

# BETTER WHITE

## KAV VIPPEVINDUE



| VARIANT                    | 1010          |
|----------------------------|---------------|
| <b>RUDE</b>                |               |
| Konstruktion               | 33.2-14-4H    |
| 24 mm rude                 | ✓             |
| Lav-emissions belægning    | ✓✓            |
| Gas                        | Argon         |
| Hærdet                     | ✓             |
| Lamineret                  | ✓             |
| $U_g$ (W/m <sup>2</sup> K) | 1.0           |
| Solenergitransmittans      | 0.52          |
| <b>VINDUE</b>              |               |
| $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K) | 1.3           |
| Vandtæthed                 | E1350         |
| Luftgennemtrængelighed     | Class 4       |
| Vindbelastningsresistens   | Class C4*     |
| Lydisolering               | 34 (-1,-4) dB |
| Ventilationsventil         | ✓             |
| <b>FARVE</b>               |               |
| Hvidmalet                  | ✓             |

\* Tot maat S6A



NEXT 20  
GUARANTEE



MAX PROTECT



MASTER WOOD



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



WHITE DESIGN

### KAN ANVENDES

- I offentlige og private bygninger
- I opvarmede og beboede rum
- På taghældninger mellem 15-90°
- På alle almindelige tagmaterialer

### FUNKTIONER

- Vippevindue
- Ekstra tætningslister/pakninger
- To ventilationspositioner ved håndtag
- Ventilationsventil
- Let montering
- 10 - 20 års garanti

### MATERIALE

- Ovn-tørret, lamineret fyrretræ
- FSC certificeret træ
- Svampebeskyttet
- 2 lags vandbaseret lak

### INDDÆKNING

- Aluminium, lakeret, RAL 7043

### HÅNDTAG

- Ergonomisk designet, lakeret zink-håndtag

### HÆNGSEL

- Center monteret vippehængsel



# TEKNISKE DATA

MÅL [cm]

| KODE     | NOMINEL STØRRELSE | RAMME YDREMÅL |       | RUDE STØRRELSE |       | SYNLIGT GLAS |       |                                |
|----------|-------------------|---------------|-------|----------------|-------|--------------|-------|--------------------------------|
|          |                   | BREDDER       | HØJDE | BREDDER        | HØJDE | BREDDER      | HØJDE | TOTALT LYSAREAL 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 C6A  | 55x118            | 55            | 117,8 | 39,8           | 104,9 | 37,3         | 99    | 0.369                          |
| 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 P8A  | 94x140            | 94            | 139,8 | 78,8           | 126,9 | 76,3         | 121   | 0.925                          |
| 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                          |

INDDÆKNINGER

TILBEHØR

| KODE     | LAV-PROFIL INDDÆKNINGER | TAGSTEN INDDÆKNINGER | UNIVERSAL INDDÆKNINGER | MØRKLÆGNINGS-GARDINER | RULLEGARDINER | PERSIENNER | SOLAFSKÆRMNING (MARKISER) | RULLESKODDER |
|----------|-------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|---------------|------------|---------------------------|--------------|
| 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 C6A  | KSF C6A                 | KTF C6A              |                        |                       |               |            |                           |              |
| 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 P8A  | KSF P8A                 | KTF P8A              |                        |                       |               |            |                           |              |
| 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                   |              |

Se også kombi inddækninger

**GLAS 10**  
Energibesparende termoruder  
33.2-14-4H

**U<sub>g</sub>: 1,0 W/m<sup>2</sup>K**  
**U<sub>w</sub>: 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

3mm glas  
Lamineret med 2 styrkende folier  
3mm glas  
Lav-emissions belægning (reflekterer varmen)  
Udfyldt med Argon gas  
Rustfrit stål (varm) kant  
Lav-emissions belægning (reflekterer varmen)  
4 mm hærdet sikkerhedsglas

STØRRELSER [cm]

| C2A   | C4A   | F4A   | F6A    | M4A   | M6A    | M8A    | M10A   | P6A    | P8A    | S6A     | S8A     | U4A    | U8A     |
|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|
| 55x78 | 55x98 | 66x98 | 66x118 | 78x98 | 78x118 | 78x140 | 78x160 | 94x118 | 94x140 | 114x118 | 114x140 | 134x98 | 134x140 |



CE 16  
EN 14351-1: 2006  
+A2: 2016



www.dakea.dk

Roof windows for smart professionals