

Deckenrandelement DRE 160/180

Für Deckenstärke 180 mm und Wandstärke 490 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 160/180
für Deckenstärke 180 mm**

Deckenrandelement DRE 160/180

Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 180 mm für Außenwandstärke 490 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 = 160 mm; h = 180 mm; (1000/160/180 mm)

..... lfm

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

..... lfm

Deckenrandelement DRE 160/200

Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 490 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 160/200
für Deckenstärke 200 mm**

Deckenrandelement DRE 160/200

Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 200 mm
für Außenwandstärke 490 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 = 160 mm; h = 200 mm; (1000/160/200 mm)

..... lfm

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

..... lfm

Deckenrandelement DRE 160/220

Für Deckenstärke 220 mm und Wandstärke 490 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

Deckenrandelement DRE 160/220 für Deckenstärke 220 mm

Deckenrandelement DRE 160/220

Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 220 mm für Außenwandstärke 490 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 = 160 mm; h = 220 mm; (1000/160/220 mm)

..... lfm

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

..... lfm

Deckenrandelement DRE 160/240

Für Deckenstärke 240 mm und Wandstärke 490 mm als wärmegeämmter Abschluss für Betondecken

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

**Deckenrandelement DRE 160/240
für Deckenstärke 240 mm**

Deckenrandelement DRE 160/240

Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 240 mm
für Außenwandstärke 490 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 = 160 mm; h = 240 mm; (1000/160/240 mm)

..... lfm

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

..... lfm