

Conteneurs sécurisés

pour le stockage de produits dangereux

Conteneurs sécurisés
Conteneurs sécurisés à rayonnage
Cellules sécurisées compactes

Homologation



Institut de
construction et de la
statique Berlin

App. No. Z-38.5-229



Montage variable conteneurs sécurisés

- Montage variable pour entrepôt de 2 à 36 m² env.
- Au choix portes à 1 ou 2 battants
- Positions de porte au choix sur côté court ou long
- Laque en coloris standard RAL au choix
- Toutes les séries sont agrémentées de bacs de rétention galvanisés, résistants conformément à la liste de résistance des substances DIN 6601.

Dimensions = dimensions extérieures en mm

Illustration : fûts de 200 l et modèle SRC W de la série N

* Pour ce modèle un à deux piliers de soutien au centre sont nécessaires.

Caractéristiques des parois



Série SRC-W

pour le stockage des liquides pouvant polluer les eaux (non sensibles aux températures)

Montage en tôle trapézoïdale. Pour les substances dangereuses pour l'eau de catégorie de danger 1 à 3. Le bac de rétention galvanisé du conteneur de sécurité résiste aux substances conformément à la liste de résistance des substances DIN 6601.

Exemples caractéristiques d'utilisation : réserve de produits chimiques, réserve de liquides dangereux pour les eaux.



Série SRC-N

pour le stockage des liquides inflammables et hautement inflammables avec ventilation naturelle (non sensibles aux températures)

Montage en tôle trapézoïdale. Pour le stockage des liquides inflammables et extrêmement inflammables (R10, R11, R12) ; en respectant les distances de sécurité selon TRGS 510 (Règles techniques pour les substances dangereuses en Allemagne). N = ventilation naturelle pour un stockage actif (stockage et transfert des liquides). Avantage de la microperforation : empêche l'intrusion des insectes et rongeurs donc pas de dégâts électriques dus aux rongeurs ; les feuilles, la saleté ou la neige ne pénètrent pas.

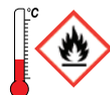
Exemples caractéristiques d'utilisation : réserve de gasoil et essence, réserve d'huile ou de solvants



Série SRC-TB

pour le stockage de substances pouvant polluer l'eau (sensibles à la chaleur et au froid)

Modèle isolé pour le stockage des liquides pouvant polluer l'eau. Panneaux de protection d'isolation thermique en matériaux isolants difficilement inflammables catégorie B1 uniquement calorifuge selon DIN 4102. Apte à la tempérisation (anti gel) ou la climatisation (Sensibilité à la chaleur) pour le stockage par exemple de produits phytosanitaires, détergents et d'additifs (Par ex solidifiant pour l'asphalte, durcissant, plastifiant etc.). Peut être agrémenté d'un système de chauffage ou de climatisation. **Exemples caractéristiques d'utilisation :** réserve de phytosanitaires, de détergents, de produits chimiques, installations de dosage, réserve pour extincteurs.



Série SRC-TA

pour le stockage de liquides inflammables et hautement inflammables (sensibles à la chaleur et au froid)

Modèle isolé pour le stockage de liquides inflammables et hautement inflammables sensibles à la chaleur et au froid (R10, R11, R12) ; suivant les distances de sécurité TRGS 510 (Règles techniques pour les substances dangereuses en Allemagne). Panneaux d'isolation thermique en matériaux difficilement inflammables catégorie A1 selon DIN 4102. Ventilation technique (protection ex) indispensable. Peut être agrémenté d'un système de chauffage/climatisation afin d'obtenir les températures souhaitées. Les éléments électriques sont à monter avec une protection ex ! **Exemple caractéristique d'utilisation :** réserve pour peintures et laques fragiles



Conteneurs sécurisés

Surface env. 2,2 m²

- Porte à 1 ou 2 battants
- Modèle monté en tôle d'acier galvanisé
- Surface galvanisée ou galvanisée et laquée RAL 5002 bleu outremer brillant
- Bac de rétention acier S235JR conforme EN 10025, avec tôle de déversement de liquide
- Surface de pose avec caillebotis amovible, charge admissible 1000 kg/m²
- Toit praticable, charge de neige 125 kg/m²
- Écoulement des eaux pluviales assuré par gouttières intégrées
- Tous les conteneurs sécurisés sont livrables en modèle surélevé (+ 300 mm) – sur demande.
- Accessoires pour conteneurs sécurisés:
 - **Porte à 1 battant:** ouverture (l x H) mm: 1240 x 1963, référence 20391
 - **Porte à 2 battants:** ouverture (l x H) mm: 1890 x 1963, référence 20393
 - **Bâche PE:** référence 20283



SRC 1.1 W, avec porte à 2 battants 2, référence 20304 + 20393 et rayonnage, référence 20194 (cf. page 4)

Désignation	Dimensions extérieures (L x l x H) mm	Dimensions intérieures (L x l x H) mm	Volume de rétention l	Poids env. kg	galvanisé	galvanisé + laqué
					Référence	Référence
SRC 1.1 W	2350 x 915 x 2340	2152 x 830 x 2051	300	240	20304	20303
SRC 1.1 N	2350 x 915 x 2340	2152 x 830 x 2051	300	240	20306	20305
SRC 1.1 TB	2350 x 915 x 2340	2062 x 740 x 2006	300	460	20308	20307
SRC 1.1 TA	2350 x 915 x 2340	2032 x 710 x 1991	300	480	20310	20309

Dimensions de surface de stockage 2 – 36 m² sur demande

Conteneurs sécurisés rayonnage SRC-R

avec porte coulissante – Rayonnage SRC pour fûts et IBC pour approvisionnement avec chariot élévateur

- Porte coulissante avec 4 panneaux coulissants, chevauchement par 2
- Larg. casier : 2600 mm
- Ventilation naturelle périphérique par microperforation (Les insectes ou les petits animaux ne peuvent pas entrer.) pour le stockage de liquides pouvant polluer les eaux et inflammables (R10 - R12)
- Verrouillables avec 2 cadenas (à commander séparément)
- Options :
 - **1 niveau de stockage :** caillebotis directement sur bac de rétention
 - **2 niveaux de stockage :** sur étagère palettes (sans caillebotis)



Conteneur sécurisé SRC-R avec porte coulissante

SRC shelves with storage level

Désignation	Dimensions extérieures (L x l x H) mm	Haut. int.	Capacité		Plaine	Volume de rétention l	galvanisé	galvanisé + laqué
			Palettes europe	IBC			Référence	Référence
SRC-R26/600.1	2985 x 1620 x 3070	2690	3 / empilable 6	-	1	600	20738	20739
SRC-R30/1000.2*	2985 x 1620 x 3610	3000	-	4	2	1000	20754	20755

Cellule sécurisée compacte SKC

- Acier galvanisé ou galvanisé et laqué
- Passage de fourches pour transport
- Volume de rétention : 240 l ou 1000 l
- Porte à 1 battant, verrouillable (Ouverture porte 1260 mm)
- Charge max. : 1000 kg
- Surface de pose caillebotis : acier galvanisé
- Exigences : substances dangereuses /station de récupération
- Résistances : conformément à la liste de résistance des substances DIN 6601



SKC 240 litres de volume de rétention



SKC 1000 litres de volume de rétention



Cellules sécurisées compactes

Désignation	Dimensions extérieures (L x l x H) mm	Dimensions intérieures (L x l x H) mm	Capacité	Vol. de rétention	galvanisé	galvanisé + laqué
					Référence	Référence
SKC 2/240	1525 x 1250 x 1758	1439 x 1049 x 1391	2 fûts de 200 l	240 l	20610	20609
SKC 4/240	1525 x 1550 x 1766	1439 x 1349 x 1391	4 fûts de 200 l	240 l	20612	20611
SKC 2/1000	1525 x 1250 x 2086	1439 x 1049 x 1391	2 fûts de 200 l	1000 l	20614	20613
SKC 4/1000	1525 x 1550 x 2057	1439 x 1349 x 1391	4 fûts de 200 l ou 1 IBC de 1 000 l	1000 l	20616	20615





Conteneurs sécurisés type SRC 3.1W avec porte 1 battant

- Pour le stockage de liquides pouvant polluer les eaux
- Avec certificat DIBt organisme allemand d'agrément - CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, organisme français d'agrément)
- Galvanisé
- Porte 1 battant, dimensions extérieures (l x H) : 1294 x 1996 mm
- Porte avec protection anti-effraction
- Charge de neige 125 kg/m²
- Bac de rétention acier 1000 litres avec caillebotis galvanisé, Charge admissible 1000 kg/m²
- Avec tôle de déversement de liquide pour guider les fuites éventuelles de liquides vers le bac de rétention
- Dimensions extérieures (L x l x H) : 2985 x 2350 x 2410 mm
Dimensions intérieures (L x l x H) : 2900 x 2152 x 2051 mm



Meilleure vente
20320T galvanisé
Avec anneaux de levage
pour livraison par grue
jusqu'à 1t



Désignation	Dimensions extérieures (L x l x H) mm	Dimensions intérieures (L x l x H) mm	Volume de rétention l	Poids env. kg	galvanisé	galvanisé + laqué
					Référence	Référence
SRC 3.1 W	2985 x 2350 x 2410	2900 x 2152 x 2051	1000	650	20320	20319
SRC 3.1 N	2985 x 2350 x 2410	2900 x 2152 x 2051	1000	650	20322	20321
SRC 3.1 TB	2985 x 2350 x 2410	2810 x 2062 x 2006	1000	1090	20324	20323
SRC 3.1 TA	2985 x 2350 x 2410	2780 x 2032 x 1991	1000	1200	20326	20325

Équipements conteneurs sécurisés 3.1

Désignation	Ouverture (l x H) mm	Référence
Porte 1 battant	1240 x 1963	20391
Porte 2 battants	1890 x 1963	20393
Portes coulissantes pour les séries W et N	(2 x) 1350 x 1996	20016
Bâche PE	-	20285

Accessoires pour tous les conteneurs sécurisés

Désignation	Dim. mm (L x l x H)	Référence
Rampe d'accès / Rampe à encastrer	1250 x 826 x 236	20182
Rayonnage court	1000 x 500	20195
Rayonnage long	2000 x 500	20194
Tube luminaire long 2x58 W interrupteur inclus		20260
Tube luminaire long 2x58 W Ex Z1 interrupteur inclus non ex	1696 x 214 x 160	20250
Luminaire mural rond 100 W interrupteur inclus		20254
Lampe ovale 60 W Ex Z1 interrupteur inclus non ex		20251
Plaque transparente	2000 x 900	20183
Convecteur 2 KW prise de courant incluse		20252
Convecteur 3 kW prise de courant incluse		20253
Radiateur tube à ailettes 800 W avec thermostat protection ex Z1		20243
Radiateur tube à ailettes 1700 W avec thermostat protection ex Z1		20244
Ventilation technique Ex Z1		20242
Prise de courant 230 V		20266
Prise de courant 230 V Ex Z1		20267
Boîtier à fusibles IP54		20248
Lot d'anneaux de levage charge totale jusqu'à 1 t, Lot de 4 pour type SRC W et N 1.1, 2.1, 3.1		20756
Lot d'anneaux de levage avec barre pour une charge totale de 3 t (uniquement pour portes à battant, lot de 4 pour type SRC W et N 3.1, 4.1, 5.1, 6.1		20757

Le partenaire environnement

Vous pouvez consulter notre catalogue en ligne et demander un exemplaire de notre catalogue en nous envoyant un **E-Mail «Demande de catalogue»** contact@protecto.fr



Prix sur demande.

