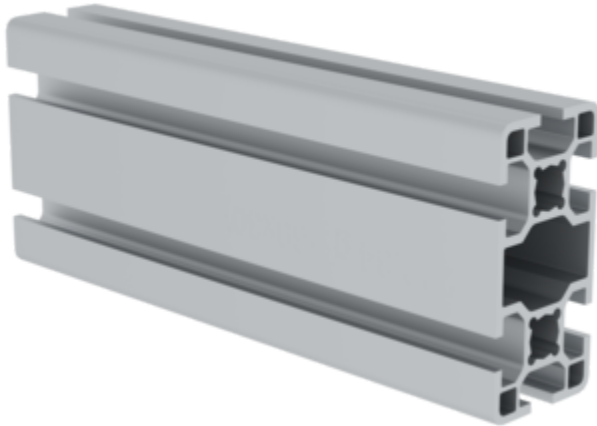


N° de commande: 930105

Profilé en aluminium 30x60 mm



Spécification

Type de profil Profil de la construction	longueur max. 6 m	Matériau Aluminium	Dimension du profil X 30 mm	Dimension du profil Y 60 mm
Poids par mètre 1450 g/m	Taille des rainures 6 mm	Nombre de rainures 6	Ix Moment d'inertie de surface 53161 cm ⁴	Iy Moment d'inertie de surface 18984 cm ⁴
Surface de section FL 524,28 mm ²	Texture de la surface Aluminium anodisé	L'anodisation Lumière E6/EV4	Finissage Scié	Diamètre du carottage M10
N° de commande 930105				

Les faits

- Profilé de construction en aluminium
- Profilé à canal de vissage avec rainure en T
- Pour des constructions stables et variées
- Montage facile
- Utilisation flexible
- Atouts visuels et fonctionnels supplémentaires

Description

Les profilés aluminium 30x60 mm constituent le choix idéal pour ceux qui recherchent un profilé mince et élégant. Le profilé est disponible en différentes longueurs jusqu'à 6 000 mm et assure une utilisation polyvalente. La rainure en T dans le canal de vissage du profilé permet de réaliser des constructions variées. Le profilé est en aluminium anodisé brillant.

- Anodisation brillante
- Différentes longueurs jusqu'à 6 000 mm

Étendue de la livraison

- Profilé en aluminium, scié à la longueur souhaitée (6 m maximum): 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

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

