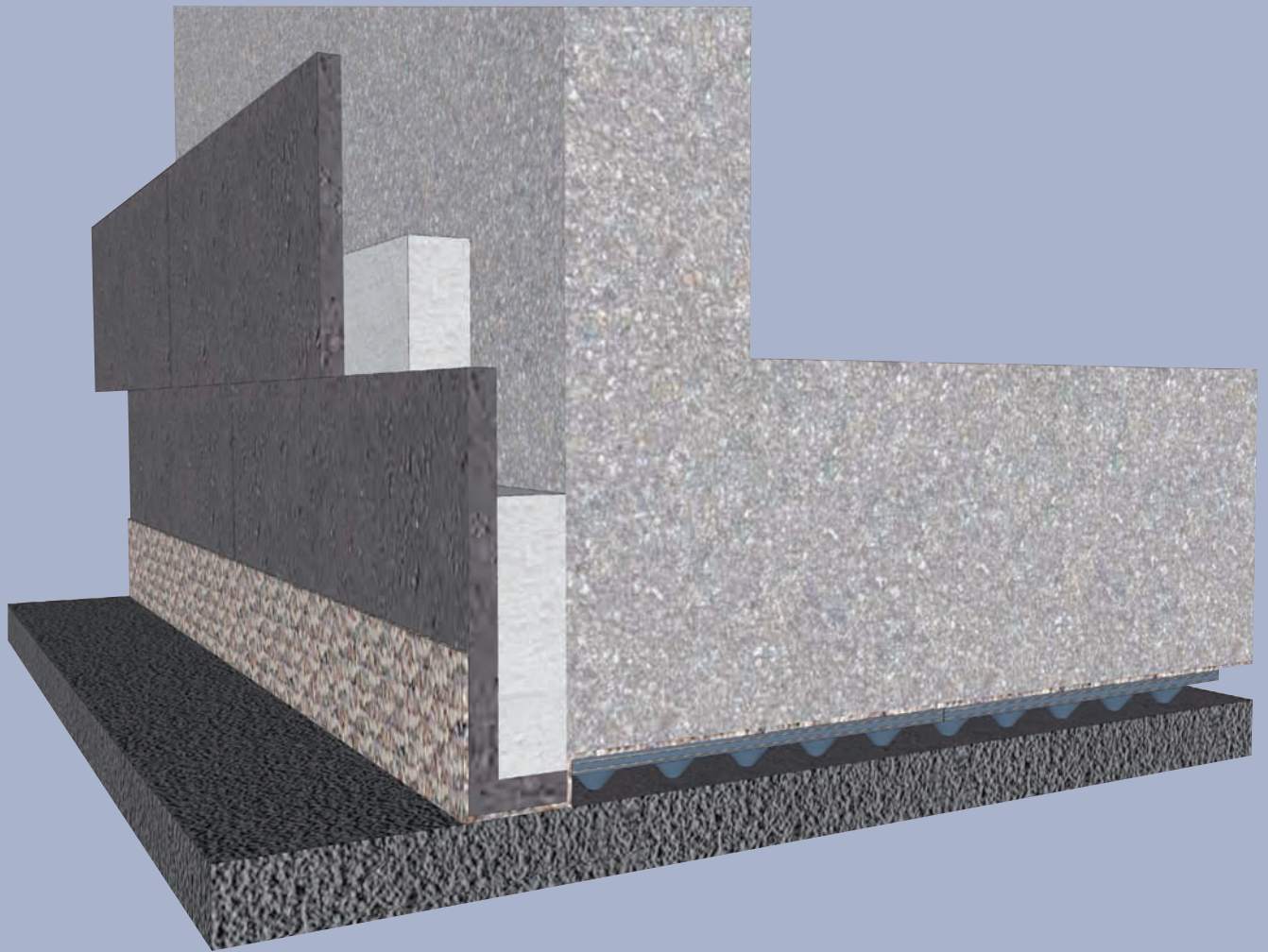


CIVERSO



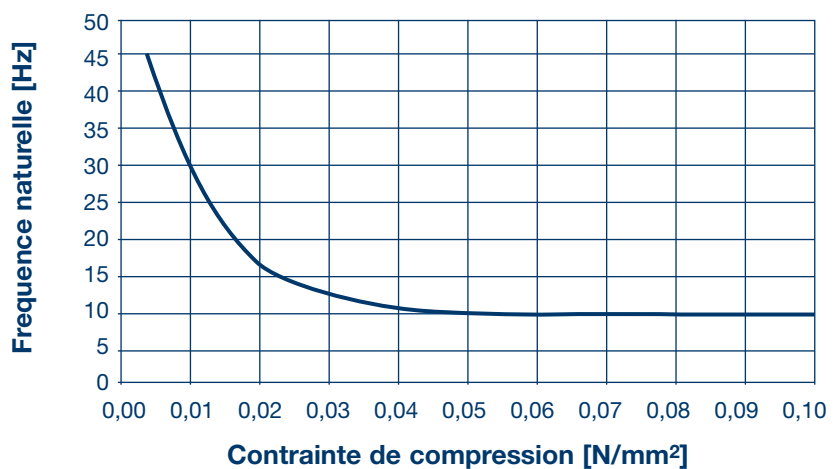
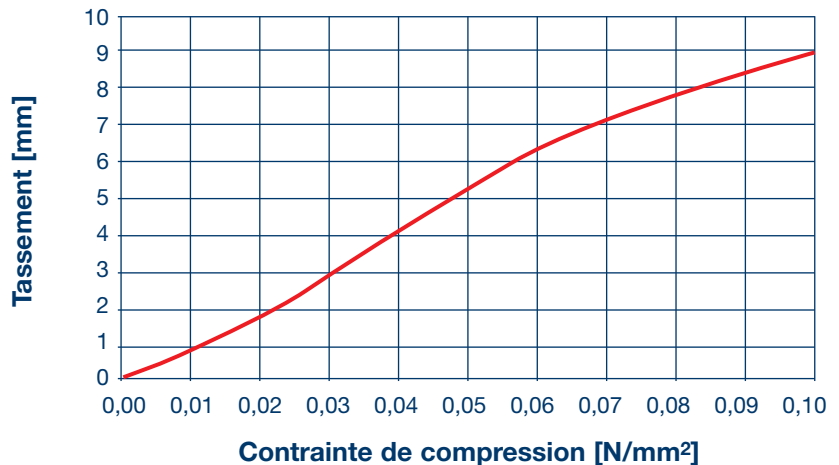
*Découplage vertical de bâtiments avec
ou sans eaux souterraines*

Données techniques

Civerso est réalisé à partir d'EPDM à cellules fermées et peut, grâce à ses remarquables qualités thermiques et à son faible poids, être mis en œuvre sur des parois verticales de bâtiments en guise d'isolation aux vibrations. Pour des profondeurs sous terrain plus de 4 m il faut prendre des mesures supplémentaires. Il se caractérise par sa résistance notable au vieillissement, à l'ozone et aux intempéries.

Le taux maximum d'absorption d'eau est de 5%. Les panneaux sont livrés dans des dimensions standard de 2000 mm × 1000 mm × 20 mm.

Selon les indications du fabricant, les panneaux peuvent être directement collés sur la paroi ou bien de façon ponctuelle sur l'isolation périmétrique à l'aide d'une colle spécifique. Pour éviter les risques de ponts phoniques, il est déconseillé de recourir à une fixation mécanique – au moyen de vis ou similaire.



Le contenu de cette brochure est le résultat d'importants travaux de recherche et d'expériences d'application technique. Toutes les indications et instructions ont été fournies en connaissance de cause; elles ne sont pas une garantie des propriétés indiquées et ne libèrent pas l'utilisateur de son obligation de vérification, en particulier en ce qui concerne les droits de propriété industrielle de tiers. Toute demande de dommages et intérêts, de quelque nature que ce soit et pour quelque motif juridique que ce soit, en vertu des conseils fournis dans cette brochure est exclue. Sous réserve de développements techniques ultérieurs dus à de nouveaux résultats de recherche.

Calenberg Ingenieure GmbH

Am Knübel 2-4
D-31020 Salzhemmendorf
Tél. +49 (0) 51 53/94 00-0
Fax +49 (0) 51 53/94 00-49
info@calenberg-ingenieure.de
<http://www.calenberg-ingenieure.de>