

Parameter	Plastové zdvižno-posuvné dvere, typ HST OTHERM PORTAL PERFEKT EVO	
	schéma A	schéma C
Zaťaženie vetrom	C1 / B2	
Vodotesnosť	7A	9A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	$R_W = 32$ (-1,-4) dB TZI2	so zasklením 4-16Ar-4
	$R_W = 35$ (-1,-4) dB TZI3	so zasklením 6-16Ar-4
	$R_W = 37$ (-1,-4) dB TZI3	so zasklením 10-14Ar-4
	$R_W = 38$ (-1,-4) dB TZI3	so zasklením 10-16Ar-6
	$R_W = 40$ (-1,-4) dB TZI4	so zasklením 8-16Ar-StratophoneTOP44.2
	$R_W = 43$ (-2,-4) dB TZI4	so zasklením Stratophone66.2-20Ar-StratophoneTOP44.2
Súčiniteľ prechodu tepla	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 0,95$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 0,88$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
	$U_d = 0,81$ W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
Svetelná priepustnosť	0,82	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	so zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,80	so zasklením 6-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	so zasklením 8-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	so zasklením 8-16-8 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,77	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	so zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	so zasklením 6-16-4-16-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,72	so zasklením 6-16-6-14-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
0,71	so zasklením 8-14-6-12-8 $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K	
Solárny faktor	0,64	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	so zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	so zasklením 6-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,62	so zasklením 8-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,61	so zasklením 8-16-8 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,57	so zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,52	so zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,51	so zasklením 6-16-4-16-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
	0,51	so zasklením 6-16-6-14-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K
0,50	so zasklením 8-14-6-12-8 $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K	
Prievzdušnosť	4	

 Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

V Prievidzi dňa 17.3.2026



 Ing. Štefan Jendrál  
 konateľ