

VERTICA ENERGY

KAN FEREASTRĂ VERTICALĂ FIXĂ

VARIANTA	1600/1610
GEAM	
Structură	33.2-10-3HS-10-4H
Geam triplu (mm)	33
Low E	✓✓
Gaz (Argon)	✓
Întărit	✓
Laminat	✓
U _g (W/m ² K)	0.81
Transmitanță solară totală	0.54
FEREASTRĂ	
U _w (W/m ² 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
CULOARE	
Lemn natural	KAN B1600
Alb	KAN B1610



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

APLICABILITATE

- În clădiri publice și rezidențiale
- În încăperi încălzite, locuite
- Pentru instalare verticală. Poate fi combinată cu o fereastră de mansardă Dakea instalată pe un acoperiș cu panta între 15° - 55°
- 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 fungicidă
- Strat dublu de lac acrilic
- Lac alb pe bază de apă (B1610)

PIESE DE ACOPERIRE

- Aluminiu, 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 ²)
KAN M31A	78 x 60	78	60,5	62,8	41,2	60,3	37,7	0,227
KAN M34A	78 X 96	78	95,9	62,8	76,6	60,3	73,1	0,441

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)
KAN M31A	KSN*	KUN*
KAN M34A	KSN*	KUN*

* Dimensiunea ramei de etanșare trebuie aleasă în funcție de dimensiunea ferestrei de mansardă instalată deasupra ferestrei verticale fixe.



PRODUSE ASOCIATE PENTRU FERESTRELE VERTICALE FIXE

FEREASTRĂ DE MANSARDĂ

KAV B900 / B910
KAV B1000 / B1010
KHV B1000 / B1010
KEV B1200 / B1210
KAV B1500 / B1510
KEV B1800 / B1810



KAN M31A
KAN M34A

FEREASTRĂ VERTICALĂ FIXĂ

RAME DE ETANȘARE PENTRU ȘINDRILĂ



KSN MXA**

RAME DE ETANȘARE UNIVERSALE



KUN MXA**



ACEASTĂ CONSTRUCȚIE NECESITĂ SUPLEMENTAR O RAMĂ DE ETANȘARE ȘI O FEREASTRĂ DE MANSARDĂ NORMALĂ.

DIMENSIUNEA RAMEI DE ETANȘARE SUPPLEMENTARE SE ALEGE ÎN FUNCȚIE DE DIMENSIUNEA FERESTREI DE MANSARDĂ INSTALATE DEASUPRA FERESTREI 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

Sticlă float de 3 mm

Două straturi de folie antifonare

Sticlă float de 3 mm

Strat care reflectă căldura

Umplutură cu gaz Argon

Sticlă de 3 mm întărită termic

Strat care reflectă căldura

Umplutură cu gaz Argon

Sticlă rezistentă, întărit, de 4 mm

DIMENSIUNI DISPONIBILE [CM]

FEREASTRĂ DE MANSARDĂ size / cm	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160
FEREASTRĂ VERTICALĂ FIXĂ size / cm	M31A 78x60	M31A 78x60	M31A 78x60	M31A 78x60	M34A 78x96	M34A 78x96	M34A 78x96	M34A 78x96



EN 14351-1:2006
+A2:2016

www.dakea.ro

