

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **87 (2015)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.