

# VISION ENERGY

## KAI COMBI HELLEND

VARIANT	1600/1610
<b>GLAS</b>	
Constructie	33.2-10-3HS-10-4H
Dikte van de beglazing (mm)	33
Lage emissie	✓ ✓
Gas (Argon)	✓
Gehard glas	✓
Gelamineerd	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0.81
Totale doorlaat van zonne-energie	0.54
<b>DAKRAAM</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.2
Waterdichtheid	E1350
Luchtdoorlatendheid	Class 4
Weerstand tegen windbelasting	Class C4
Geluidsreductie	36 (-1; -3) dB
<b>KLEUR</b>	
Natuurlijk hout	KAI B1600
Wit afgelakt	KAI B1610



NEXT 20  
GARANTIE



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 <sup>2</sup>
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**
<b>KAI M4A</b> FIXED ROOF WINDOW	<b>KSI M4A</b> LEIEN GOOTSTUK	<b>KUI M4A</b> UNIVERSEEL GOOTSTUK	<b>KSI M4A, XCI M4A</b> COMBI GOOTSTUK LEIEN	<b>KUI M4A, XCI M4A</b> 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

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

**33.2-10-3HS-10-4H**

## BESCHIKBARE AFMETINGEN [cm]

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



EN 14351-1:2006  
+A2:2016

[www.dakea.nl](http://www.dakea.nl)

