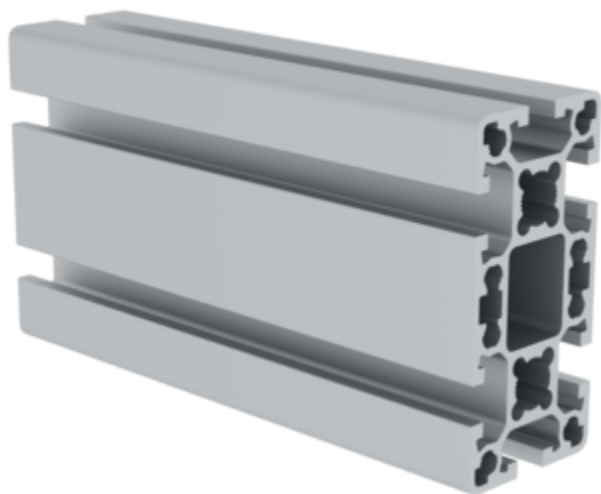


Bestell-Nr.: 930103

Aluminium-Profil 40x80 mm



Oberflächenbeschaffenheit

Aluminium eloxiert

Aluminium Natur

Spezifikation

Profilart Konstruktionsprofil	Länge max. 6 m	Material Aluminium	Profilmaß X 40 mm	Profilmaß Y 80 mm
Gewicht pro Meter 2840 g/m	Nutgröße 8 mm	Nutenanzahl 6	Ix Flächenträgheitsmoment 183900 cm ⁴	Iy Flächenträgheitsmoment 653453 cm ⁴
Querschnittsfläche FL 1053,59 mm ²	Oberflächenbeschaffenheit Aluminium eloxiert	Eloxal Hell E6/EV2	Endenausführung Gesägt	Kernlochdurchmesser M12
Bestell-Nr. 930103				

Fakten

- Konstruktionsprofil aus Aluminium
- Schraubkanalprofil mit T-Nut
- Für stabile, vielseitige Konstruktionen
- Einfache Montage
- Flexibel einsetzbar
- Optische und funktionale Zusatznutzen

Beschreibung

Das Aluminium-Profil 40x80 mm ist ein extrem vielseitiges Profil. Es ist ein Konstruktionsprofil aus hochwertigem Aluminium und besitzt einen Schraubkanal mit T-Nut. Das Profil ist für stabile, vielseitige Konstruktionen konzipiert und lässt sich einfach montieren. Durch seine schlanke Bauweise und seine variable Länge von bis zu 6000 mm ist das Profil extrem flexibel einsetzbar. Die

- Eloxal hell
- Verschiedene Längen bis 6000 mm

Oberfläche des Profils ist entweder eloxiert oder Alu Natur und bietet so neben der optimalen Funktion auch einen tollen Blickfang.

Lieferumfang

- Aluminium-Profil, zugesägt auf die gewünschte Länge (max. 6 m): 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder
