

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 STANDARD, systém AA3572			
Zatížení větrem	B2			
Vodotěsnost	4A			
Nebezpečné látky	neobsahuje			
Vzduchová neprůzvučnost R_w	NPD			
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	Ud = 1,6 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² .K	(TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,5 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² .K	(SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 1,5 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 1,0 W/m ² .K	(TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,5 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 1,0 W/m ² .K	(SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 1,2 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 0,7 W/m ² .K	(TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,2 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 0,7 W/m ² .K	(SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 1,1 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 0,6 W/m ² .K	(TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
	Ud = 1,1 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 0,6 W/m ² .K	(SWISSPACER Ultimate)
	Ud = 1,1 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² .K	(TGI Spacer M, Chromatech Ultra F)
Ud = 1,0 W/m ² .K	se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² .K	(SWISSPACER Ultimate)	
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením	4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,81	se zasklením	6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,80	se zasklením	6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,79	se zasklením	8-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,79	se zasklením	8-16-8	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,77	se zasklením	4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2.K$
	0,71	se zasklením	8-16-6-16-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2.K$
	0,74	se zasklením	4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$
	0,73	se zasklením	6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$
	0,72	se zasklením	6-18-6-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$
Solární faktor	0,64	se zasklením	4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,63	se zasklením	6-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,63	se zasklením	6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,62	se zasklením	8-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,61	se zasklením	8-16-8	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2.K$
	0,57	se zasklením	4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2.K$
	0,50	se zasklením	8-16-6-16-8	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2.K$
	0,52	se zasklením	4-18-4-18-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$
	0,51	se zasklením	6-18-4-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$
	0,51	se zasklením	6-18-6-18-6	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$
Průzvučnost	4			

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

V Lázních Toušeň dne 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje