

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Band: 102 (2015)
Heft: 3: Backstein = La brique = Brick

Rubrik: Produkte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

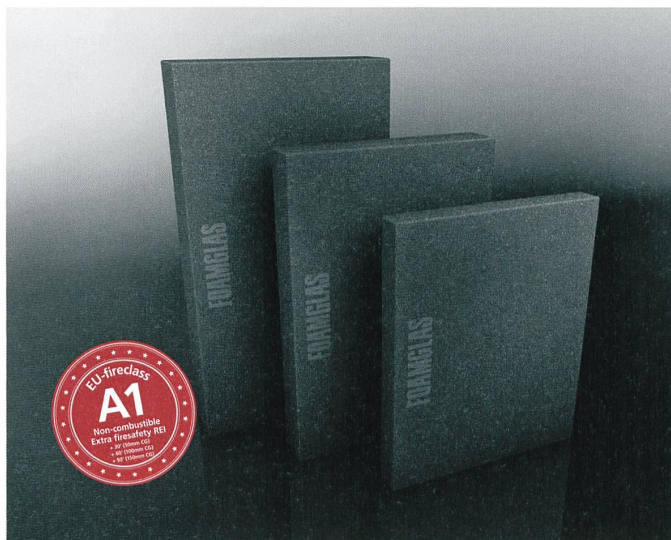
Download PDF: 17.10.2024

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

Nichtbrennbarer Dämmstoff – eine gute Voraussetzung

Der Brandschutz bei innen gedämmten Objekten darf nicht unterschätzt werden. Der unmittelbare Brandherd kann auf brennbare Baustoffe übergreifen und bedeutet somit ein erhöhtes Risiko für Personen und Sachwerte. Deshalb sind Dämmstoffe gefragt, die vorbeugenden Brandschutz im Wohnbereich bieten. FOAMGLAS®, mit seiner geschlossenen Zellstruktur aus Schaumglas, trägt entscheidend zum Brandschutz bei. Das Material ist nach EN 13501 nichtbrennbar (Baustoffklasse A1), und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften fördern keinen Schwelbrand.

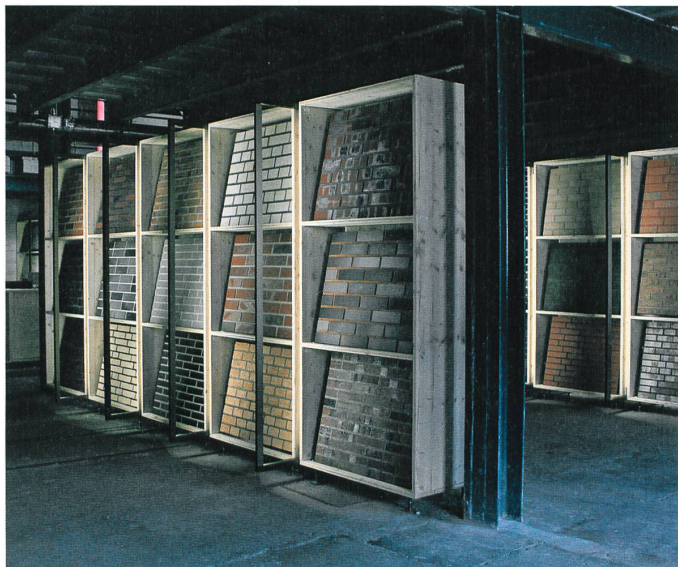
FOAMGLAS® ist gasdicht, so dass der Durchtritt heisser Brandgase oder deren Weiterleitung im Dämmstoff verhindert werden. Durch den sogenannten «Melt-Shield»-Effekt wirkt dieser wie ein Hitzeschild. Die Oberseite bildet eine Schutzschicht unter Erhalt eines intakten Dämmstoff-Restquerschnittes. Das Brandschutzkonzept der Pittsburgh Corning (Schweiz) AG ist Flammen und extremen Temperaturen gewachsen.



Die geprüften Vorteile sind: kein Brandüberschlag bei Trennwänden, Ertüchtigung von Brandwänden, keine Freisetzung von tödlichen Gasen im Brandfall sowie kein brennendes Abtropfen, somit kein neuer Brandherd.

Pittsburgh Corning (Schweiz) AG
Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz
T +41 41 798 07 07
www.foamglas.ch

Ofenhalle N° 2 – eine einmalige Klinkerausstellung



Wo vor über 10 Jahren noch Zubehörziegel gebrannt und palettiert wurden, entstand nun in Zusammenarbeit mit der SBCZ Schweizer Baumuster-Centrale Zürich eine in der Schweiz einmalige Klinkerausstellung. In der

ehemaligen Ofenhalle der Keller AG Ziegeleien in Pfungen zeigt das neue Tochterunternehmen, die Keller Systeme AG, auf über 500 m² Sichtsteine und Klinker aus eigener Produktion sowie Produkte von Partnerfirmen.

200 verschiedene Sichtsteine und Klinker werden in Form von grossen Mustertafeln dem Fachpublikum präsentiert. Die Regeltafeln haben eine Abmessung von 90 × 74 cm, die Tafeln für Sonder- und Langformate sind bis zu 160 cm lang bzw. hoch. Die Mustertafeln werden in Holzregalen präsentiert und können auf Kundenwunsch auch auf dem Mustertisch genauer begutachtet und verglichen werden.

Neben klassischen Sichtsteinen und Klinkern aus Schweizer Produktion können die Besucher aus einer grossen Vielfalt von Hochlochklinker sowie Handformsteinen auswählen. Unterschiedlichste Farben, Formate, Oberflächen und Mauerwerksverbände ermöglichen Recherchen und haptisches Vergnügen. Die Klinkerausstellung ist an Werktagen gegen Voranmeldung für das Fachpublikum geöffnet.

Keller Systeme AG
Ziegeleistrasse 7, CH-8422 Pfungen
Anmeldung unter T +41 52 304 03 00
www.keller-systeme.ch

Stilvolle Leichtigkeit für moderne Häuser



FINESSA® Light ist eine Gartenplatte für Menschen mit einer Vorliebe für moderne Ästhetik im und ums Haus. Die Neuheit der Creabeton Matériaux AG verleiht Terrassen, Balkonen und Gartensitzplätzen eine gefühlte Leichtigkeit.

Die neue Gartenplatte FINESSA® Light sorgt mit der feinen Gesteinskörnung für edle und ästhetische Oberflächen auf Terrassen, Balkonen und Attiken – aber auch im Garten, etwa für einen Sitzplatz, fügt sie sich in fast jede Situation ein. Die geringe Dicke von nur 23 mm ihrerseits gewährleistet eine markante Gewichtsreduktion gegenüber herkömmlichen Platten.

FINESSA® Light Gartenplatten im klassischen 50 × 50 cm-Format sind von einer sehr präzisen und stets gleichbleibenden Dicke und in zwei Farben verfügbar: Neben dem universell einsetzbaren Grau ist auch eine Variation in Beige erhältlich. Verlegt werden FINESSA® Light Gartenplatten auf einer Kiesbett-Unterlage. Mit maximal 14 kg pro Platte macht das geringe Gewicht das Verlegen übrigens zu einer rückenschonenden Angelegenheit.

Mehr Infos über FINESSA® Light gibt es über den Webcode 11015 auf www.creabeton-materiaux.ch.