

# BETTER ENERGY

## KAV KÖZÉPSŐ TENGELY KÖRÜL FORDULÓ FA TETŐABLAK



VÁLTOZAT	1500
<b>ÜVEGEZÉS</b>	
Szerkezet	4-12-3HS-12-3H
Üvegezés vastagsága (mm)	34
Low-e bevonat	✓✓
Gáz	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
Vízzáras	E1350
Légzáras	Class 4
Szélállóság	Class C4*
Hangszigetelés	33 [-1,-3] dB
Szellőzőnyílás	✓
<b>SZÍN</b>	
Természetes fa	✓

\*M8A, M10A: nincs adat

NEXT 20  
GUARANTEE

MASTER WOOD



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

- Műszárított, tömbösített erdei fenyő
- FSC-tanúsítvánnyal rendelkező faanyag
- Gombásodás elleni védelem
- Kétrétegű vízbázisú lakk felületkezelés

### 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>
KAV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KAV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KAV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KAV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KAV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KAV 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) EGYRÉSZESES OLDALELEMMEL	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)
KAV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	-	•	•
KAV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KAV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KAV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KAV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KAV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•

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

## KIEGÉSZÍTŐ-KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT

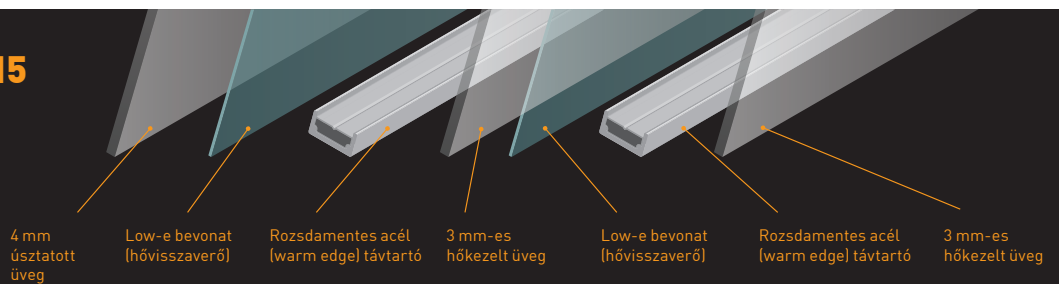
MÉRET KÓD	FÉNYZÁRÓ ROLÓ	ROLÓ	RELUXA
KAV C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KAV F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KAV M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KAV M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KAV M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KAV M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A

## ÜVEGEZÉS KÓDJA: 15

Háromrétegű, energiatakarékos hőszigetelt üvegezés  
4-12-3HS-12-3H

$U_g: 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w: 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$



## VÁLASZTHATÓ MÉRETEK [cm]

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



The mark of responsible forestry



EN 14351-1:2006  
+A2:2016



www.dakea.com