

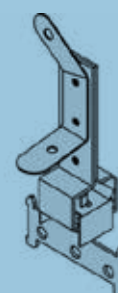


Parachèvement à sec

## 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](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://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.