

Technische Specificatie

# Better PVC™

KPA Centraal gescharnierd dakraam



titan glass



max protect



quick install



next 20  
garantie

VARIANT	H00
<b>Glas</b>	
Constructie	33.2-14G1-4HV6:N2
24 mm dubbelglas	✓
Lage Emissie	✓
Gas [argon]	✓
Gehard glas	✓
Gelamineerd	✓
Ug [W/m²K]	1.1
Totale daglichttoetreding	0.56
<b>Dakraam</b>	
Uw [W/m²K]	1.4
Waterdichtheid	E1500
Luchtdoorlatendheid	Klasse 4
Weerstand tegen windbelasting	Klasse C4*
Geluidsreductie	32 [-1,-5] dB
<b>Kleur</b>	
Wit	✓

## Toepasbaar

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

## Functies

- Centraal gescharnierd
- Makkelijk en soepel afsluitbaar
- Twee passieve ventilatieposities via de handgreep
- Inclusief Waterkerende machet
- Zelfreinigend gecoat glas
- Makkelijk te installeren
- 10 – 20 jaar garantie

## Materiaal

- Loodvrij PVC
- Vulling van Polystyrene isolatie
- Stalen bewapening

## Afwerking

- Aluminium, gelakt, RAL 7043

## Handgreep

- Design handgreep van verzinkt aluminium, gelakt

\* voor formaten tot 114x118 cm

## Beschikbare afmetingen [cm]



C2A  
55x78



C4A  
55x98



F4A  
66x98



F6A  
66x118



M4A  
78x98



M6A  
78x118



M8A  
78x140



M10A  
78x160



P6A  
94x118



S6A  
114x118



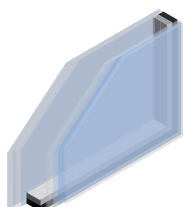
U4A  
134x98

# Technische gegevens

AFMETINGEN [cm]								
Code	Nominale Afmeting	Buitenmaat Kozijn		Glasmaat		Zichtbaar glas		Effectief lichtoppervlakte m <sup>2</sup>
		Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	Breedte	Hoogte	
KPA C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPA C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPA F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KPA F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPA M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPA M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPA 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
KPA P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPA S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPA U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919

COMPABILITEITSTABEL GOOTSTUKKEN				COMPABILITEITSTABEL ACCESSOIRES			
Code	Gootstukken voor Dakleie	Gootstukken voor dakpannen	Universele gootstukken	Verduisterend gordijn	Rolgordijn	Jaloeziën	Hittewerend gordijn
KPA C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA
KPA C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA
KPA F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA
KPA F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA
KPA M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA
KPA M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA
KPA M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA
KPA M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA
KPA P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA
KPA S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA
KPA U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA

Bekijk ook de compatibiliteitstabel voor combi-gootstukken.



## Glas H00

Energiebesparend isolatieglas

33.2-14G1-4HV6:N2

Ug: 1,1 W/m<sup>2</sup>K

- 2 x 3mm gelamineerd glas met 2 scheurbestendige folies
- 4 mm floatglas
- Lage E-coating (refleecteert warmte)
- RVS stalen frame
- Ruimte gevuld met Argon gas
- 4 mm gehard veiligheidsglas
- Zelfreinigende coating

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



CE 13  
EN 14351-1: 2006  
+A1:2010