

Deckenrandelement DRE 120/180

Für Deckenstärke 180 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

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

Deckenrandelement DRE 120/180 für Deckenstärke 180 mm

Deckenrandelement DRE 120/180

Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 180 mm
für Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für

Geschossdecken.

Mit Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und Verblendung durch
keramische Ziegelplatte mit profiliertter 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 $\Psi \leq 0,06 \text{ W/(mK)}$

Hersteller:

Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG

Pellheimer Straße 17

85221 Dachau

Tel: 08131-555-0

Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 180 mm

d = 120 mm; h = 180 mm; (1000/120/180 mm)

..... Ifm

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... Ifm

