
	<b>Plastové vchodové dveře</b>	 <b>09</b> POV 2016-002
	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>	
	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.	
<b>Výrobce: VPO Protivanov, a.s., Boskovická 250, 798 48 Protivanov, Česká republika, IČ: 290 01 765</b>		

Vlastnost	Jedinečný identifikační kód: VEKA 70 VD	
Odolnost proti zatížení větrem	C2	
Vodotěsnost	3A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje	
Akustické vlastnosti <b>R<sub>w</sub></b>	35 (-1; -3) dB s izolační neprůhlednou výplní tl. 24 mm	
Součinitel prostupu tepla <b>U<sub>d</sub></b>	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,1	
	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,0	
	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,7	
	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní ABS, tl. 24 mm, U <sub>p</sub> = 1,03	
	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní ABS, tl. 40 mm, U <sub>p</sub> = 0,61	
	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K) s izolační výplní HPL, tl. 24 mm, U <sub>p</sub> = 1,14	
Světelný činitel prostupu <b>τ<sub>v</sub> (%)</b>	82 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,1	
	77 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,0	
	74 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,7	
Solární faktor <b>g (%)</b>	64 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,1	
	57 s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,0	
	53 s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,7	
Průvzdušnost	3	