
	Plastové zdvižně posuvné dveře	 15 POV 2016-009
	EN 14351-1:2006+A2:2016	
	Použití: Plastové zdvižně posuvné dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.	
Výrobce: VPO Protivanov, a.s., Boskovická 250, 798 48 Protivanov, Česká republika, IČ: 290 01 765		

Vlastnost	Jedinečný identifikační kód: INOUTIC 76 HST
Odolnost proti zatížení větrem	C3
Vodotěsnost	9A
Nebezpečné látky	neobsahuje
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje
Součinitel prostupu tepla U_w (hodnota počítána pro normový rozměr 1480 mm x 2180 mm)	1,3 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,2 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	1,1 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	1,0 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	0,94 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Součinitel prostupu tepla U_w (hodnota počítána pro normový rozměr 4500 mm x 2500 mm)	1,2 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	1,1 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	0,89 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	0,82 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	0,74 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Světelný činitel prostupu T_v (%)	82 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	77 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	74 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	74 s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	74 s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Solární faktor g (%)	64 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,1$
	57 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, $U_g = 1,0$
	53 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, $U_g = 0,7$
	53 s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, $U_g = 0,6$
	53 s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, $U_g = 0,5$
Průvzdušnost	4