E	R23-5603-E

#### **GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE**



#### GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNEN

#### Zur Lagerung von Gefahrstoffen als Fassware auf Euro- oder Chemiepaletten in 2 Lagerebenen

Durch die Kombination von Palettenregalen mit Gütezeichen und Regal-Bodenwannen nach Wasserhaushaltsgesetz erhält man ein flexibles, kostengünstiges und jederzeit erweiterbares Lagersystem.

#### Ausführung Palettenregale:

- "Gütezeichen RAL-RG 614/2 Palettenregale"
- ◆ Ständer bestehen aus kaltverformten Profilen, die bauseits mit der Ausfachung verschraubt werden
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Rasterabstand von 50 mm
- Stützrahmen verzinkt, Längstraversen kunststoffbeschichtet RAL 2001 - rotorange

#### Ausführung Regal-Bodenwanne:

- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Bodenfreiheit 100 mm











G-PR 2.27/360,

Grund- und Anbaufeld



Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können auch Gebinde "ohne Palette" gelagert werden!

## ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech

Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung



Typenbezeichnung	G-PR 2.18/360	G-PR 2.22/360	G-PR 2.27/360
Maße Regal B x T x H in mm	1995 x 1100 x 2700	2395 x 1100 x 2700	2870 x 1100 x 2700
Lichte Feldweite in mm	1825	2225	2700
Lagerebenen	2	2	2
Kapazität 200-Liter-Fass auf Europalette	8	8	12
Kapazität 200-Liter-Fass auf Chemiepalette	8	8	16
Fachlast in kg	2160	2250	3510
max. Feldlast in kg	6630	6360	7520
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 267
Auffangvolumen in Liter	360	360	360
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne feuerverzinkt	R23-3510-E	R23-3512-E	R23-3514-D
Artikel-Nr., Anbaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3511-E	R23-3513-E	R23-3515-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3120-D	R23-3121-D	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3100-B	R23-3101-B	R23-3102-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D











#### GEFAHRSTOFF-PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNEN

Zur Lagerung von Gefahrstoffen als Fassware auf Eurooder Chemiepaletten in 3 Lagerebenen





Gefahrstoff-KTC-Regale mit Auffangwannen finden Sie auf Seite 78!







Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können auch Gebinde "ohne Palette" gelagert werden!



Die Kombinierbarkeit von verschiedenen Feldweiten ermöglicht eine optimale Nutzung des Lagerraumes!





Umlaufendes Spritzschutzblech optional erhältlich

Typenbezeichnung	G-PR 3.18/360	G-PR 3.22/360	G-PR 3.27/660
Maße Regal B x T x H in mm	1995 x 1100 x 3800	2395 x 1100 x 3800	2870 x 1100 x 3800
Lichte Feldweite in mm	1825	2225	2700
Lagerebenen	3	3	3
Kapazität 200-Liter-Fass auf Europalette	12	12	18
Kapazität 200-Liter-Fass auf Chemiepalette	12	12	24
Fachlast in kg	2160	2250	2490
max. Feldlast in kg	7330	7130	7770
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1780 x 1300 x 322	2180 x 1300 x 292	2680 x 1300 x 357
Auffangvolumen in Liter	360	360	660
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne feuerverzinkt	R23-3516-E	R23-3518-E	R23-3508-D
Artikel-Nr., Anhaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3517-F	R23-3519-F	R23-3509-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3120-D	R23-3121-D	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3100-B	R23-3101-B	R23-3102-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D





#### GEFAHRSTOFF-KTC-REGALE MIT AUFFANGWANNEN

#### Zur Lagerung von KTC / IBC oder Großbehältern

#### Ausführung Palettenregale:

- "Gütezeichen RAL-RG 614/2 Palettenregale"
- ◆ Ständer bestehen aus kaltverformten Profilen, die bauseits mit der Ausfachung verschraubt werden
- ♦ Höhenverstellbare Lagerebenen im Rasterabstand von 50 mm
- Stützrahmen verzinkt, Längstraversen kunststoffbeschichtet RAL 2001 - rotorange

#### Ausführung Regal-Bodenwanne:

- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- ◆ Auffangwanne entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung
- ♦ Bodenfreiheit 100 mm
- Auffangvolumen 1000 Liter
- ◆ Bei Typen mit 3 Lagerebenen ist die Auffangwanne mit Gitterroststellfläche ausgestattet zur Nutzung als 1. Lagerebene.



Durch die zusätzliche Ausstattung mit Gitterrosten können unterschiedlichste KTC's und Großgebinde gelagert werden!



G-KR 2.14/1000, Grundfeld



G-KR 2.22/1000, Grundfeld













G-KR 3.27/1000 Grundfeld



Grundfeld

Typenbezeichnung	G-KR 2.14/1000	G-KR 2.22/1000	G-KR 2.27/1000	G-KR 3.22/1000	G-KR 3.27/1000
Maße Regal B x T x H in mm	1570 x 1100 x 3300	2395 x 1100 x 3300	2870 x 1100 x 3300	2395 x 1100 x 4900	2870 x 1100 x 4900
Lichte Feldweite in mm	1400	2225	2700	2225	2700
Lagerebenen	2	2	2	3	3
Kapazität KTC / IBC	2	4	4	6	6
Fachlast in kg	1400	2800	3510	2760	3490
max. Feldlast in kg	4460	6990	7520	6950	7020
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	1300 x 1360 x 790	2180 x 1300 x 542	2680 x 1300 x 462	2180 x 1300 x 560	2680 x 1300 x 480
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr., Grundfeld Wanne feuerverzinkt	R23-3636-B	R23-3610-E	R23-3612-D	R23-3614-E	R23-3616-D
Artikel-Nr., Anbaufeld Wanne feuerverzinkt	R23-3637-B	R23-3611-E	R23-3613-D	R23-3615-E	R23-3617-D

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Durchschubsicherung für eine Lagerebene	R23-3125-D	R23-3121-D	R23-3122-D	R23-3121-D	R23-3122-D
Gitterrostebene	R23-3111-D	R23-3106-B	R23-3107-B	R23-3106-B	R23-3107-B
Rammschutzecke	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D	R23-3110-D









#### **PALETTENREGALANLAGEN**



◆ Raum- oder Wannenabsaugung; Sie erhalten von uns die optimale Lösung!





Wir planen, liefern und montieren "Ihre Gefahrstoff-Regalanlage". Die Art und Ausführung wird speziell für Ihren Bedarfsfall ausgelegt. Das heißt, wir sorgen für optimale Raumausnutzung unter Beachtung aller gesetzlichen Vorschriften für die zu lagernden Stoffe.

◆ Palettenregalanlage mit integrierten Auffangwannen für Gefahrstoffe auf Europaletten



Bitte nutzen Sie unseren Planungsservice!



- ◆ Palettenregalanlage mit integrierten Auffangwannen in komplett verzinkter Ausführung
- Auf Kundenwunsch ist spezieller Korrosionsschutz möglich (z.B. bei der Lagerung von aggressiven Medien)
- Wir beraten Sie gern!



#### WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER GEBÄUDE



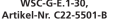
#### STEHENDE FASSLAGERUNG IM GEBÄUDE

#### **LAGERUNG IM GEBÄUDE:**

Wasserschutz-Fachcontainer eignen sich auch für die Lagerung von Gefahrstoffen im Gebäude. Die Einlagerung kann sowohl direkt auf der Gitterroststellfläche der Ebenen, als auch auf Euro- oder Chemiepaletten erfolgen. Die kompakte Modulbauweise ermöglicht innerhalb kürzester Zeit einen unkomplizierten Standortwechsel (z.B. mit Gabelstapler oder Kran).





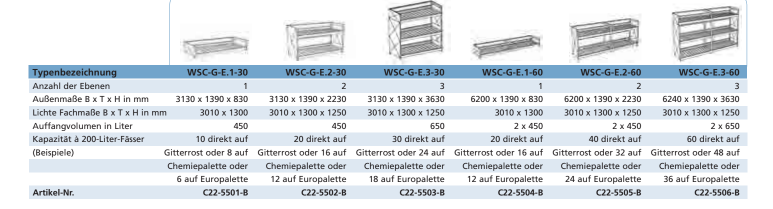






Wasserschutz-Fachcontainer zur Außenlagerung finden Sie ab Seite 182!

#### Auszug aus dem lieferbaren Typenprogramm:





# 3. Gefahrstoffschränke nach TRGS 510 / TRGS 526 / DGUV ...







Pflanzenschutzmittel-, Chemikalien- und Giftschränke Seite 83-101



Säuren- und Laugenschränke
Seite 103-108



Kombischränke
Seite 109-117



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) Seite 121-129



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) Seite 131-159



Gasflaschenschränke nach DIN EN 14470-2 (G 30) Seite 161

#### DER EINSATZ VON AUFFANGWANNEN IN GEFAHRSTOFFSCHRÄNKEN

#### PRAXISINFO 4

Laut deutscher Gesetzgebung sind Betreiber wie auch Hersteller von Anlagen oder Anlagenteilen zur Lagerung gefährlicher Stoffe verantwortlich dafür, dass in sicherheitsrelevanten Bereichen nur Bauprodukte eingesetzt werden, die über entsprechende Verwendbarkeitsnachweise verfügen.

Die Nachweise ergeben sich in Deutschland zum einen durch die Bauregelliste des DIBt Berlin und zum anderen durch europäische Zulassungen sowie einer Konformitätserklärung (CE). Mit CE gekennzeichnete Anlagen oder Anlagenteile können nur verwendet werden, wenn es hierfür harmonisierte Normen und Zulassungsbedingungen auf europäischer Ebene gibt.

Die Bauregelliste wiederum unterscheidet zwischen geregelten, nicht geregelten und sonstigen Bauprodukten. Zu den geregelten Bauprodukten gehören Auffangwannen aus Stahl mit einem Rauminhalt von ≤1000 l. Herstellung und Verwendung solcher Auffangwannen sind in der StawaR beschrieben. Sie werden mit einem Ü-Zeichen (Übereinstimmungszeichen) versehen, mit welchem der Hersteller versichert, dass er die Anforderungen zur Herstellung gemäß StawaR einhält und das Bauprodukt von einem anerkannten Prüfinstitut abgenommen wurde.

Wird von den Anforderungen der StawaR abgewichen, z.B. im Rückhaltevolumen oder in der Verwendung des Werkstoffes, bedarf die Auffangwanne einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt. Zur Prüfgrundlage des DIBt gehören auch wasserrechtliche Anforderungen um durch eine nachhaltige Gewässerbewirtschaftung die Gewässer als nutzbares Gut zu schützen. Um dies zu gewährleisten hat der Gesetzgeber eine Eignungsfeststellung für Anlagen oder Anlagenteile festgelegt. Diese entfällt, wenn das Bauprodukt über einen baulichen Verwendbarkeitsnachweis verfügt, der die Prüfung wasserrechtlicher Belange beinhaltet, z.B. Auffangwannen nach StawaR oder Auffangwannen mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Grundsätzlich ist zu unterscheiden zwischen:

- a) Auffangwannen aus Stahl in Gefahrstoffschränken gefertigt nach DIN EN 14470-1
  - diese Wannen sind von einem unabhängigen, zertifizierten Prüfinstitut gemäß Normierung getestet
  - da Sicherheitsschränke zur Lagerung von entzündbaren Stoffen in Bezug auf Größe, Ausführung und Einsatz zweckbegrenzt sind, wurden hierfür in der StawaR besondere Vereinfachungen zugelassen

richtlinie 2011 - 09 TÜV Nord Systems DIBt Berlin



und

b) Auffangwannen aus Stahl in sonstigen Gefahrstoffschränken

• hierfür existiert keine gesonderte normative Regelung

 die im Schrank eingelagerte Menge kann beliebig groß sein. Folglich muss die Auffangwanne
 ≤1.000 l Auffangvolumen gemäß StawaR konstruktiv ausgelegt werden.

Um unseren Kunden bei der Lagerung von Gefahrstoffen ein Maximum an Qualität und Rechtssicherheit bieten zu können, haben wir uns entschieden, alle LaCont Gefahrstoffschränke mit Stahlauffangwannen serienmäßig mit geprüften und zugelassenen Wannensystemen gemäß StawaR auszustatten:

- Das befreit unsere Kunden von einer etwaigen Verpflichtung der wasserrechtlichen Eignungsfeststellung des Wannensystems
- und bescheinigt ihnen, den Besorgnisgrundsatz gemäß WHG lückenlos zu erfüllen.





# Chemikalien- und Giftschränke ...





store LAB



für
Pflanzenschutzmittel
Seite 84



Abzugsunterschränke
Seite 85



""ECO" Seite 86



mit Schiebetüren
Seite 87



Standard
Seite 88-89



mit Auszugswannen Seite 90-91



Kombi-Schränke
Seite 92-93



mit Apothekerauszügen /
Eckschränke
Seite 94-95



für 1 bzw. 2 x 60-Liter-Fass stehend Seite 96-97



für 1 bzw. 2 x 200-Liter-Fass stehend Seite 98-99



für 60-Liter-Fässer liegend Seite 100



für Kanister Seite 101





#### PFLANZENSCHUTZMITTELSCHRÄNKE BAUHÖHE 1000 / 1950 MM

### Zur Lagerung von wassergefährdenden Pflanzenschutzmitteln in Kleingebinden im Gebäude

- ◆ Aus Qualitätsstahlblech
- ◆ Pulverbeschichtet RAL 6011 resedagrün
- ◆ Türen verstärkt, mit Griffzylinderschloss
- ◆ Höhenverstellbare Ebenen
- ◆ Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Bauhöhe 1000 standardmäßig mit 2 Lagerebenen
- ◆ Bauhöhe 1950 standardmäßig mit 4 Lagerebenen
- ◆ Auffangwanne (AW) aus 3 mm Stahlblech -

#### Ü-Zeichen gemäß StawaR

- Wannenböden (WB) flüssigkeitsdicht verschweißt, Tragkraft 50 kg
- ♦ Kennzeichnung nach ASR A1.3



PSM 500-1000, Artikel-Nr. B80-6110-A



PSM 500-1000, Artikel-Nr. B80-6110-A



PSM 950-1000, Artikel-Nr. B80-6112-A



PSM 500, Artikel-Nr. B80-6111-A



PSM 950, Artikel-Nr. B80-6113-A



PSM 950-1000, Artikel-Nr. B80-6112-A

Schranktyp	PSM 500-1000	PSM 500	PSM 950-1000	PSM 950
Außenmaße B x T x H in mm	500 x 500 x 1000	500 x 500 x 1950	950 x 500 x 1000	950 x 500 x 1950
Ausführung	1-türig	1-türig	2-türig	2-türig
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / WB 1 x 20	AW 1 x 30 / WB 3 x 20	AW 1 x 30 / WB 1 x 20	AW 1 x 30 / WB 3 x 20
Gewicht in kg	30	48	47	76
Artikel-Nr., RAL 6011	B80-6110-A	B80-6111-A	B80-6112-A	B80-6113-A
7 1 1 °	A (1) 1 A)	A 471 LAI	6 (2) 1.61	0.47 1.51

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Wannenboden, Stahlblech RAL 6011	B80-6115-A	B80-6115-A	B80-6116-A	B80-6116-A
PE-Einsatz für Auffangwanne,				
zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6106-A	B80-6106-A	B80-6107-A	B80-6107-A
PE-Einsatz für Wannenboden,				
zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6108-A	B80-6108-A	B80-6109-A	B80-6109-A



#### CHEMIKALIEN - ABZUGSUNTERSCHRÄNKE

#### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Auffangwanne, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

Schranktyp	CHS-AUS 600	CHS-AUS 1100
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 600	1100 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm	525 x 525 x 530	1025 x 525 x 530
Auffangvolumen in Liter	30	30
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2
Gewicht in kg	27	45
Artikel-Nr., Außenkorpus:		
RAL 7035 - lichtgrau	B80-6223-A	B80-6220-A









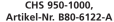


#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE BAUHÖHE 1000 / 1300 MM

#### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung: CHS 950-1000 / CHS 600-1300:
  - eine Einlegewanne (EW) bei CHS 950-1000; zwei Einlegewannen (EW) bei CHS 600-1300, Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
  - Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR





store LAB



CHS 600-1300, Artikel-Nr. B80-6133-A

Schranktyp	CHS 950-1000	CHS 600-1300
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1000	600 x 570 x 1315
Innenmaße B x T x H in mm	862 x 467 x 894	512 x 544 x 1310
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 1 x 20	AW 1 x 30 / EW 2 x 20
Flügeltüren	2	1 (DIN rechts)
Gewicht in kg	39	48
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	B80-6122-A	B80-6133-A



#### CHEMIKALIEN- UND GIFTSCHRÄNKE



store LAB

#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE ECO BAUHÖHE 1950 MM

#### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau, Tür/en in RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Lüftung über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss auf der Schrankdecke optional möglich
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:

#### CS Eco 600 / CS Eco 950 / CS Eco 1200:

- drei Einlegewannen (EW), verzinkt
- Bodenwanne (BW), verzinkt



CS Eco 600. Artikel-Nr. B80-6468-A

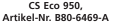


CS Eco 950, Artikel-Nr. B80-6469-A



CS Eco 600, Artikel-Nr. B80-6468-A







Schranktyp	CS Eco 600	CS Eco 950	CS Eco 1200
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	BW 1 x 30 / EW 3 x 20	BW 1 x 30 / EW 3 x 20	BW 1 x 39 / EW 3 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	2
Gewicht in kg	57	74	98
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau,			
Türen RAL 1018 - zinkgelb	B80-6468-A	B80-6469-A	B80-6470-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, verzinkt	B80-6471-A	B80-6472-A	B80-6473-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-2830-A	B80-6128-A
Schließfach	B80-6138-A	B80-6243-A	B80-6254-A





#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT SCHIEBETÜREN BAUHÖHE 1950 MM

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 lichtgrau
- ♦ 2 Schiebetüren über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

#### Inkl. Inneneinrichtung:

- 3 Fachböden CHS 950 ST / CHS 1200 ST / CHS 1500 ST bzw. 2 x 4 Fachböden - CHS 1800 ST, kippgesichert, im Raster von 25 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
- eine Auffangwanne (AW) CHS 950 ST / CHS 1200 ST / CHS 1500 ST bzw. 2 Auffangwannen (AW) - CHS 1800 ST, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR



CHS 950 ST, Artikel-Nr. B80-6139-A



CHS 1200 ST, Artikel-Nr. B80-6141-A











CHS 1500 ST, Artikel-Nr. B80-6262-A

Schranktyp	CHS 950 ST	CHS 1200 ST	CHS 1500 ST	CHS 1800 ST
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950	1500 x 500 x 1950	1800 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	930 x 430 x 1880	1180 x 430 x 1880	1480 x 430 x 1880	1772 x 430 x 1844
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30	AW 1 x 30	AW 1 x 30	AW 2 x 30
Schiebetüren	2	2	2	2
Gewicht in kg	76	100	120	148
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau				
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	B80-6139-A	B80-6141-A	B80-6262-A	B80-6219-L
Artikel-Nr., Türen: RAI 1018 - zinkgelh				B80-6219-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Fachboden RAL 7035 - lichtgrau	B80-6142-A	B80-6143-A	B80-6263-A	B80-2878-A
PE-Einsatz für Auffangwanne,				
zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6551-A	B80-6552-A	B80-6264-A	B80-6221-A



#### CHEMIKALIEN- UND GIFTSCHRÄNKE



#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE BAUHÖHE 1950 MM

#### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung: CHS 600 / CHS 950 / CHS 1200:

CHS 600, Tür RAL 7035

Artikel-Nr. B80-6134-A

- drei Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR















CHS 1200, Türen RAL 6019 Artikel-Nr. B80-6175-A

Schranktyp	CHS 600	CHS 950	CHS 1200
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 39 / EW 3 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	2
Gewicht in kg	58	76	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6134-A	B80-6210-A	B80-6212-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6161-A	B80-6166-A	B80-6171-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6162-A	B80-6167-A	B80-6172-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6011 - resedagrün	B80-6163-A	B80-6168-A	B80-6173-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6164-A	B80-6169-A	B80-6174-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6019 - weißgrün	B80-6165-A	B80-6170-A	B80-6175-A
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-2826-A	B80-6127-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6521-A	B80-6522-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-2830-A	B80-6128-A
Schließfach Stahlblech RAL 7035	B80-6138-A	B80-6243-A	B80-6254-A





#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE BAUHÖHE 1950 MM MIT PLEXIGLASTÜREN

#### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- Plexiglastür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

CHS 600 GL, Tür RAL 5015

Artikel-Nr. B80-6177-A

PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien

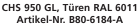
Schließfach Stahlblech RAL 7035

Inkl. Inneneinrichtung:

#### CHS 600 GL / CHS 950 GL / CHS 1200 GL:

- drei Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR















CHS 1200 GL, Türen RAL 1018 Artikel-Nr. B80-6189-A

Schranktyp		CHS 600 GL	CHS 950 GL	CHS 1200 GL
Außenmaße B x T x H in mm		600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm		564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter		AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 39 / EW 3 x 20
Flügeltüren		1 (DIN rechts, Plexiglastür)	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg		58	76	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lich	itgrau			
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau		B80-6176-A	B80-6216-A	B80-6187-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau		B80-6177-A	B80-6182-A	B80-6188-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb		B80-6178-A	B80-6183-A	B80-6189-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6011 - resedagrün		B80-6179-A	B80-6184-A	B80-6190-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot		B80-6180-A	B80-6185-A	B80-6191-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6019 - weißgrün		B80-6181-A	B80-6186-A	B80-6192-A
Zubehör		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035		B80-6135-A	B80-2826-A	B80-6127-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RA	L 7035	B80-6520-A	B80-6521-A	B80-6522-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern	on aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A

B80-6137-A

B80-6138-A

B80-2830-A

B80-6243-A

B80-6128-A

B80-6254-A







#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT AUSZUGSWANNEN BAUHÖHE 1950 MM

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

#### Inkl. Inneneinrichtung:

- eine Einlegewanne (EW), kippgesichert, im Raster von 25 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
- 2 Auszugswannen (AZ) mit Vollauszug, Tragkraft 50 kg
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR











CHS 600 VS, Tür RAL 7035 Artikel-Nr. B80-6144-A



CHS 950 VS, Türen RAL 3000 Artikel-Nr. B80-6403-A



CHS 1200, Türen RAL 6019 Artikel-Nr. B80-6409-A

Schranktyp	CHS 600 VS	CHS 950 VS	CHS 1200 VS
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20	AW 1 x 30 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20	AW 1 x 39 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	2
Gewicht in kg	58	80	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6144-A	B80-6217-A	B80-6145-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6193-A	B80-6400-A	B80-6405-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6194-A	B80-6401-A	B80-6406-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6011 - resedagrün	B80-6195-A	B80-6402-A	B80-6407-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6196-A	B80-6403-A	B80-6408-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6019 - weißgrün	B80-6197-A	B80-6404-A	B80-6409-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-2826-A	B80-6127-A
Auszugswanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6146-A	B80-2871-A	B80-6147-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6521-A	B80-6522-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-2830-A	B80-6128-A
PE-Einsatz für Auszugswanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6524-A	B80-6525-A	B80-6526-A
Schließfach Stahlblech RAL 7035	B80-6138-A	B80-6243-A	B80-6254-A





#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT AUSZUGSWANNEN BAUHÖHE 1950 MM MIT PLEXIGLASTÜREN

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ♦ Plexiglastür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

#### **◆** Inkl. Inneneinrichtung:

- eine Einlegewanne (EW), kippgesichert, im Raster von 25 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
- 2 Auszugswannen (AZ) mit Vollauszug, Tragkraft 50 kg
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, entsprechend WHG **Ü-Zeichen**









### gemäß StawaR



CHS 600 VS GL, Tür RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6411-A



CHS 950 VS GL, Türen RAL 6011 Artikel-Nr. B80-6419-A



CHS 1200 VS GL, Türen RAL 1018 Artikel-Nr. B80-6424-A

Schranktyp	CHS 600 VS GL	CHS 950 VS GL	CHS 1200 VS GL
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	910 x 440 x 1903	1160 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20	AW 1 x 30 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20	AW 1 x 39 / AZ 2 x 20 / EW 1 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts, Plexiglastür)	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	58	80	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6410-A	B80-6416-A	B80-6422-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6411-A	B80-6417-A	B80-6423-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6412-A	B80-6418-A	B80-6424-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6011 - resedagrün	B80-6413-A	B80-6419-A	B80-6425-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6414-A	B80-6420-A	B80-6426-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6019 - weißgrün	B80-6415-A	B80-6421-A	B80-6427-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-2826-A	B80-6127-A
Auszugswanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6146-A	B80-2871-A	B80-6147-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6521-A	B80-6522-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-2828-A	B80-6129-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-2830-A	B80-6128-A
PE-Einsatz für Auszugswanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6524-A	B80-6525-A	B80-6526-A
Schließfach Stahlblech RAL 7035	B80-6138-A	B80-6243-A	B80-6254-A





#### KOMBI-CHEMIKALIENSCHRÄNKE BAUHÖHE 1935 MM

### Zur separaten, sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in einem Schrank

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Jedes Abteil separat abschließbar
- ◆ Dokumentenablage im Türfach serienmäßig
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ♦ Türanschlag standardmäßig DIN rechts (DIN links auf Anfrage möglich)
- ♦ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- ♦ Inkl. Inneneinrichtung: CSK 600-2 / CSK 600-3:
  - Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
  - Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG -

#### Ü-Zeichen gemäß StawaR



CSK 600-2, Türen RAL 1015 Artikel-Nr. B80-6528-A, mit opt. Auszugswannen



CSK 600-3, Türen RAL 3000 Artikel-Nr. B80-6537-A mit opt. Auszugswanne und zusätzlicher Einlegewanne



**RAL 7035** 

store LAB

CSK 600-3, Türen RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6534-A





CSK 600-2, Türen RAL 3000 Artikel-Nr. B80-6531-A

Schranktyp	CSK 600-2	CSK 600-3
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 570 x 1935	600 x 570 x 1935
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	564 x 512 x 1890	564 x 512 x 1890
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 30 / EW 2 x 20
Flügeltüren	2 (DIN rechts)	3 (DIN rechts)
Gewicht in kg	60	61
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau		
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6527-A	B80-6533-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6528-A	B80-6534-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6529-A	B80-6535-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6011 - resedagrün	B80-6530-A	B80-6536-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6531-A	B80-6537-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6019 - weißgrün	B80-6532-A	B80-6538-A
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-6135-A
Auszugswanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6146-A	B80-6146-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6520-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-6136-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-6137-A
PE-Einsatz für Auszugswanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6524-A	B80-6524-A





#### KOMBI-CHEMIKALIENSCHRÄNKE BAUHÖHE 1935 MM

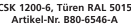
#### Zur separaten, sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in einem Schrank

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Jedes Abteil separat abschließbar
- Dokumentenablage im Türfach serienmäßig
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:

#### CSK 1200-4 / CSK 1200-6:

- Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR







CSK 1200-6, Türen RAL 3000 Artikel-Nr. B80-6549-A











Schranktyp	CSK 1200-4	CSK 1200-6
Außenmaße B x T x H in mm	1200 x 570 x 1935	1200 x 570 x 1935
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	2 x 564 x 512 x 1890	2 x 564 x 512 x 1890
Auffangvolumen in Liter	AW 2 x 30 / EW 6 x 20	AW 2 x 30 / EW 4 x 20
Flügeltüren	4	6
Gewicht in kg	120	122
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau		
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6539-A	B80-6545-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6540-A	B80-6546-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6541-A	B80-6547-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6011 - resedagrün	B80-6542-A	B80-6548-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6543-A	B80-6549-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6019 - weißgrün	B80-6544-A	B80-6550-A
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6135-A	B80-6135-A
Auszugswanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6146-A	B80-6146-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6520-A	B80-6520-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6136-A	B80-6136-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6137-A	B80-6137-A
PE-Einsatz für Auszugswanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6524-A	B80-6524-A





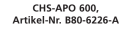
store LAB

#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT APOTHEKERAUSZÜGEN

#### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen im Bodenbereich
- Einlegewannen, kippgesichert,
  - Tragkraft 20 kg,
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- ♦ Inkl. Inneneinrichtung, pro Türauszug:
  - vier Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
  - Bodenwanne (BW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau







CHS-APO 1200, Artikel-Nr. B80-6227-A











Schranktyp	CHS-APO 600	CHS-APO 1200	CHS-APO 1800	CHS-APO 2400
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950	1800 x 500 x 1950	2400 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	475 x 435 x 1800	2 x (475 x 435 x 1800)	3 x (475 x 435 x 1800)	4 x (475 x 435 x 1800)
Auffangvolumen in Liter	BW 1 x 20 / EW 4 x 10	BW 2 x 20 / EW 8 x 10	BW 3 x 20 / EW 12 x 10	BW 4 x 20 / EW 16 x 10
Auszugstüren	1	2	3	4
Gewicht in kg	85	170	255	340
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	B80-6226-A	B80-6227-A	B80-6228-A	B80-6229-A
Zuhehör	Artikal-Nr	Artikal-Nr	Artikal-Nr	Artikal-Nr

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6230-A	B80-6230-A	B80-6230-A	B80-6230-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6231-A	B80-6231-A	B80-6231-A	B80-6231-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6232-A	B80-6232-A	B80-6232-A	B80-6232-A
Antirutschmatte für Boden- oder Einlegewanne	B80-6244-A	B80-6244-A	B80-6244-A	B80-6244-A





#### CHEMIKALIEN-ECKSCHRÄNKE BAUHÖHE 1950 MM

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Tür über zentrales Zylinderschloss abschließbar, Typ GL mit Plexiglastür
- ◆ Lüftung über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:

#### CHS-ECK / CHS-ECK GL:

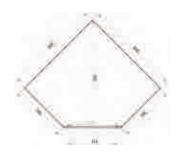
- drei Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau, entsprechend WHG **Ü-Zeichen** gemäß StawaR













CHS-ECK, Tür RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6505-A



CHS-ECK GL, Tür RAL 1018 Artikel-Nr. B80-6516-A



Kombinationsbeispiel mit CHS-ECK GL, Tür RAL 3000, Artikel-Nr. B80-6518-A

Schranktyp	CHS-ECK	CHS-ECK GL
Außenmaße B x T x H in mm	858 x 858 x 1950	858 x 858 x 1950
Nutzbare Innenmaße B x T x H in mm	824 x 824 x 1903	824 x 824 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 39 / EW 3 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	1 (DIN rechts, Plexiglastür)
Gewicht in kg	100	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau		
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6504-A	B80-6514-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 5015 - himmelblau	B80-6505-A	B80-6515-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6506-A	B80-6516-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6011 - resedagrün	B80-6507-A	B80-6517-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 3000 - feuerrot	B80-6508-A	B80-6518-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 6019 - weißgrün	B80-6509-A	B80-6519- <i>A</i>
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-6510-A	B80-6510-A
Lochblechabdeckung für Auffangwanne RAL 7035	B80-6511-A	B80-6511-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6512-A	B80-6512-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6513-A	B80-6513-A



#### CHEMIKALIEN- UND GIFTSCHRÄNKE



#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR EIN 60-LITER-FASS / CHS-1FAS 950

store LAB

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 lichtgrau, Farbe der Türen wahlweise in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 5015 himmelblau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Einlegeböden
  - fest montiert, Tragkraft 20 kg
  - Fachhöhe 275 mm
- Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ♦ Kennzeichnung nach ASR A1.3

#### Inkl. Inneneinrichtung:

- Einbauregal mit vier Einlegeböden (EB), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 65 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Einhängestange zur Befestigung von Zubehör

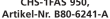


CHS-1FAS 950 GL, Artikel-Nr. B80-6242-A



CHS-1FAS 950, Artikel-Nr. B80-6241-A







Artikel-Nr.

B80-6240-A

Schranktyp	CHS-1FAS 950	CHS-1FAS 950 GL
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm*	910 x 440 x 1719	910 x 440 x 1719
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 65	AW 1 x 65
Flügeltüren	2	2 (Plexiglastüren)
Kapazität	1 x 60-Liter-Fass + Kleingebinde	1 x 60-Liter-Fass + Kleingebinde
Gewicht in kg	105	105
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau		
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau	B80-6241-A	B80-6242-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6474-A	B80-6479-A

Zubehör	Artikel-Nr.
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6240-A

\* Höhe ab Oberkante Gitterrost

store LAB





#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR ZWEI 60-LITER-FÄSSER / CHS-2FAS 950

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 lichtgrau, Farbe der Türen wahlweise in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 5015 himmelblau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Einlegewanne
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

#### Inkl. Inneneinrichtung:

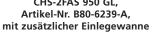
- eine Einlegewanne (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 65 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR



CHS-2FAS 950 GL, Artikel-Nr. B80-6239-A, mit optionalem Schließfach









Schranktyp	CHS-2FAS 950	CHS-2FAS 950 GL
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm*	910 x 440 x 1719	910 x 440 x 1719
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 65 / EW 1 x 20	AW 1 x 65 / EW 1 x 20
Flügeltüren	2	2 (Plexiglastüren)
Kapazität	2 x 60-Liter-Fass + Kleingebinde	2 x 60-Liter-Fass + Kleingebinde
Gewicht in kg	100	100
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau		
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau	B80-6225-A	B80-6239-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6428-A	B80-6433-A

<sup>\*</sup> Höhe ab Oberkante Gitterrost

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-2826-A	B80-2826-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6240-A	B80-6240-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-2830-A	B80-2830-A
Schließfach	B80-6243-A	B80-6243-A







#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR EIN 200-LITER-FASS / CHS-1FAS 950-660

#### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ♦ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau / Türen RAL 5015 - himmelblau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- Einlegewanne
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:
  - eine Einlegewanne (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
  - Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 220 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR



CHS-1FAS 950-660, Artikel-Nr. B80-6245-A

Schranktyp	CHS-1FAS 950-660
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 660 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm*	862 x 618 x 1500
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 220 / EW 1 x 20
Flügeltüren	2
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass + Kleingebinde
Gewicht in kg	135
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau,	
Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6245-A
* Höhe ab Oberkante Gitterrost	

Zubehör	Artikel-Nr.
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6247-A
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035 - lichtgrau	B80-2826-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-2830-A









CHS-1FAS 950-660, Artikel-Nr. B80-6245-A



CHS-1FAS 950-660, Artikel-Nr. B80-6245-A





#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR ZWEI 200-LITER-FÄSSER / CHS-2FAS 1500

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau / Türen RAL 5015 - himmelblau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Einlegewanne
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3
- Inkl. Inneneinrichtung:
  - eine Einlegewanne (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
  - Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 220 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR



Schranktyp	CHS-2FAS 1500
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 660 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm*	1475 x 618 x 1694
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 220 / EW 1 x 30
Flügeltüren	2
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass + Kleingebinde
Gewicht in kg	145
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau,	
Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6246-A

<sup>\*</sup> Höhe ab Oberkante Gitterrost

Zubehör	Artikel-Nr.
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6248-A
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035 - lichtgrau	B80-6132-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6553-A











#### CHEMIKALIEN- UND GIFTSCHRÄNKE





#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR 60-LITER-FÄSSER LIEGEND

#### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau / Türen RAL 5015 - himmelblau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- Kennzeichnung nach ASR A1.3

#### Inkl. Inneneinrichtung:

- Einbauregal mit 3 Lagerebenen, wahlweise mit 60-Liter-Fassauflagen oder Gitterrostebene für Kleingebinde
- Alle Regaleinbauten verzinkt
- Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 65 Liter, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, verzinkt, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Integrierter ausklappbarer Tropfschutz, um Tropfverluste beim Abfüllen in die Auffangwanne zu leiten











CHS-FAS 1500-660 GR,



Einfaches Abfüllen von Flüssigkeiten



CHS-FAS 950-460 GR, Artikel-Nr. B80-6255-A





Artikel-Nr. B80-6256-A

Schranktyp	CHS-FAS 950-460 GR	CHS-FAS 950-660 R	CHS-FAS 1500-660 GR	CHS-FAS 1500-960
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 698 x 1950	950 x 698 x 1950	1500 x 698 x 1950	1500 x 698 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	862 x 656 x 1945	862 x 656 x 1945	1475 x 656 x 1945	1475 x 656 x 1945
Auffangvolumen Auffangwanne in Liter	65	65	65	65
Flügeltüren	2	2	2	2
Kapazität 60-Liter-Stahlfass liegend	4	6	6	9
Anzahl Gitterrostebenen zur				
Kleingebindelagerung	1	-	1	-
Gewicht in kg	130	130	140	140
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau,				
Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6255-A	B80-6256-A	B80-6257-A	B80-6258-A





#### CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR KANISTER

# Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung / Abfüllung von Kanistern mit nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Türen wahlweise in RAL 7035 - lichtgrau oder RAL 5015 - himmelblau
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- Klappbarer Tropfschutz an der Auffangwanne
- ◆ Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 60 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- ♦ Inkl. Inneneinrichtung:

#### CHS-KAN 950 / CHS-KAN 950 GL:

- drei Einlegewannen (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau mit Lochblechabdeckung; Einlegewannen (EW) mit Universal-Abfüllvorbereitung (wahlweise für 5 x 5 Liter oder 4 x 10 Liter oder 3 x 20 Liter Kanister geeignet) ausgestattet
- Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau mit Lochblechabdeckung, entsprechend



CHS-KAN 950, Türen RAL 7035

Artikel-Nr. B80-6233-A



CHS-KAN 950, Türen RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6458-A



CHS-KAN 950 GL,

Türen RAL 5015 Artikel-Nr. B80-6463-A









Klappbarer Tropfschutz an der Auffangwanne



CHS-KAN 950 GL, Türen RAL 7035 Artikel-Nr. B80-6234-A

Schranktyp	CHS-KAN 950	CHS-KAN 950 GL
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	910 x 440 x 1903	910 x 440 x 1903
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30 / EW 3 x 20	AW 1 x 30 / EW 3 x 20
Flügeltüren	2	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	110	110
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau		
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau	B80-6233-A	B80-6234-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6458-A	B80-6463-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035 mit Lochblechabdeckung	B80-6235-A	B80-6235-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-2828-A	B80-2828-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6237-A	B80-6237-A
Schließfach	B80-6243-A	B80-6243-A

#### PRAXISINFO 5

#### Brandschutzanforderungen nach der TRGS 510 / TRGS 800

#### 1. Lagerung in Räumen (TRGS 510, Nr. 12.3 Bauliche Anforderungen):

- ◆ Wände, Decken und Türen von Lagerräumen müssen aus nicht brennbaren Baustoffen bestehen (Absatz 1).
- ◆ Lagerräume über 1.000 Liter müssen von angrenzenden Räumen feuerbeständig (F90 gemäß DIN 4102) abgetrennt sein (Absatz 2).
- ◆ Auffangwannen müssen für die gelagerten Flüssigkeiten undurchlässig sein (Absatz 4).
- ◆ Die Lagerräume dürfen nicht anderweitig genutzt werden (Absatz 7).

#### 2. Lagerung im Freien:

Zur Lagerung im Freien müssen Gefahrstoffläger keine Feuerwiderstandsdauer aufweisen, wenn:

- ein ausreichender Sicherheitsabstand von mindestens 10 Metern zu Gebäuden eingehalten werden kann oder
- eine vorhandene Gebäudeaußenwand feuerbeständig (F90 gemäß DIN 4102) ausgeführt ist oder
- zwischen Gebäuden und den Behältern feuerbeständige Bauteile in ausreichender Höhe und Breite vorhanden sind.

#### Ausnahmeregelung gemäß TRGS 510, Anlage 5, Nr. 4, Abs. 2:

 Bei einer Gesamtlagermenge unter 200 kg ist ein Abstand von 3 m sowie bei einer Gesamtlagermenge von mehr als 200 kg und weniger als 1.000 kg ist ein Abstand vom Gebäude von 5 m ausreichend.



#### 1. Passive Lagerung:

Passive Lagerung ist das Aufbewahren entzündbarer Flüssigkeiten im Lager. Die Behälter sind dicht verschlossen und dürfen während der Lagerung weder befüllt, noch entleert, noch zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.

#### 2. Aktive Lagerung:

Aktive Lagerung ist das Aufbewahren entzündbarer Flüssigkeiten, wenn die Behälter zur Entnahme oder Befüllung oder sonstigen Zwecken geöffnet werden.

#### Grundsätzliche Bestimmungen (Auszug)

Lagerräume müssen ausreichend belüftet sein. Die Lüftung muss ständig einen mindestens 5-fachen Luftwechsel in der Stunde gewährleisten und in Bodennähe wirksam sein.

In Lagerräumen zur ausschließlich <u>passiven</u> Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten ist ein mindestens 0,4-facher Luftwechsel pro Stunde zu gewährleisten.







#### Einteilung der Ex-Schutzzonen

Zone	Brennstoffart	Auftreten explosionsfähiger Atmosphäre Existenzdauer	Anwendung
0	Gase, Dämpfe, Nebel	ständig, häufig, über längere Zeiträume	Innenraum von Tanks
1	Gase, Dämpfe, Nebel	gelegentlich bei Normalbetrieb (beim Um-/Abfüllvorgang)	aktives Lager
2	Gase, Dämpfe, Nebel	im Normalbetrieb nicht zu erwarten oder aber nur kurzzeitig (z.B. im Havariefall)	passives Lager



Beachten Sie hierzu bitte auch unsere Praxisinfo auf der Seite 162!





Säuren- und Laugenschränke ...





store LAB



Säuren- und Laugen-Abzugsunterschränke Seite 104



Säuren- und Laugen-Eckschränke Seite 104



Säuren- und Laugen-Hochschränke Breite 600 mm Seite 105



Säuren- und Laugen-Hochschränke Breite 1200 mm Seite 106-107



Säuren- und Laugen-Hochschränke aus PVC Breite 600 mm Seite 108





store **LAB** 

#### SLS - ABZUGSUNTERSCHRÄNKE GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

#### Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- Korpus aus HPL-beschichteten Dekorplatten besonders stoβ-, kratz- und abriebfest
- ◆ Farbe RAL 7035 lichtgrau
- Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien Bauteilen
- ◆ Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar
- Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Zuluft über Lüftungsgitter
- SLS-AUS 1100 mit Mitteltrennwand

#### Inkl. Inneneinrichtung:

- 1 (SLS-AUS 600) bzw. 2 Vollauszugsböden (nebeneinander) mit Endanschlag
  - Tragkraft 20 kg
  - Frontabschluss der Auszugsböden in ansprechendem Massivholzdesign
  - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar





Artikel-Nr. B80-2823-A

Schranktyp		SLS-AUS 600	SLS-AUS 1100
Außenmaße B x T x H in mm		600 x 570 x 600	1100 x 570 x 600
Auszugsböden		1	2
Nutzbare Innenhöhe			
Auszugsböden in mm		1 x 495	2 x 495
Flügeltüren		1	2
Gewicht in kg		35	65
	Türanschlag		
Artikel-Nr., Außenkorpus:	Links	B80-2859-A	
RAL 7035 - lichtgrau	Rechts	B80-2860-A	B80-2823-A
Zubehör		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugsboden als 2.	Lagerebene	B80-2824-A	B80-2868-A
Sockel Höhe 35 mm		B80-2825-A	B80-2869-A

#### SLS - ECKSCHRÄNKE GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

Beschreibung wie SLS-Abzugsunterschränke

#### Inkl. Inneneinrichtung:

- Komplett drehbares Rondell mit 2 (SLS-ECK 1) bzw. 4 (SLS-ECK 2) PE-Wannen (ø 695 mm)
  - Tragkraft 20 kg pro Wanne
  - Auffangvolumen 11 Liter pro Wanne





Schranktyp	SLS-ECK 1	SLS-ECK 2
Außenmaße B x T x H in mm	900 x 900 x 800	900 x 900 x 1480
PE-Wannen	2	4
Nutzbare Innenhöhe in mm	1 x 300 / 1 x 260	2 x 280 / 2 x 245
Flügeltüren	1 (DIN links)	2 (DIN links)
Gewicht in kg	75	120
Artikel-Nr., Außenkorpus		
RAL 7035 - lichtgrau	B80-2861-A	B80-2862-A





#### SLS - HOCHSCHRÄNKE BREITE 600 MM GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

#### Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- ♦ Korpus aus HPL-beschichteten Dekorplatten besonders stoß-, kratz- und abriebfest
- ◆ Farbe RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien Bauteilen
- ◆ Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar
- Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Mit mittiger, waagrechter Teilung zur Lagerung von Säuren und Laugen in getrennten Segmenten
- ◆ Zuluft über Lüftungsgitter in der Schrankrückwand
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf dem Schrankdach



#### Inkl. Inneneinrichtung:

- Vollauszugsböden mit Endanschlag
  - Tragkraft 20 kg / Auszugsboden
  - Frontabschluss der Auszugsböden in ansprechendem Massivholzdesign
  - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar
  - Typ SLS 600 GL/3-SF3 zusätzlich mit Schubfächern mit Vollauszug, mit integrierter PE-Wanne (20 Liter)







store **LAB** 

SLS 600/4, Artikel-Nr. B80-3010-D



SLS 600 GL/6, Artikel-Nr. B80-3014-D

Schranktyp		SLS 600/4	SLS 600/6	SLS 600 GL/4	SLS 600 GL/6	SLS 600 GL/3-SF3
Außenmaße B x T x H in mm		600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935
Auszugsböden		2 x 2	2 x 3	2 x 2	2 x 3	3
Nutzbare Innenhöhe						
Auszugsböden in mm		4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	2 x 275 / 1 x 248
Schubfächer		-	-	-	-	3
Nutzbare Innenhöhe						
Schubfächer in mm		-	-	-	-	1 x 255 / 1 x 275 / 1 x 250
Flügeltüren		2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)	1 (Plexiglastür)
Gewicht in kg		110	116	110	116	116
	Türanschlag					
Artikel-Nr., Außenkorpus:	Links	B80-3010-D	B80-3012-D	B80-3018-D	B80-3014-D	B80-3020-D
RAL 7035 - lichtgrau	Rechts	B80-3011-D	B80-3013-D	B80-3019-D	B80-3015-D	B80-3021-D

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugsboden	B80-2824-A





store **LAB** 

#### SLS - HOCHSCHRÄNKE BREITE 1200 MM GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

#### Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- Korpus aus HPL-beschichteten Dekorplatten besonders stoß-, kratz- u. abriebfest
- ◆ Farbe RAL 7035 lichtgrau
- Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien
- ◆ Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar
- Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Mit mittiger, senkrechter und waagrechter Teilung zur Lagerung von Säuren und Laugen in 4 getrennten Segmenten
- ◆ Typ SLS 1200 GL mit Plexiglastüren
- Zuluft über Lüftungsgitter in der Schrankrückwand
- Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf dem Schrankdach



SLS 1200/12, Artikel-Nr. B80-3016-D

## Abluftventilatoren finden Sie

#### Inkl. Inneneinrichtung:

- Vollauszugsböden mit Endanschlag
  - Tragkraft 20 kg / Auszugsboden
  - Frontabschluss der Auszugsböden in ansprechendem Massivholzdesign
  - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar



h	THE THE
Н	
r	
U	4
	SLS 1200 GL/12, Artikel-Nr. B80-3023-D

Schranktyp	SLS 1200/8	SLS 1200/12	SLS 1200 GL/8	SLS 1200 GL/12
Außenmaße B x T x H in mm	1200 x 600 x 1935	1200 x 600 x 1935	1200 x 600 x 1935	1200 x 600 x 1935
Auszugsböden	4 x 2	4 x 3	4 x 2	4 x 3
Nutzbare Innenhöhe				
Auszugsböden in mm	8 x 420	8 x 275 / 4 x 248	8 x 420	8 x 275 / 4 x 248
Flügeltüren	4	4	4 (Plexiglastüren)	4 (Pexiglastüren)
Gewicht in kg	220	232	220	232
Artikel-Nr., Außenkorpus:				
RAL 7035 - lichtgrau	B80-3017-D	B80-3016-D	B80-3022-D	B80-3023-D

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugshoden	R80-2870-∆

7 SLS 1200/12, Artikel-Nr. B80-3016-D (S.106)



4 SLS 1200 GL/12, Artikel-Nr. B80-3023-D (S.106)





#### SLS - HOCHSCHRÄNKE BREITE 1200 MM GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

Abluft-

ventilatoren finden Sie

auf Seite 156!

#### Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- ♦ Korpus aus HPL-beschichteten Dekorplatten besonders stoß-, kratz- und abriebfest
- ◆ Farbe RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien Bauteilen
- Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar, im unteren Bereich 6 abschließbare Schubfächer
- Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ♦ Mit mittiger, senkrechter und waagrechter Teilung zur Lagerung von Säuren und Laugen in 4 getrennten Segmenten
- ◆ Typ SLS 1200 GL mit Plexiglastüren
- Zuluft über Lüftungsgitter in der Schrankrückwand
- ♦ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf dem Schrankdach

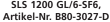
#### Inkl. Inneneinrichtung:

- Vollauszugsböden mit Endanschlag
  - Tragkraft 20 kg / Auszugsboden
  - Frontabschluss der Auszugsböden in ansprechendem Massivholzdesign
  - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar
- Vollauszugsschubfächer mit Endanschlag
  - Tragkraft 20 kg
  - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) in den Schubfächern gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar



Vollauszugsschubfach mit Endanschlag











Schranktyp	SLS 1200/4-SF 6	SLS 1200/6-SF6	SLS 1200 GL/4-SF6	SLS 1200 GL/6-SF6
Außenmaße B x T x H in mm	1200 x 600 x 1935			
Auszugsböden	2 x 2	2 x 3	2 x 2	2 x 3
Nutzbare Innenhöhe				
Auszugsböden in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248
Schubfächer	6	6	6	6
Nutzbare Innenhöhe				
Schubfächer in mm	2 x 255 / 2 x 275 / 2 x 250	2 x 255 / 2 x 275 / 2 x 250	2 x 255 / 2 x 275 / 2 x 250	2 x 255 / 2 x 275 / 2 x 250
Flügeltüren	2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	220	232	220	232
Artikel-Nr., Außenkorpus:				
RAL 7035 - lichtgrau	B80-3024-D	B80-3025-D	B80-3026-D	B80-3027-D

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugsboden	B80-2870-A





#### SLS - HOCHSCHRÄNKE AUS PVC - SLS-P 600 GEMÄSS TRGS 526 / DGUV

#### Zur Lagerung von Säuren und Laugen

- ♦ Korpus aus PVC-Dekorplatten besonders stoß-, kratz- und abriebfest
- ◆ Farbe: Korpus weiß / Kanten blau
- Innenraum / Inneneinrichtung komplett aus korrosionsfreien Bauteilen
- ◆ Türen separat über Wechselzylinderschloss abschließbar
- ◆ Kennzeichnung mit Warnzeichen nach ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Mit mittiger, waagrechter Teilung zur Lagerung von S\u00e4uren und Laugen in getrennten Segmenten
- ◆ Zuluft über Lüftungsgitter in der Schrankrückwand
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 auf dem Schrankdach



SLS-P 600 GL/6, Artikel-Nr. B80-3034-D



SLS-P 600/4, Artikel-Nr. B80-3028-D

### store **LAB**



SLS-P 600 GL/6, Artikel-Nr. B80-3034-D

#### Inkl. Inneneinrichtung:

- Vollauszugsböden mit Endanschlag
  - Tragkraft 20 kg / Auszugsboden
  - PE-Wanne (Auffangvolumen 20 Liter) auf den Auszugsböden gegen Verrutschen gesichert - einfach herausnehmbar

Schranktyp		SLS-P 600/4	SLS-P 600/6	SLS-P 600 GL/4	SLS-P 600 GL/6
Außenmaße B x T x H in mm		600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935	600 x 600 x 1935
Auszugsböden		2 x 2	2 x 3	2 x 2	2 x 3
Nutzbare Innenhöhe					
Auszugsböden in mm		4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248
Flügeltüren		2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg		83	88	80	85
	Türanschlag				
Artikel-Nr.,	Links	B80-3028-D	B80-3030-D	B80-3032-D	B80-3034-D
Außenkorpus: weiß	Rechts	B80-3029-D	B80-3031-D	B80-3033-D	B80-3035-D

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Auszugsboden	B80-3036-D



### Kombischränke ...





store LAB



Chemikalien- und Giftschränke für Kleingebinde mit Sicherheitsbox Seite 110



Chemikalien- und Giftschränke für 60-Liter-Fässer mit Sicherheitsbox Seite 111



Sicherheits- und Gefahrstoffschränke Breite 600 mm - KombiLAB Typ 30 Seite 112



Sicherheits- und Gefahrstoffschränke Breite 1200 mm - KombiLAB Typ 30 Seite 113



Sicherheits- und Gefahrstoffschränke Breite 600 mm - KombiLAB Typ 90 Seite 114



Sicherheits- und Gefahrstoffschränke Breite 1200 mm - KombiLAB Typ 90 Seite 115-117





### CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR KLEINGEBINDE MIT SICHERHEITSBOX

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien sowie auch für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Türen wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30 / Typ 60) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 bzw. >60 Minuten des Klein-Sicherheitsschrankes
- ♦ Klein-Sicherheitsschrank über Zylinderschloss separat abschließbar
- ◆ Zentraler Abluftanschluss beider Lagersegmente durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Inkl. Inneneinrichtung: CHS 950 / SiB 30 / CHS 950 / SiB 60:
  - Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
  - Typ GL mit Plexiglastüren

### **Chemikalien-Schrank**

- drei Einlegewannen (EW)

### Klein-Sicherheitsschrank / Sicherheitsbox nach DIN EN 14470-1

- Bodenwanne (BW), Auffangvolumen 11 Liter, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Nutzmaße B x T x H in mm = 760 x 340 x 440
- Automatische Türschließung















CHS 950 / SiB 60, Türen RAL 6011,



CHS 950 GL / SiB 30, Türen RAL 5015, Artikel-Nr. B80-6448-A



CHS 950 / SiB 30, Türen RAL 7035 Artikel-Nr. B80-6207-A



CHS 950 GL / SiB 30. Türen RAL 3000 Artikel-Nr. B80-6451-A

Schranktyp		CHS 950 / SiB 30	CHS 950 / SiB 60	CHS 950 GL / SiB 30	CHS 950 GL / SiB 60
Außenmaße B x T x H in mm		950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm		862 x 467 x 1240	862 x 467 x 1240	862 x 467 x 1240	862 x 467 x 1240
Auffangvolumen in Liter (EW / BW)		3 x 20 / 1 x 11	3 x 20 / 1 x 11	3 x 20 / 1 x 11	3 x 20 / 1 x 11
Flügeltüren		2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg		145	150	145	150
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lich	ntgrau				
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau		B80-6207-A	B80-6208-A	B80-6214-A	B80-6215-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau		B80-6438-A	B80-6443-A	B80-6448-A	B80-6453-A
Artikel-Nr., Türen RAL 1018 - zinkgelb		B80-6439-A	B80-6444-A	B80-6449-A	B80-6454-A
Artikel-Nr., Türen RAL 6011 - resedagrün		B80-6440-A	B80-6445-A	B80-6450-A	B80-6455-A
Artikel-Nr., Türen RAL 3000 - feuerrot		B80-6441-A	B80-6446-A	B80-6451-A	B80-6456-A
Artikel-Nr., Türen RAL 6019 - weißgrün		B80-6442-A	B80-6447-A	B80-6452-A	B80-6457-A
Zubehör		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035		B80-2826-A	B80-2826-A	B80-2826-A	B80-2826-A
Lochblechabdeckung für Bodenwanne des					
Klein-Sicherheitsschrankes, Stahlblech RAL 7	7035	B80-6213-A	B80-6213-A	B80-6213-A	B80-6213-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von	on aggressiven Medien	B80-2830-A	B80-2830-A	B80-2830-A	B80-2830-A
PE-Einsatz der Bodenwanne des Klein-Siche	rheitsschrankes,				
zum Lagern von aggressiven Medien		B80-6523-A	B80-6523-A	B80-6523-A	B80-6523-A



### CHEMIKALIEN- UND GIFTSCHRÄNKE

### CHEMIKALIENSCHRÄNKE FÜR 60-LITER-FÄSSER MIT SICHERHEITSBOX

### Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien sowie auch für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 in Arbeitsräumen

- Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Farbe der Tür/en wahlweise aus 6 verschiedenen Farbtönen ohne Aufpreis
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- Einlegewannen
  - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
  - im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30 / Typ 60) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 bzw. >60 Minuten des Klein-Sicherheitsschrankes
- ♦ Klein-Sicherheitsschrank über Zylinderschloss separat abschließbar
- Zentraler Abluftanschluss beider Lagersegmente durch Rohrstutzen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Inkl. Inneneinrichtung:

#### CHS 950-2FAS / SiB 30 / CHS 950-2FAS / SiB 60:

- Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Typ GL mit Plexiglastüren

#### **Chemikalien-Schrank**

- eine Einlegewanne (EW)
- Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 65 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

### Klein-Sicherheitsschrank / Sicherheitsbox nach DIN EN 14470-1

- Bodenwanne (BW), Auffangvolumen 11 Liter
- Nutzmaße B x T x H in mm =  $760 \times 340 \times 440$
- Automatische Türschließung















CHS 950-2FAS / SiB 60, Türen RAL 3000, Artikel-Nr. B80-6492-A



Türen RAL 7035, Artikel-Nr. B80-6249-A



CHS 950-2FAS GL / SiB 30. Türen RAL 1018, Artikel-Nr. B80-6495-A



CHS 950-2FAS GL / SiB 30. Türen RAL 6019, Artikel-Nr. B80-6498-A

		Artiker III. Doo o	733 A	TURCI IVI. DOO 0430 A
Schranktyp	CHS 950-2FAS / SiB 30	CHS 950-2FAS / SiB 60	CHS 950-2FAS GL / SiB 30	CHS 950-2FAS GL / SiB 60
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950			
Innenmaße B x T x H in mm	862 x 467 x 1240			
Auffangvolumen in Liter (EW / AW / BW)	1 x 20 / 1 x 65 / 1 x 11	1 x 20 / 1 x 65 / 1 x 11	1 x 20 / 1 x 65 / 1 x 11	1 x 20 / 1 x 65 / 1 x 11
Flügeltüren	2	2	2 (Plexiglastüren)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	145	150	145	150
CHS Außenkorpus ist immer: RAL 7035 - lichtgrau				
Artikel-Nr., Türen RAL 7035 - lichtgrau	B80-6249-A	B80-6250-A	B80-6251-A	B80-6252-A
Artikel-Nr., Türen RAL 5015 - himmelblau	B80-6484-A	B80-6489-A	B80-6494-A	B80-6499-A
Artikel-Nr., Türen RAL 1018 - zinkgelb	B80-6485-A	B80-6490-A	B80-6495-A	B80-6500-A
Artikel-Nr., Türen RAL 6011 - resedagrün	B80-6486-A	B80-6491-A	B80-6496-A	B80-6501-A
Artikel-Nr., Türen RAL 3000 - feuerrot	B80-6487-A	B80-6492-A	B80-6497-A	B80-6502-A
Artikel-Nr., Türen RAL 6019 - weißgrün	B80-6488-A	B80-6493-A	B80-6498-A	B80-6503-A
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-2826-A	B80-2826-A	B80-2826-A	B80-2826-A
Lochblechabdeckung für Bodenwanne des				
Klein-Sicherheitsschrankes, Stahlblech RAL 7035	B80-6213-A	B80-6213-A	B80-6213-A	B80-6213-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Med	dien <b>B80-2830-A</b>	B80-2830-A	B80-2830-A	B80-2830-A
PE-Einsatz der Bodenwanne des Klein-Sicherheitsschrankes,				
zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6523-A	B80-6523-A	B80-6523-A	B80-6523-A





### TYP 30 / 600 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

## store LAB





### Sicherheitsschrank

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ♦ Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau, Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 - narzissengelb
- Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts







### Inkl. Inneneinrichtung:

### Sicherheitsschrank (Typ 30) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG **Ü-Zeichen** gemäß StawaR
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

### 2 Giftfach mit Plexiglastür

- Zwischenboden

oder

- Drehtellereinsatz

Schranktyp		Typ 30 / 600 KL3	Typ 30 / 600 KL4
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 600 x 1935	595 x 600 x 1935
Flügeltüren		2	2
Ausführung Giftfach	Zwischenboden	1	-
	Drehtellereinsatz	-	1
Gewicht in kg		141	146
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 30): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2988-A	B80-2990-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 30): RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2987-A	B80-2989-A





### TYP 30 / 1200 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

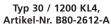
store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

### Sicherheitsschrank

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau, Tür in RAL 7035 - lichtgrau oder RAL 1007 - narzissengelb
- Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510
- Tür über Zylinderschloss abschließbar
- Türanschlag standardmäßig DIN rechts







### Inkl. Inneneinrichtung:

### 1 Sicherheitsschrank (Typ 30) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG **Ü-Zeichen** gemäß StawaR
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

### 2 Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 oder 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß

### 3 Giftfach mit Plexiglastür

- Zwischenboden

4 Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 - lichtgrau



Abluftentilatoren finden Sie auf Seite 156!



Artikel-Nr. B80-2617-A

Schranktyp		Typ 30 / 1200 KL4	Typ 30 / 1200 KL5	Typ 30 / 1200 KL6 GL
Außenmaße* B x T x H in mm		1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
Flügeltüren		4	4	4
Ausführung Säure-/Laugenschrank	Auszugsböden	4	6	6
	nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
Gewicht in kg		251	257	257
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 30): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2612-A	B80-2613-A	B80-2614-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 30): RAL 1007 - narzissenge	elb Stahlblech	B80-2615-A	B80-2616-A	B80-2617-A

<sup>\*)</sup> zzgl. Blende: Höhe 110 mm





### TYP 90 / 600 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

## store LAB







### Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- ♦ Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ◆ Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar







### Inkl. Inneneinrichtung:

### Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

### 2 Giftfach mit Plexiglastür

- Zwischenboden

oder

- Drehtellereinsatz

Schranktyp			Typ 90 / 600 KL1	Typ 90 / 600 KL2
Außenmaße B x T x H in mm			595 x 600 x 1935	595 x 600 x 1935
Flügeltüren			2	2
Ausführung Giftfach	Zwischenboden		1	-
	Drehtellereinsatz		-	1
Gewicht in kg			245	250
	Türanschlag	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Außenkorpus:	Links	Stahlblech	B80-2886-A	B80-2888-A
RAL 7035 - lichtgrau	Rechts	Stahlblech	B80-2887-A	B80-2889-A



### TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.











### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ◆ Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar





### Inkl. Inneneinrichtung:

### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG  $\ddot{\textbf{U}}$ -Zeichen gemäß StawaR
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 2 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

### Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren

### 3 Giftfach mit Plexiglastür

- Zwischenboden

### 4 Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 - lichtgrau

Schranktyp		Typ 90 / 1200 KL1	Typ 90 / 1200 KL2	Typ 90 / 1200 KL3 GL
Außenmaße* B x T x H in mm		1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
Flügeltüren		4	4	4
Ausführung Säure-/Laugenschrank	Auszugsböden	4	6	6
	nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
Gewicht in kg		325	335	340
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2820-A	B80-2821-A	B80-2822-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2627-A	B80-2628-A	B80-2629-A

<sup>\*)</sup> zzgl. Blende: Höhe 110 mm







### TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

## store LAB







## 1 Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ◆ Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar







### Inkl. Inneneinrichtung:

### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden
- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

### 2 Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren
- 3 Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 lichtgrau

Schranktyp		Typ 90 / 1200 KL7	Typ 90 / 1200 KL8	Typ 90 / 1200 KL9 GL
Außenmaße* B x T x H in mm		1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
Flügeltüren		3	3	3
Ausführung Säure-/Laugenschrank	Auszugsböden	4	6	6
	nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
Gewicht in kg		426	432	437
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2618-A	B80-2619-A	B80-2620-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2624-A	B80-2625-A	B80-2626-A

<sup>\*)</sup> zzgl. Blende: Höhe 110 mm





### TYP 90 / 1200 KL - KOMBILAB NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3, giftigen und sehr giftigen Stoffen, Säuren und Laugen. Ideale Kombination zur Lagerung verschiedenster Gefahrstoffe auf kleinstem Raum.

### store LAB









### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90) für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug
- ◆ Entlüftung über einen zentralen Anschluss DN 80 auf dem Schrankdach
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Türen über Zylinderschloss abschließbar



### Artikel-Nr. B80-2621-A

### Inkl. Inneneinrichtung:

### 1 Sicherheitsschrank (Typ 90)

- 5 x Auszugswannen (AZW) entsprechend WHG - **Ü-Zeichen** gemäß StawaR

- Im Brandfall mit automatischer Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Türfeststellanlage

### Lagerschrank für Säuren und Laugen

- 2 x 2 bzw. 2 x 3 Auszugswannen, Werkstoff PE, weiß
- Ausführung GL mit Plexiglastüren
- 3 Montageblende Höhe 110 mm RAL 7035 - lichtgrau



	3
2	
-	
The same of the sa	Typ 90 / 1200 KL10, Artikel-Nr. B80-2621-A

Artikel-Nr. B80-2621-A

Schranktyp		Typ 90 / 1200 KL10	Typ 90 / 1200 KL11	Typ 90 / 1200 KL12 GL
Außenmaße* B x T x H in mm		1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935	1195 x 600 x 1935
Flügeltüren		3	3	3
Ausführung Säure-/Laugenschrank	Auszugswannen	4	6	6
	nutzbare Innenhöhe in mm	4 x 420	4 x 275 / 2 x 248	4 x 275 / 2 x 248
Gewicht in kg		437	443	448
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2621-A	B80-2622-A	B80-2623-A
Artikel-Nr., Tür Sicherheitsschrank (Typ 90): RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2630-A	B80-2631-A	B80-2632-A

<sup>\*)</sup> zzgl. Blende: Höhe 110 mm

### PRAXISINFO 6

### Sicherheitsschränke für entzündbare Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1

Gefahrstoffe dürfen in Arbeitsräumen nur gelagert werden, wenn die Lagerung mit dem Schutz der Beschäftigten vereinbar ist und in besonderen Einrichtungen erfolgt!

### Die Klassifizierung der Feuerwiderstandsfähigkeit wurde auf 4 Typen festgelegt:

**Typ 15 = ≥ 15 Minuten** 

**Typ 30 = ≥ 30 Minuten** 

Typ 60 = 200 Minuten

**Typ 90 = ≥ 90 Minuten** 

Da in Deutschland Sicherheitsschränke Typ 15 Minuten nicht verwendet werden dürfen, und Sicherheitsschränke der Typen 30 und 60 Minuten nur eingeschränkt nutzbar sind, haben sich Sicherheitsschränke mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von

## ≥ 90 Minuten (Typ 90) in Deutschland als Stand der Technik etabliert.

In vielen anderen europäischen Ländern ist dagegen auch der Einsatz der anderen Typenklassen üblich.

Deshalb haben auch wir Gefahrstoffschränke niedriger Typenklassen im Lieferprogramm (z.B. Typ  $30 = \ge 30$  Minuten).



Abb.: SiS Typ 30 / 1200 GL (≥ 30 Minuten - typgeprüft)

### Bau und Prüfung von Sicherheitsschränken:

- ☐ Baumusterprüfung der gesamten Schrankkonstruktion in einem Brandhaus einer unabhängigen Materialprüfanstalt (Beflammung) nach europaweit einheitlichen Testbedingungen
- ☐ Maßabweichungen ohne Vergleichsprüfungen sind beschränkt auf eine Verringerung von Höhe oder Breite um maximal 100 mm oder der Tiefe um maximal 150 mm.

#### Schutzziele:

- ☐ Ausreichende Fluchtzeit für die Beschäftigten im Arbeitsraum
- ☐ Feuerwehrleuten und Rettungskräften muss ausreichend Zeit gegeben werden, in den Arbeitsraum zu gelangen, bevor durch die im Sicherheitsschrank gelagerten Gefahrstoffe aus einem kleinen löschbaren Brand ein unkontrollierbarer wird.

### Entwicklung und Konstruktion



Prüfung durch eine unabhängige Materialprüfanstalt



Zulassung / Prüfzertifikate



### PRAXISINFO 6

Der Betreiber von Sicherheitsschränken nach DIN EN 14470, Teil 1 ist für den ordnungsgemäßen Betrieb verantwortlich. Die entsprechenden Anforderungen sind in der TRGS 510, Anlage 3 geregelt und sind grundsätzliche Sicherheitsanforderungen an den Betrieb von Sicherheitsschränken zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten.

### 1. Feuerwiderstandsfähigkeit:

Sicherheitsschränke im Sinne der TRGS 510 sind besondere Einrichtungen mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten (nach DIN EN 14470-1) - Stand der Technik in Deutschland. Sie gewährleisten im Brandfall eine angemessene Flucht- und Rettungszeit. Sicherheitsschränke mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von weniger als 90 Minuten (mind. 30 Minuten) dürfen nur eingeschränkt verwendet werden (siehe Seite 120).

#### 2. Aufstellung und Betrieb:

Dient dem Schutz der Beschäftigten und Dritter, insbesondere vor Brand- und Explosionsgefahren

### 3. Auffangvolumen:

Jeder Schrank ist mit einer Bodenwanne ausgestattet, die mind. 10 % des Gesamtlagervolumens aller eingelagerten Behältnisse und/oder 110% des größten Behältnisses fasst, die die Anforderung der StawaR erfüllt und mit einem Ü-Zeichen zu versehen ist.

#### 4. Selbstschließende Türen:

Türen von Sicherheitsschränken nach DIN EN 14470-1 sind grundsätzlich selbstschließend. Alle storeLAB®-Sicherheitsschränke sind mit einer Türfeststellanlage ausgestattet (Türen bleiben während des Betriebes offen stehen), was eine sichere Bedienung, Beschickung und Entnahme gewährleistet. Türen schließen bei einer Raumtemperatur von max. 50°C automatisch über eine Thermomechanik.

### 5. Lüftung:

#### Mit technischer Abluft:

- Sicherheitsschränke müssen so betrieben werden, dass ein Zu- und Abluftsystem ständig wirksam ist, wobei im geschlossenen Zustand mind. ein 10-facher Luftwechsel pro Stunde gewährleistet werden muss. Damit wird im Normalbetrieb das Auftreten einer gefährlichen explosionsfähigen Atmosphäre im Inneren des Schrankes vermieden.
- Die Entlüftung muss unmittelbar über der Bodenwanne wirksam werden
- Entlüftungssystem muss an ungefährdeter Stelle am Gebäude ins Freie münden
- Zu- und Abluftöffnungen schließen bei einer max. Temperatur von 70°C (+/- 10°C) selbsttätig

### Ohne technische Abluft:

• Vermeidung elektrostatischer Aufladung - Schrank ist über einen Potentialausgleich zu erden.

• Entzündbare Flüssigkeiten dürfen nicht mit Gefahrstoffen zusammen gelagert werden, die zur Entstehung von Bränden führen können, z.B. selbstzersetzliche oder pyrophore Stoffe.

• Gefahrstoffe mit einer Zündtemperatur unter 200°C (z.B. Schwefelkohlenstoff) sowie Gefahrstoffe eingestuft mit H224 (extrem entzündbar) dürfen nur in belüfteten Sicherheitsschränken Typ 90 (DIN EN 14470-1) gelagert werden.

### 7. Ex-Zonen:

6. Betrieb:

Ob Ex-Zonen festzulegen sind, hat der Arbeitgeber in einer Gefährdungsbeurteilung festzulegen. Erkenntnisse hierzu liefert die DGUV Regel 113-001.

So ergeben sich z.B. für einen nicht belüfteten Sicherheitsschrank folgende Anforderungen:

- Zone 1 im Inneren des Schrankes
- Zone 2 in der Umgebung des Schrankes in einem Radius von 2,5 m und bis zu einer Höhe von 0,5 m über dem Fußboden





### Praxisinfo: Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in Sicherheitsschränken (Auszug aus der TRGS 510, Anlage 3)

### 1 Allgemeines

- (2) Sicherheitsschränke müssen so beschaffen sein, aufgestellt, betrieben und instand gehalten werden, dass die Sicherheit Beschäftigter und Dritter, insbesondere vor Gefährdungen durch einen Brand oder eine Explosion gewährleistet ist.
- (3) Die sicherheitstechnischen Anforderungen an die Beschaffenheit von Sicherheitsschränken gelten als erfüllt, wenn sie mindestens die Anforderungen nach DIN EN 14470-1 erfüllen und eine Feuerwiderstandsfähigkeit von mindestens 90 Minuten aufweisen.
- (4) Die Feuerwiderstandsfähigkeit darf weniger als 90 Minuten, muss aber mindestens 30 Minuten betragen, wenn
  - nur ein Schrank pro Brandabschnitt aufgestellt wird, oder
  - bei Brandabschnitten  $> 100 \text{ m}^2$  darf je  $100 \text{ m}^2$  ein Schrank aufgestellt werden, oder
  - der Brandabschnitt durch ein automatische Brandmeldeanlage und eine anerkannte Werksfeuerwehr mit einer maximalen Hilfsfrist von fünf Minuten nach Alarmierung zur Verfügung steht oder der Bereich durch eine automatische Löschanlage überwacht wird.



# Sicherheits- / Gefahrstoffschränke ...





store LAB



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30)
Breite 600 mm

Seite 122



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30)
Breite 1200 mm

Seite 123



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30) mit Glastüren - Breite 600 mm

Seite 124



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30) mit Glastüren - Breite 1200 mm

Seite 125



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30) mit Auszugswannen - Breite 600 mm

Seite 126



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 30) mit Auszugswannen - Breite 1200 mm

Seite 127



Sicherheits- / Abzugsunterschränke (Typ 30)
Breite 600 mm

Seite 128



Sicherheits- / Abzugsunterschränke (Typ 30)
Breite 1100 mm

Seite 129





### SIS TYP 30 / 600 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

# Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3









- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ SiS Typ 30 / 600 mit GS-geprüfter Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
   Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb
- ♦ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- SiS Typ 30 / 600 mit Nivellierfüßen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: SiS Typ 30 / 600 / SiS Typ 30 / 600-1300

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden (SiS Typ 30 / 600-1300:
   2 x Einlegeboden)
- **◆** Türfeststellanlage





SiS Typ 30 / 600-1300, Artikel-Nr. B80-2608-A, Tür RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 2 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



Schließfach, SF Typ 30/600, Artikel-Nr. B80-2660-A, Abmessungen: B x T x H in mm = 480 x 518 x 422,5



SIS IYP 30 / 600, Artikel-Nr. B80-2603-A, Tür RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



Inkl. Sockel, mit abnehmbarer Blende

Schranktyp		SiS Typ 30 / 600	SiS Typ 30 / 600-1300
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 595 x 1935	595 x 595 x 1315
Innenmaße B x T x H in mm		475 x 515 x 1600	475 x 515 x 1108
Flügeltür		1 (DIN rechts)	1 (DIN rechts)
Gewicht in kg		147	121
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2601-A	B80-2607-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2603-A	B80-2608-A

Zubehör	Material	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2611-A	B80-2611-A
Schließfach	B1	B80-2660-A	B80-2660-A



### SIS TYP 30 / 1200 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

# Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3











- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
   Türen in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb
- ♦ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündguellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

## Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ♦ 3 x Einlegeboden
- ◆ Türfeststellanlage



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!



SIS Typ 30/1200, Artikel-Nr. B80-2604-A, Türen RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



SIS Typ 30/1200, Artikel-Nr. B80-2600-A, Türen RAL 7035 - lichtgrau, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



Inkl. Sockel, mit abnehmbarer Blende



Schließfach, SF Typ 30/1200, Artikel-Nr. B80-2661-A, Abmessungen: B x T x H in mm = 1080 x 518 x 422,5

Schranktyp		SiS Typ 30 / 1200
Außenmaße B x T x H in mm		1195 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1075 x 515 x 1600
Flügeltüren		2
Gewicht in kg		225
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2600-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2604-A

Zubehör	Material	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2610-A
Schließfach	B1	B80-2661-A







### SIS TYP 30 / 600 GL NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

store LAB

# Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3



- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
   Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb mit Brandschutzverglasung
- Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter)
   entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ◆ 3 x Einlegeboden
- **◆** Türfeststellanlage



SiS Typ 30 / 600 GL, Artikel-Nr. B80-2655-A, Tür RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung





SiS Typ 30 / 600 GL, Artikel-Nr. B80-2654-A, Tür RAL 7035 - lichtgrau, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



SiS Typ 30 / 600 GL, Artikel-Nr. B80-2655-A, Tür RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



Inkl. Sockel, mit abnehmbarer Blende



Schließfach, SF Typ 30/600 GL, Artikel-Nr. B80-2660-A, Abmessungen: B x T x H in mm = 480 x 518 x 422,5

Schranktyp		SiS Typ 30 / 600 GL
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		475 x 515 x 1600
Flügeltür mit Brandschutzverglasung		1 (DIN rechts)
Gewicht in kg		190
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2654-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2655-A

Zubehör	Material	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2611-A
Schließfach	B1	B80-2660-A



### SIS TYP 30 / 1200 GL NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

# Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3









- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
   Türen in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb mit Brandschutzverglasung
- Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ◆ 3 x Einlegeboden
- Türfeststellanlage



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!



SiS Typ 30 / 1200 GL, Artikel-Nr. B80-2656-A, Türen RAL 7035 - lichtgrau, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



SiS Typ 30 / 1200 GL, Artikel-Nr. B80-2657-A, Türen RAL 1007 - narzissengelb, inkl. 3 Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



Inkl. Sockel, mit abnehmbarer Blende



Schließfach, SF Typ 30/1200 GL, Artikel-Nr. B80-2661-A, Abmessungen: B x T x H in mm = 1080 x 518 x 422,5

Schranktyp		SiS Typ 30 / 1200 GL
Außenmaße B x T x H in mm		1195 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1075 x 515 x 1600
Flügeltüren mit Brandschutzverglasung		2
Gewicht in kg		298
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2656-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2657-A

Zubehör	Material	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2610-A
Schließfach	B1	B80-2661-A





### SIS TYP 30 / 600 MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

# Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3











- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
   Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb optional mit Brandschutzverglasung (GL)
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 22 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- Wahlweise mit 5, 4 oder 3 Auszugswannen (AZW)\*
- ◆ Türfeststellanlage
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!



SiS Typ 30 / 600 VS3 GL, Artikel-Nr. B80-2663-A, Tür RAL 7035 - lichtgrau, inkl. 3 Auszugswannen



Gefahrstoffschränke
Typ 90 mit Auszugswannen
finden Sie ab Seite 144!







Schranktyp		SiS Typ 30 / 600 VS5	SiS Typ 30 / 600 VS4	SiS Typ 30 / 600 VS3
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 595 x 1935	595 x 595 x 1935	595 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		475 x 515 x 1600	475 x 515 x 1600	475 x 515 x 1600
Flügeltür DIN rechts		1	1	1
Innenausstattung		5 x AZW	4 x AZW	3 x AZW
Gewicht in kg (ohne Glastür / mit Glastür)		189 / 243	178 / 232	168 / 222
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2670-A	B80-2666-A	B80-2662-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau GL	Stahlblech	B80-2671-A	B80-2667-A	B80-2663-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2672-A	B80-2668-A	B80-2664-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb GL	Stahlblech	B80-2673-A	B80-2669-A	B80-2665-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2674-A





### SIS TYP 30 / 1200 MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

# Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
   Türen in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb optional mit Brandschutzverglasung (GL)
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

## Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ◆ Wahlweise mit 5, 4 oder 3 Auszugswannen (AZW)\*
- Türfeststellanlage
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last













SiS Typ 30 / 1200 VS3, Artikel-Nr. B80-2675-A, Türen RAL 7035 - lichtfrau, inkl. 3 Auszugswannen









Schranktyp		SiS Typ 30 / 1200 VS5	SiS Typ 30 / 1200 VS4	SiS Typ 30 / 1200 VS3
Außenmaße B x T x H in mm		1195 x 595 x 1935	1195 x 595 x 1935	1195 x 595 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1075 x 505 x 1600	1075 x 505 x 1600	1075 x 505 x 1600
Flügeltüren		2	2	2
Innenausstattung		5 x AZW	4 x AZW	3 x AZW
Gewicht in kg (ohne Glastür / mit Glastür)		273 / 346	259 / 332	245 / 318
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2683-A	B80-2679-A	B80-2675-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau GL	Stahlblech	B80-2684-A	B80-2680-A	B80-2676-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2685-A	B80-2681-A	B80-2677-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb GL	Stahlblech	B80-2686-A	B80-2682-A	B80-2678-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2687-A



### SICHERHEITS- / ABZUGSUNTERSCHRÄNKE



### AUS TYP 30 / 600 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

# Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3









- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
   Tür in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb
- ◆ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündguellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- 1 x Bodenwanne (BW) entsprechend
   WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- **◆** Türfeststellanlage





Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!

Artikel-Nr. B80-2639-A



AUS Typ 30 / 600 FT, Tür RAL 7035, Artikel-Nr. B80-2639-A



AUS Typ 30 / 600 FT, Tür RAL 1007, Artikel-Nr. B80-2640-A



AUS Typ 30 / 600 FT, Tür RAL 1007, Artikel-Nr. B80-2640-A

Schranktyp		AUS Typ 30 / 600 FT
Außenmaße B x T x H in mm		600 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		472 x 470 x 425
Auffangvolumen (BW) in Liter		12
Flügeltür		1 DIN rechts
Gewicht in kg		63
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2639-A
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2640-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2641-A
Sockel Höhe 35 mm	B1	B80-2642-A



### AUS TYP 30 / 1100 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 30)

# Zugelassen zur eingeschränkten Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 30) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von >30 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Schrankkorpus aus B1- Material in RAL 7035 lichtgrau,
   Türen in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 1007 narzissengelb
- ♦ Einlegeböden im Raster von 32 mm höhenverstellbar
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf < 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ♦ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündguellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- 1 x Bodenwanne (BW) entsprechend
   WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- Türfeststellanlage







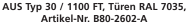














Schranktyp		AUS Typ 30 / 1100 FT
Außenmaße B x T x H in mm		1100 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		986 x 455 x 425
Auffangvolumen (BW) in Liter		26
Flügeltüren		2
Gewicht in kg		110
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2602-A
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2609-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2688-A
Sockel Höhe 35 mm	B1	B80-2869-A

### DIE FACHGERECHTE WARTUNG VON STORELAB® - SICHERHEITSSCHRÄNKEN

Laut §4 ArbStättV hat der Arbeitgeber alle Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung oder Beseitigung von Gefahren in regelmäßigen Abständen sachgerecht zu warten und auf ihre Funktionsfähigkeit prüfen zu lassen.

Sofern eine Gefährdungsbeurteilung nach §3 BetrSichV keine anderen Prüfintervalle festlegt, empfehlen wir Ihnen die sicherheitstechnische Überprüfung Ihrer Sicherheitsschränke einmal jährlich vornehmen zu lassen.

#### **Unser Know-How ist Ihre Sicherheit**

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung aller relevanten Richtlinien und prüfen regelmäßig Ihre Sicherheitsschränke auf deren einwandfreie Funktion. Das garantiert einen hohen Sicherheitsstandard und eine lange Lebensdauer Ihrer Sicherheitsschränke.









### Unser Wartungsservice im Überblick:

- Einzelüberprüfung oder Wartungsvertrag
- ◆ Kompetente Betreuung durch unsere Servicetechniker
- ◆ Überprüfung aller sicherheitsrelevanter Bauteile
- Sofortige Behebung von kleinen Mängeln
- Abluftüberprüfung
- Erstellung eines Serviceberichts
- Anbringen der Prüfplakette nach erfolgreicher Wartung

### Überprüfung von Umluftfilteraufsätzen:

Bei der Nutzung von storeLAB®-Umluftfilteraufsätzen ist ein Austausch des Filtersystems gemäß der Wartungsanzeige des Gerätes notwendig. Auch hierfür bieten wir Einzelüberprüfungen oder einen Servicevertrag an. Sinnvoll auch in Kombination mit der Wartung Ihres Sicherheitschrankes. Unser Service hier:

- Kontrolle der Funktion des Abluftfilters
- Wechsel des Filtersystems
- Wiederherstellung des ordnungsgemäßen Zustandes
- Fachgerechte Entsorgung des kontaminierten Filters





### Fordern Sie auch unseren Wartungsflyer an!



E-Mail an: info@lacont.de



# Sicherheits- / Gefahrstoffschränke ...





store LAB



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 90) Breite 600 / 900 / 1200 / 1400 mm

Seite 132-135



Sicherheits-Fass-Schränke (Typ 90) Breite 900 / 1550 mm

Seite 136-143



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 90) mit Auszugswannen Breite 600 / 1200 mm

Seite 144-147



Sicherheits- / Abzugsunterschränke (Typ 90) Breite 600 / 880 / 1100 / 1400 mm

Seite 148-155



Abluftventilatoren / Gefahrstoff-Filteraufsatz

Seite 156-157



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 90) Airbag-Schrank Breite 900 mm

**Seite 158** 



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke (Typ 90) Dokumentenschränke Breite 1200 mm

**Seite 159** 



Sicherheits- / Gefahrstoffschränke Gaszellen (G 30)

Seite 161





### SIS TYP 90 / 600 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

### Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Tür wahlweise in RAL 1007 narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- u. Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Türanschlag standardmäßig DIN rechts (Linksanschlag auf Anfrage möglich)













SiS Typ 90 / 600-1300, Artikel-Nr. B80-2529-B, RAL 7035, inkl. zwei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung



SiS Typ 90 / 600, Artikel-Nr. B80-2100-G, RAL 1007, inkl. drei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung

## Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

1 x Bodenwanne (Auffangvolumen
 22 Liter) entsprechend WHG -

### Ü-Zeichen gemäß StawaR

- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als
  - 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden (Typ 90 / 600-1300 2 x Einlegeboden)
- ◆ Türfeststellanlage



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!



SF 1, RAL 7035, Artikel-Nr. B80-2517-B

Schranktyp		SiS Typ 90 / 600	SiS Typ 90 / 600-1300
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1315
Innenmaße B x T x H in mm		492 x 430 x 1700	492 x 430 x 1080
Flügeltür		1 (DIN rechts)	1 (DIN rechts)
Gewicht in kg		306	225
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff		
	Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2000-D	B80-2529-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2527-B	B80-2530-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2100-G	B80-2531-G
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2528-G	B80-2532-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2050-D
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2533-B
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2060-D
PE-Einsatz für Einlegeboden, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2070-D
Dokumentenablage		B80-2007-A

### Schließfächer

## Zur Lagerung von Kleinmengen an giftigen und sehr giftigen Stoffen in storeLAB®- Sicherheitsschränken

- Räumliche Trennung zu entzündbaren Flüssigkeiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Inkl. Montagezubehör zur Befestigung im Schrank, stehend auf Einlegeboden

Typenbezeichnung	SF 1
Außenmaße B x T x H in mm	447 x 370 x 436
Tür	1
Artikel-Nr.	B80-2517-B



### E

### SIS TYP 90 / 900 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

### Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau;
   Türen wahlweise in RAL 1007 narzissengelb oder RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündguellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ♦ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

#### Schließfächer

### Zur Lagerung von Kleinmengen an giftigen und sehr giftigen Stoffen in storeLAB®- Sicherheitsschränken

- ◆ Räumliche Trennung zu entzündbaren Flüssigkeiten
- ◆ Tür über Zylinderschloss abschließbar
- Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
- Inkl. Montagezubehör zur Befestigung im Schrank, stehend auf Einlegeboden



SF 1, RAL 7035, Artikel-Nr. B80-2517-B

Typenbezeichnung	SF 1
Außenmaße B x T x H in mm	447 x 370 x 436
Tür	1
Artikel-Nr.	B80-2517-B



Abluftventilatoren

finden Sie

auf Seite 156!











inkl. drei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 29 Liter) entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- 3 x Einlegeboden
- Türfeststellanlage

Schranktyp		SiS Typ 90 / 900
Außenmaße B x T x H in mm		900 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		797 x 430 x 1700
Flügeltüren		2
Gewicht in kg		395
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2519-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2520-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2521-G
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2522-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2523-B
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2524-B
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2525-B
PE-Einsatz für Einlegeboden, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2526-B
Dokumentenablage		B80-2007-A





### SIS TYP 90 / 1200 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Abluft-

ventilatoren finden Sie

auf Seite 156!

### Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündguellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Türen über Zylinderschloss abschließbar

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 33 Liter) entsprechend
   WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ◆ 3 x Einlegeboden (Typ 90 / 1200-1300 2 x Einlegeboden)
- Türfeststellanlage

#### Schließfächer

## Zur Lagerung von Kleinmengen an giftigen und sehr giftigen Stoffen in storeLAB®- Sicherheitsschränken

- Räumliche Trennung zu entzündbaren Flüssigkeiten
- ◆ Tür(en) über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau
- Inkl. Montagezubehör zur Befestigung im Schrank, stehend auf Einlegeboden



SF 2, RAL 7035, Artikel-Nr. B80-2518-B

Typenbezeichnung	SF 1	SF 2
Außenmaße B x T x H in mm	447 x 370 x 436	1000 x 370 x 436
Tür(en)	1	2
Artikel-Nr.	B80-2517-B	B80-2518-B













SiS Typ 90 / 1200, Artikel-Nr. B80-2102-G, RAL 1007, inkl. drei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung

Schranktyp		SiS Typ 90 / 1200	SiS Typ 90 / 1200-1300
Außenmaße B x T x H in mm	ì	1190 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1315
Innenmaße B x T x H in mm		1087 x 430 x 1700	1087 x 430 x 1080
Flügeltüren		2	2
Gewicht in kg		505	380
Außenkorpus:	Werkstoff		
RAL 7035 - lichtgrau	Innenausstattung		
Artikel-Nr., Türen:			
RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2002-D	B80-2512-B
Artikel-Nr., Türen:			
RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2510-B	B80-2513-B
Artikel-Nr., Türen:			
RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2102-G	B80-2514-G
Artikel-Nr., Türen:			
RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2511-G	B80-2515-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2052-D
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2516-B
PE-Einsatz für Bodenwanne,		
zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2062-D
PE-Einsatz für Einlegeboden,		
zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2072-D
Dokumentenablage		B80-2007-A



### SIS TYP 90 / 1400 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

### Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 34 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene
- ♦ 3 x Einlegeboden
- ◆ Türfeststellanlage



Dokumentenablage

Extra große Lagerkapazität!













SiS Typ 90 / 1400, Artikel-Nr. B80-2701-B, RAL 7035, inkl. drei Einlegeböden, Bodenwanne und Lochblechabdeckung





Dokumentenablage, Artikel-Nr. B80-2007-A

Schranktyp		SiS Typ 90 / 1400
Außenmaße B x T x H in mm		1400 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1297 x 430 x 1700
Flügeltüren		2
Gewicht in kg		615
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung	
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2701-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2702-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2703-G
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2704-G
Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2705-B
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2706-B
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2707-B
PE-Einsatz für Einlegeboden, zum Lagern von aggressiven Medien		B80-2708-B

B80-2007-A





### SIS-FAS Typ 90 / 900 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

## Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in einem stehenden 200-Liter-Fass im Gebäude

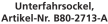
- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau, Türen RAL 1007 - narzissengelb
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech, lackiert RAL 7035 lichtgrau, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ◆ Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar
- Türfeststellanlage





Geeignet zur Aufstellung direkt am Arbeitsplatz!







Mit abnehmbarer Blende

Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 900-EW
Außenmaße B x T x H in mm	900 x 900 x 1935
Innenmaße BxTxHinmm*	797 x 735 x 1290
Flügeltüren	2
Kapazität 200-Liter-Fass stehend	1
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	220
Gewicht in kg	535
Artikel-Nr., Außenkorpus lichtgrau RAL 7035,	
Flügeltüren narzissengelb RAL 1007	B80-2863-A

\* ab Oberkante Auffangwanne

Zubehör	Artikel-Nr.
Gitterrostboden, Tragfähigkeit 75 kg	B80-2873-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern aggressiver Medien	B80-2874-A
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 900 x 900 x 113	B80-2713-A
Erdungsklemme	B80-2996-A















### ÄNKF 1

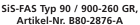
### SIS-FAS Typ 90 / 900 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

## Zur liegenden Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten von maximal 3 Stück 60-Liter-Stahlfässern im Gebäude

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 - lichtgrau, Türen RAL 1007 - narzissengelb
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Alle Regaleinbauten verzinkt
- Lagerung von bis zu 3 Stück 60-Liter-Stahlfässern möglich, alternativ mit Gitterrostebene zur Kleingebinde- oder Kanisterlagerung
- ◆ Lagerebenen höhenverstellbar im Raster von 25 mm
- Tragkraft je Traversenpaar 200 kg
- Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1/ TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar
- **◆** Türfeststellanlage

















SiS-FAS Typ 90 / 900-160 GR, Artikel-Nr. B80-2877-A

Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 900-360	SiS-FAS Typ 90 / 900-260 GR	SiS-FAS Typ 90 / 900-160 GR	SiS-FAS Typ 90 / 900 KG-GR
Außenmaße B x T x H in mm	900 x 900 x 1935	900 x 900 x 1935	900 x 900 x 1935	900 x 900 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm*	797 x 735 x 1580	797 x 735 x 1580	797 x 735 x 1580	797 x 735 x 1580
Flügeltüren	2	2	2	2
Kapazität 60-Liter-Stahlfass liegend	3	2	1	-
Anzahl Gitterrostebenen zur				
Kleingebindelagerung	-	1	2	3
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	67	67	67	67
Gewicht in kg	530	530	530	530
Artikel-Nr.,				
Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,				
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2875-A	B80-2876-A	B80-2877-A	B80-2872-A
* ab Oberkante Auffangwanne				

ZubehörArtikel-Nr.Artikel-Nr.Artikel-Nr.Artikel-Nr.Artikel-Nr.Zusätzliche GitterrostebeneB80-2986-AB80-2986-AB80-2986-AB80-2986-AErdungsklemmeB80-2996-AB80-2996-AB80-2996-AB80-2996-A





### SIS-FAS Typ 90 / 1550 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store **LAB** 

## Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in Gebinden und Fässern bis 200 Liter im Gebäude

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 - lichtgrau, Türen RAL 1007 - narzissengelb
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ◆ Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Lichtes Türöffnungsmaß Breite 1310 mm
- Notentriegelung innenliegend
- Türfeststellanlage





Geeignet zur Aufstellung direkt am Arbeitsplatz!



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!



SiS-FAS Typ 90 / 1550-CW,

Artikel-Nr. B80-2850-A





Unterfahrsockel, Artikel-Nr. B80-2714-A



Mit abnehmbarer Blende



Notentriegelung



Erdungsklemme, Artikel-Nr. B80-2996-A



### (E

### SIS-FAS Typ 90 / 1550 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

## Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten von maximal 2 Stück stehenden 200-Liter-Fässern im Gebäude

- ◆ Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech mit Gitterrostauflage, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
  - Variante 1 Ausführung mit Bodenfreiheit (Unterfahrbarkeit), dadurch leicht herausnehmbar,
  - Variante 2 Ausführung ohne Bodenfreiheit
- ◆ Lackiert RAL 7035
- Auffangvolumen 220 Liter
- Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- Türfeststellanlage





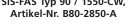
Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!





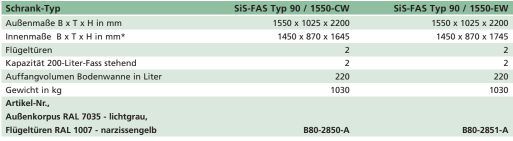












Durch großzügig dimensioniertes Türöffnungsmaß

bequemes Ein- und Auslagern von Europaletten möglich.

\* ab Oberkante Auffangwanne

Zubehör	Artikel-Nr.
Gitterrostboden, Tragfähigkeit 75 kg	B80-2852-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern aggressiver Medien	B80-2853-A
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 1550 x 1025 x 113	B80-2714-A
Erdungsklemme	B80-2996-A







### SIS-FAS Typ 90 / 1550 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

## Zur liegenden Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten von max. 9 Stück 60-Liter-Stahlfässern im Gebäude

- ◆ Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech, lackiert RAL 7035, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Auffangvolumen 220 Liter
- ◆ Mit Gitterroststellfläche vor dem Regal
- ◆ Alle Regaleinbauten verzinkt
- Lagerung von bis zu 9 Stück 60-Liter-Stahlfässern möglich, alternativ mit Gitterrostebene zur Kleingebindelagerung
- ◆ Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- ◆ Tragkraft je Traversenpaar 200 kg
- ◆ Türfeststellanlage















Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 1550-960	SiS-FAS Typ 90 / 1550-660 GR	SiS-FAS Typ 90 / 1550-360 GR
Außenmaße B x T x H in mm	1550 x 1025 x 2200	1550 x 1025 x 2200	1550 x 1025 x 2200
Innenmaße BxTxHinmm*	1450 x 870 x 1745	1450 x 870 x 1745	1450 x 870 x 1745
Flügeltüren	2	2	2
Kapazität 60-Liter-Stahlfass liegend	9	6	3
Anzahl Gitterrostebenen zur Kleingebindelagerung	-	1	2
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	220	220	220
Gewicht in kg	1040	1040	1040
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,			
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2854-A	B80-2855-A	B80-2856-A

ZubehörArtikel-Nr.Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 1550 x 1025 x 113B80-2714-AErdungsklemmeB80-2996-A

auf Seite 156!

<sup>\*</sup> ab Oberkante Auffangwanne





### SIS-FAS Typ 90 / 1550 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

## Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in Kleingebinden im Gebäude

- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech verzinkt, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Auffangvolumen 80 Liter
- ◆ Alle Regaleinbauten verzinkt
- Tragfähigkeit der Gitterrostebenen 200 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- ♦ Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Türfeststellanlage



Der SiS FAS Typ 90 / 1550 KG-GR kommt dann zum Einsatz, wenn andere Sicherheitsschränke nicht genügend Lagervolumen bieten.



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!



Notentriegelung











Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 1550 KG-GR
Außenmaße B x T x H in mm	1550 x 1025 x 2200
Innenmaße B x T x H in mm	1450 x 870 x 1955
Flügeltüren	2
Ausstattung unterste Lagerebene	Auffangwanne
Ausstattung Lagerebenen	4 x Gitterrostboden
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	80
Gewicht in kg	1000
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,	
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2857-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Zusätzliche Gitterrost-Lagerebene	B80-2858-A
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 1550 x 1025 x 113	B80-2714-A
Erdungsklemme	B80-2996-A





### SIS-FAS Typ 90 / 1550-1430 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

### Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten in Gebinden, Fässern und KTC im Gebäude

- Zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 lichtgrau, Türen RAL 1007 - narzissengelb
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ◆ Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- ◆ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar
- Lichtes Türöffnungsmaß Breite 1310 mm
- Notentriegelung innenliegend
- ◆ Türfeststellanlage



SiS-FAS Typ 90 / 1550-1430 H, Artikel-Nr. B80-2982-A









Unser Standard - Unterfahrsockel mit abnehmbarer Blende!





Geeignet zur Aufstellung direkt am Arbeitsplatz!

mit optionalem Gitterrostboden



Abluftventilatoren finden Sie auf Seite 156!



Unterfahrsockel als Standard



Mit abnehmbarer Blende





### SIS-FAS Typ 90 / 1550-1430 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten von 4 stehenden 200-Liter-Fässern, bis zu 4 liegenden 200-Liter-Fässern oder 1 Stück KTC / IBC bis 1000 Liter im Gebäude

- Bodenauffangwanne aus 3 mm Stahlblech mit Gitterrostauflage; entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Bodenauffangwanne lackiert RAL 7035 mit Auffangvolumen von 220 oder 1000 Liter
- Erdungsklemme serienmäßig enthalten
- ◆ Türfeststellanlage







Unser Standard - Unterfahrsockel mit abnehmbarer Blende!



Schrank-Typ	SiS-FAS Typ 90 / 1550-1430	SiS-FAS Typ 90 / 1550-1430 H	SiS-FAS Typ 90 / 1550-1430 K
Außenmaße B x T x H in mm	1550 x 1430 x 2315	1550 x 1430 x 2315	1550 x 1430 x 2315
Innenmaße BxTxH in mm*	1450 x 1275 x 1761	1450 x 1275 x 1761	1450 x 1275 x 1276
Flügeltüren	2	2	2
Kapazität 200-Liter-Fass stehend	4	-	4
Kapazität 200-Liter-Fass liegend	-	4	-
Kapazität KTC / IBC	-	-	1
Auffangvolumen Bodenwanne in Liter	220	220	1000
Gewicht in kg	1450	1485	1620
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,			
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2981-A	B80-2982-A	B80-2983-A

\* ab Oberkante Auffangwanne

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Gitterrostboden Tragfähigkeit 75 kg			
B x T in mm = 1450 x 500	B80-2852-A	-	-
PE-Einsatz für Bodenwanne			
zum Lagern aggressiver Medien	B80-2984-A	B80-2984-A	B80-2985-A
Erdungsklemme	B80-2996-A	B80-2996-A	B80-2996-A





### SIS TYP 90 / 600 VS MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store **LAB** 

### Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3

- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Tür separat über Zylinderschloss abschließbar
- Türanschlag standardmäßig DIN rechts

### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ Wahlweise mit 6, 5 oder 4 Auszugswannen (AZW)\* entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Türfeststellanlage

\* Tragkraft 30 kg bei

gleichmäßig verteilter Last









28
E ==
**
25.
384

Schranktyp		SIS Typ 90 / 600 VS6	SIS Typ 90 / 600 VS5	SIS Typ 90 / 600 VS4
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		492 x 430 x 1700	492 x 430 x 1700	492 x 430 x 1700
Flügeltür DIN rechts		1	1	1
Innenausstattung / Auffangvolumen in Liter		6 x AZW / 6 x 7	5 x AZW / 5 x 7	4 x AZW / 4 x 7
Gewicht in kg		317	313	309
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	В80-2570-В	B80-2574-B	B80-2578-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2571-B	B80-2575-B	B80-2579-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2572-G	B80-2576-G	B80-2580-G
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2573-G	B80-2577-G	B80-2581-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2582-B
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Edelstahl V2A	B80-2583-B





# SIS TYP 90 / 600 ES MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

# Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Sicherheitsschränke inkl. Inneneinrichtung gemäß Typenbeschreibung
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür separat über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts

#### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- Wahlweise mit 4 oder 3 Auszugswannen (AZW)\* entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Entsorgungsfach (ESF)
- ◆ Türfeststellanlage



store LAB



SiS Typ 90 / 600 VS4-ES, Artikel-Nr. B80-2588-B, RAL 7035, inkl. 4 Auszugswannen und 1 Entsorgungsfach





Schranktyp		SiS Typ 90 / 600 VS3-ES	SiS Typ 90 / 600 VS4-ES
Außenmaße B x T x H in mm		595 x 598 x 1935	595 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		492 x 430 x 1700	492 x 430 x 1700
Flügeltür DIN rechts		1	1
Innenausstattung / Auffangvolumen in Liter		1 x ESF / 1 x 22	1 x ESF / 1 x 22
		3 x AZW / 3 x 7	4 x AZW / 4 x 7
Gewicht in kg		314	318
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2584-B	B80-2588-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2585-B	B80-2589-B
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2586-G	B80-2590-G
Artikel-Nr., Tür: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2587-G	B80-2591-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2582-B
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Edelstahl V2A	B80-2583-B
Lochblechabdeckung für Entsorgungsfach	Stahlblech	B80-2594-B
Lochblechabdeckung für Entsorgungsfach	Edelstahl V2A	B80-2595-B

<sup>\*</sup> Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last



# SICHERHEITS- / GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE



# SIS TYP 90 / 1200 VS MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

# Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 lichtgrau;
   Türen wahlweise in RAL 1007 narzissengelb oder RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen separat über Zylinderschloss abschließbar

# Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- ◆ Wahlweise mit 6, 5 oder 4 Auszugswannen (AZW)\* entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- **◆** Türfeststellanlage

<sup>\*</sup> Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last









Schranktyp		SiS Typ 90 / 1200 VS6	SiS Typ 90 / 1200 VS5	SiS Typ 90 / 1200 VS4
Außenmaße B x T x H in mm		1190 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1087 x 430 x 1700	1087 x 430 x 1700	1087 x 430 x 1700
Flügeltüren		2	2	2
Innenausstattung / Auffangvolumen in Liter		6 x AZW / 6 x 17	5 x AZW / 5 x 17	4 x AZW / 4 x 17
Gewicht in kg		522	514	506
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung			
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2534-B	B80-2538-B	B80-2542-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2535-B	B80-2539-B	B80-2543-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2536-G	B80-2540-G	B80-2544-G
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2537-G	B80-2541-G	B80-2545-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2546-B
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Edelstahl V2A	B80-2547-B













# **SIS TYP 90 / 1200 VS / ES MIT AUSZUGSWANNEN NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)**

# Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Auszugswannen mit Permanenteinzug gewährleisten höchste Funktionssicherheit
- ♦ Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Türen separat über Zylinderschloss abschließbar

#### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

- Wahlweise mit Bodenwanne (BW), Lochblechabdeckung (LB) und Einlegeböden (EN), Auszugswannen (AZW)\*, Entsorgungsfach (ESF) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Mitteltrennwand für mehr Variabilität
- ◆ Türfeststellanlage
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last



Abluft-

ventilatoren

finden Sie auf Seite 156!

store LAB

















1 Entsorgungsfach (rechts)



Schranktyp		SiS Typ 90 / 1200 VS MI	SiS Typ 90 / 1200 VS MI	SiS Typ 90 / 1200 ES MI	SiS Typ 90 / 1200 ES MI
Außenmaße B x T x H in mm		1190 x 598 x 1935			
Innenmaße B x T x H in mm		1087 x 430 x 1700			
Flügeltüren		2	2	2	2
Innenausstattung / Auffangvolumen in Lite	r	Mittel-	Mittel-	Mittel-	Mittel-
		trennwand	trennwand	trennwand	trennwand
		li: 6 x AZW / 6 x 7	li: 6 x AZW / 6 x 7	li: 6 x AZW / 6 x 7	li: 1 x ESF / 1 x 22
		re: 6 x AZW / 6 x 7	re: 3 x EN	re: 1 x ESF / 1 x 22	3 x AZW / 3 x 7
			1 x BW / 1 x 22	3 x AZW / 3 x 7	re: 1 x ESF / 1 x 22
			1 x LB		3 x AZW / 3 x 7
Gewicht in kg		532	521	529	526
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	$Werk stoff\ Innenaus statt.$				
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2548-B	B80-2552-B	B80-2556-B	B80-2560-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2549-B	B80-2553-B	B80-2557-B	B80-2561-B
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2550-G	B80-2554-G	B80-2558-G	B80-2562-G
Artikel-Nr., Türen: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2551-G	B80-2555-G	B80-2559-G	B80-2563-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr. (Typ VS)	Artikel-Nr. (Typ ES)
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Stahlblech	B80-2582-B	B80-2582-B
Lochblechabdeckung für Auszugswanne	Edelstahl V2A	B80-2583-B	B80-2583-B
Lochblechabdeckung für Entsorgungsfach	Stahlblech		B80-2594-B
Lochblechabdeckung für Entsorgungsfach	Edelstahl V2A	-	B80-2595-B





# AUS TYP 90 / 600-500 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.









- ◆ Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ▶ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür / Schubfach bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- ◆ Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür / Schubfach\* über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts bei Typ FT
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 250 mm
- ◆ Türfeststellanlage (nur FT)
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

## Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

# AUS Typ 90 / 600-500 FT

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

#### AUS Typ 90 / 600-500 SF

- 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene





Ads Typ 90 / 600-300 FT, Artikel-Nr. B80-2897-G, mit zusätzlichem Einlegeboden, als Zubehör erhältlich





Schranktyp		AUS Typ 90 / 600-500 FT	AUS Typ 90 / 600-500 SF
Außenmaße B x T x H in mm		577 x 500 x 600	577 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		485 x 362 x 514	485 x 362 x 514
Flügeltür DIN rechts		1	-
Schubfach		-	1
Gewicht in kg		89	88
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2897-A	B80-2895-A
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2921-A	B80-2922-A
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2897-G	B80-2895-G
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: RAL 1007 - narzissenhelb	Edelstahl V2A	B80-2921-G	B80-2922-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2933-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2934-A	
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2929-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2930-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2931-A	B80-2931-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2932-A	B80-2932-A





# AUS TYP 90 / 600 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.









- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- ◆ Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür / Schubfach bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ♦ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür / Schubfach\* über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Türanschlag standardmäßig DIN rechts bei Typ FT
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 320 mm
- ◆ Türfeststellanlage (nur FT)
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

#### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

# AUS Typ 90 / 600 FT

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

## AUS Typ 90 / 600 SF

- ◆ 1 x Bodenwanne (Auffangvolumen 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ 1 x Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene





Artikel-Nr. B80-2800-A, mit Sockel gelocht, als Zubehör erhältlich



Artikel-Nr. B80-2801-A, mit Sockel gelocht, als Zubehör erhältlich

Schranktyp		AUS Typ 90 / 600 FT	AUS Typ 90 / 600 SF
Außenmaße B x T x H in mm		577 x 570 x 600	577 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		485 x 432 x 514	485 x 432 x 514
Flügeltür DIN rechts		1	-
Schubfach		-	1
Gewicht in kg		92	95
Außenkorpus: lichtgrau RAL 7035	Werkstoff Innenausstattung		
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: lichtgrau RAL 7035	Stahlblech	B80-2800-A	B80-2801-A
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: lichtgrau RAL 7035	Edelstahl V2A	B80-2919-A	B80-2920-A
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: narzissengelb RAL 1007	Stahlblech	B80-2800-G	B80-2801-G
Artikel-Nr., Tür / Schubfach: narzissenhelb RAL 1007	Edelstahl V2A	B80-2919-G	B80-2920-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2802-A	7 ti dicci i i i i
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2803-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2927-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A		B80-2928-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2804-A	B80-2804-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2805-A	B80-2805-A





# AUS TYP 90 / 880-500 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store LAB

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - $\bullet$  Tür/en / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf  $\leq$ 50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür/en / Schubfach/fächer\* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 250 mm
- Türfeststellanlage (nur FT)
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

# Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: Alle Typen

◆ Bodenwanne (Auffangvolumen Typ FT 1 x 18 Liter, Typ SF 1 x 18 Liter, Typ FT SF 2 x 11 Liter,

Typ SF SF 2 x 11 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

 Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene









AUS Typ 90 / 880-500 FT, Artikel-Nr. B80-2901-G, mit zusätzlichem Einlegeboden, als Zubehör erhältlich



Schranktyp	1	AUS Typ 90 / 880-500 FT	AUS Typ 90 / 880-500 SF	AUS Typ 90 / 880-500 FT SF	AUS Typ 90 / 880-500 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		877 x 500 x 600	877 x 500 x 600	877 x 500 x 600	877 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		785 x 362 x 514	785 x 362 x 514	374 / 374 x 362 x 514	374 / 374 x 362 x 514
Flügeltüren		2	-	1	-
Schubfächer		-	1	1	2
Gewicht in kg		125	128	126	128
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
li	nnenausstattung				
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2901-A	B80-2902-A	B80-2903-L	B80-2904-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2923-A	B80-2924-A	B80-2925-L	B80-2926-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2901-G	B80-2902-G	B80-2903-LG	B80-2904-G
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2923-G	B80-2924-G	B80-2925-LG	B80-2926-G
Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2937-A	-	B80-2939-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2938-A	-	B80-2940-A	
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2941-A	B80-2943-A	B80-2943-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2942-A	B80-2944-A	B80-2944-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2935-A	B80-2935-A	B80-2935-A	B80-2935-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2936-A	B80-2936-A	B80-2936-A	B80-2936-A



### AUS TYP 90 / 880 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

store LAB

Abluftventilatoren

finden Sie

auf Seite 156!

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

 Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten

- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür/en / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür/en / Schubfach/fächer\* über Zylinderschloss abschließbar
- Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 320 mm
- Türfeststellanlage (nur FT)
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

#### Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

#### Alle Typen

- ◆ Bodenwanne (Auffangvolumen Typ FT 1 x 18 Liter, Typ SF 1 x 18 Liter, Typ FT SF 2 x 11 Liter, Typ SF SF 2 x 11 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene



AUS Typ 90 / 880 FT unter einem Laborabzug



Artikel-Nr. B80-2864-A





AUS	тур	90 /	880	ЭF	эr,
Arti	kel-N	Nr. B	80-29	916	-G

Schranktyp		AUS Typ 90 / 880 FT	AUS Typ 90 / 880 SF	AUS Typ 90 / 880 FT SF	AUS Typ 90 / 880 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		877 x 570 x 600	877 x 570 x 600	877 x 570 x 600	877 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		785 x 432 x 514	785 x 432 x 514	374 / 374 x 432 x 514	374 / 374 x 432 x 514
Flügeltüren		2	-	1	-
Schubfächer		-	1	1	2
Gewicht in kg		133	138	135	135
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
In	nenausstattung				
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2864-A	B80-2865-A	B80-2914-A	B80-2916-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2945-A	B80-2946-A	B80-2947-A	B80-2948-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2864-G	B80-2865-G	B80-2914-G	B80-2916-G
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2945-G	B80-2946-G	B80-2947-G	B80-2948-G
Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2816-A	-	B80-2953-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2817-A	-	B80-2954-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2949-A	B80-2951-A	B80-2951-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2950-A	B80-2952-A	B80-2952-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2866-A	B80-2866-A	B80-2866-A	B80-2866-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2867-A	B80-2867-A	B80-2867-A	B80-2867-A





# AUS TYP 90 / 1100-500 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür/en / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- ♦ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür/en / Schubfach/fächer\* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 250 mm
- Türfeststellanlage (nur FT)
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

## Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung:

#### Alle Typen

◆ Bodenwanne (Auffangvolumen Typ FT 1 x 26 Liter, Typ SF 1 x 26 Liter, Typ FT SF 2 x 12 Liter, Typ SF SF 2 x 12 Liter) entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

◆ Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene



















AUS Typ 90 / 1100-500 SF SF, Artikel-Nr. B80-2900-A

Schranktyp	AUS	Typ 90 / 1100-500 FT	AUS Typ 90 / 1100-500 SF	AUS Typ 90 / 1100-500 FT SF	AUS Typ 90 / 1100-500 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		1100 x 500 x 600	1100 x 500 x 600	1100 x 500 x 600	1100 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		1008 x 362 x 515	1008 x 362 x 515	484 / 484 x 362 x 514	484 / 484 x 362 x 514
Flügeltüren		2	-	1	-
Schubfächer		-	1	1	2
Gewicht in kg		142	146	144	146
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
lı.	nnenausstattung				
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2899-A	B80-2898-A	B80-2890-L	B80-2900-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2959-A	B80-2960-A	B80-2961-L	B80-2962-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2899-G	B80-2898-G	B80-2890-LG	B80-2900-G
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2959-G	B80-2960-G	B80-2961-LG	B80-2962-G
7uhohör	Morkstoff	Autikal Nu	Autikal Nu	Autilial Nu	Autikal Nu

AUS Typ 90 / 1100-500 SF,

Artikel-Nr. B80-2898-A,

mit zusätzlicher Auszugsebene,

als Zubehör erhältlich

Zubenor	Werkstoff	Artikei-Nr.	Artikei-Nr.	Artikei-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2965-A	-	B80-2933-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2966-A		B80-2934-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2967-A	B80-2929-A	B80-2929-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2968-A	B80-2930-A	B80-2930-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2963-A	B80-2963-A	B80-2963-A	B80-2963-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2964-A	B80-2964-A	B80-2964-A	B80-2964-A





# AUS TYP 90 / 1100 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Tür/en / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - ullet Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C ( $\pm 10$ °C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Tür/en / Schubfach/fächer\* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 320 mm
- ◆ Türfeststellanlage (nur FT)
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

# Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: Alle Typen

 Bodenwanne (Auffangvolumen Typ FT 1 x 26 Liter, Typ SF 1 x 26 Liter, Typ FT SF 2 x 12 Liter, Typ SF SF 2 x 12 Liter) entsprechend

WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene







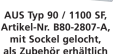














AUS Typ 90 / 1100 FT SF, Artikel-Nr. B80-2808-A, mit zusätzlichem Einlegeboden und Sockel gelocht, als Zubehör erhältlich



Artikel-Nr. B80-2809-A, mit Sockel gelocht, als Zubehör erhältlich

Schranktyp	AUS	Typ 90 / 1100 FT	AUS Typ 90 / 1100 SF	AUS Typ 90 / 1100 FT SF	AUS Typ 90 / 1100 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		1100 x 570 x 600	1100 x 570 x 600	1100 x 570 x 600	1100 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		1008 x 432 x 514	1008 x 432 x 514	484 / 484 x 432 x 514	484 / 484 x 432 x 514
Flügeltüren		2	-	1	-
Schubfächer		-	1	1	2
Gewicht in kg		152	155	154	155
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
In	nenausstattung				
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2806-A	B80-2807-A	B80-2808-A	B80-2809-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2955-A	B80-2956-A	B80-2957-A	B80-2958-A
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2806-G	B80-2807-G	B80-2808-G	B80-2809-G
Artikel-Nr., Tür/en / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2955-G	B80-2956-G	B80-2957-G	B80-2958-G
Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden	Stahlblech	B80-2810-A	-	B80-2802-A	-
Einlegeboden	Edelstahl V2A	B80-2811-A	-	B80-2803-A	-
zusätzliche Auszugsebene	Stahlblech	-	B80-2967-A	B80-2927-A	B80-2927-A
zusätzliche Auszugsebene	Edelstahl V2A	-	B80-2968-A	B80-2928-A	B80-2928-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2812-A	B80-2812-A	B80-2812-A	B80-2812-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2813-A	B80-2813-A	B80-2813-A	B80-2813-A





# AUS TYP 90 / 1400-500 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.









 Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten

- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
  - RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - ullet Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C ( $\pm 10$ °C)
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen / Schubfach/fächer\* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 250 mm
- Türfeststellanlage (nur FT)
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

# Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: Alle Typen

- Bodenwanne (Auffangvolumen
  - Typ FT 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter;
  - Typ SF 2 x 11 Liter, 1 x 12 Liter;
  - Typ FT SF 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter;
  - Typ SF SF 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter)

entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR

Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene







Schranktyp		AUS Typ 90 / 1400-500 FT	AUS Typ 90 / 1400-500 SF	AUS Typ 90 / 1400-500 FT SF	AUS Typ 90 / 1400-500 SF SF
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			**
Außenmaße B x T x H in mm		1400 x 500 x 600	1400 x 500 x 600	1400 x 500 x 600	1400 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		785 / 485 x 362 x 514	374/374/485 x 362 x 514	785 / 485 x 362 x 514	785 / 485 x 362 x 514
Flügeltüren		3	-	2	-
Schubfächer		-	3	1	2
Gewicht in kg		190	197	192	197
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff				
Ir	nenausstattung				
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2906-A	B80-2907-A	B80-2908-A	B80-2909-A
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2969-A	B80-2970-A	B80-2971-A	B80-2972-A
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2906-G	B80-2907-G	B80-2908-G	B80-2909-G
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2969-G	B80-2970-G	B80-2971-G	B80-2972-G

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden links	Stahlblech	B80-2937-A	-	B80-2937-A	-
Einlegeboden rechts	Stahlblech	B80-2933-A			-
Einlegeboden links	Edelstahl V2A	B80-2938-A	-	B80-2938-A	-
Einlegeboden rechts	Edelstahl V2A	B80-2934-A	-	-	-
zusätzliche Auszugsebene links (links+Mitte Typ SF)	Stahlblech	-	B80-2943-A	-	B80-2941-A
zusätzliche Auszugsebene rechts	Stahlblech	-	B80-2929-A	B80-2929-A	B80-2929-A
zusätzliche Auszugsebene links (links+Mitte Typ SF)	Edelstahl V2A	-	B80-2944-A	-	B80-2942-A
zusätzliche Auszugsebene rechts	Edelstahl V2A	-	B80-2930-A	B80-2930-A	B80-2930-A
Sockel Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2973-A	B80-2973-A	B80-2973-A	B80-2973-A
Sockel gelocht Höhe 35 mm	Stahlblech	B80-2974-A	B80-2974-A	B80-2974-A	B80-2974-A





### **AUS TYP 90 / 1400 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)**

Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) und TRGS 510, Anlage 3. Ermöglicht die Lagerung von Gefahrstoffen, dort wo sie gebraucht werden: unter dem Laborabzug, der Werkbank, etc.

 Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten

- GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- ◆ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in
   RAL 7035 lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten -RAL 7035
- ♦ Im Brandfall automatische Selbstschließung über Thermomechanik
  - Türen / Schubfach/fächer bei Temperaturanstieg auf ≤50°C und
  - Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (±10°C)
- Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- Betrieb gem. TRGS 510 (auch ohne Abluft zugelassen!)
- ◆ Erdungsanschluss entsprechend TRBS 2153 (Vermeidung von Zündquellen)
- ♦ Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- ◆ Türen / Schubfach/fächer\* über Zylinderschloss abschließbar
- ♦ Öffnungsweite bei ausgezogenem Schubfach ca. 320 mm
- **◆** Türfeststellanlage (nur FT)
- \* Tragkraft 30 kg bei gleichmäßig verteilter Last

zusätzliche Auszugsebene rechts

zusätzliche Auszugsebene rechts

Sockel gelocht Höhe 35 mm

Sockel Höhe 35 mm

zusätzliche Auszugsebene links (links+Mitte Typ SF)





Abluftventilatoren

finden Sie

auf Seite 156!











mit Einlegeboden und Sockel gelocht, als Zubehör erhältlich



AUS Typ 90 / 1400 SF SF, Artikel-Nr. B80-2815-A

# Sicherheitsschränke mit Komplettausstattung: Alle Typen

- ◆ Bodenwanne (Auffangvolumen
  - Typ FT 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter;
  - Typ SF 2 x 11 Liter, 1 x 12 Liter;
  - Typ FT SF 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter;
  - Typ SF SF 1 x 18 Liter, 1 x 12 Liter) entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**

B80-2927-A

B80-2928-A

B80-2818-A

B80-2819-A

B80-2927-A

B80-2952-A

B80-2928-A

B80-2818-A

B80-2819-A

◆ Lochblechabdeckung als 1. Lagerebene

\P3					
Schranktyp		AUS Typ 90 / 1400 FT	AUS Typ 90 / 1400 SF	AUS Typ 90 / 1400 FT SF	AUS Typ 90 / 1400 SF SF
Außenmaße B x T x H in mm		1400 x 570 x 600	1400 x 570 x 600	1400 x 570 x 600	1400 x 570 x 600
Innenmaße B x T x H in mm		785 / 485 x 432 x 514	374/374/485 x 432 x 514	785 / 485 x 432 x 514	785 / 485 x 432 x 514
Flügeltüren		3		2	-
Schubfächer		-	3	1	2
Gewicht in kg		201	208	202	208
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau	Werkstoff	:			
In	nenausstattung				
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-2917-A	B80-2918-A	B80-2814-A	B80-2815-A
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 7035 - lichtgrau	Edelstahl V2A	B80-2975-A	B80-2976-A	B80-2977-A	B80-2978-A
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Stahlblech	B80-2917-G	B80-2918-G	B80-2814-G	B80-2815-G
Artikel-Nr., Türen / Schubfach/fächer: RAL 1007 - narzissengelb	Edelstahl V2A	B80-2975-G	B80-2976-G	B80-2977-G	B80-2978-G
Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegeboden links	Stahlblech	B80-2816-A	-	B80-2816-A	-
Einlegeboden rechts	Stahlblech	B80-2802-A	-	-	-
Einlegeboden links	Edelstahl V2A	B80-2817-A	-	B80-2817-A	-
Einlegeboden rechts	Edelstahl V2A	B80-2803-A		-	-
zusätzliche Auszugsebene links (links+Mitte Typ SF)	Stahlblech	-	B80-2951-A	-	B80-2949-A

B80-2818-A

B80-2819-A

Stahlblech

Stahlblech

Stahlblech

Edelstahl V2A

Edelstahl V2A

B80-2927-A

B80-2950-A

B80-2928-A

B80-2818-A

B80-2819-A



# MODELL 1 - 10

Unsere Sicherheitsschränke zur Lagerung von Gefahrstoffen sind standardmäßig mit einem Abluftstutzen DN 80 ausgerüstet. Die technische Entlüftung kann durch einen unserer Standardventilatoren oder auch über eine geeignete hausinterne Abluftanlage erfolgen. Die Abluftführung erfolgt bauseits an ungefährdeter Stelle aus dem Gebäude.



Der Betrieb der Sicherheitsschränke zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten nach DIN EN 14470-1 ist in der TRGS 510 geregelt. Bei Betrieb der Schränke ohne technische Entlüftung sind jedoch weitere Ersatzmaßnahmen zu treffen, die einen vergleichbaren Explosionsschutz gewährleisten. Die dafür benötigte Gefährdungsbeurteilung empfehlen wir gem. BGR 104 (EX-RL) Beispielsammlung 2.2.8 vorzunehmen.

Daher empfehlen wir grundsätzlich für den ordnungsgemäßen Betrieb nach TRGS 510, Anlage 3 und zur Vermeidung von gesundheitsgefährdenden Dämpfen in der Atemluft den Betrieb der Sicherheitsschränke mit Abluftventilator (mind. 10-facher Luftwechsel / Stunde)! Bei der Installation der Abluftventilatoren in EX-geschützten Bereichen ist zwingend ein Ventilator mit EX-Schutz zu verwenden!

#### Modell 1 + 3 + 9

#### Entlüftung von einzelnen Sicherheitsschränken

Zur Montage direkt auf dem storeLAB®-Sicherheitsschrank - keine aufwendige Verbindung mittels Rohrleitung vom Ventilator zum Sicherheitsschrank mehr nötig!

- Nicht für Abzugsunterschränke geeignet
- Inkl. Montageplatte zur einfachen Montage auf dem Schrankdach - Ventilator saugseitig angeschlossen



Durch den Einsatz von Abluftventilatoren beim Betrieb von Sicherheitsschränken kann die Einhaltung eines explosionsgefährdeten Bereiches um den Schrank entfallen!

# Modell 5 + 7 + 10

## Entlüftung von mehreren Sicherheitsschränken

Ventilator inkl. Montagefuß, zur separaten Montage neben (z.B. an der Raumwand) oder auf dem Sicherheitsschrank

- Geeignet für alle storeLAB®-Sicherheitsschränke
- Inkl. Montagefuß zur einfachen Montage auf dem Schrankdach



### Steckerfertige Ausführung

Einfachste Verbindung des Ventilators (saugseitig) durch mitgelieferten Alu-Flex-schlauch DN 80; inkl. Schukostecker mit 2 m Anschlusskabel.

- Nicht für Abzugsunterschränke geeignet
- Zum Aufstellen auf dem Sicherheitsschrank

Modell 8 inkl. Abluftüberwachung:

- Betrieb des Abluftventilators wird mittels Luftstromüberwachung geprüft
- Meldung erfolgt bei Ausfall des Ventilators oder auch Verschluss der Lüftungsklappen am Sicherheitsschrank durch akustische Warnmeldung



Montagebeispiel Modell 1 + 3 + 9



Montagebeispiel Modell 5 + 7 + 10



Montagebeispiel Modell 8

Bezeichnung	Modell 1	Modell 3	Modell 9	Modell 5	Modell 7	Modell 10	Modell 4	Modell 8
EX-geschützt	NEIN	JA	JA	NEIN	JA	JA	NEIN	NEIN
Spannung	230 V	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	230 V	230 V
Gewicht in kg	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,5	7,5
Artikel-Nr.	B80-2839-A	B80-2841-A	B80-2847-A	B80-2844-A	B80-2846-A	B80-2848-A	B80-2842-A	B80-2843-A

Alle Abluftventilatoren gemäß EG Richtlinie 94/9/EG (ATEX)

Rohrleitungsbau erfolgt bauseits!



# GEFAHRSTOFF-FILTERAUFSATZ GFA BASIC

Der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic arbeitet im Umluftbetrieb und dient der technischen Entlüftung von storeLAB®-Sicherheitsschränken Typ 30 / Typ 90 nach DIN EN 14470-1 bei der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten.



Wegen seiner geräuscharmen Arbeitsweise ist der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic ideal für den Einsatz direkt in der Arbeitsumgebung.

#### Arbeitsweise, Anzeige und Bedienung:

Der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz Basic reagiert auf grobe partikuläre Verschmutzungen (Staub etc.) sowie auf starke Verunreinigung der Abluft mit Kohlenwasserstoffdämpfen und -gasen. Bei entsprechenden Sättigungen werden die Warnhinweise mittels LED-Leuchten angezeigt. Die Abluft des Schrankes wird durch den integrierten Aktivkohlefilter von Kohlenwasserstoffdämpfen gereinigt und kann somit wieder an die Raumluft abgegeben werden. Die Besonderheit des Filters liegt in seiner Tandembauweise. Ist der Hauptfilter gesättigt, gewährleistet der zweite integrierte Filter zusätzliche Sicherheit über einen Zeitraum von ca. 14 Tagen.

Um ein gefahrloses Arbeiten zu gewährleisten, sollte der LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic mindestens 1 mal jährlich gewartet und durch einen Fachkundigen auf Funktion geprüft werden. Im Rahmen dieser Überprüfung ist der Tandem-Aktivkohlefilter auszutauschen.



Technische Daten:	
Gehäuse:	Stahlblech, pulverbeschichtet, lichtgrau RAL 7035
Außenmaße (Breite x Tiefe x Höhe):	310 mm x 510 mm x 210 mm
Motorleistung:	0,03 kW
Nennspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Stromaufnahme:	0,2 A
Geräuschpegel:	< 42 dB (A)
Leergewicht (ohne Filter):	10 kg
Gewicht Aktivkohlefilter:	3 kg
Volumenstrom (auf dem Schrank):	25 m³/h

# Vorteile:

- Durch den Einsatz des LACONT Gefahrstoff-Filteraufsatzes GFA Basic kann die Einhaltung eines explosionsgefährdeten Bereichs um den Sicherheitsschrank entfallen (siehe TRGS 510, Anlage 3), nachgewiesen durch Testbericht einer anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle (vom DAR - Deutscher Akkreditierungsrat - akkreditiertes Prüflaboratorium)
- ♦ Abluftleitung ins Freie entfällt, dadurch keine kostenintensiven Installationsarbeiten nötig
- ♦ Keine Belastung der Raumluft durch beinahe 100%-ige Abfilterung aller Lösemitteldämpfe Gesundheitsschutz der Mitarbeiter!
- Geringe Service- und Wartungskosten



Bezeichnung	Artikel-Nr.
Gefahrstoff-Filteraufsatz GFA Basic	B80-2880-A
Aufsatzadapter für storeLAB® Typ 30 Schränke	B80-2994-A
Aufsatzadapter für storeLAB® Typ 90 Schränke	B80-2883-A
Aufsatzadapter für storeLAB® CHS 950 / SiBox	B80-2885-A
Aufsatzadapter für storeLAB® AUS Typ 30 / 90	B80-2993-A
Aufsatzadapter für storeLAB® SiS-FAS Typ 90 / 900	B80-2884-A
Aufsatzadapter für storeLAB® SiS-FAS Typ 90 / 1550	inklusive
Ersatzfilter	B80-2882-A



Weitere Aufsatzadapter für ältere Gefahrstoffschränke auf Anfrage!



# SICHERHEITS- / GFEFAHRSTOFFSCHRÄNKE











# AIRBAG - SCHRANK TYP 90 / 900 AIR NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

Die Lagerung von Explosivstoffen und Gegenständen mit Explosivstoffen, wie z.B. Airbag- und Gurtstraffereinheiten, ist in unmittelbarer Nähe von Arbeitsplätzen unzulässig. Ausgenommen hiervon ist die Lagerung in speziell dafür geeigneten Lagereinrichtungen.

store LAB

Zugelassen zur Lagerung von Airbag- und Gurtstraffereinheiten der Klassen PT1 und PT2 der Lagergruppe 1.4

- ◆ Eignungsfeststellung durch BAM Berlin mittels Sprengtest
- ◆ Brandschutz durch Nachweis der Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten (Typprüfung nach DIN EN 14470-1 Typ 90)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus RAL 7035 lichtgrau
- ◆ Türen RAL 1007 narzissengelb
- ♦ Zwei Flügeltüren über Zylinderschloss abschließbar verstärktes Schließsystem
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten in RAL 7035 lichtgrau
- Kennzeichnung nach DIN EN 14470-1 / TRGS 510 / ISO 3864 / ASR A1.3
- Türfeststellanlage





Innenausstattung:

- Vier Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Erhöhte Korrosionsbeständigkeit durch komplette Verzinkung der Regaleinbauten
- Komplette elektrostatische Verbindung aller Einbauteile und Inneneinrichtung durch integrierten
   Erdungsbaum Erdungsanschluss auf dem
   Schrankdach



Schrank-Typ	SiS Typ 90 / 900 Air
Außenmaße B x T x H in mm	900 x 900 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm	797 x 735 x 1580
Flügeltüren	2
Gewicht in kg	530
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau,	
Flügeltüren RAL 1007 - narzissengelb	B80-2879-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Unterfahrsockel, brandkammergetestet B x T x H in mm = 900 x 900 x 113	B80-2713-A



ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER ZWEITEN VERORDNUNG ZUM SPRENGSTOFFGESETZ § 2, ANHANG NR. 4 BEI DER LAGERUNG VON KLEINEN MENGEN GEMÄSS PRÜFBERICHT BAM BERLIN!





# DOKUMENTEN-SCHRÄNKE DKS TYP 90 / 1200 UND DKS TYP 90 / 1400 NACH DIN EN 14470-1 (TYP 90)

# Zur Reduzierung und Vermeidung von Brandlast in Fluren, Flucht- und Rettungswegen

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-1 (Typ 90) mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten
- ♦ Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 - lichtgrau
- ♦ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Türen separat über Zylinderschloss abschließbar (gleichschließend)
- ♦ Mit oder ohne automatischer Türschließung lieferbar
- Türfeststellanlage
- Inneneinrichtung:

4 Fachböden, pulverbeschichtet RAL 7035 - lichtgrau

DKS Typ 90 / 1200: 5 x 13 Ringordner A4 DKS Typ 90 / 1400: 5 x 15 Ringordner A4



in Sonderausführung mit Hängeregistraturauszug









- Schranktyp mit automatischer Türschließung mit Brandkammertest nach DIN EN 14470-1 (90 Minuten) Schranktyp ohne automatische Türschließung
- gebaut in Anlehnung an die DIN EN 14470-1

Schranktyp		DKS Typ 90 / 1200	DKS Typ 90 / 1200	DKS Typ 90 / 1400	DKS Typ 90 / 1400
Außenmaße B x T x H in mm		1190 x 598 x 1935	1190 x 598 x 1935	1400 x 598 x 1935	1400 x 598 x 1935
Innenmaße B x T x H in mm		1087 x 430 x 1766	1087 x 430 x 1741	1297 x 430 x 1766	1297 x 430 x 1741
Flügeltüren		2	2	2	2
Lagerebenen		5	5	5	5
Einstellhöhe in mm		332	332	332	332
Lagervolumen		5 x 13 Ringordner A4	5 x 13 Ringordner A4	5 x 15 Ringordner A4	5 x 15 Ringordner A4
Ausstattung		ohne Türschließer	mit Türschließer	ohne Türschließer	mit Türschließer
Gewicht in kg		475	480	620	625
	Werkstoff Innenausstattung				
Artikel-Nr., RAL 7035 - lichtgrau	Stahlblech	B80-6301-A	B80-6302-A	B80-6303-A	B80-6307-A

Zubehör	Werkstoff	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Fachboden	Stahlblech	B80-6305-A	B80-6305-A	B80-6306-A	B80-6306-A

#### PRAXISINFO 7

Grundsätzlich gilt in Deutschland die TRGS 510 als Grundlage für die Lagerung von Druckgasflaschen. Folgende Grundsätze sind generell zu beachten (weitere Details und Anforderungen entnehmen Sie bitte der TRGS 510):

#### LAGERN (TRGS 510 Nr. 1, Abs. 1):

Lagern ist das Aufbewahren zur späteren Verwendung sowie zur Abgabe an andere. Es schließt die Bereitstellung zur Beförderung ein, wenn die Beförderung nicht innerhalb von 24 Stunden nach der Bereitstellung oder am darauffolgenden Werktag erfolgt. Ist dieser Werktag ein Samstag, so endet die Frist mit Ablauf des nächsten Werktags.

## BEREITHALTEN (TRGS 510 Nr. 1, Abs. 4):

Die TRGS gilt nicht für das Bereithalten von ortsbeweglichen Druckgasbehältern.

# LÄGER IN RÄUMEN (TRGS 510 Nr. 10.3, Abs. 1):

Räume zum Lagern von Druckgasbehältern müssen von angrenzenden Räumen durch mindestens feuerhemmende Bauteile getrennt sein. Feuerbeständige Bauteile sind erforderlich, wenn in angrenzenden Räumen, die nicht dem Lagern von Druckgasbehältern dienen, Brand- und Explosionsgefahr bestehen.



Als **FEUERHEMMEND** im Sinne der TRGS ist das Brandverhalten von Bauteilen entsprechend der DIN 4102 für eine Einwirkdauer von 30 Minuten (Feuerwiderstandsklasse F 30).

Als **FEUERBESTÄNDIG** im Sinne der TRGS ist das Brandverhalten von Bauteilen entsprechend der DIN 4102 für eine Einwirkdauer von 90 Minuten (Feuerwiderstandsklasse F 90).

## Sicherheitsschränke für Druckgasflaschen nach DIN EN 14470-2:

Druckgasflaschen dürfen in Arbeitsräumen nur gelagert werden, wenn sie z.B. in Sicherheitsschränken gem. DIN EN 14470-2 aufbewahrt werden.

Nach Inkrafttreten der Europanorm EN 14470-2 im Jahr 2006 ergaben sich für Hersteller und Nutzer von Gasflaschenschränken Änderungen, die nun aber erstmals in der Sicherheitsschrankgeschichte **EUROPAWEIT** umzusetzen waren:

 Die Klassifizierung der Feuerwiderstandsfähigkeit wurde auf 4 Typen festgelegt:

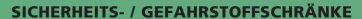
> G 15 = ≥ 15 Minuten G 30 = ≥ 30 Minuten G 60 = ≥ 60 Minuten G 90 = ≥ 90 Minuten

Die EN 14470-2 beschreibt Ausführung und Prüfkriterien für Sicherheitsschränke, die für die Lagerung von Druckgasflaschen bei üblicher Raumtemperatur verwendet werden.

## TRGS 526 / DGUV Information 213-850 - Richtlinie für Laboratorien:

**5.2.11.1** Druckgasflaschen sind aus Brandschutzgründen grundsätzlich außerhalb von Laboratorien sicher aufzustellen. Die Gase sind den Arbeitsräumen über dauerhaft technisch dichte, fest installierte Rohrleitungen zuzuführen. Ist dies nicht möglich, kann die Unterbringung in Sicherheitsschränken gem. DIN EN 14470-2 zielführend sein.

Bei allen Gasarten ist eine Gefährdung im Brandfall gegeben! Welche Feuerwiderstandsdauer der Sicherheitsschrank nun aufweisen muss, ist durch eine Gefährdungsbeurteilung auf Basis der vorhandenen Brandlasten und des Gefährdungspotentials der zu lagernden Gase zu ermitteln.







# SiZ G30 / 600 - 1400 (GASZELLEN) NACH DIN EN 14470-2 (G 30)

# Zugelassen zur Lagerung von Druckgasflaschen am Arbeitsplatz nach DIN EN 14470-2 (G 30)

- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt nach DIN EN 14470-2
- ◆ GS-geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen)
- Isolierung nach DIN 4102
- Außenkorpus Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau; Türen wahlweise in RAL 1007 - narzissengelb oder RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten RAL 7035
- ◆ Bodenabschlussschiene aus Edelstahl Niro Raute
- Im Brandfall automatische Selbstschließung der Zu- und Abluftkanäle bei Temperaturanstieg auf 70°C (± 10°C) über Thermomechanik
- ◆ Lüftungsanschluss durch Rohrstutzen DN 80
- ◆ Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ◆ Tür/en über Zylinderschloss abschließbar
- Türfeststellanlage
- Gaszellen mit Komplettausstattung:
  - 1 x Edelstahl-Bodenblech
  - 1 x Flaschenhalter je Flaschenplatz für 50-Ltr. Gasflaschen
  - 2 x waagrechte C-Schiene für Montage von Gasarmaturen





SiZ G30/600, Artikel-Nr. B80-5015-C







TRG-Zellen finden Sie auf Seite 230/231!

Schranktyp	SiZ G30/600	SiZ G30/900	SiZ G30/1200	SiZ G30/1400
Außenmaße B x T x H in mm	595 x 598 x 2015	900 x 598 x 2015	1190 x 598 x 2015	1400 x 598 x 2015
Innenmaße B x T x H in mm	492 x 430 x 1785	797 x 430 x 1785	1087 x 430 x 1785	1297 x 430 x 1785
Kapazität	bis zu zwei (2)	bis zu drei (3)	bis zu vier (4)	bis zu vier (4)
	50   Gasflaschen	50   Gasflaschen	50   Gasflaschen	50   Gasflaschen
Türen	1 (DIN rechts)	2	2	2
Gewicht in kg	295	375	475	610
Außenkorpus:				
RAL 7035 - lichtgrau				
Artikel-Nr., Tür/en:				
RAL 7035 - lichtgrau	B80-5015-C	B80-5016-C	B80-5017-C	B80-5018-C
Artikel-Nr., Tür/en:				
RAL 1007 - narzissengelb	B80-5015-G	B80-5016-G	B80-5017-G	B80-5018-G

Zubehör				
Einhängeboden*	B80-5010-C	B80-5011-C	B80-5012-C	B80-5013-C
Seitlicher Einhängeboden	passe	passend für alle Modelle		
Auffahrrampe Werkstoff V2A	passend für alle Modelle			B80-2833-A

<sup>\*)</sup> über die gesamte Breite der jeweiligen Gasflaschenzelle, aus Stahlblech mit Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau

### PRAXISINFO 8

Die Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten wird in der GefStoffV und der BetrSichV geregelt. Speziell für die Lagerung ortsbeweglicher Behälter ist die TRGS 510 eingeführt. Diese gibt in den Nummern 4, 5, 6 und 12 sowie den Anhängen 2, 3 und 5 Anforderungen wieder, bei deren Einhaltung bzw. Durchführung der Stand der Technik erfüllt ist.

Die TRGS 509 befasst sich mit der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten in ortsfesten Behältern und im Besonderen mit Füll- und Entleerstellen für ortsbewegliche Behälter. Die Forderungen dieser Richtlinie sind zu beachten, wenn in einem Lager umgefüllt bzw. abgefüllt wird. Hier findet dann ein "aktives Lagern" statt, im Gegensatz zu einem "passiven Lagern" bei welchem die Behälter nicht geöffnet werden. Dies hat in der Praxis einen erheblichen Einfluss auf die zu treffenden Maßnahmen des Explosionsschutzes und der Zoneneinteilung.

Gemäß CLP werden die entzündlichen Flüssigkeiten eingestuft in

Bezeichnung	Kategorie	Symbol	Signalwort	H-Satz	Kriterium
extrem entzündbar	Kat. 1	^	Gefahr	H224	FP < 23 °C SB ≤ 35 °C
leicht entzündbar	Kat. 2	<u> </u>	Gefahr	H225	FP < 23 °C SB ≥ 35 °C
entzündbar	Kat. 3		Achtung	H226	FP ≥ 23 °C bis ≤ 60 °C

FP = Flammpunkt SB = Siedebeginn

Neben der TRGS 510 stellt insbesondere die GefStoffV in § 11 und im Anhang 1 Nr. 1 besondere Vorschriften bei Brand- und Explosionsgefährdungen auf, die es einzuhalten gilt.

#### Mengengrenzen:

VO	Was	Mengengrenze	betrifft
BetrSichV	Erlaubnis § 18	10.000 l	extrem entzündbar leicht entzündbar
BlmSchG i.V.M.	§ 19 Genehmigung	≥ 5.000 t bis <10.000 t	FP < 21 °C SB > 20 °C
4. BlmSchV	§ 10 Genehmigung	≥ 10.000 t	FP ≤ 100 °C
		≥ 10.000 kg	extrem entzündbar
BlmSchG i.V.M.	§ 23a Anzeige evtl. auch § 23b Genehmigung	≥ 5.000.000 kg	leicht entzündbar entzündbar
12. BlmSchV		≥ 50.000 kg	extrem entzündbar
		≥ 50.000.000 kg	leicht entzündbar entzündbar

FP = Flammpunkt SB = Siedebeginn

## Zeitlicher Wandel der Einstufung brennbarer Flüssigkeiten

	bF .2002	Bet	BetrSichV und GefStoffV ab 01.01.2003			GHS ab 20.01.2009 mit Übergangsfristen			isten
Bezeichnung	Kriterien	Bezeichnung	Gefahren- symbol	R-Satz	Kriterien	Bezeichnung	Gefahren- symbol	H-Satz	Kriterien
Al	FP < 21 °C	hochentzündlich	F+	R12	FP < 0 °C SB ≤ 35 °C	extrem entzündbar	Kat. 1, Flamme Gefahr	H224	FP < 23 °C SB ≤ 35 °C
Al	FP < 21 °C	leichtentzündlich	F	R11	FP < 21 °C	leicht entzündbar	Kat. 2, Flamme Gefahr	H225	FP < 23°C SB > 35°C
All	FP ≥ 21 °C bis ≤ 55 °C	entzündlich	ohne	R10	FP ≥ 21°C bis ≤ 55 °C	entzündbar	Kat. 2, Flamme Achtung	H226	FP ≥ 23 °C bis ≤ 60 °C
AIII	FP ≥ 55 °C bis ≤ 100 °C	-	-	-	-	-	-	-	-
В	FP < 21 °C, bei 15 °C in	hochentzündlich	F+	R12	FP < 0 °C SB ≤ 35 °C	extrem entzündbar	Kat. 1, Flamme Gefahr	H224	FP < 23 °C SB ≤ 35 °C
В	Wasser löslich	leichtentzündlich	F	R11	FP < 21 °C	leicht entzündbar	Kat. 2, Flamme Gefahr	H225	FP < 23°C SB > 35°C
-	-	entzündlich	ohne	R10	FP ≥ 21 °C bis ≤ 55 °C	entzündbar	Kat. 2, Flamme Achtung	H226	FP ≥ 23 °C bis ≤ 60 °C

Die Aufstellung ist rein informativ und gibt einen vereinfachten Überblick, ohne das Recht auf Vollständigkeit für sich zu beanspruchen. Sie dient nicht dazu, Einstufung von Stoffen oder Gemischen vorzunehmen. Dies muss ausschließlich nach den gültigen Verordnungen erfolgen.

FP = Flammpunkt SB = Siedebeginn



# 4. Gefahrstoff-Lagersysteme im Außenbereich ...







Gefahrstoffstationen
Seite 164-165



Sicherheitslagerstationen, -häuser
Seite 166-177



Wasserschutz-Lagerhallen
Seite 178-179



Freilager-Palettenregale
Seite 180



Quick-Up-Gefahrstoffcontainer
Seite 181



Wasserschutz-Fachcontainer /
Thermo-Container
Seite 182-191



Wärmekammern Seite 192-193



Sondercontainer Seite 194-195



Projekte / Anlagenbau Seite 198-209

# **GEFAHRSTOFF-STATIONEN**



# **GEFAHRSTOFF-STATIONEN**

Gerade in klein- und mittelständischen Betrieben finden sich in aller Regel eine Vielzahl unterschiedlichster Gebindegrößen mit gefährlichem Inhalt für die Umwelt. Sollen diese dann an einem Ort, auch noch teils stehend und liegend gelagert werden, gibt es oft Probleme. Die Gefahrstoffstationen bieten in diesem Fall eine ideale Lösung auf der Grundlage der gesetzlichen Vorschriften.





- ◆ Universell einsetzbar durch variable Innenausstattung
- ◆ Abschließbarer gasgefederter Deckel
- ◆ Lagerung von Behältnissen bis 220 Liter Volumen



mit Sonderausstattung Regal





2GSKS / Gitt, mit Sonderausstattung Regal







# **GEFAHRSTOFF-STATIONEN**





- ◆ Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- Herausnehmbare feuerverzinkte Gitterroste
- ♦ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Ausführung NB mit natürlicher Belüftung zur passiven Lagerung von entzündbaren Stoffen



Alle Standardtypen wie abgebildet, mit optional erhältlichen Regaleinbauten!





Zugelassen	sen für wassergefährdende Stoffe		für entzün	dbare Stoffe		
Typenbezeichnung	GSKS	5	GSKS	/ Gitt	GSKS	/ NB
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	4	2	4	2	4
Maße B x T in mm	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290	1410 x 810	1410 x 1290
Gesamthöhe in mm	1395	1315	1395	1315	1395	1315
Lichte Fachhöhe in mm	1025	1025	1025	1025	1025	1025
Auffangvolumen in Liter	220	220	220	220	220	220
Artikel-Nr., lackiert	P21-2503-A	P21-2512-A	P21-2504-A	P21-2513-A	P21-2505-C	P21-2514-C
Artikel-Nr., verzinkt	P21-1503-A	P21-1512-A	P21-1504-A	P21-1513-A	P21-1505-C	P21-1514-C

# **ZUBEHÖR:**

Eine zusätzliche Gitterrost-Lagerebene inkl. Regalstützen und Traversen für 2-Fass-Typen				
Abmaße Gitterrost B x T in mm	1260 x 500 (ganze Breite)	650 x 500 (halbe Breite)		
Fachhöhe in mm	unten 485 / oben 465	unten 485 / oben 465		
Lagermöglichkeiten auf diesen Ebenen				
Artikel-Nr., nur Kleingebinde	P21-1540-B	P21-1541-B		
Artikel-Nr., 1 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-1542-B	P21-1543-B		
Artikel-Nr., 2 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-1544-B	-		
Artikel-Nr., 3 x 60-Liter-Fass liegend	P21-1545-B	-		

Zwei zusätzliche Gitterrost-Lagerebenen inkl. Regalstützen und Traver	sen für 2-Fass-Typen	
Abmaße Gitterrost B x T in mm	2 x 1260 x 500 (ganze Breite)	2 x 650 x 500 (halbe Breite)
Fachhöhe (obere Ebene) für 60-Liter-Fass in mm	1 x 465	1 x 465
(untere Ebene) für Kleingebinde in mm	2 x 205	2 x 205
Lagermöglichkeiten auf diesen Ebenen		
Artikel-Nr., nur Kleingebinde	P21-2540-B	P21-2541-B
Artikel-Nr., 1 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-2542-B	P21-2543-B
Artikel-Nr., 2 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-2544-B	-
Artikel-Nr., 3 x 60-Liter-Fass liegend und Kleingebinde	P21-2545-B	-

# **SICHERHEITSLAGERSTATIONEN**





# **SICHERHEITSLAGERSTATIONEN**

## Zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen

Diese kompakten Lagerstationen wurden auf Basis der praxisbewährten Sicherheitslagerhäuser speziell für Fass- und KTC-Lagerung entwickelt. Durch die großzügig gewählten Abmessungen ist es möglich, 200-Liter-Fässer direkt oder auch auf Euro- oder Chemiepalette über der Auffangwanne zu lagern.

Ebenfalls ist bei der Lagerung von Großbehältern (KTC / IBC) ausreichend



SLH 1,5 x 1,5,

Artikel-Nr. H61-2121-B



Artikel-Nr. H61-2122-B











Artikel-Nr. H61-2120-B

#### **Spezial-Containeraufbau:**

- ◆ Hergestellt aus speziell profiliertem verzinktem Stahlblech
- ◆ Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- ◆ Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- ◆ 1-flügelige Tür, B x H in mm = 1300 x 1580, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- ♦ Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und Seitenwänden

### **Auffangwanne:**

- ◆ Feuerverzinkt aus 3 mm Stahlblech, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Verzinkte Gitterroste als Stellfläche
- ◆ Unterfahrhöhe 100 mm, bei Typ SLH 1,5 x 1,5 KTC 60 mm



Typenbezeichnung	SLH 1 x 1	SLH 1,5 x 1,5	SLH 1,5 x 1,5 KTC
Außenmaße B x T x H in mm	1700 x 1300 x 2015	1700 x 1700 x 2015	1700 x 1700 x 2250
Innenmaße B x T x H in mm	1570 x 1170 x 1650	1570 x 1570 x 1650	1570 x 1570 x 1650
Auffangvolumen in Liter	220	220	1000
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 x KTC
Gewicht in kg	310	390	430
Artikel-Nr., verzinkt	Н61-2120-В	Н61-2121-В	Н61-2122-В
Artikel-Nr., verzinkt und außen lackiert	H61-6120-B	H61-6121-B	H61-6122-B





# SICHERHEITSLAGERSTATIONEN MIT NATÜRLICHER BELÜFTUNG

# Zugelassen zur passiven Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten

### Spezial-Containeraufbau:

- ♦ Hergestellt aus speziell profiliertem verzinktem Stahlblech
- Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- ◆ Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- ◆ 1-flügelige Tür, B x H in mm = 1300 x 1580, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und Seitenwänden

#### **Auffangwanne:**

- ◆ Feuerverzinkt aus 3 mm Stahlblech, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Verzinkte Gitterroste als Stellfläche
- ◆ Unterfahrhöhe 100 mm, bei Typ SLH-NB 1,5 x 1,5 KTC 60 mm

### Natürliche Belüftung:

- Durch umlaufende Lüftungsöffnungen direkt über der Auffangwanne sowie durch Lüftungsöffnungen in Tür und Seitenwänden wird der gesetzlich geforderte mindestens 0,4-fache Luftwechsel erreicht.
- Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen (für Ex-Zone 2)















Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen gemäß den neuesten Vorgaben des DIBt Berlin!

Typenbezeichnung	SLH-NB 1 x 1	SLH-NB 1,5 x 1,5	SLH-NB 1,5 x 1,5 KTC
Außenmaße B x T x H in mm	1700 x 1300 x 2160	1700 x 1700 x 2160	1700 x 1700 x 2405
Innenmaße B x T x H in mm	1570 x 1170 x 1790	1570 x 1570 x 1790	1570 x 1570 x 1790
Auffangvolumen in Liter	220	220	1000
Kapazität	2 x 200-Liter-Fass	4 x 200-Liter-Fass	1 x KTC
Gewicht in kg	330	420	460
Artikel-Nr., verzinkt	H61-1110-A	H61-1111-A	H61-1112-A
Artikel-Nr., verzinkt u. außen lackiert	H61-2110-A	H61-2111-A	H61-2112-A



# **AUFFANGWANNEN AUS STAHL MIT AUFBAU**



# KTC-LAGERSCHRANK

#### Zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten

- ◆ Abschließbarer Wetterschutzaufbau dadurch zur Lagerung im Freien geeignet
- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Korrosionsschutz durch Grundierung und Lackierung der Auffangwanne
- ◆ Wetterschutzaufbau aus Stahlblech verzinkt
- ◆ Auffangvolumen: 1.000 Liter
- ◆ Belastung: 1.500 kg/m²
- ◆ 100 mm Bodenfreiheit für Staplertransport
- Entlüftungsöffnungen in der Seitenwand
- ♦ Inkl. Abfüllbock
- ◆ Dokumentenablage im Türfach serienmäßig



Lüftungsöffnungen in den Seitenwänden

Typenbezeichnung	WSP-1SKKS-D/KTC
Außenmaße B x T x H in mm	1320 x 1370 x 2380
Innenmaße B x T in mm	1285 x 1285
Fachhöhe in mm	1580
Gewicht in kg	450
Artikel-Nr., verzinkt	P21-2485-A



# ABLUFTVENTILATOR-SET FÜR KTC-LAGERSCHRANK

# Zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten gem. TRGS 510 als Zubehör erhältlich:

- ♦ Zur vorschriftsgemäßen Absaugung oberhalb der Bodenwanne
- Geeignet zur aktiven und passiven Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten
- ◆ Abluftventilator-Set verdrahtet bis Schaltkasten
- ◆ Bauseitige Leistung: Zuleitung 230 V



Schaltkasten, inkl. Verdrahtung



Abluftventilator-Set, Artikel-Nr. P21-2486-A





# SICHERHEITSLAGERHÄUSER KTC

#### Spezial-Containeraufbau

- ◆ Hergestellt aus speziell profiliertem, verzinktem Stahlblech
- ◆ Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und gegenüberliegender Rückwand
- ◆ SLH 2 x 2/KTC und SLH-NB 2 x 2/KTC Kranösen serienmäßig
- Anlieferung erfolgt im montiertem Zustand

#### Auffangwanne mit Gitterrostauflage

- Aus 3 mm Stahlblech, <u>feuerverzinkt</u>, entsprechend
   WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Belastung 1500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- ◆ Unterfahrhöhe 100 mm

# 2-flügelige verzinkte Stahltür

- Mit Lüftungsschlitzen
- ◆ Abschließbar mit Sicherheitsschloss
- ◆ Türbreite:
  - SLH 2 x 2/KTC und SLH-NB 2 x 2/KTC: 1950 mm
  - SLH 3 x 2/KTC und SLH-NB 3 x 2/KTC: 2650 mm diese Türbreite erleichtert das Einbringen von 2 KTC/IBC











Thermoisolierte Version zur frostfreien Lagerung auf Anfrage!

#### Zugelassen zur Lagerung von:

- ◆ Typ SLH 2 x 2/KTC und SLH 3 x 2/KTC
  - Zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Medien
- ◆ Typ SLH-NB 2 x 2/KTC und SLH-NB 3 x 2/KTC
  - Zugelassen zur passiven Lagerung entzündbarer Medien
  - Durch umlaufende Lüftungsöffnungen direkt über der Auffangwanne, Lüftungsöffnungen im oberen Bereich von Rückwand und Tür, wird der gesetzlich geforderte mindestens 0,4-fache Luftwechsel erreicht.
  - Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladung (für Ex-Zone 2)



Zubehör finden Sie auf Seite 176/177!







	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
Zugelassen	für wassergefäh	rdende Medien	für entzündbare Med	dien (passive Lagerung)
Typenbezeichnung	SLH 2 x 2/KTC	SLH 3 x 2/KTC	SLH-NB 2 x 2/KTC	SLH-NB 3 x 2/KTC
Außenmaße B x T x H in mm	2075 x 2075 x 2480	3075 x 2075 x 2385	2075 x 2075 x 2665	3075 x 2075 x 2565
Innenmaße B x T x H in mm	1980 x 1980 x 1970	2980 x 1980 x 1970	1980 x 1980 x 2150	2980 x 1980 x 2150
Türbreite in mm	1950	2650	1950	2650
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	1000	1000
Kapazität	1 KTC/IBC	2 KTC/IBC	1 KTC/IBC	2 KTC/IBC
Artikel-Nr., verzinkt	H61-2116-B	H61-2143-B	H63-1116-A	H63-1112-A
Artikel-Nr., verzinkt und außen lackiert	H61-6116-B	H61-6143-B	H63-2116-A	H63-2112-A

# SICHERHEITSLAGERHÄUSER





# **SICHERHEITSLAGERHÄUSER**

**Unser Standard - Doppel-**

Das Sicherheitslagerhaus ist ein erprobtes, kostengünstiges, mobiles Außenlager für Gefahrstoffe.

flügeltür und Kranösen! Es kann jederzeit mittels Gabelstapler oder Kran unbeladen umgesetzt werden. Durch den modularen Aufbau stehen 13 Typen zur Auswahl. Damit lässt sich das System an die konkreten Anforderungen des Betreibers optimal anpassen. Bei Ausrüstung mit Regalteilen ist das Sicherheitslagerhaus hervorragend als

### Auffangwanne mit Gitterrostauflage

begehbares Kleingebindelager geeignet.

- Aus 3 mm Stahlblech, <u>feuerverzinkt</u>, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ♦ Belastung 1000 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Unterfahrhöhe 60 mm
- Auffangvolumen 10 % des möglichen Gesamtlagervolumens













#### Spezial-Containeraufbau

- Hergestellt aus speziell profiliertem, verzinktem Stahlblech
- Verstärkte Dach- und Bodenrahmenprofile
- ◆ Flüssigkeitseinleitbleche umlaufend, außer Türbereich
- ◆ 2-flügelige verzinkte Stahltür mit Lüftungsschlitzen, 1950 mm breit, abschließbar mit Sicherheitsschloss
- ◆ Bei Typ SLH 3 x 2 Türbreite 1750 mm
- ◆ Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen in der Tür und gegenüberliegender Rückwand
- Kranösen serienmäßig



Doppelflügeltür standardmäßig auf der Längsseite, Tür auf der Schmalseite auf Anfrage!

Typenbezeichnung	SLH 1 x 2	SLH 2 x 2	SLH 3 x 2	SLH 4 x 2	SLH 5 x 2	SLH 6 x 2	SLH 4 x 3
Außenmaße B x T x H in mm	2075 x 1075 x 2385	2075 x 2075 x 2385	3075 x 2075 x 2385	4075 x 2075 x 2385	5075 x 2075 x 2385	6075 x 2075 x 2385	4075 x 2875 x 2400
Innenmaße B x T x H in mm	1980 x 980 x 1970	1980 x 1980 x 1970	2980 x 1980 x 1970	3980 x 1980 x 1970	4980 x 1980 x 1970	5980 x 1980 x 1970	3980 x 2780 x 1970
Auffangvolumen in Liter	300	660	1000	1000	1300	1500	2 x 1000
Anlieferung	montiert						
Artikel-Nr., verzinkt	H61-2101-B	H61-2102-B	H61-2103-B	H61-2104-B	H61-2105-B	H61-2106-B	H61-2108-C
Artikel-Nr., verzinkt							
und außen lackiert	H61-6101-B	H61-6102-B	H61-6103-B	H61-6104-B	H61-6105-B	H61-6106-B	H61-6108-C



# **SICHERHEITSLAGERHÄUSER**

**Unser Standard - Doppel-**

flügeltür und Kranösen!

- Zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen
- Für die aktive Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten ist eine technische Zwangsbelüftung erforderlich.
- Die Anlieferung erfolgt in montiertem Zustand (SLH 5 x 4, 5 x 6, 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 vormontiert).



Sicherheitslagerhäuser zur Lagerung von aggressiven Medien (Auffangwanne mit PE-Wanneneinsatz) auf Anfrage!

\* Für SLH Typen 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 ist die Zulassung beantragt!











SLH 3 x 2, verzinkt und außen lackiert, Artikel-Nr. H61-6103-B



Auch mit Wärmedämmung und Heizung lieferbar, siehe dazu Seite 174/175!



SLH 5 x 4, verzinkt, Artikel-Nr. H61-2150-A



SLH 3 x 2, verzinkt und außen lackiert, Artikel-Nr. H61-6103-B



SLH 6 x 3, verzinkt und außen lackiert, Artikel-Nr. H61-6110-C, Sonderanfertigung Doppelflügeltür auf der Schmalseite

Typenbezeichnung	SLH 6 x 3	SLH 5 x 4	SLH 5 x 6	SLH 5 x 8*	SLH 4 x 6*	SLH 4 x 8*
Außenmaße B x T x H in mm	6075 x 2875 x 2385	5075 x 4330 x 2605	5075 x 6560 x 2605	5075 x 8790 x 2605	4075 x 6560 x 2605	4075 x 8790 x 2605
Innenmaße B x T x H in mm	5980 x 2780 x 1970	4980 x 4210 x 1900	4980 x 6440 x 1900	4980 x 8670 x 1900	3980 x 6440 x 1900	3980 x 8670 x 1900
Auffangvolumen in Liter	2 x 1400	2 x 1300	3 x 1300	4 x 1300	3 x 1000	4 x 1000
Anlieferung	montiert	2 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,
		<b>Endmontage bauseits</b>	Endmontage bauseits	Endmontage bauseits	<b>Endmontage bauseits</b>	Endmontage bauseits
Artikel-Nr., verzinkt	H61-2110-C	H61-2150-A	H61-2151-A	H61-2152-A	H61-2160-A	H61-2161-A
Artikel-Nr., verzinkt u. außen lackiert	H61-6110-C	H61-6150-A	H61-6151-A	H61-6152-A	H61-6160-A	H61-6161-A





# SICHERHEITSLAGERHÄUSER MIT NATÜRLICHER BELÜFTUNG

- Zur passiven Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten
- ◆ Durch umlaufende Lüftungsöffnungen direkt über der Auffangwanne, Lüftungsöffnungen im oberen Bereich von Rückwand und Tür, wird der gesetzlich geforderte mindestens 0,4-fache Luftwechsel erreicht.
- Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen (für Ex-Zone 2)
- Die Anlieferung erfolgt in montiertem Zustand (SLH-NB 5 x 4, 5 x 6, 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 vormontiert).

Unser Standard - Doppelflügeltür und Kranösen!









Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen gemäß den neuesten Vorgaben des DIBt Berlin!







Zubehörteile, wie Beleuchtung, Rampen und Regale finden Sie auf Seite 176/177!

Typenbezeichnung	SLH-NB 1 x 2	SLH-NB 2 x 2	SLH-NB 3 x 2	SLH-NB 4 x 2	SLH-NB 5 x 2	SLH-NB 6 x 2	SLH-NB 4 x 3
Außenmaße B x T x H in mm	2075 x 1075 x 2570	2075 x 2075 x 2570	3075 x 2075 x 2570	4075 x 2075 x 2570	5075 x 2075 x 2570	6075 x 2075 x 2570	4075 x 2875 x 2585
Innenmaße B x T x H in mm	1980 x 980 x 2150	1980 x 1980 x 2150	2980 x 1980 x 2150	3980 x 1980 x 2150	4980 x 1980 x 2150	5980 x 1980 x 2150	3980 x 2780 x 2150
Auffangvolumen in Liter	300	660	1000	1000	1300	1500	2 x 1000
Anlieferung	montiert						
Artikel-Nr., verzinkt	H63-1100-A	H63-1101-A	H63-1102-A	H63-1103-A	H63-1104-A	H63-1105-A	H63-1107-C
Artikel-Nr., verzinkt							
und außen lackiert	H63-2100-A	H63-2101-A	H63-2102-A	H63-2103-A	H63-2104-A	H63-2105-A	H63-2107-C



# SICHERHEITSLAGERHÄUSER MIT NATÜRLICHER BELÜFTUNG

Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen gemäß den neuesten Vorgaben des DIBt Berlin (siehe Praxisinfo auf Seite 183, Belüftung von Gefahrstofflägern)!

Unser Standard - Doppelflügeltür und Kranösen!











Doppelflügeltür standardmäßig auf der Längsseite, Tür auf der Schmalseite auf Anfrage! Für die Größen 5 x 6, 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 Doppelflügeltür auf der Schmalseite!





Typenbezeichnung	SLH-NB 6 x 3	SLH-NB 5 x 4	SLH-NB 5 x 6	SLH-NB 5 x 8*	SLH-NB 4 x 6*	SLH-NB 4 x 8*
Außenmaße B x T x H in mm	6075 x 2875 x 2570	5075 x 4330 x 2790	5075 x 6560 x 2790	5075 x 8790 x 2790	4075 x 6560 x 2790	4075 x 8790 x 2790
Innenmaße B x T x H in mm	5980 x 2780 x 2150	4980 x 4210 x 2080	4980 x 6440 x 2080	4980 x 8670 x 2080	3980 x 6440 x 2080	3980 x 8670 x 2080
Auffangvolumen in Liter	2 x 1400	2 x 1300	3 x 1300	4 x 1300	3 x 1000	4 x 1000
Anlieferung	montiert	2 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,
		<b>Endmontage bauseits</b>	Endmontage bauseits	Endmontage bauseits	<b>Endmontage bauseits</b>	<b>Endmontage bauseits</b>
Artikel-Nr., verzinkt	H63-1109-C	H63-1150-A	H63-1151-A	H63-1152-A	H63-1160-A	H63-1161-A
Artikel-Nr., verzinkt u. außen lackier	t H63-2109-C	H63-2150-A	H63-2151-A	H63-2152-A	H63-2160-A	H63-2161-A

mit optionaler Auffahrrampe



# THERMO-SICHERHEITSLAGERHÄUSER



# THERMO-SICHERHEITSLAGERHÄUSER

# Zur frostfreien oder temperierten Lagerung von Gefahrstoffen

Unser Standard - Doppelflügeltür und Kranösen!









◆ Die Anlieferung erfolgt in montiertem Zustand (SLT 5 x 4, 5 x 6, 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 vormontiert).

- Isolierung der Sicherheitslagerhäuser:
   alle Wände, das Dach und die Türen von innen, mit
   60 mm starkem, nicht brennbarem Isoliermaterial
- Isolierung der Auffangwanne optional
- ◆ Beheizung je nach Größe und benötigter Innentemperatur
- Umlaufende Einleitbleche (außer im Türbereich)
- Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen (für Ex-Zone 2)
- Bei der Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten ist eine technische Zwangsbelüftung erforderlich.



Doppelflügeltür standardmäßig auf der Längsseite, Tür auf der Schmalseite auf Anfrage!



SLT 3 x 2, verzinkt, mit Sonderausstattung



Typenbezeichnung	SLT 1 x 2	SLT 2 x 2	SLT 3 x 2	SLT 4 x 2	SLT 5 x 2	SLT 6 x 2	SLT 4 x 3
Außenmaße B x T x H in mm	2075 x 1075 x 2385	2075 x 2075 x 2385	3075 x 2075 x 2385	4075 x 2075 x 2385	5075 x 2075 x 2385	6075 x 2075 x 2385	4075 x 2875 x 2400
Innenmaße B x T x H in mm	1840 x 910 x 1900	1840 x 1840 x 1900	2840 x 1840 x 1900	3840 x 1840 x 1900	4840 x 1840 x 1900	5840 x 1840 x 1900	3840 x 2640 x 1900
Auffangvolumen in Liter	300	660	1000	1000	1300	1500	2 x 1000
Anlieferung	montiert						
Artikel-Nr., verzinkt	H63-1000-A	H63-1001-A	H63-1002-A	H63-1003-A	H63-1004-A	H63-1005-A	H63-1007-C
Artikel-Nr., verzinkt							
und außen lackiert	H63-2000-A	H63-2001-A	H63-2002-A	H63-2003-A	H63-2004-A	H63-2005-A	H63-2007-C
Zubehör für Typ	SLT 1 x 2	SLT 2 x 2	SLT 3 x 2	SLT 4 x 2	SLT 5 x 2	SLT 6 x 2	SLT 4 x 3
Isolierung der Auffangwanne	H63-1020-A	H63-1021-A	H63-1022-A	H63-1023-A	H63-1024-A	H63-1025-A	H63-1027-A



# THERMO-SICHERHEITSLAGERHÄUSER



# THERMO-SICHERHEITSLAGERHÄUSER

Unser Standard - Doppelflügeltür und Kranösen!













Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Beleuchtung und Regale finden Sie auf Seite 176/177!



SLT 5 x 6, verzinkt mit Sonderlackierung

<sup>\*</sup> Für SLT Typen 5 x 8, 4 x 6 und 4 x 8 ist die Zulassung beantragt!

Typenbezeichnung	SLT 6 x 3	SLT 5 x 4	SLT 5 x 6	SLT 5 x 8*	SLT 4 x 6*	SLT 4 x 8*
Außenmaße B x T x H in mm	6075 x 2875 x 2385	5075 x 4330 x 2605	5075 x 6560 x 2605	5075 x 8790 x 2605	4075 x 6560 x 2605	4075 x 8790 x 2605
Innenmaße B x T x H in mm	5840 x 2640 x 1900	4840 x 4070 x 1900	4840 x 6300 x 1900	4840 x 8530 x 1900	3840 x 6300 x 1900	3840 x 8530 x 1900
Auffangvolumen in Liter	2 x 1400	2 x 1300	3 x 1300	4 x 1300	3 x 1000	4 x 1000
Anlieferung	montiert	2 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,	3 Teile vormontiert,	4 Teile vormontiert,
		Endmontage bauseits				
Artikel-Nr., verzinkt	H63-1009-C	H63-1050-A	H63-1051-A	H63-1052-A	H63-1060-A	H63-1061-A
Artikel-Nr., verzinkt u. außen lackier	t H63-2009-C	H63-2050-A	H63-2051-A	H63-2052-A	H63-2060-A	H63-2061-A
Zubehör für Typ	SLT 6 x 3	SLT 5 x 4	SLT 5 x 6	SLT 5 x 8	SLT 4 x 6	SLT 4 x 8
Isolierung der Auffangwanne	H63-1029-A	H63-1030-A	H63-1031-A	H63-1032-A	H63-1033-A	H63-1034-A



# ZUBEHÖR SICHERHEITSLAGERHÄUSER

Die Lagerung von Gefahrstoffen in LaCont-Sicherheitslagerhäusern wird durch umfangreiches Zubehör erleichtert. Nicht nur die aktuellen und zukünftigen gesetzlichen Regelungen und Anforderungen werden erfüllt - auch die leichte und ergonomische Arbeit wird gefördert. Z.B. ist bei der Lagerung von Gefahrstoffen in Kleingebinden eine geordnete und übersichtliche Anordnung wichtig. Hierfür eignen sich die LaCont-Gefahrstoffregale. Die Gitterrost-Regalsets bestehen aus vormontierten Regalstützen an der SLH-Wand. Kragarme und die drei Gitterrostebenen (Tiefe 500 mm) können in der gewünschten Höhe eingehangen werden.







Regal-Sets	Artikel-Nr.
Gitterrost-Regal-Set mit 3 Lagerebenen an einer Containerwand vormontiert - Maße B x T in mm: 800 x 500*	H61-9011-C
Zusätzliche Gitterrostebene in mm: 800 x 500*, inkl. 2 Kragarme	H61-9011-C1
Gitterrost-Regal-Set mit 3 Lagerebenen an einer Containerwand vormontiert - Maße B x T in mm: 1800 x 500*	H61-9012-C
Zusätzliche Gitterrostebene in mm: 1800 x 500*, inkl. 2 Kragarme	H61-9012-C1
Gitterrost-Regal-Set mit 3 Lagerebenen an einer Containerwand vormontiert - Maße B x T in mm: 2600 x 500**	H61-9013-C
Zusätzliche Gitterrostebene in mm: 2600 x 500**, inkl. 3 Kragarme	H61-9013-C1

<sup>\*</sup> Tragkraft 100 kg / Ebene / \*\* Tragkraft 150 kg / Ebene

Zubehör zur Erhöhung der Traglast / Ebene	Artikel-Nr.
Regalstützen senkrecht, vormontiert	H61-9001-B
Regalarm waagerecht, 500 mm*	H61-9002-B

<sup>\*</sup> Tragkraft pro Regalarm 50 kg

Um Behälter, Fässer, Paletten und IBC's sicher und ergonomisch im Sicherheitslagerhaus einzulagern ist nicht zwingend ein Stapler notwendig. Mit den Rampen ist die Einbringung mittels Fasskarre oder Gabelhubwagen ein "Kinderspiel". Die Rampen sind je nach Anwendung mit verschiedenen Längen und Steigungswinkeln erhältlich.

Rampen	Artikel-Nr.
Für Fasskarre	H61-9007-D
Maße L x B x H in mm = 1200 x 1000 x 320,	
Werkstoff: Stahl-Riffelblech, feuerverzinkt	
Für Gabelhubwagen	H61-9008-C
Maße L x B x H in mm = 2900 x 1000 x 320,	
Werkstoff: Stahl-Riffelblech, feuerverzinkt	



Rampe für Gabelhubwagen, Artikel-Nr. H61-9008-C



In Gefahrstofflägern ist für eine ausreichende Beleuchtung zu sorgen (s. ASR A3.4). Hierfür ist nicht immer zwingend eine elektrische Beleuchtung notwendig. Mittels optionalem Dachlichtband können in der hellen Jahreszeit das Tageslicht oder natürlich auch Lichtquellen außerhalb des Lagerhauses zur Ausleuchtung genutzt werden.

Dachlichtband	Artikel-Nr.
Zur natürlichen Beleuchtung von Sicherheitslagerhäusern	Auf Anfrage!

ACHTUNG!!! Nur für die Lagerung von NICHT-entzündbaren Flüssigkeiten geeignet!



# INNENAUSSTATTUNG FÜR SICHERHEITSLAGERHÄUSER SLH / SLH-NB / SLT

In Bezug auf die EX-Schutz-Anforderungen ist grundsätzlich zwischen der Lagerung wassergefährdender und entzündbarer Flüssigkeiten zu unterscheiden.

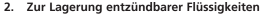
# Elektrische Einbauten (werksseitig vormontiert)

#### 1. Zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Bei der Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten, z.B. Öle, Schmierstoffe, Fette, etc. sind keine gesonderten EX-Schutz-Anforderungen an die elektrischen Einbauten zu berücksichtigen.

Beleuchtung	Artikel-Nr.
Feuchtraumleuchte 230 V, 2 x 58 W	H61-9009-B

Umluftheizung, nicht ex-geschützt, inkl. Anfahrschutz	2 kW / 230 V	3 kW / 230 V	5 kW / 400 V
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ:	1 x 2 / 2 x 2 / 3 x 2	6 x 2 / 6 x 3	5 x 6 / 4 x 8
	4 x 2 / 5 x 2 / 4 x 3	5 x 4 / 4 x 6	5 x 8
Artikel-Nr.	H63-9020-A	H63-9080-A	H63-9081-A



Bei der Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten, z.B. Lacke, Farben, Lösemittel, etc. wird grundsätzlich zwischen passiver und aktiver Lagerung unterschieden (s. TRGS 509/510).

2.1 Bei der passiven Lagerung findet innerhalb des Lagers kein Ab- und Umfüllen statt. Um den vorgeschriebenen Luftwechsel zu erreichen ist eine natürliche oder auch eine technische Entlüftung (0,4 bis 2-facher Luftwechsel) gefordert.

Zur passiven Lagerung entzündbarer Medien	Artikel-Nr.
Leuchte Ex-Zone II, 230 V, 2 x 58 W	H61-9010-B
LED-Leuchte Ex-Zone II, 230 V, 46 W, Leuchten Lichtstrom 6430 Lumen	Н61-9090-В
Technische Zwangsentlüftung ex-geschützt (Wandventilator) 230 V / 50 Hz	H61-9006-C

2.2 Bei der aktiven Lagerung findet im Lager ein Ab- und Umfüllen statt. Um den vorgeschriebenen Luftwechsel zu erreichen ist ausschließlich eine technische Entlüftung (> 5-facher Luftwechsel) und eine technische Abluftüberwachung notwendig.

Zur aktiven Lagerung entzündbarer Medien	Artikel-Nr.
Leuchte Ex-Zone I, 230 V, 2 x 58 W	H61-9017-B
LED-Leuchte Ex-Zone I, 230 V, 47 W, Leuchten Lichtstrom 6290 Lumen	H61-9091-B
Technische Zwangsentlüftung ex-geschützt (Rohrventilator)	H61-9026-B
Abluftüberwachung inkl. Strömungssensor und Hupe zur Alarmgebung*	H61-9053-B
Potentialausgleichschiene außen am Container nach DIN VDE	H63-9031-A

\* Gem. TRGS 510 ist bei einem mindestens 2-fachen Luftwechsel (aktive Lagerung) eine technische Abluftüberwachung vorzusehen!

Heizung ex-geschützt, T3, inkl. Anfahrschutz	2 kW / 230 V	3 kW / 230 V	2 x 2 kW / 230 V	2 x 3 kW / 230 V
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ: Passive Lagerung	1 x 2 / 2 x 2 / 3 x 2 4 x 2 / 5 x 2 / 4 x 3	6 x 2 / 6 x 3 5 x 4	5 x 6 / 4 x 6	4 x 8 / 5 x 8
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ: Aktive Lagerung	1 x 2 / 2 x 2 3 x 2 / 4 x 2	5 x 2 / 6 x 2 4 x 3	6 x 3	5 x 4 / 5 x 6
Artikel-Nr.	H63-9002-A	H63-9003-A	H63-9009-A	H63-9011-A

Umluftheizung ex-geschützt, T3, inkl. Anfahrschutz	7,5 kW / 400 V	10 kW / 400 V
Frostfreie Lagerung für SLT-Typ: Aktive Lagerung	4 x 6	4 x 8 / 5 x 8
Artikel-Nr.	H63-9019-A	H63-9017-A

#### Kunststoff-Schaltkasten

- ◆ IP 65 außen am Lager angebracht
- Inkl. kompletter Verdrahtung der elektrischen Einbauteile
- ◆ Zur Aufnahme aller Sicherungen und Bedienelemente

Schaltkasten	Artikel-Nr.
Alle elektrischen Einbauten verdrahtet bis Schaltkasten	H63-9007-A



Feuchtraumleuchte 230 V, 2 x 58 W, Artikel-Nr. H61-9009-B



Umluftheizung 3 kW, nicht ex-geschützt, Artikel-Nr. H63-9080-A



Bei Verwendung der Wannenisolierung für thermoisolierte Sicherheitslagerhäuser garantieren wir bis zu einer Außentemperatur von -15°C eine frostfreie Lagerung!



LED Leuchte Ex-Zone II, 230 V, 46 W, Artikel-Nr. H61-9090-B



Technische Zwangsentlüftung, ex-geschützt, Artikel-Nr. H61-9006-C



Heizung, ex-geschützt, 2 kW / 230 V, Artikel-Nr. H63-9002-A



Abluftüberwachung, Artikel-Nr. H61-9053-B



Potentialausgleichschiene, Artikel-Nr. H63-9031-A



Schaltkasten, Artikel-Nr. H63-9007-A



Optionale Steckverbindung

# **WASSERSCHUTZ-LAGERHALLEN**



# WASSERSCHUTZ-LAGERHALLEN

Durch den Einsatz von Wasserschutz-Lagerhallen kann kostengünstig und schnell ein großzügig bemessenes Gefahrstofflager entstehen. Die serienmäßige Doppelflügeltür (B x H 2,3 x 2,4 m) ermöglicht ein bequemes Handling mit jedem handelsüblichen Gerät.





- Stabile Konstruktion mit prüffähiger Statik aus speziell profiliertem und verzinktem Stahlblech
- ◆ Hochbelastbares Dach bis 320 kg/m²
- ◆ Doppelflügeltür verzinkt (B x H mm = 2300 x 2400), abschließbar mit Sicherheitsschloss
- ◆ Integrierte Sicherheitsbodenelemente aus 3 mm Stahlblech mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Zerlegte Anlieferung mit Aufbauanleitung







Ausrüstung mit Regalteilen und Lichtfeld im Dach (auf Anfrage)



Ausrüstung mit Regalteilen zur Nutzung als Kleingebindelager



# **WASSERSCHUTZ-LAGERHALLEN**



# WASSERSCHUTZ-LAGERHALLEN







Zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten ist der Einsatz einer technischen Zwangsentlüftung erforderlich.

Wasserschutz-Lagerhalle in Sonderausführung mit Thermoisolierung



Ausrüstung mit Regalteilen zur Nutzung als Kleingebindelager



Lichtfeld 2 x 2 m im Dach, Preis auf Anfrage

Typenbezeichnung	WS-LH 5 x 6	WS-LH 5 x 8	WS-LH 5 x 10
Außenmaße B x T x H in mm	5100 x 6200 x 3200	5100 x 8200 x 3200	5100 x 10200 x 3200
Innenmaße B x T x H in mm	4900 x 6000 x 2970	4900 x 8000 x 2970	4900 x 10000 x 2970
Grundfläche in m²	30	40	50
Auffangvolumen in Liter	6 x 200	8 x 200	10 x 200
Belastung der Bodenwanne in kg/m²	5000	5000	5000
Artikel-Nr., verzinkt	H62-1220-B	H62-1221-B	H62-1222-B

Zubehör	Artikel- Nr.
Regalstütze senkrecht	H61-9020-B
Regalarm waagerecht, 500 mm	H61-9002-B
Regal-Gitterrostebene B x T in mm = 800 x 500	H61-9003-C
Regal-Gitterrostebene B x T in mm = 1800 x 500	H61-9004-C
Regal-Gitterrostebene B x T in mm = 2600 x 500	H61-9005-C
Rampe L x B x H in mm = 1000 x 1000 x 80	H61-9021-B
Spritzschutzblech verzinkt 500 mm hoch, pro lfd. Meter	H61-9022-B



Weiteres Zubehör wie Lichtfelder im Dach, Kondenswasserbeschichtung, Fenster oder elektrische Einbauten wie Beleuchtung oder technische Zwangsentlüftung auf Anfrage!





# FREILAGER - PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNE

Freilager-Palettenregale kommen überall dort zum Einsatz, wo schnelle und kostengünstige Hilfe bei Lagerproblemen gefordert ist. Die Lieferung erfolgt als Bausatz und nach kurzer Montagezeit ist das Regal als Gefahrstofflager nutzbar.







FPR-W-5436, Artikel-Nr. R26-3121-A

- ◆ Alle Regalteile feuerverzinkt
- Trapezblechdach aus verzinktem Stahlblech
- Integriertes Vordach als Wetterschutz
- ◆ Verzinkte Seitenwände als Zubehör erhältlich
- Auffangwannen feuerverzinkt ohne Gitterrost, entsprechend WHG - Ü-Zeichen gemäß StawaR
- Geeignet zur Lagerung von Palettenware und 1000-Liter-Behältern
- ♦ Kostengünstige, zerlegte Anlieferung als Bausatz zur Selbstmontage

Typenbezeichnung	FPR-W-2736	FPR-W-5436
Außenmaße Regal B x T x H in mm	3170 x 1700 x 3700	6070 x 1700 x 3700
Lichte Fachbreite in mm	2700	2 x 2700
Lagerebenen	2	2
Kapazität	6 Europaletten oder	12 Europaletten oder
	4 KTC/IBC	8 KTC/IBC
Fachlast in kg	3000	3000
Auffangvolumen in Liter	1000	2 x 1000
Artikel-Nr.	R26-3120-A	R26-3121-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Seitenwände - Paar	R26-3125-A
Gitterostebene B x T in mm = 2680 x 1100	R26-2110-A
Durchschubsicherung	R26-2111-A
Rammschutzecke	R23-3110-D









# FASS- UND KTC-LAGERUNG IM FREIEN

# Zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen und zur passiven Lagerung von entzündbaren Stoffen

Quick-UP-Gefahrstoffcontainer sind eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Gefahrstoffcontainern. Sie werden als Bausatz geliefert und sind nach kurzer Aufbauzeit einsatzfähig.

- Dach-, Seiten- und Rückwand sowie Tore aus speziell profiliertem, verzinktem Stahlblech
- ◆ Stützrahmen verzinkt, Längstraversen feuerverzinkt
- ◆ Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech feuerverzinkt, entsprechend WHG Ü-Zeichen gemäß StawaR
- ◆ Geeignet zur Lagerung von Palettenware und 1000-Liter-Behältern
- Kostengünstige, zerlegte Anlieferung als Bausatz zur Selbstmontage



Durch die neue innovative Bauweise ist keine DIBt-Zulassung notwendig!











Typenbezeichnung	QGC 2/3000	QGC 2/6000
Anzahl der Ebenen	2	2
Außenmaße B x T x H in mm	3170 x 1700 x 3700	6070 x 1700 x 3700
Lichte Fachmaße B x T x H in mm	2700 x 1250 x 1300	2 x 2700 x 1250 x 1300
Auffangvolumen in Liter	1000	2 x 1000
Kapazität à 200-Liter-Fässer		
auf Europalette	12	24
auf Chemiepalette	16	32
Kapazität à IBC / KTC	4	8
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore	R26-2100-D	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore	-	R26-2101-D

Artikel-Nr. R26-2101-D

Zubehör	Artikel-Nr.
Gitterrostebene B x T in mm = 2680 x 1100	R26-2110-A
Durchschubsicherung	R26-2111-A
Rammschutzecke	R23-3110-D



Wasserschutz-Fachcontainer haben sich jahrelang als kostengünstige Lösung für die vorschriftsmäßige Lagerung von Gefahrstoffen in Fässern und IBC / KTC bewährt. An verschiedenen Einsatzorten und unter verschiedenen Einsatzbedingungen versehen die Wasserschutz-Fachcontainer Ihren Dienst Europaweit.



Auf der Grundlage dieser Erfahrungen und den unterschiedlichen Wünschen unserer Kunden haben wir das Gesamtprogramm unserer Wasserschutz-Fachcontainer um einige Varianten erweitert. Mit diesem umfangreichen Gesamtprogramm an Wasserschutz-Fachcontainern sind wir in der Lage jedes Anwenderproblem zu lösen.

#### **VORTEILE:**

- Kompakte Lagerung der Gefahrstoffe auf kleinstem Raum
- ◆ Die Containerbauweise ermöglicht eine große Vielfalt von Ausstattungsvarianten gemäß den Vorschriften für die zu lagernden Stoffe.
- ◆ Durch verschiedene Tür- und Torvarianten sind alle WSC abschließbar und somit, gemäß den Vorschriften, die Gefahrstoffe unbefugten Personen nicht zugänglich.
- Durch die Ausstattung mit natürlicher Belüftung ist die passive Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten kein Problem mehr, es entstehen keine zusätzlichen Kosten und Vorarbeiten für den Betreiber (z.B. Stromanschluss).
- Alle WSC können mit einer wärmedämmenden Isolierung für die frostfreie oder temperierte Lagerung ausgerüstet werden.
- Die entsprechenden Heizsysteme können individuell auf die Wünsche des Betreibers abgestimmt werden (z.B. Elektro-, Warmwasser- oder Dampfheizung)
- Ein Umsetzen der WSC ist bei Standortwechsel jederzeit und ohne großen Aufwand möglich.



Zul.-Nr.: Z-38.5-122

DIBt Berlin

Allgemeine

Zulassung

bauaufsichtliche





Sonderanfertigungen z.B. mit veränderten Abmaßen, höherem Auffangvolumen oder anderer Türausführungen sind für uns kein Problem!

### PRAXISINFO 9

- ◆ Nach der TRGS 510, Anlage 5, Nr. 2 müssen Lagerräume ausreichend belüftet sein. Unter Abs. 2 ist u.a. ausgeführt, dass bei einem Rauminhalt bis 100 m³ ein mind. 0,4-facher Luftwechsel zu gewährleisten ist. Der gesamte Raum ist in Zone 2 einzustufen.
- ◆ Der 5-fache Luftwechsel ist nur mit einer technischen Zwangslüftung realisierbar.

  Dies bedeutet für den Betreiber, dass er eine elektrische Zuleitung zum Aufstellort verlegen und die laufenden Stromkosten tragen muss.
- ◆ Der 0,4-fache Luftwechsel ist durch natürliche Belüftung realisierbar. Durch konstruktive Details, z.B. Lüftungsöffnungen oberhalb der Auffangwanne, wird dies möglich und für den Betreiber entstehen somit keine weiteren Kosten.
- Die Wirksamkeit der natürlichen Belüftung wird durch eine anerkannte Prüfstelle, z.B. nach der Abklingmethode, praktisch nachgewiesen.
- Unsere Wasserschutz-Fachcontainer und Sicherheitslagerhäuser sind zugelassen zur passiven Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten. Der Luftwechsel ist geprüft und nachgewiesen durch eine anerkannte Prüfstelle.
- ◆ Wenn Sie sichergehen wollen, dass Sie auch alle Anforderungen des Gesetzgebers erfüllen, rufen Sie uns an wir beraten Sie gern (auch vor Ort)!



Passive Lagerung: Die Behälter werden während der Lagerung weder geöffnet, befüllt und/oder entleert.

**Aktive Lagerung:** Die Behälter werden am Ort ihrer Lagerung ortsfest als Entnahme- oder Sammelbehälter benutzt oder zu sonstigen Zwecken geöffnet





### STEHENDE FASSLAGERUNG IM FREIEN

Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!









Wasserschutz-Fachcontainer sind für den universellen Anwendungsfall zur Einlagerung von Fässern direkt auf Gitterrost oder auf Eurobzw. Chemiepaletten konzipiert.

Besonders eignen sich Wasserschutz-Fachcontainer für die Lagerung von gemischten, nicht standardisierten Gebindegrößen.

Die Typenreihe WSC-F-E ist für die einseitige Bedienung und die Typenreihe WSC-F-D ist für die doppelseitige Bedienung ausgelegt. Doppelseitig bedienbare Wasserschutz-Fachcontainer haben an jeder Bedienseite abschließbare Tore.



Alle Wasserschutz-Fachcontainer mit Flügeltoren sind standardmäßig mit Türfeststellern ausgestattet.



### Unser Standard, Ihr Vorteil:

Alle Wasserschutz-Fachcontainer der Seiten 184-189 sind grundsätzlich mit natürlicher Belüftung zur passiven Lagerung von entzündbaren Stoffen ausgestattet (siehe Praxisinfo auf Seite 183). Dadurch sind unsere Wasserschutz-Fachcontainer noch flexibler einsetzbar, selbst bei einer Änderung der zu lagernden Gefahrstoffe!

### Ausführungsvarianten der Wasserschutz-Fachcontainer:

- ◆ Abschließbare Flügel- oder Schiebetore
- Mit technischer Zwangsentlüftung in Ex-geschützter Ausführung
- Mit PE-HD-Wanneneinsatz für die Lagerung von besonders aggressiven Medien
- Größeres Auffangvolumen bei Bedarf, z.B. für die Lagerung in Wasserschutzgebieten oder zur Löschwasserrückhaltung



<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





# STEHENDE FASSLAGERUNG IM FREIEN

Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!









### **ZUR BESONDEREN BEACHTUNG:**

Alle Wasserschutz-Fachcontainer mit einer Außenhöhe über 3660 mm werden geteilt angeliefert.
Die geteilte Anlieferung erfolgt in Baugruppen.
Durch einfache Selbstmontage nach der mitgelieferten Montageanleitung können Sie den Wasserschutz-Fachcontainer innerhalb kürzester Zeit zur Gefahrstofflagerung nutzen.

Die für die Montage nötigen Verbindungsmittel wie z.B. Bodenanker, Schrauben, Muttern usw. sind komplett im Lieferumfang enthalten. Optional können wir Ihnen die Montage durch unser Montageteam anbieten. Dies gilt für alle Wasserschutz-Fachcontainer.



					MULW		114-12 
Typenbezeichnung	WSC-F-E.1-60	WSC-F-E.2-60	WSC-F-E.2-100	WSC-F-E.3-60	WSC-F-D.1-60	WSC-F-D.2-60	WSC-F-D.3-60
Anzahl der Ebenen	1	2	2	3	1	2	3
Außenmaße B x T x H in mm	6200 x 1530 x 2175	6200 x 1530 x 3080	9270 x 1540 x 3080	6240 x 1530 x 4480	6200 x 2930 x 2200	6200 x 2930 x 3105	6240 x 2930 x 4505
Lichte Fachmaße B x T x H* in mm	3010 x 1300 x 1730	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1730	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250
Auffangvolumen in Liter	2 x 450	2 x 450	3 x 450	2 x 650	4 x 450	4 x 450	4 x 650
Kapazität à 200-Liter-Fässer	20 direkt auf	40 direkt auf	60 direkt auf	60 direkt auf	40 direkt auf	80 direkt auf	120 direkt auf
(Beispiele)	Gitterrost oder 16 auf	Gitterrost oder 32 auf	Gitterrost oder 48 auf	Gitterrost oder 48 auf	Gitterrost oder 32 auf	Gitterrost oder 64 auf	Gitterrost oder 96 auf
	Chemiepalette oder						
	12 auf Europalette	24 auf Europalette	36 auf Europalette	36 auf Europalette	24 auf Europalette	48 auf Europalette	72 auf Europalette
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore							
und natürlicher Belüftung	C22-5104-C	C22-5114-C	C22-5252-C	C22-5124-C	C22-5134-C	C22-5144-C	C22-5154-C

<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





# STEHENDE FASSLAGERUNG AUF CHEMIEPALETTEN IM FREIEN

Diese Wasserschutz-Fachcontainer sind speziell geeignet zur Einlagerung von Chemiepaletten. Es wird eine optimale Ausnutzung der vorhandenen Lagerflächen bei minimalem Investitionsaufwand pro Stellplatz erreicht. Diese Baureihe bewährt sich besonders bei der Lagerung von Palettenware z.B. in der Chemischen Industrie, in Lackfabriken usw. sowie überall dort, wo es auf ausgefeilte Logistik ankommt. Die Wasserschutz-Fachcontainer der Baureihe E sind einseitig bedienbar.

Beidseitig bedienbare Wasserschutz-Fachcontainer auf Anfrage! Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!









WSC-F-E.2-80, inkl. Schiebetore und natürlicher Belüftung, Artikel-Nr. C22-5324-C



WSC-F-E.2-40, inkl. Flügeltore und natürlicher Belüftung, Artikel-Nr. C22-5304-C

	ALTERNATION (A)				
Typenbezeichnung	WSC-F-E.2-40	WSC-F-E.3-40	WSC-F-E.2-80	WSC-F-E.2-120	WSC-F-E.3-80
Anzahl der Ebenen	2	3	2	2	3
Außenmaße B x T x H in mm	4100 x 1450 x 3080	4100 x 1450 x 4480	8100 x 1530 x 3080	12100 x 1540 x 3080	8100 x 1530 x 4480
Lichte Fachmaße B x T x H* in mm	3900 x 1300 x 1250				
Auffangvolumen in Liter	550	800	2 x 550	3 x 550	2 x 800
Kapazität à 200-Liter-Fässer	24 auf Chemiepalette	36 auf Chemiepalette	48 auf Chemiepalette	72 auf Chemiepalette	72 auf Chemiepalette
(Beispiele)	oder 16 auf Europalette	oder 24 auf Europalette	oder 32 auf Europalette	oder 48 auf Europalette	oder 48 auf Europalette
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore					
und natürlicher Belüftung	C22-5304-C	C22-5314-C	-	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore					
und natürlicher Belüftung	-	-	C22-5324-C	C22-5254-C	C22-5334-C

<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





# LIEGENDE FASSLAGERUNG VON 200-LITER-STAHLFÄSSERN IM FREIEN

Diese Wasserschutz-Fachcontainer zur liegenden Lagerung sind so bemessen, dass Abfüllvorgänge im Wasserschutz-Fachcontainer möglich sind. In der untersten Lagerebene befindet sich vor den Fässern eine Abstellfläche aus feuerverzinkten Gitterrosten, so kann problemlos vom Fass in Kannen oder andere Behältnisse abgefüllt werden.











Kombination aus liegender und stehender Lagerung (Rollenauflage und Kannenträger optional) - Preise auf Anfrage!



Zubehör: Technische Zwangsentlüftung, ex-geschützt, Artikel-Nr. H61-9006-C, für die aktive Lagerung von entzündbaren Stoffen



	PARTITION OF THE PARTIT			
Typenbezeichnung	WSC-F-E.2-30/LL	WSC-F-E.3-30/LL	WSC-F-E.2-60/LL	WSC-F-E.3-60/LL
Anzahl der Ebenen	2	3	2	3
Außenmaße B x T x H in mm	3130 x 1450 x 2600	3130 x 1450 x 3550	6200 x 1530 x 2600	6240 x 1530 x 3550
Lichte Fachmaße B x T x H* in mm	3010 x 1300 x 800	3010 x 1300 x 800	3010 x 1300 x 800	3010 x 1300 x 800
Auffangvolumen in Liter	450	650	2 x 450	2 x 650
Kapazität à 200-Liter-Fässer (Beispiele)	8	12	16	24
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore	C22-5401-B	C22-5403-B	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore	-	-	C22-5405-B	С22-5407-В

<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





# LAGERUNG VON KTC/IBC IM FREIEN

Diese Wasserschutz-Fachcontainer sind speziell geeignet zur Einlagerung von IBC / KTC.

Diese Baureihe bewährt sich besonders beim Einsatz unter rauen industriellen Bedingungen, wie z.B. Sonderabfall-Zwischenlager, Galvaniklager usw. Die Wasserschutz-Fachcontainer der Baureihe E sind einseitig bedienbar. Beidseitig bedienbare Wasserschutz-Fachcontainer auf Anfrage! Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!











KTC-Lagerschrank finden Sie auf Seite 168!

Artikel-Nr. C22-5236-C



C22-5240-C

C22-5226-C

Typenbezeichnung	WSC-F-E.1-27	WSC-F-E.2-27	WSC-F-E.1-54	WSC-F-E.2-54
Anzahl der Ebenen	1	2	1	2
Außenmaße B x T x H in mm	2820 x 1450 x 2190	2820 x 1450 x 3575	5580 x 1530 x 2245	5580 x 1530 x 3575
Lichte Fachmaße B x T x H* in mm	2700 x 1300 x 1730	2700 x 1300 x 1450	2700 x 1300 x 1720	2700 x 1300 x 1450
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	2 x 1000	2 x 1000
Kapazität à KTC / IBC	2	4	4	8
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore				

C22-5241-C

C22-5236-C

und natürlicher Belüftung
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore

und natürlicher Belüftung

<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





# LAGERUNG VON KTC / IBC IM FREIEN

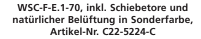
Unser Standard - Natürliche Belüftung und Kranösen!















		1			
Typenbezeichnung	WSC-F-E.1-35	WSC-F-E.2-35	WSC-F-E.1-70	WSC-F-E.2-70	WSC-F-E.2-110
Anzahl der Ebenen	1	2	1	2	2
Außenmaße B x T x H in mm	3500 x 1450 x 2245	3500 x 1450 x 3660	6940 x 1530 x 2245	7060 x 1530 x 3660	10380 x 1540 x 3660
Lichte Fachmaße B x T x H* in mm	3380 x 1300 x 1795	3380 x 1300 x 1500	3380 x 1300 x 1730	3380 x 1300 x 1500	3380 x 1300 x 1500
Auffangvolumen in Liter	1000	1000	2 x 1000	2 x 1000	3 x 1000
Kapazität à KTC / IBC	3	6	6	12	18
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore					
und natürlicher Belüftung	C22-5208-C	C22-5218-C	-	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore					
und natürlicher Belüftung	-	-	C22-5224-C	C22-5234-C	C22-5251-C

<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung usw.)





# FROSTFREIE UND TEMPERIERTE LAGERUNG IM FREIEN

# **AUSFÜHRUNG:**

Durch die Entwicklung des für industrielle Verhältnisse konzipierten "WSC-Thermocontainers" ist es möglich, temperaturempfindliche Lagergüter unbedenklich und unabhängig von der Außentemperatur sicher zu lagern.

### **BEHEIZUNG:**

Der WSC-Thermocontainer kann auf die meisten im Betrieb zur Verfügung stehenden Energiearten eingerichtet werden.

### **ISOLIERUNG:**

Standardmäßig werden alle Wände, Dach und der Unterboden komplett mit wärmedämmenden, schwer entflammbaren oder nicht brennbaren Sandwich-Elementen isoliert.









WSC-T-E.3-70

WSC-T-E.2-27

Die praxisbewährte Bauweise der WSC-Thermocontainer bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Lösung. Ob Bedienung mit Gabelstapler, die Lagerung von Kleingebinden oder die Lagerung von Großgebinden, jeder Anforderung kann entsprochen werden.



Alle Wasserschutz-Fachcontainer-Typen von Seite 184 bis 189 auch in thermoisolierter Ausführung lieferbar!

			IX IX			
Typenbezeichnung	WSC-T-E.1-30	WSC-T-E.2-30	WSC-T-E.3-30	WSC-T-E.1-60	WSC-T-E.2-60	WSC-T-E.3-60
Anzahl der Ebenen	1	2	3	1	2	3
Außenmaße B x T x H in mm	3290 x 1440 x 2210	3290 x 1440 x 3180	3290 x 1440 x 4560	6360 x 1550 x 2280	6360 x 1550 x 3180	6400 x 1550 x 4580
Lichte Fachmaße B x T x H* in mm	3010 x 1300 x 1730	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1730	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250
Auffangvolumen in Liter	450	450	650	2 x 450	2 x 450	2 x 650
Kapazität à 200-Liter-Fässer	10 direkt auf	20 direkt auf	30 direkt auf	20 direkt auf	40 direkt auf	60 direkt auf
(Beispiele)	Gitterrost oder 8 auf	Gitterrost oder 16 auf	Gitterrost oder 24 auf	Gitterrost oder 16 auf	Gitterrost oder 32 auf	Gitterrost oder 48 auf
	Chemiepalette oder	Chemiepalette oder	Chemiepalette oder	Chemiepalette oder	Chemiepalette oder	Chemiepalette oder
	6 auf Europalette	12 auf Europalette	18 auf Europalette	12 auf Europalette	24 auf Europalette	36 auf Europalette
Artikel-Nr., inkl. Flügeltore	C22-5003-T	C22-5013-T	C22-5023-T	-	-	-
Artikel-Nr., inkl. Schiebetore	-	-	-	C22-5103-T	C22-5113-T	C22-5123-T

<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung, Heizung, Kühlung usw.)



# FROSTFREIE UND TEMPERIERTE LAGERUNG IM FREIEN

#### **ALLGEMEINE HINWEISE:**

- Durch abschließbare Schiebe- oder Flügeltore vorschriftsmäßiger Schutz vor unbefugtem Zutritt
- ◆ Schiebe- und Flügeltore standardmäßig immer 2-teilig an der Längsseite
- Einbau von Heizungen wie z.B. Warmwasser-, Elektro-, Dampf- oder Umluftheizungen möglich
- Ausstattung mit Klimaanlagen möglich
- Alle elektrischen Einbauten auch in ex-geschützter Ausführung möglich
- Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen (für Ex-Zone 2)









Schaltkasten (außen)



Umluftheizung nicht Ex-geschützt



Ex-geschützte Heizung 1,5 kW



# WÄRME-KÜHL-KAMMERN

Für spezielle Produktionsstoffe reicht die temperierte Lagerung oft nicht aus. Zur Weiterverarbeitung müssen diese zusätzlich erhitzt, aufgeschmolzen oder gekühlt werden. Speziell für diesen Anwendungsfall wurden die Wärmekammern konzipiert.



bzw. Kühlkapazitäten berechnet und

eingesetzt.





Elektro-Wärme-Kühl-Kammer für Fasslagerung





# WÄRME-KÜHL-KAMMERN







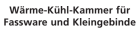
- ♦ Lagertemperatur 50°C
- Umluftheizung
- ◆ Flügeltüren



Thermo-Wasserschutz-Fachcontainer mit separatem Technikraum









# **SONDERCONTAINER**



Über unsere zahlreichen Container-Standardgrößen hinaus, fertigen wir Wasserschutz-Fachcontainer auch speziell nach Ihren Wünschen und Vorgaben.

# WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER FÜR DIE GEBÄUDELAGERUNG



# WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER MIT 100% AUFFANGVOLUMEN





Preise auf Anfrage!

# WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER MIT ABLUFTÜBERWACHUNG





# WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER MIT VORDACH



WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER MIT FALTTOREN



WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER BEGEHBAR / MASSANFERTIGUNG







#### PRAXISINFO 10

#### AwSV - Die Anlagenverordnung des Bundes

Die AwSV trat am 01.08.2017 in Kraft. Die bisher geltenden Landesverordnungen über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS), insgesamt 17 Stück, stützen zwar auf einer zwischen den Ländern abgestimmten Muster-Anlagenverordnung, haben sich aber im Laufe der Zeit in Teilen auseinanderentwickelt. Die AwSV konkretisiert nun die gesetzlichen Vorgaben bundeseinheitlich auf Basis der §§ 62 und 63 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG). Im Wesentlichen werden dabei bereits nach Landesrecht bestehende Verpflichtungen von Anlagenbetreibern zum Schutz der Gewässer im Zusammenhang mit Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vereinheitlicht.

#### Geltungsbereich

 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen LAU-Anlagen = Lagern, Abfüllen und Umschlagen HBV-Anlagen = Herstellen, Behandeln, Verwenden

### Keine Anwendung findet die AwSV z.B. beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

- die nicht wassergefährdend sind, im Bundesanzeiger veröffentlicht
- bei nicht ortsfest und nicht ortsfest benutzter Anlagen
- bei oberirdischen Anlagen mit einem Volumen von ≤ 220 L bzw. 200 kg außerhalb von Schutzgebieten
- wenn der Umfang an wassergefährdenden Stoffen in einer Anlage während der gesamten Betriebsdauer unerheblich ist (in Absprache mit der zuständigen Behörde)

Die bestehende Praxis, Stoffe und Gemische in eine der drei Wassergefährdungsklassen (WGK) stark wassergefährdend, deutlich wassergefährdend, schwach wassergefährdend einzustufen, bleibt erhalten. Ergänzt wird diese Aufzählung durch die Begrifflichkeiten allgemein und nicht wassergefährdend, denen bestimme Funktionen zugeordnet werden können.

### Wassergefährdungsklassen

WGK 1 schwach wassergefährdend
 WGK 2 deutlich wassergefährdend
 WGK 3 stark wassergefährdend

ohne WGK nicht wassergefährdend

z.B. Stoffe, die als Lebensmittel aufgenommen werden oder zur Tierfütterung bestimmt sind (Ausnahme: Siliergut/Silage)

• ohne WGK allgemein wassergefährdend

z.B. Wirtschaftsdünger, Jauche, Silage/Siliergut, Silagesickersäfte, Gärsubstrat, aufschwimmende flüssige Stoffe

Anlagen sind so zu planen und errichten, beschaffen und betreiben, dass wassergefährdende Stoffe während ihrer Betriebsdauer nicht austreten können, eine auftretende Undichtigkeit schnell und zuverlässig erkannt und im Schadensfall anfallende Stoffe zurückgehalten und schadlos entsorgt oder beseitigt werden. Die Anlage muss dicht, standsicher und so ausgelegt sein, dass insbesondere diese Eigenschaften unter den zu erwartenden Betriebsbedingungen und den dabei herrschenden physikalischen, thermischen und chemischen Einflüssen erhalten bleiben. Dies beinhaltet auch einen Schutz gegen mechanische Beschädigungen einschließlich derjenigen, die durch den Verkehr oder in Erdbebengebieten entstehen können.

# Besorgnisgrundsatz § 62 WHG gilt für LA und HBV-Anlagen, bestmöglicher Schutz für U-Anlagen, d.h. Anlagen sind so zu <u>planen</u>, zu errichten und müssen so beschaffen sein und betrieben werden, dass

- wassergefährdende Stoffe nicht austreten können
- Undichtigkeiten schnell erkannt werden
- austretende Stoffe schnell und zuverlässig erkannt und zurückgehalten werden, auch Spritz-/Tropfverluste

#### Anforderungen an die erforderlichen Rückhalteeinrichtungen

- flüssigkeitsundurchlässig
- keine Abläufe
- Dicht- und Tragfunktion gewährleisten
- Aufnahme vom größtmöglichen Volumen, welches auslaufen kann.

# Besonderheit Fass- und Gebindelager

Maßgebendes Volumen [m³]	Rückhaltevolumen
≤ 100	10 %, wenigstens jedoch der Rauminhalt des größten Behältnisses
> 100 ≤ 1.000	3 %, wenigstens 10 m³
> 1.000	2 %, wenigstens 30 m <sup>3</sup>





Für Verpackungen mit ≤ 20 L oder restentleerte Gebinde ist kein Rückhaltevolumen erforderlich. Eine flüssigkeitsundurchlässige Fläche und eine schnelle Schadensbeseitigung mit einfachen betrieblichen Mitteln müssen vorhanden sein.

# **AWSV - DIE ANLAGENVERORDNUNG DES BUNDES**



### PRAXISINFO 10

Gasförmige wassergefährdende Stoffe, oberirdisch gelagert, bedürfen keiner Rückhaltung, es sein denn, sie können flüssig austreten.

<u>Feste wassergefährdende Stoffe</u> bedürfen keine Rückhaltung, wenn diese in verschlossenen Verpackungen, vor Witterungseinflüssen geschützt oder in geschlossenen Räumen befinden, die eine Verwehung verhindern und die Bodenfläche den betriebstechnischen Anforderungen genügt.

Feste Stoffe, denen flüssige wassergefährdende Stoffe anhaften, ist das Volumen an flüssigen Stoffen zurückzuhalten. Ist dies nicht bekannt, kann

ein Volumen von 5 % des Anlagenvolumens angesetzt werden.

Ferner existieren für

- JSG-Anlagen
- Biogasanlagen mit Gärsubstraten
- Anlagen für Erdwärmesonden und -kollektoren
- Solarkollektoren
- Kälteanlagen
- Ölkabel- und Massekabelanlagen
- Anlagen der Energieversorgung
- Umschlaganlagen des intermodalen Verkehrs
- Anlagen zum Laden und Löschen von Schiffen

einzelne besondere Anforderungen zur Produktrückhaltung.

Anforderungen, die an die Anlagen gestellt werden, ergeben sich aus den Gefährdungsstufen, in die der Betreiber seine Anlagen einzuteilen hat. Die Gefährdungsstufe richtet sich nach Volumen bzw. der Masse und der Wassergefährdungsklasse der Stoffe:



### Gefährdungsstufen von Anlagen

Gefährdungsstufe	WGK				
Volumen [m³] oder Masse [t]	1	2	3		
≤ 0,22 m³ oder 0,2 t	Stufe A	Stufe A	Stufe A		
> 0,22 m³ oder 0,2 t ≤ 1	Stufe A	Stufe A	Stufe B		
>1 ≤ 10	Stufe A	Stufe B	Stufe C		
> 10 ≤ 100	Stufe A	Stufe C	Stufe D		
> 100 ≤ 1.000	Stufe B	Stufe D	Stufe D		
> 1.000	Stufe C	Stufe D	Stufe D		

#### Prüfpflichten

Auf Basis der Gefährdungsstufen sind in AwSV Anlage 5 und 6 Prüfungszeitpunkte festgelegt, z.B.

#### Außerhalb von Schutzgebieten

Anlagen		Prüfzeitpunkt und -intervalle				
	vor Inbetriebnahme / wesentliche Änderung	wiederkehrend	bei Stilllegung			
unterirdische Anlagen mit flüssigen oder gasförmigen wassergefährdenden Stoffen	A, B, C und D	A, B, C und D alle 5 Jahre	A, B, C und D			
<b>oberirdische</b> Anlagen mit flüssigen oder gasförmigen Stoffen, einschließlich Heizölverbraucheranlagen	B, C und D	C und D alle 5 Jahre	C und D			
Anlagen mit festen wasser- gefährdenden Stoffen	über 1.000 t	unterirdische Anlagen und Anlagen im Freien über 1.000 t alle 5 Jahre	unterirdische Anlagen und Anlagen im Freien über 1.000 t			

Es bestehen noch Übergangsvorschriften für bestehende Anlagen, die einer wiederkehrenden Prüfung unterliegen, die aber vor dem 01.08.2017 nach den landesrechtlichen Vorschriften nicht wiederkehrend prüfpflichtig waren

Inbetriebnahme	Prüfung bis zum
vor 01.01.1971	01.08.2019
von 01.01.1971 bis 31.12.1975	01.08.2021
von 01.01.1976 bis 31.12.1982	01.08.2023
von 01.01.1983 bis 31.12.1993	01.08.2025
ab 01.01.1994	01.08.2027





# BERATUNG, PLANUNG, GENEHMIGUNG,

# BERATUNG

- Analyse Ihres Bedarfes vor Ort
- Klärung der Stoffdaten
- Prüfung der örtlichen Voraussetzungen



# BAUAUSFÜHRUNG

- Bauleitung, Bauüberwachung
- Erstellung und Kontrolle von detaillierten Termin- und Bauplänen
- Montage durch unsere Montageteams
- Schlüsselfertige Übergabe
- Abnahme und Inbetriebnahme





# BAUAUSFÜHRUNG ...

# ... schlüsselfertig alles aus einer Hand!

# **PLANUNG**

- Konkreter Lösungsvorschlag
- Konzeptlösung
- Erstellung der Projektunterlagen





# **GENEHMIGUNG**

- Kontaktaufnahme mit den Behörden
- Erstellung der Genehmigungsunterlagen
- Bewertung Ihrer Genehmigung



# WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER-ANLAGE



# Wir projektieren Ihr Lager nach den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen!

# SICHERHEITSABSTAND:

Damit keine gegenseitige Brandeinwirkung erfolgen kann, muss zu umliegenden Gebäuden ein Sicherheitsabstand von mindestens 10 m eingehalten werden.

- Modulbauweise oder individuelle Anpassung; wir finden für Sie die beste und kostengünstigste Lösung!
- Unser Lagerkonzept ermöglicht Ihnen auch die Lagerung verschiedener
   Gefahrstoffe unter Einhaltung aller gesetzlichen Bestimmungen!









# GEFAHRSTOFFLAGER

# Gefahrstofflager

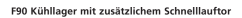
- ◆ F90 Stahlbetonmodule mit CO2-Löschanlage
- Wasserschutz-Fachcontainer mit natürlicher Belüftung





# Logistik Gefahrstofflager

- ◆ Komplettes Gebäude in F90 Bauweise
- ◆ Separate Einstellbereiche für Paletten und Kleingebinde
- ◆ Brandmeldeanlage mit integrierter Gaswarnanlage





# WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER-ANLAGE MIT SEPARATEN LAGERBEREICHEN





Löschwasserrückhaltung

♦ Löschwasser wird über Entwässerungsrinne abgeleitet



◆ Lagerbereich für Palettenlagerung



♦ Lagerbereich für IBC/KTC





# THERMO-WASSERSCHUTZ-FACHCONTAINER-ANLAGE



# Betriebsmittellager

- Gangüberdachung mit Dachlichtband
- Umluftheizung
- Zwangsentlüftung
- Gangauskleidung mit Sicherheitsbodenelementen





# Fertigwarenlager

- Lagerkapazität100 Tonnen
- Drehbare Löschwasserrückhaltebarrieren



# ABFALLZWISCHENLAGER MIT SEPERATEN BRANDABSCHNITTEN

- ◆ WSC-Anlagenbau
- Umschlagbereich mit Trapezblechüberdachung
- Löschwasserrückhaltung





# LAGERUNG ÜBERWACHUNGSBEDÜRFTIGER ABFÄLLE



- Brandschutzdepot F90, Aufstellung direkt am Gebäude ohne Sicherheitsabstände
- ◆ Überdachter Handlingsbereich
- ♦ Automatische Türschließung im Brandfall
- Einbindung des Brandschutzdepots in die Fassadengestaltung des Verwaltungsgebäudes

# RECYCLINGHOF IN KOMPLEXER BRANDSCHUTZDEPOTBAUWEISE

### **Gebäudekomplex:**

- ◆ Büro
- Sozialräume (Umkleide, Sanitär)
- Schadstoffannahmestelle nach TRGS 520 mit Zwischenlager





# PFLANZENSCHUTZMITTELLAGER



- ◆ Bestehend aus Sicherheitslagerhäusern mit Stahlblechüberdachung
- Einspeisung für Löschwasser
- ◆ Rückhaltung für Löschwasser

- ♦ Thermo-PSM-Lager, zur frostfreien Lagerung
- Gangüberdachung mit Dachlichtband
- ♦ Loschwasserrückhaltung mit drehbarer Barriere





- Compaktlagerhalle mit Flächenschutzsystem
- Löschwasserrückhaltung mit steckbarer Barriere



# WSC-ANLAGE ALS KLIMATISIERTES AROMENLAGER



Zul.-Nr.: Z-38.5-122

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

DIBt Berlin

- Gangüberdachung mit Dachlichtband
- Gangbeleuchtung



Separater Brandabschnitt mit integriertem Brandschutzcontainer



◆ Zentrale Steuereinheit (Schaltschrank, E-Unterverteilung, Kühlaggregat)



# WARENLAGER FÜR ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN



# LAGERUNG VON ENTZÜNDBAREN, BRANDFÖRDERNDEN STOFFEN IM INNENBEREICH



# SCHADSTOFFANNAHMESTELLE GEMÄSS TRGS 520





- Zur Zwischenlagerung besonders überwachungsbedürftiger Abfälle
- Erfüllt alle Anforderungen der TRGS 520 sowie der einschlägigen Vorschriften, wie BetrSichV, GefStoffV, WHG usw.



#### **AUSSTATTUNG:**

- Feuerbeständige Abtrennung zwischen Annahme- und Lagerbereich
- ◆ Elektrische Anlage ex-geschützt
- ♦ Überdachter Verkehrs- und Umschlagbereich
- Modulare Bauweise ermöglicht individuelle Gestaltung
- ◆ Brandmelde-, Lösch- und Sicherheitstechnik
- Beschilderung nach UVV



# **Annahmebereich:**



**Lagerbereich:** 



Handbedienter Lagerbereich



Handbedienter Lagerbereich

- Beheizt, thermoisoliert
- Ex-geschützte Zwangsentlüftung
- Annahmebereich mit wannenförmiger Edelstahltischplatte
- Sortiertisch mit Punktabsaugung
- Sicherheitsschrank
- Not- und Augendusche, Edelstahlwaschbecken
- ◆ Erste-Hilfe-Schrank

# SCHADSTOFFANNAHMESTELLE GEMÄSS TRGS 520





# **AUSSTATTUNG:**

Schadstoffannahmestelle mit Abfallzwischenlager; Abmessung: ca. 17.500 x 3.000 x 3.500 mm, bestehend aus **Annahmestelle mit:** 

- Annahmetisch aus Edelstahl und beweglicher Punktabsaugung
- Ex-geschützte Zwangsentlüftung und Abluftüberwachung
- Ex-geschützte Beleuchtung
- ◆ Ex-geschützte Heizungen
- ◆ Fenster mit Rolladen
- Fluchttür
- Umweltschrank
- Handwaschbecken, Augenspül- und Notdusche
- Feuerlöscher, Verbandkasten und Löschdecke

### **Annahmebereich:**



# Überdachte Bereitstellungsfläche:



### einer überdachten Bereitstellungsfläche mit:

- Schreibpult
- Beleuchtung
- Schaltschrank mit zentraler Steuerung
- ◆ Feuerlöscher

# und einem Abfallzwischenlager mit:

- Ex-geschützter Zwangsentlüftung und Abluftüberwachung
- Ex-geschützter Beleuchtung
- ◆ Ex-geschützter Heizungen
- ◆ Feuerlöscher und Löschdecke

# ... wünschen Sie Unterlagen zu besonderen Themenbereichen?

# Fordern Sie diese noch heute an:



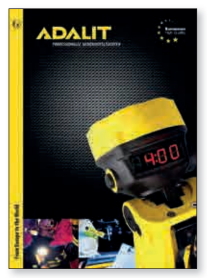
LACONT - Händlerkatalog Ausgabe 2019



Lagerung von Pflanzenschutzmitteln ...? .... dann aber richtig, ... Aktuelle Agrar-Broschüre



Flyer Schrankwartung für storeLAB® - Sicherheitsschränke



ADALIT - Gesamtkatalog 2019 Professionelle Sicherheitsleuchten für Industrie und Feuerwehr

Rufen Sie uns an! Telefon (039 268) 98 96 - 0



# 5. Brandschutzcontainersysteme ...





Fire-Safety Brandschutzcontainer
F90 Stahl begehbar "Classic"
Seite 213



Fire-Safety Brandschutzcontainer F90 Stahl begehbar "Comfort" Seite 214



Fire-Safety Brandschutzcontainer
F90 Stahl begehbar "Premium"
Seite 215



Fire-Safety Brandschutzcontainer
F90 Stahl begehbar "Superior"
Seite 215



Fire-Safety Brandschutzcontainer
F90 Stahl - Fass- und KTC-Lagerung
sowie Palettenlagerung
Seite 216-219



Brandschutzcontainer F90 Beton
Seite 220-221



Brandschutzdepot F90
Seite 222-223



Brandschutz Lager F90 Beton
Seite 224-225



# LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER

Die LaCont Fire Safety Brandschutzcontainer entsprechen den gesetzlichen Anforderungen insbesondere für die Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten. Die verwendeten Bauteile sind gemäß der Euronorm EN 13501 (EI90) feuerbeständig. Damit ist sichergestellt, dass alle Bauteile hinsichtlich des Brandschutzes mindestens 90 Minuten als Raumabschluss geeignet sind.









Durch die große Typen- und Ausstattungsvielfalt an Brandschutzcontainern, kann eine optimale Lagerlösung für jeden Bedarfsfall erstellt werden.
Auf die Einhaltung von Sicherheits-

Auf die Einhaltung von Sicherheitsabständen kann verzichtet werden. Der Platzbedarf reduziert sich dadurch auf die Stellfläche des Containers.



### **ANWENDUNGSBEREICH:**

FIRE-SAFETY Brandschutzcontainer eignen sich zur Lagerung von:

- Wassergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- ◆ Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 ——
- ◆ Giftigen und sehr giftigen Stoffen ———
- Brandfördernden Stoffen —
- Überwachungsbedürftigen Abfällen
- Organischen Peroxiden —











# LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER - CLASSIC BEGEHBAR

- ◆ Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- ♦ Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung
- ◆ Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ♦ Türen selbstschließend
- Kranösen serienmäßig (nur für Leertransport)
- ◆ Lackierung RAL 7035 lichtgrau
- Umfangreiches Zubehör



### **BRANDVERHALTEN**

- Im Brandfall werden die Tür,
   Türritzen, Zu- und Abluftöffnung hermetisch abgeschlossen
- Ausführung mit Türfeststellanlage erlaubt es, die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen











WSC 2-CL/F90, Artikel-Nr. C64-4009-B, zur Lagerung von Kleingebinden



Brandschutzcontainer aus Beton finden Sie ab Seite 220!

WSC 5-CL/F90, Artikel-Nr. C64-4014-B, zur Lagerung von Kleingebinden und Fässern, mit optionalem Gitterrost-Kleingebinderegal

Typenbezeichnung	WSC 2-CL/F90	WSC 3-CL/F90	WSC 4-CL/F90	WSC 5-CL/F90	WSC 6-CL/F90	WSC 7-CL/F90	WSC 8-CL/F90
Außenmaße B x T x H in mm	2170 x 2500 x 2440	3000 x 2500 x 2440	4000 x 2500 x 2440	5000 x 2500 x 2440	6000 x 2500 x 2440	7000 x 2500 x 2440	8000 x 2500 x 2440
Innenmaße B x T x H in mm	1930 x 2100 x 2120	2750 x 2100 x 2120	3750 x 2100 x 2120	4750 x 2100 x 2120	5750 x 2100 x 2120	6750 x 2100 x 2120	7750 x 2100 x 2120
Auffangvolumen in Liter	600	800	1200	1400	1800	2 x 1100	2 x 1200
Belastung in kg/m <sup>2</sup>	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr. Tür B x H 1250 x 2000 mm (EF)*	C64-4008-B	C64-4010-B	C64-4012-B	C64-4014-B	C64-4016-B	C64-4018-B	C64-4020-B
Artikel-Nr. Tür B x H 1750 x 2000 mm (DF)*	* C64-4009-B	C64-4011-B	C64-4013-B	C64-4015-B	C64-4017-B	C64-4019-B	C64-4021-B

Auffahrrampe für Fasskarre B x L in mm = 1000 x 800

Auffahrrampe für Gabelhubwagen B x L in mm = 1000 x 1200

E. – chinagenge rai	
Zubehör	Artikel-Nr.
Ex-geschützte Technische Zwangsentlüftung	C64-3100-A
Ex-geschützte Langfeldleuchte, 2 x 58 W, Ex-Zone 2	C64-3102-A
Ex-geschützte Langfeldleuchte, 2 x 58 W, Ex-Zone 1	C64-3101-A
Ex-geschützte Heizung 2 kW	C64-3103-A
Ex-geschützte Heizung 3 kW	C64-3104-A
Feststellanlage für einflügelige Tür	C64-3106-A
Feststellanlage für doppelflügelige Tür	C64-3107-A
Ex-geschützte Abluftüberwachung mit Signalhupe	C64-3109-A
Schaltkasten	C64-3114-A
Zubehör	Artikel-Nr.
Kleingebinderegal Grundfeld mit 4 Gitterrost-Lagerebenen, B x T x H in mm = 1060 x 600 x 2000	C64-2080-A
Kleingebinderegal Anbaufeld mit 4 Gitterrost-Lagerebenen, B x T x H in mm = 1010 x 600 x 2000	C64-2081-A
Kleingebinderegal Grundfeld mit 4 Gitterrost-Lagerebenen, B x T x H in mm = 1360 x 600 x 2000	C64-2085-A
Kleingebinderegal Anbaufeld mit 4 Gitterrost-Lagerebenen, B x T x H in mm = 1310 x 600 x 2000	C64-2086-A

C64-3150-A

C64-3151-A





# LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER - COMFORT BEGEHBAR

### Ausführung:

Technische Ausstattung wie WSC - CLASSIC Seite 213, jedoch mit einer lichten **Innenhöhe von 2520 mm** und nutzbarer **Lagertiefe von 2100 mm**.

- Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- ♦ Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung
- Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ◆ Türen selbstschließend
- Kranösen serienmäßig (nur für Leertransport)



Ex-geschützte Heizung



Ausrüstung mit Regalteilen zur Nutzung als Kleingebindelager









WSC 4-CO/F90, Artikel-Nr. C64-4040-B, mit einflügeliger Tür und optionaler Auffahrrampe



Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Heizung, Beleuchtung und Regale finden Sie auf Seite 213!

Typenbezeichnung	WSC 2-CO/F90	WSC 3-CO/F90	WSC 4-CO/F90	WSC 5-CO/F90	WSC 6-CO/F90	WSC 7-CO/F90	WSC 8-CO/F90
Außenmaße B x T x H in mm	2170 x 2500 x 2840	3000 x 2500 x 2840	4000 x 2500 x 2840	5000 x 2500 x 2840	6000 x 2500 x 2840	7000 x 2500 x 2840	8000 x 2500 x 2840
Innenmaße B x T x H in mm	1930 x 2100 x 2520	2750 x 2100 x 2520	3750 x 2100 x 2520	4750 x 2100 x 2520	5750 x 2100 x 2520	6750 x 2100 x 2520	7750 x 2100 x 2520
Auffangvolumen in Liter	600	800	1200	1400	1800	2 x 1100	2 x 1200
Belastung in kg/m <sup>2</sup>	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr. Tür B x H 1250 x 2000 mm (EF)*	C64-4036-B	C64-4038-B	C64-4040-B	C64-4042-B	C64-4044-B	C64-4046-B	C64-4048-B
Artikel-Nr. Tür B x H 1750 x 2000 mm (DF)**	C64-4037-B	C64-4039-B	C64-4041-B	C64-4043-B	C64-4045-B	C64-4047-B	C64-4049-B

<sup>\*</sup> EF = einflügelige Tür

<sup>\*\*</sup> DF = doppelflügelige Tür





# LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER - PREMIUM BEGEHBAR

### Ausführung:

Technische Ausstattung wie WSC - CLASSIC Seite 213, jedoch mit einer lichten <u>Innenhöhe von 2120 mm</u> und nutzbarer <u>Lagertiefe von 2550 mm</u>.









Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Heizung, Beleuchtung und Regale finden Sie auf Seite 213!



Typenbezeichnung	WSC 2-PR/F90	WSC 3-PR/F90	WSC 4-PR/F90	WSC 5-PR/F90	WSC 6-PR/F90	WSC 7-PR/F90	WSC 8-PR/F90
Außenmaße B x T x H in mm	2170 x 2950 x 2440	3000 x 2950 x 2440	4000 x 2950 x 2440	5000 x 2950 x 2440	6000 x 2950 x 2440	7000 x 2950 x 2440	8000 x 2950 x 2440
Innenmaße B x T x H in mm	1930 x 2550 x 2120	2750 x 2550 x 2120	3750 x 2550 x 2120	4750 x 2550 x 2120	5750 x 2550 x 2120	6750 x 2550 x 2120	7750 x 2550 x 2120
Auffangvolumen in Liter	700	1000	1400	1800	2 x 1100	2 x 1300	2 x 1500
Belastung in kg/m <sup>2</sup>	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr. Tür B x H 1250 x 2000 mm (EF)*	C64-4022-B	C64-4024-B	C64-4026-B	C64-4028-B	C64-4030-B	C64-4032-B	C64-4034-B
Artikel-Nr. Tür B x H 1750 x 2000 mm (DF)**	C64-4023-B	C64-4025-B	C64-4027-B	C64-4029-B	C64-4031-B	C64-4033-B	C64-4035-B

# LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER - SUPERIOR BEGEHBAR



WSC 4-SU/F90, Artikel-Nr. C64-4054-B, mit einflügeliger Tür







### Ausführung:

Technische Ausstattung wie WSC - CLASSIC Seite 213, jedoch mit dem größten Lagervolumen der WSC, einer lichten <u>Innenhöhe</u> <u>von 2520 mm</u> und nutzbarer <u>Lagertiefe von 2550 mm</u>.



Zubehörteile, wie Technische Belüftung, Heizung, Beleuchtung und Regale finden Sie auf Seite 213!

Typenbezeichnung	WSC 2-SU/F90	WSC 3-SU/F90	WSC 4-SU/F90	WSC 5-SU/F90	WSC 6-SU/F90	WSC 7-SU/F90	WSC 8-SU/F90
Außenmaße B x T x H in mm	2170 x 2950 x 2840	3000 x 2950 x 2840	4000 x 2950 x 2840	5000 x 2950 x 2840	6000 x 2950 x 2840	7000 x 2950 x 2840	8000 x 2950 x 2840
Innenmaße B x T x H in mm	1930 x 2550 x 2520	2750 x 2550 x 2520	3750 x 2550 x 2520	4750 x 2550 x 2520	5750 x 2550 x 2520	6750 x 2550 x 2520	7750 x 2550 x 2520
Auffangvolumen in Liter	700	1000	1400	1800	2 x 1100	2 x 1300	2 x 1500
Belastung in kg/m <sup>2</sup>	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Artikel-Nr. Tür B x H 1250 x 2000 mm (EF)*	C64-4050-B	C64-4052-B	C64-4054-B	C64-4056-B	C64-4058-B	C64-4060-B	C64-4062-B
Artikel-Nr. Tür B x H 1750 x 2000 mm (DF)**	C64-4051-B	C64-4053-B	C64-4055-B	C64-4057-B	C64-4059-B	C64-4061-B	C64-4063-B

<sup>\*</sup> EF = einflügelige Tür

<sup>\*\*</sup> DF = doppelflügelige Tür





# LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER ZUR FASSLAGERUNG

- ◆ Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- ◆ Zur Fasslagerung mit einflügeliger Tür zur Innen- und Außenaufstellung
- Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ◆ Tür selbstschließend
- ◆ Lackierung RAL 7035 lichtgrau
- Umfangreiches Zubehör











# **BRANDVERHALTEN**

- Im Brandfall werden die Tür, Türritzen, Zu- und Abluftöffnung hermetisch abgeschlossen
- Ausführung mit Türfeststellanlage erlaubt es, die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen



- Türhalteanlage



WSC-Fass 2/F90	WSC-Fass 4/F90
1720 x 1540 x 2325	1720 x 1840 x 2325
1360 x 950 x 1900	1360 x 1250 x 1900
220	220
2 auf Europalette	4 auf Chemiepalette
C64-4001-B	C64-4002-B
	1720 x 1540 x 2325 1360 x 950 x 1900 220 2 auf Europalette

Zubehör	Artikel- Nr.
Ex-geschützte technische Zwangsentlüftung	C64-3116-A
Ex-geschützte Langfeldleuchte 2 x 18 W	C64-3121-A
Ex-geschützte Heizung 2 kW	C64-3103-A
Feststellanlage für einflügelige Tür	C64-3106-A
Schaltkasten	C64-3114-A
Potentialausgleich	C64-3113-A
Ex-geschützte Abluftüberwachung mit Signalhupe	C64-3109-A
zusätzliche Schallgeber-Blitzleuchtenkombination	C64-3110-A



Ex-geschützter Abluftventilator inkl. Abluftüberwachung





## LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER ZUR KTC-LAGERUNG

- ◆ Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- ♦ Zur KTC-Lagerung mit ein- oder zweiflügeliger Tür zur Innen- und Außenaufstellung geeignet
- Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung

Tür/en selbstschließend

Lackierung RAL 7035 - lichtgrau











#### **BRANDVERHALTEN**

- Im Brandfall werden die Türen, Türritzen, Zu- und Abluftöffnung hermetisch abgeschlossen
- Ausführung mit Türfeststellanlage erlaubt es, die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen

Typenbezeichnung	WSC-KTC 1/F90	WSC-KTC 2/F90
Außenmaße B x T x H in mm	1730 x 1840 x 2665	3270 x 1770 x 2480
Innenmaße B x T x H in mm	1360 x 1260 x 1900	2900 x 1300 x 1900
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Kapazität à KTC	1	2
Artikel-Nr.,		
Tür B x H in mm = 1350 x 2000 (EF)	C64-4003-B	-
Artikel-Nr.,		
Tür B x H in mm = 2900 x 2000 (DF)	-	C64-4004-B

Zubehör	Artikel- Nr.
Ex-geschützte technische Zwangsentlüftung	C64-3116-A
Ex-geschützte Langfeldleuchte 2 x 18 W	C64-3121-A
Ex-geschützte Heizung 2 kW	C64-3103-A
Feststellanlage für einflügelige Tür	C64-3106-A
Feststellanlage für zweiflügelige Tür	C64-3107-A
Schaltkasten	C64-3114-A
Potentialausgleich	C64-3113-A
Ex-geschützte Abluftüberwachung mit Signalhupe	C64-3109-A
zusätzliche Schallgeber-Blitzleuchtenkombination	C64-3110-A





#### **BRANDSCHUTZCONTAINER F90 STAHL**



### LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER ZUR PALETTENLAGERUNG MIT FLÜGELTÜREN

Diese Typenreihe ist speziell zur Einlagerung von Euro- oder Chemiepaletten sowie KTC/IBC geeignet. Bei Ausführung mit einer Türfeststelleinrichtung können die Türen im Arbeitsprozess offen gehalten werden. Somit kann der Brandschutzcontainer problemlos von einer Person bedient werden.

# Bauregelliste A, Teil 1 Stahlwannenrichtlinie 2011-09 TÜV Nord Systems DIBt Berlin





#### Ausstattung:

- Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (El 90)
- ♦ Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung
- Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ◆ Türen selbstschließend
- ◆ Lackierung RAL 5015 himmelblau





Zur Realisierung der optimalen Lagerbedingung steht ein umfangreiches Zubehör zur Auswahl, wie technische Belüftung, Beleuchtung, Heizung, Kühlung, Türfeststellanlage, Brandmeldung!



### BRANDVERHALTEN

 Im Brandfall werden die Türen, Türritzen, Zu- und Abluftöffnung hermetisch abgeschlossen

in Sonderfarbe

 Ausführung mit Türfeststellanlage erlaubt es, die Türen im Arbeitsprozess geöffnet zu lassen



WSC-T-E.2-54 DF/F90, Artikel-Nr. C64-3004-A



Abluftkanal mit K-90 Absperrvorrichtung

Typenbezeichnung	WSC-T-E.2-27 DF/F90	WSC-T-E.2-30 DF/F90	WSC-T-E.2-54 DF/F90	WSC-T-E.2-60 DF/F90
Außenmaße B x T x H in mm	3070 x 1800 x 3700	3370 x 1800 x 3280	6140 x 1800 x 3700	6740 x 1800 x 3340
Fachmaße B x T x H* in mm	2700 x 1300 x 1400	3000 x 1300 x 1250	2700 x 1300 x 1400	3000 x 1300 x 1250
Anzahl der Lagerebenen	2	2	2	2
Auffangvolumen in Liter	1000	450	2 x 1000	2 x 450
Belastung in kg/m <sup>2</sup>	1500	1000	1500	1000
Kapazität 200-Liter-Fässer auf Europalette / auf Chemiepalette	12 / 16	12 / 16	24 / 32	24 / 32
Kapazität 1000-Liter-KTC/IBC	4	-	8	-
Tür B x H in mm (Baurichtmaß)	2700 x 3000	3000 x 2700	2 x 2700 x 3000	2 x 3000 x 2700
Artikel-Nr.	C64-3000-A	C64-3001-A	C64-3004-A	C64-3005-A

<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Heizung, usw.)



### **BRANDSCHUTZCONTAINER F90 STAHL**



#### LACONT FIRE-SAFETY-BRANDSCHUTZCONTAINER ZUR PALETTENLAGERUNG MIT SCHIEBETÜREN

Durch den Einsatz von Schiebetüren reduziert sich der Platzbedarf des Brandschutzlagers nur auf die Grundfläche des Containers. Zusätzliche und teure Lagerfläche wird nicht benötigt und kann anderweitig genutzt werden.







#### **Ausstattung:**

- ◆ Brandschutzcontainer mit Bauteilen nach Euronorm DIN EN 13501 (EI 90)
- ♦ Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung
- ♦ Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung
- ◆ Türen im Brandfall selbstschließend
- ◆ Lackierung RAL 5015 himmelblau



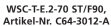
#### **BRANDVERHALTEN**

- Im Brandfall werden die Türen automatisch geschlossen
- Türen, Türritzen, Zu- und Abluftöffnung werden hermetisch abgeschlossen





Schaltschrank mit zentraler Steuerung und Bedienelementen







Zur Realisierung der optimalen Lagerbedingung steht ein umfangreiches Zubehör zur Auswahl, wie technische Belüftung, Beleuchtung, Heizung, Kühlung, Brandmeldung!



WSC-T-E.2-80 ST/F90, Artikel-Nr. C64-3013-A, in Sonderfarbe

Typenbezeichnung	WSC-T-E.2-70 ST/F90	WSC-T-E.2-80 ST/F90
Außenmaße B x T x H in mm	7740 x 1900 x 3700	8480 x 1900 x 3700
Fachmaße B x T x H* in mm	3380 x 1300 x 1465	3900 x 1300 x 1500
Anzahl der Lagerebenen	2	2
Auffangvolumen in Liter	2 x 1000	2 x 1000
Belastung in kg/m <sup>2</sup>	1500	1500
Kapazität 200-Liter-Fässer auf Europalette / auf Chemiepalette	24 / 32	32 / 48
Kapazität 1000-Liter-KTC/IBC	12	12
Anzahl der Schiebetüren	2	2
Artikel-Nr.	C64-3012-A	C64-3013-A

<sup>\*</sup> Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Heizung, usw.)

#### **BRANDSCHUTZCONTAINER F90 BETON**



#### BETON BRANDSCHUTZ LAGER ZUR PALETTENLAGERUNG

Das **LACONT Beton Brandschutz Lager BBL F90** entspricht allen gesetzlichen Anforderungen für die Lagerung von Gefahrstoffen aller Art, insbesondere auch für die Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten.

- ◆ Korpus aus Stahlbeton Güteklasse C 35/45
- ♦ 2-flügeliges T 90 Tor, verzinkt und zusätzlich lackiert in RAL 5015
- Außenflächen mit Spritzputz, Innenflächen mit wischfestem Anstrich beschichtet inkl. Dachbeschichtung
- Palettenregal zur Lagerung von Fässern und IBC inkl. Auffangwanne
- Optionale Türfeststellanlage zur optimalen Beschickung
- ◆ Technische Lüftung und Lüftungsbausteine

#### **ANWENDUNGSBEREICH:**

BBL eignen sich zur Lagerung von:

- ◆ Wassergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- ◆ Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 -
- Giftigen und sehr giftigen Stoffen –
- Brandfördernden Stoffen –
- Überwachungsbedürftigen Abfällen
- Organischen Peroxiden -







Unser Standard - lichte Fachhöhe 1400 mm!



Durch die rundum feuerbeständige Ausführung erfüllen sie die Anforderungen der DIN 4102, unabhängig davon, von welcher Seite die Brandentwicklung erfolgt.

FEUERBESTÄNDIG F90 von innen und außen!

Bei der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften gibt es bei uns keine Abstriche.

Ausführung und Ausrüstung der LACONT BBL F90 entsprechend der Vorgaben der BetrSichV, GefStoffV, LöRüRL, TRbF, TRGS, VawS, WHG.





## **BRANDSCHUTZCONTAINER F90 BETON**

## BETON BRANDSCHUTZ LAGER ZUR PALETTENLAGERUNG







Lagerkapazität 4 KTC / IBC unser Standard Ihr Vorteil lichte Fachhöhe 1400 mm!



Ex-Abluftanlage inkl. brandgeschützter Lüftungselemente



Türfeststellanlage mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



Wärmemelder zur Ansteuerung der Türfeststellanlage



Bei Lagerung von KTC / IBC empfehlen wir Gitterrost-Ebenen, siehe Zubehör!

Typenbezeichnung	BBL-P 6	BBL-K 4
Außenmaße B x T x H in mm	3300 x 1980 x 3660	3300 x 1980 x 3660
Innenmaße B x T x H in mm	2700 x 1350 x 2950	2700 x 1350 x 2950
Auffangvolumen in Liter	360	1000
Kapazität à 200-Liter-Fässer	12 auf Europalette oder 16 auf Chemiepalette	-
Kapazität à 1000-Liter-KTC/IBC	-	4
Artikel-Nr.	C62-2010-B	C62-2011-B

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Gitterrost-Ebene, Belastung 1000 kg/m² / 1500 kg/m²	C62-2012-B	C62-2013-B





#### LACONT F90 BRANDSCHUTZDEPOT BSD

Das LACONT F90 Brandschutzdepot BSD entspricht allen gesetzlichen Anforderungen für die Lagerung von Gefahrstoffen, insbesondere auch für die Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten.



Durch die feuerbeständige Ausführung (90 Minuten) der Wände, Decken, Boden und Tür(en) erfüllen die Brandschutzdepots die Anforderungen der DIN 4102 in der Feuerbeständigkeitsklasse F90.

#### **ANWENDUNGSBEREICH:**

BSD eignen sich zur Lagerung von:

- ♦ Wassergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- ◆ Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 -
- ◆ Giftigen und sehr giftigen Stoffen —
- Brandfördernden Stoffen -
- Überwachungsbedürftigen Abfällen
- Organischen Peroxiden –



















2 Stück Brandschutzdepots BSD mit 2-flügeligen selbstschließenden Toren, zwei separate Brandabschnitte realisiert, geringe Höhe der Auffangwanne zum besseren Beschicken mit Gabelhubwagen

#### Geeignet zur Innen- und Außenaufstellung

- Ausführung ohne Längenbeschränkung möglich
- Maximale realisierbare Innenbreite bei Innenbzw. Außenaufstellung von 5,80 m
- ◆ Maximale Innenhöhe von 3,40 m



Ihre Platzverhältnisse sind unser STANDARD!

## LACONT F90 BRANDSCHUTZDEPOT BSD



#### Vorteil:

Modularer Aufbau der BSD erfolgt am Einsatzort.

Abmessungen können auf benötigten Raumbedarf genau dimensioniert werden. Baugruppen werden vor Ort montiert, somit ist eine Außen- und Innenaufstellung überall möglich.



#### **Optionale Innenausstattung:**

- Technische Zwangsentlüftung inkl. Abluftkanal bis Bodenauffangwanne
- Beleuchtung
- ◆ Gefahrstoffregale
- ♦ Heizung, Klimagerät
- Not- und Augendusche
- ◆ Löschwasserbarriere



Brandschutzdepot F90 ausgerüstet mit Gefahrstoffregal und Standwanne GR2-G



- ◆ Stahlauffangwanne nach WHG, komplett mit Gitterrostabdeckung
- ◆ Regale für Kleingebinde
- ♦ Auffahrrampe für Fasskarre oder Gabelhubwagen



Siehe Praxisinfo auf Seite 102 und 162!



Türfeststelleinrichtung mittels Türhaltemagnet





#### BETON BRANDSCHUTZ LAGER BEGEHBAR

Das **LACONT Beton Brandschutz Lager BGL F90** entspricht allen gesetzlichen Anforderungen für die Lagerung von Gefahrstoffen aller Art, insbesondere auch für die Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten.

- ♦ Korpus aus Stahlbeton Güteklasse C 35/45
- ◆ Außen- und Innenwände schalungsglatt gefertigt
- Deckenplatte (wasserundurchlässig) mit Gefälle zur Rückwand und umlaufend mit Tropfkante
- ◆ 2-flügeliges T 90 Tor selbstschließend
- Tor verzinkt und zusätzlich lackiert in RAL 7035 lichtgrau
- Stahlauffangwanne nach WHG komplett mit Gitterrostabdeckung

#### **ANWENDUNGSBEREICH:**

BGL eignen sich zur Lagerung von:

- ♦ Wassergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- ◆ Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3 -
- Giftigen und sehr giftigen Stoffen —
- Brandfördernden Stoffen —
- Überwachungsbedürftigen Abfällen
- Organischen Peroxiden -

#### **Optionale Innenausstattung:**

- Technische Zwangsentlüftung inkl. Abluftkanal bis Bodenauffangwanne
- bewegliche Punktabsaugung
- Abluftüberwachung
- Beleuchtung
- Heizung
- Gefahrstoffregale











beständige Ausführung erfüllen sie die Anforderungen der DIN 4102, unabhängig davon, von welcher Seite die Brandentwicklung erfolgt.

Durch die rundum feuer-

BGL 6, Artikel-Nr. C62-2053-A, mit optionalem Außenanstrich

Bei der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften gibt es bei uns keine Abstriche.

Ausführung und Ausrüstung der LACONT BGL F90 entsprechend der Vorgaben der BetrSichV, GefStoffV, LöRüRL, TRbF, TRGS, VawS, WHG.







## BETON BRANDSCHUTZ LAGER BEGEHBAR





Türfeststellanlage mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



BGL 3, Artikel-Nr. C62-2050-A



Innenausstattung mit optionalen Gefahrstoffregalen zur Lagerung von Kleingebinden



Ex-Abluftanlage inkl. Abluftkanal bis Auffangwanne

Typenbezeichnung	BGL 3	BGL 6
Außenmaße B x T x H in mm	3500 x 3000 x 2800	6500 x 3000 x 2800
Innenmaße B x T x H in mm	3000 x 2500 x 2300	6000 x 2500 x 2350
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Belastung in kg/m <sup>2</sup>	1500	1500
Gewicht in kg	17200	30000
Artikel-Nr., Tür B x H in mm = 1750 x 2000 (DF)	C62-2050-A	C62-2053-A
Artikel-Nr., Außenanstrich weiß	C62-2055-A	C62-2058-A

#### PRAXISINFO 11

#### Was Sie bei der Lagerung von Druckgasflaschen beachten sollten!

Druckgasflaschen gehören zu den Lagergütern, die wegen ihres hohen Gefahrenpotentials strengen Auflagen unterliegen. Die wichtigsten Vorschriften sind in der TRGS 510 geregelt. Im Folgenden haben wir wichtige Auszüge aus der TRGS 510 zusammengestellt.

#### 4.2 Lagerorte und -räume:

- (4) Gefahrstoffe dürfen grundsätzlich nicht an solchen Orten gelagert werden, an denen dies zu einer Gefährdung der Beschäftigten oder anderer Personen führen kann.
  - 1. Solche Orte sind insbesondere Verkehrswege. Zu Verkehrswegen zählen u.a. Treppenräume, Flure, Flucht- und Rettungswege, Durchgänge, Durchfahrten und enge Höfe.
  - 2. Für die Lagerung nicht geeignete Orte sind u.a. Pausen-, Bereitschafts-, Sanitär-, Sanitätsräume oder Tagesunterkünfte.
  - 3. Gefahrstoffe dürfen in Arbeitsräumen nur gelagert werden, wenn die Lagerung mit dem Schutz der Beschäftigten vereinbar ist und in besonderen Einrichtungen erfolgt, die dem Stand der Technik entsprechen.



#### 10.1 Anwendungsbereich:

(1) Die Regelungen sind bei der Lagerung von Gasen, die mit H220, H221, H270, H280 oder H281 nach CLP-VO gekennzeichnet sind und die in Mengen über 2,5 l gelagert werden, zu beachten.

#### 10.2 Organisatorische Maßnahmen:

- (1) Druckgasbehälter müssen gegen Umfallen oder Herabfallen gesichert werden. Die Ventile sind mit einer geeigneten Schutzeinrichtung zu schützen
- (2) Im Lager dürfen Gase nicht umgefüllt werden, desgleichen dürfen keine Instandhaltungsarbeiten von Druckgasbehältern durchgeführt werden
- (3) Akut toxische Gase müssen unter Verschluss oder so aufbewahrt oder gelagert werden, dass nur fachkundige und zuverlässige Personen Zugang haben.
- (4) Mit H330 bzw. R26 gekennzeichnete Gase dürfen in Räumen nur gelagert werden, wenn diese über eine Gaswarneinrichtung verfügen, die bei Überschreitung der zulässigen Arbeitsplatzgrenzwerte akustisch und optisch alarmiert.

### 10.3 Bauliche Anforderungen und Brandschutz:

- (1) Bei der Lagerung in Lagerräumen
  - 1. müssen die Lagerräume von angrenzenden Räumen durch mindestens feuerhemmende Bauteile (F 30) getrennt sein,
  - 2. müssen Bauteile feuerbeständig sein, wenn in angrenzenden Räumen, die nicht dem Lagern von Gasen dienen, Brand- oder Explosionsgefahr besteht,
  - 3. müssen die Außenwände von Lagerräumen mindestens feuerhemmend sein. Beträgt der Sicherheitsabstand zu benachbarten Anlagen und Einrichtungen, von denen eine Gefährdung ausgehen kann, mindestens fünf Meter, kann die Außenwand aus nicht brennbarem Material bestehen.
- (2) Lager im Freien müssen zu benachbarten Anlagen und Einrichtungen, von denen eine Gefährdung ausgehen kann, einen Schutzabstand von mindestens fünf Meter einhalten.
- (3) Druckgasbehälter dürfen in Arbeitsräumen nur in geeigneten Sicherheitsschränken mit einer Feuerwiderstandsdauer von mindestens 30 Minuten gelagert werden. Akut toxische Gase dürfen dabei nur in technisch belüfteten Sicherheitsschränken gelagert werden, die einen 120-fachen Luftwechsel pro Stunde aufweisen. Oxidierende Gase oder entzündbare dürfen dabei nur

in technisch belüfteten Sicherheitsschränken gelagert werden, die einen zehnfachen Luftwechsel pro Stunde aufweisen.

- (4) In Räumen unter Erdgleiche dürfen maximal 50 gefüllte Druckgasbehälter gelagert werden, wenn
  - 1. bei technischer Lüftung ein zweifacher Luftwechsel in der Stunde gewährleistet ist,
  - bei natürlicher Belüftung die Lüftungsöffnungen mindestens einen Gesamtquerschnitt von 10% der Grundfläche dieses Raumes haben, eine Durchlüftung bewirken und der Fußboden nicht mehr als 1,5 m unter der Geländeoberfläche liegt oder
  - 3. sie in Sicherheitsschränken gelagert werden, die die Anforderungen der DIN EN 14470-2 erfüllen.
- (5) Räume, in denen Druckgasbehälter gelagert werden, müssen ausreichend be- und entlüftet werden. Eine natürliche Lüftung ist ausreichend, wenn unmittelbar ins Freie führende Lüftungsöffnungen mit einem Gesamtquerschnitt von mindestens 1/100 der Bodenfläche des Lagerraumes vorhanden sind.

#### 10.4 Besondere Schutzmaßnahmen:

(1) Bei akut toxischen oder entzündbaren Gasen sind Schutzbereiche um Druckgasbehälter einzurichten. Diese Bereiche sind in der Gefährdungsbeurteilung besonders zu berücksichtigen, z. B. können Explosionsschutzmaßnahmen notwendig sein.









Unsere Gasflaschenlagersysteme erhalten Sie in unserer Standardfarbe RAL 5015 - himmelblau (soweit nicht gesondert ausgewiesen)





Kleingasflaschenschränke Seite 228-229



TRG-Zellen
Seite 230-231



Gasflaschenschränke / -container
Seite 232-233



Gasflaschenlager F90 Stahl
Seite 234



Gasflaschenlager Beton
Seite 235



Gasflaschenhandling / Gasflaschenpaletten
Seite 236-237

## **KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE**













## KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE K-GFS

## Zur Lagerung von Propangasflaschen außerhalb von Gebäuden

## **Technische Beschreibung:**

- ◆ Konstruktion komplett aus verzinktem Stahlblech
- ◆ Be- und Entlüftung über die Lüftungsspalten oberhalb und unterhalb der Türen
- Türen über Zylinderschloss abschließbar zum Schutz vor Zugriff von Unbefugten
- Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3



K-GFS 13, Artikel-Nr. C27-3215-B



K-GFS 11, Artikel-Nr. C27-3213-B





K-GFS 14, Artikel-Nr. C27-3216-B



K-GFS 21, Artikel-Nr. C27-3217-B



Artikel-Nr. C27-3218-B

Typenbezeichnung	K-GFS 11	K-GFS 12	K-GFS 13	K-GFS 14	K-GFS 21	K-GFS 22
Außenmaße B x T x H in mm	460 x 400 x 750	860 x 400 x 750	460 x 400 x 1435	860 x 400 x 1435	1320 x 400 x 1435	1720 x 400 x 1435
Kapazität Gasflaschen	1 x 11 kg	2 x 11 kg	1 x 33 kg	2 x 33 kg	3 x 33 kg	4 x 33 kg
Anzahl Türen	1	1	1	1	2	2
Gewicht in kg	17	22	26	39	65	78
Artikel-Nr., verzinkt	C27-3213-B	C27-3214-B	C27-3215-B	C27-3216-B	C27-3217-B	C27-3218-B





## KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE K-GFS

### Zur Lagerung von Propangasflaschen außerhalb von Gebäuden

#### **Technische Beschreibung:**

- ♦ Konstruktion komplett aus verzinktem Stahlblech
- Rückwand und Dach geschlossen
- Seitenwände und Türen mit Lochbild für vorgeschriebene Lüftung nach TRGS 510
- ◆ Stabiler Boden und Zwischenboden als Stellfläche
- Türen über Zylinderschloss abschließbar zum Schutz vor Zugriff von Unbefugten
- ♦ Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3
- Zerlegte Anlieferung zur Selbstmontage gemäß mitgelieferter Aufbauanleitung



K-GFS 10, Artikel-Nr. C27-3210-B



Artikel-Nr. C27-3211-B







Typenbezeichnung	K-GFS 10	K-GFS 20
Außenmaße B x T x H in mm	860 x 720 x 1435	1710 x 720 x 1435
Kapazität Gasflaschen à 11 kg	10	20
Kapazität Gasflaschen à 33 kg	4	9
Türausführung	1 Flügeltür, DIN rechts	Doppelflügeltür
Gewicht in kg	60	105
Artikel-Nr., verzinkt	C27-3210-B	C27-3211-B
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Flaschenhalter für 2 Gasflaschen	C27-3212-B	C27-3212-B













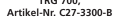
## TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

### Zur Lagerung von Druckgasflaschen nach TRGS 510 in und außerhalb von Gebäuden

- ♦ Außenkorpus aus verzinktem Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau
- Tür/en komplett aus Stahlblech oder Stahlblechtür mit Plexiglasausschnitt
- Hoher Korrosionsschutz
- Abhängig von der definierten Brandlast auch im Gebäude aufstellbar siehe TRGS 510, DGUV und TRGS 526
- ◆ Lagerung und Betrieb auch ohne die Einhaltung der Schutzbereiche nach TRGS 510
- Schräg nach vorn geneigtes Dach
- ◆ Edelstahlboden zur Vermeidung von Schlagschäden
- ♦ Be- und Entlüftung über Lüftungsöffnungen in der Tür und unter dem Dachüberstand
- Anschluss an eine bauseitige technische Entlüftung in der Schrankdecke vorbereitet (DN 80)
- Tür/en über Zylinderschloss abschließbar
- Kennzeichnung durch Warnsymbol nach ASR A1.3
- TRG-Zellen mit Komplettausstattung:
  - 2 x senkrechte C-Schienen auf der Rückwand
  - 2 x waagerechte C-Schienen für Armaturenmontage, höhenverstellbar
  - 1 x Flaschenhalter (Spanngurte) für 50 Liter Druckgasflaschen
  - Bohrungen in der Decke für Rohrdurchführungen (ø 25 mm) inkl. Blindstopfen











store LAB



## TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

## Zur Lagerung von Druckgasflaschen nach TRGS 510 in und außerhalb von Gebäuden



TRG 700, Artikel-Nr. C27-3306-B



TRG 1050, Artikel-Nr. C27-3302-B, mit zwei optionalen seitlichen Einhängeböden, Artikel-Nr. C27-3309-B



TRG 1400, Artikel-Nr. C27-3301-B, mit zwei optionalen seitlichen Einhängeböden, Artikel-Nr. C27-3309-B





TRG 1050, Artikel-Nr. C27-3302-B, mit optionalem Einhängeboden, Artikel-Nr. C27-3304-B

Gaszellen (G 30) finden Sie auf Seite 161!



Dachansicht mit vorbereiteten Rohrdurchführungen und Abluftanschluss

Schranktyp	TRG 700	TRG 1050	TRG 1400
Außenmaße B x T x H in mm	700 x 400 x 2150	1050 x 400 x 2150	1400 x 400 x 2150
Tür/en	1 DIN rechts	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
Rohrdurchführungen	5	8	10
Kapazität 50-Liter-Gasflaschen	bis zu 2	bis zu 3	bis zu 4
Gewicht in kg	65	90	120
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en Stahlblech			
RAL 7035 - lichtgrau	C27-3300-B	C27-3302-B	C27-3301-B
Artikel-Nr., Tür/en Stahlblech			
RAL 7035 - lichtgrau mit Plexiglasausschnitt	C27-3306-B	C27-3307-B	C27-3308-B

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einhängeboden*	C27-3303-B	C27-3304-B	C27-3305-B
Seitlicher Einhängeboden	C27-3309-B	C27-3309-B	C27-3309-B

<sup>\*)</sup> über die gesamte Breite der jeweiligen Gasflaschenzelle, aus Stahlblech mit Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau



## **GASFLASCHENSCHRÄNKE**











#### **GASFLASCHENSCHRÄNKE**

Druckgasflaschen gehören zu den Lagergütern, die wegen ihres hohen Gefahrenpotentials strengen Auflagen unterliegen. So dürfen Gasflaschen nicht in Kellerräumen, Garagen oder Arbeitsräumen gelagert werden. Die Gasflaschenschränke und Container sind für die Außenaufstellung konzipiert und erfüllen im Sinne der TRGS 510 die Anforderungen an ein Freilager.

- Geschweißte Profilstahlkonstruktion
- Seitenwände und Dach aus verzinkten und lackierten Stahlblechen
- Rückwand aus verzinktem und beschichtetem Trapezblech
- ◆ Gittertür
- Kragarmfachteiler mit Kettensicherung (ausklappbar)
- Kranösen serienmäßig
- ◆ Je nach Ausführung mit Flügel- oder Doppelflügeltür



Entspricht der TRGS 510 (Technische Regeln für Druckgase)

#### Komplett montierte Anlieferung!







Typenbezeichnung

Außenmaße B x T x H in mm

Kapazität Gasflaschen Ø 220

Artikel-Nr., ohne BG\*, lackiert

Artikel-Nr., mit BG\*\*, lackiert

Türausführung Gewicht in kg



iasciieii					
FCG 6.08	FCG 8.11	FCG 12.11	FCG 16.21	FCG 24.21	FCG 32.21
860 x 1050 x 2055	1125 x 1050 x 2055	1125 x 1250 x 2055	2100 x 1050 x 2055	2100 x 1250 x 2055	2100 x 1480 x 2055
6	8	12	16	24	32
Flügeltür, DIN rechts	Flügeltür, DIN rechts	Flügeltür, DIN rechts	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
155	170	180	235	245	280
C27-3101-B	C27-3102-B	C27-3103-B	C27-3104-B	C27-3105-B	C27-3106-B
C27-3131-B	C27-3132-B	C27-3133-B	C27-3134-B	C27-3135-B	C27-3136-B

Zubehör für FCG mit BodengruppeArtikel-Nr.Auffahrrampe verzinkt, B x T x H in mm = 750 x 740 x 130C27-3140-B

\*\* = mit Bodengruppe

<sup>\* =</sup> ohne Bodengruppe



## **GASFLASCHENSCHRÄNKE / -CONTAINER**



## GASFLASCHENSCHRÄNKE / -CONTAINER

- ◆ Technische Ausstattung wie Gasflaschenschränke auf Seite 232
- Sehr robuste Ausführung entsprechend den Anforderungen der TRGS 510



Entspricht der TRGS 510 (Technische Regeln für Druckgase)

> FCG 30.13, mit Bodengruppe, Artikel-Nr. C27-3121-B, mit optionaler Auffahrrampe

## **Komplett montierte Anlieferung!**



#### Gasflaschenschränke für Flaschenpaletten und Einzelflaschen

Typenbezeichnung	FCG 15.13	FCG 30.13
Außenmaße B x T x H in mm	1400 x 1400 x 2055	2700 x 1400 x 2055
Kapazität Gasflaschenpaletten	1	2
Kapazität Gasflaschen Ø 220	15	30
Türausführung	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
Gewicht in kg	225	300
Artikel-Nr., ohne BG*, lackiert	C27-3118-B	C27-3119-B
Artikel-Nr., mit BG**, lackiert	C27-3120-B	C27-3121-B

Zubehör für FCG mit Bodengruppe	Artikel-Nr.
Auffahrrampe verzinkt, B x T x H in mm = 750 x 740 x 130	C27-3140-B



FCG-E.6.96, mit Bodengruppe, Artikel-Nr. C27-3112-B, mit optionaler Auffahrrampe

#### Gasflaschencontainer für Flaschenpaletten und Einzelflaschen

dashasenentamer far Flasenenpaletten and Emzemasenen										
Typenbezeichnung	FCG-E.3.48	FCG-E.6.96								
Außenmaße B x T x H in mm	3120 x 1440 x 2400	6220 x 1440 x 2400								
Kapazität Gasflaschenpaletten	2 und 4 Einzelflaschen	4 und 8 Einzelflaschen								
Kapazität Gasflaschen Ø 220	48	96								
Türausführung	Doppelflügeltür	Schiebetor, zweiteilig								
Gewicht in kg	760	1500								
Artikel-Nr., ohne BG*, lackiert	C27-3111-B	C27-3113-B								
Artikel-Nr., mit BG**, lackiert	C27-3110-B	C27-3112-B								

Zubehör für FCG mit Bodengruppe	Artikel-Nr.
Auffahrrampe verzinkt, B x T x H in mm = 880 x 845 x 205	C27-3141-B



FCG-E.3.48, mit Bodengruppe, Artikel-Nr. C27-3110-B



## **GASFLASCHENLAGER STAHL**



**Komplett montierte Anlieferung!** 

## DACH-, SEITEN- UND RÜCKWÄNDE IN F90 - AUSFÜHRUNG

- ◆ Zur vorschriftsmäßigen Außenlagerung von Druckgasflaschen nach TRGS 510
- ◆ Dach und Wände in feuerbeständiger Ausführung nach DIN 4102
- ◆ Kragarmfachteiler mit Kettensicherung (ausklappbar)
- ◆ Die Anlieferung erfolgt in montiertem Zustand
- ◆ Gitterflügeltür abschließbar
- ◆ Je nach Ausführung mit Flügel- oder Doppelflügeltür



Aufstellung direkt am Gebäude ohne Sicherheitsabstand

GFL-F90-6.08, Artikel-Nr.



GFL-F90 mit geschlossener F90-Tür (für alle Typen erhältlich, Preise auf Anfrage)





Typenbezeichnung	GFL-F90-6.08	GFL-F90-8.11	GFL-F90-12.11	GFL-F90-16.21	GFL-F90-24.21	GFL-F90-32.21
Außenmaße B x T x H in mm	1120 x 1270 x 2310	1370 x 1270 x 2310	1370 x 1420 x 2310	2390 x 1270 x 2310	2390 x 1420 x 2310	2390 x 1620 x 2310
Innenmaße B x T x H in mm	800 x 920 x 2000	1050 x 920 x 2000	1050 x 1080 x 2000	2050 x 920 x 2000	2050 x 1080 x 2000	2050 x 1230 x 2000
Türausführung	Einflügelige Tür	Einflügelige Tür	Einflügelige Tür	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
	DIN rechts	DIN rechts	DIN rechts			
Kapazität Gasflaschen						
ø 220 mm	6	8	12	16	24	32
Artikel-Nr., lackiert,						
ohne Bodengruppe	C66-2000-A	C66-2001-A	C66-2002-A	C66-2003-A	C66-2004-A	C66-2005-A
Artikel-Nr., lackiert,						
mit Bodengruppe	C66-2010-A	C66-2011-A	C66-2012-A	C66-2013-A	C66-2014-A	C66-2015-A

Zubehör	Artikel-Nr.
Auffahrrampe, verzinkt	C66-2020-A
Trennwand Tiefe 920 mm: GFL-F90-6.08/-8.11/-16.21	C66-2021-A
Trennwand Tiefe 1080 mm: GFL-F90-12.11/-24.21	C66-2022-A
Trennwand Tiefe 1230 mm: GFL-F90-32.21	C66-2023-A





## GASFLASCHENLAGER BETON

Das Lagern von Gasflaschen (Druckbehältern) ist in der TRGS 510 geregelt. Das heißt: die Gasflaschen müssen auf ebenen Boden sicher stehen und sind gegen Umfallen zu sichern, z.B. Lagerung in Paletten, Aufstellen mit Sicherungskette.

- ◆ Korpus aus Stahlbeton Festigkeitsklasse C 30/37
- ♦ Wände F30 feuerhemmend gemäß DIN 4102
- Integriertes Vordach als Wetterschutz
- Außenflächen mit Spritzputz, Innenflächen mit Anstrich
- ◆ Inkl. Dachbeschichtung und Entwässerung
- ♦ 2-flügeliges, abschließbares Gittertor, feuerverzinkt
- Haltebügel mit Sicherungskette für zusätzliche Abtrennung
- Schlüsselfertig montierte Anlieferung

Durch die beweglichen Kragarme ist eine flexible Lagerung von Einzelflaschen und/oder Gasflaschenpaletten möglich.







Gasflaschenpaletten finden Sie auf Seite 237!

Typenbezeichnung	GFL-B-50.28
Außenmaße B x T x H in mm	2980 x 1700 x 2560
Innenmaße B x T x H in mm	2820 x 1600 x 2172
Kapazität 50-Liter-Gasflaschen	50 Flaschen
Gasflaschenpalette	oder 1 Palette und 20 Flaschen
	oder 2 Paletten
Artikel-Nr.	C62-4020-A

mit optionaler Auffahrrampe

Zubehör	Artikel-Nr.
Auffahrrampe verzinkt B x T in mm = 950 x 1150	C62-4021-A



Artikel-Nr. C62-4020-A, mit optionaler Auffahrrampe



#### GASFLASCHENROLLER

- Zum sicheren Transportieren von Stahlflaschen
- Geschweißte Stahlrahmenkonstruktion pulverbeschichtet RAL 5012
- Flaschenhalter mit Kettensicherung oder Metallbügel
- Sicherheitsgriffe nach geltenden Sicherheitsvorschriften
- Räder rollengelagert
- ◆ GFR27-V geeignet für Propangasflaschen (Plattform L x B = 350 x 350 mm)



GFR40-V, Artikel-Nr. B69-6430-A

GFR40-L, Artikel-Nr. B69-6431-A

Artikel-Nr. B69-6432-A

GFR27-V, Artikel-Nr. B69-6433-A

Typenbezeichnung	GFR40-V	GFR40-L	GFR10-V	GFR27-V
Flascheninhalt in Liter	40	40	10	27 / 50
Flaschen Ø in mm	140 - 250	140 - 250	140	320
Maße B x H in mm	485 x 1140	485 x 1140	470 x 1050	505 x 955
Räder	Vollgummireifen	Luftreifen	Vollgummireifen	Vollgummireifen
Rad Ø in mm	200	200	200	200
Artikel-Nr.	B69-6430-A	B69-6431-A	B69-6432-A	B69-6433-A

#### **GASFLASCHENWAGEN**

- ◆ Zum sicheren Transportieren von Stahlflaschen
- ◆ Geschweißte Stahlrahmenkonstruktion pulverbeschichtet
- ◆ Flaschenhalter für 2 Stahlflaschen mit Kettensicherung
- Sicherheitsgriffe nach geltenden Sicherheitsvorschriften
- Räder rollengelagert, Vollgummibereifung
- Mit praktischem Werkzeugkasten
- ◆ GSW50-VS mit Stützrad (Ø 200 mm)

Typenbezeichnung	GFW50-VO	GFW50-VS
Flascheninhalt in Liter	40 / 50	40 / 50
Flaschen Ø in mm	210 - 250	210 - 250
Maße B x H in mm	730 x 1345	735 x 1345
Rad Ø in mm	380	380
Artikel-Nr.	B69-6434-A	B69-6435-A

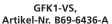


#### GASFLASCHENKARREN

- Zum sicheren Transportieren von Stahlflaschen
- ◆ Geschweißte Stahlrahmenkonstruktion pulverbeschichtet RAL 5012
- ◆ Flaschenhalter mit Kettensicherung für 1 oder 2 Stahlflaschen
- Sicherheitsgriffe nach geltenden Sicherheitsvorschriften
- Räder rollengelagert, Vollgummibereifung
- Mit Stützrad (Ø 160 mm)
- GFK1-VS mit Neigungsverstellung durch Federverriegelung

Towns of home laboration	CEKA VIC	CEKS VC
Typenbezeichnung	GFK1-VS	GFK2-VS
Anzahl der Flaschen	1	2
Flaschen Ø in mm	286	230 / 380
Tragfähigkeit in kg	150	200
Maße B x H in mm	500 x 1190	915 x 1310
Rad Ø x Höhe in mm	250 x 60	380 x 80
Artikel-Nr.	B69-6436-A	B69-6437-A







GFK2-VS, Artikel-Nr. B69-6437-A



#### **GASFLASCHENPALETTE GFP-1211**

#### Zur Lagerung und zum Transport von Propangasflaschen

- Stabile Rahmenkonstruktion, komplett feuerverzinkt
- ♦ Durch Fußkonstruktion unterfahrbar mit Stapler oder Hubwagen
- Kapazität: 12 Stück Gasflaschen 11 kg oder 20 Stück Gasflaschen 5 kg
- ◆ Maße B x T x H in mm = 1230 x 1015 x 975
- Gewicht: 61 kg



#### **GASFLASCHENPALETTE GFP-1233**

## Zur Lagerung und zum Transport von 33 kg-Gasflaschen

- ◆ Stabile Rahmenkonstruktion, komplett feuerverzinkt
- ◆ Durch Fußkonstruktion unterfahrbar mit Stapler oder Hubwagen
- Kapazität: 12 Stück Gasflaschen 33 kg
- ◆ Maße B x T x H in mm = 1400 x 1060 x 1710
- Gewicht: 110 kg



#### **GASFLASCHENPALETTE GFP-2411**

#### Zur Lagerung und zum Transport von Propangasflaschen

- Stabile Rahmenkonstruktion, komplett feuerverzinkt
- Gitter-Seitenwände
- ◆ Dach aus verzinktem Trapezblech
- Gitter-Doppelflügeltür abschließbar mit Vorhängeschloss
- ◆ 2 Lagerebenen
- ◆ Durch Fußkonstruktion unterfahrbar mit Stapler oder Hubwagen
- Kapazität: 24 Stück Gasflaschen 11 kg oder 40 Stück Gasflaschen 5 kg
- ◆ Maße B x T x H in mm = 1245 x 1015 x 1760
- Gewicht: 120 kg





B69-6411-A

#### **GASFLASCHENPALETTE GFP-1250**

## Zur Lagerung und zum Transport von 50 kg-Gasflaschen

- Stabile Rahmenkonstruktion, komplett feuerverzinkt
- ◆ Durch Fußkonstruktion unterfahrbar mit Stapler oder Hubwagen
- ◆ Integrierte klappbare Aufrollrampe
- ♦ Kapazität: 12 Stück Gasflaschen 50 kg
- ◆ Maße B x T x H in mm = 1015 x 810 x 1150
- ◆ Gewicht: 90 kg





Zurrgurt für alle Typen, als Zubehör erhältlich, Länge 3 mtr., Artikel-Nr. Z50-1921-A

Artikel-Nr. B69-6413-A

#### TRGS 510 - ZUSAMMENLAGERUNGSTABELLE

#### PRAXISINFO 12

Die Frage welche Gefahrstoffe in einem Lager bzw. Lagerabschnitt zusammen gelagert werden dürfen, ist für die Gestaltung von Gefahrstofflägern von großer Bedeutung. Sie wird durch eine Vielzahl von Verordnungen, Gesetzen und Technischen Regeln bestimmt.

Grundsätzlich sind bei der Zusammenlagerung von Gefahrstoffen die folgenden grundlegenden Anforderungen einzuhalten:

- Gefahrstoffe dürfen nur zusammengelagert werden, wenn hierdurch keine Gefährdungserhöhung entsteht
- Stoffe derselben LGK oder Stoffe unterschiedlicher LGK, für die keine Separatlagerung vorgeschrieben ist, dürfen ebenfalls nicht zusammengelagert werden, wenn dies zu einer wesentlichen Gefahrenerhöhung führen kann. Dies ist gegeben, wenn sie z.B.
  - 1. unterschiedliche Löschmittel benötigen,
  - 2. unterschiedliche Temperaturbedingungen erfordern,
  - 3. miteinander unter Bildung entzündbarer oder giftiger Gase reagieren oder
  - 4. miteinander unter Entstehung eines Brandes reagieren.
- Eine Getrenntlagerung liegt vor, wenn verschiedene Stoffe in demselben Lagerabschnitt durch ausreichende Abstände oder durch Barrieren (z.B. durch Wände, Schränke aus nicht brennbarem Material, Produkte aus nichtbrennbaren Stoffen der LGK 12 oder 13) oder durch Lagerung in getrennten Auffangräumen voneinander getrennt werden.
- Eine Separatlagerung liegt vor, wenn Stoffe in unterschiedlichen Lagerabschnitten mit einer Feuerwiderstandsdauer oder -fähigkeit von mindestens 90 Minuten gelagert werden.

Mit Hilfe der vereinfachten, untenstehenden Matrix lässt sich die Zulässigkeit der Zusammenlagerung verschiedener Stoffe schnell und eindeutig bestimmen. Weitere Informationen der "eingeschränkten Zusammenlagerung" entnehmen Sie bitte der TRGS 510.

#### Zusammenlagerungstabelle in Abhängigkeit der Lagerklasse

Lagerklasse		10-13	13	12	11	10	8B	8A	7	6.2	6.1D	6.1C	6.1B	6.1A	5.2	5.1C	5.1B	5.1A	4.3	4.2	4.1B	4.1A	3	2B	2A	1
Explosive Stoffe	1																									
Gase	2A																									
Aerosole	2B																									
Entzündbare flüssige Stoffe	3																									
Sonstige explosionsgefährliche Stoffe	4.1A																									
Entzündbare feste oder desensibilisierte Stoffe	4.1B																									
Selbstentzündliche Stoffe	4.2																									
Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden	4.3																				-					
Stark oxidierend wirkende Stoffe	5.1A																			_						
Oxidierend wirkende Stoffe	5.1B																									
Ammoniumnitrat und ammoniumnitrathaltige Stoffe	5.1C																	,								
Organische Peroxide und selbstzersetzliche Stoffe	5.2																									
Brennbare akut giftige Stoffe	6.1A																									
Nichtbrennbare akut giftige Stoffe	6.1B																									
Brennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe	6.1C													-												
Nichtbrennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe	6.1D																									
Ansteckungsgefährliche Stoffe	6.2																									
Radioaktive Stoffe	7													Sep	aratl	ager	ung	ist er	ford	erlic	h					
Brennbare ätzende Stoffe	8A																									
Nichtbrennbare ätzende Stoffe	8B													Zusa	amm	enla	aeru	ng is	t erla	aubt						
Brennbare Flüssigkeiten, soweit nicht LGK 3	10																5	5								
Brennbare Feststoffe	11													Die	71162	mme	nlər	arıır	na ist	hur	aina	esch	ränb	t orla	uuh+	
Nichtbrennbare Flüssigkeiten	12													Die	∠uso		ıııaç	jei ui	19 13	inui	enig	CSCIII	ank	CIIC	iubt	
Nichtbrennbare Feststoffe	13				_																					
Sonstige brennbare und nichtbrennbare Stoffe	10-13																									

Grundlage des Konzepts ist die Zuordnung der betreffenden Stoffe zu so genannten Lagerklassen (LGK), welche aus dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt hervorgeht oder nach TRGS 510, Anlage 4 festzulegen ist. In der Zusammenlagerungstabelle ist für jede LGK eine Aussage enthalten, ob eine Zusammenlagerung mit jeder der übrigen LGK grundsätzlich erlaubt ist, ein Zusammenlagerungsverbot besteht (separate Lagerung erforderlich!) oder eine Einschränkung der Zusammenlagerung zu beachten ist (z.B. getrennte Lagerung erforderlich bei Lagerung im selben Lagerabschnitt).

## 7. Sicherheits- und Behältertechnik ...



Zapfhähne und -zubehör Seite 240



Behältertechnik Stahlblech Seite 241-242



Behältertechnik Edelstahl Seite 243-245



Fasshandling Seite 246-249



Löschwasserbarrieren Seite 250



Kanalabsicherung / Abdichtungssysteme Seite 251



Bindemittel Seite 252-253



Notduschen
Seite 254-255



Industrie-Sicherheits-Handleuchten Seite 256-257

## ZAPFHÄHNE UND -ZUBEHÖR

Flüssigkeiten aus Großbehältnissen wie z.B. 60- und 200-Liter-Fässern müssen für die Verwendung um- und abgefüllt werden. Hierfür finden unsere verschiedenen Zapfhähne für die unterschiedlichsten Flüssigkeiten Anwendung.

#### ZAPFHÄHNE AUS ZINK

#### Geeignet für Öle, Diesel und Heizöl

- ◆ Selbstschließend
- ◆ Abschließbar
- Gewindeanschluss 3/4"
- Preiswerte Ausführung



#### ZAPFHÄHNE AUS ALUMINIUM

#### Geeignet für Öle, Diesel und Heizöl

- ◆ Selbstschließend
- Gewindeanschluss 2"
- Mit Dichtung
- Preiswerte Ausführung
- Große Auslauföffnung



Artikel-Nr. B69-2101-A

### ZAPFHAHN

- Starre Ausführung
- Gewindeanschluss 3/4"
- ◆ Selbstschließend
- ◆ Integrierte Flammsperre
- Werkstoff: Zinkspritzguss
- Kunststoffdichtung
- ◆ In geschlossener Position abschließbar



Artikel-Nr. B69-2102-A

#### **SICHERHEITSZAPFHAHN**

## Geeignet für hoch- und leichtentzündliche Flüssigkeiten, wie Otto-Kraftstoff, Waschbenzin, etc.

- Starre Ausführung
- ◆ Gewindeanschluss 3/4"
- ◆ Selbstschließend
- ◆ Integrierte Flammsperre
- Werkstoff: Messing/Bronze
- ◆ PTFE-Dichtung
- ◆ In geschlossener Position abschließbar
- Mit Aufhängevorrichtung für zu befüllende Gefäße



Artikel-Nr. B69-2105-A

#### SICHERHEITSZAPFHAHN EDELSTAHL

## Geeignet für hoch- und leichtentzündliche und auch aggressive Flüssigkeiten

- Ausgießposition frei wählbar
- Gewindeanschluss 3/4"
- ◆ Selbstschließend
- ◆ Integrierte Flammsperre
- Werkstoff: Edelstahl
- ◆ PTFE-Dichtung
- ◆ In geschlossener Position abschließbar
- Mit Aufhängevorrichtung für zu befüllende Gefäße



Artikel-Nr. B69-2106-A

## **FASSDIETRICH**

#### Einfaches Öffnen der gängigsten Fassverschlüsse

- Bronzelegierung, funkenhemmend
- Für sichere und effiziente Verwendung
- Passend für alle Spundlochfässer
- Länge ca. 300 mm



B69-2108-A

## FASSSCHLÜSSEL

## Hochwertiges Fassschlüssel für die meisten Fässer am Markt

- Solide Ausführung verzinkt
- ◆ Für einfache und sichere Öffnung von Spundlochfässern
- Länge ca. 360 mm



## FASSVENTIL FÜR DRUCKAUSGLEICH BEIM ABFÜLLEN

## Auch als Berstschutz im Brandfall

- ◆ Automatischer Überdruckausgleich
- Manueller Druckausgleich beim Abfüllvorgang möglich
- Flammsperre und Gehäusekörper aus Messing
- Anschlussgewinde 2" (für Spundlochfässer)



Artikel-Nr. B69-2110-A

#### **SICHERHEITSBEHÄLTER**

- Ausgussöffnung mit Edelstahl-Flammsperre
- Selbstschließender Deckel mit einfacher Griffbedienung
- ◆ Stahlblech-Modelle (verzinkt) mit TÜV/GS-Zeichen

#### Aus Stahlblech

◆ Für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3, rot

### Aus Polyäthylen (PE)

- Für korrosive Lösungsmittel, Säuren und Laugen, rot
- Bedienelement und Flammsperre aus Edelstahl







Polyäthylen-Trichter, Artikel-Nr. L15-2022-D

Ausführung		Stahlblech				
Volumen in Liter	1	4	8	19	4	
Höhe in mm	210	280	350	430	324	
Breite x Tiefe in mm	ø 120	ø 240	ø 240	ø 300	117 x 194	
Artikel-Nr	I 15-2002-D	I 15-2004-D	I 15-2005-D	I 15-2007-D	I 15-2020-D	

#### Zubehör

Polyäthylen-Trichter für Sicherheitsbehälter mit 8 und 19 Liter

- Einfaches Fixieren
- ◆ Trichter kippbar Befüllen des Behälters ohne Abnahme des Trichters möglich



## STAHL-SICHERHEITSBEHÄLTER

#### Mit flexiblem Metallschlauch

- ◆ Flexibler Metallschlauch für gleichmäßiges leichtes Abfüllen
- Dosierhebel zum einfachen und genauen Dosieren
- Edelstahl-Flammsperre, Selbstschließender Deckel, automatische Entlüftung
- Weit öffnender Deckel zum einfachen Befüllen.
- Ergonomische Handgriffe

Schlauchmaße ø x Länge in mm

Artikel-Nr.

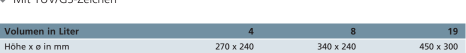
- ◆ Für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3, rot
- Mit TÜV/GS-Zeichen



16 x 230

L15-2009-D





16 x 230

L15-2008-D



## SICHERHEITS-ABFÜLLBEHÄLTER MIT ZAPFHAHN



- ◆ Flüssigkeiten einfach und sicher in kleinere Gebinde abfüllen
- Selbstschließender Messing-Zapfhahn 3/4"

25 x 230

L15-2010-D

◆ Selbstschließender Deckel mit Edelstahl-Flammsperre

#### Aus Stahlblech

◆ Für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3, rot

#### Aus Polyäthylen (PE)

Für korrosive Lösungsmittel, Säuren und Laugen, rot

Ausführung	Stahlb	lech	Polyäthylen
Volumen in Liter	11	19	19
Höhe x ø in mm	310 x 290	415 x 290	430 x 290
Artikel-Nr.	L15-2015-D	L15-2016-D	L15-2021-D

#### WASCH- UND TAUCHBEHÄLTER

- Zum sicheren Reinigen kleiner Teile mit Lösemitteln und zum Eintauchen von Werkstücken
- Im Brandfall automatische Selbstschließung durch Thermomechanik



Stahlblech, rot lackiert			
4	8	30	
140 x 240	255 x 240	360 x 400	
15-3038-D	L15-3030-D	L15-3033-D	
	•	140 x 240 255 x 240	

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Teilekorb	_	I 15-3034-D	I 15-3037-D



#### **SPARANFEUCHTER**

- Zum sicheren und sparsamen Befeuchten von Lappen und Reinigungspapieren mit Lösungsmitteln
- Mit Flammsperre
- Pumpwerk bringt die Flüssigkeit zum Tränkteller (Messing/PPS)
- ◆ Tränkteller mit ø 130 mm
- ◆ Mit TÜV/GS-Zeichen

Artikel-Nr.





L15-3103-D

Ausführung	Stahlb	lech, rot lackie	ert	Polyäthylen
Volumen in Liter	1	2	4	1
Höhe x ø in mm	140 x 185	190 x 185	270 x 185	210 x 140

L15-3102-D

#### SPARANFEUCHTER AUS EDELSTAHL

- Zum sicheren und sparsamen Befeuchten von Lappen und Reinigungspapieren mit Lösungsmitteln
- Werkstoff: Edelstahl V2A (Kannenkörper)
- Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl im Tränkteller
- Dichtung aus Teflon



Volumen in Liter	1	2
Höhe x ø in mm	265 x 110	320 x 130
Artikel-Nr.	L15-3104-C	L15-3105-C

#### TRÄNKBEHÄLTER



L15-3101-D

- ◆ Zum dosierten Befeuchten von Lappen zur Teilereinigung
- ◆ Vermeidung von Dämpfen durch Flammsperre
- ◆ Flammsperre federnd gelagert

L15-3106-D



Ausführung	Stahlblech, rot lackiert			
Volumen in Liter	2	4	8	
Höhe x ø in mm	80 x 240	115 x 240	150 x 290	
Artikel-Nr.	L15-3091-D	L15-3092-D	L15-3097-D	

#### SICHERHEITS-ENTSORGUNGSGEHÄLTER

- Selbstschließend
- Brandschützendes System gegen
   Selbstentzündung
- ◆ Mit TÜV/GS-Zeichen

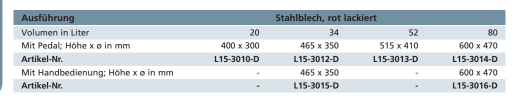


#### Zwei Ausführungen:

- Deckelöffnung durch Handbedienung oder
- Ergonomisches Pedal (Fußbetätigung)

#### Aus Stahlblech

- Für mit entzündbaren und wassergefährdenden Flüssigkeiten (Lösemittel, Verdünner, Öle, Klebstoffe) getränkte
   Putzlappen
- Galvanisiert, rund, robust und standfest
- Griff zum einfachen Transport









#### SICHERHEITSKANNEN / SICHERHEITSANNETZKANNEN

## Für die sichere Nutzung, Lagerung, Verteilung und den innerbetrieblichen Transport von entzündbaren Flüssigkeiten

- ◆ Industrieausführung aus Werkstoff Edelstahl V4A
- ◆ Laborausführung aus Werkstoff Edelstahl V4A poliert
- Dichtungen aus Teflon
- ◆ Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl in der Füll-/Gießöffnung
- Überdruckventil (automatischer Überdruckausgleich ab 0,3 bar)
- Ergonomischer Handgriff
- Erdungsanschluss
- Kennzeichnung nach GefStoffV
- ◆ Für den innerbetrieblichen Gebrauch

#### Modell "Feindosierer":

 Mit selbstschließendem Feindosierer inkl. Belüftung (Vakuumausgleich) erleichtert den Ab- und Umfüllvorgang

#### Modell "Schraubkappe":

 Schraubkappe mit beweglicher Welle am Behälter befestigt (Verlustschutz)

#### Zubehör "Tränkteller":

- ◆ Verwendung für 1 und 2 Ltr.-Kannen
- Weitere technische Details und Beschreibung auf Seite 242 - Sparanfeuchter aus Edelstahl



Modell	Faind	locioror"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr. Industrieausf.	Artikel-Nr. Laborausf.
1,0	230	110	L15-2500-B	L15-2100-B
2,0	290	130	L15-2501-B	L15-2101-B
5,0	400	165	L15-2502-B	L15-2102-B

#### Modell "Schraubkappe"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr. Industrieausf.	Artikel-Nr. Laborausf.
1,0	230	110	L15-2503-B	L15-2103-B
2,0	290	130	L15-2504-B	L15-2104-B
5,0	400	165	L15-2505-B	L15-2105-B

Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Feindosierer 1 1/4" mit integrierter Belüftung	L15-2125-B
Schraubkappe 1 1/4" mit Überdruckventil	L15-2126-B
Einstecktrichter, Werkstoff Edelstahl für 1/2/5-Liter-Kannen	L15-2106-B
Tränkteller 1 1/4" für 1-Liter-Kanne	L15-2127-B
Tränkteller 1 1/4" für 2-Liter-Kanne	L15-2128-B

#### **SICHERHEITSKANISTER**

#### Für die sichere Nutzung, Lagerung, Verteilung und den innerbetrieblichen Transport von entzündbaren Flüssigkeiten

- Platzsparende Kanisterbauform
- ◆ Werkstoff: Edelstahl V4A
- ◆ Dichtungen aus Teflon
- Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl in der Füll-/Gießöffnung
- Überdruckventil (automatischer Überdruckausgleich ab 0,3 bar)
- Ergonomischer Handgriff
- Erdungsanschluss
- Kennzeichnung nach GefStoffV
- ◆ Für den innerbetrieblichen Gebrauch

#### Modell "Feindosierer":

- Mit selbstschließendem Feindosierer inkl. Belüftung (Vakuumausgleich) erleichtert den Ab- und Umfüllvorgang
- Typ L15-2112-B mit separater Belüftungsschraube am Behälter

#### Modell "Schraubkappe":

 Schraubkappe mit beweglicher Welle am Behälter befestigt (Verlustschutz)



### Modell "Feindosierer"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Artikel-Nr.
5	310	130	200	L15-2110-B
10	380	130	280	L15-2111-B
20*	470	175	345	L15-2112-B

<sup>\*</sup> mit separater Belüftungsschraube am Behälter

Modell "Schraubkappe"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Artikel-Nr.
5	310	130	200	L15-2113-B
10	380	130	280	L15-2114-B
20	470	175	345	L15-2115-B

Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Feindosierer 1 1/2" mit integrierter Belüftung	L15-2120-B
Feindosierer 1 1/2" ohne Belüftung (für L15-2112-B)	L15-2121-B
Schraubkappe 1 1/2" mit Überdruckventil	L15-2122-B
Einstecktrichter, Werkstoff Edelstahl für 5/10/20-Liter-Kanister	L15-2116-B

#### SICHERHEITSVERTEILBEHÄLTER

## Für die sichere Lagerung, Verteilung und den innerbetrieblichen Transport von entzündbaren Flüssigkeiten

- Werkstoff Edelstahl V4A
- ◆ Dichtungen aus Teflon
- Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl in der Füll-/Gießöffnung
- ◆ Überdruckventil in Schraubkappe und Feindosierer (öffnet bei ca. 0,3 bar)
- Erdungsanschluss
- Ausführung I ohne Füllstandsanzeige
- Ausführung II mit Füllstandsanzeige



Mit optionalem Trichter

#### Standard mit Schraubkappe und Überdruckventil

Jean and a mile Jean and a popular active or the						
Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr. Ausführung I	Artikel-Nr. Ausführung II		
10	350	280	L15-2208-B	-		
25	530	300	L15-2204-B	-		
50	600	380	L15-2209-B	-		

## Modell "Feindosierer"

Inhalt	Höhe	ø	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
in Liter	in mm	in mm	Ausführung I	Ausführung II
10*	350	280	L15-2210-B	

#### Modell "Zapfhahn"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr. Ausführung I	Artikel-Nr. Ausführung II
10*	350	280	L15-2200-B	L15-2201-B
25*	530	300	L15-2202-B	L15-2203-B
50*	600	380	L15-2205-B	L15-2206-B

<sup>\*</sup> mit separater Belüftungsschraube am Behälter

## Modell "Feindosierer":

Einfache Entnahme durch Ankippen des Behälters

#### Modell Zapfhahn 3/4" mit und ohne Inhaltsanzeige:

- ◆ Zur einfachen Abfüllung auch bei stehendem Behälter
- ◆ Schraubkappe mit manueller Belüftung durch Kipphebel

Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Feindosierer 1 1/2" für Behälter mit manueller Belüftung	L15-2222-B
Zapfhahn 3/4"	L15-2223-B
Schraubkappe mit manueller Belüftung (1 1/2" für 10/25-Liter-Beh.)	L15-2224-B
Schraubkappe mit Überdruckventil (1 1/2" für 10/25-Liter-Beh.)	L15-2220-B
Schraubkappe mit manueller Belüftung (2" für 50-Liter-Behälter)	L15-2225-B
Schraubkappe mit Überdruckventil (2" für 50-Liter-Behälter)	L15-2221-B
Einstecktrichter, Werkstoff Edelstahl für 10/25/50-Liter-Behälter	L15-2207-B

#### **SICHERHEITSSAMMELBEHÄLTER**

## Für die sichere Sammlung, Lagerung und Entsorgung von entzündbaren Flüssigkeiten

- Werkstoff Edelstahl V4A
- Dichtungen aus Teflon
- Optionale Flammdurchschlagsicherung aus Edelstahl für die Füll-/Gießöffnung: Adapter-Flammsperre L15-2313-B
- ◆ Mit mittiger 2" Muffe und Tri-Sure-Stopfen
- Ausführung I ohne Füllstandsanzeige
- Ausführung II mit Füllstandsanzeige

#### Zubehör:

- ◆ Ausgießer für sichere Umfüllung in Entsorgungsbehälter
- ◆ Adapter-Flammsperre als permanente Sicherheit
- Sicherheits- und Sicherheitsflachtrichter zur einfachen und bequemen Befüllung mit Restflüssigkeiten









Inhalt	Höhe	ø	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
in Liter	in mm	in mm	Ausführung I	Ausführung II
10	350	280	L15-2300-B	L15-2301-B

Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Sicherheitstrichter mit integrierter Flammsperre	L15-2310-B
Sicherheits-Flachtrichter mit integrierter Flammsperre	L15-2311-B
Ausgießer 2" (Länge 160 mm / ø 40 mm)	L15-2312-B
Adapter Flammsperre*	L15-2313-B

<sup>\*</sup> für permanent höchste Sicherheit, auch beim Ausgießen

#### **SICHERHEITSABFÜLLKANISTER**

## Für das sichere Abfüllen und Lagern von entzündbaren Flüssigkeiten

- Platzsparende Kanisterbauform
- ◆ Werkstoff: Edelstahl V4A
- Dichtungen aus Teflon
- Metallische Flammdurchschlagsicherung
- Ergonomischer Handgriff
- Erdungsanschluss
- Mit selbstschließendem Sicherheitszapfhahn und separater Belüftungsschraube
- ◆ Kennzeichnung nach GefStoffV



Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Zapfhahn 1 1/2"	L15-2123-B
Schraubkappe 1 1/2" mit Überdruckventil	L15-2122-B
Einstecktrichter, Werkstoff Edelstahl für 5/10/20-Liter-Kanister	L15-2129-B

#### Modell "Zapfhahn"

Inhalt in Liter	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Artikel-Nr.
5	310	130	200	L15-2118-B
10	380	130	280	L15-2119-B
20	470	175	345	L15-2120-C

#### SICHERHEITSTRANSPORTBEHÄLTER

## Für den Transport von Gefahrstoffen z.B. auf öffentlichen Straßen

- Werkstoff Edelstahl V4A / V2A (20 Liter und 25 Liter)
- Metallische Flammdurchschlagsicherung in der Füll-/Gießöffnung
- Erdungsanschluss
- Mit Schraubkappe zum Transport über öffentliche Verkehrswege (Straße, Bahn, Schiff, Flugzeug)
- ◆ UN-Transportzulassung nach GGVSEB, ADR, RID, IMDG
- ◆ Separate Belüftungsschraube (L15-2402-B / L15-2403-B)
- Sicherheitskannen und -kanister sind mit Feindosierer auch für innerbetriebliche Verwendung und zum Umund Abfüllen geeignet.
- Für die Sicherheitstransportbehälter 25 Liter sind neben einem Zapfhahn auch ein Abfüllbock aus Edelstahl zur einfachen liegenden Lagerung und Abfüllung erhältlich



Sicherhe	eitstrans	oortkar	nnen

Inhalt in Liter	Höhe in mm	ø in mm	Artikel-Nr.
1	230	110	L15-2506-B
2	290	130	L15-2507-B
5	400	165	L15-2508-B



Zubehör / Ersatzteile	Artikel-Nr.
Schraubkappe 1 1/2" (GGVSEB)	L15-2421-B
Zapfhahn 1 1/2" ohne Belüftung für Behälter mit	
separater Belüftungsschraube	L15-2422-B
Abfüllbock für 25-Liter-Behälter aus Edelstahl	L15-2423-C

#### Sicherheitstransportkanister

Inhalt in Liter	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Artikel-Nr.
5	310	130	200	L15-2400-B
10	380	130	280	L15-2401-B
20	470	175	345	L15-2402-B

Sicherh	eitstra	nsport	tbehä	lte

Inhalt	Höhe	ø	Artikel-Nr.
in Liter	in mm	in mm	
25	530	300	L15-2403-B

#### FASSROLLI

- ◆ Geeignet für Stahl- oder Kunststofffässer bis 200 Liter Inhalt
- Konstruktion aus Stahlblech verzinkt
- ◆ Traglast 250 kg
- ♦ Ø 610 mm, mit 4 Stück Polyamid-Lenkrollen Ø 80 mm
- FAR-1: geschlossene Ausführung mit dicht geschweißtem Boden, Randhöhe 110 mm
- ◆ FAR-1B: wie FAR-1 mit zusätzlichem Schiebebügel und Haltegurt, Schiebebügel pulverbeschichtet RAL 5012, lichtblau, anschraubbar
- ◆ FAR-2: offene Ausführung, Bauhöhe 140 mm, Ladehöhe 110 mm



#### FASSKARREN FÜR 200-LITER-STAHLFÄSSER

- Geeignet für Stahlfässer bis 200 Liter Inhalt
- Stabile Konstruktion aus Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 5012, lichtblau
- Mit verstellbarem Fassgreifer
- Radnaben mit Rollenlager
- Griff bei Anlieferung demontiert, einfache Montage
- Ausführung mit Stützrad
   Ø 200 mm, Lenkrolle,
   Vollgummibereifung



Typenbezeichnung	FK 1029-1	FK 1029-2	FK 1029-4
Räder	Vollgummi	Vollgummi	Luftbereifung
Ausstattung	ohne Stützrad	mit Stützrad	mit Stützrad
Rad ø in mm	250	250	260
Maße B x H in mm	740 x 1570	740 x 830	740 x 830
Artikel-Nr.	B69-6353-A	B69-6354-A	B69-6355-A

#### FASSKARRE FÜR 200-LITER-STAHL- UND KUNSTSTOFF-FÄSSER

- Geeignet für Kunststoff- und Stahlfässer bis 200 Liter Inhalt
- Stabile Konstruktion aus Stahlrohr lackiert RAL 5015 mit Abfüllstützrahmen
- ◆ Tragfähigkeit 400 kg
- ◆ Typ FK 1026-1 mit Luftbereifung, Räder ø 400 mm
- ◆ Typ FK 1026-1V mit Vollgummibereifung, Räder ø 400 mm
- ◆ Lieferung inkl. Zurrgurt
- Absetzen der Fässer auf Lagerpaletten oder Auffangwannen bis 350 mm Höhe möglich



Ohne Abb.: FK 1026-1V mit Vollgummibereifung, Artikel-Nr. B69-6307-A

#### FASSKIPPWAGEN FÜR 200-LITER-FÄSSER

Die Fasskippwagen erleichtern in einfacher und sicherer Art das Einlagern von Fässern und das Abfüllen von Gefahrstoffen.

#### **Funktion:**

Die Fässer werden stehend aufgenommen, durch die Rohr-Hebelstange arretiert und über die Abrollkufen in Fahr- bzw. Abfüllstellung gebracht.

- ◆ Geeignet für Fässer bis 200 Liter Inhalt
- ◆ Stabile Konstruktion aus Stahlrohr lackiert RAL 5015
- ♦ Tragfähigkeit 250 kg
- ◆ Ausführung ST für 200-Liter-Stahlfässer
- Ausführung K für dünnwandige 200-Liter-Stahlfässer geeignet durch Ausstattung mit Metall-Tragrollen
- Für die Typen FKW 200 Kunststoff-Tropfwanne als Zubehör erhältlich, die Typen FKW-AW 200 standardmäßig mit großer Stahl-Auffangwanne
- Alle Typen standardmäßig komplett mit Hebelstange mit PVC-Griff



FKW 200 ST (Abb. links) , Artikel-Nr. B69-6308-A, mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne; FKW 200 K (Abb. rechts) , Artikel-Nr. B69-6309-A, mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne



FKW-AW 200 K, Artikel-Nr. B69-6311-A



FKW-AW 200 ST, Artikel-Nr. B69-6310-A



Zapfhähne finden Sie auf Seite 240!

Typenbezeichnung	FKW 200 ST	FKW 200 K	FKW-AW 200 ST	FKW-AW 200 K
Maße L x B x H in mm	830 x 500 x 550	830 x 500 x 550	1500 x 650 x 600	1500 x 650 x 600
Radsatz	2 x PVC-Lenkräder	2 x PVC-Lenkräder	2 x Vollgummiräder	2 x Vollgummiräder
	2 x PVC-Festräder	2 x PVC-Festräder	2 x Standfüße	2 x Standfüße
Stahl-Auffangwanne				
Auffangvolumen in Liter	-	-	203	229
Artikel-Nr.	B69-6308-A	B69-6309-A	B69-6310-A	B69-6311-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Kunststoff-Tropfwanne	B69-6312-A	B69-6312-A

#### **FASSKLAMMER FKL-40 H**

- Für stehende Fassaufnahme von geschlossenen 200-Liter-Fässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 400 kg

#### Ausführung:

 Mit Aufhängeöse für Lasthaken, Greiferarme mit Haltepratzen, Handgriff



FKL-40 H, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6313-A



FKL-40 H, feuerverzinkt, Artikel-Nr. B69-6330-A

#### FASS-ZANGENGREIFER FZ-36 H

- ◆ Für liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer
- ◆ Aufnahme-Länge 760-910 mm
- Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 360 kg

#### Ausführung:

 Mit Aufhängeöse für Lasthaken, Arretiervorrichtung mit Handhebel



FZ-36 H, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6314-A



FZ-36 H, feuerverzinkt, Artikel-Nr. B69-6331-A

#### FASS-SPANNKLAUEN-RANDGREIFER FSP-R-50 H

- Für stehende oder liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- Für 200-Liter-Rollreifenoder Sickenfässer
   (Fass ø 560-600 mm)
- Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 500 kg

#### Ausführung:

 Mit Sicherheits-Arretierklaue, Schäkel für Lasthaken



FSP-R-50 H, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6315-A

#### FASS-BANDAGENGREIFER BG-600 H

- Für stehende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- Für 200-Liter-Rollreifenoder Sickenfässer
   (Fass ø 560-600 mm)
- Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 600 kg

#### Ausführung:

 Mit Kniehebelverschluss, verstellbare Feinregulierung, Kettengehänge und Aufhängeöse



BG-600 H, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6316-A

#### **VERLADEHAKEN VH 2004**

- Eine Stapler-Traggabel mittig stellen, Verladehaken aufnehmen und mit Flügelschraube fixieren
- ◆ L x B mm = 200 x 150
- ◆ Traglast max. 2.000 kg

#### Ausführung:

 Mit Schäkel und Wirbellasthaken



## LASTTRAVERSE LT 2002

- Mit den Staplerzinken Lasttraverse aufnehmen und mit Flügelschraube fixieren
- ◆ Traglast max. 2.000 kg

#### Ausführung:

Mit Schäkel und Wirbellasthaken



Bei der Bestellung bitte die Baumaße der Stapler-Gabelzinken angeben!



#### FASS-KIPPGREIFER FKG-II 40 H

## Für stehende und liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern Fassaufnahme:

Automatisch durch Anheben und Fixieren der höhenverstellbaren, rollbaren Absetzfüße

- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560 mm)
- Dosierte Entleerung von Hand
- Schwenkbereich des Fasses bis 180° möglich
- Traglast max. 400 kg
- ♦ Lackierung RAL 2000



FKG-II 40 H, Artikel-Nr. B69-6319-A

#### VERSTELL-TRAVERSE VKT-40 H-G/HR



VKT-40 H-G/HR, Artikel-Nr. B69-6320-A

Für stehende und liegende Fassaufnahme von z.B. 200-Liter-Stahlfässern mit Sicken. Die Traversenaufnahme kann durch Gabelstapler und Kran erfolgen.

- ◆ Für Stahlfässer mit einem ø von 380-600 mm x 900 mm Höhe
- Manuelle Bedienung durch Handrad
- ◆ Traglast max. 400 kg
- ◆ Lackierung RAL 2000

#### Ausführung:

- Aufhängeöse für Lasthaken, Gabeltaschen
- ◆ Handrad mit Ballengriff

#### **Bedienung:**

Das Einspannen erfolgt durch die Betätigung der Verstellspindel mit Handrad und Sicherheitsarretierung. Die dosierte Schwenkbewegung (bis 360° möglich) erfolgt durch die Betätigung des angebauten Schneckengetriebes mit Handrad.

## FASSKIPPER FKT-ST 40 HR FÜR STAPLERANBAU

## Für stehende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern mit Gabelstapler

- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- ◆ Für Kunststoff-Fässer in Sonderausführung auf Anfrage
- Schwenkbereich des Fasses bis 360° möglich
- Manuelle Bedienung durch Handrad
- ◆ Entleerung in beliebiger Höhe
- Traglast max. 400 kg

#### Ausführung:

- Aufnahmegestell mit Gabeltaschen
- Schneckengetriebe, seitlich angebaut, selbsthemmend mit Schutzverkleidung
- ◆ Kettensicherung gegen Abrutschen von den Gabelzinken
- Handrad mit Ballengriff



FKT-ST 40 HR, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6321-A

#### AUSLAUFSPERREN UND BARRIERENSYSTEME

Auslaufsperren und Barrierensysteme sind geeignet zum schnellen Verschließen und Absperren von Gebäudeöffnungen und Hofbereichen. Im Stör- oder Brandfall wird der unkontrollierte Austritt von wassergefährdenden Stoffen in die Umgebung verhindert. Damit wird auch das kontaminierte Löschwasser in brennenden Gebäuden sicher zurückgehalten.



#### Starre Ausführung:

 Stahlwinkelkonstruktion ist mit Dichtungsmaterial direkt im Mauerwerk (Türzarge) montiert



Preise und Ausführungen auf Anfrage!

#### Manuell steckbare Ausführung:

- Sperrkörper einteilig oder auch stapelbar
- Geeignet für die Montage innerhalb oder vor der Leibung
- Sperrkörper können in Stand- oder Wandhalterung ordnungsgemäß gelagert werden





#### **Drehbare Ausführung:**

- Bedienfreundlich, da "Ein-Mann-Bedienung" ohne großen Kraftaufwand möglich ist, ggf. mit Gewichtskompensation
- Als manuelle oder automatische Variante lieferbar (Auslösung über Rauchmelder)



Variante: dreh-klappbar

#### **KANALABDECKUNGEN**

Kanalabdeckungen verhindern das Eindringen von wassergefährdenden Stoffen in das Kanalnetz.

Die hervorragende Bodenanpassung der Spezialdichtung gleicht extreme Bodenunebenheiten aus.



Selbstliegende Kanalabdeckung - rund, ø 850 mm, Artikel-Nr. B81-7351-A



Selbstliegende Kanalabdeckung - eckig, Artikel-Nr. B81-7350-A



Selbstliegende Kanalabdeckung - eckig, 625 x 625 mm Artikel-Nr. B81-7350-A

 Überfahrbare Ausführung, da Stahlplattenabdeckung

## ABDICHTMATTEN - ECKIGE FORM



AM 1070, Artikel-Nr. B81-7303-A

- Verhindert das Eindringen von ausgelaufenen Gefahrstoffen z.B. in das Erdreich oder die Kanalisation
- Extrem dichtes, flexibles Material (Polyurethan)
- Passt sich ideal der Bodenbeschaffenheit an
- ♦ Öl- und chemikalienresistent

Typenbezeichnung	AM 460	AM 610	AM 910	AM 1070	AM 1200
Außenmaße L x B in mm	460 x 460	610 x 610	910 x 910	1070 x 1070	1220 x 1220
Gewicht in kg	3,8	6,5	13,75	18,75	24,0
Artikel-Nr.	B81-7300-A	B81-7301-A	B81-7302-A	B81-7303-A	B81-7304-A

#### ABDICHTMATTEN - RUNDE FORM



AMR 305, Artikel-Nr. B81-7305-A



AMR 510, Artikel-Nr. B81-7306-A

◆ Beschreibung, siehe eckige Form

Typenbezeichnung	AMR 305	AMR 510
Außenmaße ø in mm	305	510
Gewicht in kg	2,0	4,0
Artikel-Nr.	B81-7305-A	B81-7306-A

#### KANALBARRIEREN



KB 8, Artikel-Nr. B81-7311-A

- Optimal als Flüssigkeitssperre einzusetzen
- Verhindert das Eindringen von Gefahrstoffen z.B. in die Kanalisation
- ◆ Universell einsetzbar für alle Kanalgrößen

Typenbezeichnung	KB 8	KB 10
Außenmaße L x B x H in mm	3000 x 80 x 50	3000 x 100 x 75
Gewicht in kg	16	28
Artikel-Nr.	B81-7311-A	B81-7312-A

#### **BINDEMITTEL / SORBENTS**

Ein Auslaufen von wassergefährdenden Flüssigkeiten oder Chemikalien ist bei einem Unfall leider nicht immer zu vermeiden. Um im Ernstfall sofort reagieren zu können, ist es wichtig, die richtigen Produkte in der richtigen Qualität vor Ort vorrätig zu haben. Nur so können Schäden für Mensch und Umwelt begrenzt werden.

- Sorbents bestehen aus strapazierfähigem Gewebe mit hoher Abriebfestigkeit und hervorragenden Adsorbtionseigenschaften.
- Aufnahmekapazität bis zum 20-fachen des Eigengewichtes.
- Zur Prävention und Eindämmung von Umweltschäden bestens geeignet.
- Matten können als Arbeitsplatzunterlagen oder für kleinere Leckagen verwendet werden. Rollen dienen zur Eindämmung größerer Leckagen.
- Schlängel werden in Kartons verpackt, Tücher und Rollen in Folienverpackungen.



#### **SORBENTS UNIVERSAL**

Zur Aufnahme von Ölen, Emulsionen, Kühlmitteln sowie zur Aufnahme von Chemikalien wie Säuren, ätzende Laugen, Lösemitteln geeignet. Das Polypropylen-Vlies ist hydrophil und daher auch zum Aufsaugen wässriger Lösungen geeignet. Tücher, Schlängel und Rollen in Farbe Grau.

Ausführung	Größe	Stück je VE	Aufnahmekapa- zität je VE in L	Artikel-Nr.
Tücher, universal	50 x 40 cm	100	124	B82-1511-B
Rollen, universal	80 cm x 50 m	1	248	B82-1512-B
	querperforiert alle 40 cm			
	längsperforiert alle 20 cm			
Rollen, universal	40 cm x 50 m	2	248	B82-1513-B
	längsperforiert alle 20 cm			
Schlängel, universal	8 x 120 cm	20	130	B82-1514-B



## SORBENTS FÜR ÖLE



Zur Aufnahme von Ölen (Hydrauliköl, Rohöl, Motoröl) und Kühlmitteln und Treibstoffen, auch auf Gewässern. Das Polypropylen-Vlies ist hydrophob und damit auch im Freien verwendbar. Öle werden aufgesaugt und gleichzeitig Wasser abgestoßen. Tücher, Schlängel und Rollen in Farbe Blau.

Ausführung	Größe	Stück je VE	Aufnahmekapa- zität je VE in L	Artikel-Nr.
Tücher, für Öle	50 x 40 cm	100	124	B82-1516-B
Rollen, für Öle	80 cm x 50 m	1	248	B82-1517-B
	querperforiert alle 40 cm			
	längsperforiert alle 20 cm			
Rollen, für Öle	40 cm x 50 m	2	248	B82-1518-B
	längsperforiert alle 20 cm			
Schlängel, für Öle	8 x 120 cm	20	130	B82-1519-B

Überall wo ölhaltige oder chemische Flüssigkeiten gelagert oder transportiert werden, können Leckagen oder Tropfverluste große Schäden verursachen. Die Notfall-Sets wurden konzipiert, um beim Auslaufen von Öl, Chemikalien oder Industrie-Flüssigkeiten sofort alle notwendigen Binde- und Hilfsmittel zur Verfügung zu haben, damit Schaden an Mensch und Umwelt auszuschließen bzw. zu begrenzen ist. Alle Notfall-Sets sind in verschiedenen Behältnissen und Qualitäten erhältlich, abgestimmt auf den Einsatzbereich.

#### NOTFALL-TRANSPORTBOX AUS KUNSTSTOFF

- Mobil mit 4 Rollen
- ◆ B x T x H in mm = 800 x 495 x 560
- Aufsaugvolumen jeweils 110 Liter
- Gewicht 30 kg

Typ 2714 Universal	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1520-C
50 Tücher, 5 Kissen	
3 Schlängel	
1 Paar Schutzhandschuhe	
1 Schutzanzug	
2x 0,5 L Augenspülflüssigkeit	
10 kg Granulat	
1 Handfeger + Schaufel	
2 Entsorgungssäcke	

Typ 2715 für Öle	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1521-C
50 Tücher, 5 Kissen	
3 Schlängel	
1 Paar Schutzhandschuhe	
1 Schutzanzug	
2x 0,5 L Augenspülflüssigkeit	
10 kg Granulat	
1 Handfeger + Schaufel	
2 Entsorgungssäcke	



#### NOTFALL-DEPOT AUS KUNSTSTOFF

- Mit 2 Türen
- ◆ Zur Wandmontage
- ◆ B x T x H in mm = 710 x 305 x 710
- Aufsaugvolumen jeweils 70 Liter
- Gewicht 15 kg

Typ 2997 Universal	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1522-B
30 Tücher, 5 Kissen	
3 Schlängel	
1 Paar Schutzhandschuhe	
1 Schutzanzug	
2x 0,5 L Augenspülflüssigkeit	
2 Entsorgungssäcke	

Typ 2998 für Öle	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1523-B
30 Tücher, 5 Kissen	
3 Schlängel	
1 Paar Schutzhandschuhe	
1 Schutzanzug	
2x 0,5 L Augenspülflüssigkeit	
2 Entsorgungssäcke	



Artikel-Nr. B82-1522-B

## NOTFALL-SET IN KUNSTSTOFFFOLIE

- ◆ B x T x H in mm = 500 x 220 x 500
- Aufsaugvolumen jeweils 35 Liter
- Gewicht 10 kg

Typ 492 Universal	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1524-B
10 Tücher	
1 Schlängel	
5 kg Granulat	
1 Paar Schutzhandschuhe	
2 Entsorgungssäcke	

Typ 493 für Öle	Artikel-Nr.
Inhalt:	B82-1525-B
10 Tücher	
1 Schlängel	
5 kg Granulat	
1 Paar Schutzhandschuhe	
2 Entsorgungssäcke	



Der Einsatz von Notduscheneinrichtungen gewährleistet die wichtige, sofortige "Erste Hilfe" mit Wasser für den Betroffenen nach dem Kontakt mit Gefahrstoffen.

- Bauart entspr. EN 15154-1 & 2, DIN 12899T3 (2008) u. ANSI Z358-1.2004
- Optimaler Schutz der Notduschen gegen aggressive Atmosphäre und Witterungseinflüsse durch Pulverbeschichtung und / oder Edelstahl

#### HANDGEFÜHRTE AUGENDUSCHEN

#### ND 181 0020 / B81-3000-C:

- 1 Strahlregler geschützt durch Staubkappe
- inkl. Wand- und Tischhalterung
- Wasseranschluss 1/2" IG
- Selbstarretierender Auslösedrücker
- Edelstahlummantelter Silikonsschlauch 1,5 m





#### WANDMONTIERTE AUGENDUSCHEN

#### ND 151 1005 / B81-3010-C:

- 2 Strahlregler
- Wandmontage
- Wasseranschluss 3/8" AG
- Auffangwanne ABS keramikweiß
- Edelstahlventil
- Strahlregler mit Staubkappen
- Betätigung durch Druckplatte
- Inkl. Hinweisschild



#### ND 151 1001 / B81-3011-C:

- 2 Strahlregler
- Wandmontage
- Wasseranschluss 3/8" AG
- Auffangwanne und Abdeckung aus ABS-Kunststoff
- Edelstahlventil
- Schutz gegen Verschmutzung durch Abdeckung
- Betätigung durch Herunterziehen des Deckels
- Inkl. Hinweisschild

### ND 181 0015 / B81-3012-C:

- 2 Strahlregler
- ◆ Wasseranschluss 1/2" AG
- Strahlregler mit Staubkappen
- Betätigung durch Druckhebel





#### KÖRPERDUSCHEN - WANDMONTAGE

#### ND 171 3001 / B81-3020-C:

- Wandmontage
- Wasseranschluss 3/4" IG
- Ventil Messing verchromt, Rohre verzinkt und grün pulverbeschichtet
- Hochleistungsduschkopf aus Kunststoff
- Betätigung durch Zugstange

#### ND 171 1008 / B81-3021-C:

 Ausführung wie ND 171 3001, jedoch komplett aus Edelstahl



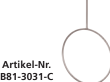
## ND 171 3017 / B81-3030-C:

KÖRPERDUSCHEN - DECKENMONTAGE

- Deckenmontage
- ♦ Wasseranschluss 3/4" IG
- Ventil Messing verchromt, Rohr verzinkt und grün pulverbeschichtet
- Hochleistungsduschkopf aus Kunststoff
- Betätigung durch Zugstange

#### ND 171 1013 / B81-3031-C:

 Ausführung wie ND 171 3017, jedoch komplett aus Edelstahl





## HINWEISSCHILDER

## Hinweis-Aufkleber Augendusche B81-3050-C

◆ 200 x 200 mm



## Hinweis-Aufkleber Körperdusche B81-3051-C

◆ 200 x 200 mm

## Hinweisschild Körper-/ Augendusche (o. Abb.) B81-3052-C

♦ 400 x 230 mm



#### FREISTEHENDE NOTDUSCHEN MIT AUGENDUSCHEN

Speziell entwickelte Notduschensysteme in der Industrie für die Anwendung in Produktions-, Abfüllanlagen oder Lagerflächen. Sie können zwischen der Ausführung mit Edelstahlrohren und -ventilen oder verzinkten, weiß beschichteten Stahlrohren und Messingventil wählen. Alle Körpernotduschen verfügen über einen Hochleistungsduschkopf gemäß der aktuellen DIN EN 15154-1 und DIN 12899T3 (2008). Beide Ausführungen erfüllen und übertreffen die gesetzlichen Mindestanforderungen der DIN- und EN-Normen und stellen zur schnellen Dekontamination und Benetzung eine hohe Durchflussmenge zur Verfügung.

#### ND 121 3004 / B81-3040-C:

- Freistehende Notduschkombination
- Augendusche mit Auffangbecken aus ABS-Kunststoff mit Edelstahl-Rückwand
- Rohre grün pulverbeschichtet,
   Ventil Messing verchromt
- Augennotdusche mit zwei Sprühköpfen und Staubkappen
- Auslösung über Zugstange/ 90°-Betätigung

#### ND 121 1004 / B81-3041-C:

 Ausf. wie ND 121 3004, jedoch komplett aus Edelstahl



#### ND 121 3005 / B81-3042-C:

- ◆ Freistehende Notduschkombination
- Augendusche mit Auffangbecken und Abdeckung aus ABS-Kunststoff mit Edelstahlrückwand
- Rohre grün pulverbeschichtet,
   Ventil Messing verchromt
- Augennotdusche mit zwei Sprühköpfen und Staubkappen
- Auslösung über Zugstange/
   90°-Betätigung

#### ND 121 1005 / B81-3043-C:

 Ausf. wie ND 121 3005, jedoch komplett aus Edelstahl



## FROSTSICHERE NOTDUSCHEN & TANKNOTDUSCHEN

#### Frostsicherheit durch Beheizung!

Notduschen müssen 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche funktionsbereit sein. Dies gilt auch bei Aufstellung in Außenbereichen bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt. Hier kommt bei unseren Duschen ein selbstregelndes Begleitheizkabel in Verbindung mit einem Isolierpaket zur Gewährleistung der Frostfreiheit zum Einsatz. Ein integriertes Thermostat regelt das

System. Alle wasserführenden Teile sind zusätzlich mit einem Isolierpaket mit Edelstahlabdeckung gegen starken Frost gesichert. Sie können zwischen verschiedenen Ausführungen und Zubehörteilen wählen.



Ausführungsbeispiel mit Beheizung

#### Notduschen mit Speichertank (Tanknotduschen)

In Bereichen, in denen keine permanente Wasserversorgung gewährleistet werden kann oder das Wasser sogar temperiert werden muss, kommen unsere speziellen Tanknotduschen zum Einsatz.

Je nach Einsatzort und Gefährdungseinstufung kann ein Speichervolumen von 350 bis zu 2000 Litern gewählt werden.

Für die Aufstellung im Freien und zur Gewährleistung der Frostsicherheit kommt eine beheizte Ausführung zum Einsatz. Diese sorgt durch einen thermostatgeregelten Tauchbadheizer für die eingestellte Temperatur.



Verschiedene Ausführungen auf Anfrage!



Ausführungsbeispiel Tanknotdusche

#### ADALIT® IL-300 ATEX + NOTSTROMFUNKTION

#### ADALIT® das intelligente und professionelle Licht - Ein Muss in der Industrie!

Die neue ADALIT® IL-300 Leuchte ist eine professionelle ex-geschützte Industrie-Sicherheitshandleuchte mit hochintensiven LEDs, exklusiver Spezialoptik, digitalem Display und elegantem Design. Sie erfüllt alle Anforderungen an eine professionelle Sicherheits-Handleuchte für Industrie, Sicherheitsunternehmen, kommunale Einrichtungen und Militär.

- "Notstromfunktion" Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei einem Stromausfall im Ladegerät ein --> zur besseren Lokalisierung.
- "Einschaltfunktion" Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei der Entnahme aus dem Ladegerät ein --> "Quick-On-Light" für schnelles Licht.
- ◆ 2 LEDs mit je 135 lm mit Lichtstrahlen für Raum- und Distanzlicht leuchten zeitgleich.
- ◆ LEDEngine Technologie mit Ausleuchtung der Wege zum Einsatzort.
- ◆ Fokussierter Power-Lichtstrahl = Booster-/ Verstärker-Funktion für lange Distanzen.
- 2 ergonomische Druckknopf-Schalter zur einfachen Bedienung.
- ◆ 2 verschiedene Leuchtstärken für 4 oder 8 h Leuchtdauer.
- ◆ Verbleibende Akku-Kapazität in Std./Min. auf dem digitalen Display ablesbar.
- ◆ Schwenkbarer Kopf für 3 Positionen: 0° / 45° / 90°.
- Gehäuse aus strapazierfähigem, antistatischem Thermoplast; besonders widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen, extreme Temperaturen und Chemikalien.
- ♦ Lithium-Ionen-Akku und LED-Einheit vom Anwender austauschbar.
- ♦ Meldung bei schwachem Akku --> Warnblinken 15 min. vor Abschalten.
- ◆ Automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus.
- Sicherheitszertifikat für Einsatz in explosionsgefährdeten
   Bereichen Zonen 1 und 2 für Gas; Zonen 21 und 22 für Staub.



## Ladegeräte ADALIT® IL-300 ATEX:

Alle Ladegeräte sind mit einer Elektronik zum Schutz der ADALIT® Leuchten vor Überladung ausgerüstet, mit automatischer Abschaltung bei Ende des Ladevorgangs. Geprüft entsprechend EMV-Anforderungen nach TR 041 im 2m/4m Tetrabandbereich der Klasse 5.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN HANDLEUCHTE ADALIT® IL-300

Typenbezeichnung		ADALIT® IL-300
Europäischer Standard	ATEX Kennzeichnung	Ex II 2G Ex ia IIC T4 Gb
		Ex II 2D Ex ia IIIC T85°C Db
	ATEX Zertifikat	LOM 12ATEX2087 X
	Schutzgrad	IP67
	Kennzeichnung	CE
Merkmale	Einsatzzeit	4 h oder 8 h je nach eingestellten Modus
	Gewicht	ca. 500 Gramm
	L x ø max. mm	225 x 70
	Farbe	Orange-Schwarz
	Material	antistatischer Thermoplast
	Notstrom-Funktion	schaltet sich autom. bei einem Stromausfall ein
Leuchtmittel	Тур	Licht emittierende Dioden (LED)
	Lichtstrom	2 x LEDs à 135 lm, max. Lichtstärke 200 lm
	Leuchtweite	200 m
Akkumulator	Тур	Lithium-Ionen Akku
	Spannung	3,7 V - 4 Ah
	Ladezeit	ca. 8 h
Artikel-Nr.		B69-7400-A

Zubehör	Beschreibung	Artikel-Nr.
C.1000	Ladegerät für eine Handleuchte, Ausführung 220/240 V	B69-7401-A
C.3000	Ladegerät für drei Handleuchten, Ausführung 220/240 V	B69-7402-A
C.5000	Ladegerät für fünf Handleuchten, Ausführung 220/240 V	B69-7403-A
Holster	Zum Befestigen am Schultergurt oder am Gürtel	B69-7043-A
Magnet	Befestigungsmagnet für ADALIT® IL-300	B69-7420-A
CD.3000R	Signalkegel Rot als Warnaufsatz	B69-7323-A
CD.3000A	Signalkegel Gelb als Warnaufsatz	B69-7324-A



#### LADEGERÄTE ADALIT® IL-300

#### ♦ Mit Anschluss für 220/240 V

Europäische	Schutzgrad	IP54
Vorschriften	Kennzeichnung	CE, e9
	Ladezeit	9 h max.
	Abschaltung	
	bei Ende des	Automatisch
	Ladevorgangs	
Funktions-		Rote LED: Ladung läuft
merkmale	Ladezustand	Grüne LED: Ladung
		abgeschlossen
		AC
	Einspeisung	100/240 V
		50/60 Hz
Typen und	für 1 Leuchte	75 x 105 x 60 mm
Abmessungen	für 3 Leuchten	205 x 105 x 60 mm
(max. L x H x B)	für 5 Leuchten	405 x 105 x 60 mm





#### ADALIT® IL-3 / IL-3R ATEX + NOTSTROMFUNKTION IL-3R

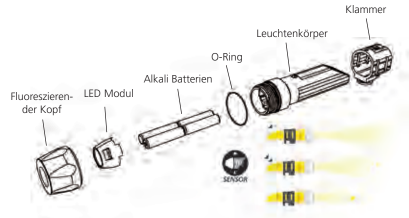
Die neue ADALIT® IL-3 Sicherheits-Leuchte mit 4 Stück AAA/RO3 Batterien ist die erste Sicherheits-Leuchte mit Sensor als Sparmodus zur automatischen Regulierung der LED-Leuchtkapazität entsprechend der Lichtverhältnisse der Umgebung.

- "Notstromfunktion" (nur bei Modell IL-3R) Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei einem Stromausfall im Ladegerät ein --> zur besseren Lokalisierung.
- "Einschaltfunktion" (nur bei Modell IL-3R) Die Handleuchte schaltet sich automatisch bei der Entnahme aus dem Ladegerät ein --> "Quick-On-Light" für schnelles Licht.
- Volle Kapazität der LED mit 135 lm während der ersten 4 Stunden
- Neuer ergonomischer Druckknopf-Schalter zur einfachen Bedienung.
- Die ADALIT® IL-3 Handleuchte wiegt inkl. Batterien nur 145 g, die ADALIT® IL-3R Handleuchte wiegt inkl. LiPo-Akku nur 125 g.
- Das Gehäuse ist aus antistatischem Thermoplast und damit besonders widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen, extreme Temperaturen und Chemikalien. Schutzgrad IP67.
- Das Modell IL-3R wird mit einem wieder aufladbarem Lithium-Polymer-Akku betrieben. Alternativ k\u00f6nnen f\u00fcr die IL-3R auch 4 Batterien AAA/RO3 verwendet werden.
- Sicherheitszertifikat für Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Zonen 1 und 2 für Gas; Zonen 21 und 22 für Staub.











Ladegerät ADALIT® IL-3R ATEX, Artikel-Nr. B69-7412-A



Holster um 360° drehbar ADALIT® IL-3 / IL-3R ATEX, Artikel-Nr. B69-7271-A

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN HANDLEUCHTEN ADALIT® IL-3 / IL-3R

Typenbez.		ADALIT® IL-3	ADALIT® IL-3R
Europäischer	ATEX Kennzeichnung	Ex II 2 G Ex ia IIC T4 Gb /	Ex II 2 G Ex ia IIC T4 Gb /
Standard	3	Ex II 2 D Ex ia IIIC T85°C Db	Ex II 2 D Ex ia IIIC T85°C Db
	Zertifikat	L.O.M. 12ATEX2004	L.O.M. 12ATEX2004
	Schutzgrad	IP67	IP67
Funktions-	Gewicht	145 Gramm (inkl. Batterien)	125 Gramm (inkl. Li-Po-Akku)
Merkmale	Abmessungen	150 x 38 x 44 mm	150 x 38 x 44 mm
	Leuchtdauer	stark > 4 Std.	stark > 4 Std.
			schwach > 8 Std.
		Sparbetrieb > 30 Std.	Sparbetrieb > 30 Std. (mit Batterien)
	Notstromfunktion	-	autom. Einschaltung bei Stromausfall
	Ladezustandsanzeige	-	Blinksignale 15 min. vor Abschalten
	Intelligente	Sensor für automatische	Sensor für automatische
	Energie-Regelung	Anpassung der Leuchtstärke	Anpassung der Leuchtstärke
	Material	antistatischer Thermoplast	antistatischer Thermoplast
Lichtquelle	Тур	hochintensive LED, 3 W	hochintensive LED, 3 W
	Lichtstrom	135 lm	135 lm
	Leuchtweite	80 m	80 m
Betrieb mit	Тур	Batterien 4 x AAA/RO3	Akku oder Batterien 4 x AAA/RO3
	Spannung	6 V	3,7 V (Li-Po-Akku) / 6 V (Batterien)
Artikel-Nr.		B69-7410-A	B69-7411-A

### LADEGERÄTE ADALIT® IL-3R

#### ♦ Mit Anschluss für 220/240 V

Europäische	Schutzgrad	IP54
Vorschriften	Kennzeichnung	CE, e9
	Ladezeit	4-5 h max.
	Abschaltung bei Ende des Ladevorgangs	Automatisch
Funktions-		Rote LED: Ladung läuft
merkmale	Ladezustand	Grüne LED: Ladung
		abgeschlossen
		AC
	Einspeisung	100/240 V
		50/60 Hz
Typen und	für 1 Leuchte	75 x 100 x 120 mm
Abmessungen	für 3 Leuchten	230 x 100 x 120 mm
(max. L x H x B)	für 5 Leuchten	410 x 100 x 120 mm

## **STICHWORTVERZEICHNIS**

A bfallbabälter	25
Abfallbehälter Abfüllbock für KTC/IBC aus PE	
Abfüllfläche	2
Abfüllkanister	
Abluftüberwachung Abluftventilatoren	156-157, 177, 216-21
Absperrkette	
Abzugsunterschränke für Säuren und Laugen Abzugsunterschränke Stahlblech	
Abzugsunterschränke Typ 30	128-12
Abzugsunterschränke Typ 90 Airbag-Schrank	
Anfahrschutz	71, 76-78, 180-18
Anlagenbau Annetzkannen	
Apothekerauszüge Auffahrecken	
Auffahrrampen	
Auffangvolumen Auffangwannen Edelstahl	
Auffangwannen für Kleingebinde	1
Auffangwannen in Gefahrstoffschränken Auffangwannen PE	
Auffangwannen Stahl	13-32, 72-73, 7
Auffangwannen Stahl mit Aufbauten Augenduschen	
Auslaufsperren Auszugsschränke aus Stahlblech	25
Auszugsschränke für Säuren und Laugen	105-10
Auszugsschränke Typ 30 Auszugsschränke Typ 90	
Auszugsschlanke Typ 50	144-1-
B Bandagengreifer	2/
Barrieren	25
Beleuchtung von Gefahrstofflägern Belüftung von Gefahrstofflägern	
Betankungsfläche	
Beton-Brandschutzlager Beton-Gasflaschenlager	23
Betrieb von Sicherheits- / Gefahrstoffschränken Bewegliche Augenduschen	118-12
Bindemittel	252-25
Bodenelemente Bodenelemente PE	
Brandschutzanforderungen	10
Brandschutzcontainer Stahl Brandschutzlager Beton	
Brandschutzdepot F90	222-22
Brandschutzschränke110-117, 122-12	29, 132-155, 158-159, 16
C	
Checkliste für "Ihr" Gefahrstofflager Chemikalienbindemittel	
Chemikalien-Eckschränke Chemikalienschränke	
Chemikalienschränke Kombi	92-9
Compaktwannen	
_ D	
Containeranlagen  Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung	15 243-24 18, 68, 7
D  Dokumentenschränke  Dosierbehälter Edelstahl.  Drehbare Rollenaufläge  Druckgasflaschenaufbewahrung  Durchschubsicherung.	
D Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung	
D  Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung Durchschubsicherung Durschen	
Dokumentenschränke	
D Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen E Eckschränke ECO-Chemikälienschrank	
D Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen E Eckschränke. ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlregale. Edelstahren.	
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbrigale Edelstahlwannen	
D Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlenen Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen Einschubwannen	
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlregale Edelstahlwannen Einschubwannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten	
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlregale. Edelstahlwannen Einschubwannen Einschubwannen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Wärmekammer Elektro-Heizungen Elektro-Wärmekammer Entüftung von Sicherheitsschränken	
D Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Dreihbare Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlmenen Einhängewannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Wärmekammer Entlüffung von Sicherheitsschränken Entlörtung von Sicherheitsschränken Entsorquingsbehälter	11. 243-24 243-24 243-24 2161, 228-25 26-78, 180-11 254-25
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlensenen Einschubwannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Wärmekammer Entstorgungsbehälter Entstrundbare Flüssigkeiten	11. 243-24 243-24 243-24 2161, 228-25 26-78, 180-11 254-25
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahliensaliter Edelstahliensaliter Edelstahliensen Einhängewannen Einschubwannen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Wärmekammer Entlüftung von Sicherheitsschränken Entszongungsbehälter Entzuchbare Flüssigkeiten  F F F30-Schränke	
D Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Dreihbare Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbenanen Einhängewannen Einhängewannen Einkrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Entüffung von Sicherheitsschränken Entstorgungsbehälter Entsundbare Flüssigkeiten E F F F F F F F F F F F F F F F F F	11. 243-2:
D Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Dreihbare Rollenaufläge Druckgasflaschenaufbewahrung Druckschubsicherung. Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbenanen. Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen. Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Wärmekammer Entlüftung von Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entzündbare Flüssigkeiten F F F F F F F F F F F F F F F F F F	11. 243-24 243-24 243-24 254-25 254-25 254-25 254-25 254-25 254-25 254-25 254-25 254-25 254-25 26 277, 213, 216-27 277, 213, 216-27 271
D Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke. ECO-Chemikalienschrank Edelstahlibehälter Edelstahlibehälter Edelstahlinegale. Edelstahnenen. Einhängewannen Einhängewannen. Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Entlüftung von Sicherheitsschränken. Entsorgungsbehälter Entzundbare Flüssigkeiten.  F F F30-Schränke. F90-Container F90-Centainer F90-Centainer F90-Centainer F90-Centainer	110-113, 122-1; 20-221, 224-2; 213-2; 213-2; 224-2; 23-2; 242-2; 243-2;
D Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Dreihbare Rollenaufläge Druckgasflaschenaufbewahrung Druckschubsicherung. Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbenanen. Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen. Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Wärmekammer Entlüftung von Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entzündbare Flüssigkeiten F F F F F F F F F F F F F F F F F F	110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 220-221, 224-2;
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Dreibare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlregale. Edelstahlwannen. Einhängewannen. Einhängewannen. Elektro-Heizungen Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektro-Wärmekammer Entlüftung von Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entzündbare Flüssigkeiten  F F F30-Schränke F90-Betonlager F90-Container F90-Oepot F90-Fass-Schränke F90-Fass-Schränke F90-Forbet F90-Fass-Schränke F90-Forbet F90-Fass-Schränke F90-Betonlager F90-Betonlager F90-Fass-Schränke F90-Oepot F90-Betonlager F90-Betonlager F90-Betonlager F90-Fass-Schränke F90-Oepot F90-Fass-Schränke F90-Oepot	110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 120-221, 224-2;
Do Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durdschscheinerung Durdschen E E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlregale Edelstahlregale Edelstahlregale Edelstahlregale Elektrische Einbauten Einkängewannen Einkängewannen Einkängewannen Einkängewannen Einktrich Einbauten Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektro-Wärmekammer Entlüftung von Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entzündbare Flüssigkeiten F F F30-Schränke F90-Betonlager F90-Gass-Schränke F90-	11. 243-24 243-24 243-24 161, 228-21 76-78, 180-11 254-21 95, 11 242-24 177, 213, 216-2 177, 213, 216-2 192-11 110-113, 122-12 110-11 110-113, 122-12 110-1 220-221, 243-2 222-22 136-140, 14 220-221, 224-21 124-117, 132-155, 158-11
Do Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Dreihbare Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlwannen Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Eintüftung von Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entlüftung ben Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entlüftung von Sicherheitsschränken Entlügen Entlächten Entl	11
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Dreibare Rollenauflage Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke. ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlnegale. Edelstahlnegale. Edelstahnene Einhängewannen. Einhängewannen. Einhängewannen. Elektro-Heizungen Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Eintschubwannen eintigen ein Elektro-Wärmekammer Entlüffung von Sicherheitsschränken. Entlüffung von Sicherheitsschränken. Entsorgungsbehälter Entzundbare Flüssigkeiten  F F F30-Schränke. F90-Betonlager F90-Container. F90-Container. F90-Cppot F90-Popot F90-Popot F90-Popot F90-Popot F90-Popot F90-Popot F90-Popot F90-Schränke. F8assböcke Stahl Fassgreifer	110-113, 122-12 110-113, 122-12 120-221, 224-2: 14-117, 132-155, 158-11
Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Dorehbare Rollenaufläge Druckgasflaschenaufbewahrung Druckschubsicherung. Durchschubsicherung. Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlwannen Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Brinder Elektro-Brinder F F F F F 90-Schränke F F F F 90-Container P90-Container P90-Fars-Schränke P90-Erot-Schränke P90-Schränke P90-Schränke P90-Schränke 1 assböcke PE 1 assböcke PE 1 assböcke Stahl Fasshandling	110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 120-221, 224-2; 136-140, 14 14-171, 132-155, 158-1; 14-175, 218-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 177, 218, 216-2; 18-110-113, 122-1; 18-110-113, 122-1; 19-110-113, 122-1; 19-110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 110-114, 122-155, 158-1; 110-115, 128-155, 158-1; 110-117, 132-155, 158-1; 110-118, 128-155, 158-155
Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Dorehbare Rollenaufläge Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke EcO-C-hemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlwannen Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen F	11
Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Drehbare Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung Durchschubsicherung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlregale Edelstahlregale Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektro-Wärmekammer Entlüftung von Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entzündbare Flüssigkeiten F F F F F F F P90-Schränke F90-Container F90-Got-Chränke F90-Bot F90-Bot F90-KTC-Schrank F90-Bot F90-Schränke F90-Schränke F90-Schränke F90-Schränke F90-Schränke F90-Schränke F3assbocke PE Tassbocke PE Tassbocke PE Tassbocke Ftassbocke Ftassbaren Tasskarren Tasskipper	110-113, 122-1: 110-113, 122-1: 120-221, 224-2: 242-2- 242-2- 213-2: 252-21- 252-21- 252-21- 262-21- 272-22-2- 272-2-2- 272-2-2-2-2-2-2-2-2
Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Dorehbare Rollenaufläge Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke EcO-C-hemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlwannen Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen F	110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 120-221, 224-2; 14-117, 132-155, 158-1; 12-248-2; 12-248-2; 13-2-24-2; 14-117, 132-155, 158-1; 158-140, 14-220-221, 224-2; 14-117, 132-155, 158-1; 158-140, 14-220-221, 224-2; 14-117, 132-155, 158-1; 158-140, 14-220-221, 224-2; 14-117, 132-155, 158-1; 158-140, 14-220-221, 224-2; 14-248-2; 14-24
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Dreibare Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke. ECO-Chemikalienschrank Edelstahlibehälter Edelstahlibehälter Edelstahlibehälter Edelstahnenen. Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen. Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Breitenschränken Entlüftung von Sicherheitsschränken Entlüftung von Sicherheitsschränken Entlorgungsbehälter Entsorgungsbehälter Entsordungsehälter Entsordungsehälter Entsorschränke F90-Betonlager F90-Container F90-Chränke F90-Betonlager F90-Erohänke F90-Erohänke F90-Beton-Brandschutzlager F90-Schränke F90-Beton-Brandschutzlager F90-Schränke F90-Beton-Brandschutzlager F90-Schränke Fassböcke PE Fassböcke Stähl Fassböcke Stähl Fassböcke PE Fassböcke Stähl Fasskeinen Fasskeinen Fasskeinen Fasskeinene Fasskeinene	110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 120-221, 224-2; 136-140, 14 136-1
Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschrung Durchschubsicherung Durchschubsicherung Durchschubsicherung Duschen E Eckschränke Ecd-Stahlibehälter Edelstahlibehälter Edelstahlibehälter Edelstahlibehälter Edelstahlibenälter Edelstahlibenälter Edelstahlibenälter Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Bränsbehälter Entsündbare Flüssigkeiten E F F30-Schränke F90-Schränke F90-Bass-Schränke F90-Go-Schränke F90-Fass-Schränke F90-Botonlänger F90-Fass-Schränke F90-Schonarka F90-Schonarka F90-Schonarka Fassböcke PE Tassböcke Stahl Tassböcke Stahl Tassshandling Tasskipper Fass-Kippgreifer Tasskipper Fass-Kippgreifer Tasskipper Fass-Kippgreifer Tasskipper Fasskippreifer Tasskipper Fasskippreifer Tasskippreifer	11. 243-24 161, 228-2; 76-78, 180-11, 254-2; 95, 11 242-2; 177, 213, 216-2; 177, 213, 216-2; 177, 213, 216-2; 192-1; 156-1! 110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 110-113, 122-1; 120-221, 224-2; 220-221, 224-2; 224-2; 248-2;
Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschrung Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke EcO-C-hemikalienschrank Gelstahlbehälter Gelstahlbehälter Gelstahlbehälter Gelstahlwannen Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Forborgungsbehälter Entlüftung von Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entlüftung von Sicherheitsschränken Forbo-Betonlager F90-Betonlager F90-Betonlager F90-Betonlager F90-Beton-Brandschutzlager F90-Schränke F90-Schränke F90-Schränke F90-Schränke F3asböcke FE Fassböcke Stahl Fasspeiefte Fasskipper Fassspalette Stahl Fassrolli	11
Dokumentenschränke Dosierbehälter Edelstahl. Dreisbera Rollenaufläge Druckgasfläschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke. ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlingale. Edelstahlingale. Edelstahlingale. Edelstahlingene Elektro-Kiranke Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Wärmekammer Entlüftung von Sicherheitsschränken Entsorgungsbehälter Entsorgungsbehälter F F F30-Schränke F90-Betonfanke F90-Betonfanke F90-Betonfanke F90-Betonfanke F90-Betonfanke F90-Betonfanke F90-Eron-Brandschutzlager F90-Eron-Brandschutzlager F1 Fassböcke Stahl Fassschiche Fassschiche 1 Fassschiche	110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-12 110-113, 122-13 110-113, 122-12 110-113, 122-13 110-113, 122-1
Dokumentenschränke Doksierbehälter Edelstahl. Dorehbare Rollenaufläge Druckgasflaschenaufbewahrung Druckschubsicherung. Durchschubsicherung. Duschen  E Eckschränke ECO-Chemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlwannen. Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen. Elektrische Einbauten Elektro-Wärmekammer Elektro-Wärmekammer Entlüffung von Sicherheitsschränken Entorgungsbehälter Entzündbare Flüssigkeiten.  F F F F F 90-Schränke F90-Bass-Schränke F90-Edeton-Brandschutzlager F90-Schränke Fassböcke PE Fassböcke PE Fassböcke Stahl Fasssoletrich Fassshandling Fasskarren Fassklemme Fassklemme Fassklemme Fassklemme Fassklemme Fassschränke Np 90. Fasss-Schränke Np 90. Fass-Schränke Np 90. Fasss-Schränke Np 90. Fasss-Schränke Np 90. Fass-Schränke Np 90. Fasss-Schränke Np 90. Fasss-Schränke Np 90. Fasss-Schränke Np 90. Fasss-Schränke aus Stahl.	11. 243-24 161, 228-2; 76-78, 180-11, 254-2; 95, 11 242-2 177, 213, 216-2; 177, 213, 216-2; 192-1; 156-1; 20-221, 224-2; 136-140, 14 220-221, 224-2; 22-2; 136-140, 14 110-113, 122-15, 158-1; 156-16-17, 156
Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschrung Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke Ecko-C-hemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlwannen Einhängewannen Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen F	110-113, 122-12
Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschranke Eckschränke Eckschränke Eckschränke Edelstahlbehälter Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Beinbauen Elektro-Beinbauen Elektro-Beinbauen Elektro-Hollingen Elektro-Hol	110-113, 122-12
Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschränke Dokumentenschrung Druckgasflaschenaufbewahrung Durchschubsicherung Duschen  E Eckschränke Ecko-C-hemikalienschrank Edelstahlbehälter Edelstahlbehälter Edelstahlwannen Einhängewannen Einhängewannen Einhängewannen Einschubwannen Elektrische Einbauten Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen Elektro-Heizungen F	110-113, 122-12

Feuerbeständige Container         213-219           Feuerbeständige Gasfläschenschränke         161           Feuerbeständige Schränke         110-117, 122-129, 132-159, 161           Filleraufsatz         157           Fire-Safety-Brandschutzrontainer         212-219           Flächenschutz PE         39           Flächenschutzystene         22-27, 39           Flexible PE-Wanne         53           Flüssiggasfläschenschränke         228-229           Freiläger-Palettenregale         180           Frostfreie Lagerung         169, 174-175, 177, 190-193           Frostfreie Lagerung         255
G         Gasflaschencontainer / -schränke         232-233           Gasflaschenhandling         236           Gasflaschenhandling         236           Gasflaschenlager Beton         235           Gasflaschenlagerung         161, 224-235           Gasflaschenpalette         237           Gasflaschennoller         236           Gasflaschenwagen         236           Gasflaschen-Zellen         230-231           Gefahrstoffkontienter         241-245           Gefahrstoffkombination         110-117           Gefahrstoff-KTC-Regale         78, 180           Gefahrstoff-KTC-Regale         78, 180           Gefahrstoffstation         164-165           Gefahrstoffstation P         54-55           Gesetzliche Grundlagen         56           GFA-Basic         157           Giftsche         112-115           Giftschränke         84-101, 110-111           Glastürenschränke         89, 91, 95-97, 101, 105-108, 110-117, 124-127, 231           Goßarumwannen         177, 213, 216-217           Hizung         177, 213, 216-217
Holster
BC-Auffangwannen PE
J
K         251           Kanalabdeckungen         251           Kanalbarrieren         251           Kanisterschränke für Chemikalien         101           Kannenträger         66, 68-71           Kipptraversen         258           Stappbarer Tropfschutz         100-101           Kleingasfläschenschränke         228-229           Kleingebinderegale         58-65, 68-69, 213           Kleingebindewannen aus PE         35           Kleingebindewannen aus Stahl         14           Kleingebinde-Sicherheitsbox         110-111           Kombil-Chemikalienschränke         92-93           Körperduschen         25-45-55           Körperduschen         25-45-55           KTC-Auffangwannen PE         48-51           KTC-Auffangwannen Stahl         28-29           KTC-Container         181, 188-191           KTC-Lagerale         78, 180           KTC-Schrank F90         143           Kunststoffauffangwannen         33-51, 53, 24           Kunststoffauffangwannen         52, 54-55
L
Laborbehälter         241-245           Laborkannen         243           Laborwannen PE         35           Ladegeräte für Hand- und Helmleuchten         256-257           Lagerbehälter         53, 243-245           Lagercontainer         181-193, 213-221, 233
Lagerhallen         .178-179           Lagerhaus für KTC         .169-175           Lagerkonzept nach TRGS 510         .238           Lagerschoraept nach TRGS 510         .238           Lagerschank aus Stahl für KTC         .168           Lagerung von Druckgasflaschen         .161, 226-235           Lagerung von entzündbaren Stoffen         .102           Lasttraverse         .248           Laugenschränke         .104-108           LED Leuchte         .177           Löschwasserbarrieren         .250
Lagerhäuser         169-175           Lagerhaus für KTC         169           Lagerkozept nach TRGS 510         238           Lagerschrank aus Stahl für KTC         168           Lagerung von Druckgasflaschen         161, 226-235           Lagerung von entzündbaren Stoffen         102           Lasttraverse         248           Laugenschränke         104-108           LED Leuchte         177
Lagerhäuser.     169-175       Lagerhaus für KTC     169       Lagerkonzept nach TRGS 510.     238       Lagerschrank aus Stahl für KTC     168       Lagerung von Druckgasfläschen.     161, 226-235       Lagerung von entzündbaren Stoffen.     10       Lasttraverse.     248       Laugenschränke.     104-108       LED Leuchte.     177       Löschwasserbarrieren     250       M     Maßanfertigung.       Mobile Auffangwannen     18, 47       N     Natürliche Belüftung.       Natürliche Belüftung.     169, 172-173, 183-186, 188-189       Notduschen     254-255       Notfall-Depots aus Kunststoff     253
Lagerhäuser     169-175       Lagerhauser     179       Lagerkonzept nach TRGS 510     238       Lagerschrank aus Stahl für KTC     168       Lagerung von Druckgasfläschen     161, 226-235       Lagerung von entzündbaren Stoffen     102       Laststraverse     248       Laugenschränke     104-108       LED Leuchte     177       Löschwasserbarrieren     250       W     Maßanfertigung       Mini-Lagerhallen     178-179       Mobile Auffangwannen     18, 47       N     Nürliche Belüftung       Notduschen     254-255       Notfallsets     252-253       Notstromfunktion     256-257       O     256-257
Lagerhäuser.     169-175       Lagerhauser ür KTC.     169       Lagerkonzept nach TRGS 510.     238       Lagerschrank aus Stahl für KTC     168       Lagerung von Druckgasfläschen.     161, 226-235       Lagerung von entzündbaren Stoffen.     102       Lasttraverse.     248       Laugenschränke.     104-108       LED Leuchte.     177       Löschwasserbarrieren.     250       M     Maßanfertigung.       Mobile Auffangwannen.     18, 47       N     N       Natürliche Belüftung.     169, 172-173, 183-186, 188-189       Notduschen.     254-255       Notfall-Depots aus Kunststoff.     253-253       Notfallests.     252-253

Palettenregal-Bodenwannen aus PE	
	72-73
Palettenwannen aus Stahl	17
Palettenwannen aus PE	40
PE-Rolli	
PE-Unterfahrkonstruktion	
PE-Wannenbox Pflanzenschutzmittel-Schränke	53
Plexiglastüren-Schränke89, 91, 95	i-97 101 105-108 110-117 231
Potentialausgleichschiene	
Praxisinfos 6-9, 12, 56, 82, 102, 118-120	
Projekte	
Propangasflaschenschränke	228-229
Q	
Quick-Up-Gefahrstoffcontainer	181
R	
Rammschutzecke / Anfahrschutz	
Rampen	
Rand- und Kreuzklemmen	
Raumauskleidung	
Regalanlagen	79
Regale	
Regalbodenwannen	
Regaleinhängewannen Regal-Sets für SLH	
Reinigungstanks	742
Rollenauflage	
Sammelbehälter	244
Säurenschränke	
Schadstoffannahmestelle	
Schaltkasten	
Schiebetüren-Schrank	87
Schließfächer	
Schlüsselfertige Lösungen (Projekte)	198-209
Schnell-Bau-Container (Quick-Up-Gefahrsto Schrankwartung	
Separierte Lagerung von Chemikalien	92-93 112-117
Sicherheits-Augendusche	
Sicherheits-Entsorgungsbehälter	242
Sicherheitsbehälter aus Edelstahl	
Sicherheitsbodenelemente	
Sicherheitsbox Typ 30/60 Sicherheitskanister / -kannen	242 245
Sicherheitslagerhäuser	169-175
Sicherheitslagerhaus für KTC	
Sicherheitslagerstation PE	54-55
Sicherheitslagerstationen aus Stahl	164-167
Sicherheits-Reinigungstank	242
Sicherheitsschränke Typ 30 Sicherheitsschränke Typ 90	11/117 132-155 158-159
Sicherheitsstahlblechbehälter (rund)	241
Sicherheits-Vollkörper-Augenduschen	
Sicherheitswaschtanks	242
Sicherheitszapfhähne Sonderanfertigungen	31 19/1-195 198-209
Sorbents	
Spannklauen-Randgreifer	248
Sparanfeuchter	
Sparanfeuchter	64-65, 68
Sparanfeuchter	64-65, 68
Sparanfeuchter	64-65, 68
Sparanfeuchter	64-65, 68 68-69 80
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung102, 119, Thermo-Container	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale. Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox	64-65, 68 68-69 
Sparanfeuchter Standwannen Standwannen Stapelregale. Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportwagen.	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transporttwagen Transporttwagen	64-65, 68 68-69 
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Container Transportbox Transportb	64-65, 68 68-69 
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbox Transportbox Transportkagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Tropfschutz klappbar Tropfschutz klappbar	64-65, 68 68-69 
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, 1hermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehälter Transportboat. Transportskagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 90 - Schränke	64-65, 68 68-69 
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbox Transporthox Tryn 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank. Typ 30 - Schränke Typ 90 - Schränke	64-65, 68 
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, 1hermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehaliter Transporthehaliter Transportsonut Stehenderschutz (1908) Transporthagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke  U Umweltschränke Stahl.	64-65, 68 
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Userbeitslagerhäuser Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Userbeitslagerhäuser Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbox Transportsugen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke  U Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindernittel Unterfahrkonstruktion FE	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbox Transportsugen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke  U Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindernittel Unterfahrkonstruktion FE	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Userbeitslagerhäuser Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Userbeitslagerhäuser Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbox Transportsugen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke  U Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindernittel Unterfahrkonstruktion FE	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbox Transportbayagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke  U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahknostruktion PE. Unterfahknostruktion PE. Unterfahknostruktion PE. Unterfahknostruktion PE. Unterfahknostruktion PE.	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  Tankduschen Tauchtränkkannen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox Transportbox U Sparander U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrkonstruktion PE Unterbauschränke V VA-Wannen Ventilatoren.	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, 164 Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehaliter Transporthaliter Transportowagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Tryp 30/60- Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke  U Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterbanschel Unterbanschränke V VA-Wannen Verlidatoren Verlidatoren Verlidatoren Verlidatoren Verlidatoren Verlidatoren Verlidatoren Verlidatoren Verlidatoren	
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahkonstruktion PE. Va-Wannen Ventilatoren Ventilatoren Ventilatoren Ventilatoren Verstell-Traverse.	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbehälter Transportbox Transportbagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Tryp 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank. Typ 30 - Schränke U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrkonstruktion PE VA-Wannen. Verstell-Traverse Verstell-Traverse	64-65, 68 68-69 80 80 255 242 156-157, 177, 183, 213, 216-217 190-191 169, 174-175 245 230-231 100-101 110-111 110-113, 122-129 114-117, 132-155, 158-159 884 452, 54-55 252-53 41 122-125, 136, 138-143, 158 85, 104, 128-129, 148-155
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbalter Transportbox Transportbox Transportbox Userbeitslagerhäuser Transportbox Userbeitslagerhäuser Transportbox Transportbox Userbeitslagerhäuser Transportbox Userbeitslagerhäuser Transportbox Userbeitslagerhäuser Transportbox Transportbox Userbeitslagerhäuser Transportbox Userbeitschränke Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrsockel Unterbauschränke V VA-Wannen Verstell-Traverse Verstellehälter Verstell-Traverse	64-65, 68 68-69 80 80 255 242 156-157, 177, 183, 213, 216-217 190-191 169, 174-175 245 230-231 100-101 110-111 110-113, 122-129 114-117, 132-155, 158-159 884 452, 54-55 252-53 41 122-125, 136, 138-143, 158 85, 104, 128-129, 148-155
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, 1hermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehälter Transportehälter Transportokagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke U Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Uniterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrkonstruktion PE VA-Wannen Ventilatoren Verlädehäken Verstell-Traverse Verteilbehäter Verteilbehäter Vollikörperduschen W	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbaläter Transportbaläter Transportbabläter Transportbabläter Transportsden TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Tryp 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel VA-Wannen Ventilatoren. Verstell-Traverse Verstell-Traverse Verteilbehälter Vollkörperduschen W Wannenverbinder	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbaläter Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank. Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Unweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrsockel Unterfahrso	64-65, 68 68-69 80 80 255 242 156-157, 177, 183, 213, 216-217 1090-191 169, 174-175 245 253 18, 47 230-231 100-101 110-111 110-113, 122-129 114-117, 132-155, 158-159 884 52, 54-55 252-53 41 122-125, 136, 138-134, 158 85, 104, 128-129, 148-155 32 156-157, 168 248 249 244 255
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbaläter Transportbaläter Transportbabläter Transportbabläter Transportsden TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Tryp 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel VA-Wannen Ventilatoren. Verstell-Traverse Verstell-Traverse Verteilbehälter Vollkörperduschen W Wannenverbinder	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, 164 Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehälter Transportehälter Transportowagen Transportowagen Transportokagen Transportokagen Trofschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Unweltschränke Stahl Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Uniterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfa	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbaläter Transportbox Transportbaläter Transportbox Transportbabalter Transportsokoter Transportbox Transportbox Transportsokoter Trans	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbahälter Transportbahälter Transportbahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank. Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterf	64-65, 68 68-69 80 80 255 242 156-157, 177, 183, 213, 216-217 1090-191 169, 174-175 245 253 18, 47 230-231 100-101 110-111 110-113, 122-129 114-117, 132-155, 158-159 884 52, 54-55 252-53 252-53 41 122-125, 136, 138-134, 158 85, 104, 128-129, 148-155 32 156-157, 168 248 249 255 22-24, 39 192-29, 193 130 242 242 255
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Tryp 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrsockel VA-Wannen Ventilatoren. Verstell-Traverse Verteilbehälter Verteilbehälter Vollkörperduschen Wärme-Kühl-Kammern Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer (Gebäude) Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer (Gebäude)	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbahälter Transportbahälter Transportbahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Transporthahälter Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank. Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterf	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Ankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbox Transportbagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Tryp 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Unterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrsockel VA-Wannen Ventilatoren. Verstell-Traverse Verteilbehälter Verteilbehälter Vollkörperduschen Wärme-Kühl-Kammern Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer (Gebäude) Wasserschutz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer (Gebäude)	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehaliter Transporthaliter Tropfschutz klappbar Typ 30/60- Kelien-Sicherheitsschrank. Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindemittel Unterdahrkonstruktion PE Uniterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrsock	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehälter Transporthagen Transporthagen Transportwagen Transportwagen Transportwagen Transportwagen Transportwagen Tryp 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Unweltschränke Stahl Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Universal-Bindemittel Unterfahrsockel U	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehaliter Transporthaliter Tropfschutz klappbar Typ 30/60- Kelien-Sicherheitsschrank. Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Umweltschränke Stahl Umweltschränke FE Universal-Bindemittel Unterdahrkonstruktion PE Uniterfahrsockel Unterfahrsockel Unterfahrsock	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbehälter Transportbehälter Transportbehälter Transportbehälter Transportbeker Transportbeker Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank. Typ 30 - Schränke  U Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindermittel Unterfahrkonstruktion PE.	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehälter Transporthagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Unweltschränke Stahl Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Universal-Bindemittel Unterfahrsockel Unterfahrsockel VA-Wannen Ventilatoren. Verlütlatoren Verstelli-Traverse Verstelli-Traverse Verstelli-Traverse Verstelli-Traverse Verteilbehälter Vulkärperduschen Wärser-Kultz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportbehälter Transportbehälter Transportbehälter Transportbehälter Transportbehälter Transportbehälter Transportbeker Transportbe	64-65, 68 68-69
Sparanfeuchter Standwannen Stapelregale Stehende Fasslagerung im Gebäude  T Tankduschen Tauchtränkkannen Technische Zwangsentlüftung 102, 119, Thermo-Container Thermo-Sicherheitslagerhäuser Transportehälter Transporthagen TRG-Zellen Tropfschutz klappbar Typ 30/60 - Klein-Sicherheitsschrank Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Typ 30 - Schränke Unweltschränke Stahl Umweltschränke Stahl Umweltschränke PE Universal-Bindemittel Unterfahrkonstruktion PE Universal-Bindemittel Unterfahrsockel Unterfahrsockel VA-Wannen Ventilatoren. Verlütlatoren Verstelli-Traverse Verstelli-Traverse Verstelli-Traverse Verstelli-Traverse Verteilbehälter Vulkärperduschen Wärser-Kultz-Fachcontainer Wasserschutz-Fachcontainer	64-65, 68 68-69



## Autorisierte LACONT-Händler in Europa





