
	Plastové vchodové dveře	 19 POV 2019-001
	EN 14351-1:2006+A2:2016	
	Použití: Plastové vchodové dveře (konstrukce s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní) určené pro uzavírání ve vnějších nebo vnitřních stěnách, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřetěsnost.	
Výrobce: VPO Protivanov, a.s., Boskovická 250, 798 48 Protivanov, Česká republika, IČ: 290 01 765		

Jedinečný identifikační kód	VEKA 76 VD	
Vlastnost		
Odolnost proti zatížení větrem	C2/B2	
Vodotěsnost	3A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje	
Akustické vlastnosti R_w	35 (-1; -4) dB s izolační neprůhlednou výplní tl. 24 mm	
Součinitel prostupu tepla U_d <i>(první hodnota platí s meziskelním rámečkem Chromatech Ultra, druhá hodnota s rámečkem Swisspacer)</i>	1,28 / 1,29	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,1
	1,21 / 1,23	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0
	1,02 / 1,03	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7
	0,96 / 0,97	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U _g = 0,6
	0,89 / 0,91	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5
	0,92	W/(m ² .K) s izolační výplní VP Trend ABS, tl. 44 mm, U _p = 0,65
	1,05	W/(m ² .K) s izolační výplní VP Trend ABS – TPR, tl. 44 mm, U _p = 0,84
	1,34	W/(m ² .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 24 mm, U _p = 1,3
	1,10	W/(m ² .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 36 mm, U _p = 0,93
	1,05	W/(m ² .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 40 mm, U _p = 0,84
	1,00	W/(m ² .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 44 mm, U _p = 0,77
	0,96	W/(m ² .K) s izolační výplní Perito HPL, tl. 48 mm, U _p = 0,71
0,83	W/(m ² .K) s izolační výplní Perito ENTRY, tl. 55 mm, U _p = 0,50	
Světelný činitel prostupu τ_v (%)	77	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0
	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 (%)	57	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0
	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	3	