SYSTEM- UND FERTIGTEILE

FÜR EINFAMILIEN-, DOPPEL-, REIHEN-UND MEHRFAMILIENHÄUSER **DECKENRANDELEMENT 300 MM**





DECKENRANDELEMENT 300 MM

Ausschreibungsvorschlag Deckenrandelement für Außenwandstärke 300 mm

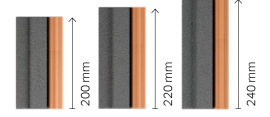
Hörl & Hartmann Deckenrandelement als wärmegedämmter Abschluss für Geschossdecken. Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und Verblendung durch 15 mm starke, keramische Ziegelplatte mit profilierter Oberfläche.

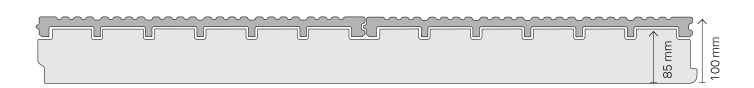
Stirnseitig mit Verzahnungssystem. Lot- und fluchtgerecht in allen Wohnungsbau mit Spezial-PU-Kleber auf aufgehendem Mauerwerk 300 mm nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers ohne zusätzliche Deckenabschalung einbauen.



Hörl & Hartmann Deckenrandelemente sind die ideale Systemlösung für den Geschoßwohnungsbau

- bessere Schalldämmung durch höhere Einbindung der Geschoßdecken und Wohnungstrennwände 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 DIN 4108 Beiblatt 2 als optimierte Wärmebrücke Kategorie B [$\psi \le 0,12$ W/(mK)]
- Putzrillen zur besseren Putzhaftung
- gleichmäßiges Aushärten des Aussenputzes
- sauberes und einheitliches Fassadenbild im Rohbauzustand





Technische Daten

Wanddicke [cm]	30,0	30,0	30,0
Materialverbrauch			
Маßе			
Länge [mm]	1000	1000	1000
Breite [mm]	100	100	100
Höhe [mm]	200	220	240
Dämmstoffstärken			
Neopor® WLG 032 [mm]	85	85	85