



CAISSON STANDARD

DESRIPTIF Caisson classe 2 (véhicules PL)

Berce et face avant

- **Berce et Poteau AV:** en IPN 180 suivant norme NF17-108
- **Traverses de fond:** tous les 1000mm (UPAF100x50x3)
- **Traverses de fond intermédiaires:** tous les 500mm (UPAF 80x50x3)
- **Face avant:** en tôle ép. 3mm
- **Tête d'attelage:** monobloc avec anneau Ø55 mm avec plaque de renfort de 10mm
- **Rouleaux arrières:** renforcés Ø170x200 mm ép.6mm (emplacement à confirmer)

Côtés et fond du caisson

- **Fond:** en tôle ép.4mm en S235 (possibilité en ép.3mm)
- **Côtés:** en ép.3mm en S235
- **Poteaux latéraux:** tous les 1000 mm (UPAF100x50x3)
- **Ceinture supérieure:** Tube 120x60x3
- **Coins tronqués:** pour faciliter le vidage et renforcer les poteaux

Cadre de porte

- **Cadre de porte:** tube inférieur 120x80x5
- **Montants arrières:** tube 120x60x5

Porte

- **Porte arrière:** standard à 2 vantaux ép.3mm
- **Encadrement:** UPAF 80x50x3 (en coupe d'onglet à 45°)
- **Montant vertical:** des portes renforcé UPAF 100x50x4
- **Fermeture** type TP (crochet haut et bas) / avec rattrapage de jeu Ø30mm + Chaîne de maintien des portes
- **Charnières de portes** renforcées mécano-soudées en 3 parties/montées sur Ø20mm
- **Sécurité latérale:** pour ouverture des portes

Accessoires Compris

- **Echelles:** sur face AV Gauche + Porte arrière Droite au centre
- **Crochets pour bâche ou filet:** sur tout le pourtour de la benne

Peinture et Finition

- **Protection:** Dégraissage phosphatation à chaud
- **Jointage** extérieur par mastic PU
- **Peinture:** 2 couches de laque polyuréthane accroche direct anti-corrosion-Tenue BS: 500heures
- **RAL à définir :** Blanc/Bleu/Gris ou Vert.

Nous consulter pour d'autres couleurs.



Référence du modèle proposé : C30.6000.4.3

DIMENSIONS

Volume utile (m ³)	Longueur Int. (m)	Largeur Int. (m)	Hauteur Int. (m)	Poids	Références
8	6.00	2.30	0.60	1780	C10.6000.4.3
11	6.00	2.30	0.80	1850	C11.6000.4.3
15	6.00	2.30	1.10	1955	C15.6000.4.3
17	6.00	2.30	1.25	2008	C17.6000.4.3
20	6.00	2.30	1.45	2077	C20.6000.4.3
25	6.00	2.30	1.80	2200	C25.6000.4.3
30	6.00	2.30	2.20	2342	C30.6000.4.3
35	6.00	2.30	2.48	2440	C35.6000.4.3