

Schake Passerelle

longueur x largeur 2700 x 1000 mm,
force 200 kg/m², plateforme en
aluminium avec tôle larmée
antidérapante

Numéro d'article: 218643



Schake Passerelle

Passerelle

- convient pour le extérieur
- longueur x largeur 2700 x 1000 mm
- force 200 kg/m²
- structure en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- plateforme en aluminium avec tôle larmée antidérapante
- équipé de avec rampe d'accès et rambardes latérales déplaçables
- 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	aluminium
lieu d'utilisation	extérieur	surface de plateforme	tôle larmée antidérapante
longueur	2700 mm	équipement passerelle piétons	rampe d'accès, rambardes latérales déplaçables
largeur	1000 mm	norme	prescriptions ZTV-SA

charge	200 kg/m ²	Poids	88,05 kg
matériau de châssis	acier		