

Thermopor Hochlochziegel 0,8

nach DIN EN 771-1 für Zwischenwände / *Zulassungs-Nr. Z 17.1 - 1070

- HLz N+F -

Ausschreibungstext:

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

Thermopor Block Hochlochziegel 0,8 N + F

Innenwandziegel - nicht brennbar

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

Liefern und Herstellen mit

Staudacher Thermopor Hochlochziegel 0,8 Nut und Feder

Nach DIN 771-1 für Zwischenwände und Zulassungs-Nr. Z 17.1-1070

Steinfestigkeit 12, Rohdichte: 0,8 kg/dm³

Mörtelgruppe IIa/III

zul. Druckspannung: 1,6 MN/m², $\lambda = 0,39$ (W/mK)

fK-Wert: 5,0 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: 8,0 cm 10,0 cm 11,5 cm 14,5 cm 17,5 cm 20,0 cm 24,0 cmm²

* = nicht zutreffendes durchstreichen

Technische Änderungen vorbehalten