

## Deckenrandelement 300 mm

**HÖRL &  
HARTMANN**

### Ausschreibungsvorschlag Deckenrandelement

Hörl & Hartmann Deckenrandelement als wärmegeämmter 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 300 mm nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers ohne zusätzliche Deckenabschalung einbauen.



**Deckenrandelement 100/180 mm** ..... m d = 100 mm (1000/100/180 mm)

**Deckenrandelement 100/200 mm** ..... m d = 100 mm (1000/100/200 mm)

**Deckenrandelement 100/220 mm** ..... m d = 100 mm (1000/100/220 mm)

**Deckenrandelement 100/240 mm** ..... m d = 100 mm (1000/100/240 mm)



Elementstärke 100 mm für Wandstärke 30,0 cm

Elementlänge 1000 mm

Elementhöhe 180/200/220/240 mm

**KOMPONENTE DES  
HÖRL & HARTMANN  
SCHALLSCHUTZPAKETS**

### Technische Daten

<b>Wanddicke</b>	300	300	300	300
<b>Materialverbrauch</b>				
<b>Maße</b>				
Länge (mm)	1000	1000	1000	1000
Breite (mm)	100	100	100	100
Höhe (mm)	180	200	220	240
<b>Dämmstoffstärken</b>				
Neopor® WLG 032 (mm)	90	90	90	90

### 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