

PONT DE CHARGEMENT ARTICULÉ EN ALUMINIUM



Pont de chargement articulé en profilé aluminium avec zone de refuge de 500 mm répondant à la norme NF EN 349.

Le modèle peut être soudé ou spitté.

En cas d'absence d'un fer sur l'angle du quai, il est nécessaire de poser un nez de quai (plat chanfreiné 2600 x 250 mm, tôle épaisseur 6/8 mm)

93.960.200

Pont de chargement

Dimensions : 2000 x 800 mm

Charge utile : 4000 Kg

Dénivellation : ± 150 mm

Verrouillage automatique en position verticale

Déverrouillage au pied

Compensé par un vérin

Poignée de positionnement

Options :

Nez de quai : 93.960.150

Caisson avec butoir : 93.950.826 ED +EG

