

SMOKE VENT ENERGY

KAS KÖZÉPSŐ TENGELY KÖRÜL FORDULÓ HŐ- ÉS FÜSTELVEZETŐ FA TETŐABLAK

VÁLTOZAT	1600
ÜVEGEZÉS	
Szerkezet	33.2-10-3HS-10-4H
Üvegezés vastagsága (mm)	33
Low-e bevonat	✓✓
Gáz	Argon
Edzett	✓
Laminált	✓
U_g (W/m ² K)	0.81
Teljes napenergia-átbocsátási tényező (g)	0.53
ABLAK	
U_w (W/m ² K)	1.1
Vízzárás	E1200
Légzárás	Class 4
Szélállóság (osztály)	C4*
Zajcsillapítás R_w (dB)	36 [-1,-3] dB
SZÍN	
Természetes fa (KAS B1600)	✓
EN 12101-2 SZABVÁNY SZERINTI MŰSZAKI ADATOK	
Üzembiztonság (Re) Re	Re 1000 + 10000
Nyitás teher alatt (SL)	SL 1000**
Alacsony környezeti hőmérséklet (T)	T [-15]
Szélterhelés alatti stabilitás (WL)	WL 3000***
Hőállóság (B)	B 300

* M8A, S8A, U8A: nincs adat, ** U8A méret: SL 800, *** U8A méret: WL 1500



NEXT 20
GUARANTEE



MAX PROTECT



THERMOSTAT



MASTER WOOD



SAFE GUARD

BEÉPÍTHETŐ

- A magastetős épületek közösen használt tereiben, pl. lépcsőházakban, irodákban, stb.
- 15°-60° lejtésszögű tetőkbe
- Megfelelő burkolókerettel a leggyakoribb tetőfedőanyagokhoz

FEATURES

- Komplet füstelvezető rendszer.
- A füstelvezető tetősík ablak (KAS) az EN 12101-2 szabványnak megfelelően tesztelt és tanúsított.
- Tűz esetén az ablak 60 másodpercen belül teljesen kinyílik
- Középső tengely körül forduló fa tetőablak
- Előszerezett ablaknyitó motor
- Gázrugóval segített ablaknyitás
- Edzett külső üveg
- Laminált belső biztonsági üveg
- Kettős tömítési rendszer a szárny és tok között
- Két Low-e bevonat
- Könnyű beépítés
- 20 éves garancia
- Komfortszellőztetés külön rendelhető fali kapcsolóval
- Komfort szellőztetés esetén külön rendelhető esőérzékelő
- Nem használható tetőkijáratként és menekülő ablakként

ANYAG

- Műszárított, laminált erdei fenyő
- FSC tanúsított erdőgazdálkodásból származó fa alapanyag
- Gombásodás elleni védelem
- Vízbázisú lakkozás

BURKOLÓ ELEMEEK

- Lakkozott alumínium elemek, szürke színben (RAL 7043)

VASALAT

- Forgópánt



MŰSZAKI ADATOK

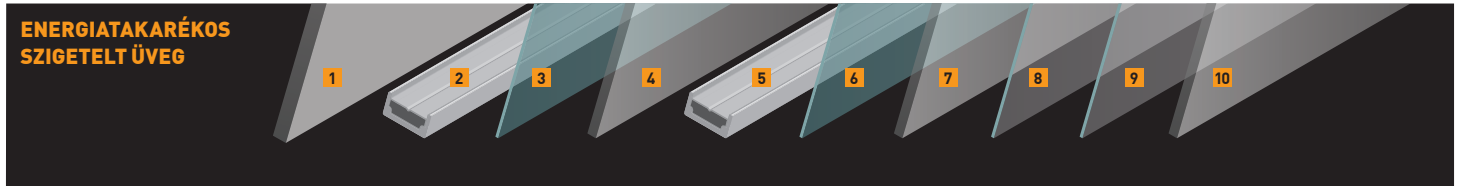
MÉRETEK [cm]

MÉRET KÓD	NÉVLEGES MÉRET	KERET KÜLSŐ MÉRETE		ÜVEG MÉRETE		LÁTHATÓ ÜVEG		
		SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	SZÉLESSÉG	MAGASSÁG	TÉNYLEGES BEVILÁGÍTÁSI FELÜLET m ²
KAS M4A	78x98	78	97.8	62.8	84.9	60.3	79	0.476
KAS M6A	78x118	78	117.8	62.8	104.9	60.3	99	0.597
KAS M8A	78x140	78	139.8	62.8	126.9	60.3	121	0.729
KAS S6A	114x118	114	117.8	98.8	104.9	96.3	99	0.953
KAS S8A	114x140	114	139.8	98.8	126.9	96.3	121	1.165
KAS U4A	134x98	134	97.8	118.8	84.9	116.3	79	0.919
KAS U8A	134x140	134	139.8	118.8	126.9	116.3	121	1.407

BURKOLÓKERET-KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT

MÉRET KÓD	LAPOS FEDÉSHEZ TÖBB RÉSZES ÖLDÁLELEMMEL 0-16mm [2x8mm]	LAPOS FEDÉSHEZ EGYRÉSZES ÖLDÁLELEMMEL 0-16mm [2x8mm]	PROFILOS FEDÉSHEZ (16-50mm)	BURKOLÓKERET LAPOS CSERÉPFEDÉSHEZ (16-50mm)	UNIVERZÁLIS BURKOLÓKERET (16-120mm)	BURKOLÓKERET ÁLLÓKORCOS ACÉLLEMEZ FEDÉSHEZ (max 40mm profilmagasságig)
KAS M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A
KAS M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A
KAS M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A
KAS S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF S6A	KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A
KAS S8A	KSF S8A	KLS S8A	KTF S8A	KFT S8A	KUF S8A	KSS S8A
KAS U4A	KSF U4A	KLS U4A	KTF U4A	KFT U4A	KUF U4A	KSS U4A
KAS U8A	KSF U8A	KLS U8A	KTF U8A	KFT U8A	KUF U8A	KSS U8A

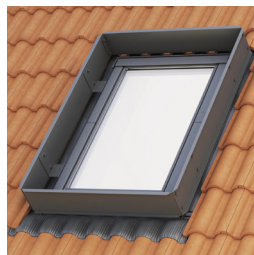
ÜVEGEZÉS



1: 4 mm-es, edzett biztonsági üveg 2, 5: Argon gáz töltet 3, 6: Hővisszaverő bevonat 4: 3 mm-es hőkezelt üveg 7, 10: 3 mm-es úsztatott üveg 8, 9: Kétrétegű szakadásálló fólia

ELÉRHETŐ MÉRETEK [cm]

M4A	M6A	M8A	S6A	S8A	U4A	U8A
78x98	78x118	78x140	114x118	114x140	134x98	134x140



www.dakea.hu

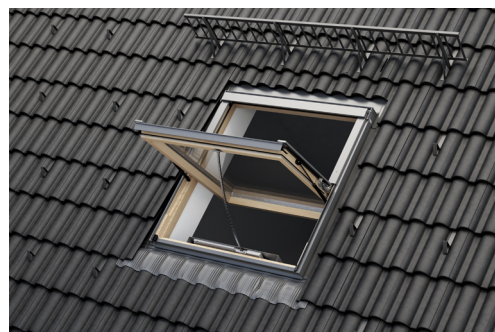
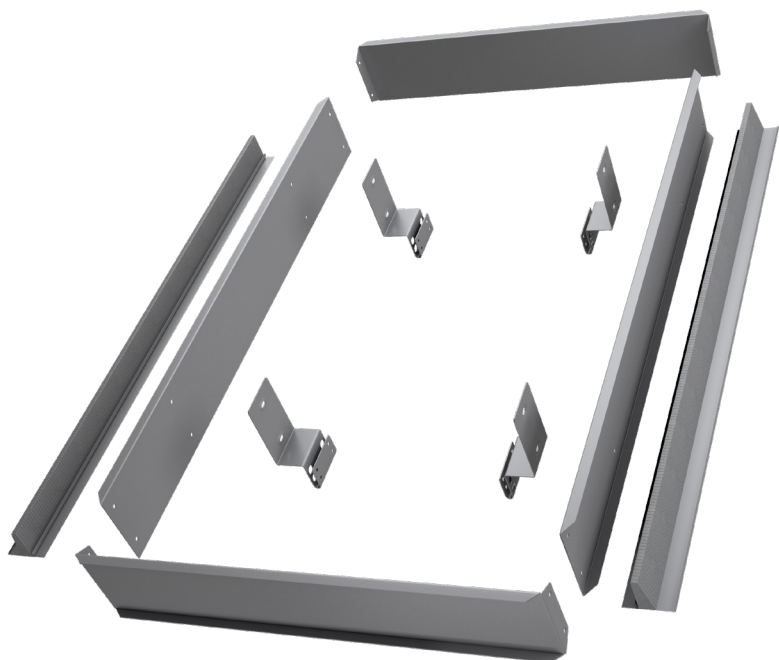


Roof windows for **smart professionals**

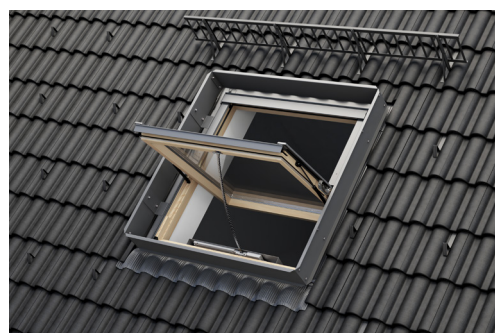
Fenntartjuk a jogot a technikai adatok megváltoztatására.

SZÉLTERELŐ

KWU



Szélterelő nélküli KAS füstelvezető ablakok használata akkor ajánlott, ha a jogszabályi előírások csak geometriai területet írnak elő.



A KWU szélterelőket akkor kell használni, ha a jogszabályi előírások aerodinamikai szabad keresztmetszetet határoznak meg. Ez az alkalmazási módtól és a helyi jogszabályoktól függhet.

MÉRETEK [CM]	M4A	M6A	M8A	S6A	S8A	U4A	U8A
Geometria nyílásfelület, A_v [m ²]	0.64	0.78	0.93	1.18	1.41	1.14	1.68
Aerodinamikai szabad felület szélterelővel (KWU), A_s [m ²]	0.38	0.44	0.51	0.54	0.63	0.5	0.69

BEÉPÍTHETŐ

- Raktárba, összeszerelő üzemekbe
- Építési projektekhez, amelyekben aerodinamikai szabad felület van előírva.
- Habtömítéssel ellátott extra oldalelem a magas profilú cserepekhez

ANYAG

- Acél
- Porfestett, szürke RAL7043

ELÉRHETŐ MÉRETEK [CM]

M4A	M6A	M8A	S6A	S8A	U4A	U8A
78x98	78x118	78x140	114x118	114x140	134x98	134x140

