

GOOD

FEREASTRĂ DE MANSARDĂ KAV CU ARTICULARE MEDIANĂ



| VARIANTA | 900 |
|----------------------------|---------------|
| GEAM | |
| Structură | 4V6-16G1-4HV6 |
| Geam dublu (mm) | 24 |
| Low E | ✓✓ |
| Gaz | Argon |
| Călit | ✓ |
| U_g (W/m ² K) | 1.0 |
| Transmitanță solară totală | 0.55 |
| FEREASTRĂ | |
| U_w (W/m ² K) | 1.3 |
| Etanșeitate la apă | E1350 |
| Permeabilitate la aer | Class 4 |
| Rezistență la vânt | Class C4* |
| Izolare fonică R_w (dB) | 32 (-1,-5) dB |
| Supapă de aerisire | ✓ |
| CULOARE | |
| Lemn natural | ✓ |

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

NEXT 20
GUARANTEE

MAX PROTECT



MASTER WOOD



THERMOSTAT

APLICABILITATE

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

CARACTERISTICI

- articulare mediană
- Garnitură perimetrală extra
- Două poziții pasive de aerisire cu ajutorul mânerului
- Clapetă de ventilare
- Instalare facilă
- 10 - 20 ani garanție

MATERIAL | LEMN ȘI FINISAJE

MASTER WOOD - lemn de pin stratificat uscat în cuptor

- Lemn din păduri certificate FSC
- Protecție anti-fungică
- Strat dublu de lac pe bază de apă

PROFILE DE ACOPERIRE

- Aluminiu, lăcuit, RAL 7043

MÂNER

- Nou, proiectat în mod ergonomic turnat din zinc, lăcuit

BALAMA

- Articulare mediană



DATE TEHNICE

DIMENSIUNI [cm]

| COD | DIMENSIUNE NOMINALĂ | DIMENSIUNE EXTERIOARĂ TOC | | DIMENSIUNI GEAM | | GEAM VIZIBIL | | |
|----------|---------------------|---------------------------|----------|-----------------|----------|--------------|----------|---|
| | | LĂȚIME | ÎNĂLȚIME | LĂȚIME | ÎNĂLȚIME | LĂȚIME | ÎNĂLȚIME | SUPRAFAȚĂ VITRATĂ EFECTIVĂ m ² |
| 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 |

TABEL DE COMPATIBILITATE CU RAMELE DE ETANȘARE

| COD | Rame de etanșare pentru șindriță & ardezie 0-16 mm (2x8 mm) | Rame de etanșare pentru șindriță & ardezie, cu element lateral dintr-o bucată 0-16 mm (2x8 mm) | Ramă de etanșare pentru țigla plată cu prindere reciprocă (16-50 MM) | Rame de etanșare universale (16-120 mm) | Ramă de etanșare pentru tablă fâltuită | Rama de etanșare combi twin (16-120 mm) | Rame de etanșare combi universale (16-120 mm) | Rame de etanșare combi Invelitori plate 0-16 mm (2x8mm) |
|----------|---|--|--|---|--|---|---|---|
| KAV C2A | KSF C2A | KLS C2A | KTF/KFT C2A | KUF C2A | KSS C2A | - | • | • |
| KAV C4A | KSF C4A | KLS C4A | KTF/KFT C4A | KUF C4A | KSS C4A | UBX C4A 18 | • | • |
| KAV C6A | KSF C6A | KLS C6A | KTF/KFT C6A | - | - | - | • | • |
| KAV F4A | KSF F4A | KLS F4A | KTF/KFT F4A | KUF F4A | KSS F4A | - | • | • |
| KAV F6A | KSF F6A | KLS F6A | KTF/KFT F6A | KUF F6A | KSS F6A | - | • | • |
| KAV M4A | KSF M4A | KLS M4A | KTF/KFT M4A | KUF M4A | KSS M4A | UBX M4A 18 | • | • |
| KAV M6A | KSF M6A | KLS M6A | KTF/KFT M6A | KUF M6A | KSS M6A | UBX M6A 18 | • | • |
| KAV M8A | KSF M8A | KLS M8A | KTF/KFT M8A | KUF M8A | KSS M8A | UBX M8A 18 | • | • |
| KAV M10A | KSF M10A | KLS M10A | KTF/KFT M10A | KUF M10A | KSS M10A | - | • | • |
| KAV P6A | KSF P6A | KLS P6A | KTF/KFT P6A | KLS P6A | KSS P6A | - | • | • |
| KAV P8A | KSF P8A | KLS P8A | KTF/KFT P8A | KLS P8A | KSS P8A | - | • | • |
| KAV S6A | KSF S6A | KLS S6A | KTF/KFT S6A | KUF S6A | KSS S6A | - | • | • |
| KAV S8A | KSF S8A | KLS S8A | KTF/KFT S8A | KUF S8A | KSS S8A | - | • | • |
| KAV U4A | KSF U4A | KLS U4A | KTF/KFT U4A | KUF U4A | KSS U4A | - | • | • |
| KAV U8A | KSF U8A | KLS U8A | KTF/KFT U8A | KUF U8A | KSS U8A | - | • | • |

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

TABEL DE COMPATIBILITATE CU ACCESORIILE

| COD | RULOURI OPAȚE | RULOURI PERDEA | JALUZELE INTERIOARE | RULOURI ÎMPOTRIVA CĂLDURII | RULOURI EXTERIOARE |
|----------|---------------|----------------|---------------------|----------------------------|--------------------|
| KAV C2A | DUA C2A | RHA CXA | PAA C2A | MIA CXA | SSR C2A |
| KAV C4A | DUA C4A | RHA CXA | PAA C4A | MIA CXA | SSR C4A |
| KAV C6A | | | | | SSR C6A |
| KAV F4A | DUA F4A | RHA FXA | PAA F4A | MIA FXA | SSR F4A |
| KAV F6A | DUA F6A | RHA FXA | PAA F6A | MIA FXA | SSR F6A |
| KAV M4A | DUA M4A | RHA MXA | PAA M4A | MIA MXA | SSR M4A |
| KAV M6A | DUA M6A | RHA MXA | PAA M6A | MIA MXA | SSR M6A |
| KAV M8A | DUA M8A | RHA MXA | PAA M8A | MIA MXA | SSR M8A |
| KAV M10A | DUA M10A | RHA MXA | PAA M10A | MIA MXA | SSR M10A |
| KAV P6A | DUA P6A | RHA PXA | PAA P6A | MIR PXA | SSR P6A |
| KAV P8A | DUA P8A | | | MIA PXA | SSR P8A |
| KAV S6A | DUA S6A | RHA SXA | PAA S6A | MIA SXA | SSR S6A |
| KAV S8A | DUA S8A | RHA SXA | PAA S8A | MIA SXA | SSR S8A |
| KAV U4A | DUA U4A | RHA UXA | PAA U4A | MIA UXA | SSR U4A |
| KAV U8A | DUA U8A | RHA UXA | PAA U8A | MIA UXA | SSR U8A |

GEAM 9

Sticlă izolată, cu economisire de energie

4V6-16G1-4HV6

$U_g: 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w: 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sticlă float de 4 mm

Peliculă Low-E [reflectă căldura]

Spațiu umplut cu Argon

Peliculă Low-E [reflectă căldura]

Geam întărit pentru siguranță, de 4 mm

DIMENSIUNI DISPONIBILE [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.ro

