

VISION ENERGY

KAI OKNO NIEOTWIERANE DO ZESPOLEŃ PIONOWYCH

WARIANT	1600/1610
SZYBA	
Konstrukcja	33.2-10-3HS-10-4H
Pakiet szybowy (mm)	33
Powłoka niskoemisyjna	✓ ✓
Gaz (Argon)	✓
Hartowana	✓
Laminowana	✓
U_g (W/m ² K)	0.81
Całkowita przenikalność energii słonecznej	0.54
OKNO	
U_w (W/m ² K)	1.2
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Class 4
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C4
Izolacyjność akustyczna	36 (-1; -3) dB
KOLOR	
Naturalne drewno	KAI B1600
Białe	KAI B1610



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

ZASTOSOWANIE

- W budynkach użyteczności publicznej i prywatnych
- W pomieszczeniach zarówno ogrzewanych jak i nieogrzewanych
- Może być montowane pod otwieranym drewnianym oknem dachowym o standardowej konstrukcji Dakea z potrójną szybą, montowanym w dachu o nachyleniu 15°-90°.
- 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 wodoroodpornego
- 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 ²
KAI M4A	78 x 98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0,476

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)
KAI M4A	KSI M4A*	KUI M4A*

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW			
KOD	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄCE	ŻALUZJE
KAI M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A

*Konstrukcja wymaga dodatkowego kołnierza. Jego rozmiar zależy od rozmiaru powyżej okna dachowego



POWIĄZANE PRODUKTY

OKNA DACHOWE KAV B1500 / 1510 MXA** KEV B1800 / 1810 MXA**  KAI M4A OKNO NIOTWIERANE DO ZESPOŁÓW PIONOWYCH	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH KLS MXA**  KSI M4A KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH	KOŁNIERZE UNIWERSALNE KUF MXA**  KUI M4A KOŁNIERZE UNIWERSALNE	KOŁNIERZ KOMBI SCX MXA**  KSI M4A, XCI M4A KOŁNIERZ KOMBI	KOŁNIERZ KOMBI DO POKRYĆ PŁASKICH UCX MXA**  KUI M4A, XCI M4A KOŁNIERZ KOMBI DO POKRYĆ PŁASKICH
---	---	---	--	---

! TA KONSTRUKCJA WYMAGA DODATKOWEGO KOŁNIERZA ORAZ DODATKOWEGO TRZYSZYBOWEGO OKNA DACHOWEGO. ROZMIAR KOŁNIERZA UWARUNKOWANY JEST ROZMIAREM OTWIERALNEGO OKNA DACHOWEGO ZAMONTOWANEGO POWYŻEJ.

** dostępne rozmiary: M4A, M6A, M8A, M10A

KOD SZYBY: 16
 Pakiet trzyszybowy, energooszczędny
 $U_g: 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w: 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
33.2-10-3HS-10-4H

Sztko float 3 mm
 Dwie warstwy folii odbijającej na rozdarcia
 Sztko 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
Okno nieotwierane do zespołów pionowych size / cm	 M4A 78x98	 M4A 78x98	 M4A 78x98	 M4A 78x98



CE 19
 EN 14351-1:2006
 +A2:2016

www.dakea.pl

