
	Plastové okno a balkonové dveře	 12 POV 2016-003
	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	VEKA 82		
	Vlastnosti	jednokřídlé okno	dvoukřídlé okno
Odolnost proti zatížení větrem	C3/B3	C2/B2	C2/B2
Vodotěsnost	9A	7A	7A
Nebezpečné látky	neobsahuje		
Únosnost bezp.zař.	vyhovuje		
Akustické vlastnosti R_w	33 (-1; -5)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4	
	34 (-1; -5)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4	
	36 (-1; -5)	s izolačním sklem 33.1-16 Ar-4	
	37 (-1; -5)	s izolačním sklem 44.1-16 Ar-4	
	38 (-1; -4)	s izolačním sklem 10-12 Ar-4-12 Ar-6	
	42 (-2; -4)	s izolačním sklem 6-12 Ar-4-12 Ar-44.1	
Součinitel prostupu tepla U_w	1,1 W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0	
	0,80 W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4-16 Ar-4, U _g = 0,6	
	0,73 W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-18 Ar-4-18 Ar-4, U _g = 0,5	
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	4	4	4