

ULTIMA COMFORT

KEV CENTRAAL DRAAIPUNT DAKRAAM



VARIANT	4800/4810
GLAS	
Constructie	33.2SS-16-3HS-16-6H
Dikte van de beglazing (mm)	48
Lage emissie	✓✓✓
Gas	Argon
Gehard	✓
Gelamineerd	✓
U _g (W/m ² K)	0.50
Totale zonne-energie transmissie	0.25
DAKRAAM	
U _w (W/m ² K)	0.9
Waterdichtheid	E1350
Luchtdoorlatendheid	Class 4
Weerstand tegen windbelasting	Class C4*
Geluidsreductie (dB)	40 dB
Ventilatieklep	✓
KLEUR	
Natuurlijk hout	KEV B4800
Wit gelakt hout	KEV B4810

* MBA, M10A maat: geen prestatiegegevens

TOEPASBAAR

- In publieke gebouwen en woonhuizen
- In verwarmde, bewoonde ruimtes
- In daken met een dakhelling van 15°-90°
- Geschikt voor de meest voorkomende dakbedekkingen met de juiste gootstukken

FUNCTIES

AKOESTISCH COMFORT

- Gavanceerde afdekljsten met geluidsabsorberende laag
- Halvering van verkeerslawaai in vergelijking met standaard ramen met driedubbele beglazing
- Twee lagen scheurbestendige geluiddempende folie
- 6 mm gehard buitenglas

REFLECTERENDE, MAAR BESCHERMENDE BEGLAZING

- Twee verschillende lagen warmtereflecterende-en zonbeschermende coatings
- Tot 12% warmer binnenoppervlak in de winter

- 48 mm met argon gevulde ruit
- Hoge energie-efficiëntie
- Gelamineerde binnenruit
- 6mm gehard buitenglas
- Eenvoudig te reinigen coating

VERBETERDE CONSTRUCTIE VAN HET DRAAIDEEL

- Tot 20% dikker draaideel
- Extra dichtingsrubber

GRATIS

- IFC - isolatieschuimkraag, gratis
- RUC waterkerende foliemanchet, gratis
- Centraal gescharnierd
- Twee passieve ventilatieposities via de handgreep
- Ventilatieklep
- 20 jaar garantie zonder registratie van het dakraam
- Nieuwe, ergonomische handgreep
- Verpakking met transportbanden
- Extra gelaste dichtingsrubber

MATERIAAL | HOUT EN AFWERKING

MASTER WOOD - Kunstmatig gedroogd en gelamineerd dennenhout

- Hout afkomstig uit FSC gecertificeerde bossen
- Schimmelwerende bescherming
- Dubbele laklaag met lak op waterbasis

AFDEKLIJSTEN

- Aluminium, gelakt, RAL 7043

HANDGREEP

- Design handgreep van verzinkt aluminium, gelakt

SCHARNIER

- Centrale scharnier



TECHNISCHE SPECIFICATIE

AFMETINGEN [cm]

CODE	NOMINALE AFMETING	BUITENMAAT KOZIJN		GLASMAAT		ZICHTBAAR GLAS		
		BREEDTE	HOOGTE	BREEDTE	HOOGTE	BREEDTE	HOOGTE	EFFECTIEVE LICHTOPPERVLAKTE m ²
KEV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KEV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KEV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KEV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KEV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KEV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KEV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KEV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KEV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KEV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953

COMPATIBILITEITSTABEL GOOTSTUKKEN (VOLGENS PROFIELHOOGTE VAN HET DAKMATERIAAL)

MAAT-CODE	LEI met loodloketten 0-16 mm (2x8 mm)	LEI met zijelement uit één stuk 0-16 mm (2x8 mm)	DAKPAN/GOOTSTUK voor vlakke sluitingspannen (16-50 mm)	UNIVERSEEL (16-120 mm)	GOOTSTUK metalen dakplaat opstaande rand	COMBI Twin gootstuk (16-120 mm)	KOPPELGOOTSTUK voor dakpannen (16-120 mm)	KOPPELGOOTSTUK voor leisteen 0-16 mm (2x8 mm)
KEV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KEV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KEV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KEV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KEV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KEV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KEV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KEV P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	KSS P6A	-	•	•
KEV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	KSS P8A	-	•	•
KEV S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

Controleer de benodigde combigootstukken naargelang de installatie.

COMPATIBILITEITSTABEL GORDIJNEN

MAATCODE	VERDUISTEREND	BUITENZONWERING
KEV C2A	DUA C2A	MIA CXA
KEV C4A	DUA C4A	MIA CXA
KEV F6A	DUA F6A	MIA FXA
KEV M4A	DUA M4A	MIA MXA
KEV M6A	DUA M6A	MIA MXA
KEV M8A	DUA M8A	MIA MXA
KEV M10A	DUA M10A	MIA MXA
KEV P6A	DUA P6A	MIA PXA
KEV P8A	DUA P8A	MIA PXA
KEV S6A	DUA S6A	MIA SXA

COMFORT GLASS

Driedubbele beglazing, hittereflecterend en energiebesparend isolatieglas

$U_g: 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w: 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$



1: Titan Glass zelfreinigend glas 2: 6 mm gehard veiligheidsglas 3: Warmtereflecterende en zonwerende coating 4, 7: Met argon gas gevulde holte 5, 8: Warmtereflecterende coating 6: 3 mm thermisch versterkt glas 9, 12: 3 mm floatglas 10, 11: Twee lagen geluiddempende en scheurbestendige folie

BESCHIKBARE AFMETINGEN [cm]

C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A
55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118

**ULTIMA
DOET HET
BETER**

www.dakea.nl



CE 24
EN 14351-1:2006
+A2:2016

