

BETTER ENERGY

STŘEŠNÍ OKNO **KAV** SE STŘEDOVÝM ZÁVĚSEM



VARIANTA	1500
OKENNÍ TABULE	
Konstrukce	4-12-3HS-12-3H
Tloušťka skel (mm)	34
Low E	✓✓
Plyn	Argon
Tvrzené sklo	✓
U_g (W/m ² K)	0.77
Celková propustnost sluneční energie	0.55
OKNO	
U_w (W/m ² K)	1.1
Vodotěsnost	E1350
Vzduchotěsnost	Třída 4
Odolnost vůči větru	Třída C4*
Snížení hlučnosti RW(dB)	33 [-1,-3] dB
Větrací klapka	✓
BARVA	
Přírodní dřevo	✓

*velikosti M8A, M10A: npd



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

VYUŽITÍ

- Ventilation valve
- Ve vytápěných, obydlených místnostech
- U střech se sklonem 15–90°
- Vhodné pro všechny střešní krytiny s příslušným lemováním

VLASTNOSTI

- Středový závěs
- Doplnkové těsnění
- ENERGY+ - Trojitě zasklení
- THERMOSTAT - Povrch odrážející světlo
- Tvrzené vnější sklo
- Větrací klapka
- QUICK INSTALL - RUC (límeč z kontaktní fólie)
- Dvě pasivní větrávací polohy ovládací klíčky
- 20 letá záruka
- Snadná montáž

MATERIÁL | DŘEVO A POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- MASTER WOOD - Vysušené laminované borovicové dřevo
- Dřevo z FSC certifikovaných lesů
- Fungicidní ochrana
- Dvě vrstvy akrylátového laku

DÍLY OPLECHOVÁNÍ

- Hliník lakovaný, RAL 7043

OVLÁDACÍ RUKOJEŤ

- Ergonomicky tvarovaná zinková rukojeť, lakovaná

ZÁVĚS

- Středový otočný závěs



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
KAV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KAV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KAV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KAV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KAV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KAV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850

BULKA KOMPATIBILITY LEMOVÁNÍ (NA ZÁKLADĚ STŘEŠNÍ KRYTINY)							
KÓD	LEMOVÁNÍ PRO PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINY 0-16 mm (2x8 mm)	UTĚSNĚNÍ ŠIKMÝCH STŘECH PROTI PRŮSAKU S JEDNODÍLNÝM BOČNÍM PRVKEM 0-16 mm (2x8 mm)	LEMOVÁNÍ PRO PROFILOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY (16-50 mm)	UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ (16-120 mm)	UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ Vhodné NA 18 MM TWIN COMBI (16-120 mm)	UNIVERZÁLNÍ KOMBINOVANÉ UTĚSNĚNÍ (16-120 mm)	KOMBINOVANÉ UTĚSNĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI 0-16 mm (2x8 mm)
KAV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	-	•	•
KAV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KAV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KAV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KAV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KAV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•

Prostudujte si také tabulku kompatibility lemování Combi.

TABULKA KOMPATIBILITY PŘÍSLUŠENSTVÍ			
KÓD	ZATEMŇUJÍCÍ SIESTY	INTERIÉROVÉ ROLETY	ŽALUZIE
KAV C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KAV F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KAV M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KAV M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KAV M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KAV M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A

KÓD ZASKLENÍ 1500
TROJSKLO, ENERGETICKY ÚSPORNÉ
IZOLOVANÉ SKLO
4-12-3HS-12-3H

U_g: 0,77 W/m²K

U_w: 1,1 W/m²K

DOSTUPNÉ ROZMĚRY [cm]

C2A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A
55x78	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160



CE¹⁸
EN 14351-1:2006
+A2:2016

www.dakea.com

