



Hliníková okna a balkónové dveře
EN 14351-1:2006 + A1:2010
Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.



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

Vlastnost	Hliníková okna a balkónové dveře, typ METALIC STANDARD			
	jednokřídlové okno/BD dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	jednokřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6	dvoukřídlové okno/BD dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	dvoukřídlové okno/BD trojsklo (4-16-4-16-4) Ug=0,6
Zatížení větrem	C4	C4	C2	C2
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀	E ₁₂₀₀	8A	8A
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	U _w = 1,4 W/m ² .K	U _w = 1,0 W/m ² .K	U _w = 1,4 W/m ² .K	U _w = 1,0 W/m ² .K
Sv.činitel prostupu	0,78	0,69	0,78	0,69
Solární faktor	0,61	0,47	0,61	0,47
Průvzdušnost	4	4	4	4

Vlastnost	Hliníková okna a balkónové dveře, typ METALIC STANDARD
	jednokřídlové okno/BD dvojsklo (10-16-4) Ug=1,1
Zatížení větrem	C4
Vodotěsnost	E ₁₂₀₀
Nebezpečné látky	neobsahuje
Vzduchová	Rw=39(-2,-5) 10-16-4
Souč.prostupu tepla	U _w = 1,3 W/m ² .K
Sv.činitel prostupu	0,76
Solární faktor	0,56
Průvzdušnost	4

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

V Praze dne 20.12.2010

Ing. Milena Tomčíková
produktový manažér