

SONDERZIEGEL PHLz 8,0

PLANZIEGEL FÜR INNENWÄNDE

WANDDICKE	cm	8,0
Format	DF	-

ZULASSUNG	in Anlehnung an aBG Z-17.1-715	
------------------	--------------------------------	--

ALLGEMEINE WERTE

Länge	cm	49,8
Breite	cm	8,0
Höhe	cm	24,9
Rohdichteklasse		1,0
Baustoffklasse		A1

STATIK / BEMESSUNG

Rechenwert der Eigenlast		kN/m ³	11,0	
Mauerwerksdruckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996	DFK	10	N/mm ²	4,2

WÄRMESCHUTZ

Wärmeleitfähigkeit λ_b	W/(m·K)	0,45
--------------------------------	---------	------

SCHALLSCHUTZ

Bew. Direktschalldämm-Maß	dB	38,3
---------------------------	----	------

BRANDSCHUTZ

Feuerwiderstandsklasse	1	gemäß DIN 4102-2
------------------------	----------	------------------

FEUCHTESCHUTZ

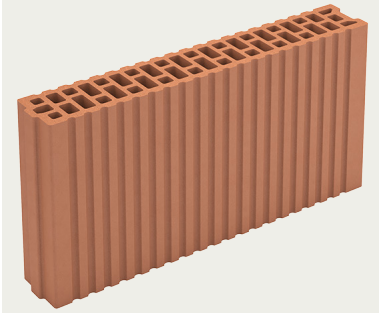
Diffusionswiderstand μ	5 / 10
----------------------------	--------

ERDBEBEN

Zulässig in Erdbebenzonen	0 1 2 3
---------------------------	---------------

MÖRTEL

Anlegemörtel	MG M 10 gemäß DIN EN 998-2 bzw. NM II gemäß DIN V 18580
Mörtelauftrag	Dünnbettmörtel
Verarbeitung	Verwendung eines Mörtelauftraggerätes oder Auftrag im Tauchverfahren



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

1

Einstufung in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwand gemäß DIN 4102-2 bzw. DIN 4102-3 mit beidseitiger Putzbekleidung gemäß aBG

weitere
Informationen

