



Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV68  
EN 14351-1:2006 + A2:2016  
Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti



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

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV68		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	C5/B5	C4/B4	C4/B4
Vodotěsnost	E <sub>1050</sub>	E <sub>1200</sub>	E <sub>1050</sub>
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	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		
Součinitel prostupu tepla oknem	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K		
	U <sub>w</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K		
Světelný činitel prostupu	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		
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		
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