

VERTICA ENERGY

KAN FASÁDNÍ DOPLŇKOVÉ OKNO

VARIANTA	1600/1610
ZASKLENÍ	
Konstrukce	33.2-10-3HS-10-4H
Tloušťka zasklení (mm)	33
Nízkoemisní vrstva	✓ ✓
Plyn (argon)	✓
Tvrzené	✓
Laminované	✓
U _g (W/m ² K)	0.81
Celková propustnost sluneční energie	0.54
SVĚTLÍK OKNO	
U _w (W/m ² K)	1.1
Vodotěsnost	E1350
Propustnost vzduchu	Class 4
Odolnost vůči zatížení větrem	Class C4
Redukce hluku	36 (-1; -3) dB
BARVA	
Přírodní dřevo	KAN B1600
Bíle lakované	KAN B1610



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

VYUŽITÍ

- Ve veřejných a obytných budovách
- Ve vytápěných, obytných místnostech
- Pro vertikální instalaci. Lze kombinovat s dřevěným střešním oknem Dakea ve sklonu střechy mezi 15° - 55°
- Vhodné pro všechny běžné střešní krytiny s příslušným lemováním
- Není vhodné pro individuální instalace.

VLASTNOSTI

- Neotvíravé střešní okno
- Extra systém svařovaného těsnění
- **ENERGY+** - Trojsklo
- **THERMOSTAT** - Povrch odrážející teplo
- **QUICK INSTALL** - Límeč z kontaktní fólie (RUC) - zcela zdarma!
- **SAFE GUARD** - Vnější tvrzené bezpečnostní sklo
- Laminované vnitřní sklo
- 2 vrstvy fólie odolné vůči roztržení
- **Záruka 20 let**

MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- **MASTER WOOD** - Vysušené laminované borovicové dřevo
- Dřevo z FSC certifikovaných lesů
- Fungicidní ochrana
- Dvě vrstvy akrylátového laku (B1600)
- Bílý lak na vodní bázi (B1610)

OPLECHOVÁNÍ

- Hliník lakovaný, RAL 7043



TECHNICKÉ PARAMETRY

ROZMĚRY [cm]

KÓD	NOMINÁLNÍ VELIKOST	VNĚJŠÍ ROZMĚR RÁMU		ROZMĚR ZASKLENÍ		VIDITELNÁ PLOCHA ZASKLENÍ		
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	SKUTEČNÁ SVĚTELNÁ 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

TABULKA KOMPATIBILITY LEMOVÁNÍ (DLE POUŽITÉHO TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY)

KÓD VELIKOSTI	LEMOVÁNÍ NA PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINĚ S JEDNODÍLNÝM BOČNÍM PRVKEM 0-16 mm [2x8 mm]	UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ (16 - 120 mm)
KAN M31A	KSN*	KUN*
KAN M34A	KSN*	KUN*

*Tato konstrukce vyžaduje dodatečné lemování. Velikost tohoto lemování je určena velikostí otevíravého střešního okna umístěného nad ním.



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY PRO FASÁDNÍ OKNO S PEVNÝM ZASKLENÍM.

STŘEŠNÍ OKNO

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



KAN M31A
KAN M34A

FASÁDNÍ DOPLŇKOVÉ OKNO

LEMOVÁNÍ NA PLOCHÉ



KSN MXA**

UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ



KUN MXA**



TOTO ŘEŠENÍ VYŽADUJE DOPLŇKOVÉ LEMOVÁNÍ A STŘEŠNÍ OKNO SE STANDARDNÍ KONSTRUKCÍ RÁMU.

VELIKOST DOPLŇKOVÉHO LEMOVÁNÍ JE TŘEBA VYBRAT DLE VELIKOSTI OTEVÍRAVÉHO STŘEŠNÍHO OKNA INSTALOVANÉHO NAD NEOTVÍRAVÝM OKNEM.

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

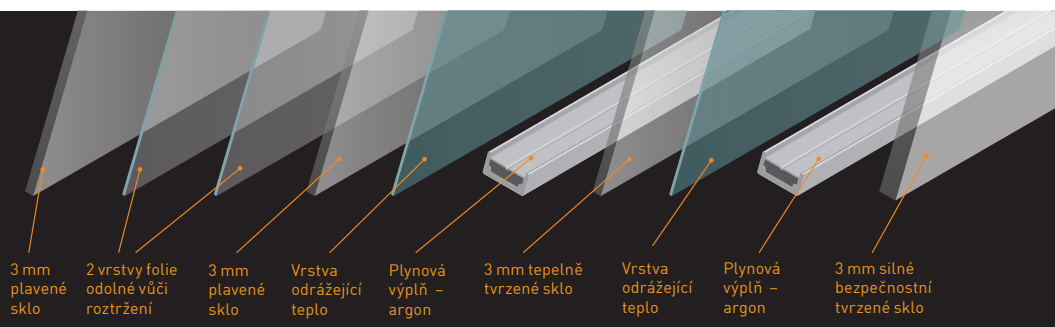
KÓD ZASKLENÍ 16

Energeticky úsporné bezpečnostní 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



DOSTUPNÉ ROZMĚRY [cm]

STŘEŠNÍ OKNO size / cm	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160
FASÁDNÍ DOPLŇKOVÉ OKNO size / cm	M31A 78x60	M31A 78x60	M31A 78x60	M31A 78x60	M34A 78x96	M34A 78x96	M34A 78x96	M34A 78x96



EN 14351-1:2006
+A2:2016



www.dakea.cz