

Bestell-Nr.: 930104

Aluminium-Profil 30x30 mm



Spezifikation

Profilart	Länge max.	Material	Profilmaß X	Profilmaß Y
Konstruktionsprofil	6 m	Aluminium	30 mm	30 mm
Gewicht pro Meter 950 g/m	Nutgröße 6 mm	Nutenanzahl 4	lx Flächenträgheitsmoment 28088 cm4	ly Flächenträgheitsmoment 28088 cm4
Querschnittsfläche FL	Oberflächenbeschaffenheit	Eloxal	Endenausführung	Kernlochdurchmesser
296,21 mm²	Aluminium eloxiert	Hell E6/EV5	Gesägt	M10
Bestell-Nr. 930104				

Fakten

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

Beschreibung

Das Aluminium-Profil 30x30 mm ist ein Konstruktionsprofil aus hochwertigem Aluminium, das für die unterschiedlichsten Anwendungen geeignet ist. Das Schraubkanalprofil mit T-Nut sorgt für eine besonders stabile Konstruktion, die einfach zu montieren ist. Das Profil ist in verschiedenen Längen bis 6000 mm erhältlich und kann flexibel eingesetzt werden. Die optischen und



- Eloxal hell
- Verschiedene Längen bis 6000 mm

funktionellen Zusatznutzen machen das Profil besonders attraktiv.

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



Unternehmens-Zertifizierungen



zu Nachhaltigkeitskriterien









