

BETTER ENERGY PVC

PLASTOVÉ STŘEŠNÍ OKNO KPV SE STŘEDOVÝM ZÁVĚSEM

VARIANTA	1500
IZOLAČNÍ TROJSKLO	
Konstrukce	4-12-3HS-12-3H
Tloušťka zasklení (mm)	34
Low E (počet nízkoemisních povrstvení skla)	✓✓
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 proti zatížení větrem	Třída C3*
Útlum hluku R_w (dB)	33 (-1, -3) dB
Větrací klapka	✓
BARVA	
Bílá	✓

*velikosti M8A, M10A: npd



NEXT 20
GUARANTEE



EASY CLEAN
PVC



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

VYUŽITÍ

- Ve veřejných a obytných budovách
- Ve vytápěných, obydlených místnostech
- U střech se sklonem 15–90°
- Vhodné pro všechny střešní krytiny, při použití příslušného lemování

VLASTNOSTI

- Středový závěs
- Doplnkové těsnění
- **ENERGY+** - Izolační trojsklo pro vyšší energetickou účinnost okna
- **THERMOSTAT** - Povrchová úprava odrážející teplo pro zvýšení úspor za vytápění
- Tvrzené vnější sklo
- Větrací klapka
- **QUICK INSTALL** - krytiny, při použití příslušného lemování
- Dvě pasivní větrávací polohy ovládací kliky
- 20letá 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 KLIKA

- 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 C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPV C6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369
KPV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
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
KPV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
KPV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165

TABULKA KOMPATIBILITY LEMOVÁNÍ (NA ZÁKLADĚ STŘEŠNÍ KRYTINY)							
KÓD VELIKOSTI	PLECHOVÉ KRYTINY SE STOJATOU DRÁŽKOU 0-16 mm (2x8 mm)	LEMOVÁNÍ PRO PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINY, STANDARDNÍ 0-16 mm (2x8 mm)	LEMOVÁNÍ PRO SKLÁDANÉ PLOCHÉ KRYTINY SE ZÁMKEM (16 - 50 MM)	UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ (0 - 120 mm)	UNIVERZÁLNÍ KOMBI LEMOVÁNÍ PRO 18 MM TWIN SESTAVY (0 - 120 mm)	KOMBI LEMOVÁNÍ UNIVERZÁLNÍ (0 - 120 mm)	KOMBI LEMOVÁNÍ PRO PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINY 0-16 mm (2x8 mm)
KPV C2A	KSS C2A	KLS C2A	KTF C2A	KUF C2A	UBX C2A 18	•	•
KPV C4A	KSS C4A	KLS C4A	KTF C4A	KUF C4A	UBX C4A 18	•	•
KPV C6A	KSS C6A	KLS C6A	KTF C6A	-	-	•	•
KPV F4A	KSS F4A	KLS F4A	KTF F4A	KUF F4A	-	•	•
KPV F6A	KSS F6A	KLS F6A	KTF F6A	KUF F6A	-	•	•
KPV M4A	KSS M4A	KLS M4A	KTF M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KPV M6A	KSS M6A	KLS M6A	KTF M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KPV M8A	KSS M8A	KLS M8A	KTF M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KPV M10A	KSS M10A	KLS M10A	KTF M10A	KUF M10A	-	•	•
KPV P6A	KSS P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	-	•	•
KPV P8A	KSS P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	-	•	•
KPV S6A	KSS S6A	KLS S6A	KTF S6A	KUF S6A	-	•	•
KPV S8A	KSS S8A	KLS S8A	KTF S8A	KUF S8A	-	•	•

Správný výběr prvků kombi lemování závisí na požadovaném typu montáže.

TABULKA KOMPATIBILITY PŘÍSLUŠENSTVÍ						
KÓD VELIKOSTI	ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA	ZASTIŇUJÍCÍ ROLETA	ŽALUZIE	VENKOVNÍ MARKÝZA	PŘEDOKENNÍ ROLETA	
KPV C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A	
KPV C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A	
KPV C6A					SSR C6A	
KPV F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	SSR F4A	
KPV F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A	
KPV M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A	
KPV M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A	
KPV M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A	
KPV M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	SSR M10A	
KPV P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIR PXA	SSR P6A	
KPV P8A	DUA P8A			MIA PXA	SSR P8A	
KPV S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A	
KPV S8A	DUA S8A	RHA SXA	PAA S8A	MIA SXA	SSR S8A	

ENERGETICKY ÚSPORNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO



1: 3 mm tvrzené bezpečnostní sklo 2, 5: Plynová výplň - argon 3, 6: Povrchová vrstva Low E odražející teplo 4: 3 mm tepelně tvrzené sklo 7: 4 mm plavené sklo

DOSTUPNÉ ROZMĚRY [cm]

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



EN 14351-1:2006
+A2:2016

www.dakea.cz

