

# BETTER VIEW

## KHV FENÊTRE A PIVOT DÉPLOYÉ

VARIABLE	1000
<b>VITRAGE</b>	
Construction	33.2-14-4H
Double vitrage 24 mm	✓
Film anti chaleur Low-E	✓✓
Gaz	Argon
Vitrage trempé	✓
Vitrage feuilleté	✓
$U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	1.0
Facteur solaire	0.52
<b>FENÊTRE</b>	
$U_w$ (W/m <sup>2</sup> 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	✓
<b>FINITION</b>	
Bois naturel	✓

\* M8A: npd



NEXT 20  
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT



SAFE GUARD

### UTILISATION

- Pour pente comprise entre 15 et 55°
- Convient à tous les types de matériaux de couverture
- Adaptée pour les habitations et batiments publics chauffés

### CARACTÉRISTIQUES

- Pivot en partie supérieure assistée par 2 vérins à gaz
- Vitrage intérieur feuilleté
- Double position d'aération passive via la poignée
- Entrée d'air rétractable intégrée
- Installation facile
- 10+10 ans de garantie

### 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 positionné au tiers supérieur de la fenêtre



# 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 <sup>2</sup>
KHV C4A	55x98	55	97,8	39,8	84,9	37,3	79	0.295
KHV F6A	66x118	66	117,8	50,8	104,9	48,3	99	0.478
KHV M4A	78x98	78	97,8	62,8	84,9	60,3	79	0.476
KHV M6A	78x118	78	117,8	62,8	104,9	60,3	99	0.597
KHV M8A	78x140	78	139,8	62,8	126,9	60,3	121	0.729

## 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
KHV C4A	KSF C4A	KTF C4A	KUF C4A	DUR C4A	RHR CXA	PAR C4A	MIR CXA	SHR C4A
KHV F6A	KSF F6A	KTF F6A	KUF F6A	DUR F6A	RHR FXA	PAR F6A	MIR FXA	SHR F6A
KHV M4A	KSF M4A	KTF M4A	KUF M4A	DUR M4A	RHR MXA	PAR M4A	MIR MXA	SHR M4A
KHV M6A	KSF M6A	KTF M6A	KUF M6A	DUR M6A	RHR MXA	PAR M6A	MIR MXA	SHR M6A
KHV M8A	KSF M8A	KTF M8A	KUF M8A	DUR M8A	RHR MXA	PAR M8A	MIR MXA	SHR M8A

Une table de combinaison pour les raccords multiples est aussi disponible.

## VITRAGE 10

Vitrage isolant permettant des économies d'énergie  
33.2-14-4H

$U_g: 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w: 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Verre float de 3 mm

2 films très résistants

Verre float de 3 mm






Revêtement à faible émissivité [réfléchit la chaleur]

Cavité remplie de gaz Argon

Revêtement à faible émissivité [réfléchit la chaleur]

Verre trempé de sécurité de 4 mm

## DIMENSIONS DISPONIBLES [cm]

				
<b>C4A</b>	<b>F6A</b>	<b>M4A</b>	<b>M6A</b>	<b>M8A</b>
55x98	66x118	78x98	78x118	78x140



EN 14351-1:2006  
+A2:2016

[www.dakea.com](http://www.dakea.com)

