

# Deckenrandelement DRE 120/180

# Für Deckenstärke 180 mm und Wandstärke 365 mm als wärmegedämmter Abschluss für Betondecken

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Position | Text | Menge | Einheitspreis | Gesamtpreis |
|  | Deckenrandelement DRE 120/180für Deckenstärke 180 mm |  |  |  |
|  | **Deckenrandelement DRE 120/180** Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 180 mmfür 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, 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 = 120 mm; h = 180 mm; (1000/120/180 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

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

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)

#

# 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 100/200** Elementdicke d = 100 mm, Deckenstärke h = 200 mmfür 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, 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 = 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 100/220** Elementdicke d = 120 mm, Deckenstärke h = 220 mmfür 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, 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 = 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 mmfür 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, 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 = 120 mm; h = 240 mm; (1000/120/240 mm) |  |  |  |
|  |  | .................... lfm | ........................ | ........................ |

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

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)



# Deckenrandelement DRE 120/260

# 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 mmfür 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, 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 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 mmfür 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, 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 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 mmfür 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, 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 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!)