

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

Vlastnost	Plastové zdvižně posuvné dveře, systém HS Portal EVO	
	schéma A	schéma C
Zatížení větrem	C1 / B2	C2/B2
Vodotěsnost	7A	9A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	$R_W = 32$ (-1,-4) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4	
	$R_W = 35$ (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 6-16Ar-4	
	$R_W = 37$ (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 10-14Ar-4	
	$R_W = 38$ (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 10-16Ar-6	
	$R_W = 40$ (-1,-4) dB TZI4 se zasklením 8-16Ar-StratophoneTOP44.2	
	$R_W = 43$ (-2,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2-20Ar-StratophoneTOP44.2	
Součinitel prostupu tepla oknem $U_w$	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K se zasklením $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> .K se zasklením $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 0,95$ W/m <sup>2</sup> .K se zasklením $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 0,88$ W/m <sup>2</sup> .K se zasklením $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K	
	$U_d = 0,81$ W/m <sup>2</sup> .K se zasklením $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,81 se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,80 se zasklením 6-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,79 se zasklením 8-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,79 se zasklením 8-16-8 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,77 se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,73 se zasklením 6-16-4-16-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,72 se zasklením 6-16-6-14-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K	
0,71 se zasklením 8-14-6-12-8 $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K		
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,63 se zasklením 6-16-4 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,63 se zasklením 6-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,62 se zasklením 8-16-6 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,61 se zasklením 8-16-8 $U_g = 1,1$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,57 se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4 $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 se zasklením 6-16-4-16-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K	
	0,51 se zasklením 6-16-6-14-6 $U_g = 0,6$ W/m <sup>2</sup> .K	
0,50 se zasklením 8-14-6-12-8 $U_g = 0,7$ W/m <sup>2</sup> .K		
Průvzdušnost	4	

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Lázních Toušeň dne 12.2.2019



Ing. Jiří Korbelař  
manažer technického vývoje