

Deckenrandelement DRE 120/180

für Wandstärke 365 mm und Deckenstärke 180 mm als wärmegedämmter 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 wärmegedämmter Abschluss für Geschossdecken,
Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032),
außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und
Verblendung durch keramischen Ziegelplatte mit profiliert
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.

Hersteller:

 Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Pellheimer Straße 17
85221 Dachau
Tel: 08131-555-0
Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 180 mm
 d = 120 mm; h = 180 mm; (2000/120/180 mm)

 m²

Deckenrandelement DRE 120/200

für Wandstärke 365 mm und Deckenstärke 200 mm als wärmegedämmter 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 wärmegedämmter Abschluss für Geschossdecken,
Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032),
außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und
Verblendung durch keramischen Ziegelplatte mit profiliert
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.

Hersteller:
Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Pellheimer Straße 17
85221 Dachau
Tel: 08131-555-0
Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 200 mm
d = 120 mm; h = 200 mm; (2000/120/200 mm)

..... m²

Deckenrandelement DRE 120/220

für Wandstärke 365 mm und Deckenstärke 220 mm als wärmegedämmter 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 wärmegedämmter Abschluss für Geschossdecken,
Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032),
außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und
Verblendung durch keramischen Ziegelplatte mit profiliert
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.

Hersteller:
Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Pellheimer Straße 17
85221 Dachau
Tel: 08131-555-0
Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 220 mm
d = 120 mm; h = 220 mm; (2000/120/220 mm)

..... m^2

Deckenrandelement DRE 120/240

für Wandstärke 365 mm und Deckenstärke 240 mm als wärmegedämmter 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 wärmegedämmter Abschluss für Geschossdecken,
Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032),
außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und
Verblendung durch keramischen Ziegelplatte mit profiliert
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.

Hersteller:
Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH & Co. KG
Pellheimer Straße 17
85221 Dachau
Tel: 08131-555-0
Fax: 08131-555-111

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 240 mm
d = 120 mm; h = 240 mm; (2000/120/240 mm)

..... m²