

# SMOKE VENT ENERGY

## KAS OKNO PRE ODVOD DYMU SO STREDOVÝM OTO NÝM ZÁVESOM

VERZIA	1600
<b>ZASKLENIE</b>	
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 <sup>2</sup> K)	0.81
Priepustnosť slnečnej energie	0.53
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Vodotesnosť	E 1200
Priepustnosť vzduchu	Class 4
Odolnosť voči zaťaženiu vetrom	C 4*
Redukcia hluku	36 (-1, -3) dB
<b>FARBA</b>	
Prírodné drevo (KAS B1600)	✓
<b>KLASIFIKÁCIA V SÚLADE S PARAMETRAMI EURÓPSKEJ NORMY EN 12101-2</b>	
Spoľahlivosť (Re)	Re 1000 + 10000
Zaťaženie snehom (SL)	SL 1000**
Nízka teplota (T)	T (-15)
Zaťaženie vetrom (WL)	WL 3000***
Tepelná expozícia (B)	B 300

\* M8A, S8A, U8A: žiadne údaje o výkone, \*\* U8A rozmer: SL 800, \*\*\* U8A rozmer: WL 1500



NEXT 20  
GUARANTEE



MAX PROTECT



THERMOSTAT



MASTER WOOD



SAFE GUARD

### POUŽITIE

- V bežných prístupných priestoroch budov so šikmými strechami, ako sú schodiská, kancelárie at.
- Na strechy so sklonom 15 až 60°
- Vhodné pre všetky typy bežne používaných

### VLASTNOSTI

- Kompletný systém odvetrania dymu
- Strešné okno pre odvod dymu (KAS) testované a certifikované podľa EN 12101-2
- V prípade požiaru sa otvorí do maximálnej polohy do 60 sekúnd
- Drevené strešné okno so stredovým otočným závesom
- Predinštalovaný otvárací motor
- Otvorenie pomocou plynovej vzpery
- Tvrdené vonkajšie sklo
- Laminované vnútorné bezpečnostné sklo
- Systém dvojitého tesnenia medzi rámom a krídlom
- Dve nízkoemisné vrstvy
- Jednoduchá montáž
- 20-ROKOVÁ ZÁRUKA
- Na komfortné vetranie je k dispozícii voliteľný nástenný vypínač
- Na komfortné vetranie je k dispozícii voliteľný dažďový senzor
- Nie je možné ho použiť ako strešný výlez alebo za účelom únikovej cesty!

### MATERIÁL

- V peci sušené laminované borovicové drevo
- Drevo z lesov s certifikátom FSC
- Fungicídna ochrana
- Vodouriediteľný lak

### OPLECHOVANIE

- Hliník, Lakovaný, Antracitová farba RAL 7043

### ZÁVES

- Stredový otočný záves



# TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

MIERY [cm]

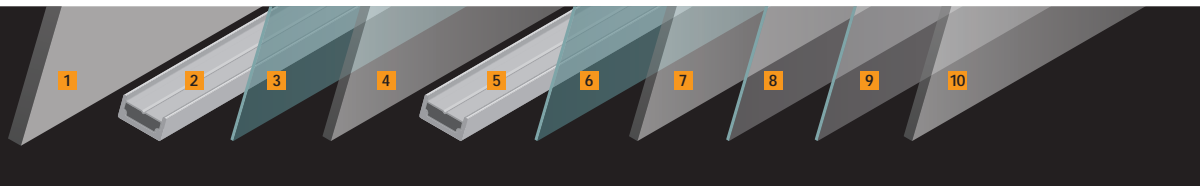
KÓD	NOMINÁLNA VEĽKOSŤ	VONKAJŠIA VEĽKOSŤ RÁMU		ROZMERY OKENNÉHO SKLA		UŽITOČNÁ PLOCHA ZASKLENIA		
		ŠÍRKA	VÝŠKA	ŠÍRKA	VÝŠKA	ŠÍRKA	VÝŠKA	REÁLNA SVETELNÁ PLOCHA m <sup>2</sup>
KAS M4A	78x98	78	97.8	62.8	84.9	60.3	79	0.476
KAS M6A	78x118	78	117.8	62.8	104.9	60.3	99	0.597
KAS M8A	78x140	78	139.8	62.8	126.9	60.3	121	0.729
KAS S6A	114x118	114	117.8	98.8	104.9	96.3	99	0.953
KAS S8A	114x140	114	139.8	98.8	126.9	96.3	121	1.165
KAS U4A	134x98	134	97.8	118.8	84.9	116.3	79	0.919
KAS U8A	134x140	134	139.8	118.8	126.9	116.3	121	1.407

TABUĽKA KOMPATIBILITY LEMOVANÍ

KÓD	LEMOVANIE PRE PLOCHÉ STREŠNÉ KRYTINY 0-16mm (2x8mm)	LEMOVANIE PRE PLOCHÚ KRYTINU S JEDNODIELNYM BOČNÝM PRVKOM 0-16mm (2x8mm)	LEMOVANIE PRE PROFILOVANÉ STREŠNÉ KRYTINY (16-50mm)	LEMOVANIE PRE PLOCHÚ STREŠNÚ KRYTINU SO ZÁMKOVÝM SYSTÉMOM (16-50mm)	UNIVERZÁLNE LEMOVANIE (16-120mm)	LEMOVANIE PRE KRYTINU SO STOJATOU DRÁŽKOU (max. výška profilu 40 mm)
KAS M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A
KAS M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A
KAS M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A
KAS S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF S6A	KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A
KAS S8A	KSF S8A	KLS S8A	KTF S8A	KFT S8A	KUF S8A	KSS S8A
KAS U4A	KSF U4A	KLS U4A	KTF U4A	KFT U4A	KUF U4A	KSS U4A
KAS U8A	KSF U8A	KLS U8A	KTF U8A	KFT U8A	KUF U8A	KSS U8A

## ZASKLENIE

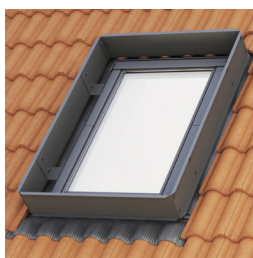
ENERGETICKY ÚSPORNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO



1: 4 mm tvrdené bezpečnostné sklo 2, 5 Komora plnená argónom 3, 6 Povrchová vrstva odrážajúca teplo 4: 3 mm kalené (temperované) sklo 7, 10 3 mm číre sklo 8, 9: Dve vrstvy fólie odolnej proti roztrhnutiu

DOSTUPNÉ ROZMERY [cm]

M4A	M6A	M8A	S6A	S8A	U4A	U8A
78x98	78x118	78x140	114x118	114x140	134x98	134x140



EN 14351-1:2006  
+A2:2016

www.dakea.com



Roof windows for **smart professionals**

Vyhradzujeme si právo na zmenu technických špecifikácií

