

SYSTEM- UND FERTIGTEILE

FÜR EINFAMILIEN-, DOPPEL-, REIHEN-
UND MEHRFAMILIENHÄUSER

DECKENRANDELEMENT 365 MM



HÖRL+
HARTMANN

DACHAU • GERSTHOFEN • KLOSTERBEUREN • DEISENDORF • BÖNNIGHEIM • HAINBURG • WELDEN

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

DECKENRANDELEMENT 365 MM

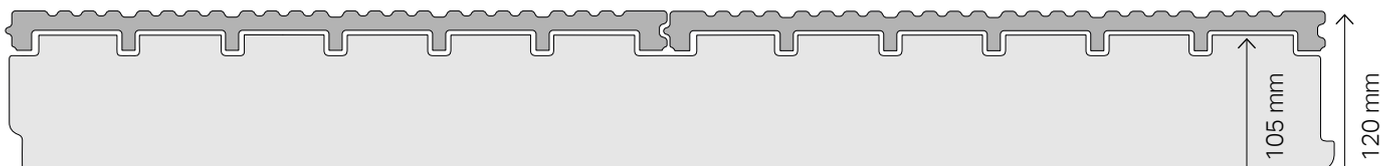
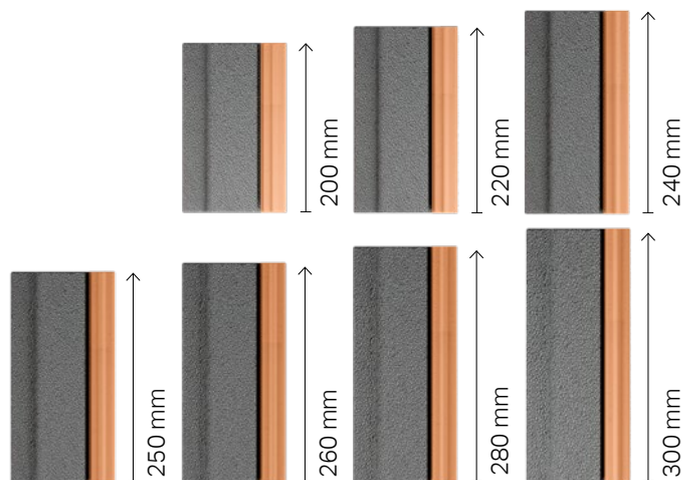
Ausschreibungsvorschlag Deckenrandelement für Außenwandstärke 365 mm

Hörl & Hartmann Deckenrandelement als wärmedämmter Abschluss für Geschossdecken. Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und Verblendung durch 15mm starke, keramische 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.

Hörl & Hartmann Deckenrandelemente sind die ideale Systemlösung für den Wohnungsbau

- 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 Abschaltungsarbeiten bis Elementhöhe 240 mm erforderlich
- ideal oberhalb selbsttragender Rolladenkästen
- Ausführung der Deckenanschlüsse nach DIN 4108 Beiblatt 2 als optimierte Wärmebrücke Kategorie B [$\psi \leq 0,12$ W/(mK)]
- Putzrillen zur besseren Putzhaftung
- gleichmäßiges Aushärten des Aussenputzes
- sauberes und einheitliches Fassadenbild im Rohbauzustand



Technische Daten

Wanddicke [cm]	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5
Materialverbrauch							
Maße							
Länge [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Breite [mm]	120	120	120	120	120	120	120
Höhe [mm]	200	220	240	250	260	280	300
Dämmstoffstärken							
Neopor® WLG 032 [mm]	105	105	105	105	105	105	105