

VERTICA ENERGY

KAN VERTIKÁLNE OKNO BEZ OTVÁRANIA

| VERZIA | 1600/1610 |
|--------------------------------|-------------------|
| ZASKLENIE | |
| Konštrukcia | 33.2-10-3HS-10-4H |
| Hrúbka zasklenia (mm) | 33 |
| Nízkoemisná vrstva | ✓✓ |
| Plyn (argon) | ✓ |
| Tvrdené vonkajšie sklo | ✓ |
| Laminované vnútorné sklo | ✓ |
| U_g (W/m ² K) | 0.81 |
| Priepustnosť slnečnej energie | 0.54 |
| OKNO | |
| U_w (W/m ² K) | 1.1 |
| Vodotesnosť | E1350 |
| Priepustnosť vzduchu | Class 4 |
| Odolnosť voči zaťaženiu vetrom | Class C4 |
| Redukcia hluku | 36 (-1; -3) dB |
| FARBA | |
| Prírodné drevo | KAN B1600 |
| Bielo lakované drevo | KAN B1610 |



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

POUŽITIE

- Vo verejných a obytných budovách
- Vo vykurovaných a obývaných miestnostiach
- Pre vertikálnu inštaláciu, vhodné v kombinácii s tradičným strešným oknom Dakea namontovaným na streche so sklonom 15° - 55°
- Vhodné pre všetky typy strešných krytín s použitím vhodného lemovania
- Samostatná inštalácia nie je možná

VLASTNOSTI

- Vertikálne okno bez otvárania
- Extra v rohoch zvarané tesnenie
- **ENERGY+** - Trojité zasklenie
- **THERMOSTAT** - Povrch odrážajúci svetlo
- **QUICK INSTALL** - RUC hydroizolačný golier – zadarmo
- **SAFE GUARD** - hrubé tvrdené vonkajšie sklo
- LAMINOVANÉ VNÚTORNÉ SKLO
- 2 vrstvy fólie odolné voči roztrhnutiu
- **20-ROČNÁ ZÁRUKA**

MATERIÁL

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

DIELY OPLECHOVANIA

- Eloxovaný hliník, RAL 7043



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 |
| KAN M31A | 78 x 60 | 78 | 60,5 | 62,8 | 41,2 | 60,3 | 37,7 | 0,227 |
| KAN M34A | 78 X 96 | 78 | 95,9 | 62,8 | 76,6 | 60,3 | 73,1 | 0,441 |

TABUĽKA KOMPATIBILITY LEMOVANIA (PODLA VÝŠKY PROFILU)

| KÓD | LEMOVANIE PRE PLOCHÚ KRYTINU S JEDNODIELNYM BOČNÝM PRVKOM 0-16 mm (2x8 mm) | UNIVERZÁLNE LEMOVANIE (16-120 mm) |
|----------|--|-----------------------------------|
| KAN M31A | KSN* | KUN* |
| KAN M34A | KSN* | KUN* |

* Veľkosť príruby by sa mala zvoliť pre vyššie inštalované strešné okno



DODATOČNÉ VÝROBKY K VERTIKÁLNEMU OKNU BEZ OTVÁRANIA

STREŠNÉ OKNO

KAV B900 / B910
KAV B1000 / B1010
KHV B1000 / B1010
KEV B1200 / B1210
KAV B1500 / B1510
KEV B1800 / B1810



KAN M31A
KAN M34A

VERTIKÁLNE OKNO BEZ OTVÁRANIA

LEMOVANIE PRE PLOCHÚ KRYTINU



KSN MXA**

UNIVERZÁLNE LEMOVANIE



KUN MXA**



TÁTO KONŠTRUKCIA VYŽADUJE ĎALŠIE LEMOVANIE A ĎALŠIE TRADIČNÉ STREŠNÉ OKNO.

VEĽKOSŤ ĎALŠIEHO LEMOVANIA JE URČENÁ ROZMEROM OTVORITELNÉHO STREŠNÉHO OKNA, KTORÉ JE NAMONTOVANÉ NAD VERTIKÁLNYM OKNOM BEZ OTVÁRANIA.

** dostupné rozmery: M4A, M6A, M8A, M10A

KÓD ZASKLENIA: 16

Energeticky úsporné izolačné trojsklo

$U_g: 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

33.2-10-3HS-10-4H

3 mm číre sklo

2 vrstvy fólie odolné voči roztrhnutiu

3 mm číre sklo

Povrchová vrstva odražajúca teplo

Komora plnená argónom

3 mm kalené (temperované) sklo

Povrchová vrstva odražajúca teplo

Komora plnená argónom

4mm tvrdené bezpečnostné sklo

DOSTUPNÉ ROZMERY [cm]

| | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| STREŠNÉ OKNO size / cm | M4A 78x98 | M6A 78x118 | M8A 78x140 | M10A 78x160 | M4A 78x98 | M6A 78x118 | M8A 78x140 | M10A 78x160 |
| VERTIKÁLNE OKNO BEZ OTVÁRANIA size / cm | M31A 78x60 | M31A 78x60 | M31A 78x60 | M31A 78x60 | M34A 78x96 | M34A 78x96 | M34A 78x96 | M34A 78x96 |



CE 19

EN 14351-1:2006
+A2:2016

www.dakea.sk

