

GOOD PVC

KPV FENÊTRE DE TOIT À PIVOT CENTRAL



VARIABLE	900
VITRAGE	
Construction	4-16-4H
Double vitrage 24 mm	✓
Film anti chaleur Low-E	✓✓
Gaz	Argon
Vitrage trempé	✓
U_g (W/m ² K)	1.0
Facteur solaire	0.55
FENÊTRE	
U_w (W/m ² K)	1.3
Étanchéité à l'eau	E1500
Perméabilité à l'air	Class 4
Résistance au vent	Class C4*
Atténuation acoustique	32 [-1,-5] dB
FINITION	
PVC Blanc	✓

* M10A, U4A: npd

NEXT 20
GARANTIEEASY CLEAN
PVC

MAX PROTECT



THERMOSTAT

UTILISATION

- Pour pente comprise entre 15 et 90°
- Convient à tous les types de matériaux de couverture
- Adaptée pour les habitations et batiments publics chauffés

CARACTÉRISTIQUES

- Pivot central
- Joint avec soudure dans les angles
- Double position d'aération via la poignée
- Installation facile
- 10-20 ans de garantie

MATÉRIAUX

- PVC sans plomb
- Isolation par remplissage polystyrène
- Renforcement en acier

PROFILÉS EXTÉRIEURS

- Aluminium, laqué, RAL 7043

POIGNÉE

- Nouvelle poignée ergonomique et design en zinc laqué

MODE D'OUVERTURE

- Pivot central



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MESURES [cm]

CODE	TAILLE NOMINALE	DIMENSIONS DU CADRE EXTÉRIEUR		DIMENSIONS DU VITRAGE		CLAIR DE VITRAGE		
		LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	SURFACE LUMINEUSE EFFICACE m ²
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

TABLE DE COMPATIBILITÉ DES RACCORDS

TABLE DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES

CODE	RACCORD ARDOISE	RACCORD TUILE	RACCORD UNIVERSEL	STORE D'OCCULTATION	STORE RIDEAU	STORE VÉNIEN	STORE PARE-SOLEIL	VOLET ROULANT
KPV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUR C2A	RHR CXA	PAR C2A	MIR CXA	SHR C2A
KPV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
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	SHR F6A
KPV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KPV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KPV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A
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	SHR S6A
KPV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUR U4A	RHR UXA	PAR U4A	MIR UXA	

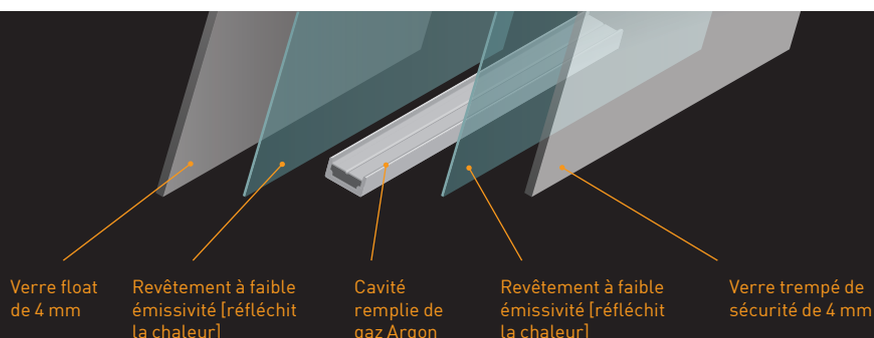
Une table de combinaison pour les raccords multiples est aussi disponible.

VITRAGE 9

Vitrage isolant permettant des économies d'énergie 4-16-4H

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

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



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



EN 14351-1: 2006
+A2:2016

www.dakea.com

