

Thermopor Hochlochziegel 1,4

nach DIN EN 771-1 für Zwischenwände

- HLz N+F -

Ausschreibungstext:

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

Thermopor Hochlochziegel 1,4 N + F

Innenwandziegel - nicht brennbar

Einschaliges Mauerwerk im UG/EG/OG.....

Liefern und Herstellen mit

Staudacher Thermopor Hochlochziegel 1,4 Nut und Feder

Nach DIN EN 771-1 für Zwischenwände

Steinfestigkeit 12 / 20, Rohdichte: 1,4 kg/dm³

Mörtelgruppe IIa/III

zul. Druckspannung: 1,8 / 2,4 MN/m², $\lambda = 0,58$ (W/mK)

fK-Wert: 5,0 / 6,7 MN/m²

Hersteller:

Ziegelwerk Otto Staudacher

GmbH & Co.KG

St.-Leonhard-Str. 25

86483 Balzhausen

Tel.: 08281/9996-0

Fax.: 08281/9996-40

www.staudacher-ziegel.de

info@staudacher-ziegel.de

Das Mauerwerk ist nach den Planungsunterlagen, sowie DIN 1053-1:1996-11 herzustellen.

Wand und Decke sind durch Einlegen einer 500er Bitumenpappe auf und unter dem Deckenaufleger zu entkoppeln.

Wandstärke: 11,5 cm 17,5 cm 24,0 cm m²

* = nicht zutreffendes durchstreichen

Technische Änderungen vorbehalten