

# Best PVC™

Centre KPV,  
Fenêtre pour toit  
PVC pivotant



titan glass



max protect



quick install



next 20  
garantie

VARIANT	H00
<b>Vitre</b>	
Construction	33.2-14G1-4HV6:N2
double vitrage 24 mm	✓
Bas E	✓
Gaz (argon)	✓
Vitre en verre trempé	✓
Feuilleté	✓
Ug (W/m²K)	1.1
Transmission totale de l'énergie solaire	0.56
<b>Fenêtre</b>	
Uw (W/m²K)	1.4
Étanchéité à l'eau	E1500
Perméabilité à l'air	Class 4
Résistance au vent	Class C4*
Réduction du bruit	32 [-1,-5] dB
<b>Couleur</b>	
Blanc	✓

### 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

- Pivot central
- Joint supplémentaire coulissant
- Deux positions de ventilation passives via la poignée
- Raccord d'étanchéité de toiture inclus
- Volet de revêtement d'auto-nettoyage
- Soupape de ventilation
- Facilité d'installation
- 10 - 20 ans de garantie

\* tailles allant jusqu'à 114 cm x 118 cm

### Matériel

- Sans plomb PVC
- Insertion d'isolant en polystyrène
- Renforcement en acier

### Pièces de couverture

- Aluminium, laqué, RAL 7043

### Poignée

- Poignée ergonomique au zinc moulé, laqué

### Dimensions disponibles [cm]

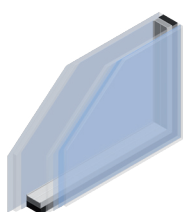
C2A	C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	U4A
55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	114x118	134x98

# Caractéristiques techniques

MESURES [cm]								
Code	Taille Nominale	Taille du Cadre Externe		Taille du Volet		Verre Visible		Zone d'éclairage Effectif m <sup>2</sup>
		Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	Largeur	Hauteur	
KPV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220
KPV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KPV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382
KPV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KPV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KPV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KPV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729
KPV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850
KPV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755
KPV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953
KPV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919

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
KPV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA
KPV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA
KPV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUR F4A	RHR FXA	PAR F4A	MIR FXA
KPV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA
KPV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA
KPV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA
KPV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA
KPV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUR M10A	RHR MXA	PAR M10A	MIR MXA
KPV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUR P6A	RHR PXA	PAR P6A	MIR PXA
KPV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUR S6A	RHR SXA	PAR S6A	MIR SXA
KPV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA

Veuillez également consulter le tableau de compatibilité de store combi.



## Vitre H00

Vitre isolant pour l'économie d'énergie

33.2-14G1-4HV6:N2

Ug: 1,1 W/m<sup>2</sup>K

- 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
- Revêtement d'auto-nettoyage

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



EN 14351-1:2006  
+A1:2010