

Műszaki specifikáció

Good™

KDV középső tengely
körül forduló
vékony keretes
tetőablak



master wood



next 20
guarantee



max protect

VARIÁNS	700
Üveg	
Szerkezet	4V6-16G1-4H
24 mm vastag kétrétegű üvegezés	✓
Alacsony emissziós bevonat	✓
Argon gáz töltet	✓
Edzett külső üveg	✓
Laminált	-
U _g [W/m ² K]	1.1
Teljes napenergia átbocsátási tényező	0.60
Ablak	
U _w [W/m ² K]	1.5
Vízzárás	E1200
Légzárás	Class 4
Szélállóság	Class C4*
Hangszigetelés	32 (-1,-5) dB
Szín	
Természetes fa	✓

Beépíthető

- Középhegyzetbe, magánépületekbe
- Fűtött, lakott helyiségekbe
- 15–90° fokos lejtésszögű tetőkön
- Megfelelő burkolókerettel minden tetőtípushoz megfelelő

Főbb tulajdonságok

- Középső tengely körül forduló billenő ablak
- Kiegészítő csúszó gumitömítés
- Kilinccsel állítható passzív szellőző pozíciók
- Vékony keret
- Szellőzőnyílás
- Könnyű beépítés
- 10–20 év garancia

* S6A méretig

Anyag | Fa és felületkezelés

- Műszáritott, tömbösített erdei fenyő
- FSC-tanúsítvánnyal rendelkező faanyag
- Gombakárosítók elleni védelem
- Kétrétegű akril lakk felületkezelés

Burkolókeretek és borítások

- Alumínium, lakozott, RAL 7043

Kilincs

- Formatervezett, lakozott, öntött cink kilincs

Választható méretek [cm]

C2A	C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

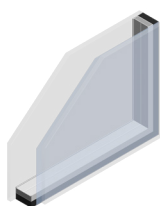
Roof windows for **smart professionals**

Műszaki adatok

MÉRETEK [cm]								
Kód	Névleges méret	Keret külső mérete		Üveg mérete		Látható üveg		
		Szélesség	Magasság	Szélesség	Magasság	Szélesség	Magasság	Tényleges bevilágítási felület m ²
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 P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925
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

BURKOLÓKERET-KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT				KIEGÉSZÍTŐ-KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT				
Kód	Burkolókeret lapos fedéshez	Burkolókeret profilos fedéshez	Univerzális burkolókeret	Sötétítő	Roló	Reluxa	Hővédő árnyékoló	Redőny
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 P8A	KSF P8A	KTF P8A						
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	

Tekintse meg a kombinált burkolókeretek kompatibilitási táblázatát is.



700 Energiatakarékos szigetelt üveg 4V6-16G1-4H Ug: 1,1 W/m²K

- 4 mm-es síküveg
- Alacsony emissziós bevonat
- Rozsdamentes acél üveg távtartó
- Argon gázzal töltött légrés
- 4 mm-es edzett biztonsági üveg

www.dakea.com



CE 13
EN 14351-1:2006
+A1:2010



Roof windows for **smart professionals**