

Deckenumlaufziegel

**HÖRL &
HARTMANN**

Ausschreibungsvorschlag Deckenabmauerung aus Deckenumlaufziegeln
Herstellen von Deckenabmauerungen lot- und fluchtgerecht in allen Geschos-
sen aus Deckenumlaufziegeln. Die Deckenumlaufziegel sind entsprechend
dem Leistungsbeschreibung nach DIN 1053 zu vermauern.



Mauerwerk, ohne Stoßfugenverzahnung, Mörtelgruppe

Rohdichteklasse	0,9
Festigkeitsklasse	12
Deckenumlaufziegel 17er Decke m Höhe = 15,8 cm; 3,8 DF (300/115/158 mm)
Deckenumlaufziegel 18er Decke m Höhe = 16,8 cm; 4,0 DF (300/115/168 mm)
Deckenumlaufziegel 19er Decke m Höhe = 17,8 cm; 4,3 DF (300/115/178 mm)
Deckenumlaufziegel 20er Decke m Höhe = 18,8 cm; 4,5 DF (300/115/188 mm)
Deckenumlaufziegel 20er Decke m Höhe = 18,8 cm; SF (400/60/188 mm)

Technische Daten

Wanddicke (cm)	17er Decke	18er Decke	19er Decke	20er Decke	20er Decke
Materialverbrauch					
Format	3,8 DF	4,0 DF	4,3 DF	4,5 DF	SF
Maße					
Länge (mm)	300	300	300	300	400
Breite (mm)	115	115	115	115	60
Höhe (mm)	158	168	178	188	188
Bedarf Mörtel					
(Stück/m)	3,2	3,2	3,2	3,2	2,5
Zulässige Mauerwerksdruckspannung nach DIN 1053					
Festigkeitsklasse	12				
Mörtelgruppe	LM 21	LM 36	MG IIa	MG III	
Grundwert σ_0 (MN/m ²)	0,9	1,1	1,6	1,8	