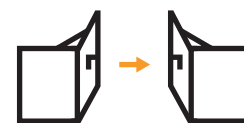


ACCESS ENERGY

KXL OKNO WYŁAZOWE Z OTWIERANIEM BOCZNYM



WARIANT	1600
SZYBA	
Konstrukcja	33.2-10-3HS-10-4H
Potrójna szyba	33 mm
Powłoka niskoemisyjna	✓✓
Gaz	Argon
Hartowana	✓
U_g (W/m ² K)	0.81
Całkowita przepuszczalność energii słonecznej	0.54
OKNO	
U_w (W/m ² K)	1.1
Wodoszczelność	E1350
Przepuszczalność powietrza	Class 3
Odporność na obciążenie wiatrem	Class C4
Izolacyjność akustyczna	36 (-1,-3) dB
KOLOR	
Naturalne drewno	✓



MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT



ENERGY +

ZASTOSOWANIE

- W budynkach użyteczności publicznej i prywatnych
- W ogrzewanych, zamieszkatych pomieszczeniach
- Montaż w dachach o kącie nachylenia 15°-85°
- Z odpowiednim kotnierzem montowane we wszystkich popularnych rodzajach dachów

CECHY

- Otwieranie boczne (fabrycznie z prawej, możliwość zmiany na lewo)
- Uszczelka obwiedniowa
- ENERGY+ - Pakiet trzyszybowy
- THERMOSTAT - Dodatkowe powłoki niskoemisyjne
- Wzmocniona szyba zewnętrzna i laminowana wewnętrzna
- 10 lat gwarancji
- Łatwa instalacja

MATERIAŁ

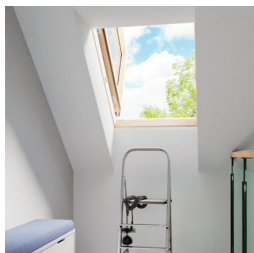
- Suszone komorowo drewno sosnowe klejone warstwowo
- Drewno z lasów z certyfikatem FSC
- Ochrona przed zarodnikami grzybopochodnymi
- Podwójna warstwa lakieru wodorozcieńczalnego

ELEMENTY OSŁONOWE

- Aluminium, lakierowane, RAL 7043

KLAMKA

- Nowa, ergonomiczna, lakierowana klamka odlewana z cynku



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
KXL F4A	66x98	66	97.8	50.8	84.9	48.3	79	0.382
KXL F6A	66x118	66	117.8	50.8	104.9	48.3	99	0.478
KXL M4A	78x98	78	97.8	62.8	84.9	60.3	79	0.476
KXL M6A	78x118	78	117.8	62.8	104.9	60.3	99	0.597
KXL M8A	78x140	78	139.8	62.8	126.9	60.3	121	0.730
KXL P6A	94x118	94	117.8	78.8	104.9	76.3	99	0.755

TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY (W ZALEŻNOŚCI OD WYSOKOŚCI PROFILI MATERIAŁU DACHOWEGO)							
KOD	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z WIELOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM (0-16 MM)	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PŁASKICH Z JEDNOCZĘŚCIOWYM ELEMENTEM BOCZNYM (0-16MM)	KOŁNIERZ DO POKRYĆ PROFILOWANYCH (16-50 mm)	KOŁNIERZ UNIERSALNY (16-120 MM)	KOŁNIERZ UNIERSALNY DO INSTALACJI KOMBI 18 MM (16-120 MM)	KOŁNIERZ UNIERSALNY DO ZESPOLEN (16-120 MM)	KOŁNIERZ KOMBI DO POKRYĆ PŁASKICH (0-16 MM)
KXL F4A	KSF F4A	KLS F4A	KTF F4A	KUF F4A	-	•	•
KXL F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	-
KXL M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KXL M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KXL M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KXL P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	-	•	•

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW			
KOD	ROLETY ZACIEMNIAJĄCE	ROLETY PRZYCIEMNIAJĄCE	ŻALUZJE
KXL F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A
KXL F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A
KXL M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A
KXL M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A
KXL M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A
KXL P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A



AKCESORIA

W przypadku tego produktu możliwa jest instalacja akcesoriów wewnętrznych.

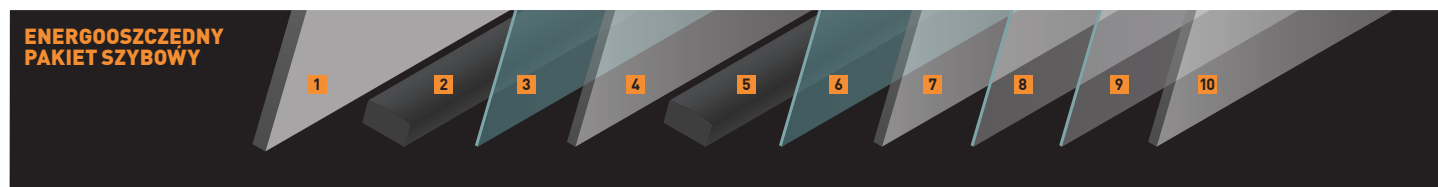
Rozwiązania zewnętrzne nie są kompatybilne.

POWIERZCHNIA W ŚWIELE PO OTWARCIU [cm]			
KOD	WYMIAR NOMINALNY	WYMIARY OTWORU W ŚWIELE	
		SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ
KXL F4A	66x98	54	90
KXL F6A	66x118	54	110
KXL M4A	78x98	66	90
KXL M6A	78x118	66	110
KXL M8A	78x140	66	132
KXL P6A	94x118	82	110



POWIERZCHNIA W ŚWIELE PO OTWARCIU

Otwieranie boczne umożliwia łatwy dostęp do potaci dachu



1: 4 mm hartowane szkło ochronne 2, 5: Wypełnienie argonem 3, 6: Powłoka odbijająca ciepło 4: 3 mm szyba wzmocniona termicznie 7, 10: Szkło float 3 mm 8, 9: Dwie warstwy folii odpornej na rozdzarcia

DOSTĘPNE ROZMIARY [cm]

F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	P6A
66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	94x118



CE 23
EN 14351-1:2006
+A2:2016

www.dakea.pl

