

Technická špecifikácia

Better PVC™

Strešné okno KPA
z PVC so stredovým
otočným závesom



titan glass



max protect



quick install



next 20
guarantee

VARIANT	G00
Zasklenie	
Konštrukcia	4V6-16G1-4H:N2
24 mm izolačné dvojsklo	✓
Nízka prestupnosť tepla	✓
Plyn (argón)	✓
Tvrdené	✓
Laminované	-
Ug (W/m²K)	1.1
Priepustnosť slnečnej energie	0.60
Okno	
Uw (W/m²K)	1.4
Vodotesnosť	E1500
Priepustnosť vzduchu	Class 4
Odolnosť voči zaťaženiu vetrom	Class C4
Redukcia hluku	32 [-1, -5] dB
Farba	
White	✓

Použitie

- Vo verejných a obytných budovách
- Vo vykurovaných a obývaných miestnostiach
- Na strechy so sklonom 15 až 90°
- Vhodné pre všetky typy strešných krytín s použitím vhodného lemovania

Vlastnosti

- Stredový otočný záves
- Doplnkové tesnenie
- Dve pasívne vetracie polohy ovládanej rukoväte
- Hydroizolačný golier súčasťou balenia
- Sklo so samočistiacou povrchovou vrstvou
- Jednoduchá montáž
- 10 až 20-ročná záruka

Material

- Bezolovnaté PVC
- Polystyrénová izolačná výplň
- Oceľové vystuženie

Diely oplechovania

- Hliník, lakovaný, RAL 7043

Rukoväť

- Ergonomická rukoväť z tvarovaného zinku, lakovaná

Dostupné veľkosti (cm)



C2A
55x78



C4A
55x98



F4A
66x98



F6A
66x118



M4A
78x98



M6A
78x118



M8A
78x140



M10A
78x160



P6A
94x118



S6A
114x118



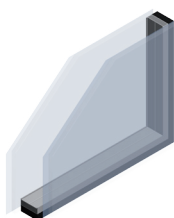
U4A
134x98

Technické údaje

MIERY (cm)								
Kód	Nominálna veľkosť	Vonkajšia veľkosť rámu		Rozmery okenného skla		Užitočná plocha zasklenia		
		Šírka	Výška	Šírka	Výška	Šírka	Výška	Reálna svetelná plocha m ²
KPA C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPA C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPA F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KPA F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPA M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPA M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPA M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPA M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KPA P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPA S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPA U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919

TABUĽKA KOMPATIBILITY LEMOVANIA				TABUĽKA KOMPATIBILITY DOPLNKOV			
Kód	Lemovanie k plochej strešnej krytine	Lemovanie k profilovanej strešnej krytine	Univerzálne lemovanie	Zatemňujúca roleta	Vnútrotná roleta	Žalúzia	Vonkajšia markíza
KPA C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA
KPA C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA
KPA F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA
KPA F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA
KPA M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA
KPA M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA
KPA M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA
KPA M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA
KPA P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA
KPA S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA
KPA U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA

Pozrite si aj tabuľku kompatibility kombi-lemovania.

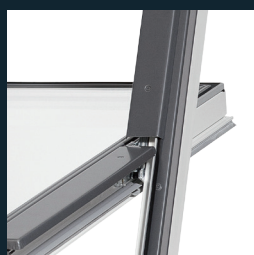


Zasklenie G00

Energeticky úsporné izolačné dvojsklo
4V6-16G1-4H:N2
Ug: 1,1 W/m²K

- 4 mm plavené sklo
- Povrchová úprava s nízkou priepustnosťou tepla (odráža teplo)
- Dištančný rámik z nehrdzavejúcej ocele (teplý)
- Medzisklenná komora plnená argónom
- 4 mm tvrdené bezpečnostné sklo
- Samočistiaca povrchová vrstva

www.dakea.com



CE¹³
EN 14351-1:2006
+A1:2010