



Drevené (vonkajšie) vchodové dvere IV84
EN 14351-1:2006 + A2:2016
Použitie: otvorové výplne do obvodových stien bez vlastností
požiarnej odolnosti a / alebo dymotesnosti



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

Parametr	DESIGN 84, RD KLASIK 84, NOVODESIGN 84	
	jednokřídlové dvere	dvojkřídlové dvere
Zaťaženie vetrom	CE ₂₄₀₀	C3
Vodotesnosť	4A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ prechodu tepla	Ud = 1,2 W/m ² .K	so zasklením Ug = 1,1 W/m ² .K, dvere DESIGN 84
	Ud = 1,2 W/m ² .K	so zasklením Ug = 1,0 W/m ² .K, dvere DESIGN 84
	Ud = 0,98 W/m ² .K	so zasklením Ug = 0,7 W/m ² .K, dvere DESIGN 84
	Ud = 0,93 W/m ² .K	so zasklením Ug = 0,6 W/m ² .K, dvere DESIGN 84, RD KLASIK 84
	Ud = 0,88 W/m ² .K	so zasklením Ug = 0,5 W/m ² .K, dvere DESIGN 84
	Ud = 0,94 W/m ² .K	s PUR doskou hrúbky 34mm Up = 0,79 W/m ² .K, dvere DESIGN 84
	Ud ≥ 0,94 W/m ² .K	s PUR doskou hrúbky 42mm Up = 0,79 W/m ² .K, dvere DESIGN 84 (bez presklenia)
	Ud = 0,88 W/m ² .K	s PUR doskou hrúbky 40mm Up = 0,66 W/m ² .K, dvere DESIGN 84, RD KLASIK 84
	Ud = 0,82 W/m ² .K	s PUR doskou hrúbky 48mm Up = 0,55 W/m ² .K, dvere DESIGN 84
	Ud ≥ 0,85 W/m ² .K	s dverovkou 84mm Up = 0,77 W/m ² .K, dvere NOVODESIGN 84 (bez presklenia)
Svetelná priepustnosť	0,82	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m ² .K
	0,77	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m ² .K
	0,74	so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K
	0,74	so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K
	0,74	so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m ² .K
Solárny faktor	0,64	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m ² .K
	0,57	so zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m ² .K
	0,52	so zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m ² .K
	0,52	so zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m ² .K
0,52	so zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m ² .K	
Prievzdušnosť	4	3

Radiačné vlastnosti špeciálnych skiel sú uvedené na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

V Lázních Toušeň dňa 1.1.2021

Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje