
	Plastové okno a balkonové dveře	 18 POV 2018-001
	EN 14351-1:2006+A2:2016	
	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.	
Výrobce: VPO Protivanov, a.s., Boskovická 250, 798 48 Protivanov, Česká republika, IČ: 290 01 765		

Jedinečný identifikační kód Vlastnost	VEKA 76 MD		
	jednokřídlé okno	dvoukřídlé okno	balkonové dveře sklopně odsuvné
Odolnost proti zatížení větrem	C5/B5	C5/B5	C4/B4
Vodotěsnost	9A	7A	4A
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje		
Akustické vlastnosti R_w (dB)	35 (-2; -5)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4	
	41 (-2; -3)	s izolačním sklem 10-16 Ar-6	
	42 (-2; -6)	s izolačním sklem 10-14 Ar-8 VSG SI	
	45 (-1; -3)	s izolačním sklem 12 VSG SI-24 Ar-8 VSG SI	
Součinitel prostupu tepla U_w <i>(první hodnota platí s meziskelním rámečkem Chromatech Ultra, druhá hodnota s rámečkem Swisspacer)</i>	1,2 / 1,1	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,1	
	1,1 / 1,1	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0	
	0,89 / 0,87	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7	
	0,82 / 0,81	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U _g = 0,6	
	0,76 / 0,74	W/(m ² .K) s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5	
Světelný činitel prostupu τ_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= 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 = 1,0	
	57	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 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 _g = 0,6	
	53	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5	
Průvzdušnost	4	4	4