

Ziegel-Wandelement 17,5er HLz 20 - 1,2

Artikel-Nr.:	W 0202		
Anwendung:	Innenwand oder Außenwand mit WDVS		
Wandstärke:	17,5 cm		
Ausschreibungsvorschlag:	<p>17,5er Ziegelwandelement nach DIN 1053 Teil 4 und bauaufsichtlicher Zulassung, max. Wandlänge 6,50 m, Wandhöhe 3,38 m. Toleranz im Mauerwerk +/- 1 cm. Liefern und Montage der Wandelemente rohbaufertig einschl. Kran, erste Lagerfuge und Fugenverguss.</p> <p>Wanddicke 17,5cm</p> <p>Ziegel HLz 20 - 1,2</p> <p>Charakteristische Festigkeit $f_k = 6,7 \text{ N/mm}^2$ (MG IIa) / $f_k = 7,5 \text{ N/mm}^2$ (MG III)</p> <p>Wärmeleitfähigkeit 0,50 W/mK</p> <p>Bewertetes Direktschalldämm-Maß R_w: 51 dB</p>		
Technische Daten	Kennzahl	MG IIa	MG III
Wandgewicht:	Wandgewicht	207 kg/m ²	207 kg/m ²
Materialverbrauch:	Mörtelbedarf Lagerfuge (erste Lage)	5,3 Liter/lfm	5,3 Liter/lfm
	Mörtelbedarf Stoßfuge (Montagefuge)	8,5 Liter/lfm	8,5 Liter/lfm
Wärmeschutz:	Wärmeleitfähigkeit λ_R [W/mK]	0,50 W/mK	0,50 W/mK
	U-Wert	0,00 W/mK ²	0,00 W/mK ²
Schallschutz:	Rohdichte [kg/dm ³]	1,20 kg/dm ³	1,20 kg/dm ³
	Gewicht [Beidseitig verputzt]	237 kg/m ²	237 kg/m ²
	Bewertetes Direktschalldämm-Maß R_w (neu)	51 dB	51 dB
	Bewertetes Schalldämm-Maß R'_{wR} (alt)	46 dB	46 dB

Brandschutz:	Brandschutz	F-90A	F-90A
	Festigkeitsklasse	20 N/mm ²	20 N/mm ²
Statik:			
	Charakteristische Mauerwerksfestigkeit (fk)	6,7 N/mm ²	7,5 N/mm ²