

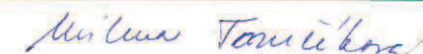
Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČO: 284 36 024, Česká republika

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV84 StandardTermo			
	jednokřídlové okno dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	jednokřídlové balkonové dveře dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	dvoukřídlové okno dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1
Zatížení větrem	C4	C4	C5	CE ₂₄₀₀
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀	E ₁₀₅₀
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	U _W = 1,17 W/m ² .K	U _W = 0,82 W/m ² .K	U _W = 1,17 W/m ² .K	U _W = 1,17 W/m ² .K
Sv.činitel prostupu	0,78	0,69	0,78	0,78
Solární faktor	0,61	0,47	0,61	0,61
Průvzdušnost	4	4	4	4

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV84 StandardTermo			
	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6 Cr	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,5 Cr	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,4 Cr	jednokřídlové okno VSG-SF66.2-24-SF44.2-ARG
Zatížení větrem	C4	C4	C4	C4
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	R _W = 44 (-1; -3) dB TZI 4
Souč.prostupu tepla	U _W = 0,79 W/m ² .K	U _W = 0,72 W/m ² .K	U _W = 0,66 W/m ² .K	U _W = 1,2 W/m ² .K
Sv.činitel prostupu	0,69	0,55	0,55	0,71
Solární faktor	0,47	0,35	0,35	0,45
Průvzdušnost	4	4	4	4

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

V Praze dne 20.12.2010



Ing. Milena Tomčíková
 produktový manažér

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

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV84 StandardTermo		
	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6 TGI	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,5 TGI	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,4 TGI
Zatížení větrem	C4	C4	C4
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	U _w = 0,78 W/m ² .K	U _w = 0,72 W/m ² .K	U _w = 0,65 W/m ² .K
Sv.činitel prostupu	0,69	0,55	0,55
Solární faktor	0,47	0,35	0,35
Průvzdušnost	4	4	4

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV84 StandardTermo		
	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6 Swiss	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,5 Swiss	jednokřídlové okno trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,4 Swiss
Zatížení větrem	C4	C4	C4
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Únosnost bezp.zař.	splněno bez poškození	splněno bez poškození	splněno bez poškození
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	U _w = 0,76 W/m ² .K	U _w = 0,69W/m ² .K	U _w = 0,63 W/m ² .K
Sv.činitel prostupu	0,69	0,55	0,55
Solární faktor	0,47	0,35	0,35
Průvzdušnost	4	4	4

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

V Praze dne 20.12.2010

Milena Tomčíková
Ing. Milena Tomčíková
produktový manažér