

GOOD PVC

KPV CENTRAAL GESCHARNIERD WIT AFGELAKT DAKRAAM



VARIANT	900
GLAS	
Constructie	4V6-16G1-4HV6
Dikte van de beglazing (mm)	✓
Lage emissie	✓✓
Gas	Argon
Gehard glas	✓
U _g [W/m ² K]	1.0
Totale daglichttoetreding	0.55
DAKRAAM	
U _w [W/m ² K]	1.3
Waterdichtheid	E1500
Luchtdoorlatendheid (Klasse)	Class 4
Weerstand tegen windbelasting (Klasse)	Class C4*
Geluidsreductie	32 [-1,-5] dB
Ventilatieklep	✓
KLEUR	
Wit	✓

* M10A, U4A: npd



TOEPASBAAR

- In openbare en private gebouwen
- 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
- Makkelijk en soepel afsluitbaar
- 2 passieve ventilatieposities via het handvat
- Ventilatieklep
- Eenvoudig te monteren
- 10 - 20 jaar garantie

MATERIAAL

- Loodvrije onderdelen PVC
- Isolerende vulling van polystyreen
- Stalen bewapening

AFWERKING

- Aluminium, gelakt, RAL 7043

HANDGREEP

- Design handgreep van verzinkt aluminium, gelakt

SCHARNIER

- Draaischarnier



TECHNISCHE GEGEVENS

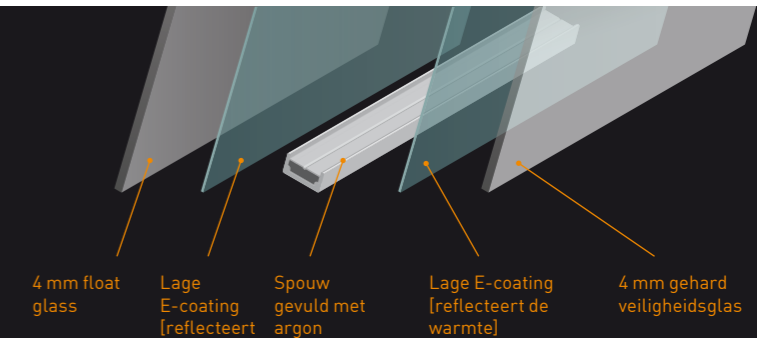
AFMETINGEN [cm]								
CODE	NOMINALE AFMETING	BUITENMAAT KOZIJN		GLASMAAT		ZICHTBAAR GLAS		
		BREEDTE	HOOGTE	BREEDTE	HOOGTE	BREEDTE	HOOGTE	EFFECTIEVE LICHTOPPERVLAKTE m ²
KPV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KPV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPA M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KPV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919

COMPATIBILITEITSTABEL GOOTSTUKKEN				COMPATIBILITEITSTABEL ACCESSOIRES				
CODE	SLATE FLASHING	TILE FLASHING	UNIVERSAL FLASHING	VERDUISTEREND GORDIJN	ROLGORDIJN	JALOEZIE	Anti-hitte screen	ROLLUIK
KPV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA	SHR C2A
KPV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KPV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	
KPV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KPV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KPV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KPV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
KPA M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	SHR M8A
KPV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	
KPV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SHR S6A
KPV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	

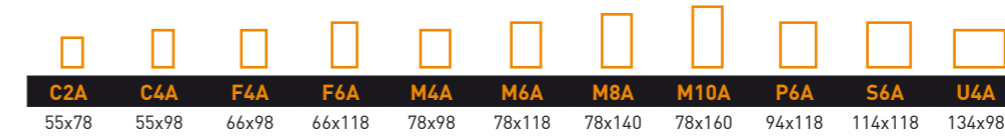
Bekijk ook de compatibiliteitstabel voor combi-gootstukken.

GLAS 900
Energiebesparend isolatieglas
4V6-16G1-4HV6

U_g: 1,0 W/m²K
U_w: 1,3 W/m²K



BESCHIKBARE AFMETINGEN [cm]



CE 16
EN 14351-1:2006
+A1:2010

www.dakea.com

