

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

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV84		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	CE <sub>3200</sub> /BE <sub>3200</sub>	CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>	CE <sub>2400</sub> /BE <sub>2400</sub>
Vodotěsnost	E <sub>2700</sub>	E <sub>1650</sub>	E <sub>2700</sub>
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost R <sub>w</sub> Třída zvukové izolace TZI	R <sub>w</sub> = 33 (-2,-4) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 36 (-1,-3) dB TZI3 se zasklením 6-16Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 37 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením Stratobel44.2 - 16Ar - 4		
	R <sub>w</sub> = 39 (-2,-4) dB TZI3 se zasklením 10-20Ar-4		
	R <sub>w</sub> = 40 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - 4		
	R <sub>w</sub> = 41 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - 6		
	R <sub>w</sub> = 41 (-1,-3) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - 8		
	R <sub>w</sub> = 42 (-2,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2 - 16Ar - PTN8		
	R <sub>w</sub> = 44 (-1,-3) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2 - 18Ar - Stratophone44.2		
	R <sub>w</sub> = 34 (-2,-5) dB TZI2 se zasklením 4-12Ar-4-12Ar-4		
R <sub>w</sub> = 39 (-2,-3) dB TZI3 se zasklením 8-12Ar-4-12Ar-6			
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,		
	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		
	U <sub>w</sub> = 0,87 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K		
	U <sub>w</sub> = 0,80 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K		
	U <sub>w</sub> = 0,73 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K		
Světelný činitel prostupů	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 4-12-4-12-4 U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 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		
	0,57 se zasklením 4-16-4 U <sub>g</sub> = 1,0 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 4-16-4-16-4 U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K		
	0,52 se zasklením 4-18-4-18-4 U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K		
Průvzdušnost	4	4	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