

N° de commande: 033121

Échelle de toit en bois



Nombre de barreaux

10 12 14 16 18



Spécification

Longueur de l'échelle 3,36 m	Nombre de marches / barreaux 12 barreaux	Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Largeur extérieure 350 mm	Hauteur des montants 29 mm
Conception Pour raccrocher	Dimensions de transport (emballage non compris) 3360 x 350 x 65 mm, 8 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 033121	

Les faits

- À poser sur des toits inclinés de 22,5° à 75° pour répartir les charges lors de travaux de couverture selon la norme DIN 4567-4
- Montants en pin de Caroline ou pin collé par jointure digitale avec extrémités biseautées pour une manipulation facile
- Montants avec des barreaux solides et incurvés vers le haut ; collés de manière imperméable, lasurés pour résister aux intempéries et vissés 4 fois par barreau
- Largeur de l'échelle : 350 mm
- Espacement des barreaux : 280 mm

- Remarque : Conformément à l'information 201-054 de l'assurance-accidents légale allemande DGUV, les échelles de couvreurs doivent être accrochées à des crochets de sécurité de toit conformes à la norme DIN EN 517 (pas au barreau supérieur). L'utilisation en tant qu'échelle d'appui n'est pas autorisée

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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

Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité

