

Thermopor Hochlochziegel 0,9

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

- HLz N+F -

Ausschreibungstext:

Position	Text	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
	<p>Thermopor Hochlochziegel 0,9 N + F</p> <p>Innenwandziegel - nicht brennbar</p> <p>Einschaliges Mauerwerk im UG/EG/OG..... Liefen und Herstellen mit Staudacher Thermopor Hochlochziegel 0,9 Nut und Feder Nach DIN 771-1 für Zwischenwände und der Zulassungs-Nr. Z 17.1-1070 Steinfestigkeit 12, Rohdichte: 0,9 kg/dm³ Mörtelgruppe IIa/III zul. Druckspannung: 1,6 MN/m², $\lambda = 0,42$ (W/mK) fK-Wert: 5,0 MN/m²</p> <p>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 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:	6,0 cm 11,5 cm 17,5 cm 24,0 cmm ²

* = nicht zutreffendes durchstreichen

Technische Änderungen vorbehalten