

# Thermopor Plan - Hochlochziegel 1,2

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

## Ausschreibungstext:

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p><b>Thermopor Hochlochziegel 1,2 - N+F -</b> gedeckelt, gerollt, getaucht</p> <p>Plangeschliffener Innenwandziegel - nicht brennbar</p> <p>Einschaliges Mauerwerk im UG/EG/OG..... Liefen und Herstellen mit <b>Staudacher Thermopor Plan-Hochlochziegel 1,2 Nut und Feder</b> Nach Zulassungs-Nr. Z 17.1-843 / 522 / 1069 Steinfestigkeit 12 / 20, Rohdichte: 1,2 kg/dm<sup>3</sup> zul. Druckspannung: 1,8 / 2,4 / 2,6 MN/m<sup>2</sup>, <math>\lambda = 0,50</math> (W/mK) fK-Wert: 4,7 / 6,3 MN/m<sup>2</sup></p> <p><b>Hersteller:</b> Ziegelwerk Otto Staudacher GmbH &amp; Co.KG St.-Leonhard-Str. 25 86483 Balzhausen Tel.: 08281/9996-0 Fax.: 08281/9996-40 www.staudacher-ziegel.de info@staudacher-ziegel.de</p> <p>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.</p>			
	Wandstärke:	11,5 cm    14,5 cm    17,5 cm    24,0 cm	.....m <sup>2</sup>	.....

\* = nicht zutreffendes durchstreichen

Technische Änderungen vorbehalten