

ULTIMA ENERGY PVC

KEP KÖZÉPSŐ TENGELY KÖRÜL FORDULÓ PVC TETŐABLAK



VÁLTOZAT	1800
ÜVEGEZÉS	
Szerkezet	33.2SS-10-3HS-10-6H
Üvegezés vastagsága (mm)	35
Low-E bevonat	✓✓✓
Gáztöltés	Krypton
Edzett külső üveg	✓
Laminált üveg	✓
U_g (W/m ² K)	0.50
Teljes napenergia-átbocsátási tényező (g)	0.27
ABLAK	
U_w (W/m ² K)	1.0
Vízzárás	E1500*
Légzárás	Class 4*
Szélállóóság	Class C3**
Hanggátlás	38 dB
Ventilációs szelep	✓
SZÍN	
Fehér	KEP B1800

*M10A: nincs adat

** M8A, M10A: nincs adat



NEXT 20
GUARANTEE



EASY CLEAN
PVC



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



NOISE BLOCK



ENERGY +

BEÉPÍTHETŐ

- Középvületekbe, lakóépületekbe
- Fűtött, lakott helyiségekbe
- 15°-90° fokos lejtésszögű tetőkön
- Megfelelő burkolókerettel minden járatos tetőfedő anyaghoz

FŐBB TULAJDONSÁGOK

- Középső tengely körül forduló tetőablak
- NOISE BLOCK - Hanggátló technológia
 - Továbbfejlesztett alumínium elemek, hangelnyelő technológiával
 - Két rétegű hanggátló fólia
 - 6 mm vastag külső edzett üveg
- COMFORT GLASS - Hővisszaverő, de egyben védelmet is nyújtó üvegezés
 - Két külön bevonat véd a túlzott felmelegedés és hővesztés ellen
 - Krypton gázzal töltött üvegszerkezet
- SAFE GUARD - Biztonsági és ütésálló üvegezés
 - Laminált belső üveg
 - Két réteg szakadásálló fólia a belső üveglapok között
 - IFC - szigetelőhab keret, ingyen
- QUICK INSTALL - RUC alátét-szegélyfólia, ingyen
- Két passzív szellőzési pozícióba állítható kilincs
- Szellőző szelep

- 20 ÉV GARANCIA
- 20 év garancia regisztráció nélkül
- TITAN GLASS - tisztításegítő bevonat
- Hegesztett extra gumi tömítés

ANYAG ÉS FELÜLETKEZELÉS

- Ólommentes PVC profil
- Polystyrene szigetelés a PVC cellákban
- Acél megerősítés

BURKOLÓELEMÉK

- Alumínium, lakkozott, RAL 7043

KILINCS

- Egyedi DAKEA design
- Lakozott cink öntvény

FORGÓPÁNT

- Középen nyíló



MŰSZAKI ADATOK

MÉRETEK [cm]

Kód	NÉVLEGES MÉRET	TOKKÜLMÉRET		ÜVEGMÉRET		LÁTHATÓ ÜVEGMÉRET		
		SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	Bevilágító felület (m ²)
KEP C2A	55x78	55	77.8	39.8	64.9	37.3	59	0.220
KEP C4A	55x98	55	97.8	39.8	84.9	37.3	79	0.295
KEP F6A	66x118	66	117.8	50.8	104.9	48.3	99	0.478
KEP M4A	78x98	78	97.8	62.8	84.9	60.3	79	0.476
KEP M6A	78x118	78	117.8	62.8	104.9	60.3	99	0.597
KEP M8A	78x140	78	139.8	62.8	126.9	60.3	121	0.729
KEP M10A	78x160	78	160	62.8	147	60.3	141	0.850
KEP S6A	114x118	114	117.8	98.8	104.9	96.3	99	0.953

Burkolókeret kompatibilitás

Kód	LAPOSFEDÉSEKHEZ TÖBB OLDALELEMBŐL ÁLLÓ BURKOLÓKERET (0-8 mm)	LAPOSFEDÉSEKHEZ EGY OLDALELEMBŐL ÁLLÓ BURKOLÓKERET (0-8 mm)	HULLÁMOS - sík CSERÉPHEZ (16-50 MM)	UNIVERZÁLIS BURKOLÓKERET 18 mm ABLAK-TÁVOLSÁGHOZ (0-120 mm)	ÁLLÓKORCOS FÉMLEMEZHEZ BURKOLÓKERET	UNIVERZÁLIS KOMBIBEÉPÍTÉS (0-120 mm)	KOMBI BEÉPÍTÉS PALÁHOZ (0-8 mm)	COMBI Slate 0-16 mm (2x8mm)
KEP C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KEP C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KEP F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KEP M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KEP M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KEP M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KEP M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KEP S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

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

ÁRNYÉKOLÓ-KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT

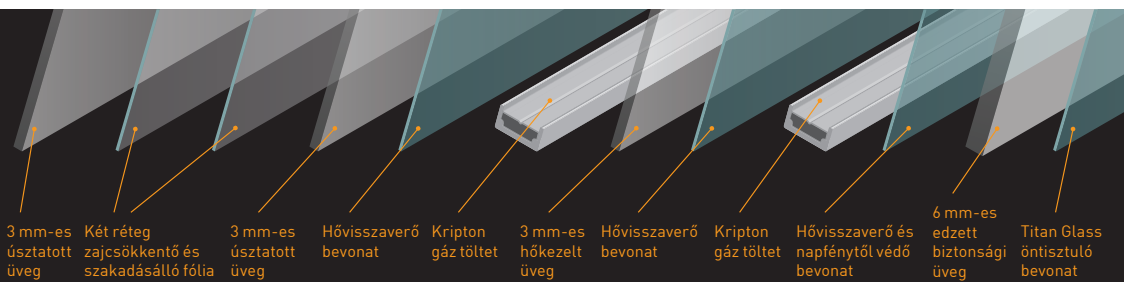
MÉRETKÓD	FÉNYZÁRÓ ROLÓ	ROLÓ	RELUXA
KEP C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KEP C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A
KEP F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KEP M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KEP M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KEP M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KEP M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A
KEP S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A

ÜVEGEZÉS KÓDJA: 18

Három rétegű, hőszigetelő és felmelegedésgátló üvegezés

$U_g: 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w: 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$

33.2SS-10-3HS-10-6H



VÁLASZTHATÓ MÉRETEK [cm]

C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	S6A
55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	114x118

**ULTIMA
TÖBBET
NYÚJT**

www.dakea.hu

CE 19

EN 14351-1:2006
+A2:2016

