

# BENNE DIB



## Berce IPN de 180

- chapelle en UPN de 180 renforcé
- anneau de préhension  $\phi 60$  en XC38
- rouleaux arrière ( $\phi 220$ , lg: 200) avec graisseur

## Fond ép.4mm

- traverses en UTP 60x90x60 ép.4
- espacements entre traverses: tous les 660mm

## Côtés ép.3mm

- montants verticaux en UTP 60x80x60 ép.3
- espacements entre montants: 670mm
- rives en tube 100x100 ép.3

## Panneau avant ép.3mm

- échelle d'accès

## Porte arrière 2 vantaux ép.3mm

- 3 à 4 charnières (acier moulé et axe  $\phi 20$  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 / compartiments / cadres à filets manuel / cadres à filets Filotop® / cadres à filets hydraulique / bâchage par enrouleur / capots coulissants / toit hydraulique / toit fixe / échancrure grue / 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'étude nous pouvons nous adapter à toutes demandes spécifiques
- Nous nous adaptons à votre porteur