



Dřevohliníkové (vnější) vchodové dveře systém IV112 - profil DH94  
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

Parametr	Typ ALU DESIGN CLASSIC VD112	
	jednokřídlové dveře	dvoukřídlové dveře
Zatížení větrem	C5	C3
Vodotěsnost	8A	2A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	NPD	
Součinitel prostupu tepla	Ud = 0,90 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	Ud = 0,84 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	Ud = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K, Chromatech Ultra F, TGI Spacer	
	Ud = 0,73 W/m <sup>2</sup> .K s PUR deskou tloušťky 48mm + AL plech 2mm Up = 0,55 W/m <sup>2</sup> .K	
	Ud = 0,61 W/m <sup>2</sup> .K s plnou dveřovkou 94mm + AL plech 3mm	
Světelný činitel prostupu	0,74 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,74 se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K	
Solární faktor	0,52 se zasklením 4-12-4-12-4 Ug = 0,7 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 se zasklením 4-16-4-16-4 Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,52 se zasklením 4-18-4-18-4 Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> .K	
Průzvučnost	4	3

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <https://configurator.agc-yourglass.com/configurator/request>

V Lázních Toušeň dne 1.4.2021

Ing. Jiří Korbelař  
manažér technického vývoje