

Deckenrandelement DRE 120/180

Für Deckenstärke 180 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegeämmter 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 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, 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)

..... lfm

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

..... lfm

Deckenrandelement DRE 120/200

Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

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

Deckenrandelement DRE 100/200

Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 200 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, 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 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 100/220

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, 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 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 wärmegeämmter 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 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, 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 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 120/260

Für Deckenstärke 260 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegeprägter 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 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, 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 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, 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 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 wärmegeämmter 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 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, 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 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