

Wienerberger Ziegelindustrie

POROTHERM 25-38 M.i

Die Bauweise für Niedrigenergie- und Passivhäuser wird zunehmend zum heutigen „Bau-Standard“. Wienerberger bietet dazu für die monolithische, einschalige Außenwand die Spitzenprodukte POROTHERM 50 S.i und POROTHERM 38 S.i im U-Wert-Spektrum ab 0,19 W/m²K (verputzt).

Parallel dazu wird zur Erreichung niedrigerer U-Werte für den Passivhaus-Standard eine zusatzgedämmte Außenwandkonstruktion mit speziellen Anforderungen an den Ziegel als Wandbildner gewünscht.

Wienerberger hat diesem Trend Rechnung getragen und aus einem Workshop mit dem Ökobau Cluster Niederösterreich, der Donauuniversität Krems und Energieberatern in Österreich den neuen POROTHERM 25 M.i (Massiv.innovativ) entwickelt, der sowohl als Planziegel als auch im Nut + Federsystem angeboten wird.

Die wesentlichsten Vorteile des neuen POROTHERM 25-38 M.i sind:

Erhöhte Speichermasse in den beidseitigen Randzonen

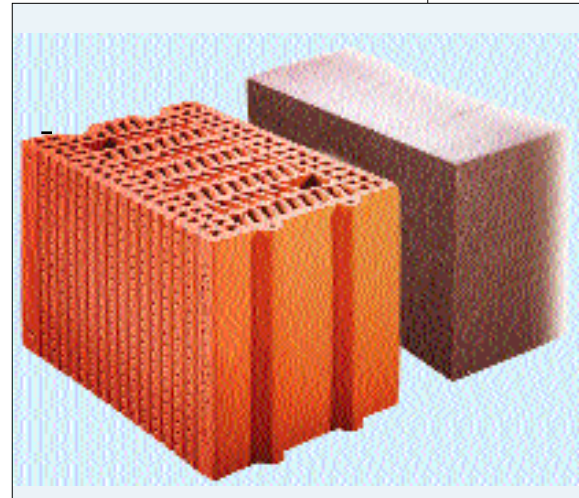
Erhöhter Wärmeschutz durch Spezial-Lochbild in der Kernzone

Sichere Dämmstoff- und Putzverbindung durch neue Oberflächenstruktur

Sichere Installationsebene für Sanitär- und Elektroinstallationen

Neues Nut-Feder-System für glatte Fensterlaibungen

Anforderung von Unterlagen unter der
Tel. Hotline 01/605 03-305 oder per
mail: office.at@wienerberger.com



Wienerberger Ziegelindustrie
2332 Hennersdorf, Hauptstrasse 2
Tel 01/605 03-0
office.at@wienerberger.com
www.wienerberger.at