

Blockziegel 11,5er HLz 20 - 1,4 (11x37)

Artikel-Nr.:	Z2106	
Zulassungs-Nr.:	DIN 10EB 771-1	
Anwendung:	11,5er Mauerwerk mit hoher Rohdichte und Festigkeit, Verarbeitung als Mauerziegel mit MG IIa	
Wandstärke / Format:	11,5 cm	6 DF
Materialverbrauch:	11 Ziegel pro m ²	11 Liter Mörtel MG IIa pro m ²
Anzahl pro Palette	66 Stück	
Maße:	Länge / Breite / Höhe:	372 / 115 / 238 mm
Wärmeschutz:	Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,58 W/mK
Schallschutz:	Rohdichte [kg/dm ³] Gewicht [Beidseitig verputzt] Bewertetes Direkschalldämm-Maß [Beidseitig verputzt] R_w	1,40 186 kg/m ² 48 dB
Brandschutz:	F-90A [Beidseitig verputzt]	
Statik:	Festigkeitsklasse 20 N/mm ² zul. Mauerwerksdruckspannung $\sigma_0 = 1,9$ MN/m ² Charakteristische Mauerwerksfestigkeit $f_k = 6,7$ N/mm ² Rechenwert der Eigenlast = 16 kN/m ³	
Ausschreibungsvorschlag:	11,5 cm dickes Mauerwerk nach DIN 1053-1 in allen Geschossen aus HLz , nach DIN EN 771-1 und 20000-401, Fabrikat Franken- Ziegelsysteme > Steinfestigkeitsklasse: 20 N/mm ² > Charakteristische Druckfestigkeit f_k : 6,7 N/mm ² > Ziegelrohrichteklasse: 1,40 kg/dm ³ > Mörtelart: MG IIa > Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerkes: 0,58 W/mK > Wandstärke [Format]: 11,5 cm [9 DF]	