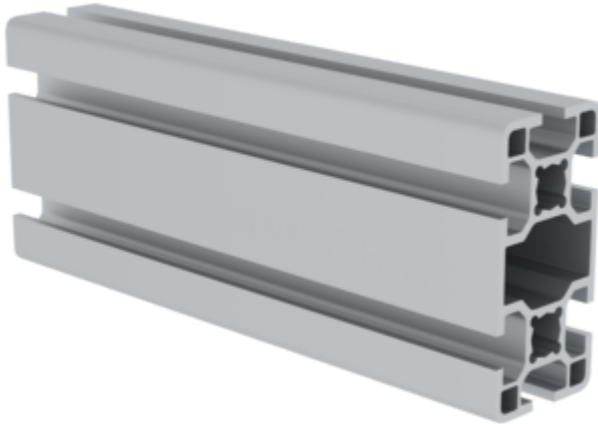


Bestell-Nr.: 930105

## Aluminium-Profil 30x60 mm



### Spezifikation

Profilart Konstruktionsprofil	Länge max. 6 m	Material Aluminium	Profilmaß X 30 mm	Profilmaß Y 60 mm
Gewicht pro Meter 1450 g/m	Nutgröße 6 mm	Nutenanzahl 6	Ix Flächenträgheitsmoment 53161 cm <sup>4</sup>	Iy Flächenträgheitsmoment 18984 cm <sup>4</sup>
Querschnittsfläche FL 524,28 mm <sup>2</sup>	Oberflächenbeschaffenheit Aluminium eloxiert	Eloxal Hell E6/EV4	Endenausführung Gesägt	Kernlochdurchmesser M10
Bestell-Nr. 930105				

### Fakten

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

### Beschreibung

Die Aluminium-Profile 30x60 mm sind die perfekte Wahl für alle, die ein schlankes und elegantes Profil suchen. Das Profil ist in verschiedenen Längen bis zu 6000 mm erhältlich und kann flexibel eingesetzt werden. Die T-Nut im Schraubkanal ermöglicht es, vielseitige Konstruktionen mit dem Profil zu realisieren. Das Aluminium-Profil ist hell eloxiert.

- Eloxal hell
- Verschiedene Längen bis 6000 mm

### 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

