BETTER SAFE WHITE

KAV FENÊTRE DE TOIT À PIVOT CENTRAL

VARIABLE	1010
VITRAGE	
Construction	33.2-14-4H
Double vitrage 24 mm	*
Film anti chaleur Low-E	**
Gaz	Argon
Vitrage trempé	*
Vitrage feuilleté	*
U_g (W/m 2 K)	1.0
Facteur Sw	0.31
FENÊTRE	
U_w (W/m 2 K)	1.3
Étanchéité à l'eau	E1350
Perméabilité à l'air	Class 4
Résistance au vent	Class C4*
Atténuation acoustique	34 (-1,-4) dB
Grille de ventilation	*
FINITION	
Bois laqué blanc	*



























UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES

- Pivot central
- Joint avec soudure dans les angles
- Double position d'aération via la poignée
- Collerette sous-toiture (incluse)
- Entrée d'air intégrée
- Installation facile
- 10-20 ans de garantie

MATÉRIAUX / BOIS ET **FINITION**

- Pin sylvestre lamellé
- Bois issu de forêt certifiéee FSC
- Traitement fongicide
- Double vernis aqueux

PROFILÉS EXTÉRIEURS

• Aluminium, laqué, RAL 7043

POIGNÉE

• Nouvelle poignée ergonomique et design en zinc laqué

MODE D'OUVERTURE

Pivot central

dakea

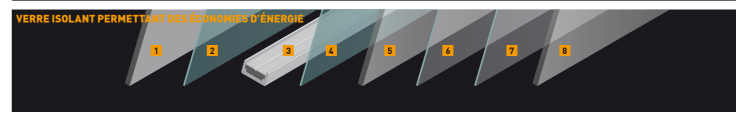
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MESURES [cm]										
0005	TAILLE	DIMENSIONS DU CADRE EXTÉRIEUR		DIMENSIONS	DU VITRAGE	CLAIR DE VITRAGE				
CODE	NOMINALE	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	SURFACE LUMINEUSE EFFICACE m ²		
KAV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	59	0.220		
KAV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295		
KAV C6A	55x118	55	117,8	39,8	104,9	37,3	99	0.369		
KAV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382		
KAV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478		
KAV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476		
KAV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597		
KAV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729		
KAV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850		
KAV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755		
KAV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925		
KAV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953		
KAV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165		
KAV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919		
KV/II6V	12/v1/0	12/	120 0	110 0	124.0	114.2	121	1 /07		

ABLE DE COMP	ATIBILITÉ DES RAC	CORDS	TABLE DE COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES								
CODE	RACCORD ARDOISE	RACCORD TUILE	RACCORD UNIVERSEL	STORE D'OCCULTATION	STORE RIDEAU	STORE VÉNITIEN	STORE PARE-SOLEIL	VOLI ROUL			
KAV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C			
KAV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C			
KAV C6A	KSF C6A	KTF C6A									
KAV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA				
KAV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F			
KAV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M			
KAV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M			
KAV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M			
KAV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA				
KAV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIA PXA				
KAV P8A	KSF P8A	KTF P8A									
KAV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S			
KAV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUA S8A	RHA SXA	PAA S8A	MIA SXA				
KAV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA				
KAV U8A	KSF U8A	KTF U8A	KUF U8A	DUA U8A	RHA UXA	PAA U8A	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	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	A8U
55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140









