



Dřevěné (vnější) vchodové dveře IV68
EN 14351-1:2006 + A1:2010

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



13

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

Vlastnost	Typ STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68		
	Typ DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68		
Zatížení větrem	C5 / C3 (jednokřídlové / dvoukřídlové)		
Vodotěsnost	2A		
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Vzduchová neprůzvučnost R_w	NPD		
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	se zasklením	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s výplní PUR 24	$U_p = 1,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře STANDARD 68, SMART 68, DESIGN 68, RD KLASIK 68
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s výplní PUR 34	$U_p = 0,79 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře STANDARD 68, DESIGN 68,
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s výplní PUR 42	$U_p = 0,79 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře LINIE 68, DESIGN 42, (uvedená hodnota je bez prosklení)
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	s dveřovkou 68mm	$U_p = 0,99 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře TREND 68, NOVODESIGN 68, (uvedená hodnota je bez prosklení)
Světelný činitel prostupu	0,78	se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,69	se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Solární faktor	0,61	se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
	0,52	se zasklením 4-16-4	$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
Průzvučnost	4 / 3 (jednokřídlové / dvoukřídlové)		

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

V Praze dne 18.12.2013

Ing. Milena Tomčíková
produktový manažer