

BETTER SAFE PVC

KPV FENÊTRE DE TOIT À PIVOT CENTRAL

VARIABLE	1000
VITRAGE	
Construction	33.2-14-4H
Double vitrage 24 mm	✓
Film anti chaleur Low-E	✓✓
Gaz	Argon
Vitrage trempé	✓
Vitrage feuilleté	✓
U _g (W/m²K)	1.0
Facteur Sw	0.31
FENÊTRE	
U _w (W/m²K)	1.3
Étanchéité à l'eau	E1500
Perméabilité à l'air	Class 4
Résistance au vent	Class C4*
Atténuation acoustique	34 [-1,-4] dB
Traitement autonettoyant	✓
Grille de ventilation	✓
FINITION	
PVC Blanc	✓

* M10A, U4A: npd

NEXT 20
GUARANTEEEASY CLEAN
PVC

MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



SAFE GUARD

UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES

- Pivot central
- Joint avec soudure dans les angles
- Double position d'aération via la poignée
- Colletterie sous-toiture (incluse)
- Entrée d'air intégrée
- 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



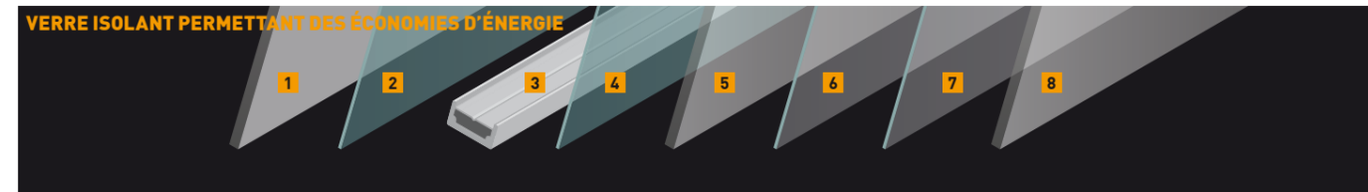
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MESURES [cm]								
CODE	TAILLE NOMINALE	DIMENSIONS DU CADRE EXTÉRIEUR		DIMENSIONS DU VITRAGE		CLAIR DE VITRAGE		
		LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	SURFACE LUMINEUSE EFFICACE m²
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 VÉNITIEN	STORE PARE-SOLEIL	VOLET ROULANT
KPV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KPV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KPV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	
KPV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KPV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KPV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KPV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KPV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	
KPV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIA PXA	
KPV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A
KPV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	

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

CONSTRUCTION DU VITRAGE



1: Verre de sécurité trempé de 4 mm 2, 4: Revêtement à faible émissivité [réfléchit la chaleur] 3: Cavité remplie d'argon 5, 8: Verre float de 3 mm 6, 7: 2 films très résistants

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