

Deckenrandelement 365 mm

**HÖRL &
HARTMANN**

Ausschreibungsvorschlag Deckenrandelement

Hörl & Hartmann Deckenrandelement als wärme- und schalldämmter Abschluss für Geschossdecken. Innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032), außenseitig 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 (2000/120/180 mm)
Deckenrandelement 120/200 mm m d = 120 mm (2000/120/200 mm)
Deckenrandelement 120/220 mm m d = 120 mm (2000/120/220 mm)
Deckenrandelement 120/240 mm m d = 120 mm (2000/120/240 mm)

Elementstärke 120 mm für Wandstärke 36,5 cm
Elementlänge 2000 mm
Elementhöhe 180/200/220/240 mm

**KOMPONENTE DES
HÖRL & HARTMANN
SCHALLSCHUTZPAKETS**



Technische Daten

Wanddicke	365	365	365	365
Materialverbrauch				
Maße				
Länge (mm)	1000	1000	1000	1000
Breite (mm)	120	120	120	120
Höhe (mm)	180	200	220	240
Dämmstoffstärken				
Neopor® WLG 032 (mm)	80	80	80	80
NeoStep® WLG 032 (mm)	30	30	30	30

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