

# Guide des dimensions et remplacement

Notre vaste gamme de dimensions standards répond à la plupart des exigences. Vous retrouverez les prix des dimensions colorées en bleu dans ce catalogue. Vous pouvez retrouver les prix des tailles colorées en gris par le biais de notre configurateur de prix sur [velux.be](http://velux.be)

## Utilisation de notre guide des dimensions

Type de fenêtre/élément VELUX:

Surface à remplacer (en mètres carrés):

Code dimensions des anciennes générations de fenêtres de toit VELUX:

Code dimensionnel des fenêtres VELUX actuelles:

Gamme de livraison standard VELUX Belgique

Livable sur demande

## Vous voulez remplacer votre fenêtre de toit VELUX existante ?

Utilisez le guide des dimensions pour trouver le code de votre fenêtre actuelle et le code de remplacement. Chaque fenêtre de toit possède sa **carte d'identité**.

**VELUX** Jusqu'à 31.12.1991

**VELUX** Jusqu'à 01.01.2001

**VELUX** Jusqu'à 01.01.2015

Génération actuelle

**VELUX** GGL MK08 2070

Code dimensionnel de la fenêtre de toit: 2070

Finition intérieure: GGL

Finition extérieure: DN

Type de vitrage: 2+2+2

## Fenêtres de toit 2en1 et fenêtres de toit 3en1

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm

L	127		138		155		165		188	
	ØK12	ØK15	ØK18	ØK21	ØK24	ØK27	ØK30	ØK33	ØK36	ØK39
118	127	138	155	165	188	198	215	225	252	262
	FK06	FK06*	AMK06	AMK06*	FK06	FK06*	FK06	FK06*	FK06	FK06*
140	150	160	175	190	210	220	240	250	270	280
	FK08	FK08*	AMK08	AMK08*	FK08	FK08*	FK08	FK08*	FK08	FK08*

\* Pour les versions asymétriques, voir du l'extérieur de la toiture, la fenêtre la moins large se trouve toujours à droite.

## Éléments de façade

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm

L	76		84		114		124	
	ØK12	ØK15	ØK18	ØK21	ØK24	ØK27	ØK30	ØK33
60	76	84	114	124	154	164	184	194
	AMK31	PK31	VE1	VE1	VE1	VE1	VE1	VE1
86	104	114	134	144	164	174	194	204
	AMK35	PK35	VE1	VE1	VE1	VE1	VE1	VE1
115	135	145	165	175	195	205	225	235
	AMK36	PK36	VE1	VE1	VE1	VE1	VE1	VE1
127	147	157	177	187	207	217	237	247
	AMK38	PK38	VE1	VE1	VE1	VE1	VE1	VE1

## Éléments vitrés fixes

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm

L	65		78		84		114		124	
	ØK12	ØK15	ØK18	ØK21	ØK24	ØK27	ØK30	ØK33	ØK36	ØK39
52	65	78	84	114	124	154	164	184	194	214
	FK34	AMK34	PK34	SK34	FK34	FK34*	FK34	FK34*	FK34	FK34*

## L'apport idéal de lumière

Pour un confort optimal, nous recommandons que la surface totale des ouvertures en toiture représente au moins 20% de la superficie de votre pièce.

20%

12 m<sup>2</sup> x 20% = 2,40 m<sup>2</sup> d'ouverture en toiture



## 2 x plus de lumière

Pour une même surface vitrée, les fenêtres de toit apportent 2 x plus de lumière qu'une fenêtre verticale.



## Fenêtres balcon

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm

L	76		84		114	
	ØK12	ØK15	ØK18	ØK21	ØK24	ØK27
252	272	282	302	312	332	342
	AMK19	PK19	FK19	FK19*	FK19	FK19*

## Puits de lumière Ø35

Ø en cm



### Fenêtres de toit en pente

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm		47	57	66	76	84	114	134
55						PK25		
62					AK27			
70		CK01					SK01	
78		CK02						
88		FK04						
118		CK05	FK06	FK06	FK06	FK06	SK06	FK06
140			FK08	FK08	FK08	FK08	SK08	FK08
160				FK10	FK10	FK10	SK10	FK10
180				FK12	FK12	FK12	SK12	FK12

### Terrasse de toit

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm		78
136		AK35
168		AK35

### Fenêtres tabatières

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm		56	65,5	54
66		SK2		
61		SK2		
76				
80		SK3		
83				

### Verrières Espace 4 ou 6

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm		185	200	240	245
267		4 x AK08	4 x PK08	4 x SK06	6 x AK08

### Fenêtres pour toit plat

Dimensions cadre extérieur (L x H) en cm		60	80	100	120	140	160	180	200
60		OK14							
80		OK14							
90		OK14							
100		OK14							
120		OK14							
150		OK14							

### Puits de lumière pour toit plat, Ø 35



### Une lumière directe

Avec des fenêtres pour toit plat, la lumière arrive de manière centrale dans votre pièce. Cela permet d'améliorer une lumière plus directe et d'éviter la formation de coins sombres.