

VERTICA ENERGY

KAN FENÊTRE VERTICALE FIXE

VARIABLE	1600/1610
VITRAGE	
Construction	33.2-10-3HS-10-4H
Épaisseur du vitrage [mm]	33
Film anti chaleur Low-E	✓✓
Gaz (argon)	✓
Vitrage trempé	✓
Vitrage feuilleté	✓
U _g [W/m ² K]	0.81
Facteur solaire	0.54
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	36 (-1; -3) dB
FINITION	
Bois naturel	KAN B1600
Blanc	KAN B1610

NEXT 20
GARANTÉE

MASTER WOOD



MAX PROTECT



SAFE GUARD



THERMOSTAT



ENERGY +

UTILISATION

- Adaptée pour les habitations et bâtiments publics chauffés
- Pour les pièces chauffées et habitées
- Verrière verticale qui doit être combinée avec une fenêtre de toit en bois DAKEA installée avec une pente de 15 à 55°
- Convient à tous les types de matériaux de couverture
- Ne peut être installée seule

CARACTÉRISTIQUES

- Verrière verticale fixe (non ouvrable)
- Joints avec soudure
- **ENERGY+** - Triple vitrage
- Thermostat - revêtement à faible émissivité
- **QUICK INSTALL** - Colerette sous-toiture (incluse)
- **SAFE GUARD** - VITRAGE EXTÉRIEUR TREMPÉ
- VITRAGE INTÉRIEUR FEUILLETÉ
- 2 films très résistants
- **20 ANS DE GARANTIE**

MATÉRIAUX

- **MASTER WOOD** - Pin nordique laminé et séché
- Bois issu de forêt certifiée FSC
- Traitement fongicide
- Double vernis aqueux
- Peinture blanche à base d'eau (B1610)

PROFILÉS EXTÉRIEURS

- Aluminium laqué RAL 7043



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
KAN M31A	78 x 60	78	60,5	62,8	41,2	60,3	37,7	0,227
KAN M34A	78 X 96	78	95,9	62,8	76,6	60,3	73,1	0,441

TABLE DE COMPATIBILITÉ DES RACCORDS		
CODE	RACCORD ARDOISE avec élément latéral en une seule pièce 0-16 MM (2X8 MM)	RACCORD UNIVERSEL (16-120 mm)
KAN M31A	KSN*	KUN*
KAN M34A	KSN*	KUN*

*La dimension du raccord doit correspondre à la dimension de la fenêtre de toit installée au dessus de la verrière fixe verticale.



PRODUITS ASSOCIÉS POUR FENÊTRE VERTICALE FIXE

<p>FENÊTRE DE TOIT KAV B900 / B910 KAV B1000 / B1010 KHV B1000 / B1010 KEV B1200 / B1210 KAV B1500 / B1510 KEV B1800 / B1810</p>  <p>KAN M31A KAN M34A FENÊTRE VERTICALE FIXE</p>	<p>RACCORD ARDOISE</p>  <p>KSN MXA**</p>	<p>RACCORD UNIVERSEL</p>  <p>KUN MXA**</p>
--	--	--



CETTE COMBINAISON EXIGE L'UTILISATION D'UN RACCORD ADDITIONNEL ET D'UNE FENÊTRE DE TOIT EN BOIS ADDITIONNELLE.

LA DIMENSION DU RACCORD ADDITIONNEL EST DÉTERMINÉ À PARTIR DE LA FENÊTRE OUVRANTE INSTALLÉE À SON DESSUS.

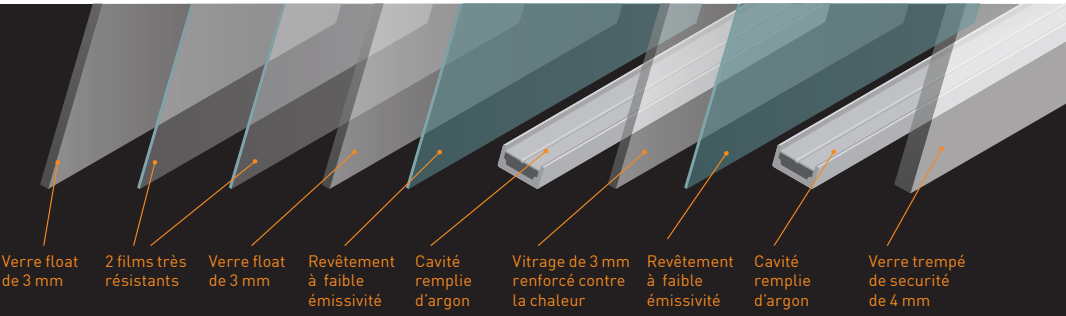
** DIMENSIONS DISPONIBLES: M4A, M6A, M8A, M10A

VITRAGE 16

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

U_g: 0,81 W/m²K
U_w: 1,2 W/m²K

33.2-10-3HS-10-4H



Verre float de 3 mm

2 films très résistants

Verre float de 3 mm

Revêtement à faible émissivité

Cavité remplie d'argon

Vitrage de 3 mm renforcé contre la chaleur

Revêtement à faible émissivité

Cavité remplie d'argon

Verre trempé de sécurité de 4 mm

DIMENSIONS DISPONIBLES [cm]

Fenêtre de toit size / cm	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160
Fenêtre verticale fixe size / cm	M31A 78x60	M31A 78x60	M31A 78x60	M31A 78x60	M34A 78x96	M34A 78x96	M34A 78x96	M34A 78x96



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

www.dakea.fr

