

PRESSEINFORMATION



Datum: September 2011 (1211)

NEU: „Jasto-Z-Combi“

Naturbims für die Z-Stein-Familie

Mehr Flexibilität in Bezug auf Wärmeschutz, Tragfähigkeit und Verarbeitung

Eine Z-förmige Steingeometrie ist das Geheimnis des Z-Steins von JASTO. Durch die spezielle Steinausbildung ergibt sich ein Mauerwerksverband ohne durchgehende Stoßfugen. Die aus der Sicht des Wärmeschutzes neuralgische Stoßfuge verliert damit ihren negativen Einfluss auf die Wärmebilanz der Gebäude.

Die aus Steinen mit unterschiedlichen Wärmeleitahlen und Festigkeitsklassen bestehende Z-Stein-Produktpalette wurde jetzt weiter optimiert. 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. Diese Änderung führt zu noch stabileren Steinen, die sich zu massiven, monolithischen Wänden verarbeiten lassen. Ein weiterer Vorteil: Der Anteil des umweltfreundlichen Naturbims steigt weiter an.

Alle Z-Steine werden grundsätzlich 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-

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.**

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.