

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

Vlastnost	Hliníkové zdvižně-posuvné dveře, typ HS PORTAL SLIM, systém AA3572	
Zatížení větrem	C2 / B3	
Vodotěsnost	7A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R_w	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	Ud = 1,4 W/m ² .K	se zasklením Ug = 1,1 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,4 W/m ² .K	se zasklením Ug = 1,1 W/m ² .K (SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 1,4 W/m ² .K	se zasklením Ug = 1,0 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,3 W/m ² .K	se zasklením Ug = 1,0 W/m ² .K (SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 1,1 W/m ² .K	se zasklením Ug = 0,7 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,0 W/m ² .K	se zasklením Ug = 0,7 W/m ² .K (SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 0,99 W/m ² .K	se zasklením Ug = 0,6 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 0,96 W/m ² .K	se zasklením Ug = 0,6 W/m ² .K (SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 0,91 W/m ² .K	se zasklením Ug = 0,5 W/m ² .K (TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,81 se zasklením 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,80 se zasklením 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,79 se zasklením 8-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,79 se zasklením 8-16-8	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,77 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,71 se zasklením 8-16-6-16-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73 se zasklením 6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
0,72 se zasklením 6-18-6-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,63 se zasklením 6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,63 se zasklením 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,62 se zasklením 8-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,61 se zasklením 8-16-8	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,57 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,50 se zasklením 8-16-6-16-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52 se zasklením 6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
0,51 se zasklením 6-18-6-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Průvzdušnost	4	

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

V Lázních Toušeň dne 17.5.2019



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje