

## Planziegel 11,5er HLZ 12 - 0,9 (11x50)

<b>Artikel-Nr.:</b>	Z5101	
<b>Zulassungs-Nr.:</b>	Z 17.1 - 715	
<b>Anwendung:</b>	11,5er Mauerwerk, Verarbeitung als Planziegel	
<b>Wandstärke / Format:</b>	11,5 cm	8 DF
<b>Materialverbrauch:</b>	8 Ziegel pro m <sup>2</sup>	Dünnbettmörtel wird mitgeliefert
<b>Anzahl pro Palette</b>	60 Stück	
<b>Maße:</b>	Länge / Breite / Höhe:	497 / 115 / 249 mm
<b>Wärmeschutz:</b>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$	0,42 W/mK
<b>Schallschutz:</b>	Rohdichte [kg/dm <sup>3</sup> ]	0,90
	Gewicht [Beidseitig verputzt]	128 kg/m <sup>2</sup>
	Bewertetes Direkschalldämm-Maß [Beidseitig verputzt] $R_w$	43 dB
<b>Brandschutz:</b>	F-90A [Beidseitig verputzt]	
<b>Statik:</b>	Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup> zul. Mauerwerksdruckspannung $\sigma_0 = 1,8$ MN/m <sup>2</sup> Charakteristische Mauerwerksfestigkeit $f_k = 4,7$ N/mm <sup>2</sup> Rechenwert der Eigenlast = 10 kN/m <sup>3</sup>	

11,5 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>

**Ausschreibungsvorschlag:**

- Steinestigkeitsklasse: 12 N/mm<sup>2</sup>
- Charakteristische Druckfestigkeit  $f_k$ : 4,7 N/mm<sup>2</sup>
- Ziegelrohddichteklasse: 0,90 kg/dm<sup>3</sup>
- Mörtelart: Dünnbett
- Wärmeleitfähigkeit des Mauerwerkes: 0,42 W/mK
- Wandstärke [Format]: 11,5 cm [8 DF]