
	Plastové okno a balkonové dveře	 09 POV 2016-001
	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		VEKA 70		
Vlastnosti	jdnokřídle okno	dvoukřídle okno	balkonové dveře	
Odolnost proti zatížení větrem	C5 / B4	C3 / B5	C5 / B5	
Vodotěsnost	9A	7A	9A	
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; -5)	s izolačním sklem 6-16 Ar-4		
Součinitel prostupu tepla U_w	1,2 W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,1		
	1,2 W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0		
	1,1 W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-16 Ar-4 (sw), U _g = 1,0		
	0,98 W/(m ² .K)	s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7		
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, U _g = 0,7		
Solární faktor g (%)	64	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,1		
	57	s izolačním sklem 4-16 Ar-4, U _g = 1,0		
	53	s izolačním sklem 4-12 Ar-4-12 Ar-4, U _g = 0,7		
Průvzdušnost	4	4	4	