

Schake Passerelle

longueur x largeur 3200 x 1000 mm,
force 150 kg/m², plateforme en bois
massif avec revêtement
antidérapant et imprégnation
résistante aux intempéries



Numéro d'article: 150128



Schake Passerelle avec rambardes en tube d'acier

Passerelle

- convient pour le extérieur
- longueur x largeur 3200 x 1000 mm
- force 150 kg/m²
- structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- plateforme en bois massif avec revêtement antidérapant et imprégnation résistante aux intempéries
- équipé de avec rampe d'accès et rambardes latérales amovibles
- Conforme aux prescriptions ZTV-SA (conditions contractuelles et directives techniques supplémentaires allemandes pour les travaux de sécurisation sur la voie publique)



Détails techniques

sécurisation de la circulation	système de barrières	surface de châssis	galvanisé
système de barrières	Passerelle	matériau de plateforme	bois massif
lieu d'utilisation	extérieur	surface de plateforme	antidérapant, imprégné

longueur	3200 mm	équipement passerelle piétons	rampe d'accès, rambardes latérales amovibles
largeur	1000 mm	norme	prescriptions ZTV-SA
charge	150 kg/m ²	Poids	92,28 kg
matériau de châssis	acier		

Cela s'adapte aussi ...

527154		balai de voirie, Largeur de travail 600 mm, pour tous types de saleté sur sols rugueux
529543		corde de délimitation, bande longueur x largeur 500 m x 80 mm, en polyéthylène en rouge/blanc