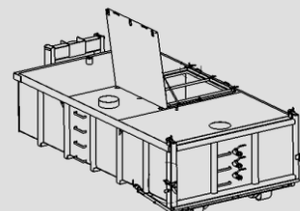


BENNE ETANCHE



Berce IPN de 180

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

Fond ép. 4mm

- traverses en UTP ép. 4
- espacements des traverses tous les 660mm
- poutre arrière pliée intégrant le déverrouillage latéral de sécurité

Côtés ép. 3mm

- rives en tube 100x100x3
- montants verticaux ép. 3 espacés tous les 670mm
- montants arrière en tube 120x80x4

Panneau avant ép. 3mm

- échelle d'accès
- renforts horizontaux et verticaux
- bordure avant supérieure en tube 100x100x3

Porte arrière étanche tôle ép. 3mm 1 battant (articulée haute)

- 3 renforts verticaux + 3 articulations hautes
- poignée latérale de déverrouillage du côté gauche
- verrouillage par 2 manivelles de serrage en tige filetée
- étanchéité réalisée par une gorge et rond $\varnothing 12$ soudé
- joint mousse EPDM intégré dans la gorge (parfaite étanchéité)

Crochets de bâche sur tout le pourtour de la benne

Finitions "haute qualité"

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