

Indications des dimensions

Fenêtre de toit



					GGL					
					PK25					
				GGL	MK27			GGL		
		GGL							SK01	
		CK01								
		GGL GGU								
		CK02								
		GGL GGU								
		GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU				GGL GGU GPU
		BK04	CK04	FK04	MK04	PK04				UK04
		GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU		
		CK06	FK06	MK06	PK06	SK06				
		GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU		
			FK08	MK08	PK08	SK08				UK08
			GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU	GGL GGU GPU		
				MK10	PK10	SK10				UK10
				GGL						
				MK12						
mm	472	550	660	780	942	1140	1340			
cm	47	55	66	78	94	114	134			

- Tailles standard: prix et délais de livraison indiqués dans la liste de prix.
- Autres tailles: prix et délais de livraison sur demande.

gvo
76
54

gvt
83
54

103

GDL CABRIO*
252
94

GEL
136
109
78

M08
VEA
VER
VEC

MK35

Sun-Tunnel

350 mm
47
47

014
TWR
TLR
TWF
TLF

Captteurs solaires

118
1178
140
1398
160
1600
180
1800

780
1140
1340

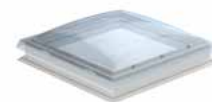
78
114
134

Éléments supplémentaires pour fenêtre de toit



			GIL	GIU	GIL	GIU	GIL	GIU	GIL	GIU
			MK34	PK34	SK34					UK34
			VFE	VIU	VFE	VIU	VFE	VIU	VFE	VIU
			MK31	PK31	SK31					UK31
			VFE	VIU	VFE	VIU	VFE	VIU	VFE	VIU
			MK35	PK35	SK35					UK35
			VFE		VFE		VFE			
			MK36	PK36	SK36					
			VFE		VFE		VFE			
			MK36	PK36	SK36					
			VFE		VFE		VFE			
			MK36	PK36	SK36					
mm	472	550	660	780	942	1140	1340			
cm	47	55	66	78	94	114	134			

Fenêtres pour toit plat



	CVP	CFP							
	060060								
		CVP	CFP						
		080080							
	CVP	CFP		CVP	CFP				
	060090			090090					
					CVP	CFP	CVP	CFP	
					CSP	CXP	CSP	CXP	
					100100				
					CVP	CFP	CVP	CFP	
					CXP	CXP	CSP	CXP	
					090120		120120		
					CVP	CFP		CVP	CFP
					100150				150150
mm	600	800	900	1000	1200	1500			
cm	60	80	90	100	120	150			

Compatibilité

Remplacement de fenêtre

Pour des raisons de technique thermique, les fenêtres de toit sont montées aussi profondément que possible dans le toit. Le système de montage standard tient compte de cette exigence depuis 2000 et la fenêtre est montée 27 mm plus profondément que les générations précédentes. C'est pourquoi nous recommandons d'utiliser l'encadrement intérieur (voir page 21).



Masse	1970 - 1992	1992 - 2000	Info	2000 - 2013	2013 - ...
55 x 70	9		Sur demande	C01	CK01
55 x 78		102*	Différences de la cote entre rails	C02	CK02
55 x 98	6			C04	CK04
55 x 98		104*	Différences de la cote entre rails	C04	CK04
55 x 118				C06	CK06
66 x 118		206*	Différences de la cote entre rails	F06	FK06
66 x 140				F08	FK08
70 x 118	5*		Sur demande		
78 x 98	1	304		M04	MK04
78 x 118		306		M06	MK06
78 x 140	2	308		M08	MK08
94 x 160	3	410		P10	PK10
114 x 118	4	606		S06	SK06
134 x 98	7	804		U04	UK04
134 x 140	8	808		U08	UK08

Dimensions extérieures du cadre applique l x h en cm

* Prix pour protection contre le soleil sur demande.

Indications en gris

(p.ex. taille 102): Le vide de passage de l'encadrement intérieur a été modifiée pour ces trois tailles.

- Possibilité:** Remplacement de l'encadrement intérieur.
Montage selon standard actuel.
- Possibilité:** Adaptation de l'encadrement intérieur à la dimension actuelle et utilisation de l'adaptateur ELX.

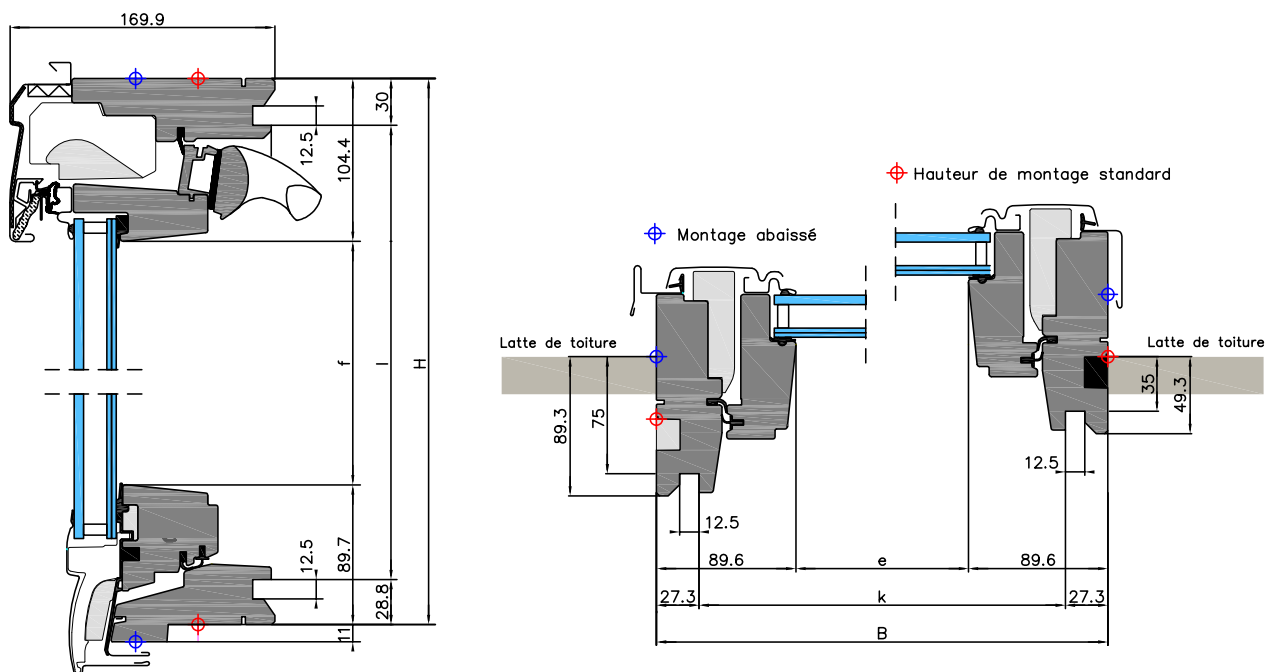
Indications en noir

(p.ex. taille 1 ou 304): Le vide de passage de l'encadrement intérieur correspond au montage actuel.

- Possibilité:** Remplacement de l'encadrement intérieur.
Montage selon standard actuel.
- Possibilité:** Maintenir l'encadrement intérieur tel quel et utiliser l'adaptateur ELX.

Indications techniques pour fenêtres de toit

Plan de coupe



Indication de cotes pour fenêtres de toit

Dimension	Cadre dim. extérieures		Battant Surf. écl.		Encadrement dim.		Surface éclairante [m ²]
	B [mm]	H [mm]	e [mm]	f [mm]	k [mm]	l [mm]	
CK02	550	778	370.8	583.4	495.4	719.2	0,22
CK04	550	978	370.8	783.4	495.4	919.2	0,29
CK06	550	1178	370.8	983.4	495.4	1119.2	0,36
FK06	660	1178	480.8	983.4	605.4	1119.2	0,47
FK08	660	1398	480.8	1203.4	605.4	1339.2	0,58
MK04	780	978	600.8	783.4	725.4	919.2	0,47
MK06	780	1178	600.8	983.4	725.4	1119.2	0,59
MK08	780	1398	600.8	1203.4	725.4	1339.2	0,72
P19	942	2520	765	1352/730	887	2461	1,59
PK10	942	1600	762.8	1405.4	887.4	1541.2	1,07
SK06	1140	1178	960.8	983.4	1085.4	1119.2	0,94
UK04	1340	978	1160.8	783.4	1285.4	919.2	0,91
UK08	1340	1398	1160.8	1203.4	1285.4	1339.2	1,4

Cote rainure (pour encadrement intérieur) k+: tolérance +/- 1.5 mm