

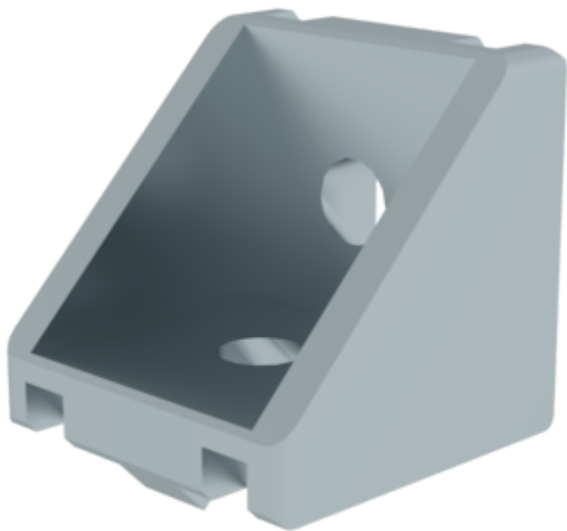
N° de commande: 930207

## Équerre de fixation 30x30 mm

Type

30x30

40x40



### Spécification

Type de connexion Connexion angulaire	Matériau Moulage sous pression	Poids/pièce 23 g	Taille des rainures 6 mm	Dimension A 30 mm
Dimension B 30 mm	Dimension C 30 mm	Dimension D 5 mm	Division commerciale MUNK Profiltechnik	N° de commande 930207

### Les faits

- Équerre pour profilé 30
- Pour l'assemblage de profilés
- Convient particulièrement au montage ultérieur de profilés

### Description

Raccords à 90° sûrs pour kits de construction modulaires – au choix pour rainure 6 dans des profilés de 30 mm ou rainure 8 dans des profilés de 40 mm.

#### Avantages clés

- Utilisation universelle : convient à tous les profilés de construction MUNK 30 × 30 mm (rainure 6) ou 40 × 40 mm (rainure 8) – idéal pour les cadres à angle droit, les châssis et les capots de protection.
- Facile à installer a posteriori : s'insère dans les rainures ouvertes ; parfait pour les extensions sans démontage de modules entiers.

- Robuste et durable : corps moulé sous pression avec une épaisseur de paroi de 5 mm pour des forces de serrage élevées et une stabilité angulaire durable.
- Aspect soigné : les vis internes masquent les points de fixation et garantissent des surfaces extérieures lisses.

#### Applications typiques

- Cadres de machines : renforcement de profilés de 30 ou 40 mm sans travaux de soudage.
- Enceintes de protection et de contrôle : montage rapide de cadres stables à 90° avec remplissages en verre ou en treillis.
- Tables de montage et postes de travail : ajout ultérieur de tablettes, de déflecteurs ou de bras pivotants.
- Châssis de transport : raccords d'angle résistants à la torsion pour les chariots routiers et les supports de charge.

#### Instructions de montage

Insérer ou pivoter le coulisseau (non fourni), placer l'équerre d'angle, serrer la vis (non fournie) à l'aide d'une clé Allen – c'est terminé. L'assemblage reste démontable et peut être déplacé ou agrandi à tout moment.

#### Étendue de la livraison

- Équerre de fixation: 1 x

#### Informations sur les critères de durabilité

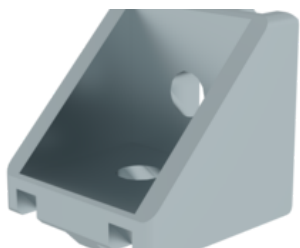
---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis

- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---



Certifications d'entreprise

---

Normes de qualité et de durabilité



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
  
www.tuv.com  
ID 9108612548



Nachhaltigkeit

EcoVadis  
sustainable supply management

CSR-Rating in Silber 2022

