



Apraksts

Pozīcija	Produkts	Process	Biezums (nominālais) mm	Svars kg/m ²
Stikls 1	Pilkington K Glass N	Atkvēlināts	6.0	
Starptelpa 1	Argons		14.0	
Stikls 2	Pilkington Optifloat Clear	Atkvēlināts	4.0	
Starptelpa 2	Argons		12.0	
Stikls 3	Pilkington Optitherm S1	Atkvēlināts	4.0	
Produkta kods	6KN-14Ar-4-12Ar-S(1)4		40.0	35.00

Rādītāji

Gaisma					
Caurlaidība	LT	59%	Skaņas samazināšana	R _w dB (C;C _{tr})	NPD
	UV%	22%			
Atstarošana ārpusē	LR out	26%	Siltuma caurlaidība	W/m ² K	0.8
Atstarošana iekšpusē	LR in	29%			
Enerģija					
Tieša caurlaidība	ET	35%	Ra	97	
Atstarošana	ER	29%	Rādītāju kods		
Absorbcija	EA	36%	U vērtība/Gaisma/Enerģija		
Kopā caurlaidība	g	42%	0.8 / 59 / 42		
Ēnojuma koeficients, kopā		0.48	Dažu rādītāju vērtības norādītas kā NPD. Tas nozīmē: veikspēja nav noteikta.		
Ēnojuma koeficients, Iso vijņu		0.4			

Pilkington Spectrum dod jums iespēju kombinēt plašu Pilkington piedāvāto produktu klāstu un nosaka to galvenos parametrus, piemēram, gaismas caurlaidība, g vērtība un U vērtība. Programma satur ierobežojumus, kas nepieļauj dažu kombināciju izvēli, kas būtu uzskatāmas par nesaprātīgām vai nepraktiskām. Šie ierobežojumi tomēr nenovērš iespēju izveidot tādu produktu kombināciju, kas nav pieejama jūsu piegādātājam. Lūdzu pārliecinieties pie jūsu piegādātāja par jūsu izvēlētas produktu kombinācijas iespējamību un pieejamību gan izmēru, gan projekta izpildei pieņemamu piegādes termiņu ziņā. Turklāt ir svarīgi pārliecināties par to, lai jūsu izvēlēta produktu kombinācija atbilstu vietējām, reģionālām, nacionālām un citām specifiskām projekta prasībām.