

Výrobca: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČ: 284 36 024, Česká republika

Parametr	Hliníkové zdvižne-posuvné dvere, typ HS PORTAL SLIM, systém AA3572	
Zaťaženie vetrom	C2 / B3	
Vodotesnosť	7A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla $U_g$	Ud = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 0,99 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 0,96 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 0,91 W/m <sup>2</sup> .K	so zasklením Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
Svetelná priepustnosť	0,82	se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,81	se zasklením 6-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,80	se zasklením 6-16-6 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	se zasklením 8-16-6 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,79	se zasklením 8-16-8 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,77	se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0,71	se zasklením 8-16-6-16-8 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	0,74	se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,73	se zasklením 6-18-4-18-6 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,72	se zasklením 6-18-6-18-6 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
Solárny faktor	0,64	se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	se zasklením 6-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,63	se zasklením 6-16-6 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,62	se zasklením 8-16-6 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,61	se zasklením 8-16-8 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K
	0,57	se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K
	0,50	se zasklením 8-16-6-16-8 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K
	0,52	se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,51	se zasklením 6-18-4-18-6 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
	0,51	se zasklením 6-18-6-18-6 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K
Prievzdušnosť	4	

Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Lázních Toušeň dňa 1.3.2018



Ing. Jiří Korbelař  
manažer technického vývoje