

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

Parametr	Drevená okná a balkónové dvere, typ IV94		
	jednokrídlové okno	dvojkřídlové okno	balkónové dvere
Zaťaženie vetrom	CE ₃₂₀₀ /BE ₃₂₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀	CE ₂₄₀₀ /BE ₂₄₀₀
Vodotěsnosť	E ₃₀₀₀	E ₁₅₀₀	E ₃₀₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnosť bezp.vyb.	350 N splnené bez poškodenia		
Akustické vlastnosti	Rw = 33 (-2,-4) dB TZI2 so zasklením 4-16Ar-4		
	Rw = 36 (-1,-3) dB TZI3 so zasklením 6-16Ar-4		
	Rw = 37 (-2,-5) dB TZI3 so zasklením Stratobel44.2-16Ar-4		
	Rw = 39 (-2,-4) dB TZI3 so zasklením 10-20Ar-4		
	Rw = 40 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením Stratophone44.2-16Ar-4		
	Rw = 41 (-1,-4) dB TZI4 so zasklením Stratophone44.2-16Ar-6		
	Rw = 41 (-1,-3) dB TZI4 so zasklením Stratophone44.2-16Ar-8		
	Rw = 42 (-2,-4) dB TZI4 so zasklením Stratophone66.2-16Ar-8		
	Rw = 44 (-1,-3) dB TZI4 so zasklením Stratophone66.2-18Ar-Stratophone44.2		
	Rw = 46 (-1,-3) dB TZI5 so zasklením Stratophone88.2-24Ar-Stratophone44.2		
	Rw = 34 (-2,-5) dB TZI2 so zasklením 4-12Ar-4-12Ar-4		
	Rw = 39 (-2,-3) dB TZI3 so zasklením 8-12Ar-4-12Ar-6		
	Rw = 43 (-2,-5) dB TZI4 so zasklením Stratophone44.2-18Ar-4-18Ar-6		
	Rw = 45 (-1,-4) dB TZI5 so zasklením Stratophone44.2-18Ar-4-16Ar-Stratophone44.2		
Rw = 45 (-1,-3) dB TZI5 so zasklením Stratophone66.2-14Ar-4-14Ar-Stratophone44.2			
Súčiniteľ prechodu tepla	Uw = 1,1 W/m2.K so zasklením Ug = 1,1 W/m2.K		
	Uw = 1,0 W/m2.K so zasklením Ug = 1,0 W/m2.K		
	Uw = 0,83 W/m2.K so zasklením Ug = 0,7 W/m2.K		
	Uw = 0,77 W/m2.K so zasklením Ug = 0,6 W/m2.K		
	Uw = 0,70 W/m2.K so zasklením Ug = 0,5 W/m2.K		
	Uw = 0,63 W/m2.K so zasklením Ug = 0,4 W/m2.K		
Svetelná priepustnosť	0,74 so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m2.K		
	0,74 so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m2.K		
	0,74 so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K		
	0,65 so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,4 W/m2.K (iplus1.0-iplus1.0+Krypton)		
	0,52 so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m2.K		
Solárny faktor	0,52 so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m2.K		
	0,52 so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m2.K		
	0,43 so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,4 W/m2.K (iplus1.0-iplus1.0+Krypton)		
	0,43 so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,4 W/m2.K (iplus1.0-iplus1.0+Krypton)		
Prievzdušnosť	4	4	4

Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

V Lázních Toušeň dňa 1.1.2021


 Ing. Jiří Korbelař
 manažer technického vývoje