

BETTER ENERGY

STŘEŠNÍ OKNO **KAV** SE STŘEDOVÝM ZÁVĚSEM



| | |
|-------------------------------|----------------|
| VERZIA | 1500 |
| ZASKLENIE | |
| Konštrukcia | 4-12-3HS-12-3H |
| Hrúbka zasklenia (mm) | 34 |
| Nízkoemisná vrstva | ✓✓ |
| Plyn | Argon |
| Tvrdené | ✓ |
| U_g [W/m ² K] | 0.77 |
| Priepustnosť slnečnej energie | 0.55 |
| OKNO | |
| U_w [W/m ² K] | 1.1 |
| Vodeodolnosť | E1350 |
| Priepustnosť vzduchu | Class 4 |
| Resistance to wind load | Class C4* |
| Redukcia hluku RW[dB] | 33 [-1,-3] dB |
| Ventilation Valve | ✓ |
| FARBA | |
| Prírodné drevo | ✓ |

* M8A, M10A: nie sú určené parametre



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

POUŽITIE

- Vo verejných a obytných budovách
- Vo vykurovaných a obývaných miestnostiach
- Na strechy so sklonom 15 až 90
- Vhodné pre všetky typy bežne používaných

VLASTNOSTI

- Stredový otočný záve
- Doplnkové tesnenie
- ENERGY+ - Trojité zasklenie
- THERMOSTAT - Povrch odrážajúci svetlo
- Tvrdené vonkajšie sklo
- Ventilačná klapka
- QUICK INSTALL - RUC hydroizolačný golier
- Dve pasívne vetracie polohy ovládacej rukoväte
- 20-ročná záruka
- Jednoduchá montáž

MATERIÁL | DREVO A ÚPRAVA

- MASTER WOOD - V peci sušené laminované borovicové drevo
- Drevo z lesov s certifikátom FSC
- Fungicídna ochrana
- Dve vrstvy laku na vodnej báze

DIELY OPLECHOVANIA

- Eloxovaný hliník, RAL 7043

RUKOVÄŤ

- Ergonomická rukoväť z tvarovaného zinku, lakovaná

ZÁVES

- Stredový otočný záve



TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

| MIERY [cm] | | | | | | | | |
|------------|-------------------|------------------------|-------|-----------------------|-------|---------------------------|-------|---------------------------------------|
| KÓD | NOMINÁLNA VEĽKOSŤ | VONKAJŠIA VEĽKOSŤ RÁMU | | ROZMERY OKENNÉHO SKLA | | UŽITOČNÁ PLOCHA ZASKLENIA | | |
| | | ŠÍRKA | VÝŠKA | ŠÍRKA | VÝŠKA | ŠÍRKA | VÝŠKA | REÁLNA SVETELNÁ PLOCHA m ² |
| KAV C2A | 55x78 | 55 | 77,8 | 39,8 | 64,9 | 37,3 | 59 | 0.220 |
| 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 |

| TABUĽKA KOMPATIBILITY LEMOVANIA (PODĽA VÝŠKY PROFILU) | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------------------|---|--|--|
| KÓD | LEMOVANIE K PLOCHEJ STREŠNEJ KRYTINE 0-16 mm (2x8 mm) | LEMOVANIE PRE PLOCHÚ KRYTINU S JEDNODIELNYM BOČNÝM PRVKOM 0-16 mm (2x8 mm) | LEMOVANIE K PRO-FILOVANEJ STREŠNEJ KRYTINE (16-50 mm) | UNIVERZÁLNE LEMOVANIE (16-120 mm) | UNIVERZÁLNE LEMOVANIE VHODNÉ PRE 18 MM TWIN COMBI (16-120 mm) | KOMBI LEMOVANIE PRE PLOCHÉ KRYTINY (16-120 mm) | KOMBI LEMOVANIE PRE PLOCHÉ KRYTINY 0-16 mm (2x8mm) |
| KAV C2A | KSF C2A | KLS C2A | KTF C2A | KUF C2A | - | • | • |
| KAV F6A | KSF F6A | KLS F6A | KTF F6A | KUF F6A | - | • | • |
| KAV M4A | KSF M4A | KLS M4A | KTF M4A | KUF M4A | UBX M4A 18 | • | • |
| KAV M6A | KSF M6A | KLS M6A | KTF M6A | KUF M6A | UBX M6A 18 | • | • |
| KAV M8A | KSF M8A | KLS M8A | KTF M8A | KUF M8A | UBX M8A 18 | • | • |
| KAV M10A | KSF M10A | KLS M10A | KTF M10A | KUF M10A | - | • | • |

Pozrite si aj tabuľku kompatibility kombi-lemovania.

| TABUĽKA KOMPATIBILITY DOPLNKOV | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| KÓD | ZATEMŇUJÚCA ROLETA | VNÚTORNÁ ROLETA | ŽALÚZIA |
| KAV C2A | DUR C2A | RHR CXA | PAR C2A |
| KAV F6A | DUR F6A | RHR FXA | PAR F6A |
| KAV M4A | DUR M4A | RHR MXA | PAR M4A |
| KAV M6A | DUR M6A | RHR MXA | PAR M6A |
| KAV M8A | DUR M8A | RHR MXA | PAR M8A |
| KAV M10A | DUR M10A | RHR MXA | PAR M10A |

ZASKLENIE 1500
TROJSKLO, ENERGETICKY ÚSPORNÉ ZASKLENIE
4-12-3HS-12-3H

U_g: 0,77 W/m²K
U_w: 1,1 W/m²K

4 mm číre sklo Povrchová úprava s nízkoemisnou vrstvou [odráža teplo] Nerezová oceľ 3 mm kalené sklo Povrchová úprava s nízko emisnou vrstvou [odráža teplo] Nerezová oceľ 3 mm tvrdené sklo

DOSTUPNÉ ROZMĚRY [cm]

| C2A | F6A | M4A | M6A | M8A | M10A |
|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 55x78 | 66x118 | 78x98 | 78x118 | 78x140 | 78x160 |



CE¹⁸
EN 14351-1:2006
+A2:2016



www.dakea.com

Roof windows for **smart professionals**