



Bestell-Nr.: 930207

Eckwinkel 30x30 mm

Тур

30x30

40x40

Spezifikation

Verbindungsart	Material	Gewicht/Stück	Nutgröße	Maß A
Winkelverbindung	Druckguss	23 g	6 mm	30 mm
Maß B	Maß C	Maß D	Bestell-Nr.	
30 mm	30 mm	5 mm	930207	

Fakten

- Profilwinkel für Profil 30
- Zur Verbindung von Profilen untereinander
- Besonders gut geeignet zur nachträglichen Profilmontage

Beschreibung

Sichere 90°-Verbindungen für Profilbaukästen – wahlweise für Nut 6 in 30-mm-Profilen oder Nut 8 in 40-mm-Profilen.

Schlüsselvorteile

- Universell einsetzbar: Passend für alle MUNK Konstruktionsprofile 30 × 30 mm (Nut 6) oder 40 × 40 mm (Nut 8) – ideal für rechtwinklige Rahmen, Gestelle und Schutzeinhausungen.
- Nachrüstfreundlich: Einschwenkbar in offene Nuten; perfekt für Erweiterungen ohne Demontage ganzer Baugruppen.



- Robust & langlebig: Druckgusskörper mit 5-mm-Wandstärke für hohe Klemmkräfte und dauerhafte Winkeltreue.
- Saubere Optik: Innenliegende Schrauben verdecken Befestigungspunkte und sorgen für glatte Außenseiten.

Typische Anwendungen

- Maschinenrahmen: Aussteifen von 30- bzw. 40mm-Profilen ohne Schweißarbeiten.
- Schutz- & Prüf-Einhausungen: Schneller Aufbau stabiler 90°-Rahmen mit Glas- oder Gitterfüllungen.
- Montagetische & Arbeitsplätze: Nachträgliches Ergänzen von Ablagen, Leitblechen oder Schwenkarmen.
- Transportgestelle: Verwindungssteife Eckverbindungen bei Routenzug-Wagen und Ladungsträgern.

Montagehinweis

Nutenstein (nicht enthalten) einschieben oder einschwenken, Eckwinkel aufsetzen, Schraube (nicht enthalten) mit Innensechskant anziehen – fertig. Die Verbindung bleibt lösbar und kann jederzeit versetzt oder erweitert werden.

Lieferumfang

Eckwinkel: 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

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









