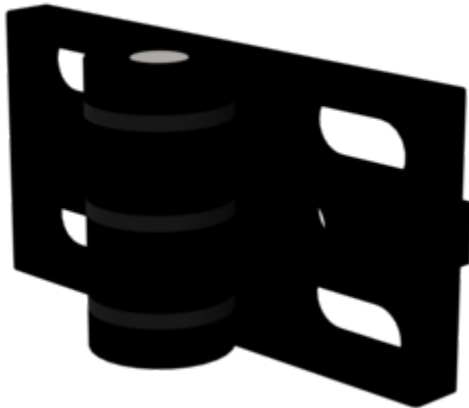


N° de commande: 930609

Charnière



Spécification

Matériau Zinc moulé sous pression	Poids/pièce 300 g	Dimension A 80 mm	Dimension B 40 mm	Dimension C 4,5 mm
N° de commande 930609				

Les faits

- Charnière à revêtement par pulvérisation noir
- Axe nu
- Rondelles noires
- Remarque : les charnières peuvent être réglées horizontalement et donc alignées de manière optimale

Description

La charnière est un composant indispensable pour les portes et les fenêtres. Elle relie deux ailettes et permet leur mouvement. Les charnières peuvent être réglées horizontalement et donc alignées de manière optimale. La charnière est composée de zinc moulé et dispose d'un revêtement par pulvérisation noir.

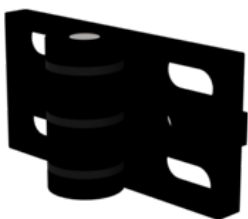
Étendue de la livraison

- Charnière: 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

sur les critères de durabilité



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

