

# THERMOPOR® PLAN – HOCHLOCHZIEGEL 1,2 N+F

ZULASSUNG Z-17.1 - 843 / \*\*Z-17.1 - 1069

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

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

### Thermopor® Plan – Hochlochziegel 1,2 N+F

Plangeschliffener Innenwandziegel - nicht brennbar

Einschalige Innenwand im UG/EG/OG

Liefern und Herstellen mit

**Thermopor Plan – Hochlochziegel 1,2 (W/m·K)**

nach Zulassung Z-17.1 - 843 / \*\*Z-17.1 - 1069

Druckfestigkeitsklasse: 16 (20)

Rohdichteklasse: 1,2 kg/dm<sup>3</sup>

Zul. Druckspannung: 1,8 (2,4) MN/m<sup>2</sup>

f<sub>k</sub>-Wert: 5,5 (6,3) MN/m<sup>2</sup>

#### 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](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 -1/-2 einschließlich der erforderlichen Ergänzungs- u. Ausgleichsziegel und dem zum System gehörenden Dünnbettmörtel (gedeckelt) herzustellen. Wand und Decke sind durch Einlegen einer 500er Bitumenpappe auf und unter dem Deckenaufleger zu entkoppeln.

Wanddicke:      11,5 cm    14,5 cm    \*\* 17,5 cm    20,0 cm    24,0 cm    .....    .....    .....