

# VISION ENERGY

## KAI FEREASTRĂ DE MANSARDĂ FIXĂ

VARIANTA	1600/1610
<b>GEAM</b>	
Structură	33.2-10-3HS-10-4H
Geam triplu (mm)	33
Low E	✓ ✓
Gaz (Argon)	✓
Întărit	✓
Laminat	✓
Ug ( W/m <sup>2</sup> K )	0.81
Transmitanță solară totală	0.54
<b>FEREASTRĂ</b>	
U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Etanșeitate la apă	E1350
Permeabilitate la aer	Class 4
Rezistență la vânt	Class C4
Izolare fonică Rw(dB)	36 (-1; -3) dB
<b>CULOARE</b>	
Lemn natural	KAI B1600
Alb	KAI B1610



NEXT 20  
GARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

### APLICABILITATE

- În clădiri publice și rezidențiale
- În încăperi încălzite, locuite
- Poate fi instalată sub o fereastră de mansardă Dakea cu geam triplu, instalată pe un acoperiș cu panta între 15° - 90°
- Compatibilitate cu toate tipurile de acoperiș cu ramă de etanșare corespunzătoare
- Nu poate fi instalată individual

### CARACTERISTICI

- Fereastră de mansardă fixă (nu poate fi deschisă)
- Garnitură de etanșare suplimentară
- **ENERGY+** - Geam cu trei foi de sticlă
- **THERMOSTAT** - Două pelicule Low-E, care reflectă căldura înapoi în încăpere
- **QUICK INSTALL** - (RUC) - Cadru din folie de protecție pentru acoperiș, inclus în pachet
- **SAFE GUARD** - Sticlă exterioară întărită
- STICLĂ INTERIOARĂ LAMINATĂ
- Două straturi de folie de antifonare
- **20 ani garanție**

### MATERIAL

- **MASTER WOOD** - lemn stratificat din pin
- Lemn din păduri cu certificare FSC
- Protecție fungică
- Strat dublu de lac acrilic
- Lac alb pe bază de apă (B1610)

### PIESE DE ACOPERIRE

- Aluminu, lăcuit, RAL 7043



# SPECIFICAȚII TEHNICE

DIMENSIUNI [CM]								
COD	DIMENSIUNI NOMINALE	DIMENSIUNILE EXTERIOARE ALE CADRULUI		DIMENSIUNILE GEAMULUI		GEAM VIZIBIL		
		LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	LĂȚIME	ÎNĂLȚIME	SUPRAFAȚĂ VITRATĂ (m <sup>2</sup> )
KAI M4A	78 x 98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0,476






TABEL DE COMPATIBILITATE CU RAMELE DE ETANȘARE (CONFORM CU ÎNĂLȚIMEA PROFILULUI MATERIALULUI DE ACOPERIȘ)		
COD DIMENSIUNE	RAME DE ETANȘARE PENTRU ARDEZIE 0-16 MM (2X8 MM)	RAME DE ETANȘARE UNIVERSALE (16-120 MM)
KAI M4A	KSI M4A*	KUI M4A*

TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE			
COD	RULOURI OPACE	RULOURI PERDEA	JALUZELE INTERIOARE
KAI M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A

\*Această construcție necesită o ramă de etanșare suplimentară. Dimensiunea ramei suplimentare se determină în funcție de dimensiunea ferestrei de mansardă de deasupra.

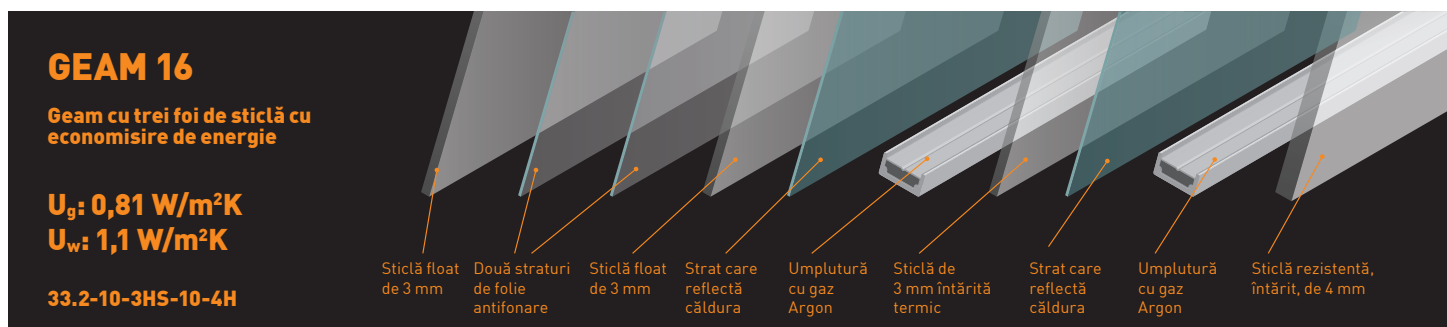


## PRODUSE ASOCIATE PENTRU FERESTRELE DE MANSARDĂ FIXE

<b>FEREASTRĂ DE MANSARDĂ</b> KAV B1500 / 1510 MXA** KEV B1800 / 1810 MXA**  <b>KAI M4A</b> FEREASTRĂ DE MANSARDĂ FIXĂ	<b>RAME DE ETANȘARE PENTRU ARDEZIE</b> KLS MXA**  <b>KSI M4A</b> RAME DE ETANȘARE PENTRU ARDEZIE	<b>RAME DE ETANȘARE UNIVERSALE</b> KUF MXA**  <b>KUI M4A</b> RAME DE ETANȘARE UNIVERSALE	<b>RAME DE ETANȘARE COMBI PENTRU ARDEZIE</b> SCX MXA**  <b>KSI M4A, XCI M4A</b> RAME DE ETANȘARE COMBI PENTRU ARDEZIE	<b>RAME DE ETANȘARE COMBI UNIVERSALE</b> UCX MXA**  <b>KUI M4A, XCI M4A</b> RAME DE ETANȘARE COMBI UNIVERSALE
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**!** ACEASTĂ CONSTRUCȚIE NECESITĂ SUPLIMENTAR O RAMĂ DE ETANȘARE ȘI O FEREASTRĂ DE MANSARDĂ CU GEAM TRIPLU. DIMENSIUNEA RAMEI DE ETANȘARE SUPLIMENTARE SE ALEGE ÎN FUNCȚIE DIMENSIUNEA FERESTREI DE MANSARDĂ INSTALATE DEASUPRA FERESTREI DE MANSARDĂ FIXE.

\*\* DIMENSIUNI DISPONIBILE: M4A, M6A, M8A, M10A



### GEAM 16









Geam cu trei foi de sticlă cu economisire de energie

$U_g: 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

33.2-10-3HS-10-4H

## DIMENSIUNI DISPONIBILE [CM]

FEREASTRĂ DE MANSARDĂ size / cm	 <b>M4A</b> 78x98	 <b>M6A</b> 78x118	 <b>M8A</b> 78x140	 <b>M10A</b> 78x160
FEREASTRĂ DE MANSARDĂ FIXĂ size / cm	 <b>M4A</b> 78x98	 <b>M4A</b> 78x98	 <b>M4A</b> 78x98	 <b>M4A</b> 78x98



EN 14351-1:2006  
+A2:2016

www.dakea.ro

