



## DECKENRANDELEMENT DRE

### AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG DECKENRANDELEMENT

Wöhrl Deckenrandelemente als wärmegeprägter Stirnabschluss für Geschossdecken - ohne zusätzliche Deckenabschalung - einbauen. Die Elemente bestehen aus hochwärmedämmendem Neopor® WLG 032 und sind aussenseitig mit einer keramischen Ziegelplatte mit profilierter Oberfläche verblendet. Die stirnseitige Verzahnung der einzelnen Elemente erfolgt durch Verschieben des innenliegenden Dämmkerns. Lot- und fluchtgerecht in allen Geschossen mittels Dünnbettmörtel oder Spezial-PU-Kleber auf das aufgehende Mauerwerk nach Verarbeitungshinweisen des Herstellers einbauen.

Vor dem Betonieren der Decke sind wetter- und temperaturbedingte Trocknungszeiten des Mörtels bzw. PU-Klebers zu beachten.

Ab Deckenstärke (Elementhöhe) 240 mm ist eine Rückverankerung an der Bewehrung mittels Bindedraht empfehlenswert.

Lagernde bzw. eingebaute Elemente dürfen nicht mit Kunststofffolien ab- bzw. überdeckt werden.

Herstellung von Ecken mittels Schneiden der Elemente auf entsprechende Gehrung - Abrechnung in gesonderter Position.

Elementlängen	500 mm
Elementhöhen / Deckenhöhen	180 / 200 / 220 / 240 mm (Sonderhöhen auf Anfrage)
Elementdicken	100 / 120 / 140 / 160 mm
für Mauerwerksdicken	300 / 365 / 425 / 490 mm

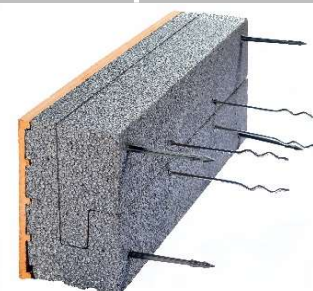
MAUERWERKSTÄRKE	30,0	36,5	42,5	49,0
DECKENSTÄRKE	Typ	Typ	Typ	Typ
180 mm	100 - 180	120 - 180	140 - 180	160 - 180
200 mm	100 - 200	120 - 200	140 - 200	160 - 200
220 mm	100 - 220	120 - 220	140 - 220	160 - 220
240 mm	100 - 240	120 - 240	140 - 240	160 - 240

VERARBEITUNGSRICHTWERTE				
h / lfm (ohne Herstellung der Ecksituation)	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08	0,05 - 0,08

MATERIALVERBRAUCH				
Stück pro lfm	2,0	2,0	2,0	2,0

## DECKENRANDELEMENT + plus

- MIT RÜCKVERANKERUNGEN -



### AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG DECKENRANDELEMENT + plus

Zulage zu Deckenrandelement als wärmegeprägter Stirnabschluss für Geschossdecken für den Einbau in auflagerlosen bzw. sturzlosen Bereichen. Unterseitig und aussenseitig Abschalung und im Zuge des Vergusses der Decke miteinbetonieren.

VERBUNDNADELN EDELSTAHL l=240 mm	
Stück pro Element	2,0

KUNSTSTOFFNÄGEL l=240 mm	
Stück pro Element	4,0