

Éléments de protection phonique contre les bruits d'impacts de la société H-BAU – pour la désolidarisation acoustique de volées d'escaliers et de paliers en béton armé.

La protection phonique est une caractéristique de qualité fondamentale dans l'ingénierie de la construction de logements. Les exigences d'une meilleure protection acoustique de la fNouvelle Réglementation Acoustique nécessitent, dans la réalisation d'escaliers et de paliers, l'utilisation d'éléments de protection phonique.

Grâce à des constructions à vibrations réduites et une désolidarisation acoustique au moyen d'éléments ISO-phoniques de H-BAU par rapport aux supports, les problèmes de ponts acoustiques sont entièrement résolus. La famille de produits ISO-phoniques propose une solution adaptée à toute configuration d'escaliers et de paliers en béton armé.



ISO-phonique

Protection acoustique contre les bruits d'impacts pour les escaliers et les paliers



Votre interlocuteur national:



JORDAHL H-BAU

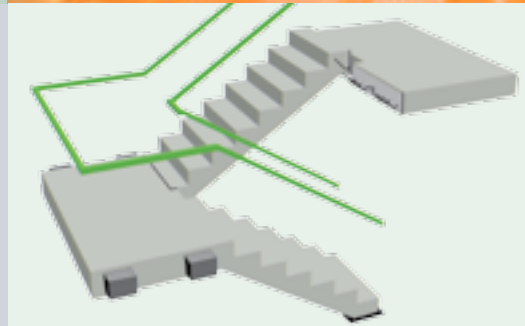
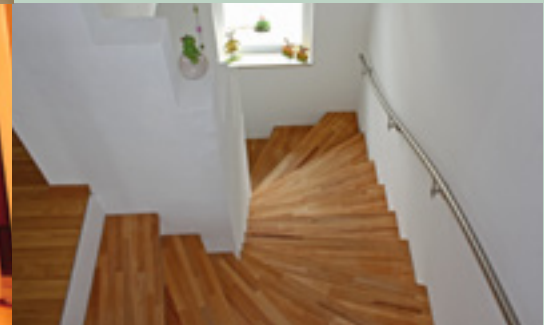
JORDAHL H-BAU France SARL

Siège

7 rue des Vallières Sud
25220 Chalezeule
Tél. 03 81 25 04 65
Fax 03 81 25 07 96
info@jordahl-hbau.fr
www.jordahl-hbau.fr

Agence

Pôle d'Activités d'Ecouves
Rue Paul Girod
61250 Damigny
Tél. 02 61 71 96 05
Fax 02 33 82 63 15



Éléments de protection acoustique

L'utilisation d'éléments techniques d'amortissement des bruits d'impact n'est plus depuis longtemps une demande spéciale ou superflue. L'exigence standard d'une meilleure protection acoustique nécessite la planification et la réalisation de dispositifs d'escaliers phoniquement isolés.

Grâce à l'utilisation d'éléments ISO-phoniques de la société H-BAU, les volées et/ou paliers d'escalier sont désolidarisés de manière fiable, efficace et économique des supports de dalle (palier ou plancher) et de mur (cage périphérique).

Escaliers droits ou en colimaçon - en tant qu'éléments préfabriqués ou en béton coulé sur place - avec les éléments ISO-phoniques, les exigences de la NRA (Nouvelle Réglementation Acoustique) ne sont pas une contrainte, l'ensemble des systèmes statiques étant réalisable, et la sécurité d'utilisation optimisée par un traitement également plus rapide.

ISO-phonique made in Germany

