

Technické parametry

# Best PVC™

Plastové střešní okno KPV  
se středovým závěsem



titan glass



max protect



quick install



next 20  
guarantee

VARIANTA	H00
<b>Izolační dvojsklo</b>	
Konstrukce	33.2-14G1-4HV6:N2
Izolační dvojsklo 24 mm	✓
Nízká propustnost tepla	✓
Plyn (argon)	✓
Tvrzené	✓
Laminované	✓
U <sub>g</sub> (W/m²K)	1.1
Celková propustnost sluneční energie	0.56
<b>Okno</b>	
U <sub>w</sub> (W/m²K)	1.4
Vodotěsnost	E1500
Propustnost vzduchu	Class 4
Odolnost vůči zatížení větrem	Class C4
Redukce hluku	32 (-1, -5) dB
<b>Barva</b>	
Bílá	✓

## Využití

- Ve veřejných a obytných budovách
- Ve vytápěných, obydlených místnostech
- U střeš se sklonem 15–90°
- Vhodné pro všechny střešní krytiny s příslušným lemováním

## Vlastnosti

- Středový závěs
- Doplnkové těsnění
- Dvě pasivní větrávací polohy ovládací kličky
- Manžeta z kontaktní folie a izolační límeč je součástí balení
- Sklo se samočisticí povrchovou úpravou
- Snadná montáž
- Větrací klapka
- Záruka 10–20 let

## Materiál

- 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

## Dostupné rozměry [cm]

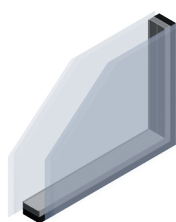
C2A	C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	U4A
55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	114x118	134x98

# 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 <sup>2</sup>
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 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 S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919

TABULKA KOMPATIBILITY LEMOVÁNÍ				TABULKA KOMPATIBILITY PŘÍSLUŠENSTVÍ			
Kód	Lemování pro ploché střešní krytiny	Lemování pro profilované střešní krytiny	Univerzální lemování	Zatemňující sísty	Interiérové rolety	Žaluzie	Venkovní markýzy
KPV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA
KPV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA
KPV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA
KPV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA
KPV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA
KPV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA
KPV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA
KPV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA
KPV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA
KPV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA
KPV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA

Prostudujte si také tabulku kompatibility lemování Combi.



## IZOLAČNÍ DVOJSKLO H00

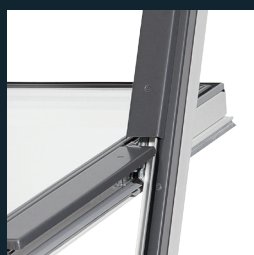
Energeticky úsporné izolační sklo

33.2-14G1-4HV6:N2

U<sub>g</sub>: 1,1 W/m<sup>2</sup>K

- 2 x 3 mm plavené vrstvené sklo s 2 vrstvami folie odolné vůči roztržení
- 4mm plavené sklo
- Povrchová úprava s nízkou propustností tepla [odráží teplo]
- Nerezový [teplý] rámeček
- Komory plněné argonem
- 4mm tvrzené bezpečnostní sklo
- Samočisticí povrchová úprava

[www.dakea.com](http://www.dakea.com)



EN 14351-1:2006  
+A1:2010