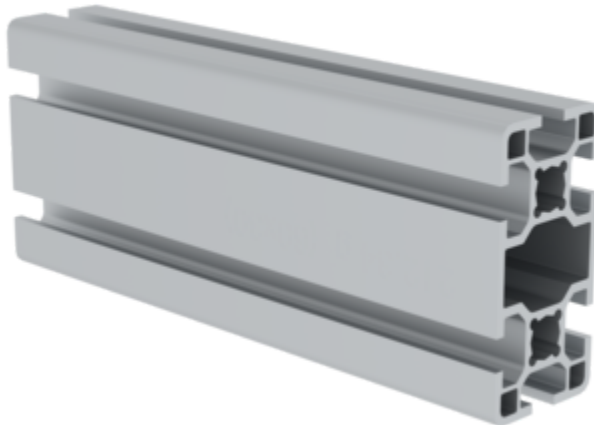


N° de commande: 930105

Profilé en aluminium

30x60 mm



Spécification

Type de profil Profil de la construction	longueur max. 6 m	Matériaux 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	I_x Moment d'inertie de surface 53161 cm ⁴	I_y 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

La précision modulaire rencontre la double capacité de charge ! Le profilé en aluminium MUNK 30 x 60 mm offre six rainures en T de 6 mm pour des connexions enfichables intelligentes et, grâce à ses moments d'inertie élevés, il supporte de manière fiable même les assemblages les plus exigeants.

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

Stabilité maximale et design élancé

- Les dimensions extérieures asymétriques 30 × 60 mm créent de l'espace pour les câbles ou les panneaux et augmentent la rigidité à la flexion.
- $I_x = 53161 \text{ cm}^4$, $I_y = 18984 \text{ cm}^4$ – idéal pour les cadres verticaux, les portiques ou les bras en porte-à-faux.
- Poids propre de seulement 1,450 kg/m : transport facile, charges d'entraînement réduites dans les constructions mobiles.

Montage rapide, extensible à tout moment

Les canaux de vissage continus relient les composants de manière solide à l'aide de vis standard (canal central M10), sans aucune soudure. Les composants peuvent être déplacés ou ajoutés en quelques secondes en cas de modification de la configuration.

Protection durable et aspect esthétique

- L'aluminium anodisé clair E6/EV4 forme une surface résistante à l'usure et confère aux châssis de machines un aspect haut de gamme.
- Les profilés sont sciés au millimètre près jusqu'à une longueur de 6 m et vous sont livrés prêts à être montés – sans chutes ni retouches.

Domaines d'application typiques

- Portiques de machines : grandes portées grâce à une rigidité I_x élevée dans le sens longitudinal.
- Enceintes de protection : séparations sûres avec position variable des portes et des panneaux grâce à six rainures.
- Unités linéaires et systèmes d'axes : guidage précis grâce à une rigidité optimale à la flexion.
- Postes de travail ergonomiques : possibilité d'ajouter des accessoires sur les six points de connexion.

Découvrez le profilé en aluminium MUNK 30 × 60 mm – la base solide pour des constructions

modulaires qui convainquent aujourd'hui et évoluent demain.

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

Normes de qualité et 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

