

Element de planșeu

**Element de planșeu****Leier TP 16**

SR EN 15037-3+A1:2011



Este un bloc de umplutura ceramic longitudinal, semirezistent ,SR, clasa R2, care impreuna cu grinzile prefabricate de beton sunt utilizate la realizarea planșeelor pentru constructii.

**Caracteristici Tehnice**

<b>Caracteristică</b>	<b>Valoare</b>	<b>Unitate de măsură</b>
<b>Dimensiuni</b>	188 x 450 x 160	[mm]
<b>Masă</b>	cca. 8.03	[kg/buc.]
<b>Rezistență la compresiune</b>	min. 11	[N/mm <sup>2</sup> ]
<b>Rezistență la sarcini concentrate</b>	4	[ kN ]
<b>Rezistență la incovoiere</b>	4	[ kN ]
<b>Densitate aparentă</b>	615	[kg/m <sup>3</sup> ]
<b>Forta de rupere</b>	788	[ kN ]
<b>Conductivitatea termica la 10 °C, <math>\lambda_{10dry}</math></b>	0.214	[W/mK ]
<b>Comportament la ardere</b>	Clasa A1 (produs incombustibil)	

**Notă:** Conductivitatea termică declarată este determinată tabelar, pentru un zid de 450 mm.

**Consumuri si Utilizare**

<b>Indicator</b>	<b>Valoare</b>	<b>Unitate de măsură</b>
<b>Ambalare</b>	80	buc/palet
<b>Necesar</b>	1.08	m <sup>3</sup> /palet

**Notă:** Valorile de mai sus nu iau în considerare pierderile tehnologice de pe șantier. Este recomandată verificarea periodică a consumurilor în funcție de specificațiile proiectului și condițiile locale.