

Technické parametry

Best™

Střešní okno KHV
s horním závěsem



master wood



titan glass



max protect



quick install



next 20
guarantee

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

Využití

- Ve veřejných a obytných budovách
- Ve vytápěných, obydlených místnostech
- U střeš se sklonem 15–55°
- Vhodné pro všechny střešní krytiny s příslušným lemováním

Vlastnosti

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

*rozměry do velikosti S6A

Materiál | Dřevo a povrchová úprava

- 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

Dostupné rozměry [cm]

C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	114x118	114x140	134x98	134x140

Technické parametry

ROZMĚRY [cm]

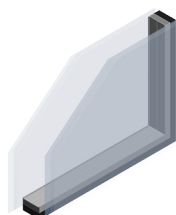
Kód	Nominální velikost	Vnější rozměr rámu		Rozměr zasklení		Viditelná plocha zasklení		
		Šířka	Výška	Šířka	Výška	Šířka	Výška	Skutečná světelná plocha m ²
KHV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KHV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KHV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KHV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KHV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KHV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KHV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KHV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KHV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KHV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KHV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KHV U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407

TABULKA KOMPATIBILITY LEMOVÁNÍ

TABULKA KOMPATIBILITY PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód	Lemování pro ploché střešní krytiny	Lemování pro profilované střešní krytiny	Univerzální lemování	Zatemňující siesty	Interiérové rolety	Žaluzie	Venkovní markýzy	Předokenní roleta
KHV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KHV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	
KHV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KHV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KHV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KHV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
KHV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	
KHV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	
KHV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SHR S6A
KHV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A	MIR SXA	
KHV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	
KHV U8A	KSF U8A	KTF U8A	KUF U8A	DUR U8A	RHR UXA	PAR U8A	MIR UXA	

Prostudujte si také tabulku kompatibility lemování Combi.



IZOLAČNÍ DVOJSKLO H00

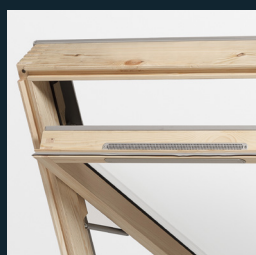
Energeticky úsporné izolační sklo

33.2-14G1-4HV6:N2

Ug: 1,1 W/m²K

- 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



EN 14351-1: 2006
+A1: 2010

