

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

Vlastnost	Dřevěné zdvižně posuvné dveře, typ HS PORTAL, systém HS78	
	S JEDNÍM POSUVNÝM KŘÍDLEM	S VÍCE POSUVNÝMI KŘÍDLY
Zatížení větrem	C2 / B3	
Vodotěsnost	9A	5A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Součinitel prostupu tepla	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,96 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,89 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	$U_d = 0,82 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,77 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,79 se zasklením 6-18-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,78 se zasklením 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,77 se zasklením 8-14-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,73 se zasklením 6-14-4-14-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,72 se zasklením 6-12-6-12-6	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,71 se zasklením 8-12-6-12-6	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
0,74 se zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (krypton)	
0,75 se zasklením 4-16-4-16-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,57 se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,61 se zasklením 6-18-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,61 se zasklením 6-16-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,59 se zasklením 8-14-6	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,53 se zasklením 4-16-4-16-4	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,53 se zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52 se zasklením 6-14-4-14-6	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,51 se zasklením 6-12-6-12-6	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,50 se zasklením 8-12-6-12-6	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
0,53 se zasklením 4-12-4-12-4	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (krypton)	
0,64 se zasklením 4-16-4-16-4	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (Clearvision + 2x iplus LS)	
Průvzdušnost	4	

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

V Lázních Toušeň dne 1.4.2019



 Ing. Jiří Korbělář
manažér technického vývoje