

# Deckenrandelement DRE 120/280

# Für Deckenstärke 280 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/280für Deckenstärke 280 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/280** Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 280 mmfür Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Geschossdecken.Mit Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und Verblendung durch keramische Ziegelplatte mit profilierter Oberfläche. Stirnseitig mit Verzahnungssystem. Lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen mit Spezial-PU-Kleber auf aufgehendem Mauerwerk nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers ohne zusätzliche Deckenabschalung einbauen. Entspricht Eurocode 6 (EN 1996)Erfüllt DIN 4108 Beiblatt 2, 2006-03 mit Ψ ≤ 0,06 W/(mK) Hersteller:Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Deckenrandelement – Deckenstärke 280 mm**d = 120 mm; h = 280 mm; (1000/120/280 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

 **Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)