

SM88

SCHWER- UND SCHALLSCHUTZZIEGEL

WANDDICKE	cm	24,0
Format	DF	5

NORM	nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401	
-------------	-------------------------------------	--

ALLGEMEINE WERTE		
Länge	cm	30,7
Breite	cm	24,0
Höhe	cm	11,3
Rohdichteklasse		2,0
Baustoffklasse		A1

STATIK / BEMESSUNG				
Mauerwerksdruckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996	DFK	20	N/mm ²	6,7 (M 5)
				7,5 (M 10)
				8,4 (M 20)

WÄRMESCHUTZ		
Wärmeleitfähigkeit λ_b	W/(m·K)	0,96

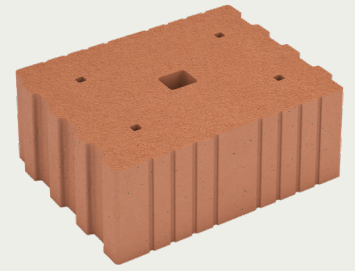
SCHALLSCHUTZ			
Bew. Direktschalldämm-Maß R_w	1	dB	60,8

BRANDSCHUTZ		
Feuerwiderstandsklasse	Einstufung in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwand gemäß DIN 4102-2 bzw. 4102-3	

FEUCHTESCHUTZ		
Diffusionswiderstand μ	5 / 10	

ERDBEBEN		
Zulässig in Erdbebenzonen	0 1 1 1 2 1 3	

MÖRTEL		
Anlegemörtel	MG M 10 gemäß DIN EN 998-2 bzw. NM II gemäß DIN V 18580	
Mauermörtel	MG M 5 gemäß DIN EN 998-2 bzw. NM II a gemäß DIN V 18580	
	MG M 10 gemäß DIN EN 998-2 bez. NM III gemäß DIN V 18580	
	MG M 20 gemäß DIN EN 998-2 bez. NM III a gemäß DIN V 18580	



Ziegelwerk Turber GmbH
Riedenburger Str. 25
85104 Pförring
www.turber.de

weitere
Informationen

