



Dřevěné (vnější) vchodové dveře IV84
EN 14351-1:2006 + A2:2016
Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti



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

Vlastnost	DESIGN 84, RD KLASIK 84, NOVODESIGN 84	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	CE ₂₄₀₀	C3
Vodotěsnost	4A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R _w	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U _d	U _d = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,1 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _d = 1,2 W/m ² .K se zasklením U _g = 1,0 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _d = 0,98 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,7 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _d = 0,93 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,6 W/m ² .K, dveře DESIGN 84, RD KLASIK 84	
	U _d = 0,88 W/m ² .K se zasklením U _g = 0,5 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _d = 0,94 W/m ² .K s výplní PUR 34 U _p = 0,79 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
	U _d ≥ 0,94 W/m ² .K s výplní PUR 42 U _p = 0,79 W/m ² .K, dveře DESIGN 84 (uvedená hodnota je bez prosklení)	
	U _d = 0,88 W/m ² .K s výplní PUR 40 U _p = 0,66 W/m ² .K, dveře DESIGN 84, RD KLASIK 84	
	U _d = 0,82 W/m ² .K s výplní PUR 48 U _p = 0,55 W/m ² .K, dveře DESIGN 84	
Světelný činitel prostupu	U _d ≥ 0,85 W/m ² .K s dveřovkou 84mm U _p = 0,77 W/m ² .K, dveře NOVODESIGN 84 (uvedená hodnota je bez prosklení)	
	0,82	se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K
	0,77	se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K
	0,74	se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K
	0,74	se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K
Solární faktor	0,74	se zasklením 4-18-4-18-4 U _g = 0,5 W/m ² .K
	0,64	se zasklením 4-16-4 U _g = 1,1 W/m ² .K
	0,57	se zasklením 4-16-4 U _g = 1,0 W/m ² .K
	0,52	se zasklením 4-12-4-12-4 U _g = 0,7 W/m ² .K
	0,52	se zasklením 4-16-4-16-4 U _g = 0,6 W/m ² .K
Průzvučnost	4	3

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

V Lázních Toušeň dne 1.1.2021

Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje