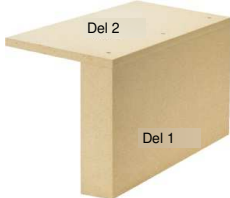
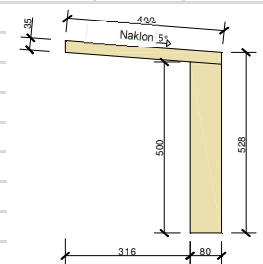


## Gradbeni element

Iz tlačno trdnega, toplotno izolacijskega funkcijskega materiala	za izvedbo atike brez toplotnih mostov na ravnih strehah in fasadnih konstrukcijah	
Prekrivni sloji	nekaširano	
Vsebina paketa	Število kom tm 2 1,6	

purenit Attikaelement XL		Tehnični podatki			
Lastnost	Standard / postopek preizkušanja	Enota	Nazivna velikost	Toleranca maks min	
Material	Funkcijski izolacijski material visoke gostote na osnovi trde poliuretanske pene v skladu z EN 13165, obstojne oblike, neobčutljiv za vlago, ne trohni, odporen proti plesnim in gnilobi, primeren za recikliranje, biološko in gradbeno ekološko neoporečen, brez emisij v skladu z AgBB.				
Gostota	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	550	+40	-40
Dimenzije					
Dolžina		mm	800		
Višina stika na ravnih strehi	maks	mm	425		
Debelina izolacije na fasadi	maks	mm	300		
izvedba naklona na zgornji strani		°	5		
Obseg dobave / Vsebina paketa					
Del 1		mm	800 x 500 x 80		
Del 2		mm	800 x 400 x 35		
Vijaki		5 Kom	6 x 120 mm T 30		
Toplotna prevodnost			pri debelini d ≤ 40 mm	d > 60 mm	
Nazivna vrednost ( EU ) λ <sub>D</sub>	EN 12667 / ETA-18/0604	W/(m·K)	0,083	0,088	
Tlačna trdnost					
Tlačna trdnost pri 10% deformaciji	EN 826	MPa	7,1		
Dovoljena dolgoročna tlačna obremenitev pri 2% deformaciji		MPa	1,8		
Upogibna trdnost <sup>1)</sup>	EN 12089	MPa	4,5		
E-modul (obremenitev z ukrivljanjem) <sup>1)</sup>	EN 12089	MPa	30		
Strižna trdnost <sup>1)</sup>	EN 12090	MPa	1 - 1,5		
Strižna (potisna) trdnost <sup>1)</sup>	EN 12090	MPa	1 - 1,5		
Odpornost proti izvleku vijaka <sup>1)</sup>			Vijak Lesni vijak 6x60		
Površinski izvlek			11,35		
Izvlek na ozki površini	EN 14358	N/mm <sup>2</sup>	8		
Prehod glave vijaka			29		
Evropska tehnična ocena ( EU )			ETA-18/0604		
Odziv na ogenj	ne tli, se ne topi, v primeru požara ne kaplja				
Razred odziva na ogenj/RtF ( EU )	EN 13501		E	C-s3, d0 po ponudbi	
Temperaturna odpornost		°C	-50 bis +100, kurzzeitig bis +250°C		
Navzemanje vlage <sup>1)</sup>	EN 12087	Masni-%	≤ 3		
Navzemanje vode <sup>1)</sup>	EN 1609	kg/m <sup>2</sup>	≤ 0,5		
Debelinsko nabrekanje <sup>1)</sup>	EN 68763	%	≤ 0,8		
Faktor difuzijske upornosti vodni pari					
μ	EN 12086		8		
Linearni razteznostni koeficient <sup>1)</sup>	EN 1604	1/K	5 · 10 <sup>-6</sup>		



Izjava o lastnostih  
40243.CPR.2018.10  
purenit  
[www.purenit.com/download](http://www.purenit.com/download)



ETA-18/0604  
Priglašeni organ: 0751 FIW München