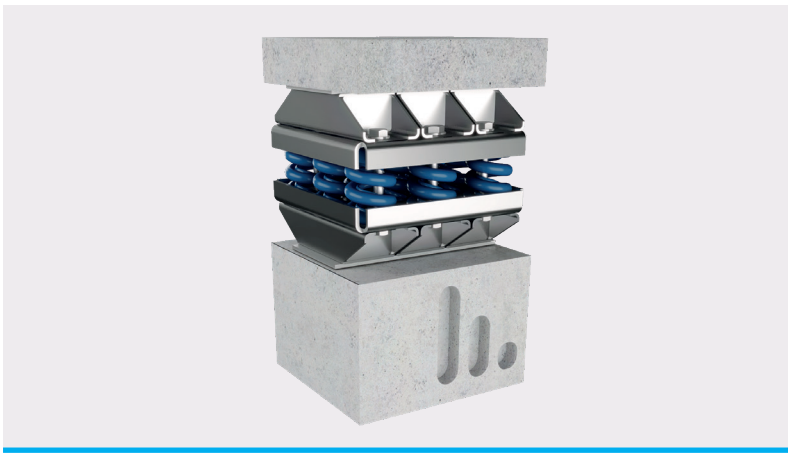


Stravibase SpringBox^{*}

Fiche technique



Les **Stravibase SpringBox** sont des appuis à ressort précomprimés pour l'isolation structurelle des bâtiments et des structures.



CARACTÉRISTIQUES

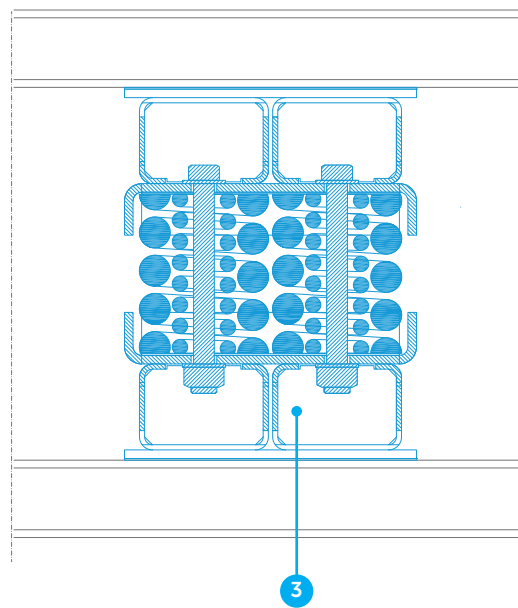
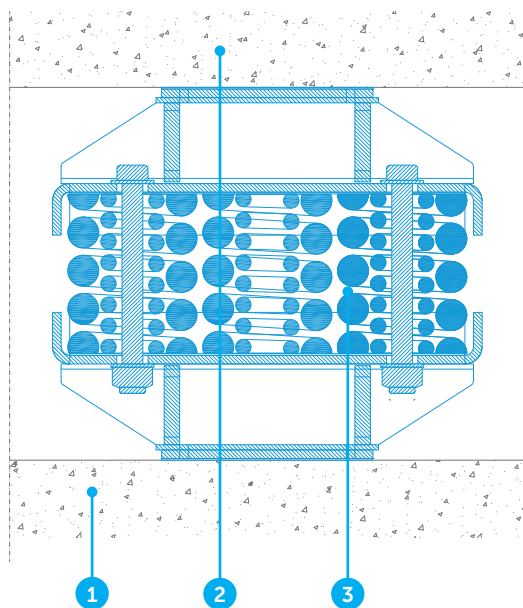
- Peut être conçu pour répondre aux fréquences propres entre 3 Hz et 5 Hz
- Limite la déformation du bâtiment pendant la construction
- Facile à installer
- Durée de vie supérieure à 50 ans
- Rigidité latérale élevée
- Facilement adapté pour répondre à différentes charges et exigences de performance
- Acier galvanisé à chaud



EXIGENCES DE CONCEPTION

- Fréquence propre requise
- Charges statiques et dynamiques sur chaque point de contact
- Forces latérales et de rotation à chaque point d'appui
- Zones de contact et dimensions ainsi que les emplacements des éventuels boulons de fixation
- Protection contre l'incendie requise
- Forces dynamiques maximales probables causées par les tremblements de terre, etc.

^{*}Anciennement connu sous le nom de CDM-CHR-BOX



1. Structure portante
2. Structure découpée
3. Stravibase SpringBox

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les présentes informations sont, à notre connaissance, exactes au moment de leur publication. Les informations, données et recommandations fournies sont basées sur des essais acceptés 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, leur performance et les données sans préavis. Ce document remplace toutes les informations fournies avant sa publication.