

SYSTEM- UND FERTIGTEILE

FÜR EINFAMILIEN-, DOPPEL-, REIHEN-  
UND MEHRFAMILIENHÄUSER

**DECKENRANDELEMENT 425 MM**



**HÖRL+**  
**HARTMANN**

DACHAU • GERSTHOFEN • KLOSTERBEUREN • DEISENDORF

WIR BRENNEN FÜR QUALITÄT

# DECKENRANDELEMENT 425 MM

## Ausschreibungsvorschlag Deckenrandelement für Außenwandstärke 425 mm

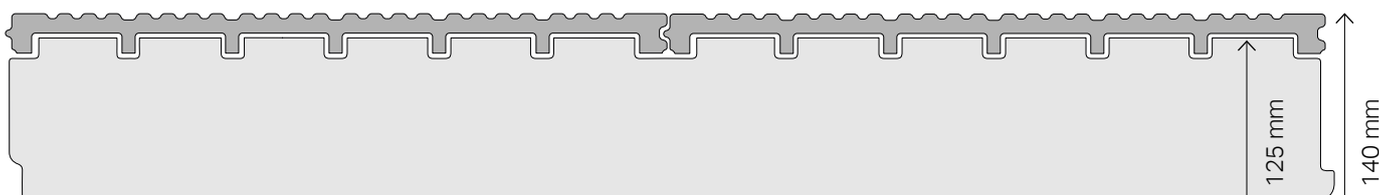
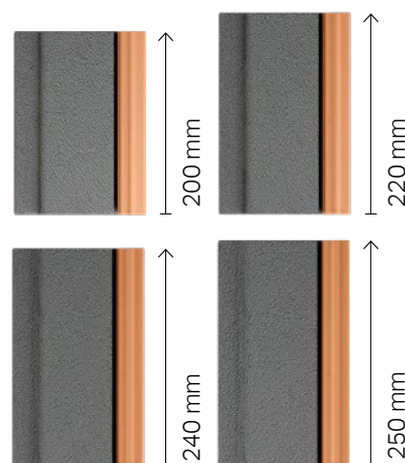
Hörl & Hartmann Deckenrandelement als wärmedämmter Abschluss für Geschossdecken. Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und Verblendung durch 15 mm starke, keramische Ziegelplatte mit profilierter Oberfläche.

Stirnseitig mit Verzahnungssystem. Lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen mit Spezial-PU-Kleber auf aufgehendem Mauerwerk 425 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 Abschalungsarbeiten bis Elementhöhe 240 mm erforderlich
- ideal oberhalb selbsttragender Rollladenkästen
- Ausführung der Deckenanschlüsse nach DIN 4108 Beiblatt 2 als optimierte Wärmebrücke Kategorie B [ $\psi \leq 0,12 \text{ W/(mK)}$ ]
- Putzrillen zur besseren Putzhaftung
- gleichmäßiges Aushärten des Aussenputzes
- sauberes und einheitliches Fassadenbild im Rohbauzustand



## Technische Daten

<b>Wanddicke [cm]</b>	42,5	42,5	42,5	42,5
<b>Materialverbrauch</b>				
<b>Maße</b>				
Länge [mm]	1000	1000	1000	1000
Breite [mm]	140	140	140	140
Höhe [mm]	200	220	240	250
<b>Dämmstoffstärken</b>				
Neopor® WLG 032 [mm]	125	125	125	125