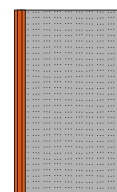


Deckenrandelement 365 mm

Ausschreibungsvorschlag Deckenrandelement

Hörl & Hartmann Deckenrandelement als wärmegeädämmter Abschluss für Geschossdecken. Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und Verblendung durch keramischen Ziegelplatte mit profilierter Oberfläche.

Stirnseitig mit Verzahnungssystem. Lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen mit Spezial-PU-Kleber auf aufgehendem Mauerwerk 365 mm nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers ohne zusätzliche Deckenabschalung einbauen.



Deckenrandelement 120/180 mm m d = 120 mm (1000/120/180 mm)
Deckenrandelement 120/200 mm m d = 120 mm (1000/120/200 mm)
Deckenrandelement 120/220 mm m d = 120 mm (1000/120/220 mm)
Deckenrandelement 120/240 mm m d = 120 mm (1000/120/240 mm)
Deckenrandelement 120/260 mm m d = 120 mm (1000/120/260 mm)
Deckenrandelement 120/280 mm m d = 120 mm (1000/120/280 mm)
Deckenrandelement 120/300 mm m d = 120 mm (1000/120/300 mm)

Elementstärke 120 mm für Wandstärke 36,5 cm
 Elementlänge 1000 mm
 Elementhöhe 180/200/220/240/260/280/300 mm

**KOMPONENTE DES
 HÖRL & HARTMANN
 SCHALLSCHUTZPAKETS**

Technische Daten

Wanddicke	365	365	365	365	365	365	365
Materialverbrauch							
Maße							
Länge (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Breite (mm)	120	120	120	120	120	120	120
Höhe (mm)	180	200	220	240	260	280	300
Dämmstoffstärken							
Neopor® WLG 032 (mm)	110	110	110	110	110	110	110

Hörl & Hartmann Deckenrandelemente sind die ideale Systemlösung für den Geschoßwohnungsbau

- bessere Schalldämmung durch höhere Einbindung der Geschoßdecken in die Aussenwand
- hohe Verlegeleistung durch große Elementlängen
- ein Arbeitsgang durch schichtweisen Aufbau in einem Bauteil
- gleichzeitig Schalungselement! keine zusätzlichen Abschalungsarbeiten erforderlich
- ideal oberhalb selbsttragender Rollladenkästen
- Ausführung der Deckenanschlüsse nach Beiblatt 2 zu DIN 4108 als optimierte Wärmebrücke ($\psi \leq 0,06 \text{ W}/(\text{mK})$)
- Putzrillen zur besseren Putzhaftung
- gleichmäßiges Aushärten des Aussenputzes
- sauberes und einheitliches Fassadenbild im Rohbauzustand