#

# Deckenrandelement DRE 100/180

# Für Deckenstärke 180 mm und Wandstärke 300 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 100/180für Deckenstärke 180 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 100/180** Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 180 mmfür Außenwandstärke 300 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. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Deckenrandelement – Deckenstärke 180 mm**d = 100 mm; h = 180 mm; (1000/100/180 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

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

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

#

# Deckenrandelement DRE 100/200

# Für Deckenstärke 200 mm und Wandstärke 300 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 100/200für Deckenstärke 200 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 100/200** Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 200 mmfür Außenwandstärke 300 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. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Deckenrandelement – Deckenstärke 200 mm**d = 100 mm; h = 200 mm; (1000/100/200 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

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

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)



# Deckenrandelement DRE 100/220

# Für Deckenstärke 220 mm und Wandstärke 300 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 100/220für Deckenstärke 220 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 100/220** Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 220 mmfür Außenwandstärke 300 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. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Deckenrandelement – Deckenstärke 220 mm**d = 100 mm; h = 220 mm; (1000/100/220 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

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

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)



# Deckenrandelement DRE 100/240

# Für Deckenstärke 240 mm und Wandstärke 300 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 100/240für Deckenstärke 240 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 100/240** Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 240 mmfür Außenwandstärke 300 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. KGPellheimer Straße 1785221 DachauTel: 08131-555-0Fax: 08131-555-1299Angeb. Fabrikat: .............................................................**Deckenrandelement – Deckenstärke 240 mm**d = 100 mm; h = 240 mm; (1000/100/240 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

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

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)