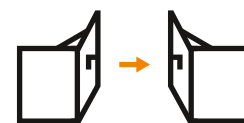


ACCESS ENERGY

KXL ZIJDELINGS OPENEND UITZETDAKRAAM



VARIANT	1600
GLAS	
Constructie	33.2-10-3HS-10-4H
Driedubbele beglazing	33 mm
Lage emissie	✓✓
Gas	Argon
Gehard	✓
U_g (W/m ² K)	0.81
Totale zonne-energie transmissie	0.54
RAAM	
U_w (W/m ² K)	1.1
Waterdichtheid	E1350
Luchtdoorlatendheid	Class 3
Weerstand tegen windbelasting	Class C4
Geluidsreductie	36 (-1,-3) dB
KLEUR	
Natuurlijk hout	✓



MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT



ENERGY +

TOEPASSING

- In openbare en particuliere gebouwen
- In verwarmde, bewoonde ruimtes
- In dakhellingen van 15°-85°
- Geschikt voor alle gangbare dakbedekkingen met de juiste gootstukken

KENMERKEN

- Zijdelinge opening (standaard rechts openend van buitenuit bekeken, kan veranderd worden naar links)
- Rubber afdichting
- ENERGY+ - Driedubbele beglazing
- THERMOSTAT - Extra warmtereflecterende coating
- Gehard buitenglas en gelaagd binnenglas
- 10 jaar garantie
- Eenvoudige installatie

MATERIAAL

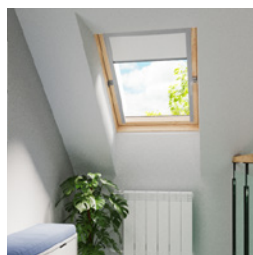
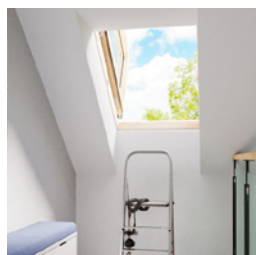
- Kiln gedroogd gelamineerd grenenhout
- Hout uit FSC-gecertificeerde bossen
- Schimmelwerende bescherming
- Dubbele laklaag op waterbasis

AFDEKLIJSTEN

- Aluminium, grijs, RAL 7043

HANDGREEP

- Design handgreep van verzinkt aluminium, gelakt



TECHNISCHE SPECIFICATIE

AFMETINGEN [cm]								
CODE	NOMINALE MAAT	BUITENMAAT KOZIJN		GLASMAAT		ZICHTBAAR GLAS		
		BREEDTE	HOOGTE	BREEDTE	HOOGTE	BREEDTE	HOOGTE	EFFECTIEF LICHTOPPERVLAK 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

COMPATIBILITEITSTABEL GOOTSTUKKEN (VOLGENS PROFIELHOOGTE VAN HET DAKBEDEKKINGSMATERIAAL)							
MAATCODE	Gootstuk voor dakleien 0-16 mm (2x8 mm)	Gootstuk voor leien met zijelement uit één stuk 0-16 mm (2x8 mm)	DAKPAN (16-50 mm)	UNIVERSEEL (16-120 mm)	UNIVERSEEL voor 18 mm TWIN combi (16-120 mm)	Universeel koppelgootstuk (16-120 mm)	Koppelgootstuk voor leisteen 0-16 mm (2x8 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	-	•	•

Controleer de benodigde koppelgootstukken volgens de installatie

COMPATIBILITEITSTABEL BINNENZONWERING			
MAATCODE	VERDUISTEREND	ROLGORDIJN	VENETIAANS
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



ACCESSOIRES

Alleen binnenzonwering kan worden gebruikt voor zonwering!

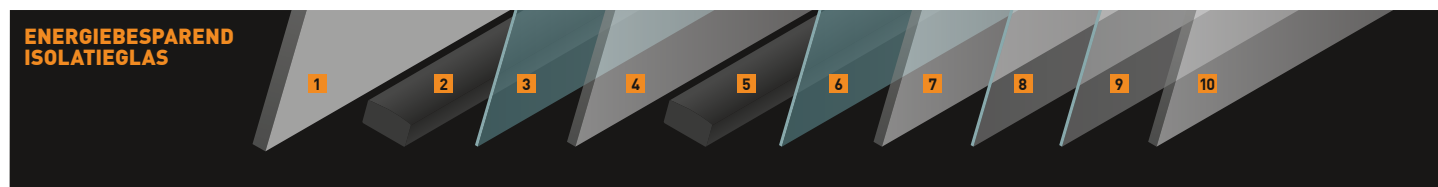
Buitenzonwering, rolluiken en elektra zijn niet compatibel met het product.

VRIJE OPENINGSRUIMTE [cm]			
CODE	NOMINALE AFMETING	VRIJE OPENINGSRUIMTE	
		BREEDTE	HOOGTE
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



VRIJE OPENINGSRUIMTE

Gemakkelijk bereikbaar dak dankzij de zijdelingse opening



1: 4 mm ehard veiligheidsglas 2, 5: Met argongas gevulde spouw 3, 6: Warmtereflecterende coating 4: 3 mm thermisch gehard glas 7, 10: 3 mm floatglas 8, 9: Twee lagen scheurbestendige folie

BESCHIKBARE MATEN [cm]

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



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

www.dakea.nl

