

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

Vlastnost	Plastová okna a balkónové dveře, typ KOMFORT EVO, DESIGN EVO, STYLE EVO		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkónové dveře
Zatížení větrem	CE <sub>2800</sub> /BE <sub>2800</sub>	CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>	C4/B4
Vodotěsnost	E <sub>1050</sub>	E <sub>750</sub>	E <sub>1050</sub>
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	R <sub>W</sub> = 33 (-1,-5) dB	TZI2 se zasklením 4-16Ar-4	
	R <sub>W</sub> = 37 (-2,-5) dB	TZI3 se zasklením 6-18Ar-4	
	R <sub>W</sub> = 38 (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením 8-16Ar-4	
	R <sub>W</sub> = 40 (-1,-5) dB	TZI4 se zasklením 8,8Stratophone-18Ar-4	
	R <sub>W</sub> = 41 (-2,-6) dB	TZI4 se zasklením 8,8Stratophone-16Ar-6	
	R <sub>W</sub> = 42 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením 8,8Stratophone-16Ar-8	
	R <sub>W</sub> = 44 (-1,-5) dB	TZI4 se zasklením 12,8Stratophone-18Ar-Stratophone8,8	
	R <sub>W</sub> = 34 (-1,-6) dB	TZI2 se zasklením 4-18Ar-4-18Ar-4	
	R <sub>W</sub> = 37 (-1,-5) dB	TZI3 se zasklením 6-18Ar-4-16Ar-4	
	R <sub>W</sub> = 39 (-1,-4) dB	TZI3 se zasklením 8-16Ar-4-16Ar-4	
	R <sub>W</sub> = 41 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením 8,8Stratophone-16Ar-4-14Ar-4	
	R <sub>W</sub> = 42 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením 8,8Stratophone-14Ar-4-14Ar-6	
R <sub>W</sub> = 44 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením 8,8Stratophone-12Ar-6-12Ar-8,8Stratophone		
Součinitel prostupu tepla oknem U <sub>w</sub>	U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, SWISSPACER V, U	
	U <sub>w</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, TGI	
	U <sub>w</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, SWISSPACER V, U	
	U <sub>w</sub> = 0,84 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, SWISSPACER V, U	
	U <sub>w</sub> = 0,78 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, SWISSPACER V, U	
U <sub>w</sub> = 0,71 W/m <sup>2</sup> .K	se zasklením U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K, TGI, SWISSPACER V, U		
Světelný činitel prostupu	0,82	se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,77	se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (Clearlite + 2x TOP)	
	0,77	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (2x ECLAZ)	
	0,75	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (Clearlite + 2x iplus LS)	
0,75	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (Clearvision + 2x iplus LS)		
Solární faktor	0,64	se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,57	se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,53	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (Clearlite + 2x TOP)	
	0,60	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K (2x ECLAZ)	
	0,62	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (Clearlite + 2x iplus LS)	
0,65	se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K (Clearvision + 2x iplus LS)		
Průvzdušnost	4	4	4

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

V Lázních Toušeň dne 1.3.2019



Ing. Jiří Korbelář  
manažer technického vývoje