

GOOD ENERGY PVC

KPA KÖZÉPSŐ TENGYELY KÖRÜL FORDULÓ PVC TETŐABLAK



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

*M8A, M10A: nincs adat



NEXT 20
GUARANTEE



EASY CLEAN
PVC



MAX PROTECT



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
- Kilinccsel állítható, két passzív szellőző pozíció
- 10 + 10 év garancia
- Könnyű beépítés

ANYAG

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

BURKOLÓ ELEMEEK

- Lakkozott alumínium elemek, szürke színben (RAL 7043)

KILINCS

- Új, ergonomikus kialakítású cink ötvény, lakkozott

VASALAT

- Középső tengely körül forduló forgópánt



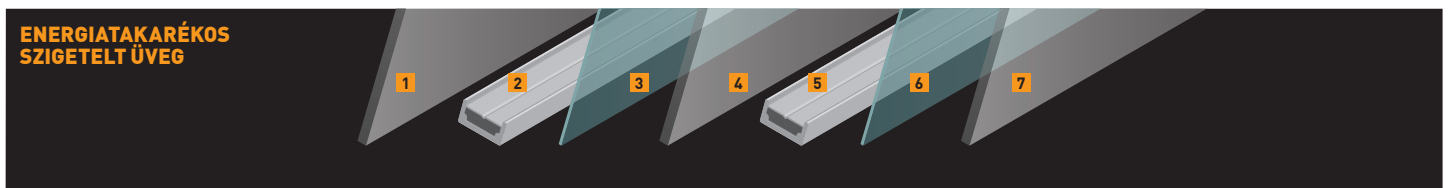
MŰSZAKI ADATOK

MÉRETEK [cm]								
MÉRET KÓD	NÉVLEGES MÉRET	KERET KÜLSŐ MÉRETE		ÜVEG MÉRETE		LÁTHATÓ ÜVEG		
		SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	TÉNYLEGES BEVILÁGÍTÁSI FELÜLET m ²
KPA C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPA C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPA C6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369
KPA F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KPA F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPA M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPA M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPA M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPA M10A	78x160	78	160	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KPA P6A	94x118	94,2	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPA P8A	94x140	94,2	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KPA S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPA U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919

BURKOLÓKERET VÁLASZTÉK KÜLÖNBÖZŐ TETŐFEDŐ ANYAGOKHOZ*						
MÉRET KÓD	LAPOS FEDÉS 0-16mm (2x8mm)	LAPOS FEDÉSHEZ EGYRÉSZESES OLDALELEMMELEL 0-16 MM (2x8 mm)	PROFILOS FEDÉSHEZ (16-50mm)	SÍK, HORNÝOLT CSERÉP (16-50mm)	UNIVERZÁLIS BURKOLÓKERET (16-120 mm)	ÁLLÓKORCOS FÉMLEMEZ FEDÉS
KPA C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A
KPA C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF C4A	KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A
KPA C6A	KSF C6A	KLS C6A	KTF C6A	KFT C6A	-	-
KPA F4A	KSF F4A	KLS F4A	KTF F4A	KFT F4A	KUF F4A	-
KPA F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A
KPA M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A
KPA M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A
KPA M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A
KPA M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF M10A	KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A
KPA P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF P6A	KFT P6A	KUF P6A	KSS P6A
KPA P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF P8A	KFT P8A	KUF P8A	KSS P8A
KPA S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF S6A	KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A
KPA U4A	KSF U4A	KLS U4A	KTF U4A	KFT U4A	KUF U4A	-

* Kombinált beépítés is lehetséges, részletekért forduljon kereskedő partneréhez.

KIEGÉSZÍTŐ KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT					
MÉRET KÓD	FÉNYZÁRÓ ROLÓ	ROLÓ	RELUXA	HŐVÉDŐ ÁRNYÉKOLÓ	REDŐNY
KPA C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KPA C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KPA C6A	-	-	-	MIA CXA	SSR C6A
KPA F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	SSR F4A
KPA F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KPA M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KPA M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KPA M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KPA M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SSR M10A
KPA P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIA PXA	SSR P6A
KPA P8A	-	-	-	MIA PXA	SSR P8A
KPA S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A
KPA U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	SSR U4A



1: 3 mm-es edzett biztonsági üveg 2, 5: Argon gáz töltet 3, 6: Alacsony emissziós bevonat (hővisszaverő) 4: 3 mm-es hőkezelt üveg 7: 4 mm-es úsztatott üveg

ELÉRHETŐ MÉRETEK [cm]

C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	U4A
55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	134x98



EN 14351-1:2006
+A2:2016

www.dakea.hu



Roof windows for **smart professionals**

Fenntartjuk a jogot a technikai adatok megváltoztatására.