ULTIMA

KEV FENÊTRE DE TOIT À PIVOT CENTRAL

VARIABLE	1200
VITRAGE	
Construction	33.2-10-6H
Double vitrage 22 mm	*
Film anti chaleur Low-E	**
Gaz	Krypton
Vitrage trempé	*
Vitrage feuilleté	*
U _g (W/m ² K)	0.9
Facteur Sw	0.23
FENÊTRE	
U_w (W/m 2 K)	1.2
Étanchéité à l'eau	E1350
Perméabilité à l'air	Class 4
Résistance au vent	Class C4*
Atténuation acoustique	38 (-1,-3) dB
Traitement autonettoyant	*
Grille de ventilation	*
FINITION	
Bois naturel	*

























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

l'extérieur.

- NOISE BLOCK Technologie de réduction du bruit
- Capot extérieur avec traitement anti-bruit

vers l'intérieur et protège du rayonnement

- Double film très résistant absorbant le bruit d'impact de pluie
 COMFORT GLASS - le vitrage réfléchit la chaleur
- solaire
 Le vitrage est composé de deux couches permettant de concentrer la chaleur à l'intérieur et réfléchir le rayonnement solaire vers
- L'espace entre-vitre est rempli de gaz Krypton
- SAFE GUARD Protection contre les dommages
- Verre feuilleté à l'intérieur (protection des personnes)
- Verre trempé d'une épaisseur de 6 mm à l'extérieur (limitateur d'effraction)
- IFC Cadre mousse isolant (inclus)

- QUICK INSTALL Collerette sous-toiture (incluse)
- Double position d'aération via la poignée
- Entrée d'air retractable intégrée
- 20 ANS DE GARANTIE
- 20 ans de garantie sans enregistrement du produit
- TITAN GLASS Revêtement autonettoyant
- Joint avec soudure dans les angles

MATÉRIAUX / BOIS ET FINITION

- Pin sylvestre lamellé
- Bois issu de forêt certifiée 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[™]

TDS-DAK_KEV_20210913_FR

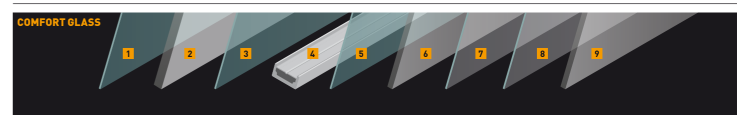
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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	
KEV C2A	55x78	55	77,8	39,8	64,9	37,3	53	0,220	
KEV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295	
KEV F4A	66x98	66	97,8	50,8	84,9	48,3	79	0.382	
KEV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478	
KEV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476	
KEV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597	
KEV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729	
KEV M10A	78x160	78	159,8	62,8	146,9	60,3	141	0.850	
KEV P6A	94x118	94	117,8	78,8	104,9	76,3	99	0.755	
KEV P8A	94x140	94	139,8	78,8	126,9	76,3	121	0.925	
KEV S6A	114x118	114	117,8	98,8	104,9	96,3	99	0.953	
KEV S8A	114x140	114	139,8	98,8	126,9	96,3	121	1.165	
KEV U4A	134x98	134	97,8	118,8	84,9	116,3	79	0.919	
KEV U8A	134x140	134	139,8	118,8	126,9	116,3	121	1.407	

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
KEV C2A	KSF C2A	KTF C2A	KUF C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A	MIA CXA	SSR C2A
KEV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A	MIA CXA	SSR C4A
KEV F4A	KSF F4A	KTF F4A	KUF F4A	DUA F4A	RHA FXA	PAA F4A	MIA FXA	
KEV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A	MIA FXA	SSR F6A
KEV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A	MIA MXA	SSR M4A
KEV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A	MIA MXA	SSR M6A
KEV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A	MIA MXA	SSR M8A
KEV M10A	KSF M10A	KTF M10A	KUF M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A	MIA MXA	
KEV P6A	KSF P6A	KTF P6A	KUF P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A	MIA PXA	
KEV P8A	KSF P8A	KTF P8A						
KEV S6A	KSF S6A	KTF S6A	KUF S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A	MIA SXA	SSR S6A
KEV S8A	KSF S8A	KTF S8A	KUF S8A	DUA S8A	RHA SXA	PAA S8A	MIA SXA	
KEV U4A	KSF U4A	KTF U4A	KUF U4A	DUA U4A	RHA UXA	PAA U4A	MIA UXA	
KEV 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 Titan avec traitement auto-nettoyant 2: Verre trempé de sécurité de 6 mm 3: Revêtement à faible émissivité [réfléchit la chaleur vers l'intérieur et le rayonnement vers l'extérieur] 4: Cavité remplie de gaz Krypton 5: Revêtement à faible émissivité 6, 9: Verre float de 3 mm 7, 8: 2 films très résistants avec performances acoustiques

DIMENSIONS DISPONIBLES [CM]



ULTIMA DOES IT BETTER

BETTER www.dakea.fr





