

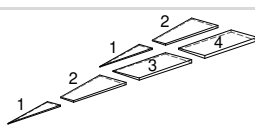
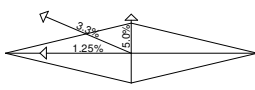
Pontra lejtő elem

Hőszigetelő ékelem	szakszerű vízvezetések kialakításához vápákba, lapostetőkön és lejtett lapostetőkön											
Kasírozás	kasírozatlan											
Építőcsomag tartalma	ék formára vágott és közbenső elemek szettben (összeállítás típustól függően)											
Típusok	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	
	további típusok SK 14.4, SK 15.6, SK 16.8 ... (1.200 mm hosszanti ugrásokkal) kérésre elérhetők											
	Hossz [mm]	1200	2400	3600	4800	6000	7200	8400	9600	10800	12000	13200
Csomag tartalma	Szélesség [mm]	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300
(komponensek darabszámai)	Darab	1	2	4	6	10	14	20	26	34	42	52



puren SK Strukturkeil

Műszaki adatok

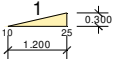
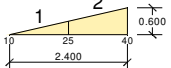
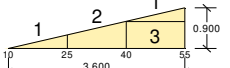
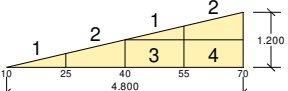
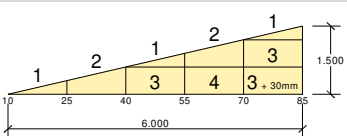
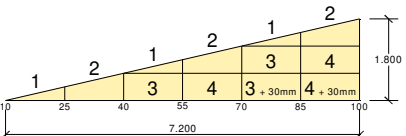
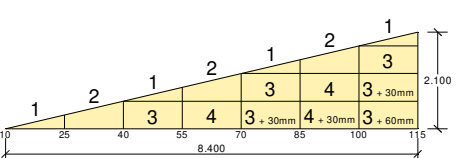
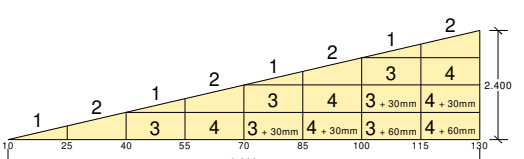
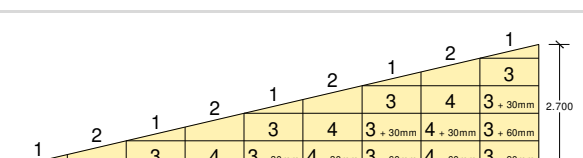
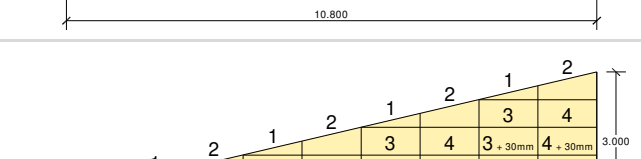
Tulajdonságok	Szabvány / vizsgálati eljárás					Mértékegység	Magmérték				
Anyag	Poliuretán keményhab (PU) EN 13165, védett minőség, biológiai és építésökölógiai szempontból nem aggályos, újrahazsnosítható, nem korhadó, penész- és rothadásálló, pure life minőség- és környezetvédelmi tanúsító védjeggyel tanúsított.					a pure life az ÜGPU e.V. tanúsító védjegye					
Nyers sűrűség	EN 1602		kg/m ³	> 30							
Méretek						Rész 1	Rész 2	Rész 3	Rész 4	Alátétlemez	
Hossz			mm	1200				1200	1200	1200	1200
Szélesség			mm	0-300				300-600	600	600	600
Magasság			mm	10-25				10-40	10-55	25-70	30, 60, 90, ...
Lejtés						%	1,25				
hosszanti irányba						%	5,0				
kereszt irányba						%	3,3				
eredő lejtés (felületen)						%					
Hővezető képesség	Névleges érték (EU)	λ_D	EN 13165	W/(m·K)	0,027						
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség 10%-os tömörödésse	EN 826	kPa	120							
Nyomásterhelhetőség rövid idejű			kPa	72							
Megengedett hosszú távú feszültség <2% tömörödéssel			kPa	24							
A lap síkjára merőleges húzószilárdság	EN 1607		kPa	100							
Megnevezés (EU)	EN 13165		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10\Y)120-TR100								
Égési viselkedés	nem parázslík, nem olvad, nem csepeg égés közben					E					
Égési viselkedési osztály / RtF (EU)	EN 13501										
Hőmérsékletállóság			°C	-20 -ig +90, rövid ideig max. +250°C							
Párafelvétel ¹⁾	EN 12087		tömeg %	≤ 3							
Hőtároló kapacitás ¹⁾	C	EN 12524	J/(kg·K)	1400							
Vízpara diffúziós ellenállási szám (PU) ¹⁾	μ	EN 12086		40 - 200							
lineáris tágulási együttható ¹⁾	EN 1604		1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵							
	1) Szakirodalmi érték										

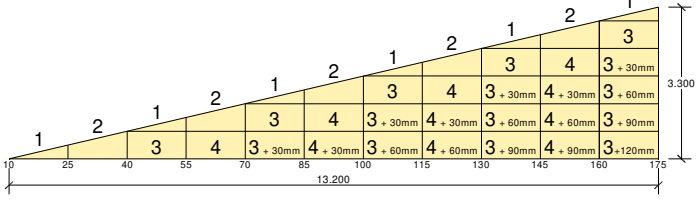
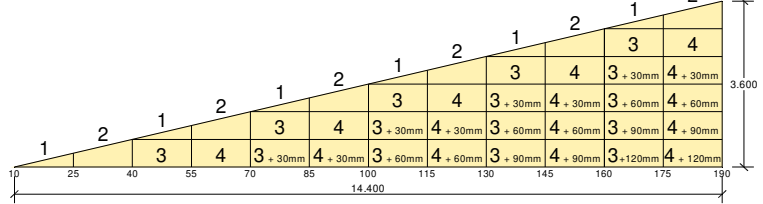
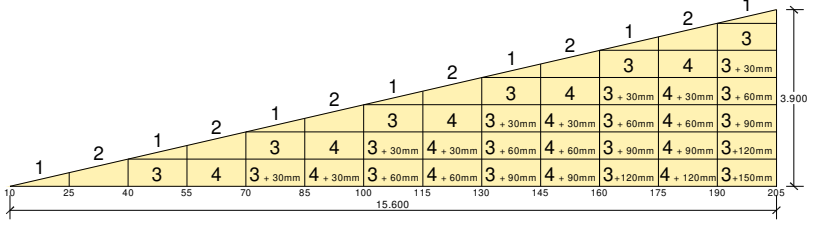
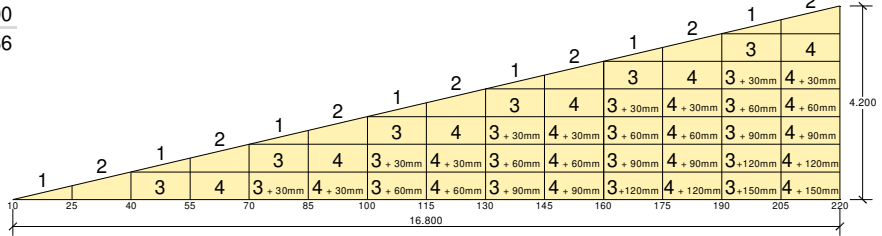
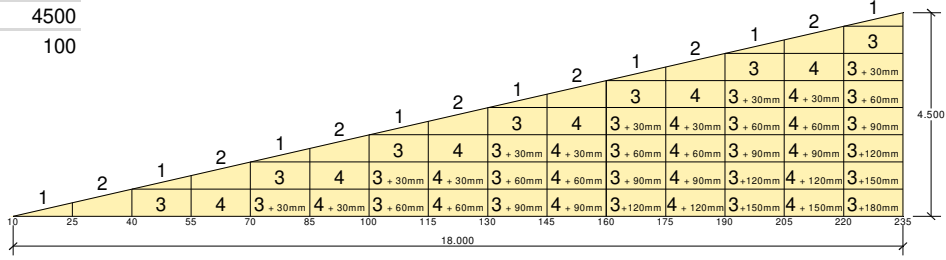


Teljesítmény nyilatkozat
20113.CPR.2020.10
puren-PIR NE-G
www.puren.com/download



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

Típusok					
puren SK Strukturkeil				Méretek	
típus		Csomag tartalma (komponensek darabszámai)			
SK 1.2	Hossz [mm]	1200			
	Szélesség [mm]	300			
	Tartalom Darab	1			
SK 2.4	Hossz [mm]	2400			
	Szélesség [mm]	600			
	Tartalom Darab	2			
SK 3.6	Hossz [mm]	3600			
	Szélesség [mm]	900			
	Tartalom Darab	4			
SK 4.8	Hossz [mm]	4800			
	Szélesség [mm]	1200			
	Tartalom Darab	6			
SK 6.0	Hossz [mm]	6000			
	Szélesség [mm]	1500			
	Tartalom Darab	10			
SK 7.2	Hossz [mm]	7200			
	Szélesség [mm]	1800			
	Tartalom Darab	14			
SK 8.4	Hossz [mm]	8400			
	Szélesség [mm]	2100			
	Tartalom Darab	20			
SK 9.6	Hossz [mm]	9600			
	Szélesség [mm]	2400			
	Tartalom Darab	26			
SK 10.8	Hossz [mm]	10800			
	Szélesség [mm]	2700			
	Tartalom Darab	34			
SK 12.0	Hossz [mm]	12000			
	Szélesség [mm]	3000			
	Tartalom Darab	42			

Típusok				
puren SK Strukturkeil			Méreték	
Typ			Csomag tartalma (komponensek darabszámai)	
SK 13.2	Hossz [mm]	13200		
	Szélesség [mm]	3300		
	Tartalom Darab	52		
SK 14.4	Hossz [mm]	14400		
	Szélesség [mm]	3600		
	Tartalom Darab	62		
SK 15.6	Hossz [mm]	15600		
	Szélesség [mm]	3900		
	Tartalom Darab	74		
SK 16.8	Hossz [mm]	16800		
	Szélesség [mm]	4200		
	Tartalom Darab	86		
SK 18.0	Hossz [mm]	18000		
	Szélesség [mm]	4500		
	Tartalom Darab	100		

további típusok 1.200 mm hosszanti ugrásokkal kérésre elérhetők