

PRESSEINFORMATION

Datum: Januar 2012 (0112)

JASTO auf der DEUBAU

NEU: „Jasto-Z-Kombi“

Mehr Flexibilität in Bezug auf Wärmeschutz, Tragfähigkeit und Verarbeitung

Die aus Steinen mit unterschiedlichen Wärmeleitahlen und Festigkeitsklassen bestehende Z-Stein-Produktpalette wurde den Forderungen der Praxis weiter angepasst. Unverändert bleibt die Variante mit der Wärmeleitahl $\lambda_R = 0,07$ (Festigkeitsklasse 2). Sie weist weiterhin vier große, mit Dämmstoff gefüllte, Hohlkammern auf. Für die Steine mit den Wärmeleitahlen $\lambda_R = 0,08$, $\lambda_R = 0,09$, $\lambda_R = 0,10$ und $\lambda_R = 0,11$ W/mK, die in den Festigkeitsklassen 2 bzw. 4 geliefert werden, wurde ein völlig neues Lochbild entwickelt. Die Hohlräume für die Dämmstoffkeile wurden in der Breite stark reduziert und durch zwei Schlitzreihen pro Schenkel ergänzt. Auch die optimierten Steinen lassen sich zu massiven, monolithischen Wänden verarbeiten. Ein zusätzlicher Vorteil: Der Anteil des umweltfreundlichen Naturbims steigt weiter an.

In Bezug auf die Festigkeit ist von Bedeutung, dass selbst bei den Steinen mit äußerst niedrigen Wärmeleitahlen (z. B. $\lambda_R = 0,07$ W/mK) die Festigkeitsklasse 2 und damit eine mögliche Belastung von 2,5 N/mm² erreicht wird. Eine Reduzierung der Festigkeit auf 1,6 (mit einer max. Belastung von nur 1,6 N/mm²) ist bei keinem einzigen Jasto-Mauerstein erforderlich und aus Sicherheitsgründen auch nicht vorgesehen.

Durch die spezielle, Z-förmige Steinausbildung ergibt sich ein Mauerwerksverband ohne durchgehende Stoßfugen. Die Wärmebilanz der Gebäude wird positiv beeinflusst. Alle Z-Steine

HERAUSGEBER:

Jakob Stockschläder
GmbH & Co.KG
Koblenzer Straße 58
56299 Ochtendung
Tel.: 0 26 25-96 36 60
Fax: 0 26 25-96 36 70
info@jastotherm.de
<http://www.jasto.de>

REDAKTION:

Wollenberg-Frahm PR
Guido Wollenberg
Gustav-Heinemann-Str. 21
50226 Frechen
Tel.: 0 22 34-4 30 69 26
Fax: 0 22 34-4 30 69 25
gw@wollenberg-frahm-pr.de

TEXT UND BILD:

<http://www.wollenberg-frahm-pr.de/presseclub.html>

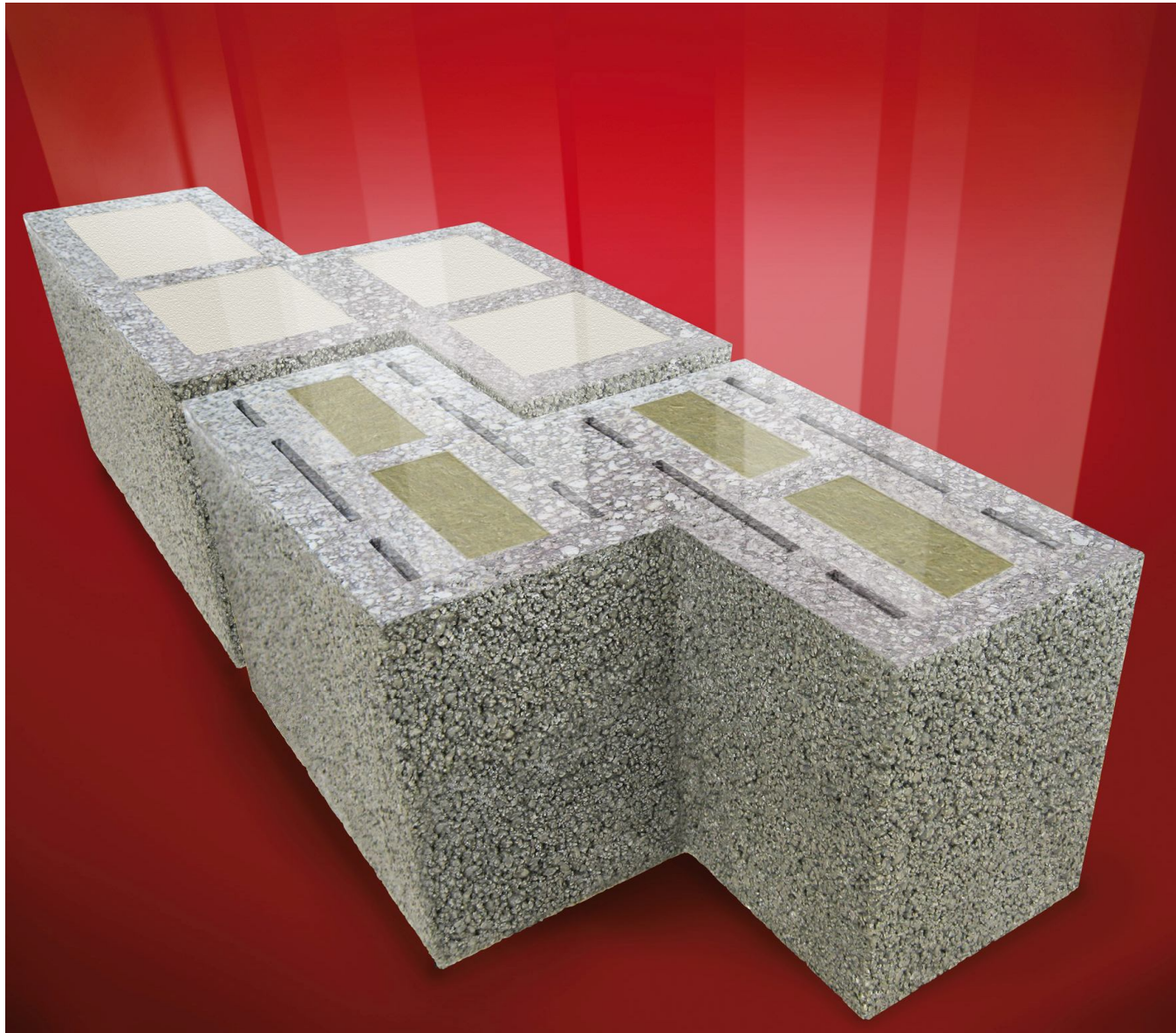
**ABDRUCK FREI,
BELEG ERBETEN.**

werden als Plansteine, also mit einer Höhe von 249 mm, hergestellt. Die beiden zur Hälfte ineinander übergehenden Schenkel sind 36,5 cm lang und 18,25 cm breit. Die Einhaltung der erforderlichen Steinüberbindung wird durch das Format 18 DF sichergestellt. Da die Nut- und Feder-Ausbildung an den Stirnseiten der Steine entfällt, kann auf spezielle Endsteine verzichtet werden. Außerdem ergeben sich glatte Laibungen und eine optimale Formatausnutzung.

Die genannten Verarbeitungs-Vorteile, das „automatische“ Ineinandergreifen der Z-förmigen Steine und der Verzicht auf spezielle Ergänzungssteine (alle erforderlichen Teilsteine ergeben sich aus dem Basisstein), bilden die Grundlage für ein kostengünstiges Mauerwerk.

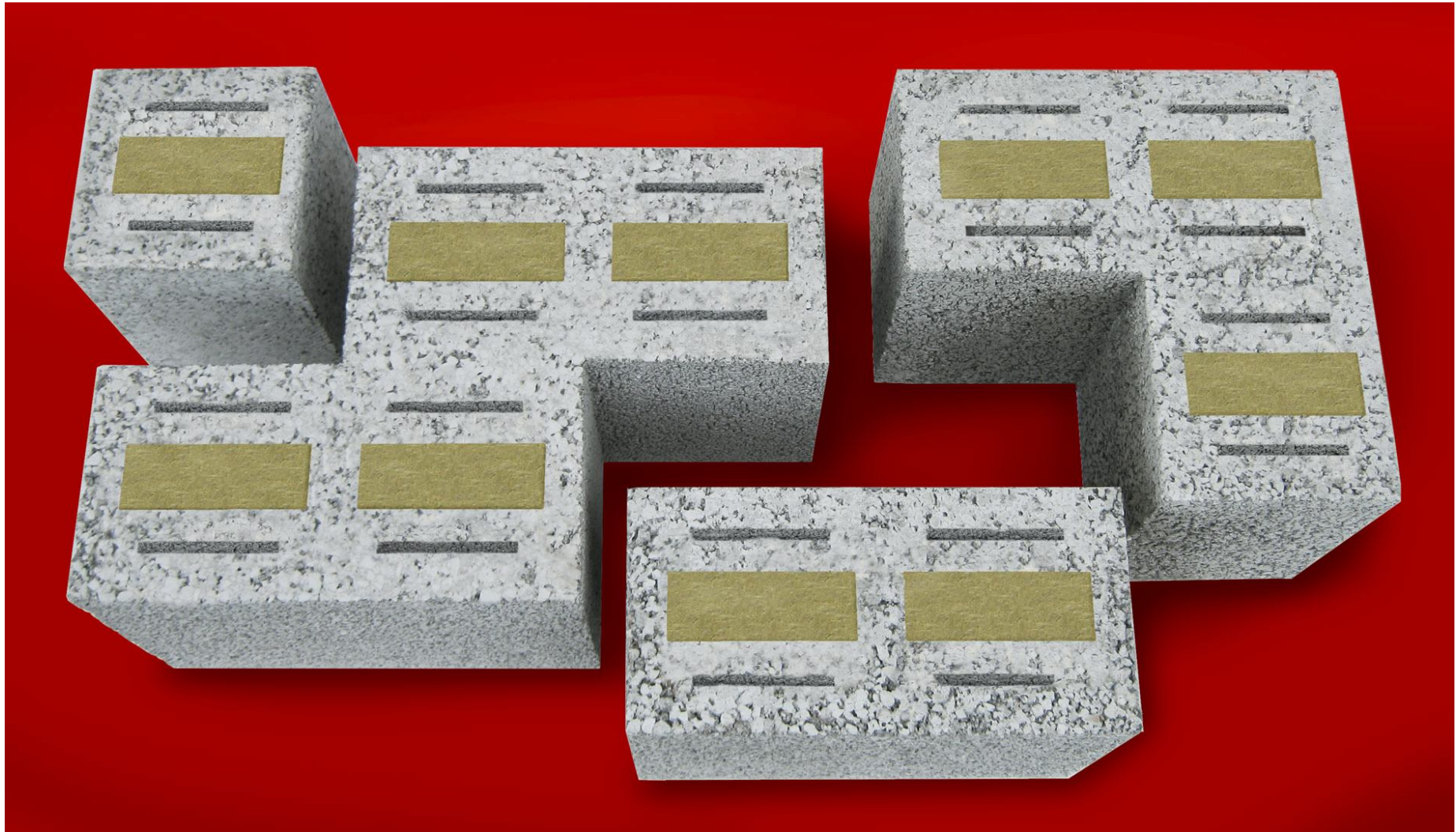
Weitere Informationen über das neue Z-Stein-Programm können unter www.jasto.de oder per Telefon (0 26 25) 96 36 60 angefordert werden.

Text und Bild digital unter www.wollenberg-frahm-pr.de/presseclub.html



Das neueste Produkt des Z-Stein-Systems ist der "JASTO-Z-Kombi". Er zeichnet sich durch zwei schmale, mittig angeordnete Dämmstoffkeile und zwei Schlitzreihen pro Schenkel aus.

Foto: JASTO Baustoffwerke, Ochtendung



Das Z-Stein-System kommt mit einem Basisstein aus. Alle erforderlichen Teilsteine ergeben sich aus diesem Basisstein.
Foto: JASTO Baustoffwerke, Ochtendung