



# 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 (dimension -K35).
- Performance vitrage Tout Confort



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



### Dormant et ouvrant

### Profils

### Version (fiches 3.06 à 3.07)

<p><b>VFE</b> Tout confort</p>	<p>Finition pin massif traité vernis acrylique incolore. Triple joint périphérique.</p>	<p>Aluminium laqué gris foncé.</p>	<p>Double vitrage feuilleté acoustique intérieur peu émissif, épais et trempé extérieur avec traitement peu émissif et contrôle solaire.</p>
------------------------------------	---	------------------------------------	--

## 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 :

- Colletterie 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.

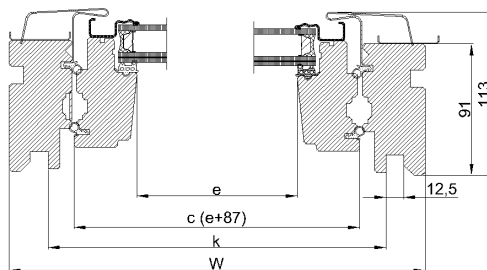
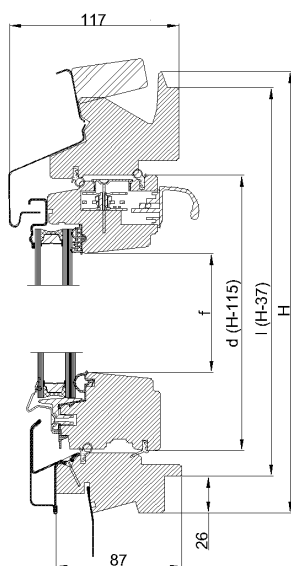
## VFE - Dimensions disponibles et spécifications techniques

▲ 60	MK31	SK31	UK31
▼ 95	MK35	SK35	UK35
cm	78	114	134

	Codes vitrages	DIMENSIONS					
		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 <sub>A</sub> /R <sub>Atr</sub> (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 <sub>IA</sub> = 48 dB(A) norme NF EN ISO 140-18					
Perméabilité à l'air / Étanchéité à l'eau / Résistance au vent	-- 57 tout confort	A* <sub>3</sub> E* <sub>v</sub> V* <sub>A3</sub>					
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



LARGEUR	DIMENSION	Dim. ext. dormant	Dim. int. dormant	Dim. int. ouvrant	Dim. int. habillage
			W	c	e
	MK31-MK35	780	690	602	725
	SK31-SK35	1140	1050	962	1085
	UK31-UK35	1340	1250	1162	1285

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