

Deckenrandelement DRE 160/200

Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 490 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 160/200
für Deckenstärke 200 mm**

Deckenrandelement DRE 160/200

Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 200 mm
für Außenwandstärke 490 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 = 160 mm; h = 200 mm; (1000/160/200 mm)

..... lfm

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

..... lfm

Deckenrandelement DRE 160/220

Für Deckenstärke 220 mm und Wandstärke 490 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 160/220
für Deckenstärke 220 mm**

Deckenrandelement DRE 160/220

Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 220 mm
für Außenwandstärke 490 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 220 mm

d = 160 mm; h = 220 mm; (1000/160/220 mm)

..... lfm

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... lfm

Deckenrandelement DRE 160/240

Für Deckenstärke 240 mm und Wandstärke 490 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 160/240
für Deckenstärke 240 mm**

Deckenrandelement DRE 160/240

Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 240 mm
für Außenwandstärke 490 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 240 mm

d = 160 mm; h = 240 mm; (1000/160/240 mm)

..... lfm

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

..... lfm