

Plancher de travail en rétention – Réf. PT1200-C



Ces planchers de travail métalliques sont fabriqués en acier galvanisé à chaud et constituent une aire de travail en rétention.

Ces planchers de rétention sont modulables par adjonction de plusieurs éléments et peuvent recevoir des rampes d'accès pour transpalettes.

CARACTERISTIQUES :

Dimensions	1335 x 1240 x 170 mm
Poids	89 Kg
Capacité de rétention	280 litres
Protection de surface	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
Charge	1200 Kg
Possibilité d'une rampe pour l'accès au transpalette	
Dimensions rampe	1250 x 800 x 170 mm
Poids	77 Kg
Charge	1200 Kg

APPLICATIONS :

Les planchers de travail en acier, galvanisés à chaud, sont particulièrement adaptés à la réalisation d'une aire de travail en rétention pour hydrocarbures et solvants.