

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

Vlastnost	Typ STANDARD 68, SMART 68, LINIE 68, TREND 68	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C5	C3
Vodotěsnost	2A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost $R_w$	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi $U_d$	Ud = 1,3 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K, dveře STANDARD 68, SMART 68	
	Ud = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K se zasklením Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K, dveře STANDARD 68, SMART 68	
	Ud = 1,2 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 24 Up = 1,15 W/m <sup>2</sup> .K, dveře STANDARD 68, SMART 68	
	Ud = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 34 Up = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K, dveře STANDARD 68,	
	Ud ≥ 1,0 W/m <sup>2</sup> .K s výplní PUR 42 Up = 0,79 W/m <sup>2</sup> .K, dveře LINIE 68, (uvedená hodnota je bez prosklení)	
	Ud ≥ 1,0 W/m <sup>2</sup> .K s dveřovkou 68mm Up = 0,99 W/m <sup>2</sup> .K, dveře TREND 68, (uvedená hodnota je bez prosklení)	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,77 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	
	0,57 se zasklením 4-16-4 Ug = 1,0 W/m <sup>2</sup> .K	
Průvzdušnost	4	3

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

V Lázních Toušeň dne 1.1.2021



Ing. Jiří Korbělář  
 manažer technického vývoje