# Deckenrandelement DRE 120/200

# Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/200für Deckenstärke 200 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/200**  Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 200 mm  für Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter 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 = 120 mm; h = 200 mm; (1000/120/200 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

**Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Deckenrandelement DRE 120/220

# Für Deckenstärke 220 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/220für Deckenstärke 220 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/220**  Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 220 mm  für Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter 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 = 120 mm; h = 220 mm; (1000/120/220 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

**Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Deckenrandelement DRE 120/240

# Für Deckenstärke 240 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/240für Deckenstärke 240 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/240**  Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 240 mm  für Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter 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 = 120 mm; h = 240 mm; (1000/120/240 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

**Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Deckenrandelement DRE 120/250

# Für Deckenstärke 250 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/250für Deckenstärke 250 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/250**  Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 250 mm  für Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter 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 250 mm** d = 120 mm; h = 250 mm; (1000/120/250 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

**Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Deckenrandelement DRE 120/260

# Für Deckenstärke 260 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/260für Deckenstärke 260 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/260**  Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 260 mm  für Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter 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 260 mm** d = 120 mm; h = 260 mm; (1000/120/260 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

**Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Deckenrandelement DRE 120/280

# Für Deckenstärke 280 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/280für Deckenstärke 280 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/280**  Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 280 mm  für Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter 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 280 mm** d = 120 mm; h = 280 mm; (1000/120/280 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

**Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Deckenrandelement DRE 120/300

# Für Deckenstärke 300 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/300für Deckenstärke 300 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/300**  Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 300 mm  für Außenwandstärke 365 mm als wärmegedämmter 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 300 mm** d = 120 mm; h = 300 mm; (1000/120/300 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

**Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)