

# VERTICA ENERGY

## KAN NIEOTWIERANE OKNO KOLANKOWE

WARIANT	1600/1610
<b>SZYBA</b>	
Konstrukcja	33.2-10-3HS-10-4H
Pakiet szybowy (mm)	33
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz (Argon)	✓
Hartowana	✓
Laminowana	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0.81
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.54
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Class 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C4
Izolacyjność akustyczna	36 (-1; -3) dB
<b>KOLOR</b>	
Naturalne drewno	KAN B1600
Białe	KAN B1610

NEXT 20  
GUARANTEE

MASTER WOOD



MAX PROTECT



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

### ZASTOSOWANIE

- W budynkach użyteczności publicznej i prywatnych
- W pomieszczeniach zarówno ogrzewanych, jak i nieogrzewanych
- Do instalacji pionowej, odpowiednie w zestawie z tradycyjnym oknem dachowym Dakea montowanym w dachu o nachyleniu od 15°- 55°
- Z odpowiednim kotnierzem odpowiednie do wszystkich popularnych rodzajów dachów
- Nie jest możliwa instalacja samodzielna

### CECHY

- Okno pionowe bez możliwości otwarcia
- Zgrzewana uszczelka
- **ENERGY+** - Pakiet trzyszybowy
- **THERMOSTAT** - Dodatkowe powłoki niskoemisyjne
- **QUICK INSTALL** - kotnierz RUC z folii paroprzepuszczalnej w cenie
- **SAFE GUARD** - bezpieczeństwo i ochrona
- Laminowana szyba wewnętrzna
- Dwie warstwy folii odpornej na rozdarcie
- **20 lat gwarancji**

### MATERIAŁ

- **MASTER WOOD** - sezonowane drewno sosnowe klejone warstwowo
- Drewno z lasów z certyfikatem FSC
- Ochrona przed zarodnikami grzybopochodnymi
- Podwójna warstwa lakieru wodorocieńczonego
- Biała farba na bazie wody (B1610)

### ELEMENTY OSŁONOWE

- Aluminium, lakierowane, RAL 7043



# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## WYMIARY [cm]

KOD	WYMIAR NOMINALNY	ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY		WYMIARY SZYBY		UŻYTECZNA POWIERZCHNIA SZYBY		
		SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	FAKTYCZNA POWIERZCHNIA OŚWIETLENIA m <sup>2</sup>
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

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY (W ZALEŻNOŚCI OD WYSOKOŚCI PROFILI MATERIAŁU DACHOWEGO)

KOD	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM (0-16MM)	KOŁNIERZE UNIWERSALNE (16-120 MM)
KAN M31A	KSN*	KUN*
KAN M34A	KSN*	KUN*

\* Rozmiar kołnierza powinien być dobrany pod kątem okna dachowego zainstalowanego powyżej



## POWIĄZANE PRODUKTY

### OKNA DACHOWE

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



KAN M31A  
KAN M34A

NIEOTWIERANE OKNO KOLANKOWE

### KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH



KSN MXA\*\*

### KOŁNIERZE UNIWERSALNE



KUN MXA\*\*



TA KONSTRUKCJA WYMAGA DODATKOWEGO KOŁNIERZA ORAZ DODATKOWEGO OKNA DACHOWEGO O TRADYCYJNEJ RAMIE.

ROZMIAR KOŁNIERZA UWARUNKOWANY JEST ROZMIAREM OTWIERALNEGO OKNA DACHOWEGO ZAMONTOWANEGO POWYŻEJ.

\*\* Dostępne rozmiary: M4A, M6A, M8A, M10A

## KOD SZYBY: 16

Pakiet trzyszybowy, energooszczędny

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

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

33.2-10-3HS-10-4H

Szkoło float 3 mm  
Dwie warstwy folii odpornej na rozdarcia  
Szkoło float 3 mm  
Powłoka odbijająca ciepło  
Wypełnienie argonem  
3 mm szyba wzmocniona termicznie  
Powłoka odbijająca ciepło  
Wypełnienie argonem  
4 mm hartowane szkło ochronne

## DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

Okna dachowe size / cm	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160
Nieotwierane okno kolankowe 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.pl

