

THERMOPOR® HOCHLOCHZIEGEL – 0,8 N+F

ZULASSUNG Z-17.1 - 1070

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
----------	------	-------	---------------	-------------

Thermopor® Hochlochziegel 0,8 N+F

Innenwandziegel - nicht brennbar

Einschalige Innenwand im UG/EG/OG

Liefern und Herstellen mit

Thermopor Hochlochziegel 0,8 (W/m·K)

nach Zulassung Z-17.1 - 1070

Druckfestigkeitsklasse: 10 (12)

Rohdichteklasse: 0,8 kg/dm³

Zul. Druckspannung: 1,4 (1,6) MN/m²

f_k-Wert: 4,5 (5,0) MN/m²

Hersteller:

Ziegelwerk Otto Staudacher GmbH & Co.KG

St.-Leonhard-Str. 25

86483 Balzhausen

Telefon 08281/9996-0

Telefax 08281/9996-40

www.staudacher-ziegel.de

info@staudacher-ziegel.de

Das Mauerwerk ist nach den Planungsunterlagen, sowie DIN 1053-1:1996 -1/-2 einschließlich der erforderlichen Ergänzungs- u. Ausgleichsziegel und dem zum System gehörenden Dünnbettmörtel (gedeckt) herzustellen. Wand und Decke sind durch Einlegen einer 500er Bitumenpappe auf und unter dem Deckenaufleger zu entkoppeln.

Wanddicke: 8,0 cm 10,0 cm 11,5 cm 14,5 cm 17,5 cm 20,0 cm 24,0 cm