



Fenêtre verticale VFE pour verrière d'angle

La fenêtre verticale pour verrière d'angle

Descriptif type

Fenêtre verticale à soufflet à associer à une fenêtre de toit GPL ou GGL de même largeur pour former une verrière d'angle. Poignée avec espagnolette en partie supérieure. Ouverture complémentaire par compas pour le nettoyage du vitrage.

- Finition bois. Qualité de finition et procédé de traitement "spécial durabilité" exclusif VELUX (5 étapes de traitement).
- Charnières et système de verrouillage traités inoxydables.
- Fenêtre garde-corps (dimesion -K35).
- · Performance vitrage Tout Confort



Pente de la fenêtre de toit superposée à la VFE : de 15° à 55°



Dormant et ouvrant

Profilés

Version (fiches 3.06 à 3.07)

VFE Tout confort Finition pin massif traité vernis acrylique incolore. Triple joint périphérique.

Aluminium laqué gris foncé.

Double vitrage feuilleté acoustique intérieur peu émissif, épais et trempé extérieur avec traitement peu émissif et contrôle solaire.

Équipements complémentaires :

Raccordements pour la fenêtre de toit superposée :

- Tous types de matériaux de couverture.
- Pose individuelle ou combinée.
- Pose standard ou pose encastrée.

Liaisons périphériques :

- Collerette pare vapeur.

Protections extérieures :

- Store pare soleil.

Commandes:

- Commande tactile KLR 200 livrée avec GGL VELUX INTEGRA®, télécommande à fréquence radio.

Stores intérieurs :

- Duo, occultant, vénitien, plissé, rideau.

Autres:

- Habillage intérieur, moustiquaire.

VF 6126-1212 © Groupe VELUX 3.20

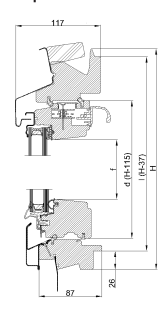


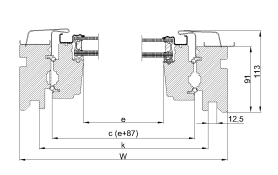
VFE - Dimensions disponibles et spécifications techniques

▲ 09 ▼	MK31	SK31	UK31
95			
•	MK35	SK35	UK35
	70	11.4	124

		DIMENSIONS			
	Codes vitrages	MK31 MK35 SK31 SK35 UK31 UK35			
Uw fenêtre nue selon norme EN ISO 12567-2 W/(m².K)	57 tout confort	Uw 1,2			
Affaiblissement acoustique dB R _A /R _{Atr} (Rose/Route)	57 tout confort	36/34			
Affaiblissement acoustique. Bruit d'impact de la pluie	57 tout confort	- 7 dB par rapport à une fenêtre confort (76) L _{IA} = 48 dB(A) norme NF EN ISO 140-18			
Perméabilité à l'air / Etanchéité à l'eau / Résistance au vent	57 tout confort	A* ₃ E* ₉ V* _{A3}			
Facteur solaire en %	57 tout confort	23			
Poids net (kg)	57 tout confort	20 30 32 42 32 48			
Valeurs Uw EN ISO 12567-2	57 tout confort	Uw 1,2			

Coupes et cotes





~		Dim. ext. dormant	Dim. int. dormant	Dim. int. ouvrant	Dim. int. habillage
ARGEUR	DIMENSION	W	С	е	k
LAR	MK31-MK35	780	690	602	725
	SK31-SK35	1140	1050	962	1085
	UK31-UK35	1340	1250	1162	1285

HAUTEUR	DIMENSION	Н	d	f	1
	MK31-SK31-UK31	600	483	376	563
	MK35-SK35-UK35	954	837	730	917

3.21 VF 6126-1212 © Groupe VELUX