

# BETTER ENERGY PVC

## PLASTOVÉ STŘEŠNÍ OKNO KPV SE STŘEDOVÝM ZÁVĚSEM



VERZIA	1500
<b>ZASKLENIE</b>	
Konštrukcia	4-12-3HS-12-3H
Hrúbka zasklenia (mm)	34
Nízkoemisná vrstva	✓✓
Plyn	Argon
Tvrdené	✓
$U_g$ [W/m <sup>2</sup> K]	0.77
Priepustnosť slnečnej energie	0.55
<b>OKNO</b>	
$U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	1.1
Vodeodolnosť	E1500
Priepustnosť vzduchu	Class 3
Resistance to wind load	Class C3*
Redukcia hluku RW[dB]	33 [-1,-3] dB
Ventilation Valve	✓
<b>FARBA</b>	
Biela	✓

\* M8A, M10A: nie sú určené parametre



NEXT 20  
GUARANTEE



EASY CLEAN  
PVC



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

### POUŽITIE

- Vo verejných a obytných budovách
- Vo vykurovaných a obývaných miestnostiach
- Na strechy so sklonom 15 až 90
- Vhodné pre všetky typy bežne používaných

### VLASTNOSTI

- Stredový otočný záve
- Doplnkové tesnenie
- ENERGY+ - Trojité zasklenie
- THERMOSTAT - Povrch odrážajúci svetlo
- Tvrdené vonkajšie sklo
- Ventiláčna klapka
- QUICK INSTALL - RUC hydroizolačný golier
- Dve pasívne vetracie polohy ovládacej rukoväte
- 20-ročná záruka
- Jednoduchá montáž

### MATERIÁL

- EASY-CLEAN PVC - Bezolovnaté PVC
- Polystyrenová izolačná vložka v komorách rámu a křídla
- Ocelová výztuha profil

### DIELY OPLECHOVANIA

- Eloxovaný hliník, RAL 7043

### RUKOVÄŤ

- Ergonomická rukoväť z tvarovaného zinku, lakovaná

### ZÁVES

- Stredový otočný záve



# TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

MIERY [cm]								
KÓD	NOMINÁLNA VEĽKOSŤ	VONKAJŠIA VEĽKOSŤ RÁMU		ROZMERY OKENNÉHO SKLA		UŽITOČNÁ PLOCHA ZASKLENIA		
		ŠÍRKA	VÝŠKA	ŠÍRKA	VÝŠKA	ŠÍRKA	VÝŠKA	REÁLNA SVETELNÁ PLOCHA m <sup>2</sup>
KPV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850

TABUĽKA KOMPATIBILITY LEMOVANIA (PODĽA VÝŠKY PROFILU)							
KÓD	LEMOVANIE K PLOCHEJ STREŠNEJ KRYTINE 0-16 mm(2x8 mm)	LEMOVANIE PRE PLOCHÚ KRYTINU S JEDNODIELNYM BOČNÝM PRVKOM 0-16 mm (2x8 mm)	LEMOVANIE K PROFILOVANEJ STREŠNEJ KRYTINE (16-50 mm)	UNIVERZÁLNE LEMOVANIE (16-120 mm)	UNIVERZÁLNE LEMOVANIE VHODNÉ PRE 18 MM TWIN COMBI (16-120 mm)	KOMBI LEMOVANIE PRE PLOCHÉ KRYTINY (16-120 mm)	KOMBI LEMOVANIE PRE PLOCHÉ KRYTINY 0-16 mm (2x8mm)
KPV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	-	•	•
KPV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KPV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KPV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KPV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KPV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•

Pozrite si aj tabuľku kompatibility kombi-lemovania.

TABUĽKA KOMPATIBILITY DOPLNKOV				
KÓD	ZATEMŇUJÚCA ROLETA	VNÚTORNÁ ROLETA	ŽALÚZIA	
KPV C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	
KPV F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	
KPV M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	
KPV M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	
KPV M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	
KPV M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	

**ZASKLENIE 1500**  
**TRÓJSKLO, ENERGETICKY**  
**ÚSPORNÉ ZASKLENIE**  
**4-12-3HS-12-3H**

**U<sub>g</sub>: 0,77 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>w</sub>: 1,1 W/m<sup>2</sup>K**

4 mm číre sklo    Povrchová úprava s nízkoemisnou vrstvou [odráža teplo]    Nerezová oceľ    3 mm kalené sklo    Povrchová úprava s nízko emisnou vrstvou [odráža teplo]    Nerezová oceľ    3 mm tvrdené sklo

## DOSTUPNÉ ROZMĚRY [CM]

<b>C2A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>	<b>M10A</b>
55x78	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160

**CE** 18  
 EN 14351-1:2006  
 +A2:2016

[www.dakea.com](http://www.dakea.com)

