

## Hőszigetelőkeret tetősíklablakokhoz

Szendvicsselem polyurethan-keményhabból és purenit-ből fix hosszúságú építőelemként

hőhídsegény tetősíklablak beépítésekhez hőszigetelt tetőkonstrukciókhoz



Felépítmény

Maganyag  
Betétlap

Poliuretán (PU) keményhab

Fedőrétegek

purenit 8 mm  
gyárilag felkasírozott rácsszöveterősítéssel

## puren Dämmzarge PDZ

## Műszaki adatok

		Szabvány / vizsgálati eljárás	Egység	Tulajdonság PU	purenit	
Anyag	Maganyag	Poliuretán keményhab (PU) EN 13165, védett minőség, biológiai és építésökológiai szempontból nem aggályos, újrahasznosítható, nem korhadó, penész- és rothadásálló.				
	Betétlap	erősen tömörített, hőszigetelő, poliuretán keményhab (PU) bázisú, funkcionális szerkezeti anyag EN 13165, alaktartó, nedvességre nem érzékeny, nem korhadó, penész- és rothadásálló, újrahasznosítható, biológiai és építésökológiai szempontból nem aggályos, AgBB szerint nincs kibocsátása.				
Nyers sűrűség		EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	ca. 60	ca. 550	
Hővezető képesség						
	Névleges érték ( EU )	$\lambda_D$	EN 13165	W/(m·K)	0,029	0,083
	Méretezési érték ( DE )	$\lambda_B$	DIN 4108-4	W/(m·K)	0,030	0,086
Nyomószilárdság						
	Nyomófeszültség 10% tömörödés eset	EN 826	kPa	450	900	
Égési viselkedés		nem parázslík, nem olvad, nem csepeg égés közben.				
	Égési osztály / RtF ( EU )	EN 13501		E	E	
Európai technikai értékelés ( EU )				---	ETA-18/0604	
Méretek (standardprofil)						
	Profilmagasság		mm	30 + 40		
	Profilszélesség		mm	100		
	Hossz		mm	2400		



EN 13165:2012+A2:2016  
Vizsgáló szerv: 0751 FIW München

ETA-18/0604  
Vizsgáló szerv: 0751 FIW München

## Szolgáltatás - vágási méretek standard VELUX tetősíklablakokhoz

Ablaktípus VELUX	Vágási méretek a VELUX-Tetősíklablak				Sarokkiképzés
	Ablakszélesség [mm]	Ablakmagasság [mm]	Vágási hossz rövid oldalon <sup>1)</sup> [mm]	Vágási hossz <sup>2)</sup> [mm]	
CK02	550	780	760	790	
CK04	550	980	760	990	
CK06	550	1180	760	1190	
FK04	660	980	870	990	
FK06	660	1180	870	1190	
FK08	660	1400	870	1410	
MK04	780	980	990	990	
MK06	780	1180	990	1190	
MK08	780	1400	990	1410	
MK10	780	1600	990	1610	
PK06	940	1180	1150	1190	
PK08	940	1400	1150	1410	
PK10	940	1600	1150	1610	
SK06	1140	1180	1350	1190	
SK08	1140	1400	1350	1410	
SK10	1140	1600	1350	1610	
UK04	1340	980	1550	990	
UK08	1340	1400	1550	1410	
UK10	1340	1600	1550	1610	

Ajánlatos sarokkialakítás -  
Figyeljen a különböző  
hosszúságokra az alsó- és  
felső profilok esetében

Ablaktípus ROTO	Vágási méretek a ROTO-Tetősíklablak				Sarokkiképzés
	Ablakszélesség [mm]	Ablakmagasság [mm]	Vágási hossz rövid oldalon <sup>1)</sup> [mm]	Vágási hossz <sup>2)</sup> [mm]	
5/7	540	780	810	850	
5/9	540	980	810	1050	
5/11	540	1180	810	1250	
6/9	650	980	920	1050	
6/11	650	1180	920	1250	
6/14	650	1400	920	1470	
6/18	650	1800	920	1870	
7/9	740	980	1010	1050	
7/11	740	1180	1010	1250	
7/14	740	1400	1010	1470	
7/16	740	1600	1010	1670	
7/18	740	1800	1010	1870	
9/11	940	1180	1210	1250	
9/14	940	1400	1210	1470	
9/16	940	1600	1210	1670	
9/18	940	1800	1210	1870	
11/11	1140	1180	1410	1250	
11/14	1140	1400	1410	1470	
11/16	1140	1600	1410	1670	
13/9	1340	980	1610	1050	
13/14	1340	1400	1610	1470	

1) Vágott méret az alaprofilhoz - felső profil 200 mm-rel rövidebb !

2) Vágott méret az alaprofilhoz - felső profil 130 mm-rel rövidebb !