

# BETTER VIEW

## STŘEŠNÍ OKNO KHV S HORNÍM ZÁVĚSEM

VARIANTA	1000
<b>IZOLAČNÍ DVOJSKLO</b>	
Konstrukce	33.2V6-14G1-4HV6
Izolační dvojsklo 24 mm	✓
Low E (počet nízkoemisních povrstvení)	✓✓
Plyn	Argon
Tvrzené	✓
Laminované	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Celková propustnost sluneční energie	0.52
<b>OKNO</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.3
Vodotěsnost	E1500
Vzduchotěsnost	Class 4
Odolnost vůči zatížení větrem	Class C4
Redukce hluku	34 [-1,-4] dB
Větrací klapka	✓
<b>BARVA</b>	
Přírodní dřevo	✓



MAX PROTECT

NEXT 20  
GUARANTEE

MASTER WOOD



THERMOSTAT

### VYUŽITÍ

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

### VLASTNOSTI

- Doplňkové těsnění
- Dvě pasivní větrávací polohy ovládací kličky
- Snadná montáž
- Vrstvené sklo
- Větrací klapka
- Záruka 10–20 let

### 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

### ZÁVĚS

- Otočný závěs umístěný v horní ¼ výšky okna



# 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>
KHV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
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

## 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 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

Prostudujte si také tabulku kompatibility lemování Combi.

## IZOLAČNÍ DVOJSKLO 1000

33.2V6-14G1-4HV6

$U_g: 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w: 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

3 mm plavené sklo

2 vrstvy folie odolné vůči roztržení

3 mm plavené sklo






Povrchová úprava s nízkou propustností tepla [odráží teplo]

Komory plněné argonem

Povrchová úprava s nízkou propustností tepla [odráží teplo]

4 mm tvrzené bezpečnostní sklo

## DOSTUPNÉ ROZMĚRY [cm]

				
<b>C4A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>
55x98	66x118	78x98	78x118	78x140

www.dakea.cz



CE 17  
EN 14351-1: 2006  
+A1:2010



Roof windows for smart professionals

Vyhrazujeme si právo změny technických údajů.

TDS-DAK\_KHV\_B1000\_20210513\_CZ