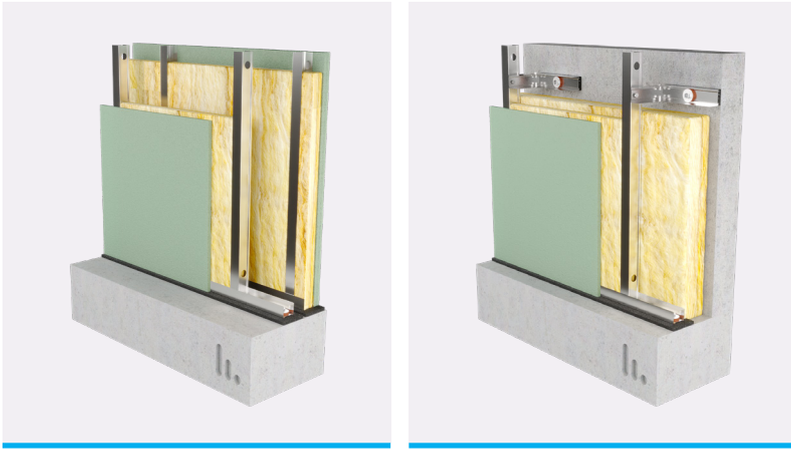


# Stravilink WallFix<sup>\*</sup>

## Fiche technique



Stravilink WallFix est un système d'isolation acoustique utilisé pour isoler les cloisons internes ou les murs structurels.

Le système est composé d'une base Stravilink WallFix, d'un rail métallique avec une bande d'isolation et des rondelles en élastomère pour fixer le rail horizontal au sol et au plafond et d'un connecteur Stravilink WallFix-Bracket utilisé pour découpler le double mur du mur structurel.

En découplant la cloison interne ou la double paroi de tous les côtés, Stravilink WallFix rompt efficacement la transmission physique des bruits de vibration entre les composants structurels. Le mur de séparation est complètement autonome et peut être monté avec n'importe quel vide.

La valeur d'isolation dépend de la profondeur de la cavité, qui, avec ce système, peut être déterminée de manière individuelle.



### PRINCIPAUX AVANTAGES

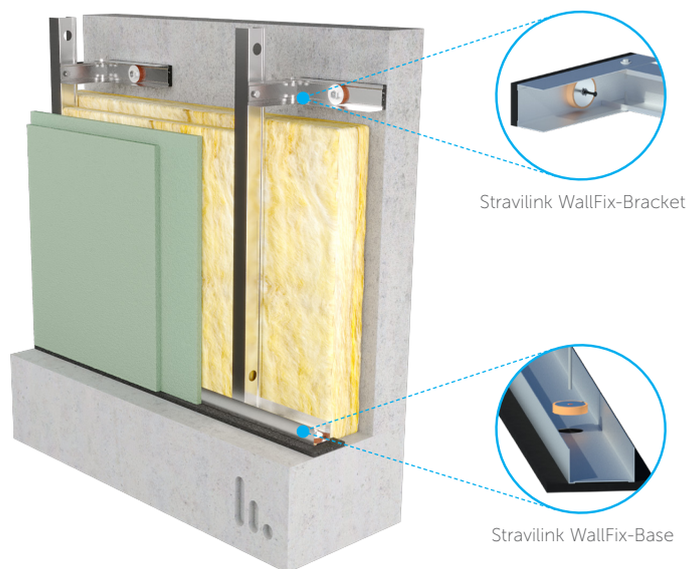
- Disponible en 50, 75 et 100 mm
- Convient pour fixer 2 plaques de plâtre de 12,5 mm de chaque côté
- Rondelle en élastomère combinée à une rondelle métallique pour limiter le nombre d'opérations
- Trou surdimensionné pour éviter une connexion rigide

<sup>\*</sup>Anciennement connu sous le nom de CDM-WALL-FIX



## COMPOSANTS DU SYSTÈME ET DIMENSIONS

- Stravilink WallFix-Base rail 50, 75 ou 100 mm
- Stravilink WallFix-Bracket connecteur en métal
- Stravilink WallFix-Washer (4 pièces / rail)
- Cheville à tamponner 60 mm



### Stravilink WallFix-Base

<b>Matériau</b> 0,6 mm acier galvanisé sendzimir	<b>Diamètre du trou</b> Ø 30 mm / 600 mm entre les axes
<b>Dimensions</b> 40 x 50/75/100 x 2400 mm	<b>Bande d'élastomère (collée)</b> Caoutchouc recyclé de 10 mm d'épaisseur

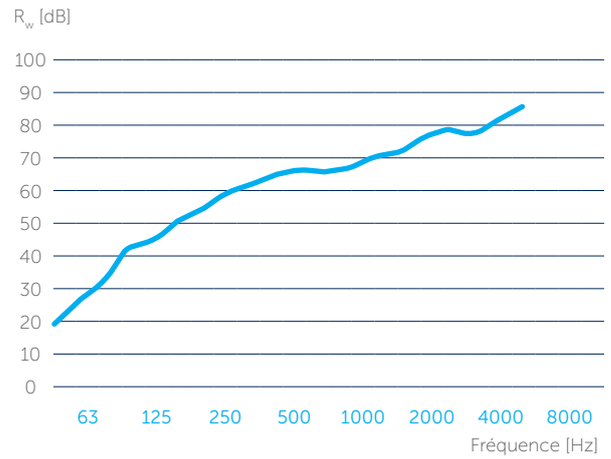
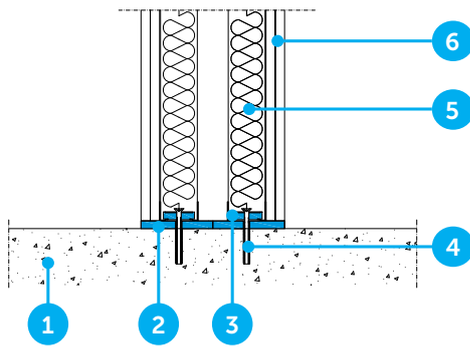
### Stravilink WallFix-Bracket

<b>Matériau</b> 0,6 mm acier galvanisé sendzimir	<b>Diamètre du trou</b> Ø 30 mm
<b>Dimensions</b> 40 x 50 x 200 mm	<b>Bande d'élastomère (collée)</b> Caoutchouc recyclé de 10 mm d'épaisseur



## 2 x Stravilink WallFix-Base (50 mm) - Épaisseur du mur 190 mm

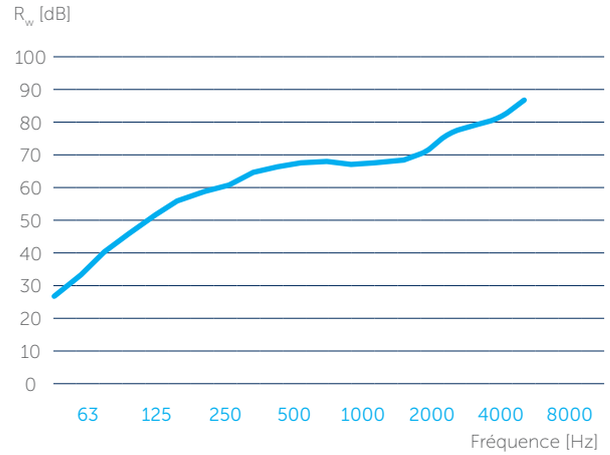
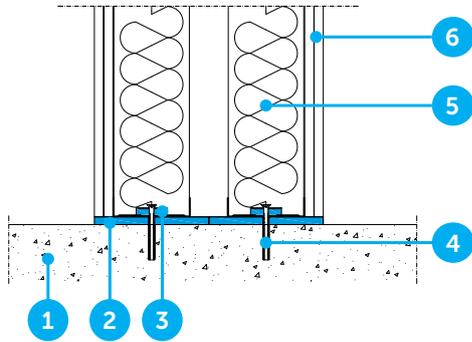
1. Plancher structurel
2. Stravilink WallFix-Base
3. Stravilink WallFix-Washer
4. Cheville à tamponner 60 mm (pas de rondelle d'acier nécessaire)
5. Laine minérale 40 mm
6. Placoplâtre 2 x 12,5 mm



\* Mesures conformes à la norme NBN EN ISO 10140-2:2010.  
Rapport d'essai disponible sur demande.

## 2 x Stravilink WallFix-Base (100 mm) - Épaisseur du mur 290 mm

1. Plancher structurel
2. Stravilink WallFix-Base
3. Stravilink WallFix-Washer
4. Cheville à tamponner 60 mm (pas de rondelle d'acier nécessaire)
5. Laine minérale 80 mm
6. Placoplâtre 2 x 12,5 mm



### 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.