

Better PVC™

Okno dachowe **KPA**
z PCV o środkowej
osi obrotu



titan glass



max protect



quick install



next 20
guarantee

| WARIANT | G00 |
|--|----------------|
| Szyba | |
| Konstrukcja | 4V6-16G1-4H:N2 |
| Pakiet szybowy 24 mm | ✓ |
| Powłoka niskoemisyjna | ✓ |
| Gaz (argon) | ✓ |
| Hartowana | ✓ |
| Laminowana | - |
| Ug [W/m²K] | 1.1 |
| Całkowita przenikalność energii słonecznej | 0.60 |
| Okno | |
| Uw [W/m²K] | 1.4 |
| Wodoszczelność | E1500 |
| Przepuszczalność powietrza | Class 4 |
| Odporność na obciążenie wiatrem | Class C4 |
| Izolacyjność akustyczna | 32 [-1,-5] dB |
| Kolor | |
| Biały | ✓ |

Zastosowanie

- w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- w ogrzewanych, zamieszkanymi pomieszczeniach
- na dachach o nachyleniu od 15 do 90 stopni
- na wszystkich rodzajach pokryć dachowych z odpowiednim kotnierzem

Cechy

- środkowa oś obrotu
- dodatkowa uszczelka ślizgowa
- wentylacja pasywna dzięki 2 pozycjom mikrouchyty w klamce
- kotnierz z folii paroprzepuszczalnej w zestawie
- szyba z samoczyszczącą się powłoką
- łatwa instalacja
- gwarancja 10 - 20 lat

Materiał

- bezołowiowe PCV
- polistyrenowy wkład izolacyjny
- stalowe wzmocnienie

Oblachowanie okna

- aluminium, lakierowane kolor RAL 7043

Klamka

- ergonomiczna, z odlewanego cynku, lakierowana

Dostępne rozmiary [cm]

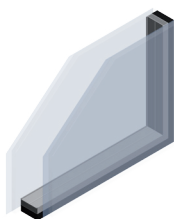
| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | |
| C2A | C4A | F4A | F6A | M4A | M6A | M8A | M10A | P6A | S6A | U4A |
| 55x78 | 55x98 | 66x98 | 66x118 | 78x98 | 78x118 | 78x140 | 78x160 | 94x118 | 114x118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

Dane techniczne

| WYMIARY [cm] | | | | | | | | |
|--------------|------------------|------------------------------|----------|---------------|----------|------------------------------|----------|---|
| Kod | Wymiar nominalny | Zewnętrzny wymiar ościeżnicy | | Wymiary szyby | | Użyteczna powierzchnia szyby | | |
| | | Szerokość | Wysokość | Szerokość | Wysokość | Szerokość | Wysokość | Faktyczna powierzchnia oświetlenia m ² |
| 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 |

| TABELA KOMPATYBILNOŚCI KOŁNIERZY | | | | TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|---------|
| Kod | Kotnierze do pokryć płaskich | Kotnierze do pokryć profilowanych | Kotnierze uniwersalne | Rolety zaciemniające | Rolety rzyciemniające | Żaluzje | Markizy |
| 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 |

Należy również sprawdzić tabelę zgodności rozwiązań kombi.

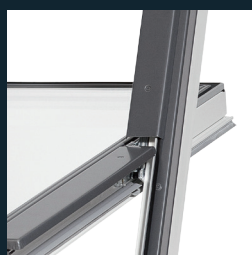


Szyba G00

Izolowana szyba energooszczędna
4V6-16G1-4H:N2
Ug: 1,1 W/m²K

- szyby 4 mm typu float
- powłoka niskoemisyjna [odbija ciepło]
- "ciepła ramka" ze stali nierdzewnej
- pakiet szybowy wypełniony argonem
- hartowana szyba bezpieczna; 4 mm
- samoczyszcząca się powłoka

www.dakea.com



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