

BETTER ENERGY PVC

PLASTOVÉ STŘEŠNÍ OKNO KPV 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	E1500
Vzduchotěsnost	Třída 3
Odolnost vůči větru	Třída C3*
Snížení hlučnosti RW(dB)	33 [-1,-3] dB
Větrací klapka	✓
BARVA	
Bílý	✓

*velikosti M8A, M10A: npd



NEXT 20
GUARANTEE



EASY CLEAN
PVC



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 (límec z kontaktní fólie)
- Dvě pasivní větrávací polohy ovládací kličky
- 20 letá záruka
- Snadná montáž

MATERIÁL

- EASY-CLEAN PVC - Bezolovnaté PVC
- Polystyrenová izolační vložka v komorách rámu a křídla
- Ocelová výtzuha profilů

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
KPV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPV 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 PRÚSAKU 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)
KPV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	-	•	•
KPV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KPV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KPV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KPV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KPV 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
KPV C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A
KPV F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A
KPV M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A
KPV M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A
KPV M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A
KPV 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

4 mm plavené sklo Povrchová úprava Low-E [odráží teplo] Nerezová ocel 3mm tepelně tvrzené sklo Povrchová úprava Low-E [odráží teplo] Nerezová ocel 3mm tvrzené sklo

DOSTUPNÉ ROZMĚRY [cm]

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

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

www.dakea.com

