



Stravilink PHS-S*

Fiche technique

Les suspentes acoustiques Stravilink PHS-S en élastomère ont été conçues pour soutenir les systèmes de plafonds et de murs suspendus ainsi que pour découpler les équipements ou les gaines.



PRINCIPAUX AVANTAGES

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

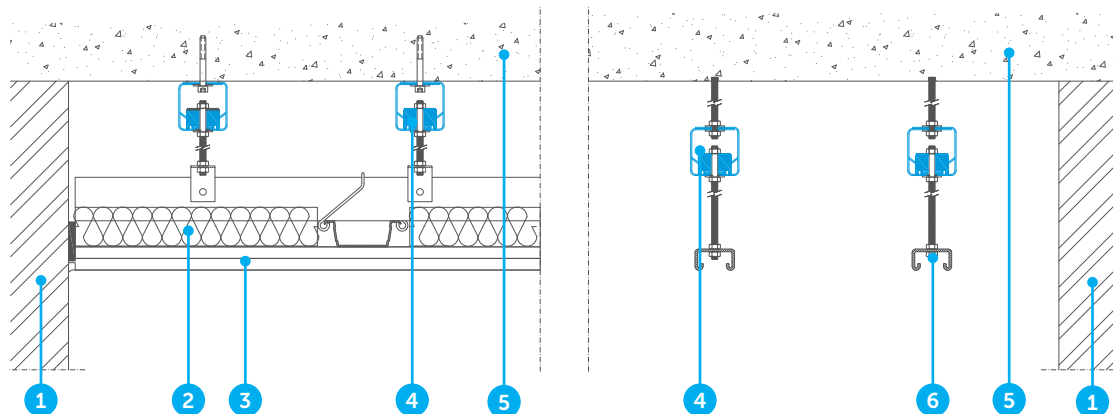
Stravilink PHS-S-150	10-20 kg par suspente
Stravilink PHS-S-350	20-45 kg par suspente
Stravilink PHS-S-600	40-90 kg par suspente
- Fréquence propre entre 12Hz et 18Hz
- Peut être utilisé pour supporter la plupart des systèmes de plafonds suspendus
- Possibilité d'obtenir des plénums variables (profondeur de suspension de 50 mm)
- Les éléments en acier sont zingués
- Pour des résultats optimaux, une bande périphérique résiliente doit être utilisée pour assurer l'isolation latérale entre le plafond suspendu et les murs adjacents. Une large gamme de tailles de rouleaux est disponible



EXIGENCES DE CONCEPTION

- Poids et composition du plafond supporté
- 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

*Anciennement connu sous le nom de CDM-PHS-S



1. Mur
2. Couche d'absorption
3. Placoplâtre ou revêtements secs

4. Stravilink PHS-S
5. Dalle structurelle en béton armé
6. Stravilink CC40 ou CC60

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.