

Thermopor Plan - Hochlochziegel 0,8

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

Ausschreibungstext:

| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|----------|---|-------|---------------|-------------|
| | <p>Thermopor Hochlochziegel 0,8 - N+F - gedeckelt, gerollt, getaucht</p> <p>Plangeschliffener Innenwandziegel - nicht brennbar</p> <p>Einschaliges Mauerwerk im UG/EG/OG..... Liefen und Herstellen mit Staudacher Thermopor Plan-Hochlochziegel 0,8 Nut und Feder Nach Zulassungs-Nr. Z 17.1-843 / 522 / 1069 Steinfestigkeit 12, Rohdichte: 0,8 kg/dm³ zul. Druckspannung: 1,8 MN/m², $\lambda = 0,39$ (W/mK) fK-Wert: 4,7 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> <p>Wandstärke: 11,5 cm 14,5 cm 17,5 cm 20,0 cm 24,0 cmm²</p> | | | |

* = nicht zutreffendes durchstreichen

Technische Änderungen vorbehalten