

Presseinformation

DEUBAU, Essen 8. – 12. Januar 2008:

Wienerberger präsentiert umfassendes Produktprogramm für Dach und Wand

- **Innovative Poroton-Ziegel mit natürlichem Perlit-Dämmkern für energiesparendes Bauen**
- **Neuer Poroton-Schallschutzziegel im Großformat**
- **Erweitertes Vormauerziegel- und Pflasterklinker-Sortiment**
- **Neues Schiebefirst-Lüftungssystem für Flachdachziegel**
- **Ballwurfsichere ArGeTon-Fassade und neues Jumbo-Format**

Hannover, Januar 2008 (bfp) – Energiesparende, wirtschaftliche und zugleich hochwertige Lösungen für modernes Bauen mit Ziegeln präsentieren die **Wienerberger Ziegelindustrie, Koramic Dachprodukte** und **ArGeTon** auf der DEUBAU in Essen, **Halle 12 / Stand 130**. Neuentwicklungen und Sortimentsvielfalt kennzeichnen das umfangreiche Systemprogramm mit den Produktbereichen Poroton Ziegelsysteme, Terca Vormauerziegel und Pflasterklinker, Kamtec Kaminsysteme, Koramic Tondachziegel und ArGeTon Fassadenplatten. Für den Wohn- wie auch den Wirtschaftsbau stellt Wienerberger als bundesweit einziger Anbieter ein Komplettsortiment an Ziegelprodukten zur Verfügung, das vom Keller bis zum Dach alle Anforderungsbereiche abdeckt.

Poroton Ziegelsysteme: Spitzenprodukte für höchste Ansprüche beim Wärme- und Schallschutz

Zu den Spitzenprodukten für energiesparendes Bauen und Wohnen gehört die neue Generation der Poroton-Ziegel mit Perlitfüllung. Durch die innovative Kombination der natürlichen Baustoffe Ziegel und Perlit (mineralisches Vulkangestein) werden höchste Ansprüche beim Wärme- und Schallschutz erreicht.

Seite 1 von 6

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH
Oldenburger Allee 26 • 30659 Hannover
Tel. (05 11) 6 10 70-0 • Fax (05 11) 61 44 03
info@wzi.de • www.wienerberger.de

Redaktion:
BfP Büro für Presse- & Öffentlichkeitsarbeit
Ramona Bischof
Berliner Straße 69 • 13189 Berlin
Tel. (030) 417 224 75
Fax (030) 417 224 76
e-mail: bischof@bfp-berlin.de

Presseinformation

So ermöglicht zum Beispiel der Poroton-T 8 als High-End-Ziegel mit einer Wärmeleitfähigkeit von nur 0,08 W/(mK) den Bau von Passivhäusern in Massivbauweise ohne künstliche Zusatzdämmung.

Für die erhöhten Schallschutzanforderungen bei Wohnungstrenn- und Treppenhäuswänden bieten Planfüllziegel (Schallschutzziegel) aus der breiten Palette der Systemergänzungen die optimale Lösung. Diese Ziegel werden in einem Arbeitsgang zusammen mit der Decke mit Beton verfüllt. Mit dem neuen Poroton-Planfüllelement PFZ-T 500 im Großformat 49,9 cm (H) x 49,8 cm (L), in 24,0 cm Wandstärke, stellt Wienerberger jetzt auch für das rationelle Planelement-Programm T 500 ein Produkt für spezielle Schallschutzwände zur Verfügung.

Terca Vormauerziegel und Pflasterklinker-Programm: Architektonische Vielfalt und Produktneuheiten

Einen Messeschwerpunkt bildet die attraktive Auswahl hochwertiger Vormauerziegel, Klinker und Pflasterklinker der traditionsreichen Marken Terca, Knabe und Penter. Das umfangreiche Verblender-Programm für die Fassade reicht von rustikalen Handform- und Wasserstrichziegeln z.B. für das individuelle Einfamilienhaus bis hin zu exklusiven Klinkern und Sonderanfertigungen. Ein neues Highlight für anspruchsvolle moderne Architektur im Objektgeschäft verspricht der anthrazitblaubunte Klinker „Frankfurt“ zu werden. Er besticht durch seinen eleganten dunklen Farbton in Verbindung mit einer neuartigen Oberflächenstruktur, die leicht besandet mit einer gezogenen leichten Schabe ist. Der „Frankfurt“ ist im NF-Format bzw. auftragsbezogen auch in anderen Formaten lieferbar.

Koramic Dachprodukte präsentiert neues Schiebefirst-Lüftungssystem

Erstmals auf der Deubau präsentiert die zur Wienerberger Unternehmensgruppe gehörende Koramic Dachprodukte GmbH & Co. KG das neue Schiebefirst-Lüftungssystem für das Dachziegelmodell Alegra. Mit einem Lüftungsquerschnitt von 250 cm² pro laufenden Meter First und einem beispiellos breiten Einsatzbereich von 10° bis 65° Dachneigung nimmt das neue vollkeramische Lüftungssystem eine Spitzenstellung ein. Die neue Firstlösung ist nahezu ohne Einschränkungen einsetzbar, denn sie sichert mit diesen Kennwerten eine fach-

Presseinformation

regelkonforme Hinterlüftung von Sparren bis zu einer Länge von 25 Metern.

Passend zum neuen Schiebefirst-Lüftungssystem bietet Koramic einen neu entwickelten zylindrischen Schiebefirst. Der First Nr.15 ist mit einer speziellen Edelstahlbefestigung unsichtbar fixiert und bietet einen Verschieberegion von 3 cm. Damit sind Firstlängen ab 4,8 Meter schnittfrei und äußerst rationell einzudecken.

ArGeTon Keramische Fassadenplatten: Neues Jumbo-Format und ballwurfsichere Fassade

Gleich zwei Neuheiten stellt die ebenfalls zur Wienerberger Unternehmensgruppe gehörende ArGeTon GmbH vor. Als erster und bisher einziger Hersteller keramischer Fassaden hat ArGeTon die Prüfung auf Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3 bestanden. Die Widerstandsfähigkeit dieser Lösung basiert auf der robusten, 30 mm dicken Hohlkammerplatte und einer speziellen Halteklammer. Die Keramik ist dadurch für öffentliche Gebäude wie etwa Schulen besonders geeignet.

Die zweite Neuheit sind Fassadenplatten mit einer maximalen Länge von bis zu 1300 mm. Lang gestreckt, erlauben die neuen keramischen Platten im Jumbo-Format markante Fassadengestaltungen. Die 30 mm dicken und 150 bis 400 mm hohen Hohlkammerplatten werden in einer neu errichteten Produktionsanlage im Werk Görlitz gefertigt. Individuell und ganz nach Kundenwunsch bietet ArGeTon jetzt nahezu jedes Raster bis 400 x 1300 mm an. Außerdem stehen dreizehn keramische Scherbenfarben, reizvolle Oberflächenvarianten sowie Zubehörziegel zur Auswahl.

Wienerberger, Koramic und ArGeTon auf der DEUBAU 2008,
8. bis 12.01.2008, Essen: **Halle 12/Stand 130.**

Weitere Informationen:

www.wienerberger.de / www.koramic.de / www.argeton.de

(Dieser Text umfasst ca. 4.890 Zeichen.)

Presseinformation

Bildunterschriften

Bild 1:

Auf rund 300 m² Standfläche (Halle 12 / Stand 130) präsentieren sich Wienerberger, Koramic und ArGeTon auf der DEUBAU 2008.

(Foto: Wienerberger Ziegelindustrie)



Bild 2:

Neue Poroton-Planziegel mit Perlitfüllung für massive und wohngesunde Außenwände in energieeffizienter Bauweise – wie z.B. der High-End-Ziegel Poroton-T 8 für Passivhäuser in Massivbauweise, der Poroton-T 9 für Energiesparhäuser nach KfW-40 bzw. KfW-60-Standard und der Poroton-S 11 für höchste Ansprüche an Statik, Schall- und Wärmeschutz beim mehrgeschossigen Wohnanlagen und Gewerbebau.

(Foto: Wienerberger Ziegelindustrie)



Bild 3:

Die Poroton-T 8, -T 9 und -S 11 von Wienerberger zeichnen sich in der Anwendung durch einfache Verarbeitung aus. Planer, Verarbeiter und Bauherren profitieren von der abgesicherten Technologie und einem zuverlässig reproduzierbaren Qualitätsniveau. Davon zeugen mehr als 10.000 Gebäude, die bisher schon aus der neuen Ziegelgeneration errichtet wurden.

(Foto: Wienerberger Ziegelindustrie)



Presseinformation

Bild 4:

Systemergänzung für das Wienerberger Plan-T 500-Programm: Das neue großformatige Poroton-Planfüllelement PFZ-T 500 mit 49,9 cm Höhe x 49,8 cm Länge in der Wandstärke 24 cm eignet sich besonders für das rationelle Erstellen spezieller Schallschutzwände, wie Wohnungstrenn- und Treppenhauswände.

(Foto: Wienerberger Ziegelindustrie)



Bild 5:

Exklusiv und elegant: Der neue Terca-Klinker „Frankfurt“ in anthrazitblaubunt mit attraktiver neuartiger Oberflächenstruktur.

(Foto: Wienerberger Ziegelindustrie)



Presseinformation

Bild 6 + 7:

Das Dachziegelmodell Alegra von Koramic erreicht mit seinem leistungsfähigen keramischen Schiebefirst-Lüftungssystem Bestwerte im Dachziegelsektor.

(Fotos: Koramic)



Bild 8:

Ein Daumendruck genügt, um die neue ArGeTon-Halteklammer B/85 in der Trageschiene zu fixieren.

(Foto: ArGeTon)

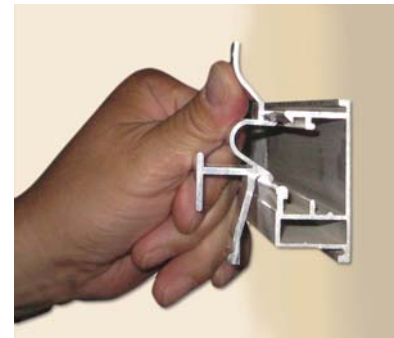


Bild 9:

Die breite Vielfalt an Größen und Farben der ArGeTon-Fassadenplatten bietet größtmögliche Gestaltungsfreiheit.

(Foto: ArGeTon)

