

BLOCK 0,8 115

BLOCKZIEGEL FÜR INNENWÄNDE

GIMA
Qualität aus Ton

WANDDICKE	cm	11,5
Format	DF	6
ZULASSUNG	nach DIN EN 771-1 und DIN 20000-401	
ALLGEMEINE WERTE		
Länge	cm	37,2
Breite	cm	11,5
Höhe	cm	23,8
Rohdichteklasse	kg/dm ³	0,8
Baustoffklasse		A1
STATIK/BEMESSUNG		
Rechenwert der Eigenlast kN/m ³	kN/m ³	
Mauerwerksdruckfestigkeit f_k nach DIN EN 1996	DFK 8 N/mm ²	3,9
WÄRMESCHUTZ		
Wärmeleitfähigkeit λ_b	1 W/(m·K)	0,39
U-Wert	W/(m ² ·K)	1,70
SCHALLSCHUTZ		
Bew. Direktschalldämm-Maß	2 dB	gemäß DIN 4109
BRANDSCHUTZ		
Feuerwiderstandsklasse	3	gemäß DIN 4102-2
FEUCHTESCHUTZ		
Diffusionswiderstand μ		5/10
ERDBEBEN		
Zulässig in Erdbebenzonen		0 1 2 3
MÖRTEL		
Mauermörtel		MG M 10 gemäß DIN EN 988-2 bzw. NM II gemäß DIN V 18580



- 1 Annahme: 2 cm Außenputz | $\lambda = 0,25$ W/(m·K) und 1,5 cm Innenputz | $\lambda = 0,51$ W/(m·K)
- 2 Messung des Schalldämm-Maßes nach DIN EN ISO 10140-2 ohne flankierende Übertragung
- 3 Einstufung in Feuerwiderstandsklassen bzw. als Brandwand gemäß DIN 4102-2 bzw. DIN 4102-3 mit beidseitiger Putzbekleidung gemäß abZ / aBG