



**Plastové vchodové dveře
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	Plastové vchodové dveře, typ OMEGA, GAMA		
	1-kř dovnitř otev. dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	2-kř dovnitř otev. dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1	1-kř ven otev. dvojsklo (4-16-4) Ug=1,1
Zatížení větrem	C3	C3	C3
Vodotěsnost	7A/300	7A/300	4A/150
Nebezpečné látky	neobsahuje	neobsahuje	neobsahuje
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	NPD	NPD
Souč.prostupu tepla	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Sv.činitel prostupu	0,78	0,78	0,78
Solární faktor	0,61	0,61	0,61
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