

# Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **102 (2015)**

Heft 3: **Backstein = La brique = Brick**

PDF erstellt am: **19.05.2024**

## **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.

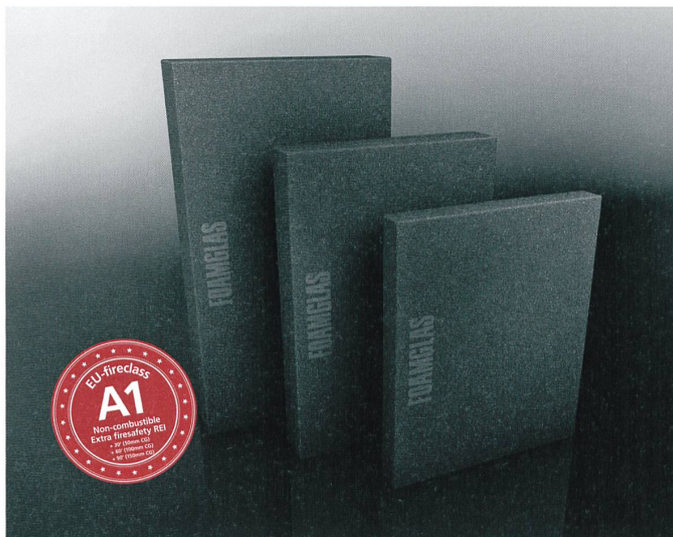
## **Haftungsausschluss**

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.

### 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 m<sup>2</sup> 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](http://www.creabeton-materiaux.ch).