

# BETTER SAFE

## FEREAȘTRĂ DE MANSARDĂ KAV CU ARTICULARE MEDIANĂ



VARIANTA	1000
<b>GEAM</b>	
Structură	33.2V6-14G1-4HV6
Geam dublu (mm)	24
Low E	✓✓
Gaz	Argon
Călit	✓
Laminat	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Transmitanță solară totală	0.52
<b>FEREAȘTRĂ</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.3
Etanșeitate la apă	E1350
Permeabilitate la aer	Class 4
Rezistență la vânt	Class C4*
Izolare fonică $R_w$ (dB)	34 (-1,-4) dB
Supapă de aerisire	✓
<b>CULOARE</b>	
Lemn natural	✓

\*M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd



NEXT 20  
GUARANTEE



MAX PROTECT



MASTER WOOD



THERMOSTAT

### 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
- Garnitură perimetrală extra
- Două poziții pasive de aerisire cu ajutorul mânerului
- Clapetă de ventilare
- Instalare facilă
- 10 - 20 ani garanție

### 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 <sup>2</sup>
KAV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KAV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KAVC6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369
KAV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KAV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KAV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KAV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KAV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KAV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KAV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KAV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KAV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KAV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KAV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KAV U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407

## 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 fâltuită	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)
KAV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KAV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KAV C6A	KSF C6A	KLS C6A	KTF/KFT C6A	-	-	-	•	•
KAV F4A	KSF F4A	KLS F4A	KTF/KFT F4A	KUF F4A	KSS F4A	-	•	•
KAV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KAV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KAV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KAV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KAV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KAV P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF/KFT P6A	KLS P6A	KSS P6A	-	•	•
KAV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF/KFT P8A	KLS P8A	KSS P8A	-	•	•
KAV S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•
KAV S8A	KSF S8A	KLS S8A	KTF/KFT S8A	KUF S8A	KSS S8A	-	•	•
KAV U4A	KSF U4A	KLS U4A	KTF/KFT U4A	KUF U4A	KSS U4A	-	•	•
KAV U8A	KSF U8A	KLS U8A	KTF/KFT U8A	KUF U8A	KSS U8A	-	•	•

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

## TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE

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

**GEAM 10**  
Sticlă izolată, cu economisire de energie  
33.2V6-14G1-4HV6

**U<sub>g</sub>: 1,0 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>w</sub>: 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

Sticlă float de 3 mm

Două straturi de folie rezistentă la rupere

Sticlă float de 3 mm

Peliculă Low-E [reflectă căldura]

Spațiu umplut cu Argon

Peliculă Low-E [reflectă căldura]

Geam întărit pentru siguranță, 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



CE 15  
EN 14351-1:2006  
+A2:2016

www.dakea.ro

