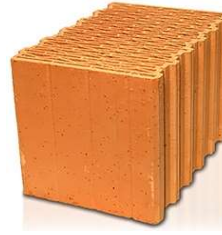


ecoton ST 8



Technische Daten

Artikelnummer			-	7080	7088	7089
Länge	l	mm	247	247	247	247
Breite	b	mm	300	365	425	490
Höhe	h	mm	238	238	238	238
Format			-	12 DF	14 DF	16 DF
Zulassung / DIN			-	Z-17.1-944		

Grundwerte Mauerziegel

Festigkeitsklasse			-	6	6	6
Rohdichteklasse kg/dm ³	RD	kg/dm ³	-	0,60	0,60	0,60

Grundwerte Mauerwerk

Rechenwert der Eigenlast		kN/m ³	-	7,0	7,0	7,0
Mauerwerksdruckfestigkeit	f _k	MN/m ²	-	1,3	1,3	1,3

Wärmeschutz

Wärmeleitfähigkeit	λ	W/(mK)	-	0,08	0,08	0,08
Wärmedurchgangskoeffizient ¹⁾	U	W/(m ² K)	-	0,21	0,18	0,16

Brandschutz

Feuerwiderstandsklasse ²⁾			-	REI 90 (α _{fi} ≤ 0,0379K) (beidseitig verputzt)		
--------------------------------------	--	--	---	--	--	--

Direktschalldämm-Maß ³⁾	R _w	dB	-	-	-	-
------------------------------------	----------------	----	---	---	---	---

Materialbedarf

Ziegel	Stk./m ²	-	16	16	16
Ziegel	Stk./m ³	-	47	40	35
Ziegel	Stk./Pal.	-	48	36	36
Mörtel ⁴⁾	ca. l/m ³	-	80	80	90

Gewicht

Ziegel	kg/Stk.	-	12,90	15,53	17,53
Palette	kg/Pal.	-	634	574	646

Verarbeitungsrichtwerte

abhängig vom Grundriss		ca. h/m ²	-	0,61-0,68	0,85	1,05
------------------------	--	----------------------	---	-----------	------	------

¹⁾ U-Wert: Innenputz 15 mm Kalk-Gips-Putz, außen 20 mm Maschinenleichtputz/Faserleichtputz inkl. R_{si} und R_{se}

²⁾ REI 90 für tragende, raumabschließende Wände mit einseitiger Brandbeanspruchung
Ausnutzungsfaktor gemäß Zulassung; Putzbekleidung beachten: gilt nur mit beidseitigem bzw. allseitigem Putz
(innenseitig mindestens 15 mm, aussenseitig mindestens 20 mm) nach DIN 4102-4, Abschnitt 9.2.18

³⁾ R_w entspricht: Die Schalldämmung von Mauerwerk aus Lochsteinen der Wanddicke > 24cm und einer Rohdichteklasse < 1,0 kann nur über Prüfstandsmessungen bestimmt werden. Prüfstandsmessung liegt aktuell nicht vor.

⁴⁾ Materialbedarf: Der Mörtelbedarf basiert auf Praxisangaben. Abweichungen sind nicht auszuschließen
Technische Angaben unter Verwendung der Mörtelgruppe LM21