

# GOOD ENERGY

## KAA DREVENÉ STREŠNÉ OKNO SO STREDOVÝM OTOČNÝM ZÁVESOM



<b>VERZIA</b>	<b>1500</b>
<b>ZASKLENIE</b>	
Konštrukcia	4-12-3HS-12-3H
Hrúbka zasklenia (mm)	34
Nízkoemisná vrstva	✓✓
Plyn	Argon
Tvrdené	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	0.77
Celková priepustnosť slnečnej energie (g)	0.55
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.1
Vodotesnosť	E1350
Priepustnosť vzduchu	Class 4
Odolnosť voči zaťaženiu vetrom	Class C4*
Redukcia hluku	33 [-1,-3] dB
<b>FARBA</b>	
Prírodné drevo	✓

\* M8A, M10A: nie sú určené parametre



NEXT 20  
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



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 strešných krytín s použitím adekvátneho lemovania

### VLASTNOSTI

- Stredový otočný záves
- Doplnkové tesnenie
- ENERGY+ - Izolačné trojsklo
- THERMOSTAT - povrchová vrstva odrážajúca teplo
- Tvrdené vonkajšie sklo
- Dve pasívne ventilačné polohy ovládacej rukoväte
- Jednoduchá montáž
- 10-ročná záruka s možnosťou predĺženia na 20 rokov

### MATERIÁL | DREVO A ÚPRAVA

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

### OPLECHOVANIE

- Eloxovaný hliník, RAL 7043

### RUKOVÄŤ

- Ergonomická rukoväť z tvarovaného zinku, lakovaná

### ZÁVES

- Stredový otočný záves



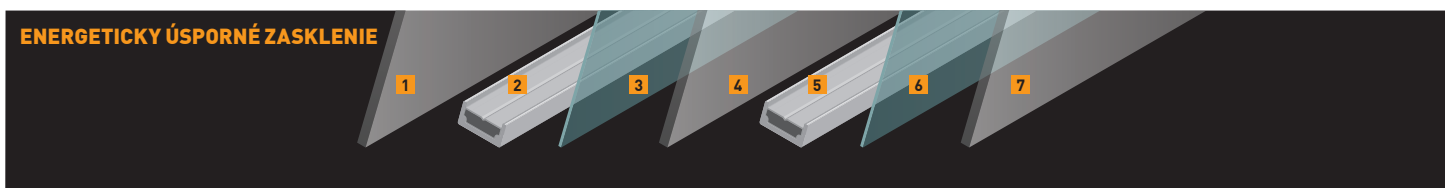
# TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

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>	
KAA C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220	
KAA C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295	
KAA C6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369	
KAA F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382	
KAA F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478	
KAA M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476	
KAA M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597	
KAA M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729	
KAA M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850	
KAA P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755	
KAA P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925	
KAA S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953	
KAA S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165	
KAA U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919	
KAA U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407	

TABUĽKA KOMPATIBILITY LEMOVANIA (PODĽA TYPU STREŠNEJ KRYTINY)						
KÓD VEĽKOSTI	LEMOVANIE PRE PLOCHÚ KRYTINU S VÝŠKOU 0-16 mm (2x8 mm) S JEDNODIELNYM BOČNÝM PRVKOM	LEMOVANIE PRE PROFILOVANÚ KRYTINU S VÝŠKOU PROFILU 16-50 mm	UNIVERZÁLNE LEMOVANIE PRE KRYTINU S VÝŠKOU PROFILU 16-120 mm	UNIVERZÁLNE KOMBI LEMOVANIE VHODNÉ PRE DVOJČKU S VÝŠKOU PROFILU 16-120 mm	UNIVERZÁLNE KOMBI LEMOVANIE PRE KRYTINU S VÝŠKOU PROFILU 16-120 mm	KOMBI LEMOVANIE PRE PLOCHÉ KRYTINY S VÝŠKOU 0-16 mm (2x8mm)
KAA C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	UBX C2A 18	•	•
KAA C4A	KLS C4A	KTF C4A	KUF C4A	UBX C4A 18	•	•
KAA C6A	KLS C6A	KTF C6A	-	-	•	•
KAA F4A	KLS F4A	KTF F4A	KUF F4A	-	•	•
KAA F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KAA M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KAA M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KAA M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KAA M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•
KAA P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	-	•	•
KAA P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	-	•	•
KAA S6A	KLS S6A	KTF S6A	KUF S6A	-	•	•
KAA S8A	KLS S8A	KTF S8A	KUF S8A	-	•	•
KAA U4A	KLS U4A	KTF U4A	KUF U4A	-	•	•
KAA U8A	KLS U8A	KTF U8A	KUF U8A	-	•	•

Pozrite si aj tabuľku kompatibility kombi-lemovania.

TABUĽKA KOMPATIBILITY PRÍSLUŠENSTVÍ					
KÓD VEĽKOSTI	ZATEMŇUJÚCA ROLETA	VNÚTORNÁ ROLETA	ŽALÚZIA	MARKÝZY PROTI PŘEHŘÍVÁNÍ	PŘEDOKENNÍ ROLETA
KAA C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KAA C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KAA C6A	-	-	-	-	SSR C6A
KAA F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	SSR F4A
KAA F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KAA M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KAA M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KAA M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KAA M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SSR M10A
KAA P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIR PXA	SSR P6A
KAA P8A	DUA P8A	-	-	MIA PXA	SSR P8A
KAA S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A
KAA S8A	DUA S8A	RHA SXA	PAA S8A	MIA SXA	SSR S8A
KAA U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	SSR U4A
KAA U8A	DUA U8A	RHA UXA	PAA U8A	MIA UXA	SSR U8A



1: 3 mm tvrdené bezpečnostné sklo 2, 5: Komora plnená argónom 3, 6: Nízkoemisná povrchová vrstva [odráža teplo] 4: 3 mm kalené sklo 7: 4 mm číre sklo

## DOSTUPNÉ VEĽKOSTI [CM]

C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140



www.dakea.sk

CE 18  
EN 14351-1:2006  
+A2:2016

