

# ULTIMA COMFORT

## KEV STREŠNÉ OKNO STREDOVÝ OTOČNÝ ZÁVES



VERZIA	4800/4810
<b>ZASKLENIE</b>	
Konštrukcia	33.2SS-16-3HS-16-6H
Hrúbka zasklenia (mm)	48
Nízkoemisná vrstva	✓✓✓
Plyn	Argon
Tvrdené sklo	✓
Laminované	✓
U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	0.50
Celková priepustnosť slnečnej energie	0.25
<b>OKNO</b>	
U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	0.9
Vodeodolnosť	E1350
Priepustnosť vzduchu	Class 4
Odolnosť voči zaťaženiu vetrom	Class C4*
Redukcia hluku (dB)	40 dB
Ventilačná klapka	✓
<b>FARBA</b>	
Prírodné drevo	KEV B4800
Bielo natreté drevo	KEV B4810

Veľkosti \*M8A, M10A - žiadne údaje o výkonnosti

### POUŽITIE

- Vo verejných a obytných budovách
- Vo vykurovaných a obývaných miestnostiach
- Na strechy so sklonom 15 až 90
- Vhodné pre všetky typy strešných krytín s použitím vhodného lemovania

### VLASTNOSTI

#### AKUSTICKÝ KOMFORT

- Oplechovanie s podlepenou hluč-redukujúcou fóliou
- O polovicu lepšia redukcia vonkajšieho akustického hluku v porovnaní so štandardným trojsklom
- Dve vrstvy protihlukovej fólie odolnej voči roztrhnutiu
- 6 mm hrubé tvrdené vonkajšie sklo

#### REFLEXNÉ, OCHRANNÉ IZOLAČNÉ TROJSKLO

- Dve rozličné teploreflexné vrstvy s ochranou proti slnečnému žiareniu
- Až o 12 % teplejší vnútorný povrch skla počas zimy
- 48 mm trojsklosklo plnené argónom
- Vysoká energetická účinnosť
- Laminované vnútorné sklo
- 6 mm hrubé tvrdené vonkajšie sklo
- Samočistiaca povrchová úprava

#### VYLEPŠENÁ KONŠTRUKCIA KRÍDLA

- Až o 20 % robustnejší profil krídla
- Dodatočné tesnenie

#### ZADARMO

- IFC – Zateplujúci penový rám
- RUC hydroizolač golier – zadarmo

- Stredový otočný záves
- Dve pasívne vetracie polohy ovládacej rukoväte
- Ventilačná klapka
- 20 – ročná záruka bez potreby registrácie strešného okna
- Nová ergonomická rukoväť
- Balenie s prepravnými popruhmi
- Extra v rohoch zvárané tesnenie

### MA TERIÁL | 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 záves



# TECHNICKÉ ÚDAJE

## ROZMERY [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>
KEV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KEV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KEV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KEV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KEV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KEV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KEV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KEV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KEV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KEV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953

## TABUĽKA KOMPATIBILITY LEMOVANIA (PODĽA VÝSKY PROFILU STREŠNEJ KRYTINY)

KÓD	LEMOVANIE PRE PLOCHÚ KRYTINU 0-16 mm (2x8 mm)	LEMOVANIE PRE PLOCHÚ KRYTINU S JEDNODIELNYM BOČNÝM PRVKOM 0-16 mm (2x8 mm)	LEMOVANIE PRE PROFILOVANÚ KRYTINU (16-50 mm)	UNIVERZÁLNE LEMOVANIE (16-120 mm)	LEMOVANIE PRE PLECHOVÉ KRYTINY SO STOJATOU DRÁŽKOU (16-120 mm)	KOMBI LEMOVANIE PRE DVOJČIKU (16-120 mm)	KOMBI UNIVERZÁL (16-120 mm)	KOMBI - PLOCHÁ KRYTINA 0-16 mm (2x8 mm)
KEV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KEV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KEV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KEV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KEV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KEV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KEV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KEV P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	KSS P6A	-	•	•
KEV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	KSS P8A	-	•	•
KEV S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

Pozrite si aj tabuľku kompatibility kombi-lemovania.

## TABUĽKA KOMPATIBILITY DOPLNKOV

KÓD	ZATEMŇUJÚCA ROLETA	VONKAJŠIA MARKÍZA
KEV C2A	DUA C2A	MIA CXA
KEV C4A	DUA C4A	MIA CXA
KEV F6A	DUA F6A	MIA FXA
KEV M4A	DUA M4A	MIA MXA
KEV M6A	DUA M6A	MIA MXA
KEV M8A	DUA M8A	MIA MXA
KEV M10A	DUA M10A	MIA MXA
KEV P6A	DUA P6A	MIA PXA
KEV P8A	DUA P8A	MIA PXA
KEV S6A	DUA S6A	MIA SXA

## COMFORT GLASS

Teploreflexné a energeticky úsporné izolačné trojsklo

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

$U_g: 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w: 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$

1: Samočistiaca titánová vrstva 2: 6 mm tvrdené bezpečnostné sklo 3: Povrchová vrstva odrážajúca teplo a redukujúca slnečné UV žiarenie 4, 7: Komora plnená argónom 5, 8: Povrchová vrstva odrážajúca teplo 6: 3 mm kalené (temperované) sklo 9, 12: 3 mm číre sklo 10, 11: Dve vrstvy protihlukovej fólie odolnej voči roztrhnutiu

## DOSTUPNÉ ROZMERY [cm]

C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A
55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118

**ULTIMA**  
VŽDY TO IDE  
AJ LEPŠIE

www.dakea.sk



CE 24  
EN 14351-1:2006  
+A2:2016

