

# 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/dm<sup>3</sup>

Mörtelgruppe IIa/III

zul. Druckspannung: 1,6 MN/m<sup>2</sup>,  $\lambda = 0,39$  (W/mK)

fK-Wert: 5,0 MN/m<sup>2</sup>

#### 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](http://www.staudacher-ziegel.de)

[info@staudacher-ziegel.de](mailto: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 cm .....m<sup>2</sup> ..... .....

\* = nicht zutreffendes durchstreichen

Technische Änderungen vorbehalten