



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	52.2.2.01



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

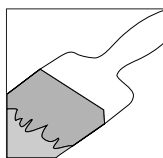


Types
- E-SM MEGA 1
- E-SM MEGA 2

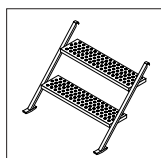


E-SM MEGA2 (peint en rouge) avec station de vidange pour le stockage de 2 IBC's ou 10 fûts de 200 litres.

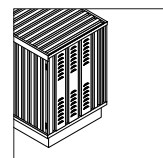
Options



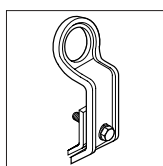
Couleurs RAL standard au choix.
E-SM MEGA1
Code 52.1.4.13
E-SM MEGA2
Code 52.1.4.10



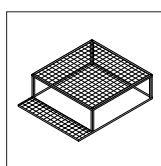
Escalier pour E-SM MEGA1
Code 52.1.4.12



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