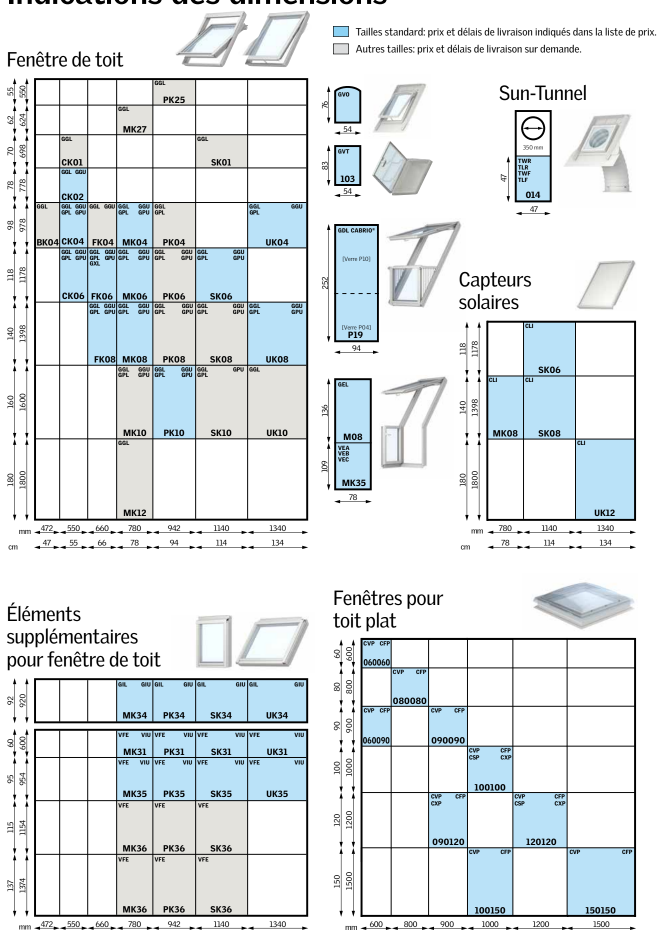
## Indications des dimensions



60 80 90

47 55 66 78

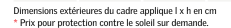
## Compatibilité

### 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 exigences 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).







808

U08

UK08

134 x 140



#### Indications en gris

GGL MKOB

(p.ex. taille 102): Le vide de passage de

l'encadrement intérieur a été mo-

difiée pour ces trois tailles.

**1. Possibilité:** Remplacement de l'encadrement

intérieur.

Montage selon standard actuel. Adaptation de l'encadrement

intérieur à la dimension actuelle et utilisation de l'adaptateur ELX.

#### Indications en noir

2. Possibilité:

(p.ex. taille 1 ou 304): Le vide de passage de

l'encadrement intérieur correspond au montage

actuel.

**1. Possibilité:** Remplacement de l'encadrement intérieur.

Montage selon standard

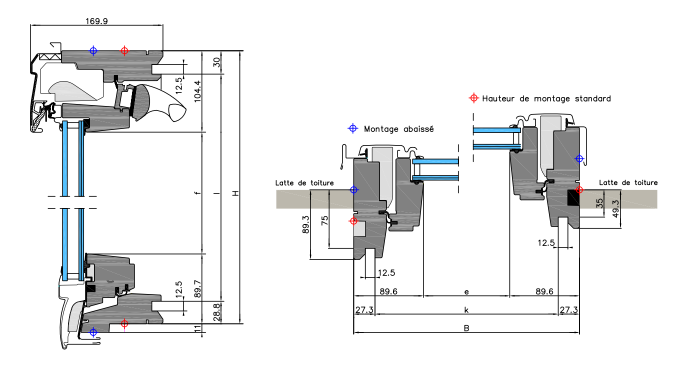
actuel.

2. 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

	Cadre dim. extérieures		Battant Surf. écl.		Encadrement dim.		Surface éclaireante
Dimension	B [mm]	H [mm]	e [mm]	f [mm]	k [mm]	l [mm]	[m²]
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+l: tolérance +/–  $1.5\,\mathrm{mm}$