

ULTIMA

FEREAȘTRĂ DE MANSARDĂ **KEV** CU ARTICULARE MEDIANĂ



VERSIUNE	1200
GEAM	
Structură	33.2SSV6-10G3-6HV9:N2
Geam dublu 24 mm	✓
Low E	✓✓
Gaz	Krypton
Călit	✓
Laminat	✓
U_g (W/m ² K)	0.9
Transmitanță totală de energie solară	0.3
FEREAȘTRĂ	
U_w (W/m ² K)	1.2
Etanșeitate	E1350
Permeabilitatea aerului	Class 4
Rezistență la sarcina dată de presiunea vântului	Class C4*
Reducerea sunetului	38 [-1,-3] dB
Clapetă de ventilație	✓
CULOARE	
Lemn natural	✓

* Până la dimensiunea S6A

NEXT 20
GARANTEE

MAX PROTECT



MASTER WOOD



QUICK INSTALL



NOISE BLOCK



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



TITAN GLASS

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 exterioră 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 exterioră 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
- **TITAN GLASS - Înveliș cu autocurățare**
- 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

- Aluminu, lăcuit, RAL 7043

MÂNER

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

BALAMA

- Articulare mediană



DATE TEHNICE

DIMENSIUNI [cm]

COD	DIMENSIUNE NOMINALA	DIMENSIUNE EXTERIOARĂ TOC		DIMENSIUNI GEAM		GEAM VIZIBIL		
		LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	SUPRAFAȚĂ VITRATĂ EFECTIVĂ m ²
KEV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KEV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
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
KEV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KEV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KEV U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407

TABEL DE COMPATIBILITATE CU RAMELE DE ETANȘARE

TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE

COD	RAME DE ETANȘARE PENTRU ÎNVELITORI PLATE	RAME DE ETANȘARE PENTRU ÎNVELITORI ONDULATE	RAME DE ETANȘARE UNIVERSALE	RULOURI OPACE	RULOURI PERDEA	JALUZELE INTERIOARE	RULOURI ÎMPOTRIVA CĂLDURII	RULOURI EXTERIOARE
KEV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KEV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	
KEV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KEV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KEV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KEV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
KEV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	
KEV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	
KEV P8A	KSF P8A	KTF P8A						
KEV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SHR S6A
KEV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A	MIR SXA	
KEV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	
KEV U8A	KSF U8A	KTF U8A	KUF U8A	DUR U8A	RHR UXA	PAR U8A	MIR UXA	

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

COMFORT GLASS 1200

Reflectorizant, dar protectiv, geamul cu parametri excelenți de sunet

33.2SSV6-10G3-6HV9:N2

Sticlă float de 3 mm

Două straturi de folie antifonare

Sticlă float de 3 mm

Strat care reflectă căldura

Umplutură cu gaz Krypton

Strat de protecție căldură și soare

Sticlă întărită de 6 mm

Sticlă Titan Glass cu autocurățare

$U_g: 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

DIMENSIUNI DISPONIBILE [cm]

C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

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



CE 15
EN 14351-1:2006
+A1:2010

