

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 splněno bez poškození	
Vzduchová neprůzvučnost	R _w = 33 (-1,-5) dB TZI2	se zasklením 4-16Ar-4
	R _w = 39 (-2,-5) dB TZI3	se zasklením 10-16Ar-4
	R _w = 44 (-1,-4) dB TZI4	se zasklením 8,8 mm stratophone(Low-e 1,1)442 + 16 mm Argon + 10 mm float
	R _w = 46 (0,-2) dB TZI5	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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 0,5 W/m ² .K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	U _g = 0,5 W/m ² .K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 6mm Low-e 1,1
	U _w = 0,99 W/m ² .K se zasklením	U _g = 0,6 W/m ² .K 4mm Clearvision + 18mmArg+4mmiplusLS + 18mmArg+4mmiplusLS
	U _w = 0,92 W/m ² .K se zasklením	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 0,5 W/m ² .K 6,8stratobel(Low-e 1,1)332 + 18Arg + 4float + 18Arg + 6Low-e 1,1
Světelný činitel prostupu	T _v = 0,78 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,70 se zasklením	U _g = 1,0 W/m ² .K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,0
	T _v = 0,78 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 6 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,77 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 6 mm float + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,76 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 10 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	T _v = 0,78 se zasklením	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 0,6 W/m ² .K 4mm Low-e 1,1 + 16mm Arg + 4mm float + 16mm Arg + 4mm Low-e 1,1
	T _v = 0,69 se zasklením	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 0,5 W/m ² .K 6mm Low-e 1,1 + 18mm Arg + 4mm float + 18mm Arg + 6mm Low-e 1,1
	T _v = 0,68 se zasklením	U _g = 0,6 W/m ² .K 4mm Clearvision + 18mmArg+4mmiplusLS + 18mmArg+4mmiplusLS
T _v = 0,68 se zasklením	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 1,1 W/m ² .K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,50 se zasklením	U _g = 1,0 W/m ² .K 4 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,0
	g = 0,59 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 6 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,59 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 6 mm float + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	g = 0,55 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 10 mm float + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,56 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 6,4 mm stratobel331 + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,56 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 6,4 mm stratobel331 + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	g = 0,55 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 6,8 mm stratobel332 + 16 mm Argon + 4 mm Low-e 1,1
	g = 0,55 se zasklením	U _g = 1,1 W/m ² .K 6,8 mm stratobel332 + 16 mm Argon + 6 mm Low-e 1,1
	g = 0,50 se zasklením	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 0,6 W/m ² .K 4mm Clearvision + 18mmArg+4mmiplusLS + 18mmArg+4mmiplusLS
g = 0,44 se zasklením	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 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	U _g = 0,5 W/m ² .K 6,8stratobel(Low-e 1,1)332 + 18Arg + 4float + 18Arg + 6Low-e 1,1	
Průvzdušnost	4	4

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