ZMK rein keramisch

PLAN WZ14

- ✓ Rohdichteklasse 0,70 [kg/dm³]
- ✓ Druckfestigkeitsklasse 8 [N/mm²]
- ✓ Char. Wert f_k 2,9 [MN/m²]
- ✓ Wärmeleitfähigkeit λ 0,14 [W/(mK)]
- ✓ Artikelgruppe 53
- ✓ Zul. Nr. Z-17.1-955



€ PREISE

Format- Nennmaß Format- bezeichnung L x B x H kurz-		Format- kurz-	BestNr.	Preis in €		Mindestfracht in € bis 50 km + München		Material- bedarf	m² pro	Stück pro	kg pro
[mm]	zeichen		pro m²	pro 1000	pro m²	pro 1000	pro m²	Palette	Palette	Palette	
30,0	247 x 300 x 249	DF 10	59030	93,70	5856,-	5,22	326,-	16	2,81	45	572
Eck- u. Ausgleichz.	182 x 300 x 249	DF 7,5	59026	119,57	5435,-	5,13	233,-	22	2,86	63	591
36,5	247 x 365 x 249	DF 12	59036	112,43	7027,-	5,87	367,-	16	2,50	40	620
Anfänger	247 x 365 x 249	DF 12	59090	130,83	8177,-	5,87	367,-	16	2,50	40	620
Halbanfänger	123 x 365 x 249	DF 6	59020	142,62	4457,-	6,53	204,-	32	2,25	72	555
42,5	247 x 425 x 249	DF 14	59035	137,33	8583,-	7,84	490,-	16	1,88	30	541

Bei allen Preisen ist der Dünnbettmörtel enthalten und wird automatisch mitgeliefert. Wird der theoretische Verbrauch von 17 kg/m³ überschritten, wird die zusätzlich bestellte Menge verrechnet. Kaution je Mörtelschlitten 450 €, wird der Mörtelschlitten gereinigt zurückgegeben, werden 380 € erstattet.

TECHNISCHE DATEN

MATERIALVERBRAUCH UND ARBEITSZEITRICHTWERTE

Wanddicke [cm]	30,0	36,5	42,5		
Format (Dünnformat)	DF 10	DF 12	DF 14		
Maße Länge x Breite x Höhe [mm]	247 x 300 x 249	247 x 365 x 249	247 x 425 x 249		
Bedarf/m² Ziegel [Stk.]	16	16	16		
Bedarf/m² Mörtel [l]	wird ohne Preisaufschlag mitgeliefert				
Bedarf/m³ Ziegel [Stk.]	54	44	38		
Bedarf/m³ Mörtel [I]	wird ohne Preisaufschlag mitgeliefert				
Verarbeitungszeit [h/m²]	0,4-0,7	0,4-0,8	0,4-0,8		
Verarbeitungszeit [h/m³]	1,3-2,2	1,2-2,2	1,0-1,9		

SSS WÄRMESCHUTZWERTE

Ziegeltyp	Wanddicke	Rohdichteklasse	Mörtelart	Wärmeleitzahl	U-Werte [W/(m²K)]			
	[cm]	[kg/dm³]		λ [W/(mK)]	PA 1	PA 2	PA 3	
Plan WZ14	30,0	0,70	Dünnbettmörtel 900D	0,14	0,42	0,36	0,31	
Plan WZ14	36,5	0,70	Dünnbettmörtel 900D	0,14	0,35	0,31	0,27	
Plan WZ14	42,5	0,70	Dünnbettmörtel 900D	0,14	0,30	0,27	0,24	

BRANDSCHUTZ

Wanddicke [cm]	30,0; 36,5; 42,5
Tragende raumabschließende Wände	$F 30-A \alpha_{fi} <= 0.0379 \times \kappa$
Tragende raumabschließende Wände – Mindestquerschnitt [cm]	30,0
Tragende Pfeiler (Länge < 1,0 m)	F 30-A $α_{fi}$ <= 0,0379 x κ
Tragende Pfeiler – Mindestquerschnitt [cm]	36,5
Mindestpfeilermaß Länge [cm]	49,5
Putz	Werte gelten für Wände bzw. Pfeiler mit beidseitigem bzw. allseitigem Putz nach DIN EN 1996-1-2, 4.2(1).

ZULÄSSIGE MAUERWERKSDRUCKSPANNUNG

Druckfestigkeitsklasse [N/mm²]	Charakteristischer Wert der Mauerwerksdruckspannung f _k [MN/m²]				
8	2,9				

PA 1 Putzaufbau: Außenputz 20 mm Leichtputz, Innenputz 15 mm Kalkgips PA 2 Putzaufbau: Außenputz 30 mm Wärmedämmputz mit λ = 0,07, Innenputz 15 mm Kalkgips PA 3 Putzaufbau: Außenputz 60 mm Wärmedämmputz mit λ = 0,07, Innenputz 15 mm Kalkgips