

Container ventilé



Avantages

- Stockage et ventilation de 32 m³
- Adapté à la ventilation des céréales et des copeaux de bois
- Avec grille à fentes en tôle 3mm, perforation 2,5mm +/- 0,3, sous construction du plancher avec turbulures hauteur 120mm

Description complète

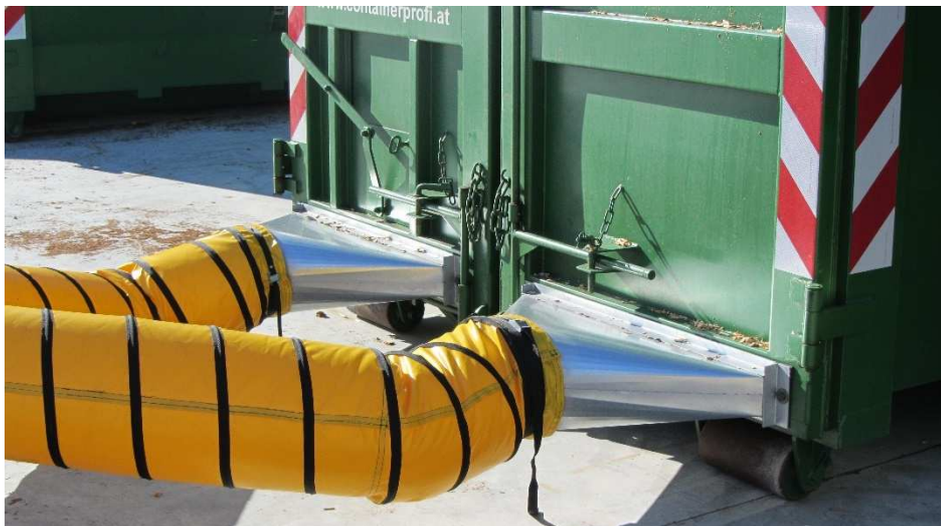
- Selon DIN 30722 – Partie 1
- Poutres longitudinales en INP 180 avec renforcement dans la zone de protection
- Chassis support D=60mm, 52 ST, Hauteur : 1570 mm
- Parois du plancher : 45°
- Porte à deux battants avec fermeture hollandaise et crochets au-dessous de chaque panneau de porte
- 3 charnières verrouillables par panneau de porte
- Fermeture centralisée avec levier de commande
- Echelle selon norme UVV
- Tôle du plancher 5mm, ST 37
- Tôle des parois côté 3mm, ST 37
- 2 parois acier déroulable verrouillable sur le côté
- Plaques au sol U120/20/4 et U 70/50/3, espace entre les plaques 625 mm
- Plaques des parois U110/70/3, espace entre les plaques 1250 mm
- Bord avec rails en tube rond 89x6,0 mm
- Chaîne sur les portes (galvanisée)
- 3 tubes horizontaux par côté pour renforcement des parois latérales

- Intérieur et extérieur avec couche d'apprêt
- Extérieur avec résine synthétique (couleur aux choix selon RAL)

- Certification BGR 186 avec protocole d'homologation et plaquette de vérification

Options

Spiratubes :



Canal de ventilation principal :



Délai de livraison :

environ 7 semaines

Notre site internet :

[Accueil - Schmelzer \(a-schmelzer.com\)](http://www.a-schmelzer.com)

Tel: +49 (0)9231/9792-0

zentrale@a-schmelzer.de