

# BETTER SAFE

## KAV FENÊTRE DE TOIT À PIVOT CENTRAL



| VARIABLE                   | 1010           |
|----------------------------|----------------|
| <b>VITRAGE</b>             |                |
| Construction               | 33.2-14-4H     |
| Double vitrage 24 mm       | ✓              |
| Film anti chaleur Low-E    | ✓✓             |
| Gaz                        | Argon          |
| Vitrage trempé             | ✓              |
| Vitrage feuilleté          | ✓              |
| $U_g$ (W/m <sup>2</sup> K) | 1.0            |
| Facteur $S_w$              | 0.31           |
| <b>FENÊTRE</b>             |                |
| $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K) | 1.3            |
| Étanchéité à l'eau         | E1350          |
| Perméabilité à l'air       | Class 4        |
| Résistance au vent         | Class C4*      |
| Atténuation acoustique     | 34 [-1, -4] dB |
| Traitement autonettoyant   | ✓              |
| <b>FINITION</b>            |                |
| Bois laqué blanc           | ✓              |

\* M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd



NEXT 20  
GARANTÉE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



SAFE GUARD



WHITE DESIGN

### UTILISATION

- Pour pente comprise entre 15 et 90°
- Convient à tous les types de matériaux de couverture
- Adaptée pour les habitations et batiments publics chauffés

### CARACTÉRISTIQUES

- Pivot central
- Joint avec soudure dans les angles
- Double position d'aération via la poignée
- Traitement autonettoyant
- Installation facile
- 10-20 ans de garantie

### MATÉRIAUX / BOIS ET FINITION

- Pin sylvestre lamellé
- Bois issu de forêt certifiée FSC
- Traitement fongicide
- Double vernis aqueux

### PROFILÉS EXTÉRIEURS

- Aluminium, laqué, RAL 7043

### POIGNÉE

- Nouvelle poignée ergonomique et design en zinc laqué

### MODE D'OUVERTURE

- Pivot central



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## MESURES [cm]

| CODE     | TAILLE NOMINALE | DIMENSIONS DU CADRE EXTÉRIEUR |         | DIMENSIONS DU VITRAGE |         | CLAIR DE VITRAGE |         |   |
|----------|-----------------|-------------------------------|---------|-----------------------|---------|------------------|---------|---|
|          |                 | LARGEUR                       | HAUTEUR | LARGEUR               | HAUTEUR | LARGEUR          | HAUTEUR | SURFACE LUMINEUSE EFFICACE 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                                     |

## TABLE DE COMPATIBILITÉ DES RACCORDS

## TABLE DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES

| CODE     | RACCORD ARDOISE | RACCORD TUILE | RACCORD UNIVERSEL | STORE D'OCCULTATION | STORE RIDEAU | STORE VÉNITIEN | STORE PARE-SOLEIL | VOLET ROULANT |
|----------|-----------------|---------------|-------------------|---------------------|--------------|----------------|-------------------|---------------|
| 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           |               |

Une table de combinaison pour les raccords multiples est aussi disponible.

**VITRAGE 10**  
Vitrage isolant permettant des économies d'énergie  
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**

Verre float de 3 mm

2 films très résistants

Verre float de 3 mm

Revêtement à faible émissivité [réfléchit la chaleur]

Cavité remplie de gaz Argon

Revêtement à faible émissivité [réfléchit la chaleur]

Verre trempé de sécurité de 4 mm

## DIMENSIONS DISPONIBLES [cm]

|       |       |        |       |        |       |        |        |        |        |        |         |         |        |         |
|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|
|       |       |        |       |        |       |        |        |        |        |        |         |         |        |         |
| C2A   | C4A   | C6A    | F4A   | F6A    | M4A   | M6A    | M8A    | M10A   | P6A    | P8A    | S6A     | S8A     | U4A    | U8A     |
| 55x78 | 55x98 | 55x118 | 66x98 | 66x118 | 78x98 | 78x118 | 78x140 | 78x160 | 94x118 | 94x140 | 114x118 | 114x140 | 134x98 | 134x140 |



CE 15  
EN 14351-1:2006  
+A2:2016

www.dakea.com

