

Deckenrandelement DRE 120/200

Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 365 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 120/200
für Deckenstärke 200 mm**

Deckenrandelement DRE 120/200

Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 200 mm
für Außenwandstärke 365 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 = 120 mm; h = 200 mm; (1000/120/200 mm)

..... lfm

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

..... lfm

Deckenrandelement DRE 120/220

Für Deckenstärke 220 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 120/220
für Deckenstärke 220 mm**

Deckenrandelement DRE 120/220

Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 220 mm
für Außenwandstärke 365 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 = 120 mm; h = 220 mm; (1000/120/220 mm)

..... lfm

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... lfm

Deckenrandelement DRE 120/240

Für Deckenstärke 240 mm und Wandstärke 365 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 120/240
für Deckenstärke 240 mm**

Deckenrandelement DRE 120/240

Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 240 mm
für Außenwandstärke 365 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 = 120 mm; h = 240 mm; (1000/120/240 mm)

..... lfm

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

..... lfm

Deckenrandelement DRE 120/250

Für Deckenstärke 250 mm und Wandstärke 365 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 120/250
für Deckenstärke 250 mm**

Deckenrandelement DRE 120/250

Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 250 mm
für Außenwandstärke 365 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 250 mm

d = 120 mm; h = 250 mm; (1000/120/250 mm)

..... lfm

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... lfm

Deckenrandelement DRE 120/260

Für Deckenstärke 260 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 120/260
für Deckenstärke 260 mm**

Deckenrandelement DRE 120/260

Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 260 mm
für Außenwandstärke 365 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 260 mm

d = 120 mm; h = 260 mm; (1000/120/260 mm)

..... lfm

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... lfm

Deckenrandelement DRE 120/280

Für Deckenstärke 280 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 120/280
für Deckenstärke 280 mm**

Deckenrandelement DRE 120/280

Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 280 mm
für Außenwandstärke 365 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 280 mm

d = 120 mm; h = 280 mm; (1000/120/280 mm)

..... lfm

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

..... lfm

Deckenrandelement DRE 120/300

Für Deckenstärke 300 mm und Wandstärke 365 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 120/300
für Deckenstärke 300 mm**

Deckenrandelement DRE 120/300
 Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 300 mm
 für Außenwandstärke 365 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 300 mm
 d = 120 mm; h = 300 mm; (1000/120/300 mm)

..... lfm

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

..... lfm