

# Thermopor Plan - Hochlochziegel 0,9

Zulassungs-Nr. Z 17.1 - 843 / \*\*522 / \*\*\*1069

## Ausschreibungstext:

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

**Thermopor Hochlochziegel 0,9 - N+F -**  
gedeckelt, gerollt, getaucht

Plangeschliffener Innenwandziegel - nicht brennbar

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

Liefen und Herstellen mit

**Staudacher Thermopor Plan-Hochlochziegel 0,9 Nut und Feder**

Nach Zulassungs-Nr. Z 17.1-843 / 522 / 1069

Steifigkeit 12, Rohdichte: 0,9 kg/dm<sup>3</sup>

zul. Druckspannung: 1,8 / 1,9 MN/m<sup>2</sup>,  $\lambda = 0,42$  (W/mK)

fK-Wert: 4,7 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