

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

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV94		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	CE ₃₂₀₀ /BE ₃₂₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀
Vodotěsnost	E ₃₀₀₀	E ₁₅₀₀	E ₃₀₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost R _w Třída zvukové izolace TZI	R _w = 33 (-2,-4) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
	R _w = 36 (-1,-3) dB TZI3 se zasklením 6-16Ar-4		
	R _w = 37 (-2,-5) dB TZI3 se zasklením Stratobel44.2-16Ar-4		
	R _w = 39 (-2,-4) dB TZI3 se zasklením 10-20Ar-4		
	R _w = 40 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2-16Ar-4		
	R _w = 41 (-1,-3) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2-16Ar-8		
	R _w = 42 (-2,-4) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2-16Ar-8		
	R _w = 44 (-1,-3) dB TZI4 se zasklením Stratophone66.2-18Ar-Stratophone44.2		
	R _w = 46 (-1,-3) dB TZI5 se zasklením Stratophone88.2-24Ar-Stratophone44.2		
	R _w = 34 (-2,-5) dB TZI2 se zasklením 4-12Ar-4-12Ar-4		
	R _w = 39 (-2,-3) dB TZI3 se zasklením 8-12Ar-4-12Ar-6		
	R _w = 43 (-2,-5) dB TZI4 se zasklením Stratophone44.2-18Ar-4-18Ar-6		
	R _w = 45 (-1,-4) dB TZI5 se zasklením Stratophone44.2-18Ar-4-16Ar-Stratophone44.2		
R _w = 45 (-1,-3) dB TZI5 se zasklením Stratophone66.2-14Ar-4-14Ar-Stratophone44.2			
Součinitel prostupu tepla oknem U _w	U _w = 1,1 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 1,0 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,83 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,77 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
	U _w = 0,70 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, TGI, Chromatech Ultra		
Světelný činitel prostupu	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K		
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K		
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K		
	0,65 se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,4 W/m ² .K (iplus1.0-iplus1.0+Kr)		
Solární faktor	0,53 se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K		
	0,53 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K		
	0,53 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K		
	0,43 se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,4 W/m ² .K (iplus1.0-iplus1.0+Kr)		
Průvzdušnost	4	4	4

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

V Lázních Toušeň dne 3.5.2019



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje