

BETTER PVC

KPV CENTRAAL GESCHARNIERD KUNSTSTOF DAKRAAM



| VARIANT | 1000 |
|-------------------------------|------------------|
| GLAS | |
| Constructie | 33.2V6-14G1-4HV6 |
| Dubbelglas 24 mm | ✓ |
| Lage emissie | ✓✓ |
| Gas | Argon |
| Gehard glas | ✓ |
| Gelamineerd | ✓ |
| U_g (W/m ² K) | 1.0 |
| Totale daglichttoetreding | 0.52 |
| DAKRAAM | |
| U_w (W/m ² K) | 1.3 |
| Waterdichtheid | E1500 |
| Luchtdoorlatendheid | Class 4 |
| Weerstand tegen windbelasting | Class C4* |
| Geluidsreductie | 34 (-1,-4) dB |
| Ventilatieklep | ✓ |
| KLEUR | |
| Wit | ✓ |

* Tot maat S6A



NEXT 20
GUARANTEE



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT

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
- Ventilatieklep
- Makkelijk te installeren
- 10 - 20 jaar garantie

MATERIAAL

- Loodvrij 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 | GOOTSTUKKEN VOOR DAKLEIEN | GOOTSTUKKEN VOOR DAKPANNEN | UNIVERSELE GOOTSTUKKEN | VERDUISTEREND GORDIJN | ROLGORDIJN | JALOEZIEËN | HITTEWEREND GORDIJN | 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.

BEGLAZING 1000
Energiebesparend isolatieglas
33.2V6-14G1-4HV6

U_g: 1,0 W/m²K
U_w: 1,3 W/m²K

3mm float glas

Twee lagen scheurbestendige folie

3mm float glas

Lage E-coating (reflecteert de warmte)

Spouw gevuld met argon

Roestvrij stalen rand

4 mm gehard veiligheidsglas

BESCHIKBARE AFMETINGEN [cm]

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | |
| C2A | C4A | F4A | F6A | M4A | M6A | M8A | M10A | P6A | S6A | U4A |
| 55x78 | 55x98 | 66x98 | 66x118 | 78x98 | 78x118 | 78x140 | 78x160 | 94x118 | 114x118 | 134x98 |



EN 14351-1: 2006
+A1:2010