

# ULTIMA COMFORT

## KEV FENÊTRE DE TOIT AVEC PIVOT CENTRAL



VARIABLE	4800/4810
<b>VITRAGE</b>	
Construction	33.2SS-16-3HS-16-6H
Épaisseur du vitrage (mm)	48
Film anti chaleur Low-E	✓✓✓
Gaz	Argon
Vitrage trempé	✓
Vitrage intérieur feuilleté	✓
U <sub>g</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	0.50
Facteur S <sub>w</sub>	0.23
<b>FENÊTRE</b>	
U <sub>w</sub> (W/m <sup>2</sup> K)	0.9
Étanchéité à l'eau	E1350
Perméabilité à l'air	Class 4
Résistance au vent	Class C4*
Atténuation acoustique (dB)	40 dB
Entrée d'air	✓
<b>FINITION</b>	
Bois naturel	KEV B4800
Bois peint en blanc	KEV B4810

\* M8A, M10A: performances non déterminées

### 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

#### ATTÉNUATION ACOUSTIQUE

- Capot extérieur avec traitement anti-bruit de pluie
- Réduction de moitié des bruits de circulation par rapport à une fenêtre standard à triple vitrage
- Double film très résistant absorbant le bruit d'impact de pluie
- Verre trempé d'une épaisseur de 6 mm à l'extérieur

#### VITRAGE RÉFLÉCHISSANT MAIS PROTECTEUR

- Le vitrage est composée de deux couches renvoyant la chaleur et protégeant du soleil
- Jusqu'à 12 % de réchauffement de la surface intérieure de la vitre en hiver

- Vitrage de 48 mm rempli d'argon
- Efficacité énergétique élevée
- Vitrage intérieur feuilleté
- Verre trempé d'une épaisseur de 6 mm à l'extérieur

#### AMÉLIORATION DE LA CONSTRUCTION DE L'OUVRANT

- Jusqu'à 20 % d'épaisseur de l'ouvrant en moins
- Joint supplémentaire

#### OFFERT

- IFC - Cadre mousse isolant
- RUC - Colletterie sous-toiture
- Pivot central
- Double position d'aération passive
- Entrée d'air
- 20 ans de garantie sans enregistrement de la fenêtre
- Nouvelle poignée ergonomique
- Emballage avec sangles de transport
- Joints soudés dans les angles

### MATÉRIAU | 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

## DIMENSIONS [cm]

CODE	TAILLE NOMINALE	DIMENSIONS DU CADRE EXTÉRIEUR		DIMENSIONS DU VITRAGE		CLAIR DE VITRAGE		
		LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	LARGEUR	HAUTEUR	SURFACE LUMINEUSE EFFICACE m <sup>2</sup>
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 TUILLE/TUILLE 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)	COMBI Slate 0-16 mm (2x8mm)
KEV C2A	KSF C2A	KLS C2A	KTF/KFT C2A	KUF C2A	KSS C2A	-	•	•
KEV C4A	KSF C4A	KLS C4A	KTF/KFT C4A	KUF C4A	KSS C4A	UBX C4A 18	•	•
KEV F6A	KSF F6A	KLS F6A	KTF/KFT F6A	KUF F6A	KSS F6A	-	•	•
KEV M4A	KSF M4A	KLS M4A	KTF/KFT M4A	KUF M4A	KSS M4A	UBX M4A 18	•	•
KEV M6A	KSF M6A	KLS M6A	KTF/KFT M6A	KUF M6A	KSS M6A	UBX M6A 18	•	•
KEV M8A	KSF M8A	KLS M8A	KTF/KFT M8A	KUF M8A	KSS M8A	UBX M8A 18	•	•
KEV M10A	KSF M10A	KLS M10A	KTF/KFT M10A	KUF M10A	KSS M10A	-	•	•
KEV P6A	KSF P6A	KLS P6A	KTF P6A	KUF P6A	KSS P6A	-	•	•
KEV P8A	KSF P8A	KLS P8A	KTF P8A	KUF P8A	KSS P8A	-	•	•
KEV S6A	KSF S6A	KLS S6A	KTF/KFT S6A	KUF S6A	KSS S6A	-	•	•

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

## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES STORES

CODE	STORE D'OCCULTATION	STORE PARE-SOLEIL
KEV C2A	DUA C2A	MIA CXA
KEV C4A	DUA C4A	MIA CXA
KEV F6A	DUA F6A	MIA FXA
KEV M4A	DUA M4A	MIA MXA
KEV M6A	DUA M6A	MIA MXA
KEV M8A	DUA M8A	MIA MXA
KEV M10A	DUA M10A	MIA MXA
KEV P6A	DUA P6A	MIA PXA
KEV P8A	DUA P8A	MIA PXA
KEV S6A	DUA S6A	MIA SXA

## COMFORT GLASS











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

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

$U_w: 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$

1: Revêtement autonettoyant Titan Glass 2: Verre de sécurité trempé de 6 mm 3: Revêtement réfléchissant la chaleur et protégeant du soleil 4, 7: Cavité remplie de gaz argon 5, 8: Revêtement réfléchissant la chaleur 6: Verre renforcé de 3 mm 9, 12: Verre flotté de 3 mm 10, 11: Deux couches de film anti-bruit et anti-arrachement

## 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](http://www.dakea.fr)



CE 24  
EN 14351-1:2006  
+A2:2016

