

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

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Deckenrandelement DRE 120/200 für 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

Angeb. Fabrikat:		
Deckenrandelement – Deckenstärke 200 mm d = 120 mm; h = 200 mm; (1000/120/200 mm)	lfm	
Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln (Falls kein Auflager vorhanden ist!)	lfm	



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

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Deckenrandelement DRE 120/220 für 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

Angeb. Fabrikat:		
Deckenrandelement – Deckenstärke 220 mm d = 120 mm; h = 220 mm; (1000/120/220 mm)	lfm	
Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln (Falls kein Auflager vorhanden ist!)	lfm	



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

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Deckenrandelement DRE 120/240 für 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

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 240 mm d = 120 mm; h = 240 mm; (1000/120/240 mm)	lfm	
Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln (Falls kein Auflager vorhanden ist!)	lfm	



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

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Deckenrandelement DRE 120/250 für 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

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 250 mm d = 120 mm; h = 250 mm; (1000/120/250 mm)	_	
	lfm	
Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln	Ifm	
(Falls kein Auflager vorhanden ist!)		



...... lfm

...... lfm

Deckenrandelement DRE 120/260

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

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis Deckenrandelement DRE 120/260 für 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)

Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)



...... lfm

Deckenrandelement DRE 120/280

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

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis Deckenrandelement DRE 120/280 für 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

(Falls kein Auflager vorhanden ist!)



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

Position Text Menge Einheitspreis Gesamtpreis

Deckenrandelement DRE 120/300 für 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

Angeb. Fabrikat:

Deckenrandelement – Deckenstärke 300 mm d = 120 mm; h = 300 mm; (1000/120/300 mm)	lfm	
Zuschlag für integrierte Rückverankerung mit Nadeln (Falls kein Auflager vorhanden ist!)	lfm	