

Wienerberger auf der BAU 2011: Systemlösungen für Dach und Wand



- **Neue Poroton-Ziegelgeneration mit Mineralwollefüllung**
- **Kompetenz für energieeffizientes, wirtschaftliches Bauen**
- **Sortimentsvielfalt und Trends auf 600 Quadratmetern**

Hannover, Oktober 2010 (PRG) – Die weltweit größte Baufachmesse steht 2011 ganz im Zeichen von Energieeinsparung und Nachhaltigkeit. Die Wienerberger GmbH präsentiert sich in diesem Kontext als Partner für Energieeffizienz und Systemlösungen rund um Dach und Wand (**Halle A3, Stand 101**). Auf gut 600 Quadratmetern zeigt der führende Ziegelhersteller Neuheiten und gewachsene Sortimentsvielfalt in den Produktbereichen Poroton-Ziegelsysteme, Koramic Tondachziegel, Vormauerziegel und Pflasterklinker sowie Kamtec Schornsteinsysteme und ArGeTon Fassadenplatten. Neben Baustoffsystemen werden praxisorientierte und zugleich wirtschaftliche Lösungen für den privaten Einfamilienhaussektor, die Wohnungswirtschaft sowie den Kommunal- und Objektbau nach den Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) vorgestellt.

Neuer Poroton-Ziegel für energieeffizientes Bauen

Im Fokus steht der neueste Produktzuwachs im Bereich Mauerziegel, der mineralwollegefüllte **Poroton-T8-MW**. Dieser hochwärmedämmende Ziegel mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,08 W/(mK) ist prädestiniert für die monolithische Bauweise energieeffizienter Einfamilienhäuser nach KfW-Förderkriterien. Damit bietet Wienerberger als einziger Hersteller zwei Generationen hochwärmedämmender Poroton-Ziegel an – mit der bewährten Perlitfüllung (mineralisches Vulkangestein) sowie mit der neuen Mineralwollefüllung – und ist aufgrund der Produktionskapazitäten als einziger Hersteller in der Lage, den Markt bundesweit zu versorgen.

Koramic Tondachziegel

Als Gesamtsystemanbieter für Dachlösungen wartet der Produktbereich Koramic mit einer Neuheit auf: Neben der Präsentation der umfangreichen Tondachziegelpalette inklusive erweitertem keramischem und nicht keramischem Zubehör wird der neue Flachdachziegel Alegra 14 erstmals auf der BAU vor-

gestellt. Der flexible und wirtschaftliche Sanierungsziegel komplettiert die erfolgreiche Alegra-Modellfamilie. Ein weiterer Schwerpunkt ist die praktische Demonstration von Sturmfix. Das Befestigungssystem ist in den voraussichtlich mit Beginn 2011 gültigen verschärften Fachregeln für Windsogsicherung des Zentralverbandes des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZVDH) mit allen 15 Sturmfix-Tondachziegelmodellen von Koramic in die leistungsstärkste Klammergruppe eingestuft worden.

Vormauerziegel

Weiterer Schwerpunkt ist die Präsentation des umfangreich gewachsenen Vormauerziegelsortiments mit den Traditionsmarken Bockhorn, Knabe und Terca. Denn hochwertige Ziegelfassaden im Objektbau und die hochwärmedämmende zweischalige Ziegelbauweise im Einfamilienhausbau gewinnen im Zuge von Nachhaltigkeit, Energieeinsparverordnung und Förderung von Effizienzhäusern zunehmend an Bedeutung. Gezeigt werden Neuentwicklungen wie die exklusiven Wasserstrich-Langformate, Sorten im aktuellen Farbtrend Grau sowie hochwertige Kohlebrand-Wechselsortierungen und Handformziegel. Daneben wird ein Querschnitt aus dem umfangreichen Produktprogramm von rund 160 Sorten in über 400 Ausführungen präsentiert.

Pflasterklinker

Wachsender Nachfrage erfreuen sich die Pflasterklinker von Wienerberger. Das Programm umfasst 48 Sorten, 50 Farben und 128 Ausführungen. Erstmals sind die Traditionsmarken Bockhorn, Penter und Terca vereint. Neben den zeitlosen rotbunten Klassikern liegen aktuell vor allem dunkle Töne im Trend, die einen Komplementär zum wieder entdeckten Bauhaus-Stil bilden. Eigenschaften wie einfache Verlegung, Farbechtheit, Rutschfestigkeit und Beständigkeit gegen Umweltbelastungen und Frost empfehlen die extra hartgebrannten Klinker besonders für die Gestaltung öffentlicher Räume, Plätze und Wege.

Schornsteinsysteme für moderne Heizkonzepte

Die Schornsteinsysteme aus dem Produktbereich Kamtec-Kaminsysteme von Wienerberger bieten intelligente Lösungen für zukunftsorientierte, energiesparende Heizkonzepte. Universelle Systeme – wie zum Beispiel der raumluftunabhängige LASW – benötigen keinen nebenliegenden Luftschacht nach draußen und eignen sich für alle Heizsysteme und Brennstoffe.

ArGeTon

Der Fassadenhersteller ArGeTon präsentiert neben einem Querschnitt durch das aktuelle Produktprogramm Beispiele besonders außergewöhnlicher Formen, Oberflächenstrukturen und Farben. Die individuell gestalteten keramischen Platten ermöglichen, kombiniert mit bewährten Standardfarben ebenso wie mit Glas, Metall oder Holz, eine einzigartige Fassadenästhetik.

**Wienerberger und ArGeTon auf der BAU 2011, 17. bis 22.01.2011,
München: Halle A3/Stand 101.**

Weitere Informationen:

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

Zeichen: 4578

Berlin, Oktober 2010

Bildunterschriften:

Bild 01:

Unter dem Motto „Systemlösungen für Dach und Wand“ präsentiert Wienerberger auf dem rund 600 qm großen Messestand, wie hier auf der BAU in 2009, einen Querschnitt aus dem Gesamtsortiment. Messebesucher können sich vor Ort über energieeffiziente, nachhaltige Bauweisen und Produktneuheiten umfassend informieren.

Foto: Wienerberger GmbH



Bild 02:

Der neue Poroton-T8-MW: Wie die perlitegefüllten Ziegel garantiert auch diese Generation höchste Ansprüche an Wärme-, Schall- und Brandschutz.

Foto: Wienerberger GmbH

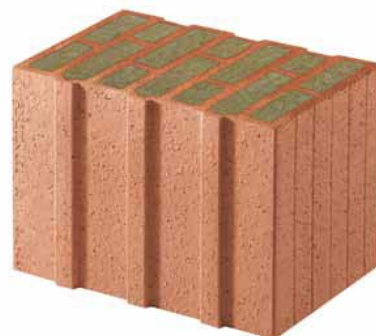


Bild 03+04:

Neu im Koramic-Produktportfolio ist der Flachdachziegel Alegra 14. Der kleinteilige Dachziegel mit einem Verschieberegion von 30 mm ist vor allem für den Sanierungsmarkt geeignet. Damit komplettiert Wienerberger ihre in der Branche einzigartig leistungsfähige Alegra-Flachdachziegelfamilie. Alle Modelle sind mit Sturmfix ausgestattet. Der neue Koramic-Flachdachziegel Alegra 14 wird in acht Farben zur Verfügung stehen.



Foto: Wienerberger/Koramic

Bild 05:

Die neue Fachregel des ZVDH zur Windsogsicherung von Dächern mit Dachziegeln und Dachsteinen tritt voraussichtlich gleich Anfang 2011 in Kraft. Die Anforderungen an die Sturmsicherung steigen erheblich. Alle 15 Koramic-Sturmfix-Dachziegelmodelle wurden in die höchste und damit leistungsfähigste Klammergruppe eingestuft. Das bedeutet absolute Sicherheit für das Dachdeckerhandwerk.



Foto: Wienerberger/Koramic

Bild 06:

Als Gesamtsystemanbieter für Dachlösungen wird der Produktbereich Koramic neben der Präsentation der umfangreichen Tondachziegelpalette einen Querschnitt des gesamten keramischen und nicht keramischen Zubehörs vorstellen. Unter anderem werden zwei neue Varianten der diffusionsoffenen Unterdeckbahnen KoraTech Classic und KoraTech Premium S in München erstmals zu sehen sein.



Foto: Wienerberger/Koramic

Bild 07+08+09:

Neuentwicklungen im Bereich Vormauerziegel: Für die neuen Wasserstrich-Langformate Polaris, Tobago und Lathi erwartet Wienerberger speziell im Objektbau eine hohe Nachfrage.

*Fotos:
Wienerberger
GmbH*



Bild 10:

Moderne Architektursprache: Der neue Wasserstrich-Langformat Lathi überzeugt durch Form und Farbe.

Foto: Wienerberger GmbH



Bild 11:

Rustikale Handformziegel wie der Veldbrand bestechen durch ihre ungewöhnliche Oberfläche und das individuelle Farbspiel. Sowohl im Objektbau als auch im Einfamilienhausbau erfreuen sie sich wachsender Beliebtheit.

Foto: Wienerberger GmbH



Bild 12:

Der bunte Pflasterklinker „Alt-Bockhorn“ gehört zu den Klassikern im Produktprogramm von Wienerberger. Insgesamt bietet das Unternehmen 48 Sorten, 50 Farben und 128 unterschiedliche Ausführungen an Pflasterklinkern. Die extra hartgebrannten Klinker stehen für Farbechtheit, Rutschfestigkeit und Beständigkeit gegen Umweltbelastungen sowie Frost und sind somit ideal für die Gestaltung öffentlicher Räume und Gartenanlagen geeignet.

Foto: Wienerberger GmbH



Bild 13:

Der Pflasterklinker „Penter Blue“ steht für den Trend zu dunklen Tönen. Um allen Stilrichtungen gerecht zu werden, bietet die Wienerberger GmbH ein breites Sortiment an Pflasterklinkern. Neben den klassischen Ziegelfarben Rot und Rotbunt werden z. B. auch gelbe, bernsteinfarbene oder anthrazitfarbene Klinker hergestellt.

Foto: Wienerberger GmbH



Bild 14:

Eine energieeffiziente, zukunftsorientierte Lösung für den raumluftunabhängigen Betrieb von Holzfeuerstätten: Der wärmeisolierte Luft-Abgas-Schornstein LASW aus dem Kamtec-Sortiment von Wienerberger.

Foto: Wienerberger GmbH



Bild 15:

Neben der Vorstellung des aktuellen Produktprogramms zeigt ArGeTon Beispiele besonders außergewöhnlicher Formen, Oberflächen und Farben. Zum Teil im engen Dialog mit den Architekten werden einzigartige Plattenkreationen entwickelt. Dabei entstehen fein gebürstete, gemaserte, gerillte oder gar wellenförmige Oberflächen.

Foto: ArGeTon



Bild 16:

ArGeTon wird auf der BAU einen umfassenden Eindruck davon geben, welches Spektrum architektonischer Möglichkeiten mit hinterlüfteten Fassadenlösungen heute realisiert werden kann. Die eleganten keramischen Fassaden sorgen besonders in Kombination mit Glas, Metall oder Holz für eine unverwechselbare und verlässlich haltbare Fassadenästhetik.

Foto: ArGeTon

