

**Deckenrandelement DRE 140/180**

für Wandstärke 425 mm und Deckenstärke 180 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 140/180  
für Deckenstärke 180 mm**

**Deckenrandelement DRE 140/180**

Elementdicke d = 140 mm, Deckenstärke h = 180 mm  
für Außenwandstärke 425 mm

Als wärmegeämmter Abschluss für Geschossdecken,  
Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032),  
außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und  
Verblendung durch keramischen Ziegelplatte mit profiliertes  
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 = 140 mm; h = 180 mm; (2000/140/180 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**Deckenrandelement DRE 140/200**

für Wandstärke 425 mm und Deckenstärke 200 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 140/200  
für Deckenstärke 200 mm**

**Deckenrandelement DRE 140/200**

Elementdicke d = 140 mm, Deckenstärke h = 200 mm  
für Außenwandstärke 425 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 = 140 mm; h = 200 mm; (2000/140/200 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**Deckenrandelement DRE 140/220**

für Wandstärke 425 mm und Deckenstärke 220 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

**Deckenrandelement DRE 140/220  
für Deckenstärke 220 mm**

**Deckenrandelement DRE 140/220**

Elementdicke d = 140 mm, Deckenstärke h = 220 mm  
für Außenwandstärke 425 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 = 140 mm; h = 220 mm; (2000/140/220 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....

**Deckenrandelement DRE 140/240**

für Wandstärke 425 mm und Deckenstärke 240 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 140/240  
für Deckenstärke 240 mm**

**Deckenrandelement DRE 140/240**

Elementdicke d = 140 mm, Deckenstärke h = 240 mm  
für Außenwandstärke 425 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 = 140 mm; h = 240 mm; (2000/140/240 mm)

..... m<sup>2</sup> ..... .....