



N° de commande: 027108

# Plate-forme Ergo avec trappe

Convient à une longueur d'échafaudage

1,8 m

2,45 m 3,0 m

## Spécification

Longueur 1,89 m	Largeur 610 mm	Hauteur 105 mm	Compatible avec Échafaudages roulants   Échafaudages pliants	Dimensions de transport 1895 x 610 x 105 mm, 11 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 027108			

#### Les faits

- Plate-forme d'échafaudage en PRV
- Poids plus faible qu'une plate-forme standard (sérigraphie bois)
- Montage simple grâce à des solives en tube cylindrique
- Remarque : compte tenu de leur sensibilité, les produits comprenant des composants en PRV ne peuvent pas être échangés. La garantie légale reste applicable (résistance au vieillissement de 10 ans)



### Étendue de la livraison

■ Plate-forme: 1 x

#### Informations sur les critères de durabilité

Certification d'entreprise : ISO 9001Certification d'entreprise : ISO 14001

Certification d'entreprise : EN 1090Certification d'entreprise : EcoVadis

- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs



## Plus d'images de produits







## Certifications d'entreprise

#### Normes de qualité et de durabilité









