

# BENNE FERRAILLEUR



## Berce IPN de 180

- chapelle en UPN de 180 renforcé
- rouleaux arrière (ø220, lg: 200) avec graisseur
- anneau de préhension ø60 en XC38

## Fond ép.5mm

- traverses en UTP 60x90x60 ép.4
- espacements entre traverses: tous les 290mm

## Côtés ép.4mm

- montants verticaux en UTP 60x80x60 ép.3
- espacements entre montants: 670mm
- double montants arrière en tube 120x80 ép.4
- rives en tube 100x100 ép.4

## Panneau avant ép.4mm

- renforts horizontaux et verticaux
- bordure avant supérieure en tube 100x100 ép.3

## Porte arrière 2 vantaux ép.4mm

- type renforcée
- 3 à 4 charnières (acier moulé et axe ø20 usiné) par vantail
- crémone de fermeture centrale avec verrouillage excentrique
- déverrouillage latéral de sécurité par poignée

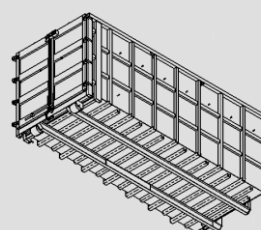
## Crochets de bâche sur tout le pourtour de la benne

## Finitions "haute qualité"

- 2 couches d'apprêt Polyuréthane
- 2 couches de laque Polyuréthane

## Options\* :

porte universelle / plat de circulation / Devautop® / réservation pub / plaque pub / échancrure grue / tôle DOMEX 700® / tôle HARDOX 450® / membrures horizontales / flancs cassés / traverses de renfort / etc.



## Dimensions utiles STANDARD

LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	CUBAGE
5400	2300	1300	16m3
6000	2300	1300	18m3
5400	2300	1500	21m3
6000	2300	1800	25m3
6000	2300	2200	30m3
6400	2300	2400	35m3
7200	2300	2400	40m3

## Dimensions utiles HORS STANDARD \*

3500 à 7400	2300	800 à 2600	-
-------------	------	------------	---

\* Par le biais de notre bureau d'études nous répondons à toutes demandes spécifiques  
\* Nous nous adaptons à votre porteur