

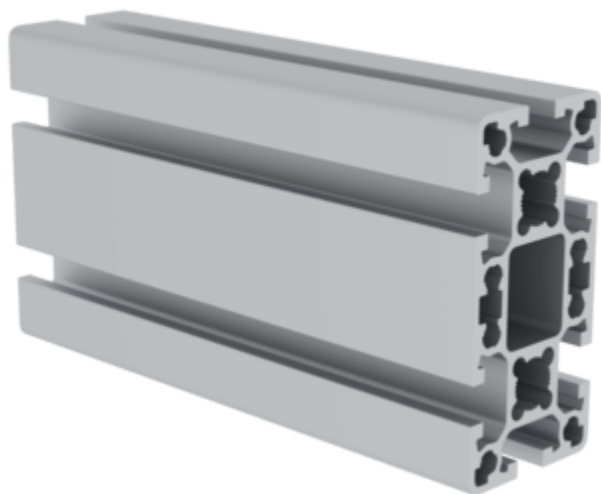
N° de commande: 930103

Profilé en aluminium 40x80 mm

Finition de surface

Aluminium anodisé

Aluminium naturel



Spécification

Type de profil Profil de la construction	longueur max. 6 m	Matériau Aluminium	Dimension du profil X 40 mm	Dimension du profil Y 80 mm
Poids par mètre 2840 g/m	Taille des rainures 8 mm	Nombre de rainures 6	Ix Moment d'inertie de surface 183900 cm4	Iy Moment d'inertie de surface 653453 cm4
Surface de section FL 1053,59 mm²	Texture de la surface Aluminium anodisé	L'anodisation Lumière E6/EV2	Finissage Scié	Diamètre du carottage M12
N° de commande 930103				

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

Description

Le profilé aluminium 40x80 mm est un profilé extrêmement polyvalent. Il s'agit d'un profilé de construction en aluminium de haute qualité, disposant d'un canal de vissage avec rainure en T. Le profilé est conçu pour assurer des constructions stables et polyvalentes, le tout avec un montage facile. Grâce à sa structure mince et à sa longueur variable jusqu'à

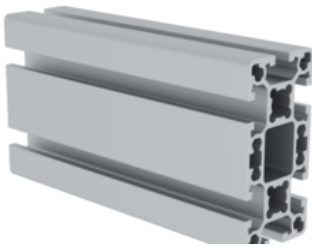
- Atouts visuels et fonctionnels supplémentaires
- Anodisation brillante
- Différentes longueurs jusqu'à 6 000 mm

6 000 mm, le profilé s'avère extrêmement polyvalent à l'utilisation. La surface du profilé est en aluminium anodisé ou naturel, ce qui en fait un composant à la fois parfaitement fonctionnel et esthétique.

Étendue de la livraison

- Profilé en aluminium, scié à la longueur souhaitée (6 m maximum): 1 x

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

