

## SICHERHEITS-RAUMCONTAINER PG 9

Diese Container bieten als begehbares Lager eine kompakte Lösung zur Lagerung von unterschiedlichen Gefahrstoffen. Durch den Modul-Gedanken lassen sie sich in unterschiedlichen Größen liefern und ganz auf die individuellen Anforderungen vor Ort abstimmen.



SRC 5.1W  
mit 2-flügeliger Türe an Langseite

Lagerung für  
Pflanzenschutzmittel  
(z. B. in grüner Lackierung)

- ✓ Fertig montierte Ausführung\*
- ✓ Verzinkter Stahl  
Alternativ: verzinkt und grundlackiert (RAL 5002 ultramarinblau, andere Farben auf Wunsch)
- ✓ Wände und Dachprofile aus starkem Trapezblech
- ✓ Bodenelement gefertigt als verzinkte Auffangwanne
  - beständig gegen Stoffe gemäß Medienbeständigkeitsliste DIN 6601
  - Stahl S235JR nach EN 10025
- ✓ 100 mm Bodenfreiheit
- ✓ Stallebene mit herausnehmbaren Gitterrosten  
(Belastung 1000 kg/m<sup>2</sup>)
- ✓ Große, einflügelige Tür (Breite 1240 mm)
- ✓ Begehbare Dach (ausgelegt für bis zu 125 kg/m<sup>2</sup> Schneelast)

- ✓ Entwässerung des Dachs über innenliegende Regenrinnen
- ✓ Einleitbleche an Seitenwand im Falle auslaufender Flüssigkeiten
- ✓ Türgriffe innen und außen



SRC 3.1W  
mit Türe an Schmalseite

### FÜR JEDEN ANWENDUNGSFALL DIE RICHTIGE CONTAINERAUSFÜHRUNG:

Typen-Reihe SRC-W			
	Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten (WGK 1-3)	✓ Auffangwanne, Wände und Dach aus Stahlblech	Beispielhafte Lagersituation: Chemikalien, wassergefährdende Flüssigkeiten
Typen-Reihe SRC-N			
	Lagerung von brennbaren und entzündbaren Flüssigkeiten (WGK 1-3, H224-226)	✓ Auffangwanne, Wände und Dach aus Stahlblech ✓ Lochnagen für natürliche Lüftung (mind. 0,4-facher Luftwechsel gewährleistet)	Beispielhafte Lagersituation: Kraftstoff, Benzin, Öle, Lösungsmittel
Typen-Reihe SRC-TB			
	Lagerung von temperaturempfindlichen, wassergefährdenden Flüssigkeiten (WGK 1-3)	✓ Auffangwanne aus Stahlblech ✓ Wände und Dach aus Wärmeschutz-Isoliermaterial der Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)	Beispielhafte Lagersituation: Pflanzenschutzmittel, Reinigungsmittel, Chemikalien, Einhausung für Dosieranlagen
Typen-Reihe SRC-TA			
	Lagerung von temperaturempfindlichen, entzündbaren Flüssigkeiten (WGK 1-3, H224-226)	✓ Auffangwanne aus Stahlblech ✓ Wände und Dach aus Wärmeschutz-Isoliermaterial der Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)	Beispielhafte Lagersituation: Empfindliche Farben und Lacke

\* Mehrmodulcontainer ab Größe 4.x werden in einzelnen Modulen ausgeliefert

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

## SICHERHEITS-RAUMCONTAINER PG 9

### LAGERUNG VON WASSERGEFÄHRDENDEN STOFFEN (WGK 1-3):

Aufstellung der Sicherheits-Raumcontainer sowohl im Innenbereich als auch im Freien möglich. Beachten Sie behördliche Auflagen bei größeren Lagermengen, insbesondere bei WGK 3 (stark wassergefährdend).

### LAGERUNG VON ENTZÜNDBAREN STOFFEN (H224-226):

#### NORMALFALL: PASSIVE LAGERUNG

- Dabei sind vier wesentliche Besonderheiten zu berücksichtigen:
- Vorgeschiebener Sicherheitsabstand zu Gebäuden wird eingehalten
  - Ausreichende Entlüftung wird gewährleistet
  - Die elektrische Ausstattung ist ex-geschützt und der Container ist geerdet
  - Bei gewünschter Variante mit Thermoisolierung: nur Typen-Reihe TA

Lässt die räumliche Situation auf dem Grundstück keinen Sicherheitsabstand zu, muss ein F90-Brandschutzcontainer mit DIBt-Zulassung eingesetzt werden (siehe S. 196)

Ausführliche Erläuterung der Vorschriften auf Seite 183 beachten.

#### BESONDERHEIT: AKTIVE LAGERUNG

z.B. Umfüllen, Entnahme, Befüllung etc. in und von Fässern, IBCs und Kleingebinden

Zusätzlich zu den technischen Anforderungen zur passiven Lagerung muss der Container jetzt zwingend eine technische Lüftung (Zwangsentlüftung) für 5-fachem Luftwechsel vorweisen. Hier empfehlen wir auch die Abluftüberwachung der Lüftungsanlage zu verwenden, um maximale Sicherheit herzustellen.

### AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN (SERIENMÄSSIG ODER OPTIONAL)

#### NATÜRLICHE LÜFTUNG



Mind. 0,4-fache Luftwechselrate durch Gutachten bestätigt. Mikrolochung schützt vor Eindringen von Kleintieren und Nagern.

#### TECHNISCHE LÜFTUNG



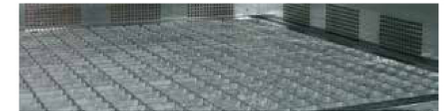
Zwangsentlüftung für 5-fachen Luftwechsel.

#### THERMOISOLIERUNG



Zum Schutz vor Frost und Kälte. Abhängig vom Lagermedium im Baustoff A1 oder B1. Häufig in Verbindung mit Heizung und Lüftung (Zubehör S. 190).

#### GITTERROST



Zusätzlich zum Standard-Rost ist bei Bedarf auch ein engmaschigerer Gitterrost mit besserer Hubwagen-befahrbarkeit verfügbar.

#### EIN- ODER ZWEIFLÜGELIGE TÜREN



Bereits mit eintüriger Türe ergibt sich eine Öffnung von 1240 cm (z.B. für Chemiepaletten), zweiflügelige Variante nochmal deutlich größer.

#### SCHIEBETOR



Komfortabler Zugriff. Kein Zufallen bei Wind im Vergleich zu Flügeltüren. Nicht möglich für thermo-isolierte Container.

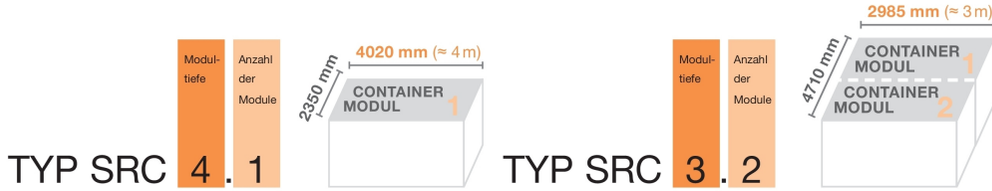
Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

# SICHERHEITS-RAUMCONTAINER PG 9

## CONTAINER-BEZEICHNUNG: SYSTEMATIK DER MODULAREN BAUWEISE

ZIFFER 1: Modultiefe bzw. Breite der Grundgröße (grober Richtwert)      ZIFFER 2: Anzahl der zusammengesetzten Module

BEISPIELE



## TYPEN-REIHE SRC W FÜR WASSERGEFÄHRDENDE STOFFE

Bezeichnung	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht kg	Auffang- volumen in l	verzinkte Ausführung			verzinkt und lackiert		
				Türposition		€ o. MwSt.**	Türposition		
				Längsseite Best.-Nr.	Schmalseite Best.-Nr.		Längsseite Best.-Nr.	Schmalseite Best.-Nr.	
Typ SRC 1.1W	235 x 91,5 x 241	240	300	8043	-	2.095,-	8210	-	
Typ SRC 2.1W	235 x 195 x 241	440	630	8044	8743	3.285,-	8211	8752	
Typ SRC 3.1W	298,5 x 235 x 241	650	1000	8744	8045	4.015,-	8753	8212	
Typ SRC 3.2W	471 x 298,5 x 241	1150	2 x 1000	8745	8209	6.985,-	8754	8213	
Typ SRC 3.3W	705 x 298,5 x 241	1690	3 x 1000	8746	8749	9.360,-	8755	8758	
Typ SRC 4.1W	402 x 235 x 241	820	1000	8747	8750	5.305,-	8756	8759	
Typ SRC 5.1W	505,5 x 235 x 241	980	1000	8748	8751	6.150,-	8757	8760	
Typ SRC 6.1W	609 x 235 x 241	1200	1000	10528	10529	8.805,-	10530	10531	

Die Standardgrößen 4.2, 5.2, 6.2 und 6.3 auf Anfrage! | Bei Lieferung: Entladung der Ware durch Kunde

## TYPEN-REIHE SRC TB MIT WÄRMEISOLIERUNG FÜR WASSERGEFÄHRDENDE STOFFE

Bezeichnung	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht kg	Auffang- volumen in l	verzinkte Ausführung			verzinkt und lackiert		
				Türposition		€ o. MwSt.**	Türposition		
				Längsseite Best.-Nr.	Schmalseite Best.-Nr.		Längsseite Best.-Nr.	Schmalseite Best.-Nr.	
Typ SRC 1.1TB	235 x 91,5 x 245	460	300	8214	-	3.285,-	8218	-	
Typ SRC 2.1TB	235 x 195 x 245	770	630	8215	8761	5.130,-	8219	8764	
Typ SRC 3.1TB	298,5 x 235 x 245	1090	1000	8762	8216	6.520,-	8765	8220	
Typ SRC 3.2TB	471 x 298,5 x 245	1870	2 x 1000	8763	8217	10.120,-	8766	8221	

Alle Standardgrößen der Typenreihe SRC-W auch mit TB-Isolierung. | Bei Lieferung: Entladung der Ware durch Kunde

## TYPEN-REIHE SRC W ST MIT SCHIEBETOR FÜR WASSERGEFÄHRDENDE STOFFE

Bezeichnung	Außenmaße cm (l x b x h)	Türpos. auf Wandseite	Gewicht ca. kg	Auffang- volumen l	verzinkt		verzinkt und lackiert	
					Best.-Nr.	€ o. MwSt.**	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Typ SRC 3.1W ST	298,5 x 237 x 241	298,5	650	1000	8767	4.695,-	-	8772
Typ SRC 3.2W ST	473 x 298,5 x 241	298,5	1150	2 x 1000	8768	7.425,-	-	8773
Typ SRC 3.3W ST	707 x 298,5 x 241	298,5	1690	3 x 1000	8769	9.920,-	-	8774
Typ SRC 4.1W ST	402 x 237 x 241	402	820	1000	8770	6.610,-	-	8775
Typ SRC 5.1W ST	505,5 x 237 x 241	505,5	980	1000	8771	6.990,-	-	8776
Typ SRC 6.1W ST	609 x 237 x 241	609	1200	1000	10532	9.840,-	-	10533

Weitere Standard-Größen auf Anfrage! | Bei Lieferung: Entladung der Ware durch Kunde

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

# SICHERHEITS-RAUMCONTAINER PG 9

## TYPEN-REIHE SRC N MIT NATÜRLICHER BELÜFTUNG

Bezeichnung	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht kg	Auffang- volumen in l	verzinkte Ausführung			verzinkt und lackiert		
				Türposition		€ o. MwSt.**	Türposition		
				Längsseite Best.-Nr.	Schmalseite Best.-Nr.		Längsseite Best.-Nr.	Schmalseite Best.-Nr.	
Typ SRC 1.1N	235 x 91,5 x 241	240	300	10339	-	2.225,-	10340	-	
Typ SRC 2.1N	235 x 195 x 241	440	630	10341	10342	3.620,-	10343	10344	
Typ SRC 3.1N	298,5 x 235 x 241	650	1000	10345	10346	4.330,-	10347	10348	
Typ SRC 3.2N	471 x 298,5 x 241	1150	2 x 1000	10349	10350	6.635,-	10351	10352	
Typ SRC 3.3N	705 x 298,5 x 241	1690	3 x 1000	10353	10354	9.640,-	10355	10356	
Typ SRC 4.1N	402 x 235 x 241	820	1000	10357	10358	5.585,-	10359	10360	
Typ SRC 5.1N	505,5 x 235 x 241	980	1000	10361	10362	6.410,-	10363	10364	
Typ SRC 6.1N	609 x 235 x 241	1200	1000	10534	10535	11.485,-	10536	10537	

Die Standardgrößen 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 6.2 und 6.3 auf Anfrage! | Bei Lieferung: Entladung der Ware durch Kunde

## TYPEN-REIHE SRC TA MIT THERMOISOLIERUNG FÜR BRENNBARE FLÜSSIGKEITEN

Bezeichnung	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht kg	Auffang- volumen in l	verzinkte Ausführung			verzinkt und lackiert		
				Türposition		€ o. MwSt.**	Türposition		
				Längsseite Best.-Nr.	Schmalseite Best.-Nr.		Längsseite Best.-Nr.	Schmalseite Best.-Nr.	
Typ SRC 1.1TA	235 x 91,5 x 247	460	300	11215	-	4.140,-	11216	-	
Typ SRC 2.1TA	235 x 195 x 247	770	630	11217	11218	6.955,-	11219	11220	
Typ SRC 3.1TA	298,5 x 235 x 247	1090	1000	11221	11222	8.675,-	11223	11224	
Typ SRC 3.2TA	471 x 298,5 x 247	1870	2x1000	11225	11226	13.760,-	11227	11228	

Alle Standardgrößen der Typenreihe SRC-W auch mit TA-Isolierung. | Bei Lieferung: Entladung der Ware durch Kunde

## TYPEN-REIHE SRC N ST MIT SCHIEBETOR UND NATÜRLICHER BELÜFTUNG

Bezeichnung	Außenmaße cm (l x b x h)	Türposition auf Wand- seite	Gewicht ca. kg	Auffang- volumen l	verzinkt		verzinkt und lackiert	
					Best.-Nr.	€ o. MwSt.**	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Typ SRC 3.1N ST	298,5 x 237 x 241	298,5	650	1000	10365	5.290,-	-	10366
Typ SRC 3.2N ST	473 x 298,5 x 241	298,5	1150	2 x 1000	10367	7.740,-	-	10368
Typ SRC 3.3N ST	707 x 298,5 x 241	298,5	1690	3 x 1000	10369	11.050,-	-	10370
Typ SRC 4.1N ST	402 x 237 x 241	402	820	1000	10371	6.515,-	-	10372
Typ SRC 5.1N ST	505,5 x 237 x 241	505,5	980	1000	10373	7.915,-	-	10374
Typ SRC 6.1N ST	609 x 237 x 241	609	1200	1000	10538	12.835,-	-	10539

Weitere Standard-Größen auf Anfrage! | Bei Lieferung: Entladung der Ware durch Kunde

### Bitte nutzen Sie die Möglichkeit des Beratungsgesprächs:

- Containergröße und zu lagernde Medien
- Ausstattungsmöglichkeiten
- Anordnung der Türen (Langseite oder Kurzseite)
- Endladungsmöglichkeit an Verwendungsstelle (standardmäßig Entladung durch Kunde)
- Anforderung an bauseitiger Vorbereitung (z.B. Fundamentplan)

**Bitte größenbedingte Besonderheiten beachten:  
z.B. Mittelstützen, Beschränkungen zur Türposition**



SRC 3.1 lackiert mit 1-flügeliger Tür (199,6 cm hoch, 130 cm breit) an der Längsseite, Regal und Lichtplatte (optional, siehe Zubehör)



SRC 4.1, verzinkt und lackiert

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten.

# ZUBEHÖR SICHERHEITS-RAUMCONTAINER PG 9

Bezeichnung		Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
	Einbauregal kurz, zum Einstecken, Stellfläche 100 x 50 cm, 3 Regalböden (120 kg Belastung/Ebene)	34	8046
	Einbauregal lang, zum Einstecken, Stellfläche 200 x 50 cm, 3 Regalböden (120 kg Belastung/Ebene)	63	8047
	Auffahrrampe (nicht geeignet für Ausführungen mit Schiebetor) Radlast max. 450 kg, 70 x 120 cm (b x t)	34	8048
Engmaschiger Gitterrost			
	Zweiflügelige Tür, Mehrpreis (199,6 cm hoch, Türflügel 125 cm breit, Seitenflügel 65 cm)		8222
	Zweiflügelige Tür isoliert, Mehrpreis (199,6 cm hoch, Türflügel 125 cm breit, Seitenflügel 65 cm)		8223
	PVC-Lichtplatte 90 x 200 cm zur Tageslichtausleuchtung		10270
	Ventilator für Zwangsentlüftung in Ex-Ausführung		8224
Abluftüberwachung für Zwangsentlüftung			
	Rippenrohrheizkörper 850 W mit Thermostat für Sicherheits-Raumcontainer 1.1 T bis 3.1 T in Ex-Ausführung		8225
	Rippenrohrheizkörper 1700 W mit Thermostat für Sicherheits-Raumcontainer 3.2 T in Ex-Ausführung		8226
	Konvektorheizung mit Temperaturregler (nicht ex, Abbildung ähnlich)	2 kW	10271
		3 kW	10272
	Ovalleuchte 60 W in Ex-Ausführung inkl. Schalter (nicht ex, befindet sich außen am Container)		8227
	Langfeldleuchte 2 x 58 W in Ex-Ausführung inkl. Schalter (nicht ex, befindet sich außen am Container)		8228
	Sicherungskasten IP54 (bei Elektroausstattung zwingend erforderlich)		8230
	4er-Satz Kranösen bis 1t Gesamtlast für Sicherheits-Raumcontainer SRC 1.1, SRC 2.1 und SRC 3.1		10070
	4er-Satz Kranösen mit Gestänge bis 3t Gesamtlast für Sicherheits-Raumcontainer SRC 3.1, SRC 4.1, SRC 5.1 und SRC 6.1		10071

## ENTLADUNG

Wichtig: Standardmäßig ist die Entladung der Container durch den Kunde vorzunehmen (d.h. der LKW kommt ohne Ladekran).  
Bei Bedarf ist im Vorfeld die Entladung durch den LKW-Ladekran als Zubehör zubuchbar.

Bezeichnung		Best.-Nr.
	Entladung durch LKW-Ladekran (ohne Rabatt)	8239