

# BETTER ENERGY PVC

## KPV KÖZÉPSŐ TENGELY KÖRÜL FORDULÓ PVC TETŐABLAK



VÁLTOZAT	1500
<b>ÜVEGEZÉS</b>	
Szerkezet	4-12-3HS-12-3H
Üvegezés vastagsága (mm)	34
Low-e bevonat	✓✓
Gáz ( argon )	Argon
Edzett külső üveg	✓
$U_g$ ( W/m <sup>2</sup> K )	0.77
Teljes napenergia-átbocsátási tényező (g)	0.55
<b>ABLAK</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Vízzárás	E1500
Légzárás	Class 3
Szélállóság	Class C3*
Hangszigetelés	33 [-1,-3] dB
Szellőzőnyílás	✓
<b>SZÍN</b>	
Fehér	✓

\*M8A, M10A: nincs adat



NEXT 20  
GUARANTEE



EASY CLEAN  
PVC



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

### BEÉPÍTHETŐ

- Középületekbe, magánépületekbe
- Fűtött, lakott helyiségekbe
- 15–90° fokos lejtésszögű tetőkön
- Megfelelő burkolókerettel minden gyakori tetőfedő anyaghoz alkalmazható

### FŐBB TULAJDONSÁGOK

- Középső tengely körül forduló tetőablak
- Kiegészítő csúszó gumitömítés
- ENERGY+ - Háromrétegű üvegezés
- THERMOSTAT - Extra hővisszaverő bevonat
- Edzett külső üveg
- Szellőzőnyílás
- QUICK INSTALL - RUC (alátét-szegélyfólia) ingyenesen
- Kilinccsel állítható, két passzív szellőző pozíció
- 20 év garancia
- Könnyű beépítés

### ANYAG

- EASY-CLEAN PVC - Ólommentes PVC
- Polisztirol hőszigetelő térkitöltés
- Acél megerősítés a profilon belül

### BURKOLÓ ELEMEEK

- Lakkozott alumínium, RAL 7043

### KILINCS

- Új, ergonomikus kialakítású cink ötvény, lakkozott

### FORGÓPÁNT

- Középső tengely körül forduló forgópánt



# MŰSZAKI ADATOK

MÉRETEK [cm]								
KÓD	NÉVLEGES MÉRET	KERET KÜLSŐ MÉRETE		ÜVEG MÉRETE		LÁTHATÓ ÜVEG		
		SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	TÉNYLEGES BEVILÁGÍTÁSI FELÜLET 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

BURKOLÓKERET-KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT (TETŐFEDŐ ANYAG PROFILMAGASSÁGA SZERINT)							
MÉRET KÓD	LAPOS FEDÉSHEZ 0-16 MM (2x8 mm) SZEGMENTÁLT OLDALEMEKKEL	LAPOS FEDÉSHEZ 0-16 MM (2x8 mm) EGYRÉSSES OLDALEMMEL	PROFILOS FEDÉSHEZ (16-50 MM)	UNIVERZÁLIS BURKOLÓKERET (16-120 MM)	UNIVERZÁLIS BURKOLÓKERET 18 MM-ES IKER BEÉPÍTÉSHEZ (16-120 MM)	UNIVERZÁLIS KOMBINÁLT BURKOLÓKERET (16-120 MM)	KOMBINÁLT BURKOLÓKERET LAPOS FEDÉSHEZ 0-16 mm (2x8 mm)
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	-	•	•

Kérjük, ellenőrizze a szükséges kombi elemeket a beépítési módnak megfelelően.

KIEGÉSZÍTŐ-KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT			
MÉRET KÓD	FÉNYZÁRÓ ROLÓ	ROLÓ	RELUXA
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

**ÜVEGEZÉS KÓDJA: 15**  
Háromrétegű, energiatakarékos hőszigetelt üvegezés  
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 úsztatott üveg    Low-e bevonat (hővisszaverő)    Rozsdamentes acél (warm edge) távtartó    3 mm-es hőkezelt üveg    Low-e bevonat (hővisszaverő)    Rozsdamentes acél (warm edge) távtartó    3 mm-es hőkezelt üveg

## VÁLASZTHATÓ MÉRETEK [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)

