

ULTIMA ENERGY

FEREAȘTRĂ DE MANSARDĂ KEV CU ARTICULARE MEDIANĂ



VARIANTA	1800 / 1810
GEAM	
Structură	33.2SS-10-3HS-10-6H
Geam triplu (mm)	35
Low E	✓✓✓
Gaz	Krypton
Călit	✓
Laminat	✓
U_g (W/m ² K)	0.50
Transmitanță solară totală	0.27
FEREAȘTRĂ	
U_w (W/m ² K)	0.99
Etanșeitate la apă	E1350
Permeabilitate la aer	Class 4
Rezistență la vânt	Class C4*
Izolare fonică R_w (dB)	38 dB
Supapă de aerisire	✓
CULOARE	
Lemn natural	KEV B1800
Alb	KEV B1810

* M8A, M10A: npd

NEXT 20
GUARANTEE

MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



NOISE BLOCK



ENERGY +

APLICABILITATE

- În clădiri publice și rezidențiale
- În încăperi încălzite, locuite
- Pe acoperișuri cu pantă de 15–90°
- Compatibilitate cu toate tipurile de acoperiș cu rama de etanșare corespunzătoare

CARACTERISTICI

- Articulare mediană
- **NOISE BLOCK** - Tehnologie de reducere a zgomotului
 - Sistem de profile de acoperire cu strat protector de absorbție a sunetului
 - Două straturi de folie cu sistem de antifonare și rezistență la rupere
 - Sticlă exterioară de 6 mm, întărită
- **COMFORT GLASS** - Sticlă reflectorizantă dar protectoare
 - Două straturi diferite de reflectare a căldurii și strat de protecție solară pe fiecare sticlă
- **SAFE GUARD** - Sistem de siguranță și de protecție împotriva daunelor
 - Geam laminat
 - Două straturi de folie cu sistem de antifonare și rezistență la rupere
 - Sticlă exterioară de 6 mm, întărită
 - Structură umplută cu Krypton

- IFC - Kit de izolare termică, gratuit
- **QUICK INSTALL** - RUC Cadru din folie de protecție, inclus
- Două poziții pentru aerisire pasivă cu ajutorul mânerului
- Clapetă de ventilație
- **GARANȚIE DE 20 ANI**
 - 20 ani garanție fără înregistrare
- Garnitură perimetrală sudată, suplimentară

MATERIAL | LEMN ȘI FINISAJE

MASTER WOOD - lemn de pin stratificat uscat în cuptor

- Lemn din păduri certificate FSC
- Protecție anti-fungică
- Strat dublu de lac pe bază de apă

PROFILE DE ACOPERIRE

- AluminIU, lăcuit, RAL 7043

MÂNER

- Nou, proiectat în mod ergonomic turnat din zinc, lăcuit

BALAMA

- Articulare mediană



DATE TEHNICE

DIMENSIUNI [cm]								
COD	DIMENSIUNE NOMINALĂ	DIMENSIUNE EXTERIOARĂ TOC		DIMENSIUNI GEAM		GEAM VIZIBIL		
		LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	SUPRAFAȚĂ VITRATĂ EFECTIVĂ m ²
KEV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KEV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KEV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KEV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KEV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KEV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KEV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KEV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KEV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KEV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953

TABEL DE COMPATIBILITATE CU RAMELE DE ETANȘARE								
COD	Rame de etanșare pentru șindriță & ardezie (0-16 mm (2x8 mm))	Rame de etanșare pentru șindriță & ardezie, cu element lateral dintr-o bucată (0-16 mm (2x8 mm))	Ramă de etanșare pentru țigla plată cu prindere reciprocă (16-50 MM)	Rame de etanșare universale (16-120 mm)	Ramă de etanșare pentru tablă fălțuită	Rama de etanșare combi twin (16-120 mm)	Rame de etanșare combi universale (16-120 mm)	Rame de etanșare combi Invelitori plate (0-16 mm (2x8mm))
KEV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KEV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KEV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KEV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KEV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KEV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KEV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KEV P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF/KFT P6A	KLS P6A	KSS P6A	-	•	•
KEV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF/KFT P8A	KLS P8A	KSS P8A	-	•	•
KEV S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

Verificați, de asemenea, tabelul de compatibilitate cu rame de etanșare combi.

TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE					
COD	RULOURI OPAȚE	RULOURI PERDEA	JALUZELE INTERIOARE	RULOURI ÎMPOTRIVA CĂLDURII	RULOURI EXTERIOARE
KEV C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KEV C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KEV F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KEV M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KEV M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KEV M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KEV M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SSR M10A
KEV M6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIA PXA	SSR P6A
KEV M8A	DUA P8A	RHA PXA	PAA P8A	MIA PXA	SSR P8A
KEV S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A

GEAM 18

Reflectorizant, dar protectiv, geamul cu parametri excelenți de sunet

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

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

Sticlă float de 3 mm

Două straturi de folie rezistentă la rupere și de reducere a zgomotului

Sticlă float de 3 mm

Peliculă pentru reflectarea căldurii

Spațiu umplut cu Krypton

Geam consolidat împotriva căldurii, de 3 mm

Peliculă pentru reflectarea căldurii











Spațiu umplut cu Krypton

Peliculă pentru reflectarea căldurii și protecție împotriva soarelui

Geam întărit pentru siguranță, de 6 mm

Titan Glass - geam cu autocurățare

DIMENSIUNI DISPONIBILE [cm]

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

**ULTIMA
O FACE
MAI BINE** www.dakea.ro



CE 19
EN 14351-1:2006
+A2:2016

