

## Plateforme de rétention – Réf. PLTF5000-C



Ces plateformes métalliques sont fabriquées en acier galvanisé à chaud. Elles sont modulables, en associant plusieurs plateformes, vous pourrez obtenir une aire de stockage aux dimensions que vous souhaitez. En option, les plateformes peuvent être munies d'une rampe d'accès pour chariot élévateur ou transpalette.

### CARACTERISTIQUES :

<b>Dimensions</b>	1 335 x 1 240 x 170 mm
<b>Poids du plancher en rétention</b>	138 Kg
<b>Capacité de rétention</b>	280 litres
<b>Protection de surface</b>	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
<b>Charge</b>	5 000 Kg
<b>Possibilité d'une rampe en acier galvanisé pour l'accès au chariot élévateur</b>	
<b>Dimensions rampe</b>	1 250 x 800 x 170 mm
<b>Poids</b>	77 Kg
<b>Charge</b>	5 000 Kg

### APPLICATIONS :

Les plateformes de rétention en acier, galvanisées à chaud, sont particulièrement adaptées à la réalisation d'une aire de travail en rétention pour hydrocarbures et solvants.