
	<b>Plastové okno a balkonové dveře</b>	 <b>18</b> POV 2018-002
	<b>EN 14351-1:2006+A2:2016</b>	
	Použití: Výrobek 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>		

Jedinečný identifikační kód	VEKA 76 AD		
Vlastnost	jdnokřídle okno	dvoukřídle okno	balkonové dveře sklopně odsuvné
Odolnost proti zatížení větrem	C4/B4	C3/B4	C5/B5
Vodotěsnost	7A	7A	8A
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje		
Akustické vlastnosti <b>R<sub>w</sub></b> <b>(dB)</b>	35 (-1; -5)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4	
	40 (-1; -3)	s izolačním sklem 10-16 Ar-6	
	41 (-1; -5)	s izolačním sklem 10-14 Ar-8 VSG SI	
	45 (-2; -4)	s izolačním sklem 12 VSG SI-24 Ar-8 VSG SI	
Součinitel prostupu tepla <b>U<sub>w</sub></b> <i>(první hodnota platí s meziskelním rámečkem Chromatech Ultra, druhá hodnota s rámečkem Swisspacer)</i>	1,2 / 1,2	W/(m <sup>2</sup> .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,1
	1,1 / 1,1	W/(m <sup>2</sup> .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,0
	0,92 / 0,91	W/(m <sup>2</sup> .K)	s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,7
	0,86 / 0,84	W/(m <sup>2</sup> .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,6
	0,79 / 0,77	W/(m <sup>2</sup> .K)	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,5
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= 0,7	
	74	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,6	
	74	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,5	
Solární faktor <b>g</b> (%)	64	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,0	
	57	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 1,1	
	53	s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4= 0,7	
	53	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,6	
	53	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U <sub>g</sub> = 0,5	
Průvzdušnost	4	4	4