

4 Kingsway Condo (Canada)



Description du projet

Le condominium Kingsway est une propriété luxueuse située au 2800, rue Bloor Ouest, à Toronto. Les 34 unités en copropriété auront une hauteur de 8 étages au milieu des maisons historiques, des parcs et des commerces.

Comme la partie nord du bâtiment est adjacente à la ligne de chemin de fer souterrain TTC, l'isolation contre les vibrations a été un critère principal pour le bâtiment. Pour ce problème, il était nécessaire de trouver solution complète pour l'isolation vibratoire des bâtiments avec des éléments d'appui en élastomère pour l'isolation vibratoire des murs de fondation, des murs de plafond et des colonnes.

Produits livrés

mageba a fourni un total de 421 appuis en élastomère de type VIBRAX®BLOCK B et B/C d'une capacité de charge comprise entre 90 et 900 kN.

Les appuis en élastomère de type VIBRAX®BLOCK sont conçus pour absorber les vibrations de l'environnement et offrent ainsi un haut niveau de confort pour tous les résidents.

Le matériau de ces appuis en élastomères est un caoutchouc naturel spécial d'une dureté de 50 Shore A \pm 5, caractérisé par une très grande résistance à la traction, élasticité et flexibilité à basse température et de très bonnes propriétés d'isolation contre les vibrations.

En bref

Produits mageba:

Type: VIBRAX®BLOCK B et B/C
Installation: 2017

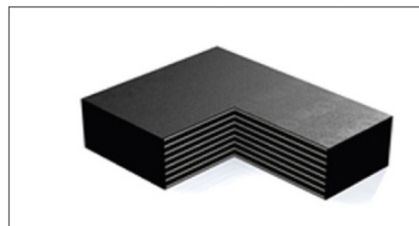
Structure:

Lieu: Toronto
Pays: Canada
Type: Construction de logements de luxe
Fin de travaux: 2017–2018
Propriétaire: North Drive
Entrepreneur: Accel
Architecte: Richard Wengele

Le condo est situé dans le district d'Etobicoke, partie ouest de Toronto



VIBRAX®BLOCK B Appuis en élastomère



Appuis en élastomère VIBRAX®BLOCK B installés

