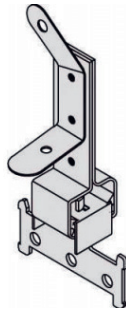


## Suspension anti-vibration

Suspension anti-vibration pour  
faux-plafonds acoustiques

Fiche technique

07/2025



### 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 résonance chargée à 10 kg:	20,3 Hz
■ Épaisseur matériau	1,5 mm
■ Qualité zinc	Z100
■ Charge max. par suspension	10 kg

#### Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

#### Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02  
technics@knauf.be

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Suspension anti-vibration\_K662A\_DSP\_FR.be

#### 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. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.