

Specificații tehnice

# Better™

Fereastră de mansardă  
KAV cu articulare  
mediană



master wood



max protect



quick install



next 20  
garantie

| VARIANTA   | 700           |
|--|---------------|
| <b>Geam</b>                                      |               |
| Structură  | 4V6-16G1-4H   |
| Geam dublu de 24 mm                              | ✓             |
| Low E  | ✓             |
| Gaz (argon)                                      | ✓             |
| Întărit  | ✓             |
| Laminat  | -             |
| U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> K)              | 1.1           |
| Transmitanță totală de energie solară            | 0.60          |
| <b>Fereastră</b>                                 |               |
| U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K)              | 1.4           |
| Etanșeitate                                      | E1350         |
| Permeabilitate la aer                            | Class 4       |
| Rezistență la sarcina dată de presiunea vântului | Class C4*     |
| Reducerea zgomotului                             | 32 [-1,-5] dB |
| <b>Culoare</b>                                   |               |
| Lemn natural                                     | ✓             |

## Aplicabilitate

- În clădiri publice și rezidențiale
- În încăperi încălzite, locuite
- Pe acoperișuri cu pantă de 15–90°
- Compatibilitate cu toate tipurile de acoperiș cu ramă de etanșare corespunzătoare

## Caracteristici

- Articulare mediană
- Garnitură de alunecare suplimentară
- Două poziții de aerisire pasivă cu ajutorul mânerului
- Cadru din folie de protecție inclus
- Instalare simplă
- Supapă de aerisire
- Garanție de 10–20 de ani

\*dimensiuni până la S6A

## Material | Lemn și finisare

- Lemn de pin stratificat uscat în cuptor
- Lemn din păduri cu certificare PEFC
- Protecție fungicidă
- Strat dublu de lac acrilic

## Piese de acoperire

- Aluminiu, lăcuite, RAL 7043

## Mâner

- Mâner de zinc turnat, cu design ergonomic, lăcuit

## Dimensiuni disponibile [cm]

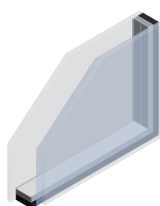
|            |            |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|            |            |            |            |            |            |            |             |            |            |            |            |            |
| <b>C2A</b> | <b>C4A</b> | <b>F4A</b> | <b>F6A</b> | <b>M4A</b> | <b>M6A</b> | <b>M8A</b> | <b>M10A</b> | <b>P6A</b> | <b>S6A</b> | <b>S8A</b> | <b>U4A</b> | <b>U8A</b> |
| 55x78      | 55x98      | 66x98      | 66x118     | 78x98      | 78x118     | 78x140     | 78x160      | 94x118     | 114x118    | 114x140    | 134x98     | 134x140    |

# Date tehnice

| Dimensiuni [cm] |                     |                                      |          |                       |          |              |          |  |
|-----------------|---------------------|--------------------------------------|----------|-----------------------|----------|--------------|----------|--|
| Cod             | Dimensiuni nominale | Dimensiunile exterioare ale cadrului |          | Dimensiunile geamului |          | Geam vizibil |          |  |
|                 |                     | Lățime                               | Înălțime | Lățime                | Înălțime | Lățime       | Înălțime | Zonă luminoasă efectivă m <sup>2</sup> |
| KAV C2A         | 55x78               | 55                                   | 77,8     | 39,8                  | 64,9     | 37,3         | 59       | 0.220                                  |
| KAV C4A         | 55x98               | 55                                   | 97,8     | 39,8                  | 84,9     | 37,3         | 79       | 0.295                                  |
| KAV F4A         | 66x98               | 66                                   | 97,8     | 50,8                  | 84,9     | 48,3         | 79       | 0.382                                  |
| KAV F6A         | 66x118              | 66                                   | 117,8    | 50,8                  | 104,9    | 48,3         | 99       | 0.478                                  |
| KAV M4A         | 78x98               | 78                                   | 97,8     | 62,8                  | 84,9     | 60,3         | 79       | 0.476                                  |
| KAV M6A         | 78x118              | 78                                   | 117,8    | 62,8                  | 104,9    | 60,3         | 99       | 0.597                                  |
| KAV M8A         | 78x140              | 78                                   | 139,8    | 62,8                  | 126,9    | 60,3         | 121      | 0.729                                  |
| KAV M10A        | 78x160              | 78                                   | 159,8    | 62,8                  | 146,9    | 60,3         | 141      | 0.850                                  |
| KAV P6A         | 94x118              | 94                                   | 117,8    | 78,8                  | 104,9    | 76,3         | 99       | 0.755                                  |
| KAV S6A         | 114x118             | 114                                  | 117,8    | 98,8                  | 104,9    | 96,3         | 99       | 0.953                                  |
| KAV S8A         | 114x140             | 114                                  | 139,8    | 98,8                  | 126,9    | 96,3         | 121      | 1.165                                  |
| KAV U4A         | 134x98              | 134                                  | 97,8     | 118,8                 | 84,9     | 116,3        | 79       | 0.919                                  |
| KAV U8A         | 134x140             | 134                                  | 139,8    | 118,8                 | 126,9    | 116,3        | 121      | 1.407                                  |

| TABEL DE COMPATIBILITATE CU RAMELE DE ETANȘARE |  |   |                             | TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE |                |                     |                            |                    |
|--|--|---|-----------------------------|---|----------------|---------------------|----------------------------|--------------------|
| Cod  | Rame de etanșare pentru învelitori plate | Rame de etanșare pentru învelitori ondulate | Rame de etanșare universale | Rulouri opace                           | Rulouri perdea | Jaluzele interioare | Rulouri împotriva căldurii | Rulouri exterioare |
| KAV C2A  | KSF C2A                                  | KTF C2A                                     | KUF C2A                     | DUR C2A                                 | RHR CXA        | PAR C2A             | MIR CXA                    | SHR C2A            |
| KAV C4A  | KSF C4A                                  | KTF C4A                                     | KUF C4A                     | DUR C4A                                 | RHR CXA        | PAR C4A             | MIR CXA                    | SHR C4A            |
| KAV F4A  | KSF F4A                                  | KTF F4A                                     | KUF F4A                     | DUR F4A                                 | RHR FXA        | PAR F4A             | MIR FXA                    |                    |
| KAV F6A  | KSF F6A                                  | KTF F6A                                     | KUF F6A                     | DUR F6A                                 | RHR FXA        | PAR F6A             | MIR FXA                    | SHR F6A            |
| KAV M4A  | KSF M4A                                  | KTF M4A                                     | KUF M4A                     | DUR M4A                                 | RHR MXA        | PAR M4A             | MIR MXA                    | SHR M4A            |
| KAV M6A  | KSF M6A                                  | KTF M6A                                     | KUF M6A                     | DUR M6A                                 | RHR MXA        | PAR M6A             | MIR MXA                    | SHR M6A            |
| KAV M8A  | KSF M8A                                  | KTF M8A                                     | KUF M8A                     | DUR M8A                                 | RHR MXA        | PAR M8A             | MIR MXA                    | SHR M8A            |
| KAV M10A                                       | KSF M10A                                 | KTF M10A                                    | KUF M10A                    | DUR M10A                                | RHR MXA        | PAR M10A            | MIR MXA                    |                    |
| KAV P6A  | KSF P6A                                  | KTF P6A                                     | KUF P6A                     | DUR P6A                                 | RHR PXA        | PAR P6A             | MIR PXA                    |                    |
| KAV S6A  | KSF S6A                                  | KTF S6A                                     | KUF S6A                     | DUR S6A                                 | RHR SXA        | PAR S6A             | MIR SXA                    | SHR S6A            |
| KAV S8A  | KSF S8A                                  | KTF S8A                                     | KUF S8A                     | DUR S8A                                 | RHR SXA        | PAR S8A             | MIR SXA                    |                    |
| KAV U4A  | KSF U4A                                  | KTF U4A                                     | KUF U4A                     | DUR U4A                                 | RHR UXA        | PAR U4A             | MIR UXA                    |                    |
| KAV U8A  | KSF U8A                                  | KTF U8A                                     | KUF U8A                     | DUR U8A                                 | RHR UXA        | PAR U8A             | MIR UXA                    |                    |

Verificați, de asemenea, tabelul de compatibilitate cu rame de etanșare combi.



## Geam 700

Geam termoizolator pentru economii de energie

4V6-16G1-4H

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

- Sticlă float de 4 mm
- Strat Low E [reflectă căldura]
- Baghetă din oțel inoxidabil [căldură]
- Spațiu umplut cu argon
- Sticlă securizată, de 4 mm

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



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

PEFC  
PEFC/01-31-138