

# Stravibase SEB<sup>\*</sup>

## Fiche technique

Stravibase SEB est un appuis en élastomère conçu sur mesure pour l'isolation structurelle des bâtiments et autres structures.



### CARACTÉRISTIQUES

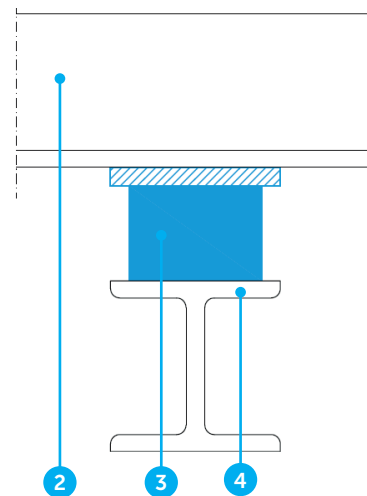
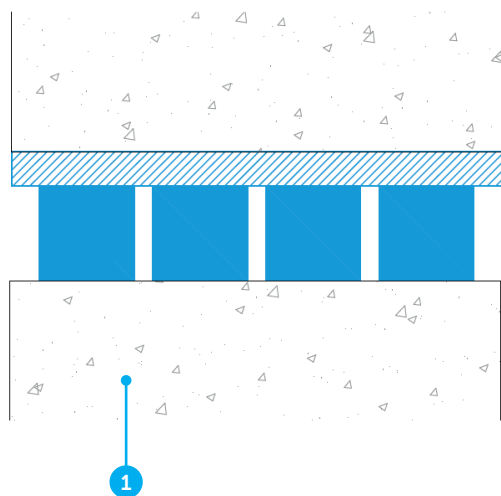
- Stravibase SEB comprend une série de plots en élastomère collés à un coffrage sur un ou deux côtés
- Ils peuvent être conçus pour justifier des fréquences propres comprises entre 6 Hz et 20 Hz
- Stravibase SEB peut être fabriqué dans une variété de dimensions pour s'adapter aux charges acoustiques jusqu'à 10 MPa
- Facilité d'installation
- Durée de vie supérieure à 50 ans
- Polyvalence - Stravibase SEB peut être conçu sur mesure pour s'adapter à tous les types d'applications de construction telles que maçonnerie porteuse, charpentes en béton armé et constructions en acier



### 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-SEB



1. Structure portante
2. Structure décollée
3. Stravibase SEB
4. Structure de soutien

### 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.