

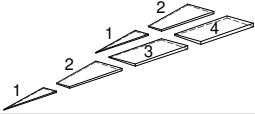
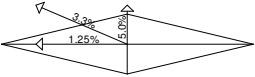
Odtokový prvek potrubí

Izolační klín	pro profesionální lineární odvodnění šikmých údolních ploch plochých nebo šikmých střech											
Krycí vrstvy	nelaminované											
Obsah soupravy	Lisované díly a výrobní desky v sadě (složení podle typu)											
Přehled typů	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	
	další typy SK 14.4, SK 15.6, SK 16.8 ... (v délkové mřížce 1200 mm) k dispozici na vyžádání											
Délka [mm]	1200	2400	3600	4800	6000	7200	8400	9600	10800	12000	13200	
Šířka [mm]	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	
Obsah balení (počet jednotlivých dílů)	Kus	1	2	4	6	10	14	20	26	34	42	52



puren SK Strukturkeil

Technická data

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota				
Materiál	Polyuretanová tvrdá pěna (PIR) EN 13165, bez obsahu freonu biologicky a ekologicky nezávadný, recyklovatelný, odolný vůči hnilobě a plísní, certifikováno pod značkou kvality a ochrany životního prostředí.						
	pure life je symbolem sdružení ÜGPU e.V.						
Objemová hmotnost	EN 1602	kg/m ³	> 30				
Jednotlivé rozměry		Díl 1	Díl 2	Díl 3	Díl 4	Výrobní desky	
Délka		mm	1200	1200	1200	1200	1200
Šířka		mm	0-300	300-600	600	600	600
Výška		mm	10-25	10-40	10-55	25-70	30, 60, 90, ...
Ve spádu		Podélně	%	1,25			
Příčně		%	5,0				
Výsledný sklon (plocha)		%	3,3				
Tepelná vodivost	Jmenovitá hodnota (EU) λ_D	EN 13165	W/(m·K)	0,027			
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku při 10% deformaci	EN 826	kPa	120			
	Zatížitelnost tlakem při krátkodobém namáhání		kPa	72			
	Dovolené trvalé napětí v tlaku při <2% stlačení		kPa	24			
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	EN 1607		kPa	100			
Označení (EU)	EN 13165		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)-DLT(2)5-CS(10\Y)120-TR100				
Reakce na oheň	nedoutná, netaví se, neodkapává						
	Třída hořlavosti / RtF (EU)	EN 13501		E			
Tepelná odolnost			°C	-20 až +90, krátkodobě až +250°C			
Nasákavost ¹⁾	EN 12087		% hmotnosti	≤ 3			
Měrná tepelná kapacita ¹⁾	C	EN 12524	J/(kg·K)	1400			
Faktor difúzního odporu vodních par (PU) ¹⁾	μ	EN 12086		40 - 200			
Lineární součinitel teplotní roztažnosti ¹⁾	EN 1604		1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵			
	1) Údaje z literatury						



Prohlášení o vlastnostech
20113.CPR.2020.10
puren-PIR NE-G
www.puren.com/download



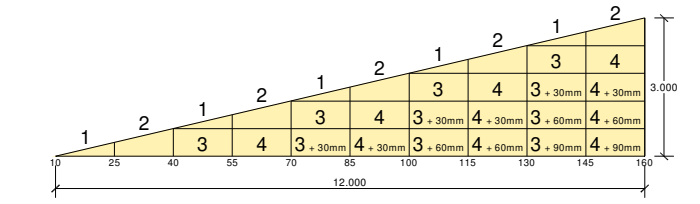
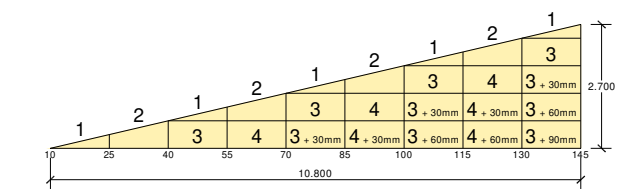
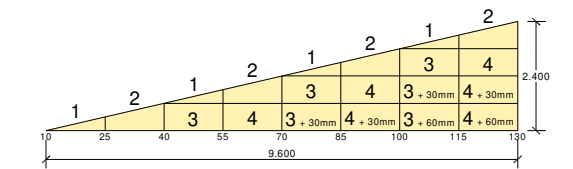
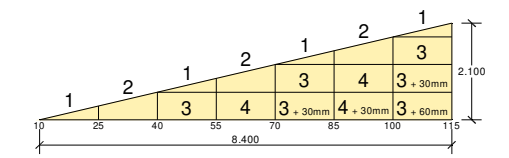
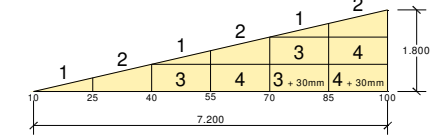
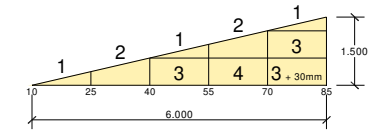
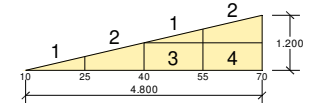
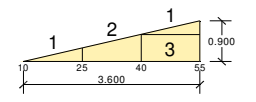
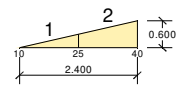
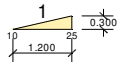
EN 13165:2012+A2:2016
Zkušebna: 0751 FIW München

puren SK Strukturkeil

puren-PIR NE-G

EU / CZ

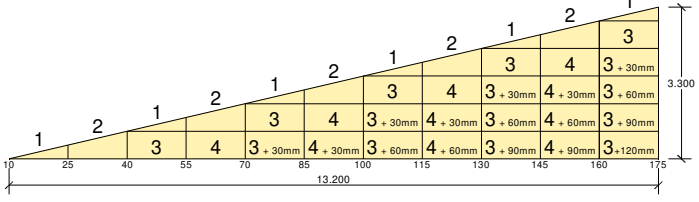
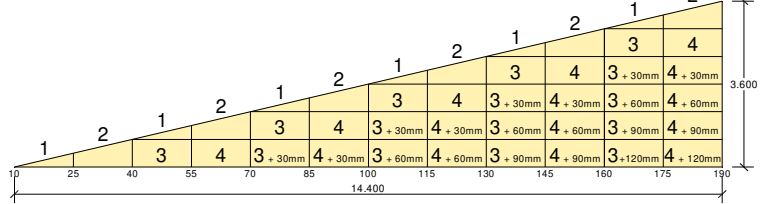
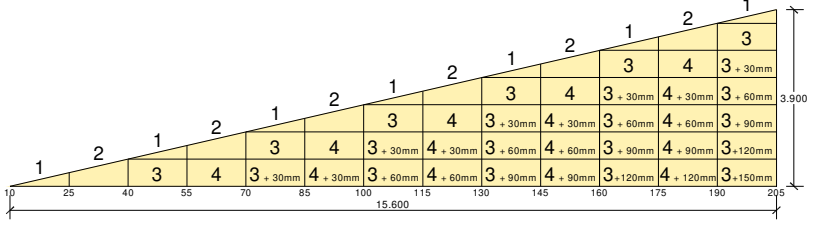
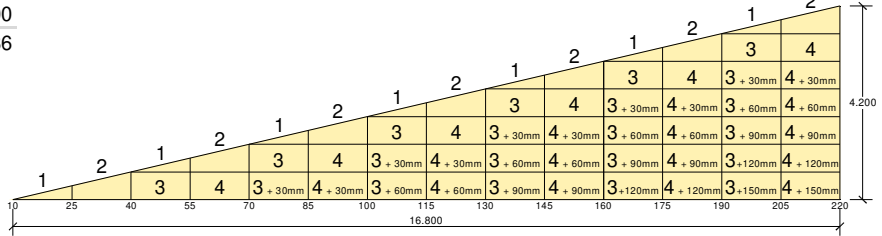
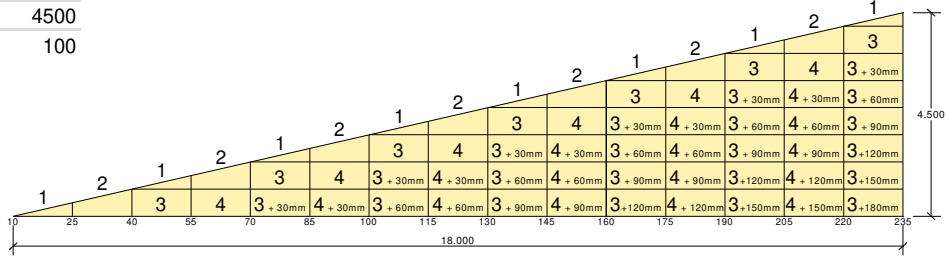
Přehled typů			
puren SK Strukturkeil			
Druh	Rozměry Obsah balení (počet jednotlivých dílů)		
SK 1.2	Délka [mm]	1200	
	Šířka [mm]	300	
	Obsah Kus	1	
SK 2.4	Délka [mm]	2400	
	Šířka [mm]	600	
	Obsah Kus	2	
SK 3.6	Délka [mm]	3600	
	Šířka [mm]	900	
	Obsah Kus	4	
SK 4.8	Délka [mm]	4800	
	Šířka [mm]	1200	
	Obsah Kus	6	
SK 6.0	Délka [mm]	6000	
	Šířka [mm]	1500	
	Obsah Kus	10	
SK 7.2	Délka [mm]	7200	
	Šířka [mm]	1800	
	Obsah Kus	14	
SK 8.4	Délka [mm]	8400	
	Šířka [mm]	2100	
	Obsah Kus	20	
SK 9.6	Délka [mm]	9600	
	Šířka [mm]	2400	
	Obsah Kus	26	
SK 10.8	Délka [mm]	10800	
	Šířka [mm]	2700	
	Obsah Kus	34	
SK 12.0	Délka [mm]	12000	
	Šířka [mm]	3000	
	Obsah Kus	42	



puren SK Strukturkeil

puren-PIR NE-G

EU / CZ

Přehled typů			Rozměry	
puren SK Strukturkeil			Obsah balení (počet jednotlivých dílů)	
Typ				
SK 13.2	Délka [mm]	13200		
	Šířka [mm]	3300		
	Obsah Kus	52		
SK 14.4	Délka [mm]	14400		
	Šířka [mm]	3600		
	Obsah Kus	62		
SK 15.6	Délka [mm]	15600		
	Šířka [mm]	3900		
	Obsah Kus	74		
SK 16.8	Délka [mm]	16800		
	Šířka [mm]	4200		
	Obsah Kus	86		
SK 18.0	Délka [mm]	18000		
	Šířka [mm]	4500		
	Obsah Kus	100		

další typy v délkové mřížce 1200 mm k dispozici na vyžádání