

Vlastnost	Dřevěná špaletová okna a balkónové dveře (ANTIK)		
	dvoukřídlové okno	trojkřídlové okno	balkónové dveře
Zatížení větrem	<b>C5/B5</b>	<b>C4/B4</b>	<b>E<sub>2400</sub></b>
Vodotěsnost	<b>E<sub>750</sub></b>	<b>E<sub>750</sub></b>	<b>4A</b>
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	<b>R<sub>w</sub> = 43 (-2,-6) dB</b> TZI4 se zasklením 4-12Ar-4 + 4		
	<b>R<sub>w</sub> = 44 (-2,-7) dB</b> TZI4 se zasklením 4-12Ar-4 + 6		
Součinitel prostupu tepla oknem	<b>U<sub>w</sub> = 0,96 W/m<sup>2</sup>.K</b> se zasklením 4-12Ar-4LowE1,1 + 4		
Světelný činitel prostupu	<b>0,72</b> se zasklením 4-12Ar-4LowE1,1 + 4		
Solární faktor	<b>0,59</b> se zasklením 4-12Ar-4LowE1,1 + 4		
Průvzdušnost	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

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

V Lázních Toušeň dne 1.4.2019



Ing. Jiří Korbelař  
manažer technického vývoje