

ULTIMA ENERGY

KEV FENÊTRE DE TOIT À PIVOT CENTRAL



VARIABLE	1800 / 1810
VITRAGE	
Construction	33.2SS-10-3HS-10-6H
Double vitrage 24 mm	35
Film anti chaleur Low-E	✓✓✓
Gaz	Krypton
Vitrage trempé	✓
Vitrage feuilleté	✓
U_g (W/m ² K)	0.50
Facteur solaire	0.27
FENÊTRE	
U_w (W/m ² K)	0.99
Étanchéité à l'eau	E1350
Perméabilité à l'air	Class 4
Résistance au vent	Class C4*
Atténuation acoustique	38 dB
Grille de ventilation	✓
FINITION	
Bois naturelle	KEV B1800
Blanche	KEV B1810

* M8A, M10A: performances non déterminées



NEXT 20
GARANTÉE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



NOISE BLOCK



ENERGY +

UTILISATION

- Pour bâtiment public et habitation
- Pour pièces chauffées et habitées
- Pour pente comprise entre 15 et 90°
- Adaptable à tout type de matériau de couverture avec raccord approprié

CARACTÉRISTIQUES

- **NOISE BLOCK - technologie de réduction du bruit**
 - Capot extérieur avec traitement anti-bruit
 - Double film très résistant absorbant le bruit d'impact de pluie
 - Verre trempé d'une épaisseur de 6 mm à l'extérieur (limitateur d'effraction)
- **COMFORT GLASS - vitrage réfléchissant et protecteur**
 - Le vitrage est composée de deux couches renvoyant la chaleur et protégeant du soleil
 - Vitrage remplie de gaz Krypton

SAFE GUARD - Protection contre les dommages

- Vitrage feuilleté
- Double film très résistant absorbant le bruit d'impact de pluie
- Verre trempé d'une épaisseur de 6 mm à l'extérieur (limitateur d'effraction)
- IFC - Cadre mousse isolant (inclus)
- **QUICK INSTALL - Colerette sous-toiture (incluse)**
- Double position d'aération passive
- Grille de ventilation
- **Garantie 20 ans**
 - 20 ans de garantie sans enregistrement de la fenêtre
- **TITAN GLASS - Revêtement autonettoyant**
- Joints soudés dans les angles

MATÉRIAU / BOIS ET FINITION

- **MASTER WOOD Pin sylvestre lamellé et séché**
 - 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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MEASURES [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	59	0.220
KEV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
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

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES RACCORDS (EN FONCTION DE LA HAUTEUR D'ONDE DU MATÉRIAU)

CODE	RACCORD ARDOISE AVEC NOQUET (0-8 MM)	RACCORD ARDOISE AVEC UN SEUL ÉLÉMENT (0-8 MM)	RACCORD TUILE/TUILE MÉCANIQUE PLATE (16-50 MM)	RACCORD UNIVERSEL (0-120 MM)	RACCORD JUMO UNIVERSEL 18 MM (0-120 MM)	RACCORD JUMO UNIVERSEL (0-120 MM)	RACCORD COMBI ARDOISE (0-8 MM)
KEV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	-	•	•
KEV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	UBX C4A 18	•	•
KEV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	-	•	•
KEV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	UBX M4A 18	•	•
KEV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	UBX M6A 18	•	•
KEV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	UBX M8A 18	•	•
KEV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	-	•	•
KEV P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF/KFT P6A	KUF P6A	-	•	•
KEV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF/KFT P8A	KUF P8A	-	•	•
KEV S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	-	•	•

Merci de vérifier les raccords combi nécessaires en fonction de l'installation

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES STORES

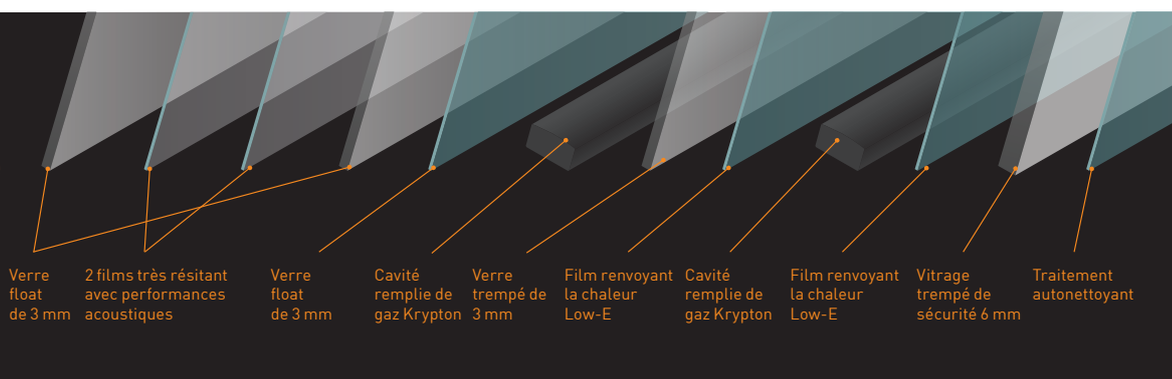
CODE	STORE D'OCCULTATION	STORE RIDEAU	STORE VENITIEN
KEV C2A	DUA C2A	RHA CXA	PAA C2A
KEV C4A	DUA C4A	RHA CXA	PAA C4A
KEV F6A	DUA F6A	RHA FXA	PAA F6A
KEV M4A	DUA M4A	RHA MXA	PAA M4A
KEV M6A	DUA M6A	RHA MXA	PAA M6A
KEV M8A	DUA M8A	RHA MXA	PAA M8A
KEV M10A	DUA M10A	RHA MXA	PAA M10A
KEV P6A	DUA P6A	RHA PXA	PAA P6A
KEV P8A	DUA P8A	RHA PXA	PAA P8A
KEV S6A	DUA S6A	RHA SXA	PAA S6A

CODE VITRAGE: 18

Triple vitrage, gaz isolant permettant une économie d'énergie et protection solaire

$U_g: 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
 $U_w: 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$

33.2SS-10-3HS-10-6H



DIMENSIONS DISPONIBLES [cm]

C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A
55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118

**ULTIMA
DOES IT
BETTER**

www.dakea.fr



CE 19
EN 14351-1:2006
+A2:2016

