





MATERIEL DE CHANTIER

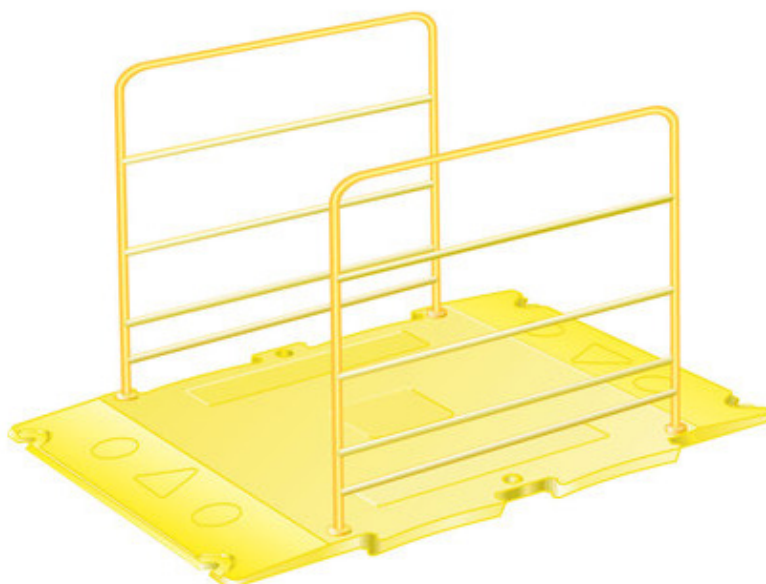


PASSERELLE DE CHANTIERS

Passerelles de chantier en PEHD rotomoulé pour passage piétons ou véhicules



- Système d'assemblage rotomoulé pour passage piétons ou passage de véhicules.
 - Surface anti-dérapante.
 - Emplacements pour mise en place des barrières.
 - Personnalisation possible au nom du client.
 - Système de renfort métallique vissé.
 - Dimensions : 1400 x 1000 mm / 2000 x 1000 mm.
 - Sur demande : sabot pour accès latéral pour les plaques 1400 mm.
 - Poids maximum de passage passerelles piétons : 821 kg.
 - Poids maximum de passage passerelle véhicules : 1621 kg.
- Coloris disponibles :
- | | | | |
|---|-------|---|-------|
|  | Jaune |  | Bleu |
|  | Rouge |  | Blanc |



PASSERELLES POUR PASSAGE PIETON

Désignation	Référence	Poids
Passerelle en PEHD pour passage piéton 1400 x 1000 mm	6BOPCT1400PP	20 kg
Passerelle en PEHD pour passage piéton 2000 x 1000 mm	6BOPCT2000PP	28 kg

PASSERELLES POUR PASSAGE VEHICULE

Désignation	Référence	Poids
Passerelle en PEHD pour passage véhicule 1400 x 1000 mm (une roue par plaque)	6BOPCT1400PV	22 kg
Passerelle en PEHD pour passage véhicule 2000 x 1000 mm (une roue par plaque)	6BOPCT2000PV	34 kg

BARRIERES

Désignation	Référence
Barrière métallique jaune de protection latérale 900 x 1000 mm pour passerelle 1400 x 1000 mm / 2000 x 1000 mm	6BOBAR900
Barrière métallique jaune de protection latérale 900 x 1500 mm pour passerelle 2000 x 1000 mm	6BOBAR1500