

Spécification technique

Good™

Centre **KDV**, fenêtre pour
toiture mince pivotante



master wood



next 20
garantie



max protect

VARIANT	800
Vitre	
Construction	33.2-14G1-4HV6
double vitrage 24 mm	✓
Bas E	✓
Gaz (argon)	✓
Vitre en verre trempé	✓
Feuilleté	✓
Ug (W/m²K)	1.1
Transmission totale de l'énergie solaire	0.54
Fenêtre	
Uw (W/m²K)	1.5
Étanchéité à l'eau	E1200
Perméabilité à l'air	Class 4
Résistance au vent	Class C4*
Réduction du bruit	32 [-1,-5] dB
Couleur	
Bois naturel	✓

Applicable

- Dans les bâtiments publics et domestiques
- Dans pièces chauffantes, habitées
- Dans la gamme de pente de toit de 15 à 90°
- Convient à toutes les toitures avec solin approprié

Caractéristiques

- Fenêtre centrale pivotante
- Joint supplémentaire coulissant
- Deux positions de ventilation passives via la poignée
- Cadre mince
- Soupape de ventilation
- Facilité d'installation
- 10 - 20 ans de garantie

Matériel | Bois et finition

- Séché au four de bois de pin laminé
- Bois provenant de forêts certifiées FSC
- Fongicide de protection
- Laque acrylique double couche

Pièces de couverture

- Aluminium, laqué, RAL 7043

Poignée

- Poignée ergonomique au zinc moulé, laqué

* tailles allant jusqu'à 114 cm x 118 cm

Dimensions disponibles [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

Caractéristiques techniques

MESURES [cm]

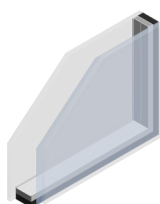
Code	Taille Nominale	Taille du Cadre Externe		Taille du Volet		Verre Visible		Zone d'éclairage Effectif m ²
		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
KDV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KDV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KDV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KDV 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

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DE SOLIN

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ D'ACCESSOIRES

Code	Solin d'étanchéité	Bride d'étanchement	Solin universel	Store occultant	Store à rouleau	Store vénitien	Store anti-chaleur	Volet roulant
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	

Veuillez également consulter le tableau de compatibilité de store combi.



Vitre 800

Vitre isolant pour l'économie d'énergie

33.2-14G1-4HV6

Ug: 1,1 W/m²K

- 2 verres flottants en verre trempé de 3 mm avec 2 films indéchirables
- Verre flottant de 4 mm
- Revêtement à faible émissivité [réfléchit la chaleur]
- Bord en acier inoxydable [chaud]
- Cavité remplie de gaz argon
- Vitre de sécurité trempée de 4 mm

www.dakea.com



CE 13

EN 14351-1:2006
+A1:2010



The mark of responsible forestry

Roof windows for **smart professionals**