

FICHE TECHNIQUE

THIEVIN



BENNE AMOVIBLE A SCIURE ATEX 20 À 35 M³



*Photos et plans donnés à titre indicatif

(intérieur en mm)	Longueur	Largeur	Hauteur
20 m ³	5500	2300	1500
25 m ³	6000	2300	1800
30 m ³	6000	2300	2200
35 m ³	6400	2300	2400

*Autres dimensions sur demande

LES OPTIONS



Rouleau Ertalon

Autres options sur demande

- Fond** en tôles épaisseur 4 mm en S235
- Côtés** en tôles épaisseur 3 mm en S235
- Face avant** en tôle épaisseur 3 mm en S235
- Berce** en IPN 180 suivant norme NF 17-108
- Traverses de fond** tous les 500 mm, UTP 112 x 60 x 3.5
- Poteaux** de section UTP 120 x 60 x 3.5 tous les 1100 mm
- Ceinture** supérieure en tube de 140 x 80 x 3 soudée en continu
- Coins tronqués** pour faciliter le vidage et renforcer les poteaux
- Crochet avant** renforcé par une poutre de grosse section
- Echelle** sur face avant côté gauche (benne > 20 M3)
- Porte arrière** étanche à ouverture horizontale, en tôles épaisseur 3 mm en S235, fermeture à cliquet, 1 verrou papillon de chaque côté de la porte
- 2 bouches** Ø à définir
- Toit** fixe plat non démontable
- Event** anti explosion sur le toit – 1 ou 2 à partir de 30 M3 + tôle anti-implosion
- Charnières** de porte renforcées montées sur un axe Ø 30 mm réglable, avec graisseur
- Rouleaux arrière** renforcés avec bagues autolubrifiantes
- Protection** : dégraissage phosphatation
- Peinture** : 2 couches d'apprêt epoxy int. et ext. + 2 couches de laque polyuréthane ext
- Conforme aux normes NF R 17-108 et NF R 17-114 (année 2018)**



SAS THIEVIN ET FILS

Parc Industriel de l'Erdre, St Mars La Jaille
44540 VALLONS DE L'ERDRE

TEL. 02 40 97 04 79 / contact@thievin.fr / www.thievin.fr