



Stravilink PHS^{*}

Fiche technique

Les suspentes d'isolation en élastomère Stravilink PHS sont conçues pour soutenir les plafonds suspendus lourds, les murs, les appareils d'éclairage, les gaines et les canalisations et les isoler de la structure principale du bâtiment.



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Rapport coût-efficacité
- Installation rapide et facile
- Les suspentes en élastomère standard sont les suivantes :

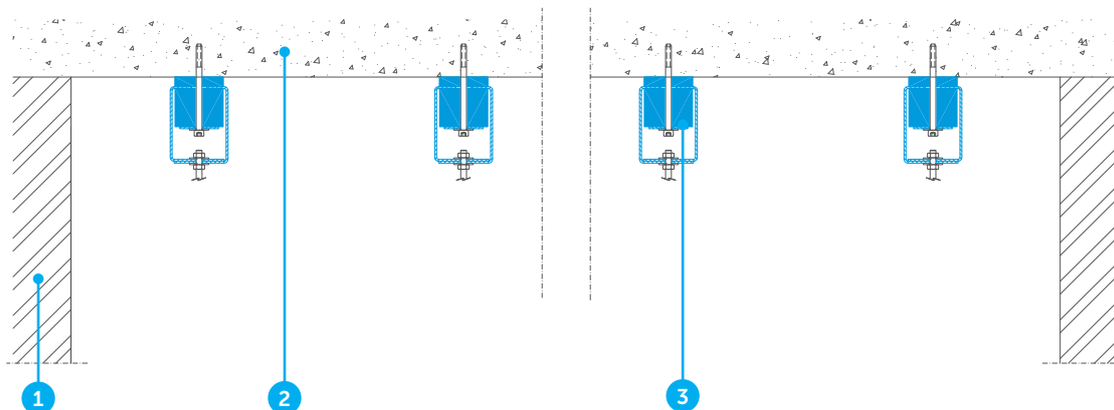
Stravilink PHS-150	10-25 kg par suspente
Stravilink PHS-500	25-60 kg par suspente
Stravilink PHS-1000	50-150 par suspente
Stravilink PHS-1500	100-200 par suspente
- Fréquence propre à la charge nominale entre 8Hz et 10Hz
- Peut être utilisé pour suspendre la plupart des systèmes de plafonds suspendus
- Des suspentes sur mesure peuvent être fabriquées sur demande pour répondre à des exigences spécifiques en matière de charge et de fréquence naturelle
- Les éléments en acier sont zingués
- Le système est livré avec une bande d'isolation périphérique pour isoler le périmètre du plafond des structures environnantes



EXIGENCES DE CONCEPTION

- Poids et composition du plafond supporté (détermine le type de suspente)
- Poids de tout élément supporté par le plafond suspendu ou directement par une suspente
- Vide requis entre la sous-face de support et le plafond suspendu (au minimum 90 mm)

*Anciennement connu sous le nom de CDM-PHS



1. Mur
2. Dalle structurelle en béton armé
3. Stravilink PHS

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les présentes informations sont, à notre connaissance, exactes au moment de leur publication. Les informations et recommandations fournies sont basées sur des essais reconnus par l'industrie et sur l'utilisation antérieure du produit. Elles sont destinées à décrire les capacités et les performances générales de nos produits et ne garantissent aucunement leur adéquation à un projet particulier. Nous nous réservons le droit de modifier les produits, leurs performances et les données sans préavis. Ce document remplace toutes les informations fournies avant sa publication.