



N° de commande: 062274

Traverse de sécurité pour les modèles décalés

Matériau

Aluminium

Aluminium anodisé

Acier inoxydable

Acier galvanisé

Spécification

Matériau Aluminium	Dimensions de transport (emballage non compris) 1955 x 130 x 100 mm, 3,1 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 062274
-----------------------	--	---	--------------------------

Les faits

- Garantit une tenue sûre lors de la montée et de la descente
- Afin de permettre une bonne fixation des montants superposés des échelles à crinoline en cas d'échelles multiples
- Permet une prise facile et sûre entre les montants
- Selon la norme EN ISO 14122, l'espace intermédiaire doit être sécurisé par une entretoise supplémentaire

Étendue de la livraison

- Barre: 1 x
- Instructions de montage: 1 x
- Matériel de montage: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification 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



Valeur ajoutée

Planification optimale

- Aides pratiques à la planification (disponibles au [téléchargement](#)) avec des conseils pour une planification correcte des systèmes d'échelles à crinoline
- Planification en étroite collaboration avec le donneur d'ordre, selon le site et l'utilisation prévue
- Planification conjointe de projets



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité

