

GOOD ENERGY

KAA FEREĂSTRĂ DE MANSARDĂ PIVOTANTĂ, CU STRAT TRIPLU DE GEAMURI

VARIANTA	1500
GEAM	
Structură	4-12-3HS-12-3H
Grosimea geamului (mm)	34
Low E	✓✓
Gaz	Argon
Călit	✓
U_g (W/m ² K)	0.77
Transmitanță solară totală	0.55
FEREASTRĂ	
U_w (W/m ² K)	1.1
Etanșeitate la apă	E1500
Permeabilitate la aer	Class 3
Rezistență la vânt	Class C3*
Izolare fonică R_w (dB)	33 [-1,-3] dB
CULOARE	
Lemn natural	✓

* M8A, M10A: fără date de performanță



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT



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 ramă de etanșare corespunzătoare

CARACTERISTICI

- Articulare mediană
- Garnitură periferică suplimentară
- ENERGY+ - Geam cu trei foi de sticlă
- THERMOSTAT - Două pelicule Low-E, care reflectă căldura înapoi în încăpere
- Sticlă exterioară întărită
- Două poziții de ventilare cu ajutorul mânerului
- Instalare simplă
- 20 ani garanție

MATERIAL

- MASTER WOOD - lemn de pin, stratificat
- Lemn din păduri cu certificare FSC
- Protecție fungicidă
- Strat dublu de lac acrilic

PIESE DE ACOPERIRE

- Aluminiiu, lăcuite, culoare gri (RAL 7043)

MÂNER

- Mâner de zinc turnat, cu design ergonomic, 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
KAA C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KAA C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KAA C6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369
KAA F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KAA F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KAA M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KAA M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KAA M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KAA M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KAA P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KAA P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KAA S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KAA S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KAA U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KAA U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407

GAMA DE RAME DE ETANȘARE PENTRU DIFERITE TIPURI DE ÎNVELITORI*

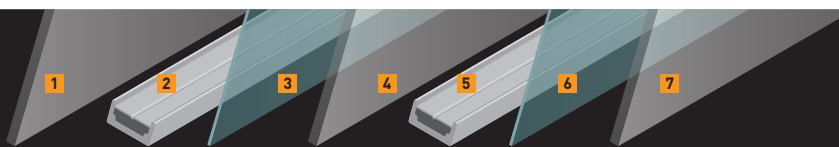
COD	RAME DE ETANȘARE PENTRU ȘINDRILĂ & ARDEZIE, CU ELEMENT LATERAL DINTR-O BUCATĂ 0-16 MM (2X8 MM)	RAMĂ DE ETANȘARE PENTRU ȚIGLĂ PLATĂ CU PRINDERE RECIPROCĂ (16-50MM)	RAME DE ETANȘARE UNIVERSALE (16-120 MM)	RAME DE ETANȘARE COMBI TWIN 18 mm (16-120 mm)	RAME DE ETANȘARE COMBI UNIVERSALE (16-120 mm)	RAME DE ETANȘARE COMBI UNIVERSALE 0-16 MM (2X8 MM)
KAA C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	UBX C2A 18	•	•
KAA C4A	KLS C4A	KTF C4A	KUF C4A	UBX C4A 18	•	•
KAA C6A	KLS C6A	KTF C6A	-	-	•	•
KAA F4A	KLS F4A	KTF F4A	KUF F4A	-	•	•
KAA F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KAA M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KAA M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KAA M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KAA M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•
KAA P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	-	•	•
KAA P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	-	•	•
KAA S6A	KLS S6A	KTF S6A	KUF S6A	-	•	•
KAA S8A	KLS S8A	KTF S8A	KUF S8A	-	•	•
KAA U4A	KLS U4A	KTF U4A	KUF U4A	-	•	•
KAA U8A	KLS U8A	KTF U8A	KUF U8A	-	•	•

* De asemenea, sunt disponibile și soluțiile combi, vă rugăm să contactați furnizorul dumneavoastră pentru detalii

TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE

COD	RULOURI OPACE	RULOURI PERDEA	JALUZELE INTERIOARE	RULOURI ÎMPOTRIVA CĂLDURII	RULOURI EXTERIOARE
KAA C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KAA C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KAA C6A	-	-	-	-	SSR C6A
KAA F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	SSR F4A
KAA F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KAA M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KAA M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KAA M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KAA M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SSR M10A
KAA P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIR PXA	SSR P6A
KAA P8A	DUA P8A	-	-	MIA PXA	SSR P8A
KAA S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A
KAA S8A	DUA S8A	RHA SXA	PAA S8A	MIA SXA	SSR S8A
KAA U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	SSR U4A
KAA U8A	DUA U8A	RHA UXA	PAA U8A	MIA UXA	SSR U8A

STICLĂ IZOLATĂ, CU ECONOMISIRE DE ENERGIE



1: Geam întărit pentru siguranță, de 3 mm 2, 5: Spațiu umplut cu Argon 3, 6: Peliculă Low-E [reflectă căldura] 4: Geam consolidat împotriva căldurii, de 3 mm 7: Sticlă float de 4 mm

DIMENSIUNI DISPONIBILE [cm]

C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140



EN 14351-1:2006
+A2:2016



www.dakea.ro