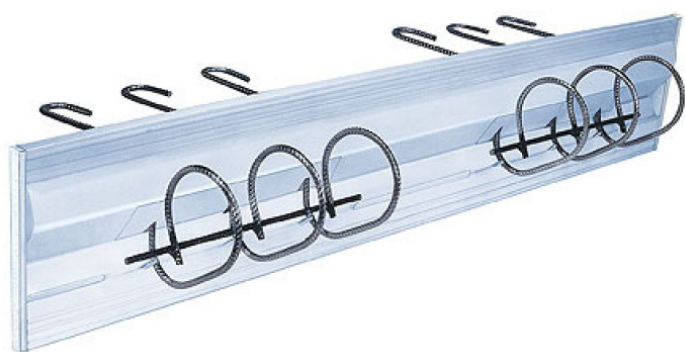




GROS ŒUVRE - MAÇONNERIE - STRUCTURE

Schöck tronsole® T



Description

De nos jours une isolation acoustique de qualité est primordiale dans un bâtiment. Surtout dans les immeubles collectifs, où un manque d'isolation acoustique de la cage des escaliers est source de nombreux désagréments et souvent de disputes entre les habitants d'un immeuble.

La gamme de produits Schöck Tronsole® permet de réduire considérablement les bruits de choc au niveau des escaliers. Ces éléments sont préfabriqués, prêts à mettre en œuvre, permettant ainsi de satisfaire aux exigences accrues d'isolation acoustique contre les bruits d'impact dans les escaliers de manière rapide, économique et fiable.

Le système consiste à désolidariser les éléments de façon à éviter les ponts phoniques.

Schöck Tronsole® T.
Volée d'escalier / palier.

Schöck Tronsole® T - Volée d'escalier / palier
Isolation contre les bruits d'impact par désolidarisation de la volée d'escalier du palier.

Pour palier et volée en béton coulé sur place ou préfabriqués.

Élément porteur préfabriqué d'une longueur de 90 à 200 cm et d'une hauteur de 16 à 22 cm (correspondante à l'épaisseur du palier). Il est composé d'armatures en acier inoxydables traversant un corps isolant acoustique équipé d'une bande coupe-feu 90 min.

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun document

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier