

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

Vlastnost	Hliníková okna a balkónové dveře, typ METALIC EXCLUSIVE	
	jednokřídlové okno/BD	dvojkřídlové okno/BD
Zatížení větrem	C4/B4	C2/B2
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀	8A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezp. zařízení	350 N spiněno bez poškození	
Vzduchová neprůzvučnost	R _W = 33 (-1,-5) dB TZ12 se zasklením 4-16Ar-4	
	R _W = 39 (-2,-5) dB TZ13 se zasklením 10-16Ar-4	
	R _W = 44 (-1,-4) dB TZ14 se zasklením 8,8 mm stratophone(Low-e 1,1)442 + 16 mm Argon + 10 mm float	
	R _W = 46 (0,-2) dB TZ15 se zasklením 12,8 mm stratoph(Low-e 1,1)662+24 mm Argon+10,8 mm stratoph	
Součinitel prostupu tepla	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,0 W/m ² K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,0
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6 mm float + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 10 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,4 mm stratobel331 + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,4 mm stratobel331 + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,8 mm stratobel332 + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,8 mm stratobel332 + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 8,8 mm stratophone(Low-e 1,1)442 + 16 mm Argon + 10 mm float
	U _w = 1,3 W/m ² .K se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 12,8 mm stratoph(Low-e 1,1)662 + 24 mm Argon + 10,8 mm stratoph552
	U _w = 0,99 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,6 W/m ² K 4mm Low-e 1,1 + 16mm Arg + 4mm float + 16mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 4mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	U _w = 0,99 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,6 W/m ² K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 6mm Low-e 1,1
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 4mm Clearvision + 18mmArg+4mmplusLS + 18mmArg+4mmplusLS
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,4stratobel(Low-e 1,1)331 + 18Arg + 4float + 18Arg + 4Low-e 1,1
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,4stratobel(Low-e 1,1)331 + 18Arg + 4float + 18Arg + 6Low-e 1,1
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,8stratobel(Low-e 1,1)332 + 18Arg + 4float + 18Arg + 4Low-e 1,1
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,8stratobel(Low-e 1,1)332 + 18Arg + 4float + 18Arg + 6Low-e 1,1
Světelní činitel prostupu	T _v = 0,78 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,70 se zasklením	Ug = 1,0 W/m ² K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,0
	T _v = 0,78 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,77 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6 mm float + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,76 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 10 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,78 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,4 mm stratobel331 + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,77 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,4 mm stratobel331 + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,78 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,8 mm stratobel332 + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,77 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,8 mm stratobel332 + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,74 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 8,8 mm stratophone(Low-e 1,1)442 + 16 mm Argon + 10 mm float
	T _v = 0,72 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 12,8 mm stratoph(Low-e 1,1)662 + 24 mm Argon + 10,8 mm stratoph552
	T _v = 0,69 se zasklením	Ug = 0,6 W/m ² K 4mm Low-e 1,1 + 16mm Arg + 4mm float + 16mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	T _v = 0,66 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 4mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	T _v = 0,68 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	T _v = 0,67 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 6mm Low-e 1,1
	T _v = 0,75 se zasklením	Ug = 0,6 W/m ² K 4mm Clearvision + 18mmArg+4mmplusLS + 18mmArg+4mmplusLS
	T _v = 0,68 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,4stratobel(Low-e 1,1)331 + 18Arg + 4float + 18Arg + 4Low-e 1,1
	T _v = 0,67 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,4stratobel(Low-e 1,1)331 + 18Arg + 4float + 18Arg + 6Low-e 1,1
	T _v = 0,68 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,8stratobel(Low-e 1,1)332 + 18Arg + 4float + 18Arg + 4Low-e 1,1
	T _v = 0,67 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,8stratobel(Low-e 1,1)332 + 18Arg + 4float + 18Arg + 6Low-e 1,1
Solární faktor	g = 0,60 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,50 se zasklením	Ug = 1,0 W/m ² K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,0
	g = 0,59 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,59 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6 mm float + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	g = 0,55 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 10 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,56 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,4 mm stratobel331 + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,56 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,4 mm stratobel331 + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	g = 0,55 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,8 mm stratobel332 + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,55 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 6,8 mm stratobel332 + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	g = 0,50 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 8,8 mm stratophone(Low-e 1,1)442 + 16 mm Argon + 10 mm float
	g = 0,47 se zasklením	Ug = 1,1 W/m ² K 12,8 mm stratoph(Low-e 1,1)662 + 24 mm Argon + 10,8 mm stratoph552
	g = 0,47 se zasklením	Ug = 0,6 W/m ² K 4mm Low-e 1,1 + 16mm Arg + 4mm float + 16mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	g = 0,47 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 4mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	g = 0,46 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	g = 0,46 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 6mm Low-e 1,1
	g = 0,64 se zasklením	Ug = 0,6 W/m ² K 4mm Clearvision + 18mmArg+4mmplusLS + 18mmArg+4mmplusLS
	g = 0,44 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,4stratobel(Low-e 1,1)331 + 18Arg + 4float + 18Arg + 4Low-e 1,1
	g = 0,44 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,4stratobel(Low-e 1,1)331 + 18Arg + 4float + 18Arg + 6Low-e 1,1
	g = 0,44 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,8stratobel(Low-e 1,1)332 + 18Arg + 4float + 18Arg + 4Low-e 1,1
	g = 0,44 se zasklením	Ug = 0,5 W/m ² K 6,8stratobel(Low-e 1,1)332 + 18Arg + 4float + 18Arg + 6Low-e 1,1
Průvzdúšnost	4	4

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