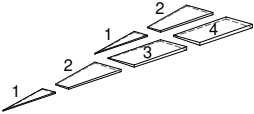
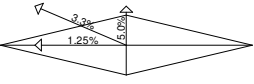


## Linearni element za odvajanje vode

Izolacijski naklon	za profesionalno linijsko odvajanje vode ravnih in poševnih streh											
Prekrivni sloj	nekaširano											
Vsebina seta	Oblikovani deli in plošče za podlaganje (odvisno od tipa strukturnega naklona)											
Pregled tipov	SK 1.2	SK 2.4	SK 3.6	SK 4.8	SK 6.0	SK 7.2	SK 8.4	SK 9.6	SK 10.8	SK 12.0	SK 13.2	
	nadaljnji tipi SK 14.4, SK 15.6, SK 16.8 ... (v razmakih po 1200 mm po dolžini) so dobavljivi na povpraševanje											
Dolžina [mm]	1200	2400	3600	4800	6000	7200	8400	9600	10800	12000	13200	
Širina [mm]	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	
Vsebina paketa (št. delov)	Kom	1	2	4	6	10	14	20	26	34	42	52



puren SK Strukturkeil		Tehnični podatki						
Lastnost	Standard / postopek preizkušanj: Enota		Nazivna velikost					
Material	Trda poliuretanska pena v skladu z EN 13165, certificirana zaščita, biološko in gradbeno ekološko sprejemljivo, primerno za recikliranje, ne trohni, odporno proti plesnim in gnilobi, certificirano z znakom pure life za okoljsko sprejemljivost in kakovost.							
	pure life je znak registriranega združenja ÜGPU							
Gostota	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 30					
Posamezne mere			Del 1	Del 2	Del 3	Del 4	Podložne plošče	
Dolžina			mm	1200	1200	1200	1200	1200
Širina			mm	0-300	300-600	600	600	600
Višina			mm	10-25	10-40	10-55	25-70	30, 60, 90, ...
Naklon								
Vzdolžno			%	1,25				
Prečno			%	5,0				
Dosežen naklon (površina)							3,3	
Toplotna prehodnost								
Nazivna vrednost ( EU )	$\lambda_D$	EN 13165	W/(m·K)	0,027				
Tlačna trdnost								
Tlačna trdnost pri 10 % deformaciji	EN 826	kPa	120					
Tlačna trdnost pri kratkotrajni obremenitvi		kPa	72					
Dovoljena dolgoročna tlačna obremenitev pri 2 % deformaciji		kPa	24					
Natezna trdnost pravokotno na ravnino plošče	EN 1607	kPa	100					
Ime ( EU )	EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10\Y)120-TR100						
Odziv na ogenj	ne tli, se ne topi, v primeru požara ne kaplja							
Razred odziva na ogenj/RtF ( EU )	EN 13501	E						
Temperaturna odpornost			°C	-20 do +90, kratkotrajno do +250°C				
Navzemanje vlage <sup>1)</sup>	EN 12087	Masni-%	≤ 3					
Specifična toplotna zmogljivost <sup>1)</sup>	C	EN 12524	J/(kg·K)	1400				
Difuzijska upornost vodni pari (PU) <sup>1)</sup>	$\mu$	EN 12086	40 - 200					
Linearni razteznostni koeficient <sup>1)</sup>	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 <sup>-5</sup>					
1) Vrednost iz literature								

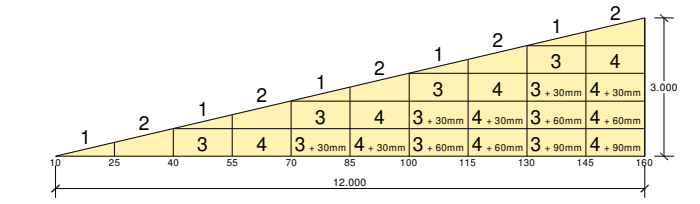
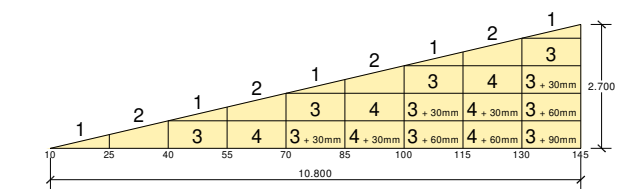
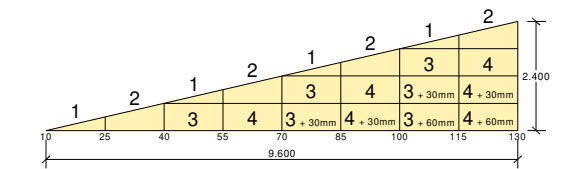
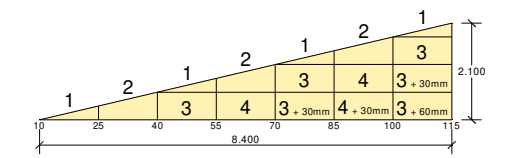
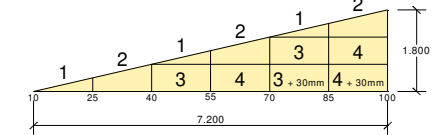
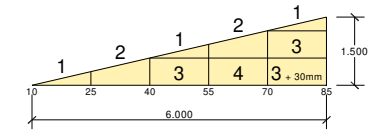
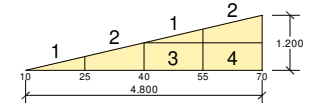
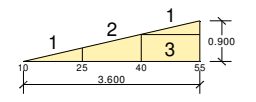
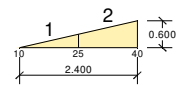
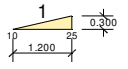


Izjava o lastnostih  
20113.CPR.2020.10  
puren-PIR NE-G  
[www.puren.com/download](http://www.puren.com/download)



EN 13165:2012+A2:2016  
Priglašeni organ: 0751 FIW München

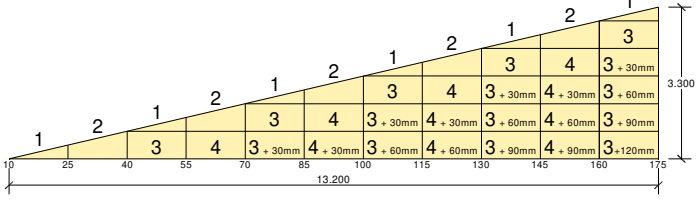
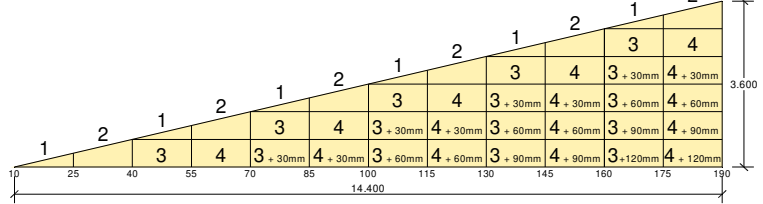
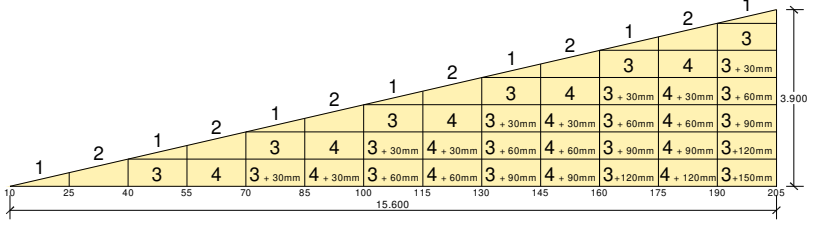
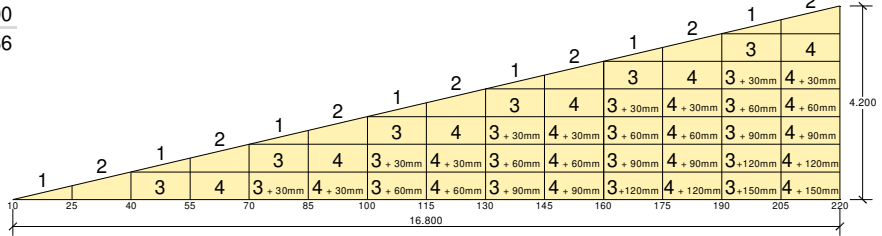
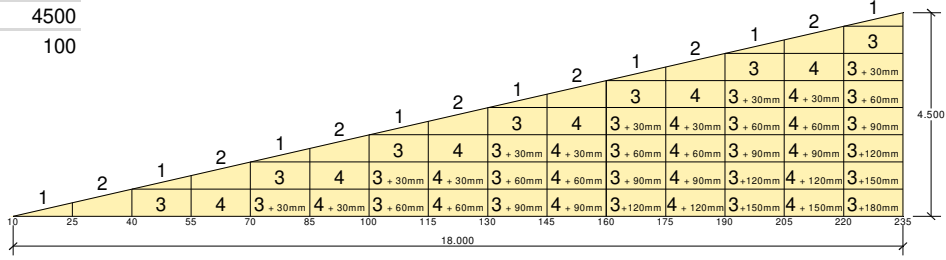
Pregled tipov			
puren SK Strukturkeil			
Tip	dimenzije		
	Vsebina paketa (št. delov)		
SK 1.2	Dolžina [mm]	1200	
	Širina [mm]	300	
	Vsebina Kom	1	
SK 2.4	Dolžina [mm]	2400	
	Širina [mm]	600	
	Vsebina Kom	2	
SK 3.6	Dolžina [mm]	3600	
	Širina [mm]	900	
	Vsebina Kom	4	
SK 4.8	Dolžina [mm]	4800	
	Širina [mm]	1200	
	Vsebina Kom	6	
SK 6.0	Dolžina [mm]	6000	
	Širina [mm]	1500	
	Vsebina Kom	10	
SK 7.2	Dolžina [mm]	7200	
	Širina [mm]	1800	
	Vsebina Kom	14	
SK 8.4	Dolžina [mm]	8400	
	Širina [mm]	2100	
	Vsebina Kom	20	
SK 9.6	Dolžina [mm]	9600	
	Širina [mm]	2400	
	Vsebina Kom	26	
SK 10.8	Dolžina [mm]	10800	
	Širina [mm]	2700	
	Vsebina Kom	34	
SK 12.0	Dolžina [mm]	12000	
	Širina [mm]	3000	
	Vsebina Kom	42	



# puren SK Strukturkeil

puren-PIR NE-G

EU / SI

Pregled tipov			
puren SK Strukturkeil		dimenzije	
Typ		Vsebina paketa (št. delov)	
SK 13.2	Dolžina [mm]	13200	
	Širina [mm]	3300	
	Vsebina Kom	52	
			
SK 14.4	Dolžina [mm]	14400	
	Širina [mm]	3600	
	Vsebina Kom	62	
			
SK 15.6	Dolžina [mm]	15600	
	Širina [mm]	3900	
	Vsebina Kom	74	
			
SK 16.8	Dolžina [mm]	16800	
	Širina [mm]	4200	
	Vsebina Kom	86	
			
SK 18.0	Dolžina [mm]	18000	
	Širina [mm]	4500	
	Vsebina Kom	100	
			

nadaljnji tipi v razmakih po 1200 mm po dolžini so dobavljivi na povpraševanje