



## BENNES A TOIT COULISSANT 8 à 30 m3

Fond ép.4 mm – Flancs ép.2,5 mm nervurés  
Berce en IPN de 180 mm.  
Longerons en UTP de 120/50 au pas de 625 mm.  
Intercalaires en UTP de 70/50 entre longerons.  
Montants latéraux en UTP de 108/50 au pas de 1250 mm.  
Poutre en tube de 200/200 y compris les goussets de renfort  
Rives en tube de 150/50  
Renfort sous anneau en tôle ép.4 mm  
Renfort intérieur derrière anneau en tôle ép.12 mm.  
Anneau de préhension Ht.1430 mm à l'axe du rond de Ø50 mm  
Porte AR double vantaux, simple verrouillage.  
Sécurité de porte latérale.  
2 couvercles coulissants montés sur galets équipés de roulements à billes  
Chaque capot est équipé de bras de manoeuvre verrouillable.  
Charnières de portes moulées indégondables.  
Joint vinyle des parties non soudées.  
Rouleaux AR Ø168 Lg.200 mm.  
Echelle d'accès.

