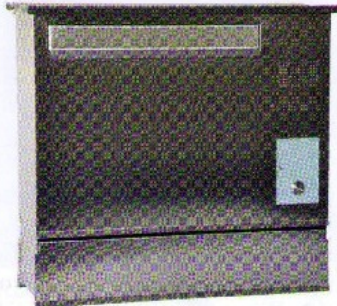


Wärmege-dämmte Einwurfklappe

Von Knobloch kommt jetzt der wärmege-dämmte Briefeinwurf. Zwei Aluminium-Halbschalen auf Kunststoffflagern bilden eine selbstschließende Walze, die den Innenbereich gegen kalte Luft sichert. Zum einen entsteht im Durchwurfschlitz ein wärmedämmendes Luftpolster, zum anderen werden durch den Einsatz von Kunststoff Wärmebrücken verhindert. Eine Dichtschnur aus Silikon mindert Gerä-



KNOBLOCH

Der Briefkasten von Knobloch, der aus zwei Aluminium-Halbschalen besteht, verhindert Wärmebrücken.

sche und unterstützt die staubdichte Ausführung. Die außen montierte Aluminiumklappe ist witterungsbeständig.
www.max-knobloch.com

Cerapur Solar startet durch

Junkers, eine Marke der Bosch Thermo-technik, hat die neue Gerätefamilie Cerapur Solar entwickelt. Das System ist mit einem 415-Liter-Pufferspeicher mit Heizschlange und integrierter Solarstation mit



JUNKERS

Die Gerätefamilie Cerapur Solar von Junkers ist seit Anfang Januar auf dem Markt zu haben.

vorverdrahtetem Solarmodul ISM ausgestattet. Das Gerät bietet damit die Möglichkeit, Energiegewinne aus thermischen Solaranlagen hydraulisch und regelungstechnisch in ein Heizsystem einzubinden.
www.junkers.com

Freitragende Konstruktion

Das freitragende Deckensystem von Rigips verfügt jetzt mit einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfungszeugnis über einen Verwendbarkeitsnachweis für eine freitragende F30-Decke als selbstständige Brandschutzdecke. Die Brandbeanspruchung der Decke kann je nach zu erreichendem Schutzziel von unten oder von oben aus dem Zwischendeckenbereich er-



SAINT GOBAIN RIGIPS

Für eine hohe Installationsdichte ist das freitragende Deckensystem von Rigips geeignet.

folgen. Eine Anwendung der freitragenden Decke ist sowohl im Neubau als auch in der Sanierung beziehungsweise Modernisierung von bestehenden Gebäuden möglich. Das Deckensystem eignet sich für Bereiche mit hoher Installationsdichte oder in Räumen, in denen eine Abhängung der Decke aus statischen Gründen nicht möglich ist. Um die Nutzung von Rettungswegen im Brandfall ausreichend lang gewährleisten zu können, müssen Unterdecken in diesen Bereichen im Regelfall als feuerhemmend eingestuft sein.
www.rigips.de

Die Durock in neuer Generation

Die Deutsche Rockwool präsentiert die neue Dachdämmplatte Durock 037, die eine Wärmeleitfähigkeit von $\lambda = 0,037$ W/(mK) hat. Sie bietet gegenüber anderen Steinwolle-Flachdachdämmplatten einen um zirka 8 Prozent höheren Wärmeschutz bei gleicher Dämmdicke. Bezogen werden können die Dämmplatten ab sofort in

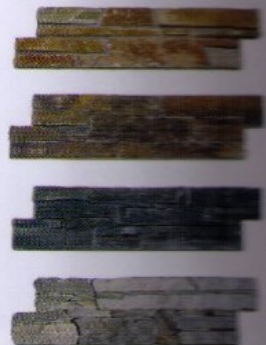


Die Dachdämmplatte Durock 037 von Rockwool ist in den Dicken von 60 bis 160 Millimetern erhältlich.

Dicken von 60 bis 160 Millimetern. Die Platte besitzt durch eine verdichtete Oberfläche mit lastverteiler Wirkung eine hohe Punktbelastbarkeit. Gleichzeitig bieten die Dachdämmplatten Sicherheit bei mechanischer Befestigung des Dachaufbaus durch eine bessere Einklemmung der Dachbahn zwischen der Dämmstoffoberfläche und den Befestigungselementen. Die Platte wird auch im Großformat für sehr große Dachflächen angeboten.
www.rockwool.de

Natursteinfassade mit System

Rathscheck Schiefer stellt ein neues Naturstein-Fassadensystem vor. Die Stonepanels sind etwa 60 Zentimeter lang, 15 bis 20 Zentimeter hoch und 6 Zentimeter dick. Sie sind frostbeständig und werden in vier Steinarten angeboten. Die Natursteine sind in der Zementmatrix des Werksteins so verbaut, dass die Übergänge von Panel zu Panel nicht sichtbar sind. Durch die Wetterbeständigkeit des Stonepanels sind Lagen im Außenbereich wie Gartenmauern oder Wandbekleidungen möglich. Die Bauteile lassen sich auch im Innenbereich verwenden.
www.rathscheck.de



stone panel

Die Natursteine von Rathscheck Schiefer lassen sich auch im Innenbereich einsetzen.