

Technické parametry

# Good™

Střešní okno **KDV** se středovým závěsem a úzkým profilem rámu



master wood



next 20 guarantee



max protect

VARIANTA	800
<b>Izolační dvojsklo</b>	
Konstrukce	33.2-14G1-4HV6
Izolační dvojsklo 24 mm	✓
Nízká propustnost tepla	✓
Plyn (argon)	✓
Tvrzené	✓
Laminované	✓
Ug [W/m²K]	1.1
Celková propustnost sluneční energie	0.54
<b>Okno</b>	
Uw [W/m²K]	1.5
Vodotěsnost	E1200
Propustnost vzduchu	Class 4
Odolnost vůči zatížení větrem	Class C4*
Redukce hluku	32 [-1,-5] dB
<b>Barva</b>	
Přírodní dřevo	✓

## 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 klíčky
- Úzký rám
- Větrací klapka
- Snadná montáž
- Záruka 10–20 let

## Materiál | Dřevo a povrchová úprava

- Vysušené laminované borovicové dřevo
- Dřevo z PEFC certifikovaných lesů
- Fungicidní ochrana
- Dvě vrstvy akrylátového laku

## Díly oplechování

- Lakovaný hliník, RAL 7043

## Ovládací rukojeť

- Ergonomicky tvarovaná zinková rukojeť, lakovaná

\*rozměry do velikosti S6A

## Dostupné rozměry [cm]

<b>C2A</b>	<b>C4A</b>	<b>F4A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>	<b>M10A</b>	<b>P6A</b>	<b>S6A</b>	<b>S8A</b>	<b>U4A</b>	<b>U8A</b>
55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	114x118	114x140	134x98	134x140

# Technické parametry

## ROZMĚRY [cm]

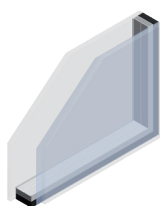
Kód	Nominální velikost	Vnější rozměr rámu		Rozměr zasklení		Viditelná plocha zasklení		
		Šířka	Výška	Šířka	Výška	Šířka	Výška	Skutečná světelná plocha m <sup>2</sup>
KDV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KDV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KDV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KDV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KDV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KDV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KDV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KDV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KDV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KDV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KDV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165
KDV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919
KDV 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 sístý	Interiérové rolety	Žaluzie	Venkovní markýzy	Předokenní roleta
KDV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA	SHR C2A
KDV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KDV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA	
KDV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KDV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KDV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KDV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
KDV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA	
KDV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA	
KDV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA	SHR S6A
KDV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUR S8A	RHR SXA	PAR S8A	MIR SXA	
KDV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	
KDV U8A	KSF U8A	KTF U8A	KUF U8A	DUR U8A	RHR UXA	PAR U8A	MIR UXA	

Prostudujte si také tabulku kompatibility lemování Combi.



## IZOLAČNÍ DVOJSKLO 800

Energeticky úsporné izolační sklo

33.2-14G1-4HV6

Ug: 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

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



CE<sup>13</sup>  
EN 14351-1:2006  
+A1:2010

PEFC<sup>™</sup>  
PEFC/01-31-138