

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

Vlastnosti	Plastové vchodové dveře, typ OMEGA, prosklené, poloprosklené nebo plné	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C3	C3
Vodotěsnost	6A	4A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U <sub>d</sub>	U <sub>d</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>d</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>d</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>d</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> .K s bílou PUR deskou tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,26 W/m <sup>2</sup> .K	
	U <sub>d</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K s PUR deskou typ-B tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K	
	U <sub>d</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K s barevnou PUR deskou tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,15 W/m <sup>2</sup> .K	
	U <sub>d</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K s PUR deskou tloušťky 40mm U <sub>v</sub> = 0,63 W/m <sup>2</sup> .K	
	U <sub>d</sub> = 1,4-1,6 W/m <sup>2</sup> .K s bílou výplní VPTREND tloušťky 24mm U <sub>v</sub> = 1,3-1,6 W/m <sup>2</sup> .K	
	U <sub>d</sub> = 1,2-1,3 W/m <sup>2</sup> .K s bílou výplní VPTREND tloušťky 39mm U <sub>v</sub> = 0,83-1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4 U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 se zasklením 4-14-4-14-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 se zasklením 4-12-4-12-4 U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 se zasklením 4-14-4-14-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
Průvzdušnost	4	2

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