

# Lücking Ziegelement

Zulassung 17.1-1190

Lücking Ziegelemente sind Mauertafeln aus Lücking Planziegeln, die werkseitig komplett als fertige Wand inklusive verschiedener Einbauteile vorgefertigt werden. Die Ausführung erfolgt gemäß den Architektenplänen.

Die technischen Daten für Statik, Schall-, Brand- und Wärmeschutz entsprechen den Daten des verwendeten Ziegels.



# Lücking Planziegel T16 HLZ 12-0,70

Zulassung 17.1-1131



<b>Dimensionen</b>			
<b>Wandstärke</b>	cm	<b>17,5</b>	<b>24,0</b>
Steinformat		9 DF	10 DF
Elementabmessungen	max. Länge	m	7,00
	max. Höhe	m	3,25
<b>Statik</b>			
<b>Steinfestigkeitsklasse</b>		<b>12</b>	<b>12</b>
charakt. Wert der Druckfestigkeit $f_k$	MN/m <sup>2</sup>	3,4	3,4
Eigenlast	kN/m <sup>3</sup>	8,0	8,0
Geeignet für Erdbebenzone 2–3		✓	✓
<b>Wärmeschutz</b>			
<b>Rohdichteklasse</b>	kg/dm <sup>3</sup>	<b>0,70</b>	<b>0,70</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda_R</math></b>	W/mK	<b>0,16</b>	<b>0,16</b>
U-Wert bei einem Wandaufbau mit 2,0 cm mineralischem Leichtputz (außen) und 1,5 cm Innenputz.	W/m <sup>2</sup> K		
<b>Brandschutz</b> <span style="float: right;">die Details bzw. Bedingungen für die Werte sind der Zulassung zu entnehmen!</span>			
tragende raumabschließende Wände	(REI)		
tragende nicht raumabschließende Wände	(R)		
tragender Pfeiler	(R)		
Brandwand	(REI-M)		
<b>Schallschutz</b>			
Schalldämmmaß $R_{w, \text{bau, ref}}$	dB	45,1	48,6
<b>Feuchteschutz</b>			
Diffusionswiderstand	$\mu$	5/10	5/10
<b>Montage</b>			
Versetzzeit	min/Element		15–20
Horizontale Mörtelfuge	cm		1,0–3,0
Vertikale Stoßfuge (Stumpfstoß)	cm		2,0–4,0
Mörtel			Kimmschichtmörtel KM Therm