

# Thermopor Hochlochziegel 1,2

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

- HLz N+F -

## Ausschreibungstext:

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

### Thermopor Hochlochziegel 1,2 N + F

Innenwandziegel - nicht brennbar

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

Liefern und Herstellen mit

**Staudacher Thermopor Hochlochziegel 1,2 Nut und Feder**

Nach DIN EN 771-1 für Zwischenwände und der

Zulassungs-Nr. Z 17.1-1070

Steinfestigkeit 12 / 20, Rohdichte: 1,2 kg/dm<sup>3</sup>

Mörtelgruppe IIa/III

zul. Druckspannung: 1,6 / 1,9 MN/m<sup>2</sup>,  $\lambda = 0,50$  (W/mK)

fK-Wert: 5,0 / 6,7 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:    11,5 cm    17,5 cm    24,0 cm    .....m<sup>2</sup> .....

\* = nicht zutreffendes durchstreichen

Technische Änderungen vorbehalten