

ULTIMA COMFORT

KEV FEREASTRĂ DE MANSARDĂ CU ARTICULARE MEDIANĂ



VARIANTA	4800/4810
GEAM	
Structură	33.2SS-16-3HS-16-6H
Geam triplu (mm)	48
Low E	✓✓✓
Gaz	Argon
Întărit	✓
Laminat	✓
U _g (W/m ² K)	0.50
Transmitanță solară totală	0.25
FEREASTRĂ	
U _w (W/m ² K)	0.9
Etașeitate la apă	E1350
Permeabilitatea la aer	Class 4
Rezistență la vânt	Class C4*
Izolare fonică (dB)	40 dB
Clapetă de ventilație	✓
CULOARE	
Lemn natural	KEV B4800
Lemn vopsit în alb	KEV B4810

Dimensiuni *M8A , M10A - fără date de performanță

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

CONFORT ACUSTIC

- Sistem de profile de acoperire cu strat protector de absorbție a sunetului
- Reducerea la jumătate a zgomotului de trafic în comparație cu o fereastră standard cu geam triplu
- Două straturi de folie cu sistem de antifonare și rezistență la rupere
- Sticlă exterioară de 6 mm, întărită

GEAM REFLECTORIZANT, DAR PROTECTOR

- Două straturi diferite de reflectare a căldurii și strat de protecție solară pe fiecare sticlă
- Suprafață interioară a geamului cu până la 12% mai caldă pe timp de iarnă
- Geam de 48 mm umplut cu argon
- Eficiență energetică ridicată
- Geam interior laminat
- Sticlă exterioară de 6 mm, întărită
- Strat de acoperire "easy-to-clean"

CONSTRUCȚIE ÎMBUNĂȚĂȚITĂ A FERESTREI

- Cercevea cu până la 20% mai groasă
- Garnitură suplimentară

GRATUIT

- IFC - Cadru de izolare termică
- RUC - Cadru din folie de protecție

- Articulare mediană
- Două poziții pentru aerisire pasivă cu ajutorul mânerului
- Clapetă de ventilație
- 20 ani garanție fără înregistrare
- Mâner nou, ergonomic
- Mânere pentru transport
- Garnitură periferică 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

- Mâner nou, design 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 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 sindriilă & ardezie 0-16 mm(2x8 mm)	Rame de etanșare pentru sindriilă & ardezie, cu element lateral dintr-o bucată 0-16 mm (2x8 mm)	Ramă de etanșare pentru țiglă plată cu prindere reciprocă (16-50 MM)	Rame de etanșare universale (16-120 mm)	Ramă de etanșare pentru tablă fâltuită	Rama de etanșare combi twin (16-120 mm)	Rame de etanșare combi universale (16-120 mm)	Rame de etanșare combi învelitori 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 P6A	KUF P6A	KSS P6A	-	•	•
KEV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF 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.

BLIND COMPATIBILITY TABLE

COD	RULOURI OPACE	RULOURI ÎMPOTRIVA CĂLDURII
KEV C2A	DUA C2A	MIA CXA
KEV C4A	DUA C4A	MIA CXA
KEV F6A	DUA F6A	MIA FXA
KEV M4A	DUA M4A	MIA MXA
KEV M6A	DUA M6A	MIA MXA
KEV M8A	DUA M8A	MIA MXA
KEV M10A	DUA M10A	MIA MXA
KEV P6A	DUA P6A	MIA PXA
KEV P8A	DUA P8A	MIA PXA
KEV S6A	DUA S6A	MIA SXA

COMFORT GLASS

Reflectorizant, dar protectiv, geamul cu parametri excelenți de sunet

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

$U_w: 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$



1: Titan Glass – geam cu autocurățare 2: Geam întărit pentru siguranță, de 6 mm 3: Peliculă pentru reflectarea căldurii și protecție împotriva soarelui 4, 7: Spațiu umplut cu Argon 5, 8: Peliculă pentru reflectarea căldurii 6: Geam consolidat împotriva căldurii, de 3 mm 9, 12: Sticlă float de 3 mm 10, 11: Două straturi de folie rezistentă la rupere și de reducere a zgomotului

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



CE²⁴
EN 14351-1:2006
+A2:2016

