



Box pour fûts en acier, type E-SM2/4

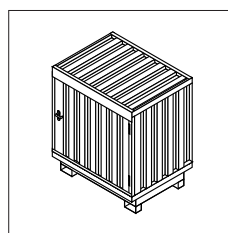
- Stockage en toute sécurité selon les normes en vigueur
- Les boxes sont utilisés pour le stockage de 2 ou 4 fûts de 200 litres et/ou de petits récipients
- Il est possible d'équiper le box pour un stockage approprié de fûts de 60 litres ou de petits récipients (voir les options)
- Porte battante indépendante du toit. Toit monté sur charnière, ouvrable par ressort à pression.
- La porte battante peut toujours s'ouvrir (même avec le couvercle baissé)



E-SM2

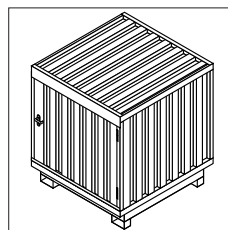


E-SM2 avec un KIT 1



E-SM2 pour le stockage jusqu'à 2 fûts de 200 litres

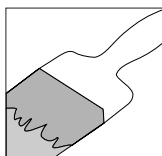
- Galvanisé, livré complètement monté
- Avec une ventilation naturelle



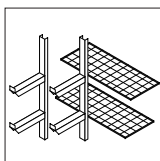
E-SM4 pour le stockage jusqu'à 4 fûts de 200 litres

- Galvanisé, livré complètement monté
- Avec une ventilation naturelle

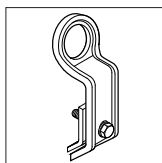
Options



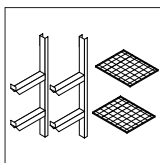
Couleur RAL standard au choix.



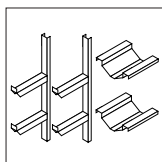
KIT 2
Étagères sur toute la largeur du box.
Réglable en hauteur.
- 2 étagères (1200 x 500 mm)



Crochets
Pour levage/transport avec une grue
(Conteneur/box doit être vide)



KIT 3
Étagères sur la moitié de la largeur du box.
Réglable en hauteur.
- 2 étagères (600x 500 mm)



KIT 1
Pour le stockage couché de 2 fûts de 60 litres.



E-SM2 avec 2 x KIT 1



E-SM2 avec KIT 1 et KIT 3

Type	Dimensions ext. en mm (L x P x H)	Dimensions int. en mm (L x P x H)	Cap. de rétention Litre	Code
E-SM2	1420 x 1080 x 1685	1300 x 800 x 1300	214	52.1.1.01
E-SM4	1420 x 1490 x 1610	1300 x 1200 x 1300	209	52.1.1.02
Options				
Couleur RAL au choix pour E-SM2				52.1.1.03
Couleur RAL au choix pour E-SM4				52.1.1.10
Crochets				52.1.1.11
KIT1				52.1.1.12
KIT2				52.1.1.13
KIT3				52.1.1.14



E-SM2 avec KIT 2

Box pour fûts en acier, type GDN/R

- Pour le stockage extérieur ou intérieur de produits dangereux
- Avec bac de rétention et caillebotis intégré en acier galvanisé
- La porte s'utilise comme rampe d'accès, ce qui facilite le chargement
- Pour le stockage de 2 ou 4 fûts
- Box fermable à clé
- Toit sur ressort à pression

Finition :

Acier galvanisé à chaud EN ISO 1461
Aussi livrable laqué

Types:

GDGR/2: Stockage de 2 fûts de 200 litres

GDGR/4: Stockage de 4 fûts de 200 litres

Type	GDNR-2 (La x P x H)	GDNR-4 (La x P x H)
Dim. ext. (mm)	1437 x 1015 x 1614	1437 x 1500 x 1557
Cap. de rétention	210 litres	220 litres
Quant. de fûts 200L	2	4
Poids	236 kg	302 kg
Code	52.1.2.03	52.1.2.04



Ventilation naturelle par les ouvertures



GDNR-4 pour 4 fûts de 200 litres

Box pour fûts type E-SFT100-200

- Pour le stockage extérieur ou intérieur de produits dangereux
- Avec bac de rétention et caillebotis en acier galvanisé
- Se ferme à clé
- Bac de rétention en tôle de 3 mm, étanche à 100%
- Selon les normes en vigueur
- 2 types : avec ou sans ventilation naturelle permanente

Finition:

- Bac de rétention et caillebotis galvanisés
- Parois et porte: galvanisées à chaud

Types:

E-SFT100: Pour le stockage de 2 fûts de 200 litres + petits récipients

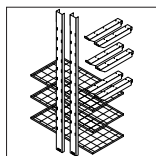
E-SFT200: Pour le stockage de 4 fûts de 200 litres + petits récipients

Options:

- Peint en couleur RAL de votre choix (autre couleur sur demande)
- Rayonnages pour le stockage de petits récipients



Le E-SFT200 en finition standard

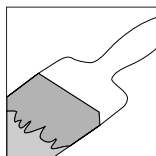


Kit étagères :

2 montants, 6 supports étagères et 3 caillebotis.

Dimensions (LxP): 1200 x 500 mm

Code 52.1.3.12



Couleur RAL standard au choix

Pour le E-SFT1000

Code 52.1.3.10

Pour le E-SFT2000

Code 52.1.3.11



E-SFT200 avec kit étagères + peint en blanc.

Type	Dimensions ext. en mm (La x P x H)	Dimensions int. en mm (La x P x H)	Cap. de rétention Litres	Code	Code Ventilation nat.
E-SFT100	1420 x 1080 x 2300	1300 x 800 x 2000	214	52.1.3.01	52.1.3.02
E-SFT200	1420 x 1490 x 2300	1300 x 1250 x 2000	209	52.1.3.03	52.1.3.04
Options					
Rampe	750 x 1000mm	-	-	52.5.1.38	-



Box de stockage en Polyéthylène, type SGM1

- Box de sécurité avec une capacité de 280 litres
- L'ouverture de la porte (1300 x 1400 mm) est assez large pour charger une palette EURO avec 2 fûts de 200 litres.
- L'hauteur utile permet le stockage de fûts avec leur pompe ainsi qu'une palette EURO

Caractéristiques: construction en polyéthylène (résistant aux UV); portes battantes fermant à clé.

Avantages: une excellente résistance chimique; sans rouille ni corrosion; facile à nettoyer

Type	Dimensions en mm (La x P x H)	Cap. de rétention Litres	Code
SGM1	1500 x 1040 x 1900	280 litres	52.2.01



Box de stockage en acier, type E-SM MEGA 1/2

- Stockage en toute sécurité selon les normes en vigueur
- Les boxes sont utilisés pour le stockage de cubitainers (IBC)
- Bac de rétention en acier galvanisé à chaud étanche à 100%
- Caillebotis amovibles avec capacité de charge max. de 1000kg/m²
- Se ferme à clé

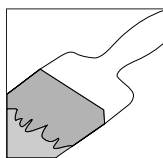


Types
- E-SM MEGA 1
- E-SM MEGA 2

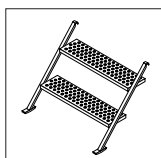


E-SM MEGA2 (peint en rouge) avec station de vidange pour le stockage de 2 IBC's ou 10 fûts de 200 litres.

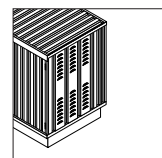
Options



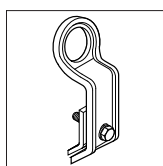
Couleurs RAL standard au choix.
E-SM MEGA1
Code 52.1.4.13
E-SM MEGA2
Code 52.1.4.10



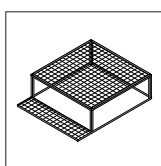
Escalier pour E-SM MEGA1
Code 52.1.4.12



Grilles de ventilation
Code 52.1.4.15



Crochets
Pour transport avec grue (le box doit être vide)
Code 52.1.4.11



Réhausse en acier galvanisé pour IBC
Code 52.1.4.14

Disponible avec isolation thermique

Type	Quant. de fûts	Quant. de IBC	Dim. ext. en mm (La x P x H)	Dim. int. en mm (La x P x H)	Ouverture de porte en mm (La x H)	Volume Litres	Code
E-SM MEGA1	5	1	1430 x 1800 x 2600	1330 x 1620 x 2000	1300 x 1890	1000	52.1.4.03
E-SM MEGA2	10	2	3005 x 1820 x 2350	2920 x 1620 x 2000	2750 x 1890	1000	52.1.4.01



Livré en kit avec
manuel de montage
illustré et détaillé

Conteneurs de stockage, type E-T

- Nos conteneurs se distinguent par leur construction solide et leur stabilité.
- Moyennant un supplément le conteneur peut aussi être monté par nos mécaniciens.
- Construction modulaire, adaptable selon vos souhaits.
- Bac de rétention intégré, étanche à 100%, l'étanchéité du bac est contrôlé dans nos magasins.
- Volume de rétention selon la législation.
- Châssis recouvert de tôle profilée en acier galvanisé.
- Tous les sols et niveaux de gerbage se composent de caillebotis amovibles, galvanisés à chaud, d'une hauteur de 30 mm. Charge admissible par caillebotis: 1000 kg/m²
- Avec des parois à éclaboussure, en tôle galvanisée, hauteur 700 mm, pour que les fuites coulent automatiquement dans les bacs de rétention.
- Le modèle standard est muni d'une butée à l'arrière de chaque plan de charge.
- Portes coulissantes. Guidage par rail en haut et en bas
- Sur pieds d'une hauteur de 95mm
- Circulation naturelle de l'air au bas du conteneur
- Toit incliné pour une évacuation naturelle des eaux pluviales.

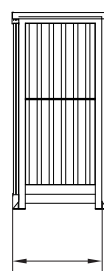
Finition:

- Parois, toit et portes: Tôle profilée en acier galvanisé, recouverte d'un revêtement époxy anti-raillures
- Bac de rétention: également avec revêtement époxy qui résiste aux produits chimiques.
- Le conteneur doit être mis à niveau, afin que les portes coulissantes fonctionnent parfaitement.
- Couleur standard : bleu RAL 5015
- Option: Bac en PEHD pour produits agressifs

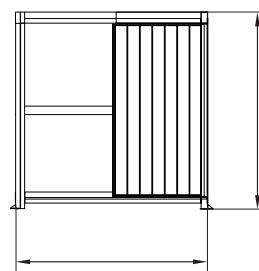


Types

E-T28/1-2



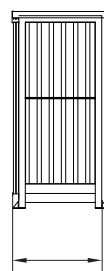
1545



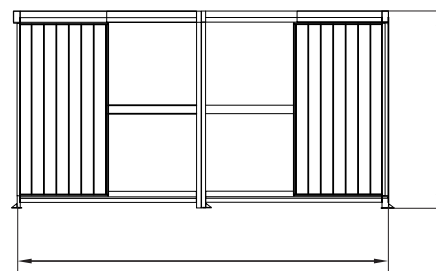
3440

2800

E-T56/1-2



1545



3440

5600

Les 4 modèles de série répondent à toutes les applications. Les types E-T56/2 et E-T28/2 sont équipés d'un bac de rétention, grâce auquel vous obtenez 2 ou 4 compartiments de stockage différent.

Type	Dimensions ext. (La x P x H) en mm	Dimensions int. (La x P x H) en mm	Cap. de rétention en L	Nombre de Palette Euro	Nombre de Palette Chimie	Code
E-T28/1	2800 x 1545 x 3490	2700 x 1345 x 1530/1400	450	6	4	52.4.4.01
E-T28/2	2800 x 1545 x 3490	2700 x 1345 x 1400/1400	900	6	4	52.4.4.02
E-T56/1	5600 x 1545 x 3490	5400 x 1345 x 1530/1400	900	12	8	52.4.4.03
E-T56/2	5600 x 1545 x 3490	5400 x 1345 x 1400/1400	1800	12	8	52.4.4.04



Conteneur en kit, type Chemloc

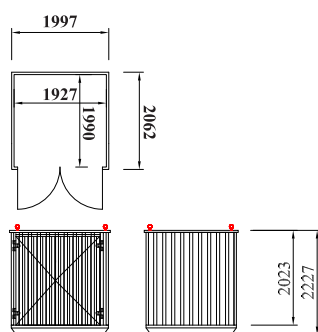
- Livré en kit avec manuel de montage
- Grâce à ces unités vous créez facilement un espace de stockage conforme à la législation.
- Peut être aménagé selon vos besoins personnel
- Ces unités répondent aux prescriptions pour le stockage de produits dangereux, mais ne sont pas ignifuges.
- Construction en acier très robuste
- Bac de rétention avec caillebotis galvanisé
- Portes battantes qui se ferment à clé
- Ventilation naturelle
- Se place sur un sol plat.

Options:

- Rayonnages
- Eclairage intérieur
- Chauffage
- Ventilation
- Electricité



Types



Type CL 21T



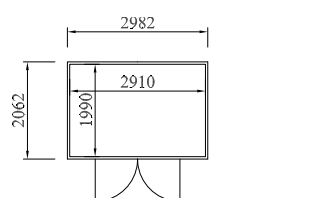
Grilles de ventilation en standard



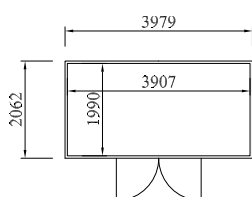
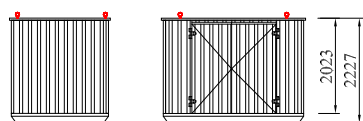
Equipé en standard d'un bac de rétention et caillebotis en acier galvanisé



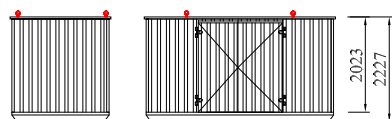
Livré en kit avec manuel de montage illustré et détaillé



Type CL 32T

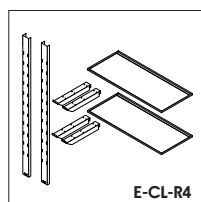


Type CL 42T

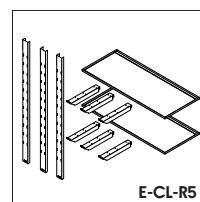


Type	Dimensions ext. (La x P x H) en mm	Dimensions int. (La x P x H) en mm	Poids en Kg	Volume en L	Code
CL 21T	1997 x 2062 x 2227	1927 x 1990 x 2023	540	560	52.4.4.10
CL 32T	2982 x 2062 x 2227	2910 x 1990 x 2023	675	860	52.4.4.11
CL 42T	3979 x 2062 x 2227	3907 x 1990 x 2023	1095	1164	52.4.4.12

Options



E-CL-R4



E-CL-R5



Type	Description	Code
E-CL-R4	Kit Étagère pour rayonnage 1000 x 500 x 50 mm comprenant 2 étagères (acier sendzimir en tôle de 2 mm), 2 montants et 4 équerres	52.4.4.26
E-CL-R5	Kit Étagère pour rayonnage 1800 x 500 x 50 mm comprenant 2 étagères (acier sendzimir en tôle de 2 mm), 3 montants et 6 équerres	52.4.4.27
E-CL-EL	Kit électrique : armoire électrique IP65 avec 2 disjoncteurs 16A, lampe murale 60W, 1 interrupteur IP55	52.4.4.35
E-CL-VW	Radiateur 2000W avec thermostat	52.4.4.36

En général:

- Nos conteneurs se distinguent par leur construction solide et leur stabilité.
- Construction monobloc. Structure de caisse en acier entièrement soudée, avec en dessous, des bacs de rétention intégrés en acier 5 mm, selon la norme DIN 37.2 (soudé à 100%, étanche selon DIN 17100).
- Toutes les soudures du bac de rétention sont testées.
- Châssis (structure de caisse) : profils tubulaires et ronds en acier (construction très robuste avec une longue durée de vie)
- Le côté arrière et les portes sont revêtues de plaques profilées à finition galvanisée et peinte.
- Tous les sols et niveaux de gerbage se composent de caillebotis amovibles, galvanisés à chaud. Capacité maximale du caillebotis 1000 kg/m².
- Les caillebotis sont enfoncés dans les bacs de rétention ou entre les supports et sont soutenus par plusieurs profils de renforcement.
- La hauteur libre par compartiment est de 1250 mm.
- Avec des parois à éclaboussure, en tôle galvanisée sendzimir, pour que les fuites coulent automatiquement dans les bacs de rétention.
- Le modèle standard est muni d'une butée à l'arrière de chaque plan de charge.
- Avec raccord pour mise à la terre
- Sur pieds, incluant plaques de fixation galvanisées, hauteur 100 mm. Ainsi les conteneurs peuvent être facilement chargés avec chariot élévateur et gerbeur
- Fournis avec pièces de fixation et ancrage chimique ne rouille pas par la condensation du sol, grâce à la circulation d'air sous le conteneur.
- Avec oeuillets de levage pour le déchargement et éventuellement pour le déplacement.
- Toit incliné pour une évacuation naturelle des eaux pluviales
- Le sol en béton, sur lequel le conteneur sera déposé, doit être mis à niveau.

Portes coulissantes (seulement pour types E-62.20.10 & E-62.40.10)

- Les portes coulissantes ont l'avantage par rapport aux portes battantes de dégager une largeur utile plus importante. La porte battante pivote autour du conteneur, la porte coulissante glisse le long du conteneur.
- Portes avec un guidage par rail en haut et en bas
- Fermeture à clé avec une serrure à cylindre de protection.

Ventilation

- Ventilation permanente grâce aux ouvertures entre les parois et le toit ainsi qu'entre les parois et le bac de rétention.

Finition

- Portes et côté arrière en plaques profilées, finition galvanisée et peinte.
- Côtés et toit en plaques d'acier galvanisées et peintes.
- Couleur : RAL 5015



Conteneur de stockage non-accessible



Sur demande, ces conteneurs peuvent être livrés avec:

- Portes battantes
 - Autres capacités de rétention
 - Eclairage / ventilation
 - Accessoires Atex (non-explosif)
- Conteneur avec isolation thermique ou antifeu

Type	E.31.10.10.V	E.31.20.10V	E.31.30.10V	E.31.D.10.10.V	E.31.40.10V	E.31.60.10V
Dim. LaxPxH (mm)	3130 x 1450 x 2600	3130 x 1450 x 3080	3130 x 1450 x 4480	3130 x 2770 x 2600	3130 x 2770 x 3080	3130 x 2770 x 4480
Dim. utiles LaxPxH	3010 x 1300 x 2220	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 2220	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250
Volume(litres)	450	450	650	2 x 450	2 x 450	2 x 650
Niveaux	1	2	3	1	2	3
Palette chimique (1200x1200)	2	4	6	4	8	12
Palette Euro (800x1200)	3	6	9	6	12	18
Code	52.4.1.01	52.4.1.02	52.4.1.03	52.4.1.04	52.4.1.05	52.4.1.06

Type	E.62.20.10.S	E.62.40.10.S	E.62.60.10.S	E.62.D.20.10.S	E.62.80.10V	E.62.120.10V
Dim. LaxPxH (mm)	6240 x 1530 x 2600	6240 x 1530 x 3080	6240 x 1530 x 4480	6240 x 2930 x 2600	6240 x 2930 x 3080	6240 x 2930 x 4480
Dim. utiles LaxPxH	3010 x 1300 x 2220	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 2220	3010 x 1300 x 1250	3010 x 1300 x 1250
Volume(litres)	2 x 450	2 x 450	2 x 650	4 x 450	4 x 450	4 x 650
Niveaux	1	2	3	1	2	3
Palette chimique (1200x1200)	4	8	12	8	16	24
Palette Euro (800x1200)	6	12	18	12	24	36
Code	52.4.1.07	52.4.1.08	52.4.1.09	52.4.1.10	52.4.1.11	52.4.1.12

Type	E.40.24.10.V	E40.36.10.V	E.80.48.10.S	E.80.72.10.S	E-KTC-6-V	E-KTC-6-S	E-KTC-12-S
Dim. LaxPxH (mm)	4020 x 1450 x 3080	4020 x 1450 x 4480	8020 x 1530 x 3080	8020 x 1530 x 4480	3580 x 1450 x 3660	7060 x 1530 x 2600	7060 x 1530 x 3660
Dim. utiles LaxPxH	3900 x 1300 x 1250	3900 x 1300 x 1250	3900 x 1300 x 1250	3900 x 1300 x 1250	3380 x 1300 x 1500	3380 x 1300 x 2100	3380 x 1300 x 1500
Volume(litres)	550	800	2 x 550	2 x 800	1000	2 x 1000	2 x 1000
Niveaux	2	3	2	3	2	1	2
Palette chimique (1200x1200)	6	9	12	18	-	-	-
Palette Euro (800x1200)	8	12	16	24	6	6	12
Code	52.4.1.13	52.4.1.14	52.4.1.15	52.4.1.16	52.4.1.17	52.4.1.18	52.4.1.19

Conteneur ECO-STORE , type E-SCA

- Construction complètement galvanisée
- Approuvé TÜV selon les normes Allemande
- Conforme aux normes en vigueur
- Bac de rétention en tôle de 3 mm, 100% étanche
- Bacs de rétention et rayonnages équipés de caillebotis galvanisés à chaud
- Parois et toit en tôle profilée
- Toit avec gouttière intégrée, charge admissible (neige) de 100 kg.
- Avec 2 portes accordéon, se ferme avec un cadenas (optionnel)
- Rayonnage réglable en hauteur par 50 mm, peint en bleu
- Charge admissible par niveau : 3000kg
- Chaque niveau de stockage est équipé de butée et d'une paroi anti-éclaboussure
- Avec ventilation naturelle (ouverture dans les parois)



Sont livrés en KIT avec un guide de montage.

Moyennant supplément le conteneur peut aussi être monté par nos mécaniciens.



Livré en kit avec un manuel de montage illustré et détaillé



Conteneur type E-SCAL-12 pour 12 fûts de 200 litres.



Conteneur type E-SCAL-16 pour 16 fûts de 200 litres. La largeur s'utilise complètement avec les portes accordéons.

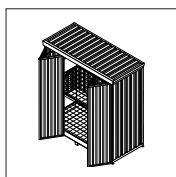


Conteneur type E-SCAS 24 pour 24 fûts de 200 litres. Hauteur de 4000mm.

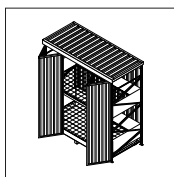


Conteneurs E-SCATC-4 pour le stockage de 4 cubitainers (1000 litres).

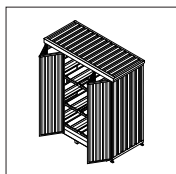
Types



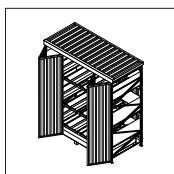
Type E-SCAS-16
Pour le stockage de
16 fûts de 200 litres



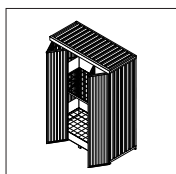
Type E-SCAS-A16
Pour le stockage de 16
fûts de 200 litres



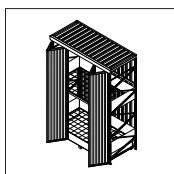
Type E-SCAL-12
Pour le stockage
couché de 12 fûts
de 200 litres



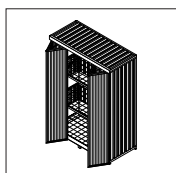
Type E-SCAL-A12
Pour le stockage
couché de 12 fûts de
200 litres



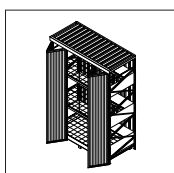
Type E-SCATC-4
Pour le stockage de
4 conteneurs IBC
(1000L)



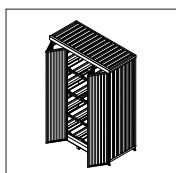
Type E-SCATC-A4
Pour le stockage de 4
conteneurs IBC (1000L)



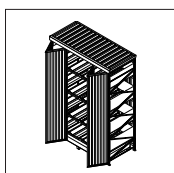
Type E-SCAS-24
Pour le stockage de
24 fûts de 200 litres



Type E-SCAS-A24
Pour le stockage de 24
fûts de 200 litres

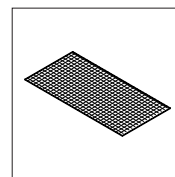


Type E-SCAL-16
Pour le stockage
couché de 16 fûts
de 200 litres

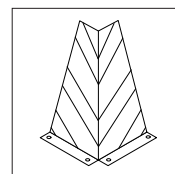


Type E-SCAL-A16
Pour le stockage
couché de 16 fûts de
200 litres

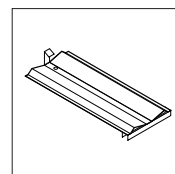
Options



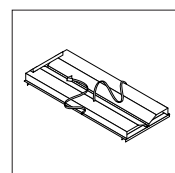
Niveau suppl. : 2
longerons avec
caillebotis
Pour les modèles de
base et d'extension
Longueur: 2700 mm
Code 52.4.2.30



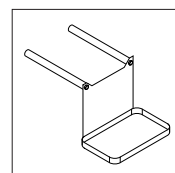
Protections cornière:
Peint en jaune/noir
Code 52.4.2.31



Support pour fûts
couchés de 200 litres
Finition galvanisée
Code 52.4.2.32



Support pour fûts avec
ceinture. Construction
galvanisée avec guide
fourches (pour chariot
élevateur)
Code 52.4.2.33



Support pour petits
récipients à utiliser avec
les supports pour fûts
couchés
Code 52.4.2.34

Type	Nombre de fûts de 200 litres	Dimensions en mm (La x P x H)	Largeur utile (mm)	Cap. de rétention Litres	Code	Code Ventilation naturelle
Base						
E-SCAS-16	16	2930 x 1330 x 3000	2650	500	52.4.2.01	52.4.2.02
E-SCAL-12	12	2930 x 1330 x 3000	2650	500	52.4.2.03	52.4.2.04
E-SCATC-4	4 x IBC	2930 x 1330 x 4000	2650	1000	52.4.2.05	52.4.2.06
E-SCAS-24	24	2930 x 1330 x 4000	2650	500	52.4.2.07	52.4.2.08
E-SCAL-16	16	2930 x 1330 x 4000	2650	500	52.4.2.09	52.4.2.10
Extension						
E-SCAS-A16	16	2820 x 1330 x 3000	2650	500	52.4.2.11	52.4.2.12
E-SCAL-A12	12	2820 x 1330 x 3000	2650	500	52.4.2.13	52.4.2.14
E-SCATC-A4	4 x IBC	2820 x 1330 x 4000	2650	1000	52.4.2.15	52.4.2.16
E-SCAS-A24	24	2820 x 1330 x 4000	2650	500	52.4.2.17	52.4.2.18
E-SCAL-A16	16	2820 x 1330 x 4000	2650	500	52.4.2.19	52.4.2.20
Options						
Cadenas (Voir tableau)						52.4.2.35



Livré en kit avec
manuel de montage
illustré et détaillé



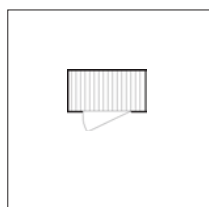


E-STA 2000 galvanisé avec portes battantes (1800mm), rampe et kit étagères 2000

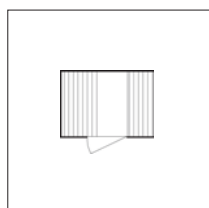
Conteneur accessible, type E-STA

- Stockage en toute sécurité selon les normes en vigueur.
- Le sol de chaque conteneur est un bac de rétention en tôle de 3mm, 100% étanche
- Les caillebotis sont galvanisés et ont une capacité de charge de 1000kg/m²
- Les parois et le toit sont en tôle profilée en trapèze (acier)
- Le toit peut supporter une charge (de neige) jusqu'à 100 kg/m²
- Equipé avec une porte battante avec serrure (1300 x 1890 mm) (charnière à droite)
- Plusieurs modèles de portes ainsi que leurs positions sur le conteneur sont possible (optionnel)
- E-STA 300 à 1700 sont livrés en une seule pièce (monté)
- E-STA 2000 à 5000 sont livrés en Kit ou prémontés (option)
- Approuvé selon la TÜV, (norme Allemande)
- Construction très stable et robuste

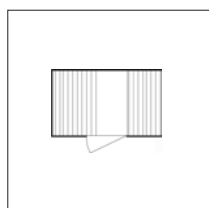
Types



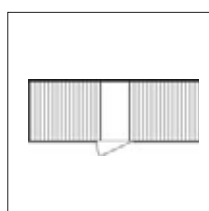
E-STA 300
Dimensions (L x P x H):
Ext.: 2100 x 1140 x 2300 mm
Int.: 2000 x 970 x 2000 mm
Cap. de rétention: 275 litres



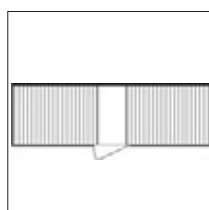
E-STA 1000
Porte sur le côté long
Dimensions (L x P x H):
Ext: 3005 x 2170 x 2300 mm
Int: 2920 x 2000 x 2000 mm
Cap. de rétention: 870 litres



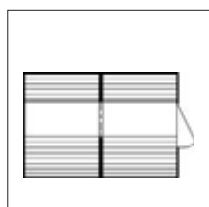
E-STA 1350
Dimensions (L x P x H):
Buiten: 4005 x 2170 x 2300 mm
Int: 3920 x 2000 x 2000 mm
Cap. de rétention: 1050 litres



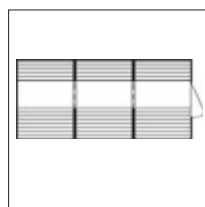
E-STA 1700
Dimensions (L x P x H):
Ext: 5080 x 2170 x 2300 mm
Int: 5000 x 2000 x 2000 mm
Cap. de rétention: 1480 litres



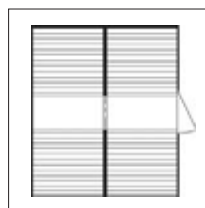
E-STA 1900
Dimensions (L x P x H):
Ext: 6080 x 2170 x 2300 mm
Int: 5940 x 2000 x 2000 mm
Cap. de rétention: 2x870 litres



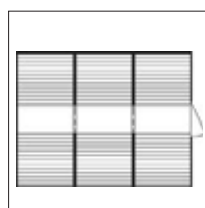
E-STA 2000
Dimensions (L x P x H):
Ext: 3005 x 4340 x 2300 mm
Int: 2920 x 4200 x 2000 mm
Cap. de rétention: 2 x 870 litres



E-STA 3000
Dimensions (L x P x H):
Ext: 3005 x 6520 x 2300 mm
Int: 2920 x 6350 x 2000 mm
Cap. de rétention: 3 x 870 litres



E-STA 4000
Dimensions (L x P x H):
Ext: 5080 x 4340 x 2300 mm
Int: 5000 x 4200 x 2000 mm
Cap. de rétention: 2 x 1480 litres

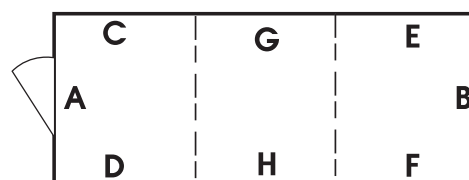
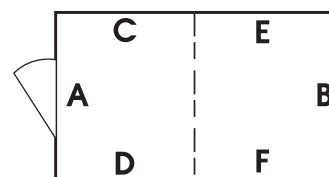
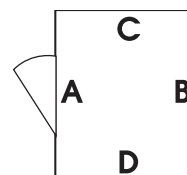


E-STA 5000
Dimensions (L x P x H):
Ext: 5080 x 6520 x 2300 mm
Int: 5000 x 6350 x 2000 mm
Cap. de rétention: 3 x 1480 litres

Standard : porte placée en position A

La position A et B peut recevoir tout type de porte (voir options)

De la position C à H, il est possible de placer une porte standard de 1300mm ou une porte double de 1800mm.





E-STA 1700 peint en blanc avec double porte battante (1800 mm), kit étagère et rampe d'accès.



E-STA 1700 avec porte battante, kit étagère et rampe d'accès



E-STA 300 peint en blanc avec porte battante



E-STA 300 peint en gris avec double porte battante et kit étagère 1000



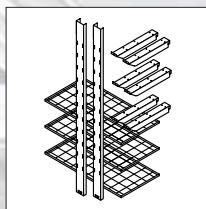
E-STA 1000 avec double porte battante (1800 mm), rampe et kit étagère (2000) - Finition galvanisée



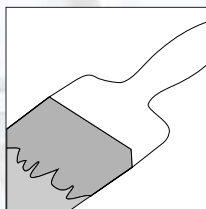
E-STA 1000 peint avec double porte battantes (2750 mm), rampe d'accès et crochet pour transport avec grue (vide)

Type	Dimensions ext. en mm (La x P x H)	Dimensions int. en mm (La x P x H)	Volume Litres	Code	Code avec ventilation nat.
E-STA 300	2100 x 1140 x 2300	2000 x 970 x 2000	275	52.5.1.01	52.5.1.02
E-STA 1000	3005 x 2170 x 2300	2920 x 2000 x 2000	870	52.5.1.03	52.5.1.04
E-STA 1350	4005 x 2170 x 2300	3920 x 2000 x 2000	1050	52.5.1.48	52.5.1.49
E-STA 1700	5080 x 2170 x 2300	5000 x 2000 x 2000	1480	52.5.1.07	52.5.1.08
E-STA 1900	6080 x 2170 x 2300	5940 x 2000 x 2000	2 x 870	52.5.1.50	52.5.1.51
E-STA 2000	3050 x 4340 x 2300	2920 x 4200 x 2000	2 x 870	52.5.1.11	52.5.1.12
E-STA 3000	3050 x 6520 x 2300	2920 x 6350 x 2000	3 x 870	52.5.1.13	52.5.1.14
E-STA 4000	5080 x 4340 x 2300	5000 x 4200 x 2000	2 x 1480	52.5.1.15	52.5.1.16
E-STA 5000	5080 x 6520 x 2300	5000 x 6350 x 2000	3 x 1480	52.5.1.17	52.5.1.18

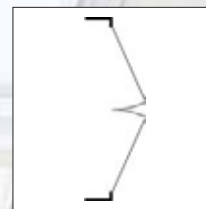
Options



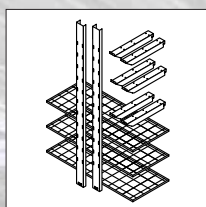
Kit étagères 1000
2 montants, 6 supports et
3 caillebotis
1000 x 500 mm
Code 52.5.1.20



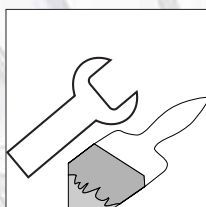
Couleur RAL au choix
E-STA 300
Code. 52.5.1.31
E-STA 1000
Code. 52.5.1.32
E-STA 1700
Code. 52.5.1.33



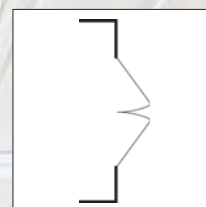
Double porte
2750 x 1890 mm avec
serrure
Code. 52.5.1.42



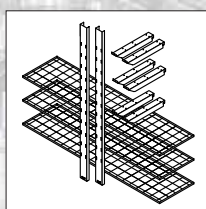
Kit étagères 1200
2 montants, 6 supports et
3 caillebotis 1200 x 500
mm
Code 52.5.1.21



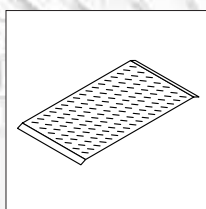
**Pré-montage et couleur
RAL au choix**
E-STA 2000 **Code. 52.5.1.34**
E-STA 3000 **Code. 52.5.1.35**
E-STA 4000 **Code. 52.5.1.36**
E-STA 5000 **Code. 52.5.1.37**



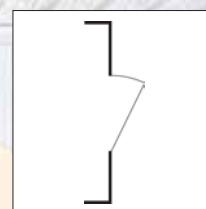
Double porte
1800 x 1890 mm avec
serrure
Code. 52.5.1.43



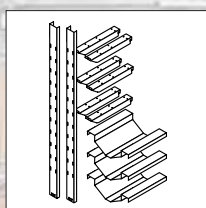
Kit étagères 2000
2 montants, 6 supports et
3 caillebotis 2000 x 500
mm
Code 52.5.1.22



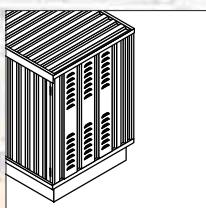
Rampe d'accès
(L x P) 750 x 1500 mm
5/6,5 mm tôle aluminium,
avec profilés de
support.
Charge: 1000 kg
Code. 52.5.1.38



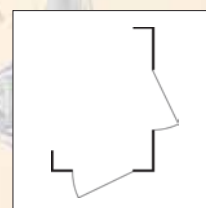
Porte DIN gauche
Au lieu d'une porte
tournant à droite
Code. 52.5.1.44



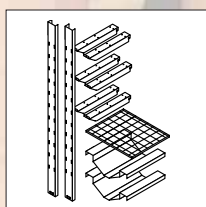
Kit fûts
Pour le stockage de 3
fûts couchés de 60 litres.
2 montants, 6 supports et
3 supports fûts
Code 52.5.1.23



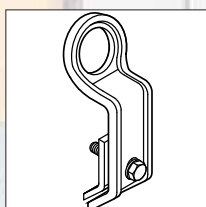
Grilles de ventilation
450 x 550 mm
Code. 52.5.1.39



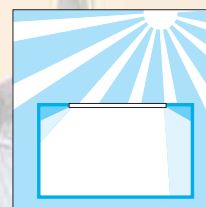
Porte suppl.
1300 x 1890 mm avec
serrure
Code. 52.5.1.45



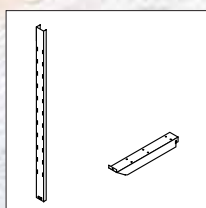
Kit Combo
Pour le stockage de 2
fûts couchés de 60 litres
+ petits récipients.
2 montants, 6 supports et
2 supports fûts et 1
caillebotis (600x500mm)
Code 52.5.1.24



Crochets
Pour transport avec grue
du E-STA 300 jusqu'au E-
STA 1700
Code. 52.5.1.47

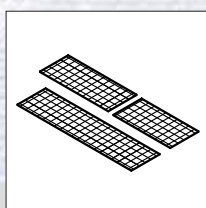


Bande lumineuse
En matière synthétique
max. 1 bande pour le
ESTA 1000-1700
Max. 2 bandes pour le E-
STA 2000, 4000
Max. 3 bandes pour le E-
STA 3000, 5000
Code. 52.5.1.46

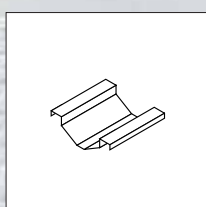


Montant
Par étagère vous avez
besoin de 2 unités
Code 52.5.1.25

Support
Par étagère 2 supports
Code 52.5.1.26



Caillebotis 1000
L x P: 1000 x 500 mm
Code 52.5.1.27
Caillebotis 1200
L x P: 1200 x 500 mm
Code 52.5.1.28
Caillebotis 2000
L x P: 2000 x 500 mm
Code 52.5.1.29



Support pour fût
L x P: 510 x 500 mm
galvanisé
Code 52.5.1.30

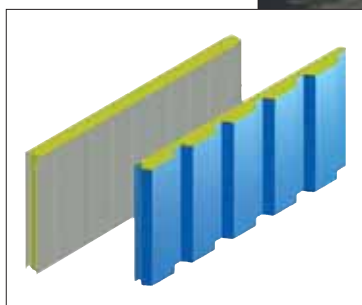


**E-STA 5000 en 3 modules prémontés, transportés et installés sur place
Peint en bleu avec double porte battante et rampe d'accès**

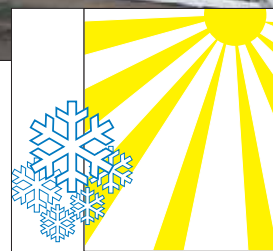
Conteneur isolé non-accessible

Conteneur isolé, type E-SCA-I

- Stockage en toute sécurité selon les normes en vigueur.
- Les parois et portes isolées protègent les produits stockés contre les fortes variations de température.
- En option, vous pouvez aussi installer un système de chauffage afin que la température à l'intérieur du conteneur reste constante. De cette manière le stockage de vos produits sera optimal pour une utilisation immédiate.
- Les portes battantes s'ouvrent à 100%, ce qui facilite le chargement du conteneur avec un chariot élévateur.
- Le toit peut supporter une charge (de neige) jusqu'à 150 kg/m²
- Bac de rétention en tôle de 3 mm, 100% étanche
- Châssis, traverse et caillebotis en acier galvanisé
- Charge max. par niveau jusqu'à 3000 kg
- Couleur standard: RAL 9002 (gris blanc)



Les parois et le toit sont construit avec des éléments isolés
 $U = 0,47W(m^2K)$



Livré en kit avec un
manuel de montage
illustré et détaillé

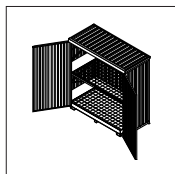


Les grandes portes battantes peuvent être fermées avec un cadenas

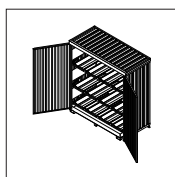


Dans le conteneur E-SCA vous pouvez stocker vos fûts verticalement et horizontalement. Les longerons sont réglables en hauteur.

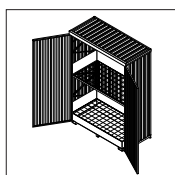
Types



Type E-SCAS-16 ISO
Pour le stockage de 16 fûts de 200 litres

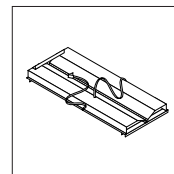


Type E-SCAL-12 ISO
Pour le stockage de 12 fûts couchés de 200 litres

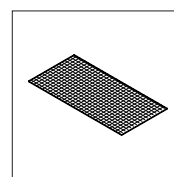


Type E-SCATC-4 ISO
Pour le stockage de 4 x cubitainers (1000L)

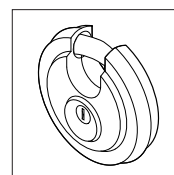
Options



Support pour fûts avec ceinture. Construction galvanisée avec guides fourches. (pour chariot élévateur)



Niveau suppl. : 2 longerons avec caillebotis



Cadenas

Type	Dimensions en mm (La x P x H)	Largeur utile (mm)	Cap. de rétention Litres	Code
Voor niet-brandbare, milieugevaarlijke stoffen				
E-SCAS-16 ISO	2930 x 1330 x 3000	2650	500	52.4.3.01
E-SCAL-12 ISO	2930 x 1330 x 3000	2650	500	52.4.3.02
E-SCATC-4 ISO	2930 x 1330 x 4000	2650	1000	52.4.3.03
Options				
Cadenas				52.4.3.10
Support supplémentaire pour un fût couché				52.4.3.11
Niveau de stockage supplémentaire				52.4.3.12
Bac de rétention avec grande capacité de rétention (sur demande)				-

Conteneur isolé accessible

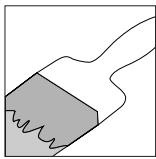
Conteneur isolé, type E-STI

- Stockage en toute sécurité selon les normes en vigueur.
- Identique au modèle E-STA mais avec des éléments isolants dans les parois et le toit.
- Le sol de chaque conteneur est un bac de rétention en tôle de 3 mm, 100% étanche
- Les caillebotis amovibles galvanisés ont une capacité de charge de 1000 kg/m²
- Les parois et le toit sont en panneaux sandwich isolant
- Le toit peut supporter une charge (de neige) jusqu'à 100 kg/m²
- Equipé avec une porte battante avec serrure (1300 x 1890 mm) (charnière à droite)
- Plusieurs modèles de portes et de positions sont possible (optionnel)
- E-STI 300 à 1700 sont livrés en une seule pièce (monté)
- E-STI 2000 à 5000 sont livrés en Kit ou prémontés (option)



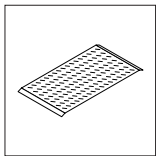
E-STI 2000 peint en rouge et équipé d'étagères pour le stockage de petits récipients.

Options



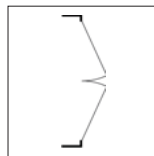
Couleur RAL au choix

Type:	Code
E-STI 300	52.5.2.20
E-STI1350	52.5.2.44
E-STI 1000	52.5.2.21
E-STI 1700	52.5.2.22
E-STI 1900	52.5.2.45



Rampe

(L x P) 750 x 1500 mm
5/6,5 mm tôle
Aluminium, avec profilé de support
Charge: 1000 kg
Code. 52.5.2.34



Double porte

2750 x 1890 mm
Avec serrure
Code 52.5.2.29
(donner la position)

Double porte battante

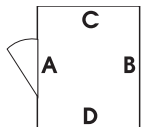
1840 x 2100 mm avec serrure
Code 52.5.2.44

* **Seulement pour les côtes C à F**

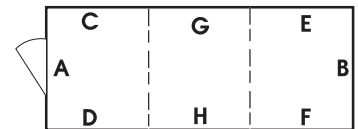
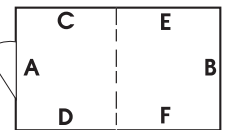
* Rayonnages sur pg 14

Standard : porte placée en position A

La position A et B peut recevoir tout type de porte (voir options)



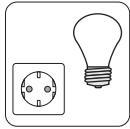
De la position C à H, il est possible de placer une porte standard de 1300mm ou une porte double de 1800mm.



Type	Dimensions ext. en mm (La x P x H)	Dimensions int. en mm (La x P x H)	Cap. de rétention Litres	Code
E-STI 300	2100 x 1140 x 2520	1960 x 910 x 2200	275	52.5.2.01
E-STI 1000	3005 x 2170 x 2520	2820 x 1940 x 2200	870	52.5.2.02
E-STI 1350	4005 x 2170 x 2520	3820 x 1940 x 2200	1050	52.5.2.03
E-STI 1700	5080 x 2170 x 2520	4850 x 1940 x 2200	1480	52.5.2.04
E-STI 1900	6080 x 2170 x 2520	5895 x 1940 x 2200	2 x 870	52.5.2.05
E-STI 2000	3050 x 4340 x 2520	2860 x 4100 x 2200	2 x 870	52.5.2.06
E-STI 3000	3050 x 6520 x 2520	2860 x 6150 x 2200	3 x 870	52.5.2.07
E-STI 4000	5080 x 4340 x 2520	4860 x 4100 x 2200	2 x 1480	52.5.2.08
E-STI 5000	5080 x 6520 x 2520	4860 x 6150 x 2200	3 x 1480	52.5.2.09



Options pour conteneurs type E-STA / E-STI / E-SCI / IC



Installations électriques

Non-Atex

Equipement pour:	Description	Code
Unités de stockage et E-SFT100	Armoire électrique inaltérable IP44 comprenant deux fusibles 16A, 1 lampe murale 60W, 1 interrupteur IP44, 1 prise électrique IP44 et 1 prise pour la mise à la terre	52.5.3.01
Conteneurs type E-STA et E-STI 200/300/1000 et conteneur isolé IC 1100/1200/1300	Armoire électrique inaltérable IP44 comprenant deux fusibles 16A, 1 lampe TL 58W, 1 interrupteur IP44, 1 prise électrique IP44 et 1 prise pour la mise à la terre	52.5.2.42
Conteneurs type E-STA et E-STI 1350/1700/1900 et conteneur isolé IC 1400/1500/1600	Armoire électrique inaltérable IP44 comprenant deux fusibles 16A, 1 lampe TL 58W, 1 interrupteur IP44, 1 prise électrique IP44 et 1 prise pour la mise à la terre	52.5.3.02
Conteneur combiné (2 modules) E-STA/E-STI 2000/4000 et IC1340/IC1440/IC1540	Armoire électrique inaltérable IP44 comprenant deux fusibles 16A, 1 lampe TL 58W, 1 interrupteur IP44, 1 prise électrique IP44 et 1 prise pour la mise à la terre (1 lampe par module)	52.3.2.43
Conteneur combiné (3 modules) E-STA/E-STI 3000/5000 et IC1360/IC1460/IC1560	Armoire électrique inaltérable IP44 comprenant deux fusibles 16A, 1 lampe TL 58W, 1 interrupteur IP44, 1 prise électrique IP44 et 1 prise pour la mise à la terre (1 lampe par module)	52.5.3.03

Atex (tous les éléments excepté la lampe sont disposés à l'extérieur du conteneur et sont protégés des mauvaises conditions climatique)

Equipement pour:	Description	Code
Unités de stockage et types E-STA/E-STI 300/1000/1350/1700/1900	Int. : 1 lampe murale antidéflagrante 100W Ext. : Armoire électrique inaltérable comprenant 2 fusibles, 1 interrupteur, 1 prise électrique et 1 mise à la terre	52.5.1.40
Unités de stockage et types E-STA/E-STI 300/1000/1350/1700/1900	Int. : 1 lampe TL antidéflagrante 100W Ext. : Armoire électrique inaltérable comprenant 2 fusibles, 1 interrupteur, 1 prise électrique et 1 mise à la terre	52.5.2.38
Conteneur combiné (2 modules) E-STA/E-STI 2000/4000	Int. : 2 lampes TL antidéflagrante 100W (1 par module) Ext. : Armoire électrique inaltérable comprenant 2 fusibles, 1 interrupteur, 1 prise électrique et 1 mise à la terre	52.5.3.04
Conteneur combiné (3 modules) E-STA/E-STI 3000/5000	Int. : 3 lampes TL antidéflagrante 100W (1 par module) Ext. : Armoire électrique inaltérable comprenant 2 fusibles, 1 interrupteur, 1 prise électrique et 1 mise à la terre	52.5.3.06
Disjoncteur différentiel	Courant nominal 25mA- courant de fuite 30mA	52.5.3.06
CEE-prise	230V - 16A	52.5.3.07



Chauffage

Non-Atex

Type	Puissance Watt	Tension Volt	Longueur mm	Poids kg	Code	Code Grilles de protection pour radiateur
Radiateur en inox - IP66/67 (étanche avec thermostat incorporé – température réglable de 5 à 30°C)						
RRH TR 500	500	230	500	3,8	52.5.3.30	52.5.3.35
RRH TR 1000	1000	230	700	5,5	52.5.3.31	52.5.3.36
RRH TR 1500	1500	230	900	7,4	52.5.3.32	52.5.3.37
RRH TR 2000	2000	230	1100	9	52.5.3.33	52.5.3.38
RRH TR 3000	3000	230	1500	12,9	52.5.3.34	52.5.3.39
Convecteur anti-gel (thermostat inclus)						
CV500	500	230	-	-	52.5.3.40	
CV2000	2000	230	-	-	52.5.3.41	



Armoire électrique

Atex - anti-déflagrant

Type	Puissance Watt	Tension Volt	Longueur mm	Poids kg	Code
Radiateur Atex AVEC grilles de protection(Conseillé pour zone 1 et 2 – classe de température T3)					
DRHA0731	500/360	230	740	14	52.5.3.42
DRHA01231	1000/780	230	1235	22	52.5.3.43
DRHA01831	1500/1145	230	1840	30	52.5.3.44
Radiateur Atex SANS grilles de protection(Conseillé pour zone 1 et 2 – classe de température T3)					
DRHA00732-1	500/360	230	765	12	52.5.3.45
DRHA01232-1	1000/780	230	1260	18	52.5.3.46
DRHA01832-1	1500/1145	230	1865	25	52.5.3.47
Radiateur en INOX Atex SANS grilles de protection(Conseillé pour zone 1 et 2 – classe de température T3)					
DRHA00732-1V	500/360	230	735	12	52.5.3.48
DRHA01232-1V	1000/780	230	1260	18	52.5.3.49
DRHA01832-1V	1500/1145	230	1865	25	52.5.3.50
Thermostat antidéflagrant – 400V – 16A – IP54 – réglable de -20°C à +50°C					52.5.3.51



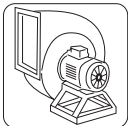
Lampe 60W

Options pour conteneurs type E-STA / E-STI / E-SCI / IC



Climatiseur

Equipement pour:	Description	Code
Système de climatisation	Climatiseur compact avec filtre à air. Ventilateur radial pour air intérieur et ventilateur axial pour air extérieur. Fluide réfrigérant R407C avec puissance de 2140 Watt (suivant DIN 8957/ISO R 859). Puissance de 820W et tension de 230V	52.5.3.10
Groupe frigorifique pour IC1100/IC1200	Installation frigorifique (avec prise électrique et disjoncteur différentiel) Puissance Réfrigérante: 1090W pour les types IC1100 / IC1200	52.5.3.11
Groupe frigorifique pour IC1300/IC1400	Installation frigorifique (avec prise électrique et disjoncteur différentiel) Puissance Réfrigérante: 1790W pour les types IC1300 / IC1400	52.5.3.12
Groupe frigorifique pour IC1500/1600/1340/1440/1540	Installation frigorifique (avec prise électrique et disjoncteur différentiel) Puissance Réfrigérante: 3580W pour les types IC1500 / IC1600 / IC1340 / IC1440 / IC1540	52.5.3.13



Ventilateur Atex

Equipement pour:	Description	Code
Ventilateur Ex	Ventilation pour un renouvellement d'air de 10 fois Puissance moteur 0,12kW – tension 230V – fréquence 50Hz – classe de température T4 – classe de protection IP54 – consommation courant 1,07A – niveau sonore 62dB(A) – régime +/-2800t/min – Poids 6,4kg Incluant 1 grille d'aération 250x500mm	52.5.3.20
Ventilateur Ex avec chauffage – 6kw	Ventilateur incluant chauffage avec une capacité de 6kW – classe de température T3 – installation extérieure IP44, incluant thermostat avec capteur. Incluant 1 grille d'aération 250x500mm	52.5.2.21
Ventilateur Ex avec chauffage – 10kw	Ventilateur incluant chauffage avec une capacité de 10kW – classe de température T3 – installation extérieure IP44, incluant thermostat avec capteur. Incluant 1 grille d'aération 250x500mm	52.5.2.22



Installation frigorifique



Régulateur de température avec détecteur pour obtenir la température désirée

Conteneur antifeu accessible

Conteneur antifeu accessible, type E-BRC

- Unités de stockage ignifuges, une nouvelle génération de conteneurs! Ces conteneurs sont non seulement ignifuges mais aussi esthétiques. La construction sandwich utilisée permet de placer ce conteneur sur des zones où l'aspect visuel joue un rôle important.

- Son habillage vous garantit aussi une longue durée de vie.
- Si les distances déterminées par la loi vis-à-vis des bâtiments et/ou que les séparations ne peuvent être respectées, si on choisit pour un stockage à l'intérieur de plus grandes quantités de produits P1 et P2, alors ces lieux de stockage doivent être ignifuges. (Stockage intérieur en concertation avec les instances certifiées).

- Les unités ignifuges ECO-STORE® résistent au feu et conviennent au stockage intérieur ou extérieur de produits P1 et P2 facilement inflammables, comme décrit dans le VLAREM II Art. 5.17 et l' RGPT art. 52.



Caractéristique

- Châssis (cadre) construction stable en acier galvanisé. Soudé selon DIN 2395-A, acier 37-2 et 44-3 selon DIN 17100.
- Bac de rétention en acier galvanisé, 37-2. largeur 3 mm.
- Mûrs et toit sont composés de panneaux ignifuges largeur 100 mm. - RF 90 min.
- Modèle standard avec une porte s'ouvrant à droite, mesure de l'ouverture 1250x1750 mm (l*h) sur le côté long. Sur demande elle peut aussi être installée sur les autres côtés
- Porte équipée d'une serrure à cylindre avec 3 clés, charnières robustes.
- La porte se ferme automatiquement, grâce au ferme-porte réglable donc en cas d'incendie les portes se fermeront automatiquement.
- Jointage dans le cadre de porte gonfle en cas de chaleur importante et aux flammes classe B1 (NBN 713.020/DIN 4102/NEN 3883), capacité à partir de 150°C jusqu'à 25 mm.
- Ventilation au moyen de grilles de ventilation qui gonfle à la chaleur
- (conformément NBN 713020 & NEN 712020)
- Rampe d'accès, en option, facilite le chargement et le déchargement du conteneur
- Connexion pour mise à la terre
- Pictogramme (conformément ARAB & DIN 12925-1):
- Couleur: int. et ext. : RAL 9002 (Blanc)



Options

- Ventilation antidéflagrante
 - Eclairage antidéflagrant
 - Chauffage antidéflagrant
 - Bac de rétention avec couche époxy
 - Etagères pour petits récipients
- (Options sur demande)**

Type	Dimensions ext. en mm (La x P x H)	Dimensions int. en mm (La x P x H)	Poids ca. Kg	Volume Litres	Code
E-BRC 2	2564 x 2327 x 2570	2304 x 2004 x 2253	1140	460	52.6.1.02
E-BRC 3	3064 x 2327 x 2570	2804 x 2004 x 2253	1280	560	52.6.1.03
E-BRC 4	4064 x 2327 x 2570	3804 x 2004 x 2253	1580	760	52.6.1.04
E-BRC 5	5064 x 2327 x 2570	4804 x 2004 x 2253	1870	960	52.6.1.05
E-BRC 6	6064 x 2327 x 2570	5804 x 2004 x 2253	2160	1160	52.6.1.06

Armoire pour bouteilles de gaz, type ST-S(H)

- Construction complètement galvanisée
- Ventilation naturelle grâce aux ouvertures dans les parois.
- Pour le stockage intérieur ou extérieur avec une bonne protection contre les intempéries
- Paroi de fond en option
- Livraison en kit avec guide de montage
- Options: profil de montage, support pour armature, paroi de fond et serrure.

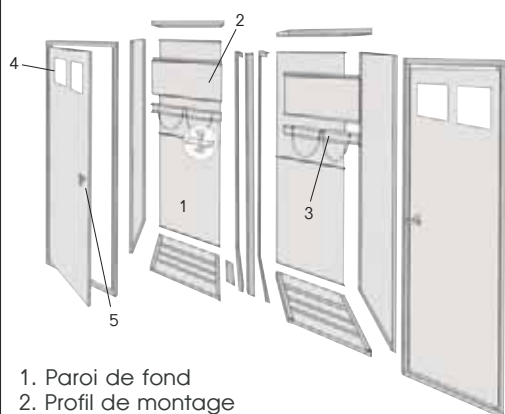
- "S" = Gaz technique
- "SH" = Gaz avec une hauteur supplémentaire pour les armatures.



ST 1000SH avec options

ST 4000SH avec options

Options



1. Paroi de fond
2. Profil de montage
3. Support
4. Fenêtre
5. Serrure

Type	Nombre de bouteilles 50 litres	Dimensions en mm (H x La x P)	Poids Kg	Code
ST 1000S	1	1990 x 460 x 398	35	52.7.2.01
ST 2000S	2	1990 x 835 x 398	47	52.7.2.03
ST 3000S	3	1990 x 1295 x 398	65	52.7.2.05
ST 4000S	4	1990 x 1670 x 398	80	52.7.2.07
ST 5000S	5	1990 x 2130 x 398	95	52.7.2.09
ST 1000SH	1	2235 x 460 x 398	38	52.7.2.02
ST 2000SH	2	2235 x 700 x 398	50	52.7.2.04
ST 3000SH	3	2235 x 1160 x 398	70	52.7.2.06
ST 4000SH	4	2235 x 1400 x 398	85	52.7.2.08
ST 5000SH	5	2235 x 1860 x 398	100	52.7.2.10

Options : paroi de fond, profil de montage, support, fenêtre et serrure (sur demande)

Armoire pour bouteilles de gaz, type ST-LS

- Construction complètement galvanisée
- Ventilation naturelle grâce aux perforations dans les parois.
- Pour le stockage intérieur ou extérieur avec une bonne protection contre le vol
- Livré en standard avec une serrure et une étagère.
- Livraison en kit avec guide de montage

Stockage de petites bouteilles

Grâce à l'utilisation d'une étagère vous pouvez utiliser au maximum l'espace de l'armoire.



ST 1 LS

ST 2 LS

Type	Quant. de modules	Dimensions ext. en mm (H x La x P)	Dimensions int. en mm (H x La x P)	Poids Kg	Code
ST 1 LS	1	1480 x 835 x 683	1403 x 832 x 660	47	52.7.1.01
ST 2 LS	2	1480 x 1675 x 683	1403 x 1670 x 660	76	52.7.1.02
ST 3 LS	3	1480 x 2510 x 683	1403 x 2502 x 660	107	52.7.1.03
ST 4 LS	4	1480 x 3350 x 683	1403 x 3340 x 660	136	52.7.1.04
ST 5 LS	5	1480 x 4185 x 683	1403 x 4172 x 660	166	52.7.1.05

Box pour stockage de gaz, type FCG

- Construction en acier complètement laquée, stockage des bouteilles de gaz avec chaîne et bras de séparation
- Paroi latérale et toit en acier galvanisé et peint
- Paroi de fond en tôle profilée en acier galvanisé, peint
- Porte battante grillagée
- Crochets de levage en standard
- Livré complètement monté, prêt à l'emploi



FCG 16.21

Type	Dimensions en mm (La x P x H)	Quant. de bouteilles diam. 220 mm	Poids en kg	Code
FCG6.08	860 x 1050 x 2055	6	155	52.8.5.01
FCG8.11	1125 x 1050 x 2055	8	170	52.8.5.02
FCG12.11	1125 x 1250 x 2055	12	180	52.8.5.03
FCG16.21	2100 x 1050 x 2055	16	235	52.8.5.04
FCG24.21	2100 x 1250 x 2055	24	245	52.8.5.05
FCG32.21	2100 x 1480 x 2055	32	280	52.8.5.06



FCG 6.08



FCG 12.11

Conteneur pour gaz, type GFC-M

- Construction robuste en acier - Porte battante avec serrure
- Construit selon les normes TRG280
- Préparé pour fixation au sol.
- Finition galvanisée EN ISO 1461
- Livraison en kit avec guide de montage
- Disponible avec ou sans toit

Type	Bouteilles diam. 220mm	Dimensions ext. en mm (La x P x H avec/sans toit)	Poids en kg avec/sans toit	Code sans toit	Code avec toit
GFC-M0	16	1085 x 1085 x 2060 (avec toit)	-/124	-	52.8.2.10
GFC-M1	32	2100 x 1085 x 2060/2180	155/171	52.8.2.01	52.8.2.11
GFC-M2	48	2100 x 1500 x 2060/2180	167/184	52.8.2.02	52.8.2.12
GFC-M3	60	2400 x 1500 x 2060/2180	195/215	52.8.2.03	52.8.2.13
GFC-M4	78	3100 x 1500 x 2060/2180	217/239	52.8.2.04	52.8.2.14
GFC-M5	104	3100 x 2100 x 2060/2180	254/280	52.8.2.05	52.8.2.15

OPTIONS

Support pour bouteilles + chaînes de sécurité

52.8.2.16

Rayonnages pour stockage de petites bouteilles type GFG

52.8.1.05

Options:

Type	Porte double	Sol en caillebotis
GFC-M0	-	52.8.2.25
GFC-M1	52.8.2.20	52.8.2.26
GFC-M2	52.8.2.21	52.8.2.27
GFC-M3	52.8.2.22	52.8.2.28
GFC-M4	52.8.2.23	52.8.2.29
GFC-M5	52.8.2.24	52.8.2.30



GFC-M avec toit



GFC-M avec porte double

Rayonnages pour bouteilles, type GFG

3 niveaux de stockage
(2 rayonnages superposables)



EGR

Supports pour bouteilles

Les chaînes empêchent les bouteilles de tomber.



Conteneur pour Gaz, type GFL

- Protège les bouteilles de gaz contre les intempéries.
- Le conteneur se ferme à clé – antivol
- Le conteneur avec un sol en caillebotis est idéal pour une utilisation sur des zones où le sol n'est pas égal.
- Le conteneur avec le sol en caillebotis peut aussi être manipulé avec un chariot élévateur (à vide)
- Toit, porte et parois en acier galvanisé.
- Fabriqué selon les normes TRG 280.
- Le stockage en toute sécurité de vos bouteilles est garanti grâce aux supports et chaînes anti-basculément.
- Ventilation naturelle grâce aux ouvertures dans la construction.
- **Option:** finition peint.



GFL 348 peint en rouge avec sol en caillebotis et rampe d'accès



GFL 125 sans sol en caillebotis

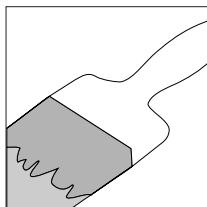


GFL 125 peint en rouge avec sol en caillebotis et rampe d'accès



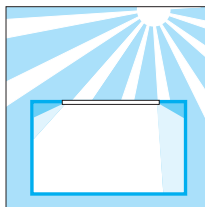
GFL 224 avec rampe d'accès et finition en acier galvanisé

Options



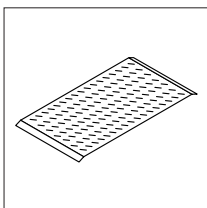
Couleurs RAL au choix

- GFL 114-(B) **Code 52.8.3.20**
 GFL 125-(B) **Code 52.8.3.21**
 GFL 224-(B) **Code 52.8.3.22**
 GFL 348-(B) **Code 52.8.3.23**
 GFL 366-(B) **Code 52.8.3.24**



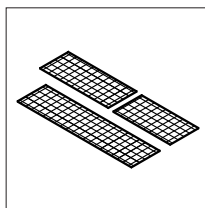
Bande lumineuse

- En matière synthétique
 Pour le GFL 348 et GFL366
Code 52.8.3.29



Rampe

- 5/6,5 mm d'épaisseur en tôle d'Aluminium, avec profilés de support
 Charge admissible: 1000 kg
 (La x P) 750 x 1500 mm **Code 52.8.3.25**
 (La x P) 1500 x 750 mm **Code 52.8.3.26**
 (La x P) 750 x 750 mm **Code 52.8.3.27**



Caillebotis

- Pour le GFL 224 et GFL348** **Code 52.8.3.30**
 La x P: 1000 x 750 mm
Pour le GFL 224 et GFL348 **Code 52.8.3.31**
 La x P: 2000 x 750 mm
Pour le GFL114 et 125 **Code 52.8.3.32**
 La x P: 1320 x 800 mm

Type	Dimensions ext. en mm (La x P x H)	Dimensions int. en mm (La x P x H)	Dim. portes en mm (La x H)	Code
Avec sol				
GFL 114-B	1420 x 1080 x 2250	1300 x 800 x 2000	1300 x 1890	52.8.3.01
GFL 125-B	1420 x 1490 x 2250	1290 x 1250 x 2000	1300 x 1890	52.8.3.02
GFL 224-B	2100 x 1140 x 2250	2000 x 970 x 2000	1800 x 1890	52.8.3.03
GFL 348-B	3005 x 2170 x 2250	2920 x 2000 x 2000	1300 x 1890	52.8.3.04
GFL 366-B	3005 x 2170 x 2250	2920 x 2000 x 2000	2750 x 1890	52.8.3.05
Sans sol				
GFL 114	1420 x 1080 x 2250	1300 x 800 x 2080	1300 x 1970	52.8.3.11
GFL 125	1420 x 1490 x 2250	1290 x 1250 x 2080	1300 x 1970	52.8.3.12
GFL 224	2100 x 1140 x 2250	2000 x 970 x 2080	1800 x 1970	52.8.3.13
GFL 348	3005 x 2170 x 2250	2920 x 2000 x 2080	1300 x 1970	52.8.3.14
GFL 366	3005 x 2170 x 2250	2920 x 2000 x 2080	2750 x 1970	52.8.3.15

Conteneur pour stockage de bouteilles de gaz

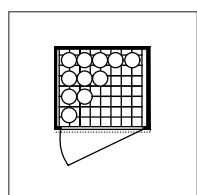


GFL 366 sans sol et peint en jaune

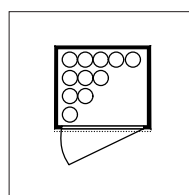


GFL 366 avec sol et peint en bleu

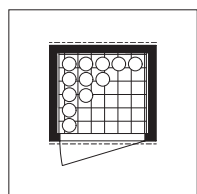
Types



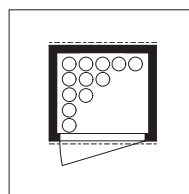
Type GFL 114 avec sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé - Caillebotis en acier galvanisé



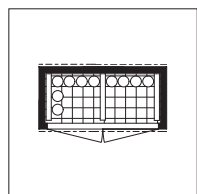
Type GFL 114 sans sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé



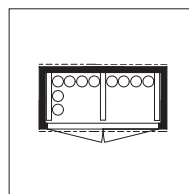
Type GFL 125 avec sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé - Caillebotis en acier galvanisé



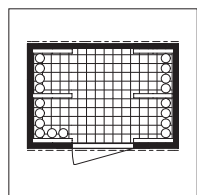
Type GFL 125 sans sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé



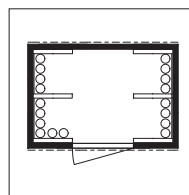
Type GFL 224 avec sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé - Caillebotis en acier galvanisé



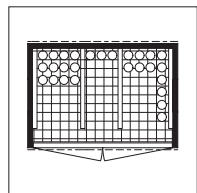
Type GFL 224 sans sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé



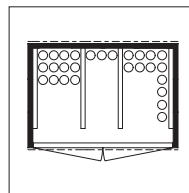
Type GFL 348 avec sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé - Caillebotis en acier galvanisé



Type GFL 348 sans sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé



Type GFL 366 avec sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé profilé - Caillebotis en acier galvanisé



Type GFL 366 sans sol, ventilation naturelle et supports pour bouteilles. Parois profilées et toit en acier galvanisé

Type	Gaz techniques Bouteilles de 50 litres	Bouteilles de 33 kg	Bouteilles de 11 kg
GFL 114	14	11	22*
GFL 125	25	14	28*
GFL 224	24	14	40*
GFL 348	48	28	80*
GFL 366	66	36	-

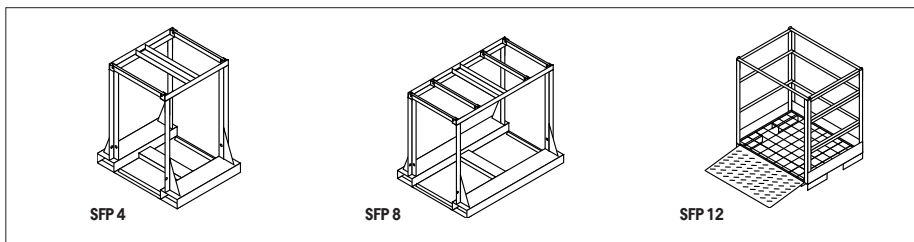
*Avec les rayonnages



Palette pour bouteilles de gaz, type SFP

- Pour le transport de 1 à 8 bouteilles de gaz.
- Facile à transporter avec un chariot élévateur
- Cadre de base stable avec fourreau de fourche
- 2 appuis pour bouteille de sécurité rabattable
- Anti-basculement latéral
- Crochet de fixation latéral pour accessoires de soudure...
- Finition: galvanisé EN ISO 1461

Type	Dimensions en mm (La x P x H)	Poids en Kg	Charge en Kg	Code.
SFP 4	860 x 600 x 1000	60	350	53.3.1.01
SFP 8	860 x 1200 x 1000	94	700	53.3.1.02
SFP12	1100 x 850 x 1200	-	-	53.3.1.03



Support pour bouteilles, type SB et DB

- Pour le stockage en toute sécurité de vos bouteilles
- Pour fixation murale
- Support pour 1 (SB) ou 2 (DB) bouteilles
- Matière : PEHD, n'abîme pas les bouteilles.

Type	Dimensions en mm (La x P x H)	Poids en Kg	Poids
SB	380 x 100 x 80	0,7	53.3.3.01
DB	610 x 100 x 80	0,9	53.3.3.02



Les bouteilles de gaz forment toujours un danger. Pour cela il est donc conseillé de protéger les bouteilles contre tout endommagement lors du stockage stationnaire, lors du transport ou lors de la manutention

Diable pour bouteilles de gaz

Construction en acier soudé avec un revêtement en époxy.
Avec système de maintien des bouteilles de gaz.
Roues en caoutchouc pleines
Peint de standard en rouge RAL3002



810148



810151

Type	Charge en kg	Roues diam. en mm	Poids en Kg	Hauteur en mm	Largeur en mm	H. chaîne en mm	Diam. max. de bouteilles en mm	Code
810148	200	250	10	1290	480	970	280	53.1.3.05
810151	200	250	13	1290	700	970	260	53.1.3.06

Conteneur pour le stockage de marchandise

- Construction complètement galvanisée
- Approuvé selon la TÜV (norme Allemande)
- Avec 2 portes accordéon, se ferme avec un cadenas (optionnel)
- Traverses réglables en hauteur par 50 mm, peintes en bleu
- Charge maximale par niveau : 2000kg/niveau

Types

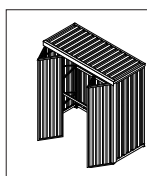
- GG et AG: Parois et portes en tôle métallique, grillage
- GT et AT: Parois et portes en tôle en acier



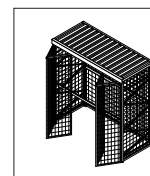
Livré en KIT avec
manuel de
montage illustré



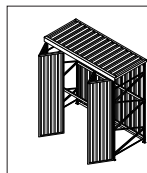
Types



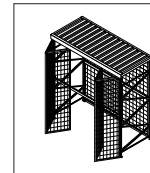
Type GT 3
Pour le stockage de
6 palettes Euro
Avec 2 niveaux de
stockage



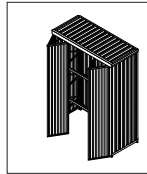
Type GG 3
Pour le stockage de 6
palettes Euro
Avec 2 niveaux de
stockage



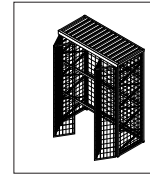
Type AT 3
Pour le stockage de
6 palettes Euro
Avec 2 niveaux de
stockage



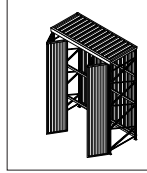
Type AG 3
Pour le stockage de 6
palettes Euro
Avec 2 niveaux de
stockage



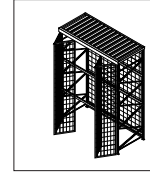
Type GT 4
Pour le stockage de
9 palettes Euro
Avec 3 niveaux de
stockage



Type GG 4
Pour le stockage de 9
palettes Euro
Avec 3 niveaux de
stockage



Type AT 4
Pour le stockage de
9 palettes Euro
Avec 3 niveaux de
stockage



Type AG 4
Pour le stockage de 9
palettes Euro
Avec 3 niveaux de
stockage

Type	Dimensions ext. en mm (La x P x H)	Dimensions int. en mm par niveau (La x P x H)	Quant. niveaux	Quant. de palettes	Code
STANDARD			2	6	
E-GT3	3030 x 1720 x 3050	2700 x 1300 x 1400	3	9	52.4.6.01
E-GT4	3030 x 1720 x 4050	2700 x 1300 x 1200	2	6	52.4.6.02
E-GG3	3030 x 1720 x 3050	2700 x 1300 x 1400	3	9	52.4.6.03
E-GG4	3030 x 1720 x 4050	2700 x 1300 x 1200			52.4.6.04
EXPENSION			2	6	
E-AT3	3030 x 1720 x 3050	2700 x 1300 x 1400	3	9	52.4.6.05
E-AT4	3030 x 1720 x 4050	2700 x 1300 x 1200	2	6	52.4.6.06
E-AG3	3030 x 1720 x 3050	2700 x 1300 x 1400	3	9	52.4.6.07
E-AG4	3030 x 1720 x 4050	2700 x 1300 x 1200			52.4.6.08
OPTIONS					
Longerons avec charge max. 2000 kg - par 2					52.4.6.09
Longerons avec charge max. 3000 kg - par 2					52.4.6.10
Caillebotis pour longerons					52.4.6.11



Conteneur pour équipement ECO-STORE

- Nos conteneurs pour équipement sont utilisés pour le stockage d'équipement, outils, etc...
- Disponible avec ou sans sol en bois.

Caractéristiques :

- Construction très stable, charge max. sur le sol (500 kg/m²)
- Espace de stockage de 2m³ à 32m³
- Transportable avec une grue
- Peut être équipé avec des accessoires
- Les accessoires peuvent facilement être montés sans l'utilisation d'outil



Contactez-nous
pour plus
d'info



Box de rangement avec store coulissante

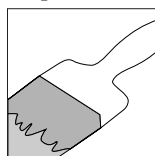
- Box avec porte coulissante en aluminium
- Convient pour un stockage intérieur et extérieur
- Livré avec serrure et 3 clés

Caractéristiques :

- Toit et parois en acier galvanisé sendzimir, parois profilées
- Charge admissible sur le toit : 100 kg/m² (neige), gouttière intégrée
- Sol : bati stable en bois, support transversal, charge admissible du sol 500 kg/m²
- Store coulissant en aluminium avec petite lamelle, ouverture de 1800mm



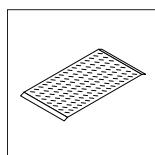
Options



Couleur RAL standard

Type:
RB1100
RB1200
RB1300

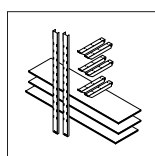
Code:
52.4.8.04
52.4.8.05
52.4.8.06



Rampe

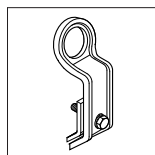
(L x P) 750 x 1500 mm
Code 52.4.8.07

(L x P) 1500 x 750 mm
Code 52.4.8.08



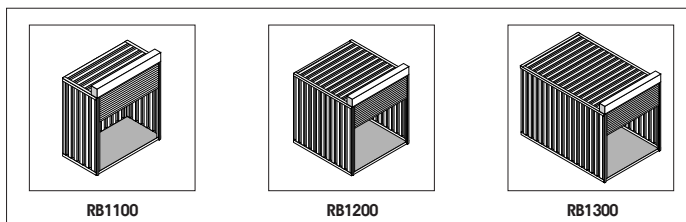
Rayonnages

3 étagères en bois.
(La x P): 2000 x 500mm
Code 52.4.8.09



Crochets

Pour levage avec grue
Code. 52.4.8.10



Type	RB1100	RB1200	RB1300
Dim. ext. (La x P x H) en mm	2100 x 1140 x 2320	2100 x 2170 x 2320	3050 x 2170 x 2320
Dim. int. (La x P x H) en mm	2000 x 970 x 2000	2000 x 2000 x 2000	2920 x 2000 x 2000
Poids	150 kg	300 kg	450 kg
Code	52.4.8.01	52.4.8.02	52.4.8.03

En gras = position de la porte

Conteneur isolé accessible

Conteneur isolé , type IC

- Ces conteneurs sont utilisés pour le stockage de produits sensibles aux variations de température.
- Disponible avec sol isolé ou sol en bois.

Caractéristiques:

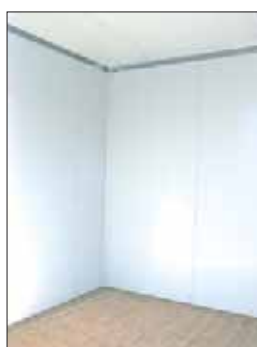
- Construction stable, capacité de charge du sol 500 kg/m² (pour le sol en bois comme pour le sol isolé)
- Les parois et le toit (selon le type de sol) sont fait de panneaux sandwich isolant. Grâce à un système de climatisation(option) vous pouvez obtenir la température souhaitée.
- Le toit peut supporter une charge (de neige) jusqu'à 100 kg/m²
- Porte de standard L x h= 1200 x 2100mm; avec serrure (3 clez). DIN droite
- Espace de stockage de 2 m² jusqu'à 32 m² (contactez-nous pour tout autre modèle non mentionné ci-dessous)



Conteneur isolé avec rampe (rayonnages en option)



Les conteneurs standards sont livrés avec une simple porte. En option vous pouvez choisir pour une double porte avec largeur de 2400mm

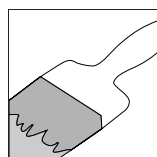


Parois isolées (sol en bois)



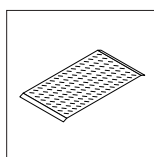
Conteneur isolé avec groupe frigorifique

Options



Couleur RAL au choix:

Type:	Code
IC1200	52.5.3.11
IC1300	52.5.3.12
IC1400	52.5.3.13
IC1340	52.5.3.14
IC1440	52.5.3.15



Rampe

(La x P) 750 x 1500 mm
Code 52.5.3.18

(La x P) 1500 x 750 mm
Code 52.5.3.19



Installation frigorifique + thermostat

Selon le modèle

Type IC1200

Puissance de 1090 Watt

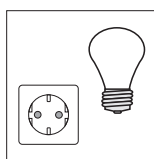
Type IC1300 - IC1400

Puissance de 1790 Watt

Type IC1340 - IC1440

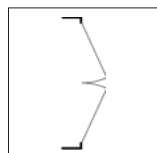
Puissance de 3580 Watt

(Voir pg 39)



Kit électricité

Voir page 40-41



Porte double 1800mm

2 portes battantes avec largeur de 1200mm et 600 mm avec serrure

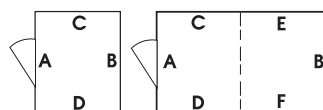
Code 52.5.3.16

Porte double 2400mm

2 portes battantes avec serrure (à partir du conteneur type IC1300)

(Seulement sur les position A et B)

Code. 52.5.3.17



Type	Dimensions ext. en mm (La x P x H)	Dimensions int. en mm (La x P x H)	Poids avec sol en bois	Poids avec sol isolé	Code avec sol en bois	Code avec sol isolé
IC1200	2100 x 2170 x 2500	1950 x 1950 x 2200	470 kg	580kg	52.2.5.3.01	52.2.5.3.02
IC1300	3050 x 2170 x 2500	2860 x 1950 x 2200	610 kg	750kg	52.2.5.3.03	52.2.5.3.04
IC1400	4050 x 2170 x 2500	3900 x 1950 x 2200	720 kg	940kg	52.2.5.3.05	52.2.5.3.06
IC1340	3050 x 4340 x 2500	2860 x 4100 x 2200	1030kg	1340kg	52.2.5.3.07	52.2.5.3.08
IC1440	4050 x 4340 x 2500	3860 x 4100 x 2200	1210kg	1650kg	52.2.5.3.09	52.2.5.3.10

*Contactez nous pour les autres modèles