



**Deckenrandelement DRE 100/200**

Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 300 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 100/200 für Deckenstärke 200 mm**

**Deckenrandelement DRE 100/200**

Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 200 mm für Außenwandstärke 300 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 200 mm**

d = 100 mm; h = 200 mm; (1000/100/200 mm)

..... lfm .....

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

..... lfm .....

**Deckenrandelement DRE 100/220**

Für Deckenstärke 220 mm und Wandstärke 300 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 100/220  
für Deckenstärke 220 mm**

**Deckenrandelement DRE 100/220**

Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 220 mm  
für Außenwandstärke 300 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 = 100 mm; h = 220 mm; (1000/100/220 mm)

..... lfm ..... .....

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

..... lfm ..... .....

**Deckenrandelement DRE 100/240**

Für Deckenstärke 240 mm und Wandstärke 300 mm als wärme gedämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 100/240 für Deckenstärke 240 mm**

**Deckenrandelement DRE 100/240**

Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 240 mm für Außenwandstärke 300 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 = 100 mm; h = 240 mm; (1000/100/240 mm)

..... lfm .....

**Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln**

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

..... lfm .....