

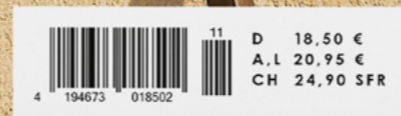
B11 **BAU**

122. JAHRGANG
Das Architektur-
Magazin

November 2025

MEISTER

Krisen
überwinden



4 194673 018502 11
D 18,50 €
A, I 20,95 €
CH 24,90 SFR

Innovationen

Wand- baustoffe

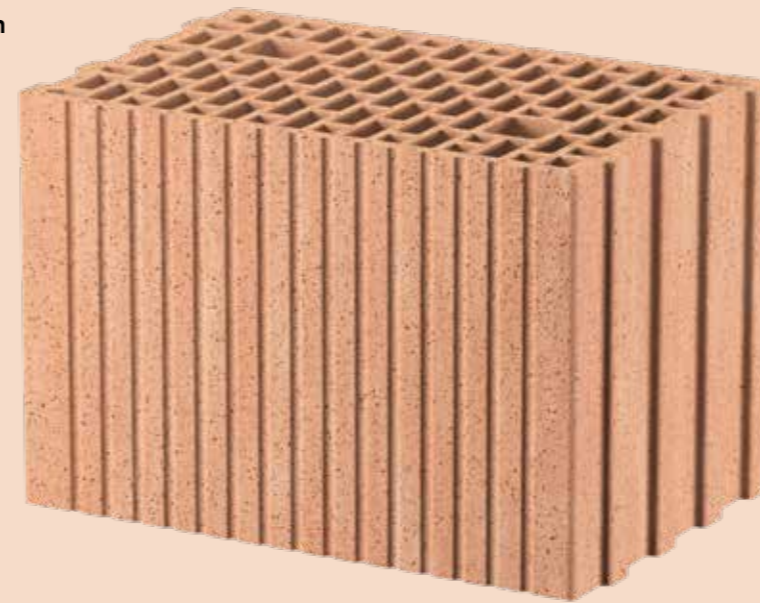
Baustoffe sind gesucht, die fester, leichter, langlebiger sind als die bestehenden und die sich gut wiederverwenden lassen. Am meisten wird derzeit zu Beton und Holz geforscht, doch auch das Recycling und die Einsatzmöglichkeiten von Ziegeln und Kalksandsteinen sind noch nicht ausgereizt, wie sich etwa im Modulbau zeigt.

RECHTS Ab Januar 2025 bringt Schlagmann Poroton mit dem „Poroton-R0,8“ den ersten rein keramischen Recyclingziegel auf den Markt. Der Innenwandziegel besteht zu über 30 % aus wiederaufbereitetem Ziegelmaterial und erfüllt alle bauphysikalischen Anforderungen. Mit der neuen Produktlinie Poroton-R verfolgt Schlagmann das Ziel, den Einsatz von

Sekundärrohstoffen im Ziegelbau weiter auszubauen und so Ressourcen und Emissionen zu reduzieren.

HERSTELLER
Schlagmann

WEB
schlagmann.de



LINKS Für den Neubau an der Lindenallee 20 in Kleve entwickelten Hülsmann Thieme Minor Architekten gemeinsam mit Hagemeister individuell gefertigte Klinkerriemchen in Wellenform; hergestellt wurden sie aus hellem Ton im Format 90 × 25 × 90 mm im Farbton „Marbach GT“. Dank eigens entwickeltem Werkzeug konnte Hagemeister die gewünschte Textur präzise umsetzen.

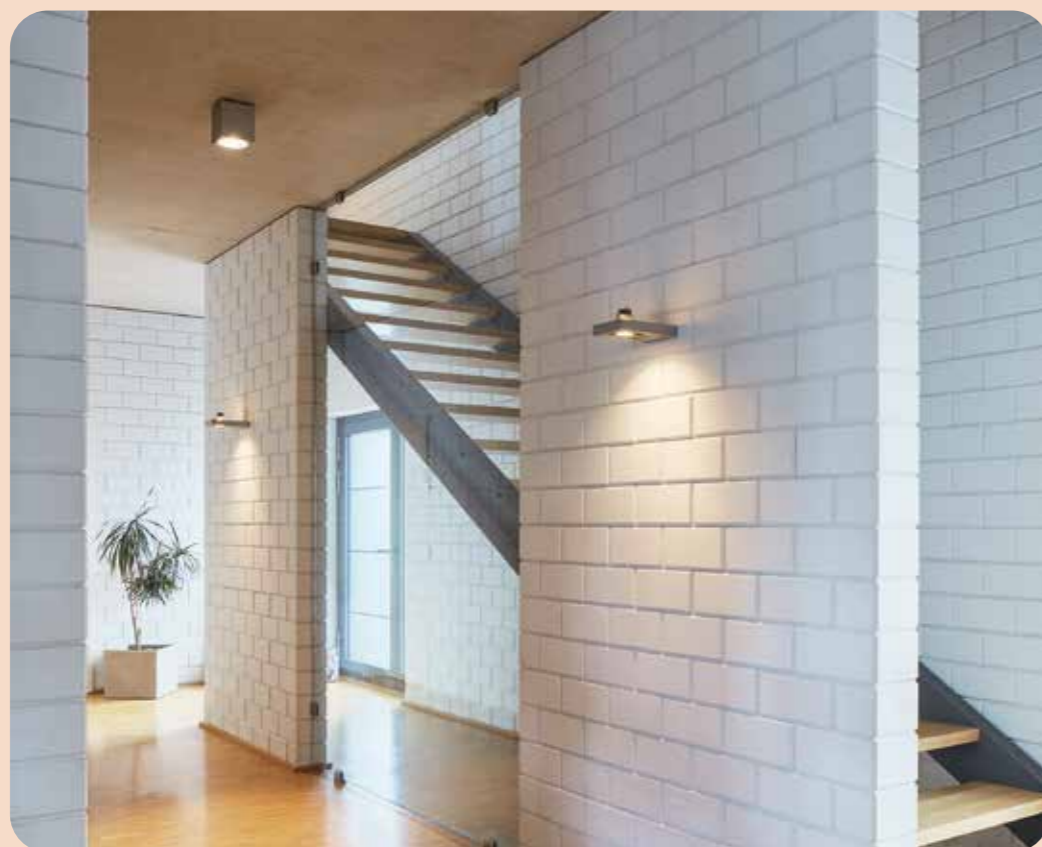
HERSTELLER
Hagemeister

WEB
hagemeister.de

RECHTS Der „KS-Fasenstein“ von KS-Original eignet sich für Sichtmauerwerk mit klarer Struktur. Die umlaufenden Fasen ersetzen die klassische Sichtfuge und erzeugen je nach Lichteinfall feine Schatteneffekte. Das System folgt dem 12,5-cm-Raster und ist in mehreren Formaten erhältlich. Mit dem „Elektro-Fasenstein“ lassen sich Leitungen über integrierte Kanäle direkt im Mauerwerk verlegen – ohne Schlitzen oder Nacharbeit.

HERSTELLER
KS-Original

WEB
ks-original.de



LINKS Die Ziegelei Hebrok bietet mit dem Klinker „Pulvis“ neue Grautöne für Fassaden und Innenwände. Die sanften Nuancen von Braun- und Gelb-Grau verlaufen fließend und ergeben ein ruhiges Bild. Die Wasserstrich-Oberfläche mit leichten Rillen und Aufbrennungen erinnert an handgefertigte Klinker. Hergestellt nach DIN EN 771-1, sind sie

frostfest und langlebig. Erhältlich im Normal- und Dünformat, als Riemchen oder Formstein, eignen sie sich für Verblendungen, zweischaliges Mauerwerk oder auch Pflaster.

HERSTELLER
Ziegelei Hebrok

WEB
privatziegelei-hebrok.de



LINKS Der „Schöck-Isolink Typ C“ wurde im neuen Werkstattgebäude der Uni Regensburg eingesetzt, um die Ortbeton-Vorschale nahezu wärmebrückenfrei zu befestigen. Die Glasfaseranker ermöglichen eine dünnere, korrosionsfreie Ausführung und tragen großformatige Elemente zuverlässig. Die Montage erfolgt einfach durch Einsetzen der Stäbe in vorge-

bohrte Löcher, unterstützt von Verbundmörtel und Planungsservice durch Schöck. Die Anker reduzieren auch den Materialeinsatz und erfüllen die Energieanforderungen deutlich unter EnEV.

HERSTELLER
Schöck Bauteile GmbH

WEB
schoeck.com

FOTO OBEN: PALLADIUM.DE/KS-ORIGINAL; MITTE: ZIEGELEI HEBROK; UNTEN: SCHÖCK BAUTEILE GMBH



LINKS Für das Projekt Adalbertstraße in Berlin nutzten Baumhauer Architekten „Euromodul-Klinker“ von Gima. Die Klinker im Format bis 490 × 240 mm mit profilierten Oberflächen schaffen ein ruhiges, zurückhaltendes Fugenbild und verleihen der Fassade haptische Tiefe. Farb- und Oberflächenwahl wurden auf den Sichtbeton des Gebäudes abgestimmt. Die Klinker sind langlebig, wartungsfrei, frostbeständig und ökologisch rückbaubar, wodurch sie sich sowohl gestalterisch als auch funktional für Neubauten und Fertigteilösungen eignen.

HERSTELLER
Gima

WEB
gima-ziegel.de

FOTO OBEN: JAN BITTER; UNTEN: LEIPFINGER-BADER

RECHTS Leipfinger-Bader bietet vorgefertigte Ziegelmodule für Wohn- und Gewerbebauten, bereits mit Fenstern, Türen, Bad- und Küchenelementen, flexibel anpassbar an Grundriss und Ausstattung. Mit dem Außenmauerziegel „Coriso W08“ erfüllen sie den KfW-40-Standard,

sind langlebig, feuerbeständig und energieeffizient.

HERSTELLER
Leipfinger-Bader

WEB
leipfinger-bader.de

