

NEUES LOCHBILD

13

Drei neue, hochwärmedämmende 12 DF-Steine mit einem veränderten Lochbild hat Jasto Anfang des Jahres auf den Markt gebracht.

Die Mauersteine aus dem »Jasto Plan Therm System« wurden dabei mit dem Ziel entwickelt, die integrierte Dämmung deutlich zu reduzieren und damit den Anteil des Naturbaustoffs »Rheinischer Bims« zu erhöhen. Mit den neu gestalteten 12 DF-Steinen und dem ebenfalls verbesserten sogenannten Z-Stein, dem »Jasto-Z-Kombi«, bietet das Unternehmen nun ein Mauerwerk an, das bis zu 70 % weniger integrierten Dämmstoff erfordert und dabei gleichbleibende Dämmwerte erreicht.

Die 12 DF-Steine mit dem veränderten Lochbild erreichen Wärmeleitzahlen 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 ($0,11$ W/mK) und 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 Steins ist noch einmal geringer, zudem enthalten beide zusätzliche Griffelöcher. ~bm

