

Deckenrandelement DRE 120/180

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

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 wärmegeämmter 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 wärmegeämmter Abschluss für Geschossdecken,
Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032),
außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und
Verblendung durch keramischen 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.

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 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,
Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032),
außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und
Verblendung durch keramischen 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.

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)

..... m²

Deckenrandelement DRE 120/240

für Wandstärke 365 mm und Deckenstärke 240 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,
Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032),
außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und
Verblendung durch keramischen 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.

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