

VISION ENERGY

KAI COMBI HELLEND

VARIANT	1600/1610
GLAS	
Constructie	33.2-10-3HS-10-4H
Dikte van de beglazing (mm)	33
Lage emissie	✓ ✓
Gas (Argon)	✓
Gehard glas	✓
Gelamineerd	✓
U_g (W/m ² K)	0.81
Totale doorlaat van zonne-energie	0.54
DAKRAAM	
U_w (W/m ² K)	1.1
Waterdichtheid	E1350
Luchtdoorlatendheid	Class 4
Weerstand tegen windbelasting	Class C4
Geluidsreductie	36 (-1; -3) dB
KLEUR	
Natuurlijk hout	KAI B1600
Wit afgelakt	KAI B1610



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

TOEPASBAAR

- In publieke gebouwen en woonhuizen
- In verwarmde, bewoonde ruimtes
- Kan geïnstalleerd worden onder een regulier houten Dakea tuimeldakraam met driedubbele beglazing, geschikt voor daken met een dakhelling van 15°- 90°
- Geschikt voor de meest voorkomende dakbedekkingen met de juiste gootstukken
- Enkel in combinatie met een bovenliggend dakraam

FUNCTIES

- Vast (niet te openen) dakraam
- Extra gelaste rubberen strip
- **ENERGY +** - Driedubbele beglazing
- **THERMOSTAT** - Extra hitte reflecterende coating
- **QUICK INSTALL** - RUC waterkerende manchet, gratis
- **SAFE GUARD** - gehard buitenglas
- Gelamineerde binnenruit
- Twee lagen scheurbestendige folie
- **20 jaar garantie**

MATERIAAL

- **MASTER WOOD** - Kunstmatig gedroogd en gelamineerd dennenhout
- Hout afkomstig uit FSC gecertificeerde bossen
- Schimmelwerende bescherming
- Dubbele laklaag met lak op waterbasis
- Witte lak op waterbasis (B1610)

AFDEKLIJSTEN

- Aluminium, gelakt, RAL 7043



TECHNISCHE SPECIFICATIE

AFMETINGEN [cm]								
CODE	NOMINALE AFMETING	BUITENMAAT KOZIJN		GLASMAAT		ZICHTBAAR GLAS		
		BREEDTE	HOOGTE	BREEDTE	HOOGTE	BREEDTE	HOOGTE	EFFECTIEVE LICHTOPPERVLAKTE m ²
KAI M4A	78 x 98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0,476






COMPATIBILITEITSTABEL GOOTSTUKKEN (VOLGENS PROFIELHOOGTE VAN HET DAKMATERIAAL)		
MAATCODE	LEI MET ÉÉN STUKZIJKANTELEMENT 0-16 mm (2x8 mm)	UNIVERSEEL (16-120 mm)
KAI M4A	KSI M4A*	KUI M4A*

COMPATIBILITEITSTABEL GORDIJNEN			
MAATCODE	VERDUISTEREND	ROLGORDIJN	JALOEZIE
KAI M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A

*Deze constructie vereist een extra gootstuk. De afmeting van dit extra gootstuk wordt bepaald door de afmeting van het bovenliggend dakraam.



BIJBEHORENDE PRODUCTEN VOOR COMBI HELLEND SYSTEEM

ROOF WINDOW KAV B1500 / 1510 MXA** KEV B1800 / 1810 MXA**	LEIEN GOOTSTUK KLS MXA**	UNIVERSEEL GOOTSTUK KUF MXA**	COMBI GOOTSTUK LEIEN SCX MXA**	COMBI GOOTSTUK UNIVERSEEL UCX MXA**
				
KAI M4A FIXED ROOF WINDOW	KSI M4A LEIEN GOOTSTUK	KUI M4A UNIVERSEEL GOOTSTUK	KSI M4A, XCI M4A COMBI GOOTSTUK LEIEN	KUI M4A, XCI M4A COMBI GOOTSTUK UNIVERSEEL

** BESCHIKBARE AFMETINGEN: M4A, M6A, M8A, M10A

!
DEZE CONSTRUCTIE VEREIST EEN EXTRA GOOTSTUK EN EEN EXTRA DAKRAAM MET DRIEDUBBELE BEGLAZING. DE AFMETING VAN DIT EXTRA GOOTSTUK WORDT BEPAALD DOOR DE AFMETING VAN HET BOVENLIGGEND DAKRAAM.





GLASCODE: 16

Driedubbele beglazing energiebesparend isolatieglas

$U_g: 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w: 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

33.2-10-3HS-10-4H

BESCHIKBARE AFMETINGEN [cm]

Dakraam size / cm	 M4A 78x98	 M6A 78x118	 M8A 78x140	 M10A 78x160
Combi hellend size / cm	 M4A 78x98	 M4A 78x98	 M4A 78x98	 M4A 78x98



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

www.dakea.nl

