

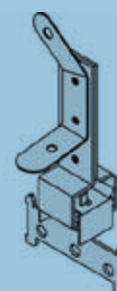


Parachèvement à sec

K662A.be

Fiche technique

09/2018



Suspension anti-vibration

Suspension anti-vibration pour faux-plafonds acoustiques

Description produit

La suspension anti-vibration a été développée pour les faux-plafonds acoustiques sur structure métallique type Knauf D11. Sa conception limite les transmissions de bruits de chocs entre deux niveaux. Elle est utilisée en combinaison avec les profilés Knauf CD 60/27.

Livraison :
100 pièces

Données techniques

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Matériau | Acier zingué |
| Fréquence de résonnance | chargée à 10 kg: 20,3 Hz |
| Épaisseur matériau | 1,5 mm |
| Qualité zinc | Z100 |
| Charge max. par suspension | 10 kg |

Contactez-nous

Service technique:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

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.