



# CAISSON FERRAILEUR

### DESRIPTIF Caisson classe 2 (véhicules PL)

#### Berce et face avant

- **Berce et Poteau AV** : en IPN 200 suivant norme NF17-108
- **Traverses de fond**: tous les 500mm (profil en C 120x50x4)
- **Face avant**: en tôle ép. 4mm
- **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.5mm en S235
- **Côtés**: en ép.4mm en S235
- **Poteaux latéraux**: tous les 500 mm (UPAF100x50x4)
- **Ceinture supérieure**: Tube 120x60x5
- **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.4mm
- **Encadrement**: UPAF 80x50x4 (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.



Photo non contractuelle

Référence du modèle proposé : CF30.6000.5.4 avec Pan coupé pour rotation grue

### DIMENSIONS

Volume utile (m³)	Longueur Int. (m)	Largeur Int. (m)	Hauteur Int. (m)	Poids	Références
					Fond : 5mm Côté : 4mm
8	6.00	2.30	0.60	2183	CF8.6000.5.4
11	6.00	2.30	0.80	2283	CF11.6000.5.4
15	6.00	2.30	1.10	2433	CF15.6000.5.4
17	6.00	2.30	1.25	2483	CF17.6000.5.4
20	6.00	2.30	1.45	2608	CF20.6000.5.4
25	6.00	2.30	1.80	2783	CF25.6000.5.4
30	6.00	2.30	2.20	2986	CF30.6000.5.4
35	6.00	2.30	2.48	3136	CF35.6000.5.4