

Zeitschrift: Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat
Herausgeber: Société de communication de l'habitat social
Band: 87 (2015)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



MARMORAN

Meilleure isolation – meilleure protection contre l'incendie!

Les systèmes d'isolation MARMORAN HiCompact bénéficient désormais d'une certification de protection incendie AEAI.

Les systèmes MARMORAN HiCompact 023 et HiCompact Ultra 025 certifiés AEAI peuvent être posés jusqu'à des hauteurs de bâtiment de 30 m. Il est donc désormais inutile aux maîtres d'ouvrage de concevoir et de mettre en œuvre des barrières coupe-feu! Cela signifie la combinaison d'une excellente isolation thermique et une protection au feu en une seule plaque. Avec un λ_{D_0} du nouveau noyau en PIR de 0,023 W/mK pour le HiCompact 023 et de 0,025 W/mK pour le HiCompact Ultra 025, ces systèmes restent les meilleurs de leur catégorie et contribuent à la prise de conscience accrue de l'environnement et à la nécessité d'une protection efficace contre les conditions climatiques. L'isolation thermique ultra-compacte permet une épaisseur de panneaux plus fine par rapport aux systèmes d'isolation «traditionnels».

Cela signifie une économie des coûts et une certification de la construction.