

ULTIMA ENERGY

KEV CENTRAAL GESCHARNIERD KLASSIEK DAKRAAM



VARIANT	1800 / 1810
GLAS	
Constructie	33.2SS-10-3HS-10-6H
Dikte van de beglazing (mm)	35
Lage emissie	✓✓✓
Gas	Krypton
Gehard glas	✓
Gelamineerd	✓
U_g (W/m ² K)	0.50
Totale doorlaat van zonne-energie	0.27
DAKRAAM	
U_w (W/m ² K)	0.99
Waterdichtheid	E1350
Luchtdoorlatendheid	Class 4
Weerstand tegen windbelasting	Class C4*
Geluidsreductie	38 dB
Ventilatieklep	✓
KLEUR	
Natuurlijk hout	✓
Wit afgelakt	✓

* M8A, M10A maat: geen prestatiegegevens



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



NOISE BLOCK



ENERGY +

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

- Centraal gescharnierd
- **NOISE BLOCK - Geluidsreducerende technologie**
 - Geavanceerde afdekljsten met geluidsabsorberende laag
 - Twee lagen scheurbestendige geluiddempende folie
 - 6 mm gehard buitenglas
- **COMFORT GLASS - Reflecterende maar beschermende beglazing**
 - Twee verschillende lagen warmtereflecterende-en zonbeschermende coatings
 - Glas gevuld met krypton
- **SAFE GUARD - Veiligheidssysteem met bescherming tegen beschadiging**
 - Gelamineerd glas
 - Twee lagen scheurbestendige geluiddempende folie
 - 6mm gehard buitenglas

- IFC - isolatieschuimkraag, gratis
- **QUICK INSTALL - RUC waterkerende manchet, gratis**
- Twee passieve ventilatieposities via de handgreep
- Ventilatieklep
- **20 YEARS GUARANTEE**
 - 20 jaar garantie zonder registratie van het dakraam
- **TITAN GLASS - zelfreinigende coating**
- Extra gelaste rubberen strip

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

- Scharnier op centrale as



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 S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953

COMPATIBILITEITSTABEL GOOTSTUKKEN (VOLGENS PROFIELHOOGTE VAN HET DAKMATERIAAL)

MAATCODE	LEI met loodloketten 0-16 mm (2x8 mm)	LEI met één stukzijkanalelement 0-16 mm (2x8 mm)	DAKPAN (16-50 mm)	UNIVERSEEL (16-120 mm)	UNIVERSEEL voor 18 mm TWIN combi (16-120 mm)	COMBI Universeel (16-120 mm)	COMBI leien 0-16 mm (2x8 mm)	COMBI leien 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 S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

Controleer de benodigde combigootstukken naargelang de installatie.

COMPATIBILITEITSTABEL GORDIJNEN

MAATCODE	VERDUISTEREND	ROLGORDIJN	JALOEZIE
KEV C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KEV C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A
KEV F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KEV M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KEV M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KEV M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KEV M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A
KEV S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A

GLASCODE:18

Driedubbele beglazing, hittereflecterend en energiebesparend isolatieglas









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

$U_w: 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$

3 mm floatglas Twee lagen geluidsreducerende en scheurbestendige folie Hitte reflecterende coating Vulling met krypton gas 3 mm warmte-gesterkt glas Hitte reflecterende coating Vulling met krypton gas Hittereflecterend en zonwerend coating 6 mm gehard veiligheidsglas Titan Glass - zelfreinigend coating

33.2SSV6-10G3-3HSV6-10G3-6HV9:N2

BESCHIKBARE AFMETINGEN [cm]

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

**ULTIMA
DOET HET
BETER**

www.dakea.nl



CE¹⁹
EN 14351-1:2006
+A2:2016

