

Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 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		
Unosnost 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 - PTN4	
	R _w = 39 (-2,-4) dB	TZI3 se zasklením 10-20Ar-4	
	R _w = 40 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN4	
	R _w = 41 (-1,-4) dB	TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN6	
	R _w = 41 (-1,-3) dB	TZI4 se zasklením Stratophone44.2 - 16Ar - PTN8	
	R _w = 42 (-2,-4) dB	TZI4 se zasklením Stratophone66.2 - 16Ar - PTN8	
	R _w = 44 (-1,-3) dB	TZI4 se zasklením Stratophone66.2 - 18Ar - StratophonePTN44.2	
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, ChromatecPlus	
	U _w = 1,0 W/m ² .K	se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, TGI	
	U _w = 1,0 W/m ² .K	se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, ChromatecPlus	
	U _w = 0,83 W/m ² .K	se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, TGI	
	U _w = 0,86 W/m ² .K	se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, ChromatecPlus	
	U _w = 0,77 W/m ² .K	se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, TGI	
	U _w = 0,79 W/m ² .K	se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, ChromatecPlus	
	U _w = 0,70 W/m ² .K	se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, TGI	
	U _w = 0,73 W/m ² .K	se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, ChromatecPlus	
	U _w = 0,63 W/m ² .K	se zasklením U _g = 0,4 W/m ² .K, TGI	
U _w = 0,66 W/m ² .K	se zasklením U _g = 0,4 W/m ² .K, ChromatecPlus		
Světelný činitel prostupu	0,69 se zasklením 4-16-4-16-4	U _g = 0,6 W/m ² .K	
	0,55 se zasklením 4-16-4-16-4	U _g = 0,5 W/m ² .K	
Solární faktor	0,47 se zasklením 4-16-4-16-4	U _g = 0,6 W/m ² .K	
	0,35 se zasklením 4-16-4-16-4	U _g = 0,5 W/m ² .K	
Průvzdušnost	4	4	4

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

V Praze dne 18.5.2012

 Ing. Milena Tomčíková
 produktový manažér

