

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

Vlastnost	Plastová okna a balkónové dveře, typ PRIMA		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkónové dveře
Zatížení větrem	C3	C4	C4
Vodotěsnost	E ₉₀₀	8A	E ₉₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	R _W = 33 (-2,-5) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
	R _W = 37 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením 6-16Ar-4		
	R _W = 38 (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 8-16Ar-4		
	R _W = 39 (-1,-4) dB TZI3 se zasklením Stratophone8,8-18Ar-4		
	R _W = 40 (0,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone8,8-18Ar-6		
	R _W = 41 (0,-3) dB TZI4 se zasklením 10-18Ar-Stratophone8,8		
	R _W = 44 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone12,8-18Ar-Stratophone8,8		
	R _W = 34 (-2,-6) dB TZI2 se zasklením 4-14Ar-4-14Ar-4		
	R _W = 37 (-1,-4) dB TZI3 se zasklením 6-14Ar-4-12Ar-4		
	R _W = 39 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením 8-12Ar-4-12Ar-4		
Součinitel prostupu tepla oknem U _w	R _W = 40 (0,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone8,8-12Ar-4-12Ar-4		
	U _w = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, (hodnota zjištěná měřením)		
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, (hodnota zjištěná výpočtem)		
	U _w = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, (hodnota zjištěná výpočtem)		
	U _w = 0,99 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, (hodnota zjištěná výpočtem)		
Světelný činitel prostupu	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, (hodnota zjištěná výpočtem)		
	0,82 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K		
	0,77 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K		
Solární faktor	0,74 se zasklením 4-14-4-14-4 U _g = 0,6 W/m ² .K		
	0,64 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K		
	0,57 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K		
Průzvučnost	0,52 se zasklením 4-14-4-14-4 U _g = 0,6 W/m ² .K		
	4		

 Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

V Lázních Toušeň dne 1.1.2021



 Ing. Jiří Korbelař
 manažer technického vývoje