

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

Vlastnost	Plastová okna a balkonové dveře, typ PASIV		
	jednokřídlové okno	dvojkřídlové okno	balkonové dveře
Zatížení větrem	C4	C4	C3
Vodotěsnost	E ₉₀₀	E ₉₀₀	E ₉₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	350 N splněno bez poškození		
Vzduchová neprůzvučnost	R _W = 33 (-1,-5) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4		
	R _W = 34 (-2,-5) dB TZI2 se zasklením 4-16Ar-4-16Ar-4		
	R _W = 40 (-1,-4) dB TZI4 se zasklením VSG(acoustic)442-24Ar-8		
	R _W = 47 (-1,-3) dB TZI5 se zasklením VSG(acoustic)662-20Ar-VSG(acoustic)442		
Součinitel prostupu tepla oknem U _w	U _w = 1,14 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, TGI (hodnota zjištěná měřením)		
	U _w = 0,6 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, TGI (hodnota zjištěná měřením)		
	U _w = 1,1 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, TGI (hodnota zjištěná výpočtem)		
	U _w = 1,1 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, TGI (hodnota zjištěná výpočtem)		
	U _w = 0,85 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, TGI (hodnota zjištěná výpočtem)		
	U _w = 0,78 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, TGI (hodnota zjištěná výpočtem)		
	U _w = 0,72 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, TGI (hodnota zjištěná výpočtem)		
Světelný činitel prostupu	0,78 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K Planibel TopN+		
	0,70 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K Planibel Top 1.0		
	0,75 se zasklením VSG(acoustic)442-24Ar-8 U _g = 1,2 W/m ² .K Planibel TopN+		
	0,71 se zasklením VSG(acoustic)662-24Ar-VSG(acoustic)442 U _g = 1,2 W/m ² .K Planibel TopN+		
	0,69 se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K Planibel TopN+ - Planibel TopN+		
	0,69 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K Planibel TopN+ - Planibel TopN+		
	0,69 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K Planibel TopN+ - Planibel TopN+		
	0,72 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K iPlusTop1,1 - iPlusTop1,1		
Solární faktor	0,61 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K Planibel TopN+		
	0,50 se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K Planibel TopN+		
	0,53 se zasklením VSG(acoustic)442-24Ar-8 U _g = 1,2 W/m ² .K Planibel TopN+		
	0,45 se zasklením VSG(acoustic)662-24Ar-VSG(acoustic)442 U _g = 1,2 W/m ² .K Planibel TopN+		
	0,47 se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K Planibel TopN+ - Planibel TopN+		
	0,47 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K Planibel TopN+ - Planibel TopN+		
	0,47 se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K Planibel TopN+ - Planibel TopN+		
	0,51 se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K iPlusTop1.1 - iPlusTop1.1		
Průvzdušnost	4	4	4

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

V Lázních Toušeň dne 1.10.2014



Ing. Milena Tomčíková
produktový manažer