

Deckenrandelement DRE 140/200

Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 425 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 140/200
für Deckenstärke 200 mm**

Deckenrandelement DRE 140/200
 Elementdicke d = 140 mm, Deckenstärke h = 200 mm
 für Außenwandstärke 425 mm als wärme gedämmter 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, 2019-06, Detail 184 Kategorie B

Hersteller:
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
 Pellheimer Straße 17
 85221 Dachau
 Tel: 08131-555-0
 Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 200 mm
 d = 140 mm; h = 200 mm; (1000/140/200 mm)

..... lfm

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln
 (Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... lfm

Deckenrandelement DRE 140/220

Für Deckenstärke 220 mm und Wandstärke 425 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 140/220
für Deckenstärke 220 mm**

Deckenrandelement DRE 140/220
 Elementdicke d = 140 mm, Deckenstärke h = 220 mm
 für Außenwandstärke 425 mm als wärmegeämmter 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, 2019-06, Detail 184 Kategorie B

Hersteller:
 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
 Pellheimer Straße 17
 85221 Dachau
 Tel: 08131-555-0
 Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 220 mm
 d = 140 mm; h = 220 mm; (1000/140/220 mm)

..... lfm

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln
 (Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... lfm



Deckenrandelement DRE 140/240

Für Deckenstärke 240 mm und Wandstärke 425 mm als wärmegeprägter Abschluss für Betondecken

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

Deckenrandelement DRE 140/240 für Deckenstärke 240 mm

Deckenrandelement DRE 140/240

Elementdicke d = 140 mm, Deckenstärke h = 240 mm für Außenwandstärke 425 mm als wärmegeprägter 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, 2019-06, Detail 184 Kategorie B

Hersteller:
Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Pellheimer Straße 17
85221 Dachau
Tel: 08131-555-0
Fax: 08131-555-1299

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 240 mm

d = 140 mm; h = 240 mm; (1000/140/240 mm)

..... lfm

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln
(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... lfm