

VERTICA ENERGY

KAN VERTICAAL GEVELRAAM

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)	1.2
Waterdichtheid	E1350
Luchtdoorlatendheid	Class 4
Weerstand tegen windbelasting	Class C4
Geluidsreductie	36 (-1; -3) dB
KLEUR	
Natuurlijk hout	KAN B1600
Wit afgelakt	KAN B1610



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

TOEPASBAAR

- In publieke gebouwen en woonhuizen
- In verwarmde, bewoonde ruimtes
- Voor een verticale installatie. Kan gecombineerd worden met een regulier Dakea houten dakraam, geschikt voor daken met een dakhelling van 15° - 55°
- 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
KAN M31A	78 x 60	78	60,5	62,8	41,2	60,3	37,7	0,227
KAN M34A	78 X 96	78	95,9	62,8	76,6	60,3	73,1	0,441

COMPATIBILITEITSTABEL GOOTSTUKKEN (VOLGENS PROFIELHOOGTE VAN HET DAKMATERIAAL)		
MAATCODE	LEI MET ÉÉN STUKZIJKANTELEMENT 0-16 mm (2x8 mm)	UNIVERSEEL (16-120 mm)
KAN M31A	KSN*	KUN*
KAN M34A	KSN*	KUN*

*De afmeting van het gootstuk hangt af van de afmeting van het bovenliggend dakraam.



BIJBEHORENDE PRODUCTEN VOOR VERTICAAL GEVELRAAM

<p>DAKRAAM KAV B900 / B910 KAV B1000 / B1010 KHV B1000 / B1010 KEV B1200 / B1210 KAV B1500 / B1510 KEV B1800 / B1810</p> <p>KAN M31A KAN M34A</p> <p>VERTICAAL GEVELRAAM</p>	<p>LEIEN GOOTSTUK</p> <p>KSN MXA**</p>	<p>UNIVERSEEL GOOTSTUK</p> <p>KUN MXA**</p>
--	--	---



DEZE CONSTRUCTIE VEREIST EEN EXTRA GOOTSTUK EN EEN EXTRA REGULIER HOUTEN DAKRAAM
DE AFMETING VAN DIT EXTRA GOOTSTUK WORDT BEPAALD DOOR DE AFMETING VAN HET BOVENLIGGEND DAKRAAM.

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

GLASCODE: 16

Driedubbele beglazing energiebesparend isolatieglas

U_g: 0,81 W/m²K
U_w: 1,2 W/m²K

33.2-10-3HS-10-4H

3 mm floatglas
Twee lagen scheurbestendige folie
3 mm floatglas
Hitte reflecterende coating
Met Argongas gevulde spouw
3 mm warmtegesterkt glas
Hitte reflecterende coating
Met Argongas gevulde spouw
4mm gehard veiligheidsglas

BESCHIKBARE AFMETINGEN [cm]

Dakraam size / cm	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160
Verticaal gevelraam size / cm	M31A 78x60	M31A 78x60	M31A 78x60	M31A 78x60	M34A 78x96	M34A 78x96	M34A 78x96	M34A 78x96



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

www.dakea.nl

