

K543

Fiche technique

11/2023



Cheville de fixation HARTMUT

Cheville de fixation pour corps creux, idéal pour la construction à sec
Capacité de charge admissible jusqu'à 75 kg

Description du produit

Hartmut se compose de matière plastic et métal avec vis (M5x60).

Conditionnement

50 pièces / paquet

No article. 00131376.

Domaine d'application

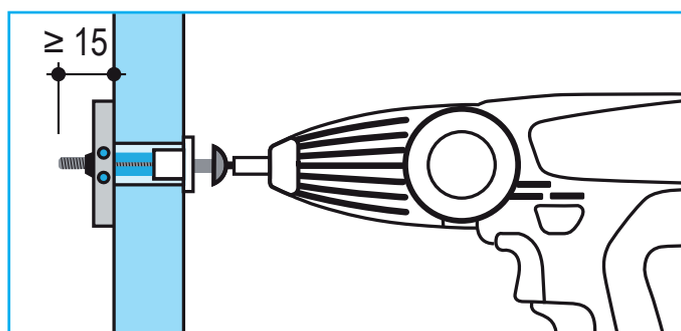
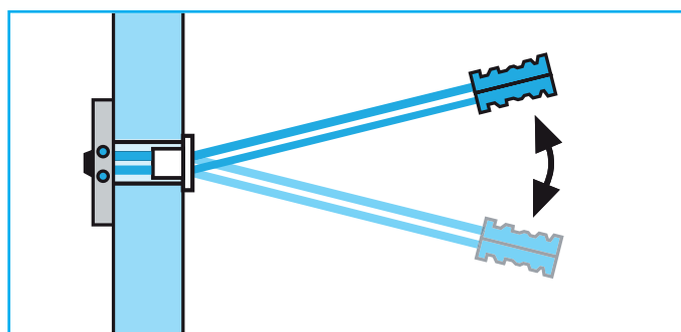
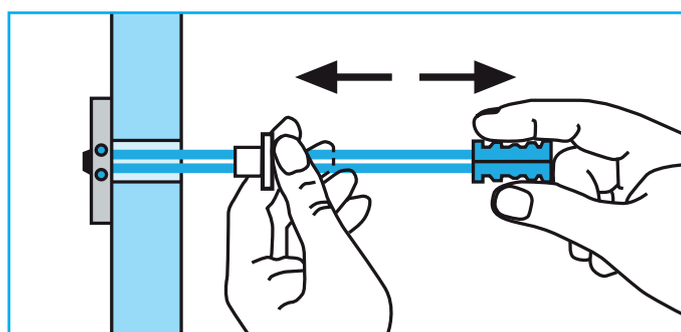
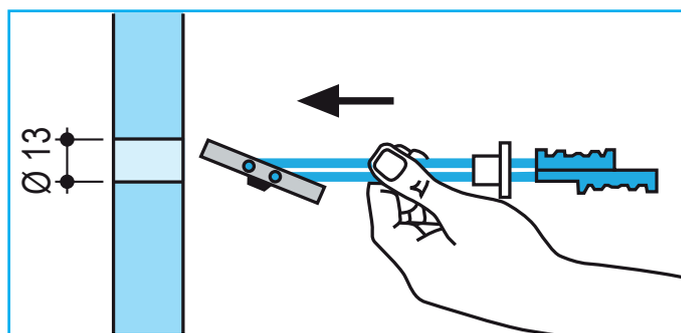
Pour charge

- Sur cloisons avec sous-construction en métal ou en bois jusqu'à 75 kg par cheville
- Sur plafonds suspendu jusqu'à 6 kg par cheville et 6 kg par par porté de 1 mètre.

Mise en œuvre

- Montage rapide, sûre et facile
- Grande capacité de charge
- Capacité de charge durable
- Pour toutes les épaisseurs
- Montage variable grâce aux tiges de fixation et son clic-système

Exécution



Données techniques

| Épaisseur des panneaux d | Charge max. par cheville (traction et cisaillement) pour cloisons et doublages Plaques Knauf | Plaque Diamond |
|--------------------------|--|----------------|
| mm | kg | kg |
| 10 | - | 25 |
| 12.5 | 35 | 40 |
| 15 / 18 | 40 | 50 |
| 2x 10 / 20 | 45 | 55 |
| 2x 12,5 / 25 | 55 | 75 |

Épaisseur maximale selon l'objet à fixer

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Longueur de la vis | 60 mm |
| moins l'épaisseur de la plaque | - d (mm) |
| moins la longueur min. de la cheville | - 15 mm |
| | <u>..... mm</u> |

Une vis M5 plus longue peut-être utilisée (non incluse lors de la livraison).

Contactez-nous

Service technique:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.com

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.