
	Plastové vchodové dveře	 12 POV 2016-004
	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 82 VD
Vlastnosti		
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	1,2 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0	
	0,88 W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5	
	1,1 W/(m ² .K) s izolační výplní ABS, tl. 24 mm, U _p = 1,0	
	0,92 W/(m ² .K) s izolační výplní ABS, tl. 36 mm, U _p = 0,68	
	0,92 W/(m ² .K) s izolační výplní ABS, tl. 40 mm, U _p = 0,66	
	0,87 W/(m ² .K) s izolační výplní ABS, tl. 48 mm, U _p = 0,61	
	1,2 W/(m ² .K) s izolační výplní HPL, tl. 24 mm, U _p = 1,1	
	0,91 W/(m ² .K) s izolační výplní HPL, tl. 48 mm, U _p = 0,65	
Světelný činitel prostupu τ_v (%)	77 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0	
	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 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5	
Průvzdušnost	3	