

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

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV84TopTermo		
	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
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	$U_W = 0,76 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_W = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_W = 0,63 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
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 IV84TopTermo		
	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	$U_W = 0,76 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_W = 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_W = 0,63 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Sv.činitel prostupu	0,69	0,55	0,55
Solární faktor	0,47	0,35	0,35
Průvzdušnost	4	4	4

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

V Praze dne 20.12.2010

Milena Tomčíková

Ing. Milena Tomčíková
 produktový manažér



**Dřevěná okna a balkónové dveře, typ IV84 TopTermo
EN 14351-1:2006 + A1:2010**

Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti



10

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

Vlastnost	Dřevěná okna a balkonové dveře, typ IV84TopTermo			
	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	$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 0,68 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 0,61 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
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

Ing. Milena Tomčíková
produktový manažér