

Schake Passerelle

longueur x largeur 1700 x 1000 mm,
force 150 kg/m², plateforme en bois
massif avec revêtement
antidérapant et imprégnation
résistante aux intempéries

Numéro d'article: 150124



Schake Passerelle avec rambardes en tube d'acier

Passerelle

- convient pour le extérieur
- longueur x largeur 1700 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	1700 mm	équipement passerelle piétons	rampe d'accès, rambardes latérales amovibles
largeur	1000 mm	norme	prescriptions ZTV-SA
charge	150 kg/m ²	Poids	53,96 kg
matériau de châssis	acier		

Cela s'adapte aussi ...

221168		distributeur de bouchons d'oreille, équipement : indicateur de niveau de remplissage, en ABS en bleu
221212		casque de protection, pour 510 - 610 mm tour de tête, coque de casque en polyéthylène en blanc
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique
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