

PRESSEINFORMATION

Datum: Februar 2012 (0812)

12 DF-Steine von JASTO mit neuem Lochbild

Mehr Stein im Stein: Hochwärmedämmende Steine mit geringerem Dämmstoffanteil

Anfang des Jahres hat Jasto drei neue, hochwärmedämmende 12 DF-Steine mit einem veränderten Lochbild vorgestellt. Die Mauersteine aus dem Jasto Plan Therm System wurden mit dem Ziel entwickelt, die erforderliche integrierte Dämmung deutlich zu reduzieren. Mit den neu gestalteten 12 DF-Steinen und dem ebenfalls optimierten Z-Stein, dem Jasto-Z-Kombi, bietet das Unternehmen nun Steine an, die bis zu 70% weniger integrierten Dämmstoff erfordern und dabei gleichbleibende Dämmwerte erreichen.

Die 12 DF-Steine mit dem neuen Lochbild erreichen Wärmeleit-zahlen von $\lambda_R = 0,08, 0,09$ und $0,11$ W/mK. Sie werden in den Festigkeitsklassen 2 ($0,08$ und $0,09$ W/mK) und 4 ($0,11$ WmK) mit Rohdichten von $0,40$ ($0,08$), $0,45$ ($0,09$) und $0,55$ ($0,11$) geliefert. Entsprechend der Wärmeleitzahl weisen die Varianten ein leicht unterschiedliches Zusammenspiel von Dämmstoffen und Schlitzreihen auf. Der Dämmstoffanteil des $0,09$ er und des $0,11$ er Steines ist noch einmal geringer, zudem enthalten beide zusätzliche Grifflöcher.

Mit dieser Entwicklung hat Jasto bei den neuen Steinen den Anteil des Naturbaustoffs „Rheinischer Bims“ weiter gesteigert. Das ist besonders aus ökologischer Sicht sinnvoll. Denn Steine mit einem größeren Bimsanteil sind über den gesamten Lebenszyklus hinweg als wesentlich nachhaltiger zu bewerten.

Weitere Informationen über die neuen 12 DF-Steine im Jasto-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

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.**

Bildunterschriften

Bild 1:

Neuer 12 DF-Stein von Jasto mit einer Wärmeleitzahl von $\lambda_R = 0,08$ W/mK. Der Dämmstoffanteil wurde deutlich reduziert.

Bild 2:

Jasto 12 DF-Steine mit $\lambda_R = 0,09$ W/mK (Foto) und $\lambda_R = 0,11$ W/mK. Hochwärmedämmende Steine mit geringerem, integrier-tem Dämmstoffanteil sind ökologisch sinnvoller.

Fotos: JASTO Baustoffwerke, Ochtendung