

## Planziegel 17,5er HLz 12 - 0,8 (17x50)

<b>Artikel-Nr.:</b>	Z5111	
<b>Zulassungs-Nr.:</b>	Z 17.1 - 715	
<b>Anwendung:</b>	17,5er Mauerwerk, Verarbeitung als Planziegel	
<b>Wandstärke / Format:</b>	17,5 cm	12 DF
<b>Materialverbrauch:</b>	8 Ziegel pro m <sup>2</sup>	Dünnbettmörtel wird mitgeliefert
<b>Anzahl pro Palette</b>	42 Stück	
<b>Maße:</b>	Länge / Breite / Höhe:	497 / 175 / 249 mm
<b>Wärmeschutz:</b>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	0,39 W/mK
<b>Schallschutz:</b>	Rohdichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,80
	Gewicht [Beidseitig verputzt]	161 kg/m <sup>2</sup>
	Bewertetes Direkschalldämm-Maß [Beidseitig verputzt] $R_w$	46 dB
<b>Brandschutz:</b>	F-90A [Beidseitig verputzt]	
<b>Statik:</b>	Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup> zul. Mauerwerksdruckspannung $\sigma_0 = 1,8 \text{ MN/m}^2$ Charakteristische Mauerwerksfestigkeit $f_k = 4,7 \text{ N/mm}^2$ Rechenwert der Eigenlast = 10 kN/m <sup>3</sup>	
<b>Ausschreibungsvorschlag:</b>	17,5 cm dickes Mauerwerk nach DIN 1053-1 in allen Geschossen aus HLz - Plan nach bauaufsichtlicher Zulassung, Fabrikat Franken- Ziegelsysteme > Steinfestigkeitsklasse: 12 N/mm <sup>2</sup> > Charakteristische Druckfestigkeit $f_k$ : 4,7 N/mm <sup>2</sup> > Ziegelrohrichteklasse: 0,80 kg/dm <sup>3</sup> > Mörtelart: Dünnbett > Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerkes: 0,39 W/mK > Wandstärke [Format]: 17,5 cm [12 DF]	