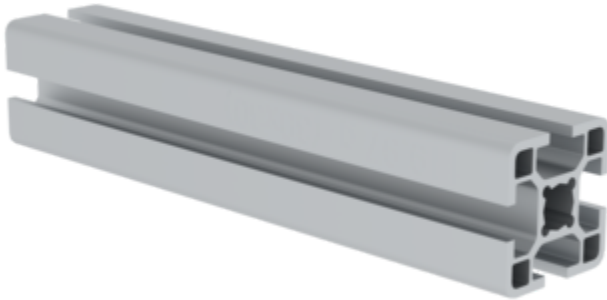


Bestell-Nr.: 930104

## Aluminium-Profil 30x30 mm



### Spezifikation

Profilart Konstruktionsprofil	Länge max. 6 m	Material Aluminium	Profilmaß X 30 mm	Profilmaß Y 30 mm
Gewicht pro Meter 950 g/m	Nutgröße 6 mm	Nutenanzahl 4	Ix Flächenträgheitsmoment 28088 cm <sup>4</sup>	Iy Flächenträgheitsmoment 28088 cm <sup>4</sup>
Querschnittsfläche FL 296,21 mm <sup>2</sup>	Oberflächenbeschaffenheit Aluminium eloxiert	Eloxal Hell E6/EV5	Endenausführung Gesägt	Kernlochdurchmesser 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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

