



Volume	Longueur	Largeur	Hauteur
30 m ³	6 000 mm	2 300 mm	2 200 mm

CARACTÉRISTIQUES

Fond en tôles épaisseur 4 mm en S235

Côtés, face avant et porte en tôles épaisseur 3 mm en S235

Porte arrière à 2 battants avec montants renforcés

Berce en IPN 180

Traverses de fond tous les 260 mm, UTP 112 x 60 x 3.5

Poteaux de section UTP 120 x 60 x 3.5 tous les 630 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 crantée sur face avant (à partir de 20 m³)

Charnières de porte montées sur un axe Ø20 mm, avec graisseur

Sécurité latérale pour l'ouverture des portes décalée vers l'avant avec ressort de rappel

Rouleaux arrière renforcés avec bagues autolubrifiantes (position intérieur ou extérieur)

Crochets de bâche sur tout le pourtour du caisson

Protection : dégraissage de phosphatation

Peinture : 2 couches d'apprêt époxy int. et ext. + 2 couches de laque polyuréthane ext.

Conforme aux normes NF R 17-108 et NF R 17-114 (année 2018)

* Options sur demande



*Photo benne 30 m³



*Photo benne 30 m³



*Photo benne 30 m³



*Photo benne 30 m³

*Photos données à titre indicatif

PLAN

Technical drawing showing front, side, and perspective views of the bin with dimensions and labels:

- Front view: Overall width 2498, inner width 2300, base width 1060, total height 2215.
- Side view: Overall length 6436, inner length 6020, height 2440, base height 44, distance from center of gravity axis 3184.
- End view: Overall height 2484, base height 1425, label: "Anneau de tire Ø50".
- Labels: "Soudure de l'axe vertical du centre de gravité", "Système de sécurité décalée à enclenchement automatique", "Echelons antidérapants, munis de blocages latéraux de pieds", "Angle de fond incliné standard 120x120", "Section traverses supérieures : 140x80x3 - Standard", "Crochets de bâche : sur tout le pourtour de la benne".

Plan suivant norme :
NFR 17-108 AOÛT 2018
Norme NFR 17-114 MAI 2018

RAL :	
Epaisseur tôle de fond en mm + nuance :	4mm S235
Epaisseur ceinture en mm (côté, avant, porte) + nuance :	3mm S235

Table de révision				
IND	DESCRIPTION	DATE	Modifié par :	Approuvé par :
	THIEVIN			
	Masse théorique : 2443.51kg			A3
	Ensemble : Caissons			
	S/Ensemble : Benne R 30M ³ ouvert			
	Désignation : 6020x2300x2200 - Rlx Ext Soud			
	Référence : CAIR3000001176			

THIEVIN. IL N'EST PERMIS DE FAIRE USAGE DE CE DESSIN QU'AVEC AUTORISATION EXPRESSE OU LICENCE SPECIALE (LOI DU 11 MARS 1957)