# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# Deckenrandelement DRE 160/180

# Für Deckenstärke 180 mm und Wandstärke 490 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 160/180für Deckenstärke 180 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 160/180**  Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 180 mm  für Außenwandstärke 490 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, 2006-03 mit Ψ ≤ 0,06 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** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# Deckenrandelement DRE 160/200

# Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 490 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 160/200für Deckenstärke 200 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 160/200**  Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 200 mm  für Außenwandstärke 490 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, 2006-03 mit Ψ ≤ 0,06 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** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# Deckenrandelement DRE 160/220

# Für Deckenstärke 220 mm und Wandstärke 490 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 160/220für Deckenstärke 220 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 160/220**  Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 220 mm  für Außenwandstärke 490 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, 2006-03 mit Ψ ≤ 0,06 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** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

# Vorschläge für Leistungsbeschreibung

# 

# Deckenrandelement DRE 160/240

# Für Deckenstärke 240 mm und Wandstärke 490 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 160/240für Deckenstärke 240 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 160/240**  Elementdicke d = 160 mm, Deckenstärke h = 240 mm  für Außenwandstärke 490 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, 2006-03 mit Ψ ≤ 0,06 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** ..................... lfm ......................... …………………

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)