
	Plastové vchodové dveře ČSN EN 14351-1:2006 + A2:2016 Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a / anebo kouřotěsnosti	 10
Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČ: 284 36 024, Česká republika		

Vlastnosti	Plastové vchodové dveře, typ PRIMA s vyztuženou výplní TPR/XPS tl. 24mm	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C3	C3
Vodotěsnost	4A	4A
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi Ud	Ud = 1,7-1,9 W/m2.K s barevnou lisovanou výplní VP TREND tl. 24mm Uv = 1,7-2,1 W/m2.Kl	
Světelný činitel prostupu	NPD	
Solární faktor	NPD	
Průvzdušnost	3	3

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

V Lázních Toušeň dne 1.1.2021



Ing. Jiří Korbelař
manažer technického vývoje