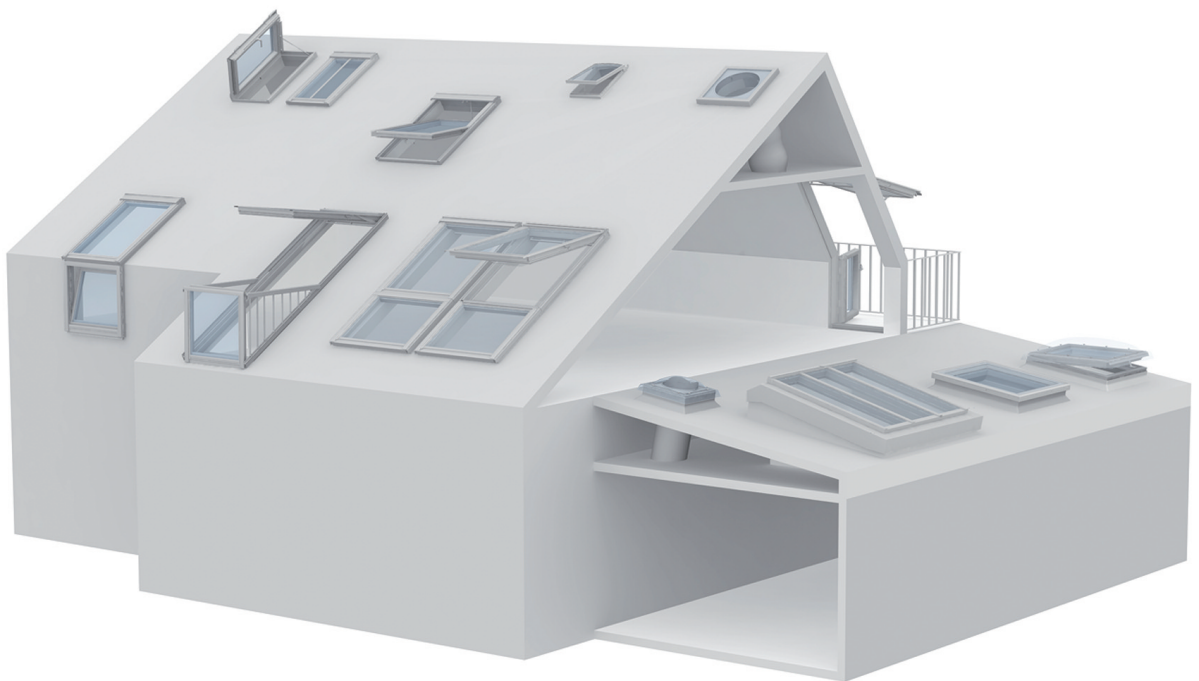
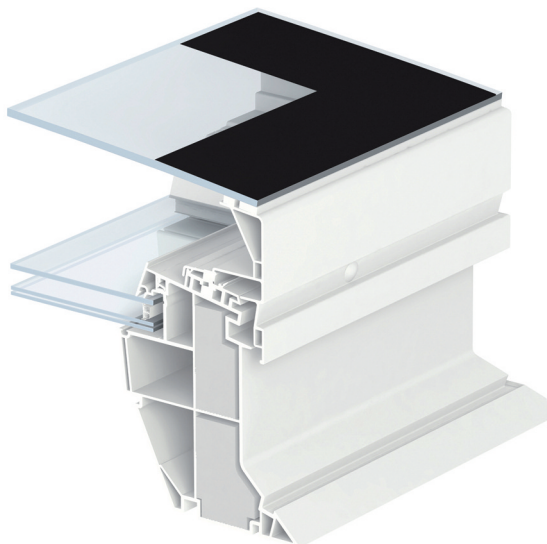


Dossier technique

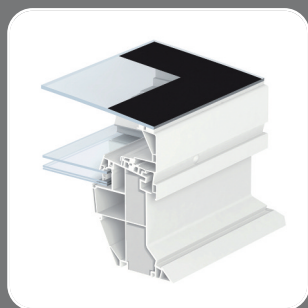
2017 - 2018



Toit plat

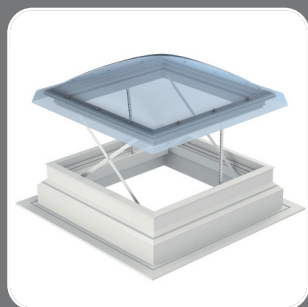


Toit incliné



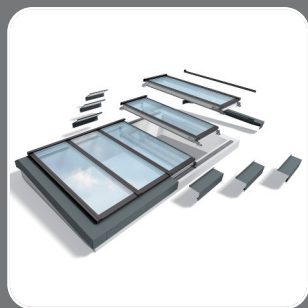
Fenêtres pour toit plat

1



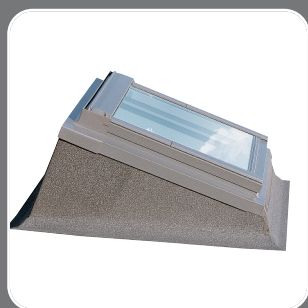
Exutoire de fumée pour toit plat

2



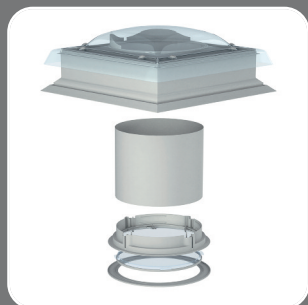
Verrières modulaires

3



Caisson incliné pour toit plat

4



Puits de lumière pour toit plat

5

Coupes et plans : velux.be

Toit plat

Toit plat

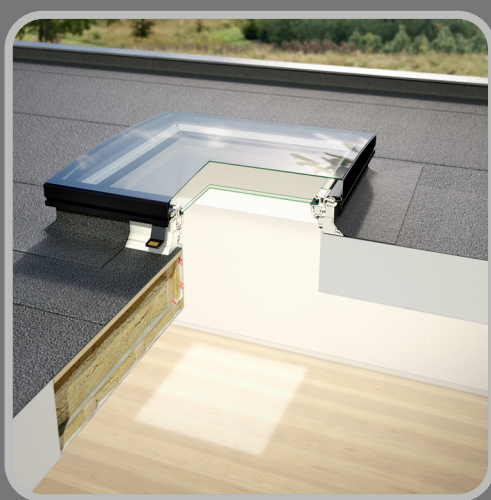


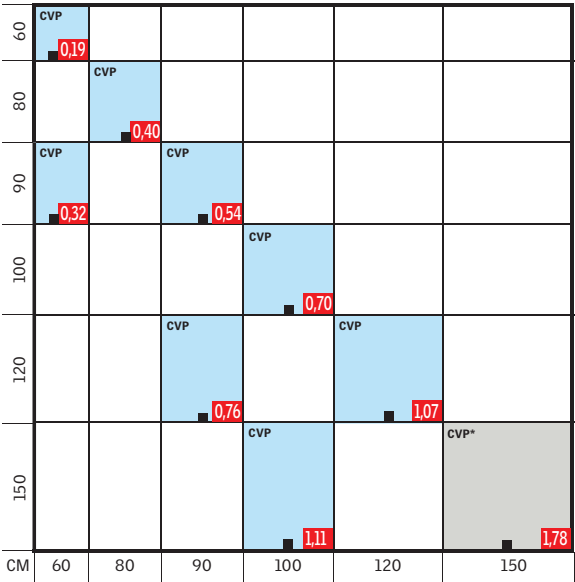
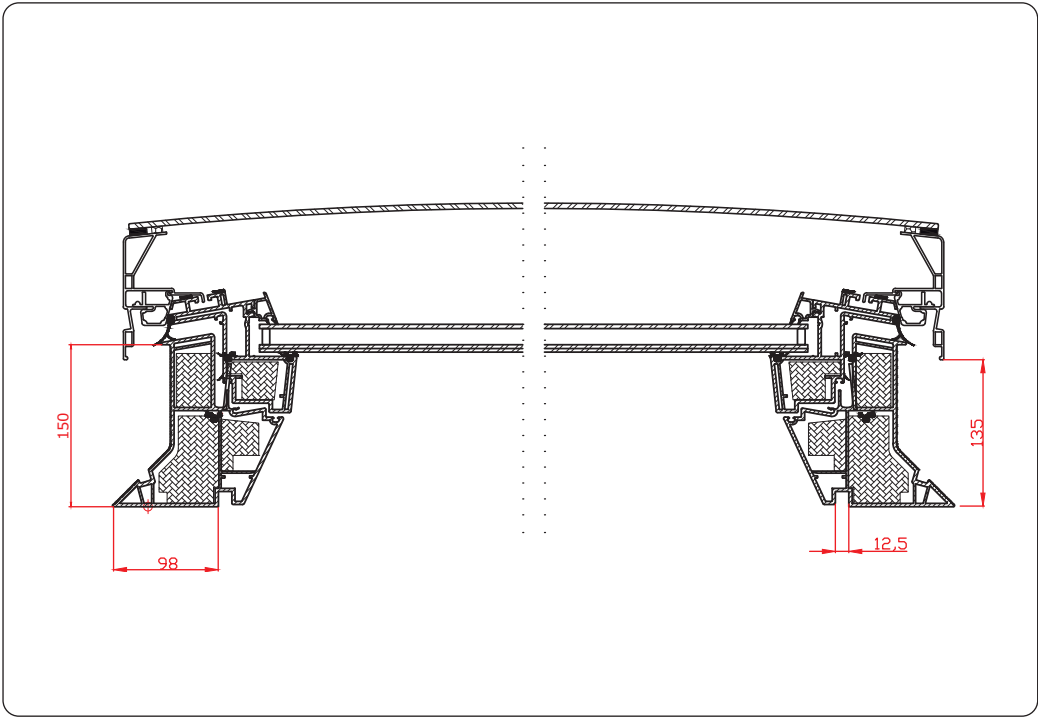
Tableau des poids des fenêtres pour toits plats									Poids en kg
Type	Dimensions (en cm)								
	60x60	60x90	80x80	90x90	100x100	90x120	120x120	100x150	150x150
CVP	29,18	40,22	42,73	49,92	57,3	63,41	74,84	80,51	116,58
CFP	18,45	25,04	28,25	33,94	40,08	42,94	54,02	56,38	83,97
CXP					58,17	62,88	73,73		
CSP					98,82		119,44		
Verre de protection courbé : poids à ajouter au poids de la fenêtre pour toit plat									
ISD 1093	15,53	22,99	22,18	26,27	24,27	29,47	44,62	46,66	
Verre plan de protection : poids à ajouter au poids de la fenêtre pour toit plat									
ISD 2093	8,17	11,31	12,94	15,73	18,79	20,09	25,75	26,74	
Dôme acrylique : poids à ajouter au poids de la fenêtre pour toit plat									
ISD	3,1	4,1	4,6	7,5	8,7	9,2	11,8	12,3	21
Dôme polycarbonate : poids à ajouter au poids de la fenêtre pour toit plat									
ISD	2,7	3,6	4,1	6,7	7,8	9,2	10,6	12,3	20,8
Rehausse de base : poids à ajouter (optionnel)									
ZCE	11,13	13,16	14,14	15,53	17,09	20,28	19,88	25,26	30,99
Rehausse complémentaire : poids à ajouter (optionnel)									
ZCE	10,36	12,25	12,89	14,14	15,4	16,03	17,92	18,56	21,72

Fenêtres pour toit plat

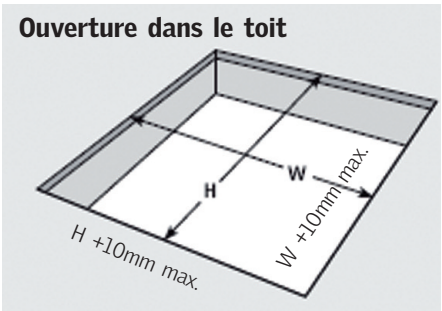
- Fenêtre pour toit plat ventilée électrique
- Fenêtre pour toit plat à ouverture manuelle
- Fenêtre fixe pour toit plat
- Fenêtre pour toit plat – Accès toiture
- Options

Toit plat

Electrique



0.70 surface éclairante en m²
■ Moteur et sortie de câbles
* Uniquement disponible en fenêtre pour toit plat avec dôme de protection



Marquage CE sur velux.be

Fenêtre pour toit plat ventilée électrique
avec verre courbé

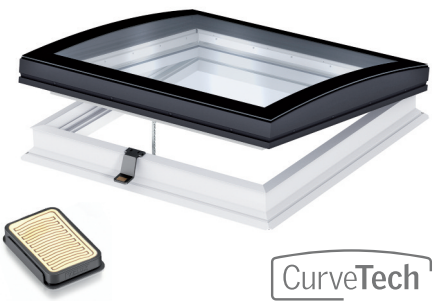
Fenêtre pour toit plat ventilée électrique avec verre courbé, pente de 0° à 15°.
Le châssis est construit en profils PVC blanc, dont les chambres sont isolées au moyen de mousse Polystyrène.

Un kit de motorisation électrique intégré permet une ouverture maximum de 20 cm de l'ouvrant.
Outre le moteur, le kit comprend un transformateur, un câble (2,5 m), d'alimentation électrique 230V, un détecteur de pluie, une commande à distance à radiofréquence, un kit mural et la connexion pour un store plissé motorisé.


Vitrage anti-effraction	
Equippée d'un double vitrage de sécurité, super isolant. U _g valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673 4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique 14,5 mm espace avec gaz Argon 334 mm vitre intérieure feuilletée (Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).	
U _w valeur moyenne de la fenêtre 1,2 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-1;-5)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe 4	EN 1026

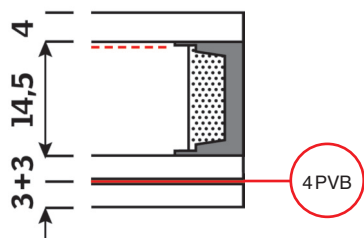
Verre de protection courbé		
Le tout est surmonté par un verre de protection, qui est courbé et trempé, jusqu'à 6 mm d'épaisseur.		
g	0,51	EN 410
τ _V	0,72	EN 410
L _{IA}	49 dB	EN ISO 140-18

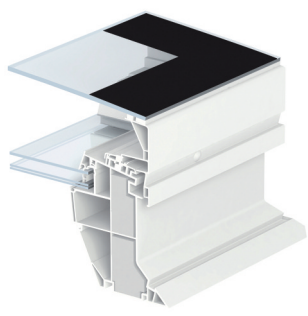
CVP INTEGRA®
Electrique




CurveTech

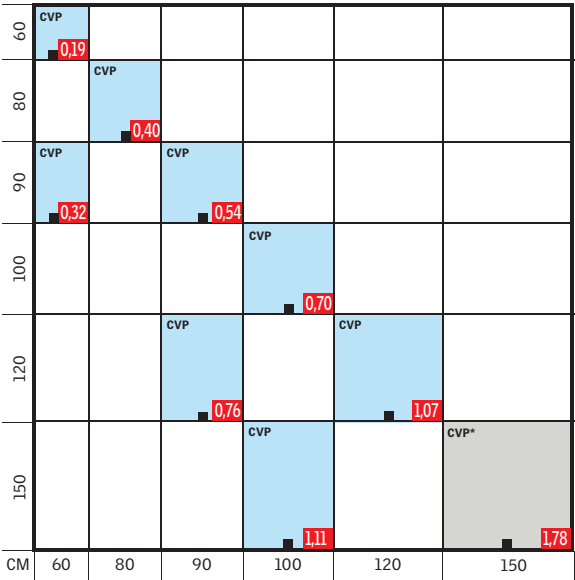
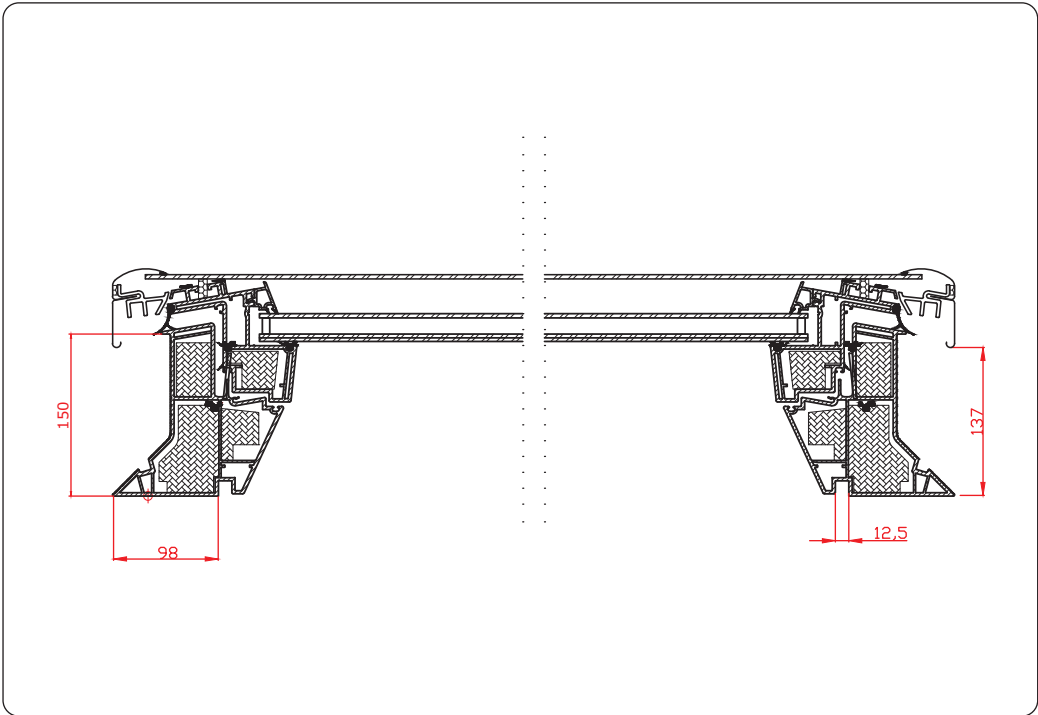




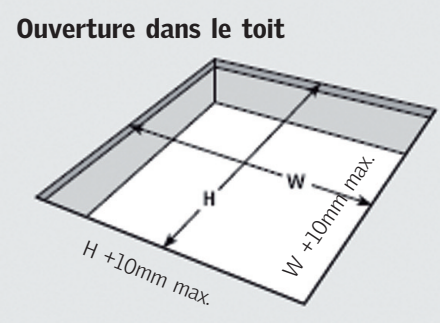




Electrique



0.70 surface éclairante en m²
■ Moteur et sortie de câbles
* Uniquement disponible en fenêtre pour toit plat avec dôme de protection



Marquage CE sur velux.be

Fenêtre pour toit plat ventilée électrique
avec verre plan

Fenêtre pour toit plat avec verre plan ventilée électrique, pente de 5° à 15°.

Le châssis est construit en profils PVC blanc, dont les chambres sont isolées au moyen de mousse Polystyrène.

Un kit de motorisation électrique intégré permet une ouverture maximum de 20 cm de l'ouvrant.
Outre le moteur, le kit comprend un transformateur, un câble (2,5 m), d'alimentation électrique 230V, un détecteur de pluie, une commande à distance à radiofréquence, un kit mural et la connexion pour un store plissé motorisé.

Vitrage anti-effraction

Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant.
U_g valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
14,5 mm espace avec gaz Argon
334 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,2 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; C _{tr}) réduction acoustique	37 dB (-1;-5)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe	3	EN 1026

Verre de protection plan

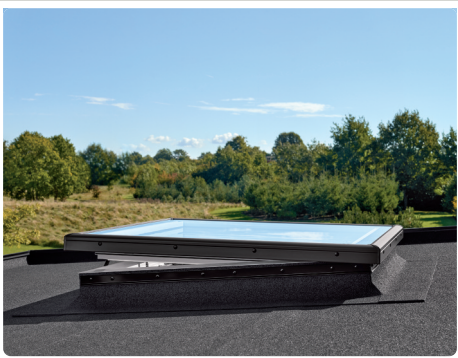
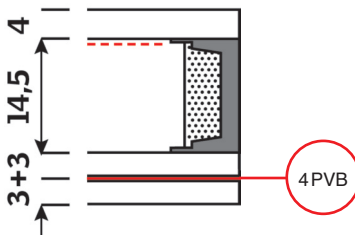
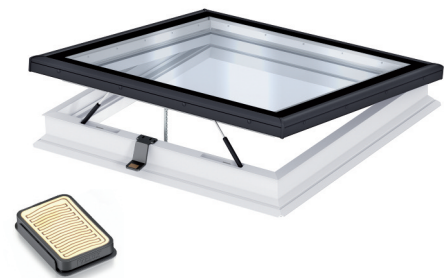
Le tout est surmonté par un verre plan de protection trempé de 4 mm d'épaisseur.

g	0,52	EN 410
τ _v	0,72	EN 410

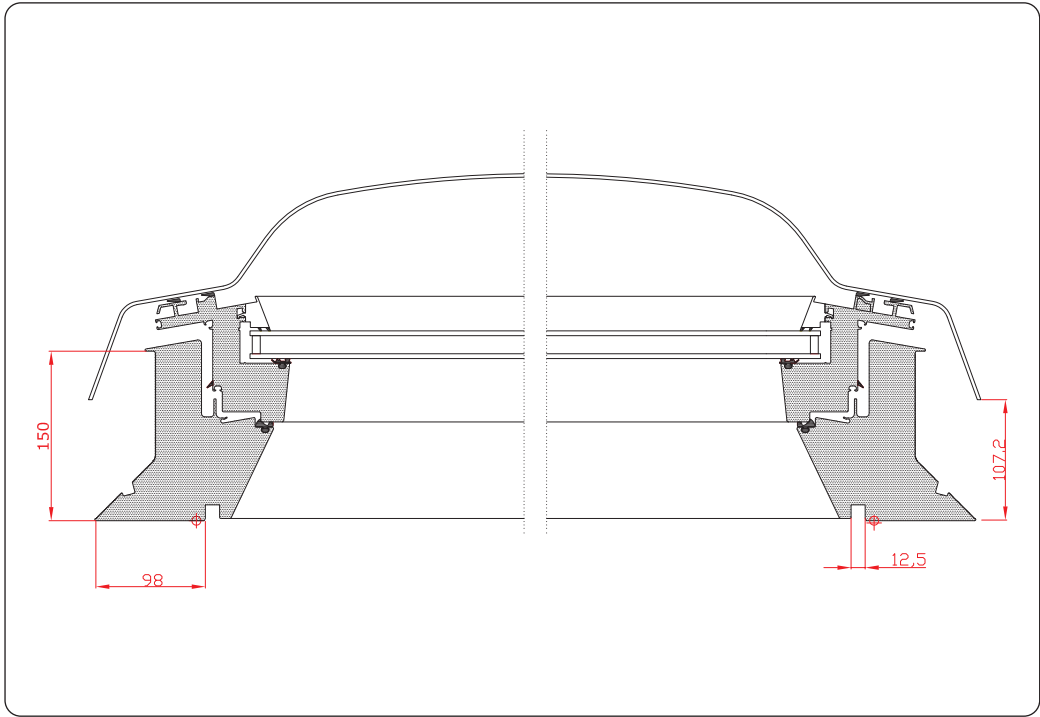
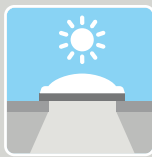


Pare-soleil extérieur non-compatible

CVP INTEGRA®
Electrique



Electrique



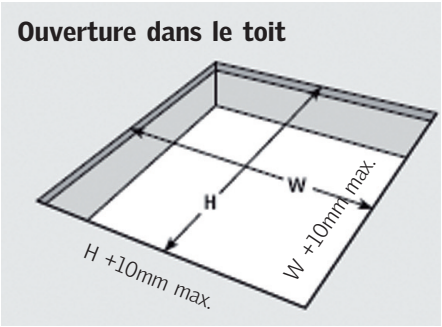
60	CVP					
	0.19					
80		CVP				
		0.40				
90	CVP		CVP			
	0.32		0.54			
100			CVP			
			0.70			
120		CVP		CVP		
		0.76		1.07		
150			CVP		CVP*	
			1.11		1.78	
CM	60	80	90	100	120	150

0.70 surface éclairante en m²
■ Moteur et sortie de câbles

* Vitrage : 44.4-5-8

* Pare-soleil MSG : non compatible

Ouverture dans le toit



Marquage CE sur velux.be

Fenêtre pour toit plat ventilée électrique
avec dôme de protection

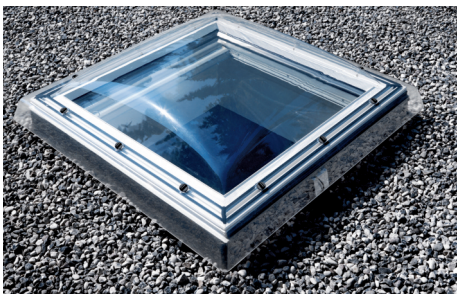
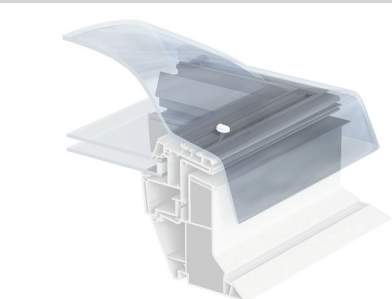
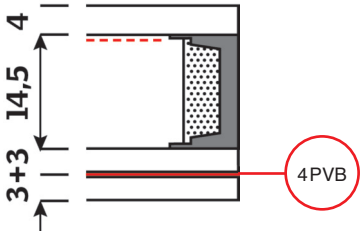
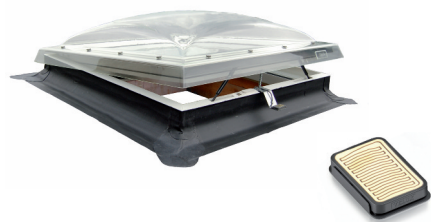
Fenêtre pour toit plat ventilée électrique avec dôme de protection, pente de 0° à 15°. Le châssis est construit en profils PVC blanc, dont les chambres du cadre fixe sont isolées au moyen de mousse polystyrène.

Un kit de motorisation électrique intégré permet une ouverture maximum de 20 cm de l'ouvrant.
Outre le moteur, le kit comprend un transformateur, un câble (2,5 m), d'alimentation électrique 230V, un détecteur de pluie, une commande à distance à radiofréquence, un kit mural et la connexion pour un store plissé motorisé.

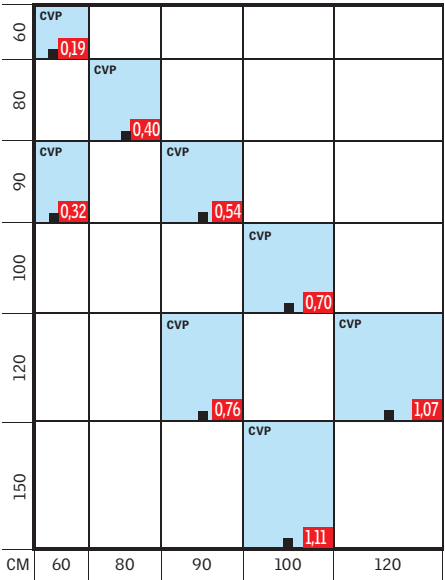
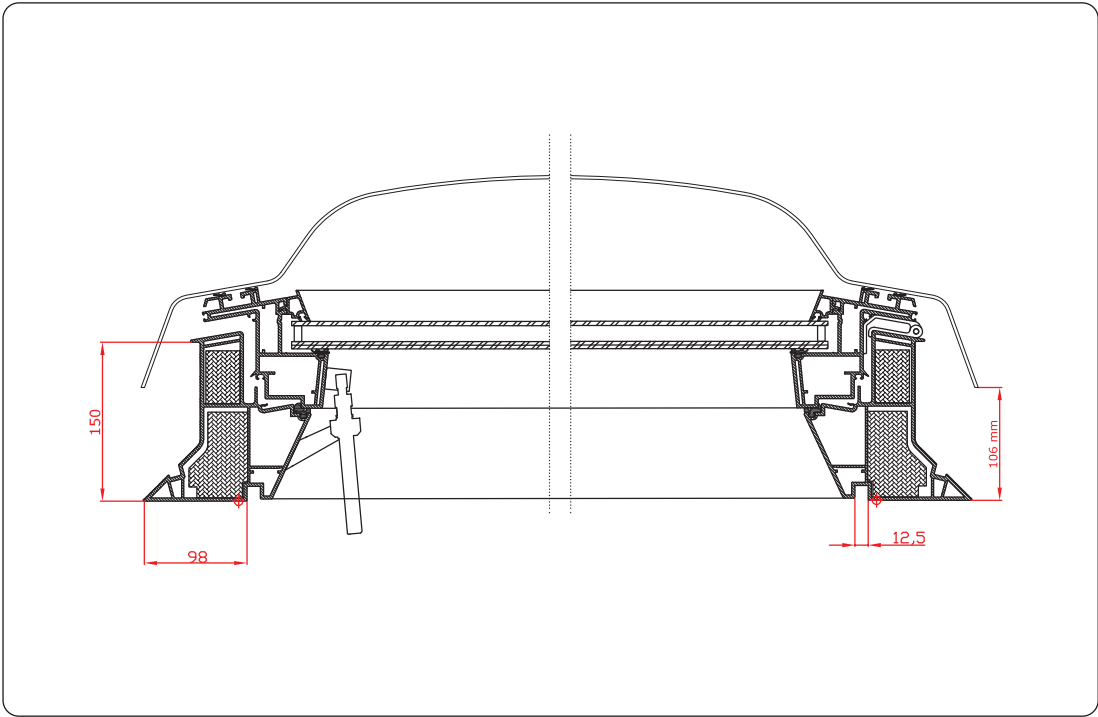
Vitrage anti-effraction		
Equipée d'un double vitrage de sécurité super isolant.		
U _g valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673		
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique		
14,5 mm espace avec gaz Argon		
334 mm vitre intérieure feuilletée		
(Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).		
U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,2 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique	37 dB (-1;-5)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air:	classe 4	EN 12153

Dôme		
Le tout est surmonté d'un dôme de protection		
<input type="checkbox"/> Acrylique		
<input type="checkbox"/> Transparent <input type="checkbox"/> Opalin		
g	0,53 0,20	EN 410
τ _v	0,72 0,25	EN 1873
L _{IA}	46 dB	EN ISO 140-18
ou		
<input type="checkbox"/> Polycarbonate - fixé avec des visse de sécurité		
<input type="checkbox"/> Transparent <input type="checkbox"/> Opalin		
g	0,50 0,23	EN 410
τ _v	0,70 0,26	EN 1873
L _{IA}	50 dB	EN ISO 140-18

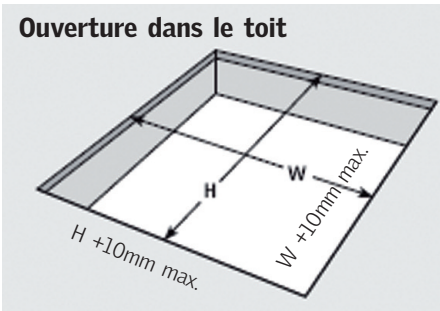
CVP INTEGRA®
Electrique



Manuelle



0.70 surface éclairante en m²
■ Mécanisme d'ouverture



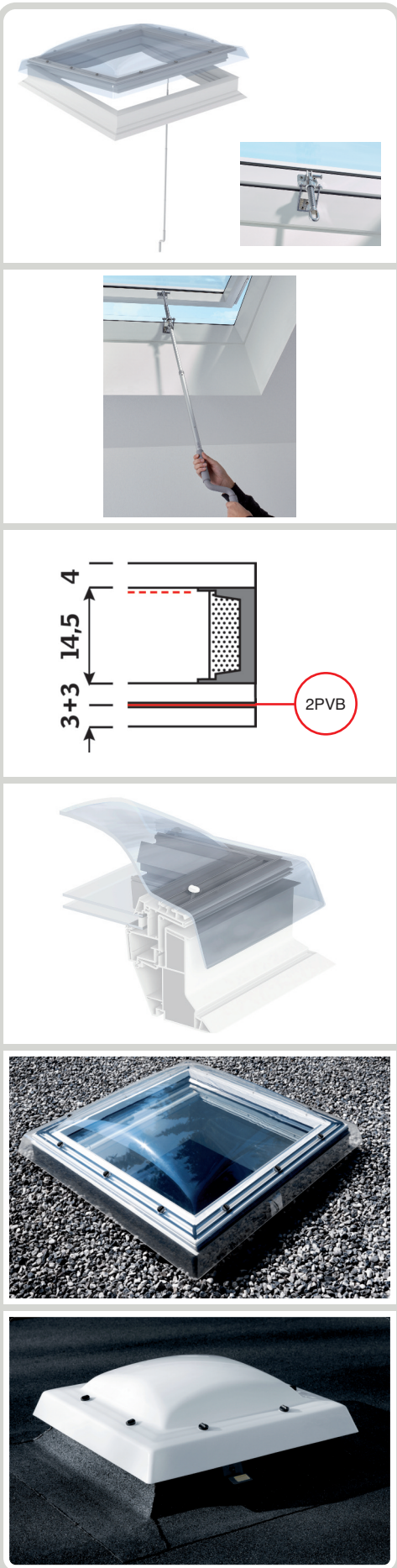
Marquage CE sur velux.be

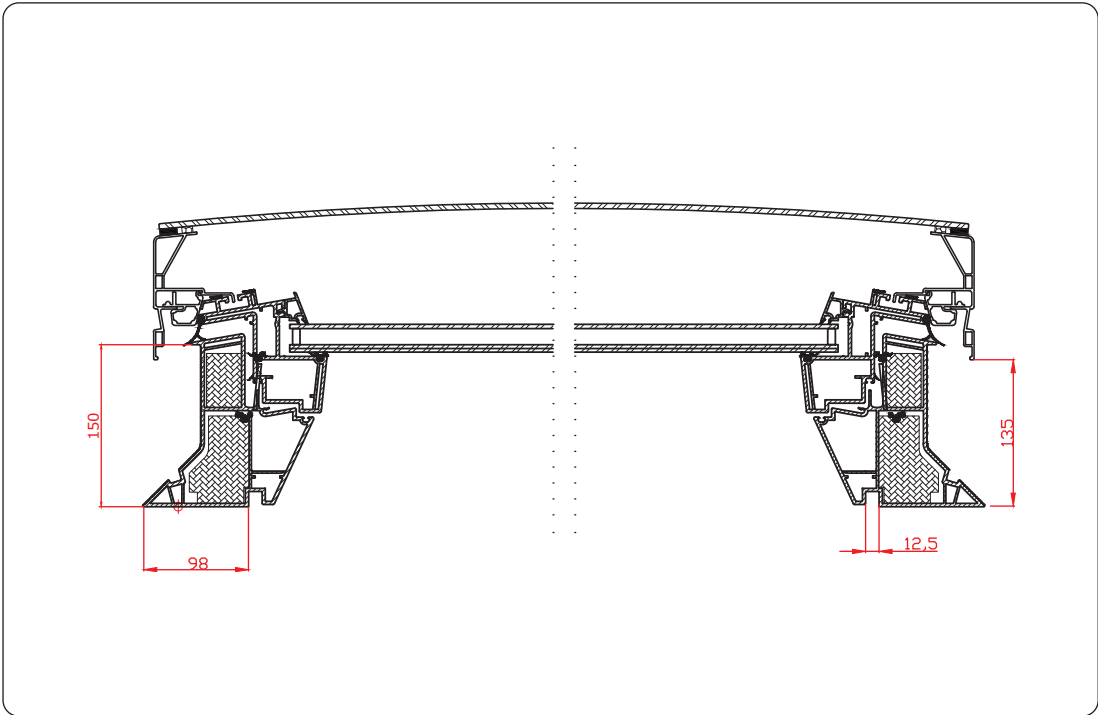
Fenêtre pour toit plat à ouverture manuelle, pente de 0° à 15°. Le châssis est construit en profils PVC blanc et équipé d'une manivelle télescopique de 190 cm permettant une ouverture maximale de 11 cm.

Vitrage Energy & confort --73		
Equipée d'un double vitrage super isolant.		
U _g valeur du vitrage 0,9 W/m²K (vert.) - EN 673		
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique		
14,5 mm espace avec gaz Argon		
33.2 mm vitre intérieure feuilletée		
(Classe 2PA, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).		
U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,4 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe	4	EN 12153

Dôme			
Le tout est surmonté d'un dôme de protection			
<input type="checkbox"/> Acrylique			
<input type="checkbox"/> Transparent			
<input type="checkbox"/> Opalin			
g	0,53	0,20	EN 410
τ _v	0,72	0,25	EN 1873
L _{IA}	46 dB		EN ISO 140-18
ou			
<input type="checkbox"/> Polycarbonate - fixé avec des visse de sécurité			
<input type="checkbox"/> Transparent			
<input type="checkbox"/> Opalin			
g	0,52	0,23	EN 1873
τ _v	0,70	0,26	EN 1873
L _{IA}	50 dB		EN ISO 140-18

! Store intérieur non-compatible

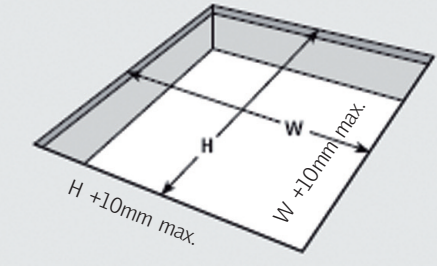




60	CFP 0,19					
80		CFP 0,40				
90	CFP 0,32		CFP 0,54			
100			CFP 0,70			
120		CFP 0,76		CFP 1,07		
150			CFP 1,11		CFP* 1,78	
CM	60	80	90	100	120	150

0,70 surface éclairante en m²
* Uniquement disponible en fenêtre pour toit plat avec dôme de protection

Ouverture dans le toit



Marquage CE sur velux.be

Fenêtre fixe pour toit plat
avec verre courbé

Fenêtre fixe pour toit plat avec verre courbé, pente de 0° à 15°.

Le châssis est construit en profils PVC blanc, dont deux chambres du cadre fixe sont isolées au moyen de mousse polystyrène.

Vitrage

Energy & comfort --73

- Equipée d'un double vitrage super isolant.
U_g valeur du vitrage 0,9 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
15 mm espace avec gaz Argon
33.2 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P2A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,4 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe	4	EN 1026
g	0,51	EN 410
τ _v	0,72	EN 410
LIA	49 dB	EN ISO 140-18

ou

Anti-effraction --73Q

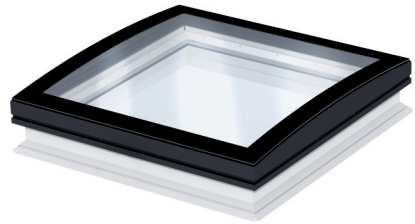
- Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant.
U_g valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
14,5 mm espace avec gaz Argon
33.4 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,2 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe	4	EN 1026
g	0,513	EN 410
τ _v	0,72	EN 410
LIA	49 dB	EN ISO 140-18

Verre de protection courbé

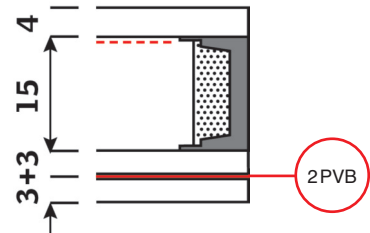
Le tout est surmonté par un verre de protection, qui est courbé et trempé, jusqu'à 6 mm d'épaisseur.

CFP

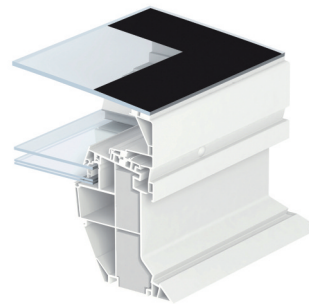
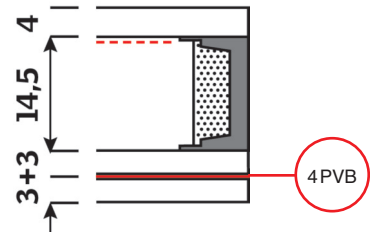


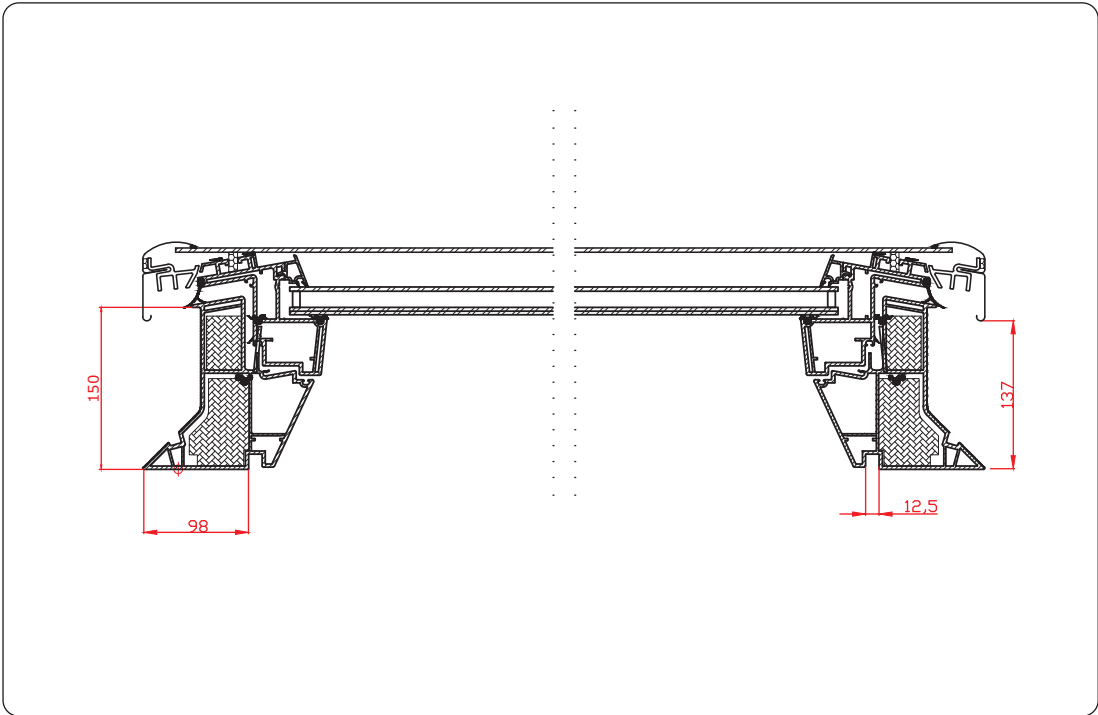
CurveTech

Energy & comfort --73



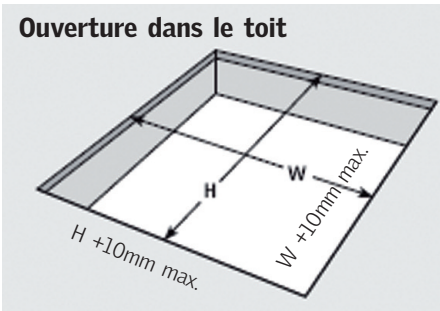
Anti-effraction --73Q





60	CFP					
	0,19	CFP				
80		0,40				
90	CFP		CFP			
	0,32		0,54			
100			CFP			
			0,70			
120		CFP		CFP		
		0,76		1,07		
150			CFP		CFP*	
			1,11			1,78
CM	60	80	90	100	120	150

0,70 surface éclairante en m²
* Uniquement disponible en fenêtre pour toit plat avec dôme de protection



Marquage CE sur velux.be

Fenêtre fixe pour toit plat
avec verre plan

Fenêtre fixe pour toit plat avec verre plan, pente de 5° à 15°.
Le châssis est construit en profils PVC blanc, dont deux chambres du cadre fixe sont isolées au moyen de mousse polystyrène.

Vitrage

Energy & confort --73

- ❑ Equipée d'un double vitrage super isolant.
U_g valeur du vitrage 0,9 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
15 mm espace avec gaz Argon
33.2 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P2A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,4 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe	3	EN 1026
g	0,54	EN 410
τ _v	0,71	EN 410

ou

Anti-effraction --73Q

- ❑ Equipée d'un double vitrage super isolant.
U_g valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
14,5 mm espace avec gaz Argon
33.4 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,2 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe	3	EN 1026
g	0,52	EN 410
τ _v	0,72	EN 410

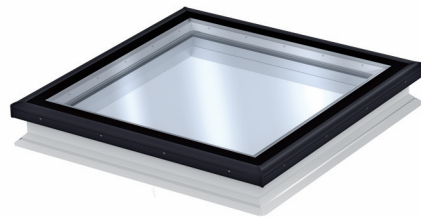
Verre de protection plan

Le tout est surmonté par un verre plan de protection trempé de 4 mm d'épaisseur.

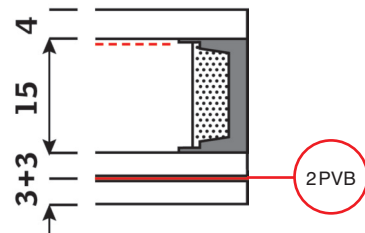


Pare-soleil extérieur non-compatible

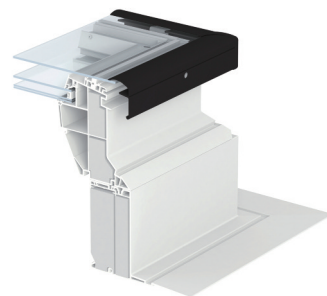
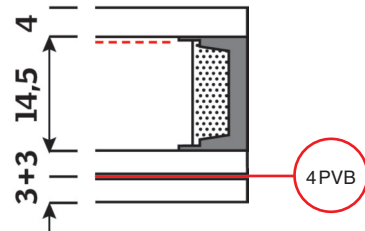
CFP

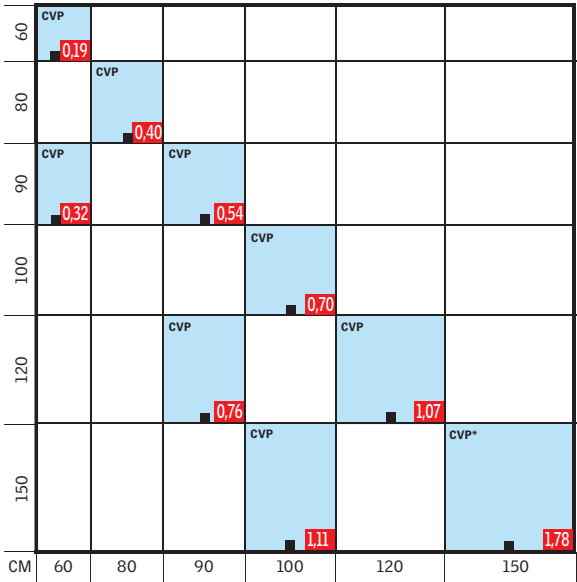
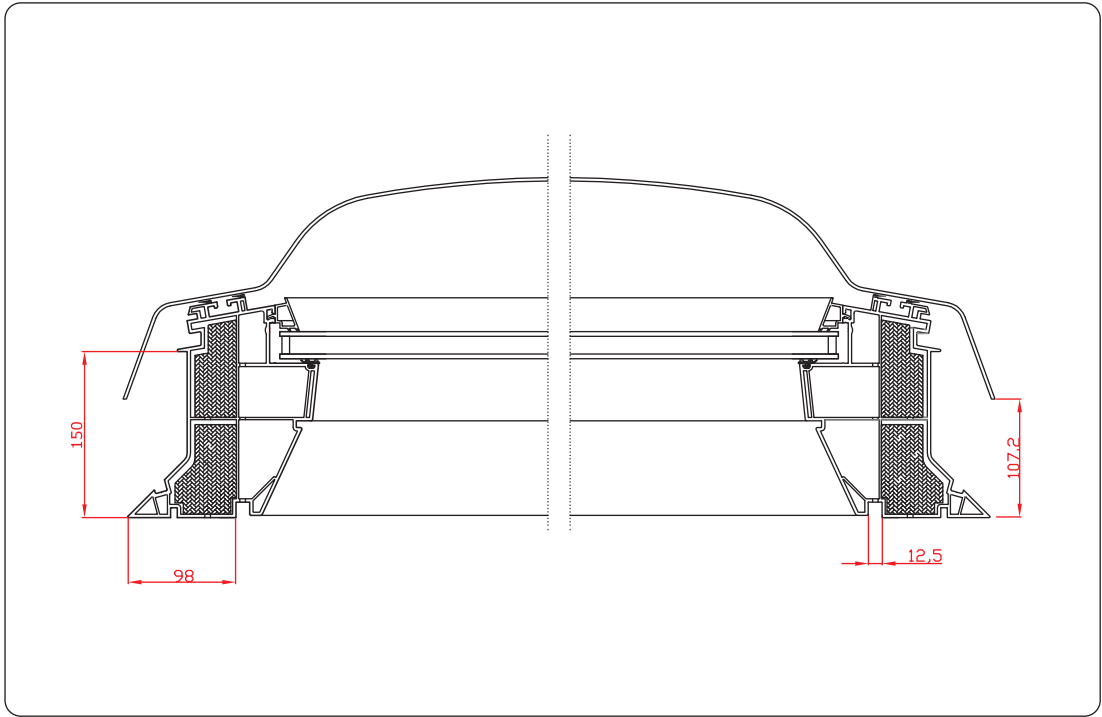
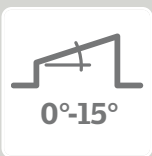


Energy & confort --73



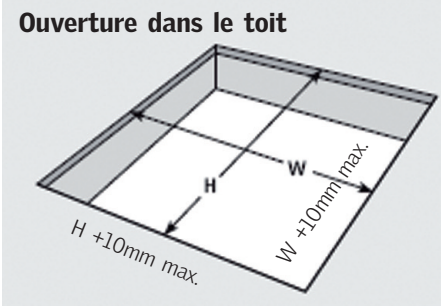
Anti-effraction --73Q





0.70 surface éclairante en m²
■ Moteur et sortie de câbles

* Vitrage : 44.4-5-8
* Pare-soleil MSG : non compatible



Marquage CE sur velux.be

Fenêtre fixe pour toit plat
avec dôme de protection

Fenêtre fixe pour toit plat avec dôme de protection, pente de 0° à 15°.

Le châssis est construit en profils PVC blanc, dont deux chambres du cadre fixe sont isolées au moyen de mousse polystyrène.

Vitrage

Energy & comfort --73

- Equipée d'un double vitrage super isolant.
U_g valeur du vitrage 0,9 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
15 mm espace avec gaz Argon
33,2 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P2A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,4 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe A3		EN 12153

ou

Anti-effraction --73Q

- Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant.
U_g valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
14,5 mm espace avec gaz Argon
33,4 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

U _w valeur moyenne de la fenêtre	1,2 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; Ctr) réduction acoustique	36 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe A3		EN 12153

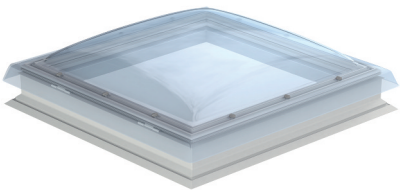
Dôme de protection

<input type="checkbox"/> Acrylique		
<input type="checkbox"/> Transparent	<input type="checkbox"/> Opalin	
g	0,53	0,20
τ _v	0,72	0,25
LIA	48 dB	

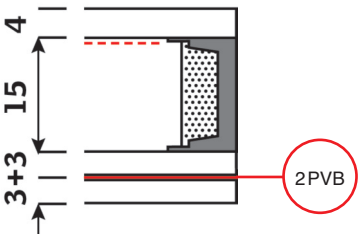
ou

<input type="checkbox"/> Polycarbonate - fixé avec des visse de sécurité		
<input type="checkbox"/> Transparent	<input type="checkbox"/> Opalin	
g	0,50	0,23
τ _v	0,70	0,26
LIA	51 dB	

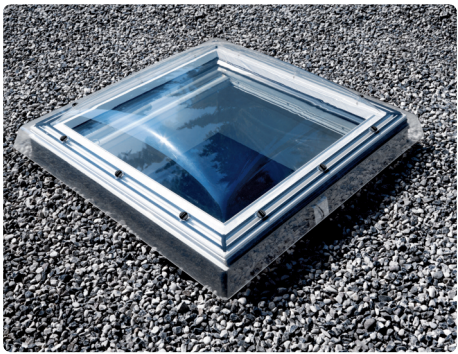
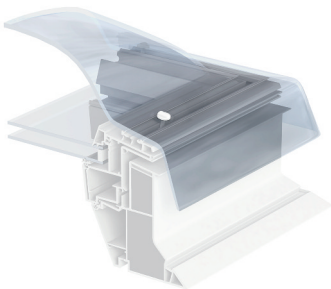
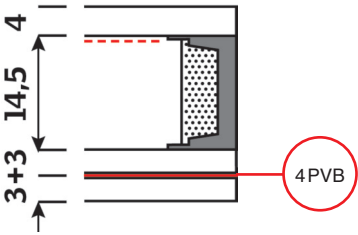
CFP



Energy & comfort --73

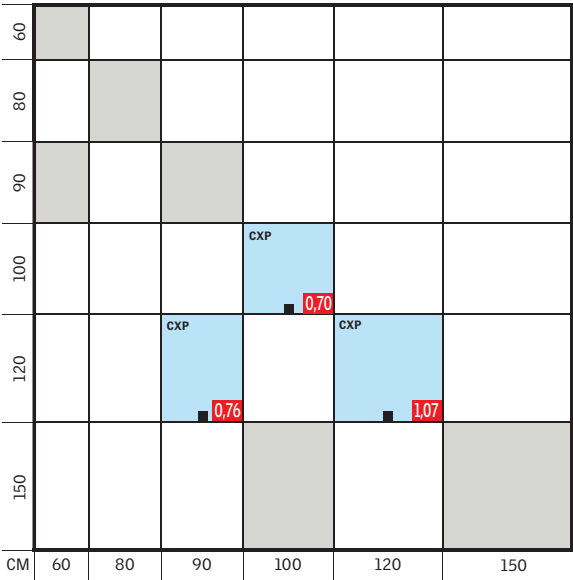
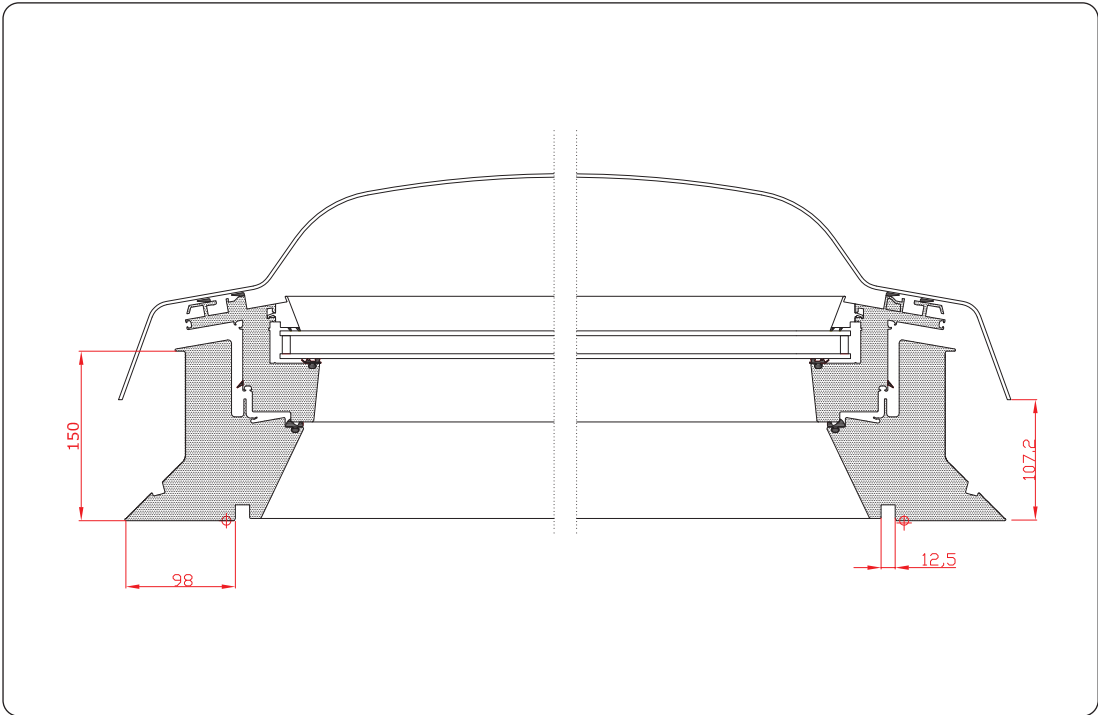


Anti-effraction --73Q



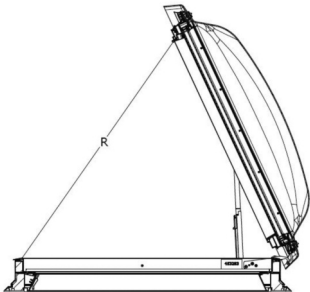
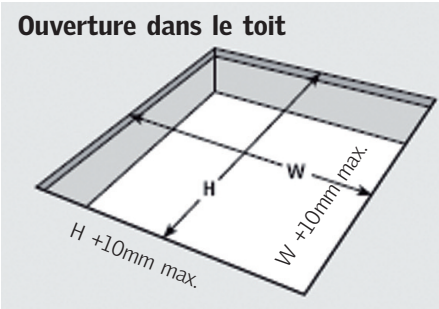


0°-15°



■ Disponible dans d'autres modèles
0,70 surface éclairante en m²
■ Poignée

Ouverture dans le toit



Amplitude d'ouverture pour passage

100 x 100 cm	86,3 l. x 98,7 cm (R)
90 x 120 cm	76,3 l. x 118,7 cm (R)
120 x 120 cm	106,3 l. x 118,7 cm (R)

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre manuelle pour toit plat, angle d'ouverture à projection jusque 60° pour passage libre vers le toit plat à pente de 0° à 15°.

Le châssis est construit en profils PVC blanc, 2 vérins à gaz intégrés soutiennent et bloquent automatiquement la fenêtre pour toit plat – accès toiture en position ouverte.

Verrouillage par 2 loquets à levier.

Amplitude d'ouverture: 987 mm ou 1187 mm en fonction des dimensions de la fenêtre pour toit plat.

Vitrage

Equipée d'un double vitrage super isolant.
U_g valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
14,5 mm espace avec gaz Argon
33.2 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1,5 W/m²K EN ISO 12567-2

R_w (C ; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-1;-5) EN ISO 10140-2

Perméabilité à l'air: classe 4	EN 12153
--------------------------------	----------

Dôme de protection

 Acrylique

☐ Transparent

 Opalin

q	0,53	0,20	EN 1873
---	------	------	---------

τ_v	0,72	0,25	EN 1873
----------	------	------	---------

LIA	44 dB	EN ISO 140-18
-----	-------	---------------

ou

■ Polycarbonate - fixé avec des visse de sécurité

☐ Transparent

 Opalin

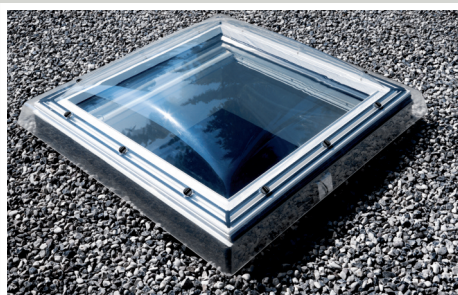
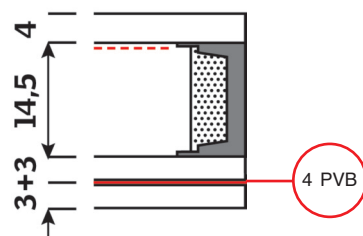
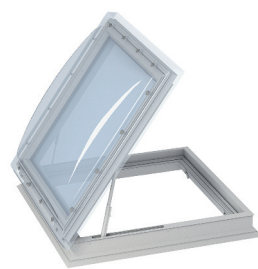
g	0,50	0,23	EN 1873
---	------	------	---------

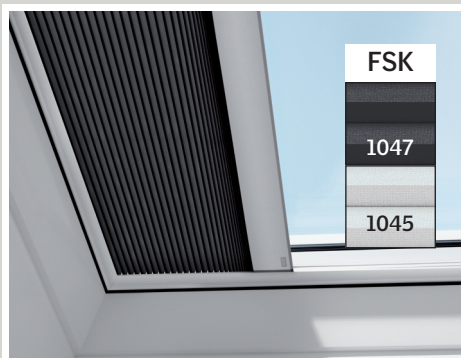
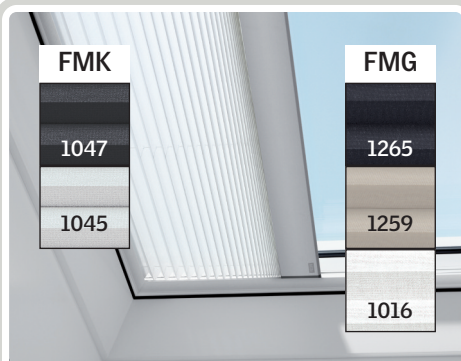
τ_v	0,70	0,26	EN 1873
----------	------	------	---------

LIA	47 dB	EN ISO 140-18
-----	-------	---------------



Stores non-compatibles





FMG

Store plissé électrique, comprend un moteur 24V d.c. encastré à raccorder à la fenêtre de toit plat électrique ou à une commande électrique pour placement sur une fenêtre fixe pour toit plat. Partie supérieure, latérales et inférieure en aluminium anodisé, éléments de fixation invisibles. Le store plissé fonctionne sur la commande à distance à radiofréquence (io-homecontrol®) de la fenêtre et peut être arrêté dans n'importe quelle position. Plis simples 20 mm.

FMG : Polyester – tissu translucide : 3 coloris

FMK : Polyester – tissu occultant : 2 coloris

FSK

Store plissé multifonction à énergie solaire fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Plis doubles de 20 mm

Polyester – tissu occultant : 2 coloris.

MSG

Store pare-soleil à énergie solaire à placer entre le vitrage et le verre courbé ou le dôme de protection de la fenêtre pour toit plat. Toile en pvc blanc (NCS S 0500N) glissières et panneau de contrôle laqués blanc. Capteur photovoltaïque intégré ainsi qu'une batterie 4.8V d.c. pour accumulation d'énergie. Commande à distance (one-way) à radiofréquence (io-homecontrol®).

g transmission totale de l'énergie solaire: 0,13.

Pas disponible pour la dimension 150x150 cm

KUX 110

Unité de contrôle permettant d'actionner un store plissé électrique sur une fenêtre pour toit plat fixe. Comprendant:

- Unité de contrôle (L 94 x H 94 x D 43,5 mm)
- Fixation murale pour l'unité de contrôle avec câble (1,2m) 230V et fiche.
- 8 mètres de câble (2 x 0.75mm²) pour le branchement de l'unité de contrôle et le produit 24V.
- Commande à distance monofonction à radiofréquence (io-homecontrol®)

Voir chapitre commandes électriques page 216.

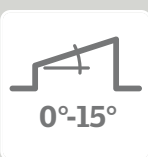
KLR 200

Commande à distance multifonctions, avec fixation murale. Télécommande programmable à radiofréquence permettant d'actionner jusqu'à 200 produits électriques individuels ou simultanés. 3 batteries alcaline AA (1,5V) incluses.

Portée en circonstance idéale:

Intérieur: 20 mètres

Extérieur: 200 mètres



Rehausse isolée, en PVC blanc équipée de double joints d'étanchéité à l'air à fixer à la fenêtre pour toit plat.

La rehausse est isolée au moyen de mousse polystyrène.

Utilisation : - toiture végétale
- toiture chaude

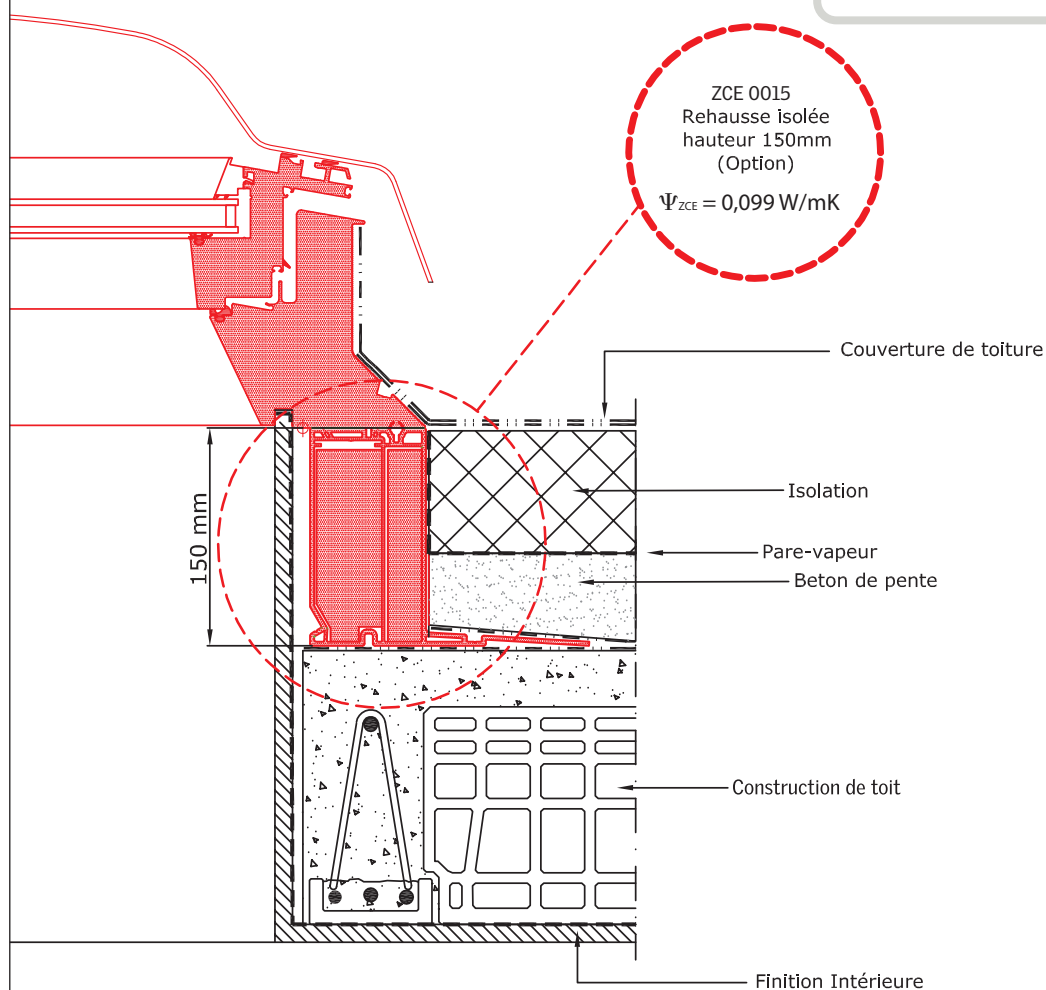
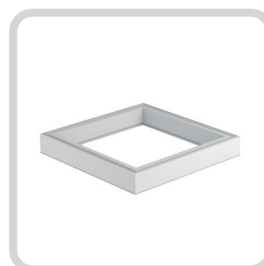
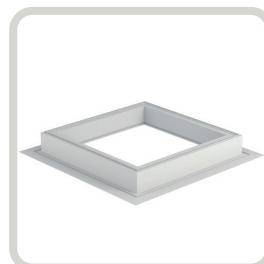
ZCE 0015

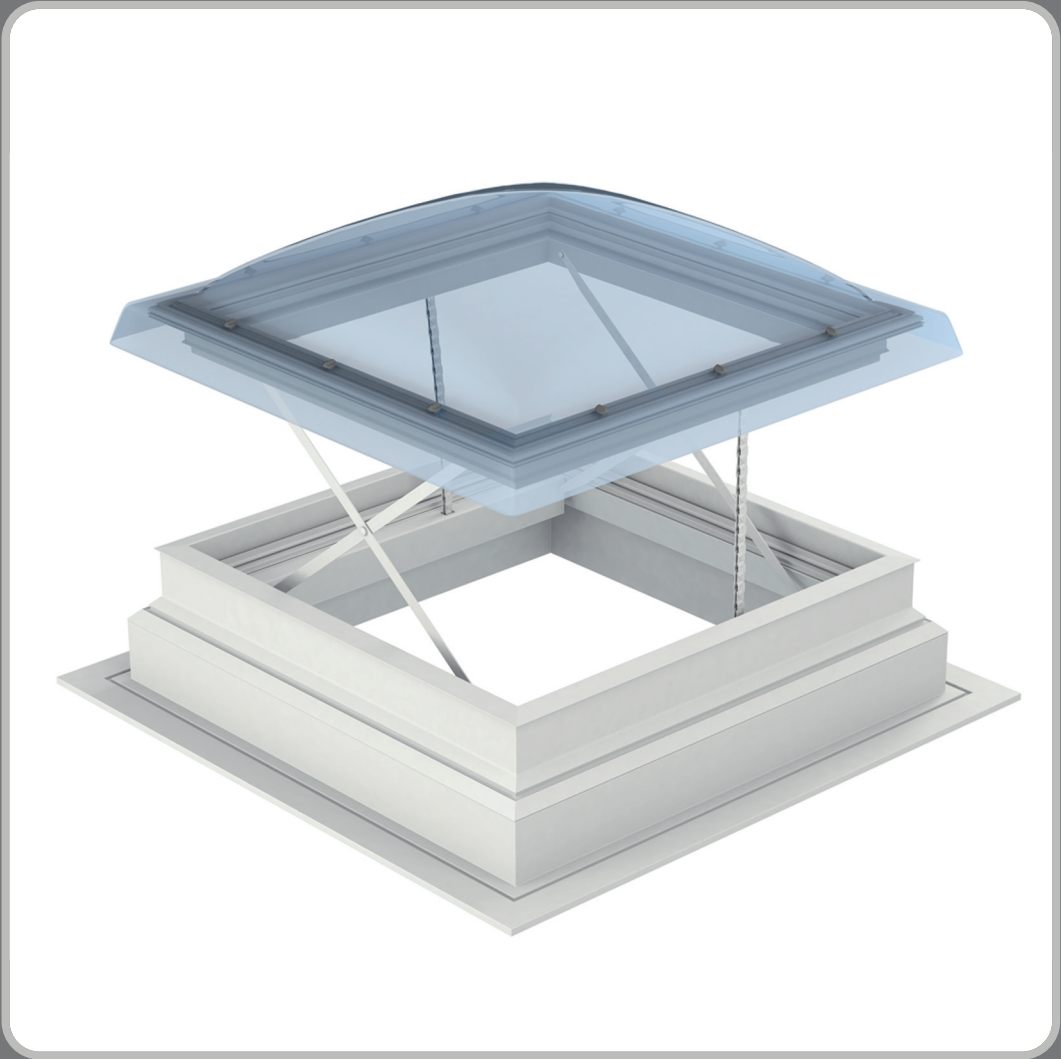
Rehausse de base hauteur 150 mm. pourvue d'une base pour faire la liaison avec la toiture.

ZCE 1015

Rehausse complémentaire hauteur 150 mm. à ajouter pour augmenter la rehausse de base.

Maximum 3.





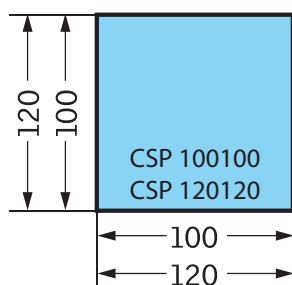
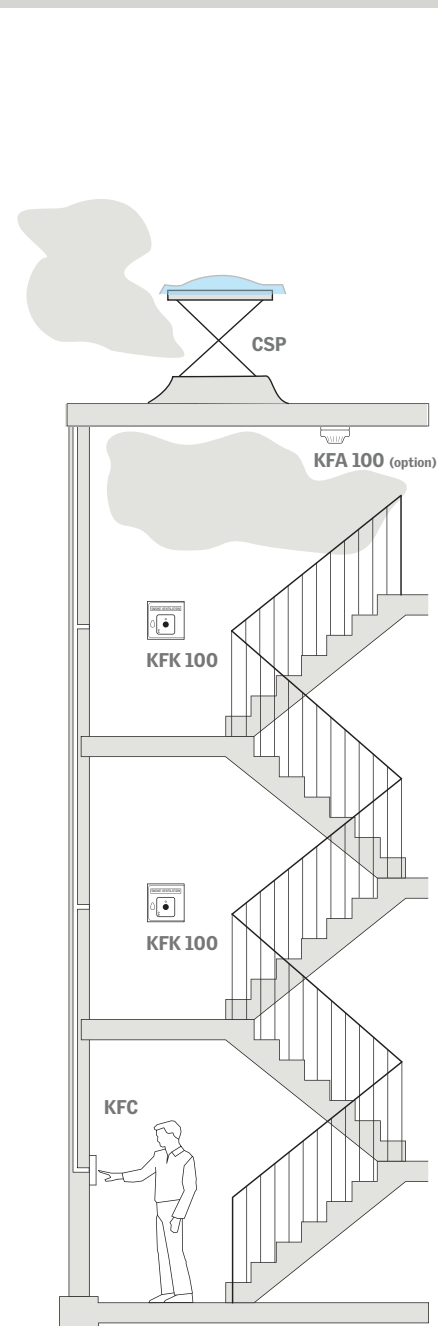
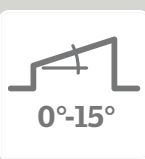
Exutoire de fumée pour toit plat

■ Options

2

■ Certificat et paramètres

Toit plat



KFC 210

Centrale de désenfumage pour un exutoire de fumée.

KFC 220

Centrale de désenfumage pour deux exutoires de fumée.

Fonctionnent sur du 220 V. Possibilité de refermer la fenêtre pour toit plat après ouverture. Comprend un boîtier bris de glace.

Comprend:

- Batterie de secours permettant une autonomie de 72 heures en cas de coupure de courant.
- Interrupteur pour activer la ventilation.
- Un bouton de reset.
- Branchement pour options complémentaires: boîtier bris de glace, clavier de ventilation, détecteur de fumée optique, détecteur de pluie.

Dimensions en mm: B 355 x H 355 x D 100 mm, placement apparent ou encastré.

Pour les bâtiments dont les cages d'escaliers relient au maximum deux étages avec une surface par étage de maximum 300 m².

Il est possible d'installer dans les cages d'escaliers des exutoires de fumée dont la surface géométrique est de minimum 0,5 m². Moniteur belge 21.09.2012

Exutoires de fumée pour toit plat

A brancher à un système de contrôle
KFC 210 ou KFC 220

Exutoire de fumée pour toiture plate à placer dans une pente de 0° à 15°.

Deux moteurs 24 V intégrés ouvrent en max 60 secondes la fenêtre de toit plat d'une hauteur de 50 cm. Conforme à la norme européenne EN 12101-2 et la norme belge NBN S21-208-3.

L'exutoire de fumée se compose d'une fenêtre pour toit plat et d'une rehausse isolée de mousse polystyrène prévue d'une base pour faire la liaison avec la toiture: hauteur totale de la costière 30 cm.

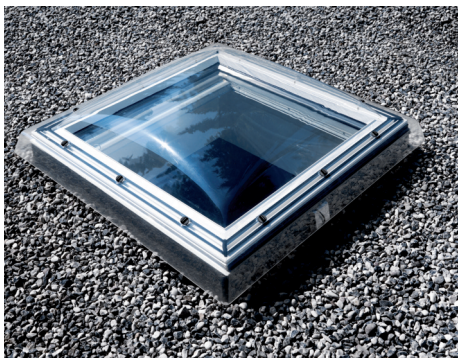
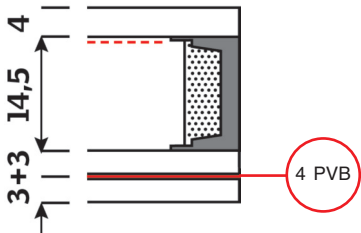
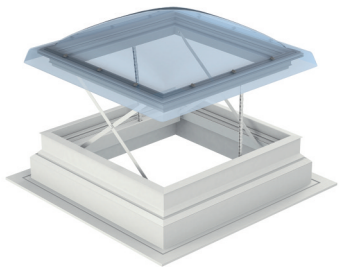
Vitrage		
Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant.		
U _g valeur du vitrage 1,8 W/m²K (vert.) - EN 673		
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique		
14,5 mm espace avec gaz Argon		
334 mm vitre intérieure feuilletée		
(Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).		
U _w valeur moyenne de la fenêtre	2,7 W/m²K	EN ISO 12567-2
R _w (C ; C _{tr}) réduction acoustique	33 dB (-1;-4)	EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air: classe	4	EN 12153

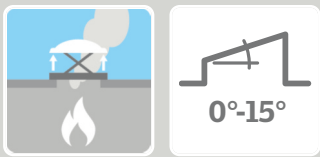
Dôme		
Le tout est surmonté d'un dôme de protection		
<input type="checkbox"/> Acrylique		
<input type="checkbox"/> Transparent		
<input type="checkbox"/> Opalin		
g	0,53	0,20 EN 1873
τ _v	0,72	0,25 EN 1873
L _{IA}	44 dB	EN ISO 140-18
ou		
<input type="checkbox"/> Polycarbonate - fixé avec des visse de sécurité		
<input type="checkbox"/> Transparent		
<input type="checkbox"/> Opalin		
g	0,50	0,23 EN 1873
τ _v	0,70	0,26 EN 1873
L _{IA}	47 dB	EN ISO 140-18

Possibilité d'ajouter un store pare-soleil. Store intérieur non-compatible

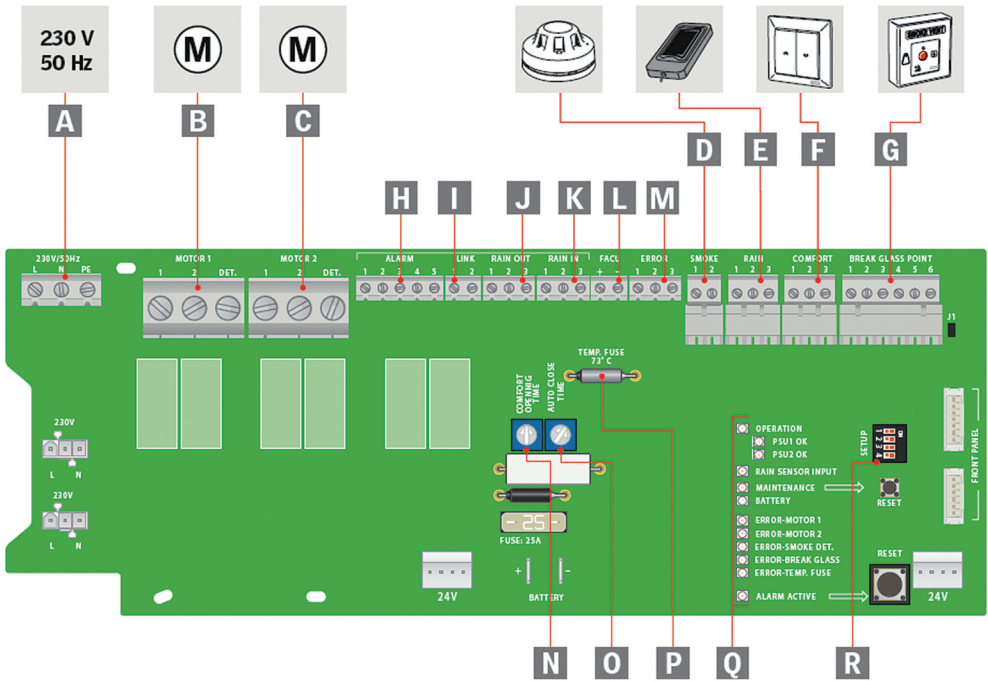
 A installer selon les prescriptions des pompiers.

CSP



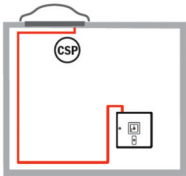


Présentation générale du circuit imprimé



A	Raccord réseau	19	F	Interrupteur de ventilation	13, 27	K	Entrée signal pluie	28	O	Temps fermeture automatique	13
B	Moteur 1	14 à 15	G	Coup de poing brise-glace	10	L	Bornier FACU	23 à 24	P	Thermo-fusible	22
C	Moteur 2	14 à 15	H	Signal d'alarme	23-26	M	Indication d'erreur/défaut	26	Q	Indication des états	20-22
D	Détecteur de fumées	11	I	Connexion	25	N	Temps d'ouverture ventilation confort	13	R	Paramétrage	16
E	Détecteur de pluie	12	J	Sortie signal pluie	28						

Section du câble raccordé sur le bornier moteur pour la fenêtre de désenfumage CSP



Section câble	Longueur maximale du câble *)
3 x 1,5 mm²	8 m
* 5 x 1,5 mm²	17 m
3 x 2,5 mm²	14 m
* 5 x 2,5 mm²	28 m
3 x 4 mm²	22 m
3 x 6 mm²	33 m

*) 2x2 conducteurs en parallèle
Seulement une fenêtre de désenfumage CSP par bornier moteur

KFK 100

Boîtier bris de glace placé derrière une vitre à briser permet l'ouverture pour l'évacuation des fumées.
Un bouton de reset actionne la refermeture de celle-ci.
Les boutons de désenfumage peuvent être connectés en série à une unité de contrôle avec un câble conforme à la législation en vigueur de 6 x 0,50mm² (max 100m).

 Maximum 6.

Dimensions apparent: L 125 x H 125 x E 36 mm.
Couleur RAL: gris 7035



KFA 100

Le **détecteur de fumée optique** fait ouvrir de façon automatique l'exutoire de fumée après détection de celle-ci.
Les détecteurs de fumée optiques peuvent être connectés en parallèle à une unité de contrôle avec un câble de 2 x 0,50 mm² (max 100m).

 Maximum 10.

Ø: 100 mm.
Couleur RAL: blanc 9003.



KFK 200

Un **clavier de ventilation** permet l'ouverture et la fermeture de l'exutoire de fumée afin de ventiler la cage d'escalier.
Les claviers de ventilation peuvent être connectés à une unité de contrôle avec un câble de 3 x 0,80 mm² (max 100m).

 Maximum 10.

Dimensions: L 81 x H 81 x E 11 mm.
Couleur RAL: blanc 1013



KLA 200

Le **détecteur de pluie** ferme automatiquement la fenêtre lorsque celle-ci a été ouverte en mode de ventilation.
A connecter à la centrale de désenfumage avec un câble de 3 x 0,50 mm².

Dimensions: 40 x 70 x 13 mm.

 A installer selon les prescriptions des pompiers.





CE Déclaration de Conformité
Selon la Directive 2006/42/CE du Parlement Européen et
du Conseil

Nous déclarons que le moteur d'ouverture/fermeture VELUX 3FM F30 de type 864891 (moteur et bras articulés)

- est conforme à la Directive EMC 2014/30/UE, à la Directive Basse Tension 2014/35/UE et à la Directive Machines 2006/42/CE et
- a été fabriqué selon les Normes harmonisées
EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011),
EN 55014-2(1997)+A1(2002)+A2(2008), EN 60335-2-103,
EN 60335-1(2012) et EN 62233(2008).

Quand le moteur d'ouverture/fermeture précité est installé dans une fenêtre-coupole pour toits plats VELUX (constituant ainsi une fenêtre de désenfumage CSP) et est raccordé au système de commande VELUX KFX 210 ou unité de contrôle VELUX KFC 210/220 selon les instructions et spécifications le concernant, alors le système complet satisfait aux spécifications essentielles des Directives 2014/30/UE, 2014/35/UE et 2006/42/CE du Parlement Européen et du Conseil et ses amendements.

La fenêtre de désenfumage est aussi conforme avec le Règlement des Produits de Construction (UE) No 305/2011. Pour cette déclaration de performance, merci d'aller sur le site www.velux.com.

VELUX A/S:
(Jens Aksel Thomsen, Market Approval)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm. 22-01-2016

CE DoC 941984-02



Paramètres de la norme européenne EN 12101-2

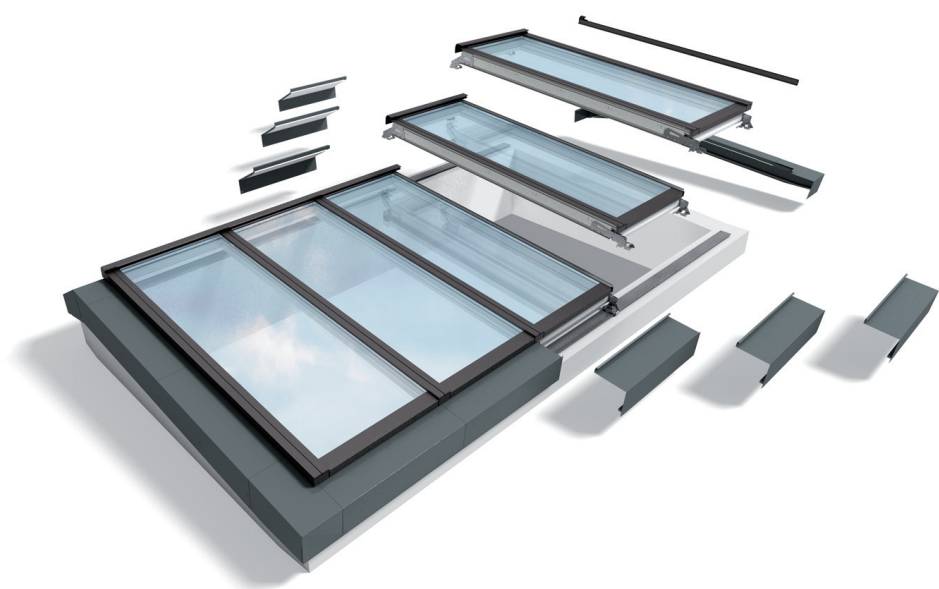
Paramètre EN 12101-2	Exutoire de fumée VELUX	Explication des caractéristiques
Fiabilité (Re)	Re 50 + 10.000	Commande fiable pour 50 cycles et 10.000 cycles pour la ventilation.
Poussée de la neige (SL)	SL 1.000	Ouverture fiable lors d'une poussée de la neige jusqu'à 1.000 Pa.
Températures basses (T)	T (-15)	S'ouvre à des températures ambiantes jusqu'à -15 °C.
Poussée du vent (WL)	WL 3.000	Garde sa stabilité et sa fiabilité jusqu'à l'ouverture même sous des poussées du vent avec des forces d'aspiration jusqu'à 3.000 Pa.
Exposition à la chaleur (B)	B 300	Garde ses caractéristiques aérodynamiques et reste opérationnel même après une exposition à une chaleur de 300 °C pendant 30 minutes.
Zone (zone aérodynamique ou géométrie)	Dépend du type de fenêtre (voir le tableau ci-dessous)	La surface aérodynamique détermine la capacité effective d'extraction de l'exutoire de fumée.

Paramètres de la norme belge S 21-208-3

La présente norme fixe les conditions minimales auxquelles doivent satisfaire les baies de ventilation en partie supérieure des cages d'escaliers intérieures servant de chemin d'évacuation dans les bâtiments. (les conditions minimales sont en rouge dans le tableau)

Exutoires de fumée VELUX GGL/GGU dimensions en cm	CSP 100 x 100	CSP 120 x 120	Explications
A _v : surface géométrique en m² (minimum = 1 m²)	0,88	1,30	Surface de l'ouverture d'une évacuation, mesurée dans le plan qui est déterminé par la surface extérieure du bâtiment à l'endroit où cette surface extérieure entre en contact avec la structure de l'évacuation.
C _v : coefficient de débit	0,48	0,45	Rapport du débit réel, déterminé dans des circonstances très précises, au débit théorique de l'évacuation.
A _v C _v : surface d'ouverture aérodynamique en m² (minimum = 0,55 m²)	0,42	0,58	Produit de la surface géométrique et du coefficient de débit.
Cages d'escalier < 20 m² Nombre de fenêtres nécessaires (minimum 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier)		1	La surface géométrique totale de toutes les fenêtres doit être égale à au moins 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier.
Cages d'escalier > 20 m² Nombre de fenêtres nécessaires (minimum 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier)			La surface géométrique totale de toutes les fenêtres doit être égale à au moins 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier.

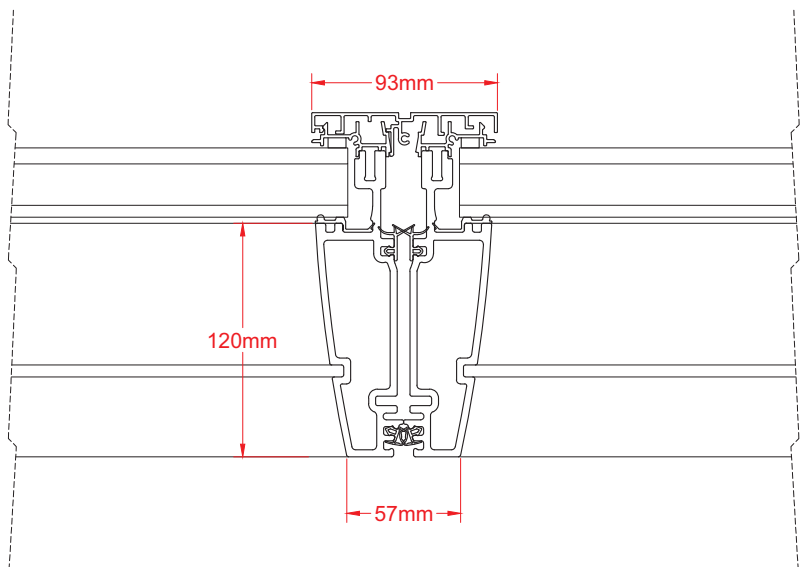
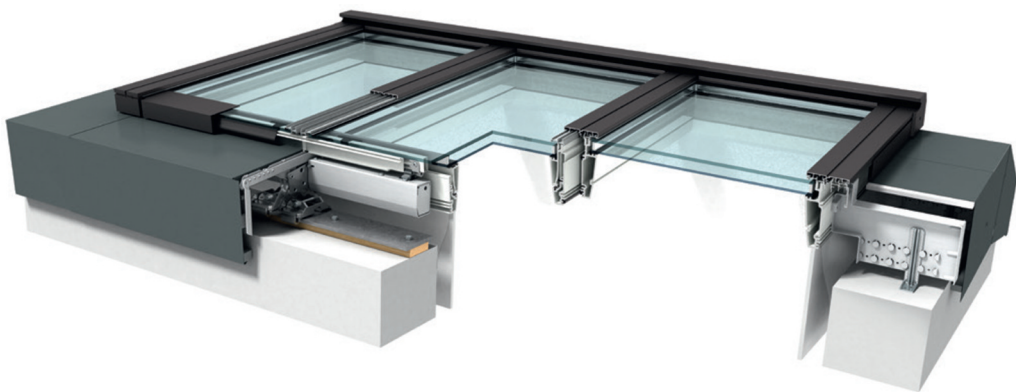
Pour les bâtiments dont les cages d'escaliers relient au maximum deux étages avec une surface par étage de maximum 300 m².
Il est possible d'installer dans les cages d'escaliers des exutoires de fumée dont la surface géométrique est de minimum 0,5 m². Moniteur belge 21.09.2012



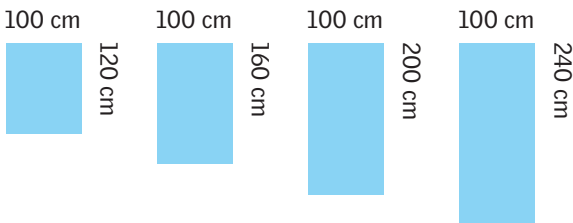
Verrières modulaires

3

Toit plat



Dimensions



Marquage CE sur velux.be

Modules pour placement linéaires à 5° dans des pentes de toit de, 0° à 15°.

Le châssis est composé de profils composites pultrudés d'environ 80% de fibre de verre et 20% de polyuréthane en couleur RAL 9010, brillance 30.

Revêtement extérieure en aluminium coextrudé de 1.5 mm de Couleur Akzo Nobel Gris granite "Noir 2100 Sable Yw" Raccordements préfabriqués en feuilles d'aluminium de 1.0 mm de NCS couleur standard S7500-N avec isolation EPS. Pare-vapeur d'une hauteur de 200 mm en membrane Polyéthylène et joint.

- ☐ modules fixes
- ☐ modules ventilés électriques s'ouvrent de maximum 41 cm par moyen d'un moteur à chaîne intégrée.
- un transformateur (ouverture d'un module et maximum 4 stores rideaux)
- une commande à distance écran tactile
- capteur de pluie et de vent

Perméabilité à l'air : classe 4 EN 12207.

☐ Equipée d'un double vitrage

U_g valeur du vitrage 1.1 W/m²K- EN 10077-2
8 mm vitre extérieure trempée
20 mm espace avec gaz Argon
33.2F mm low E vitre intérieure feuilletée

U _w valeur de la fenêtre	1,4 W/m²K	EN 10077-2
R _w (C; Ctr) réduction acoustique	37 dB (-2;-5)	EN ISO 10140-2
LIA	49 dB	
g	0,58	0,27* EN 410
τ _v	0,77	0,49* EN 410

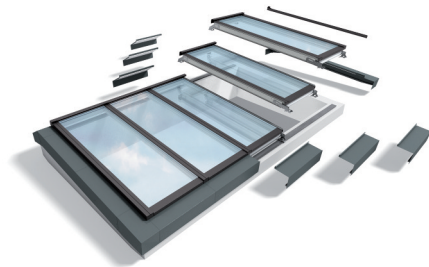
ou

☐ Equipée d'un triple vitrage

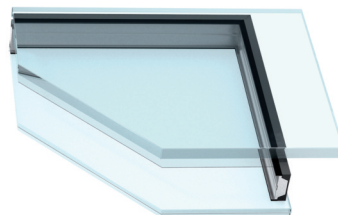
U_g valeur du vitrage 0.7 W/m²K- EN 10077-2
8 mm vitre trempée avec coating protection solaire
12 mm espace avec gaz Argon
8 mm vitre intermédiaire avec coating anti-chaueur
12 mm espace avec gaz Argon
33.2F mm Low E vitre intérieure feuilletée

U _w valeur de la fenêtre	1.0 W/m²K-	EN 10077-2
R _w (C; Ctr) réduction acoustique	39 dB (-3;-6)	EN ISO 10140-2
LIA	48 dB	
g	0,45	0,24* EN 410
τ _v	0,66	0,43* EN 410

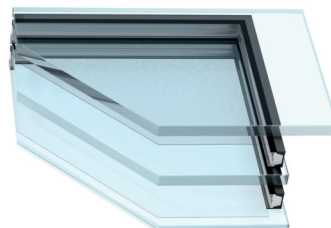
* Vitrage à protection solaire



Double vitrage

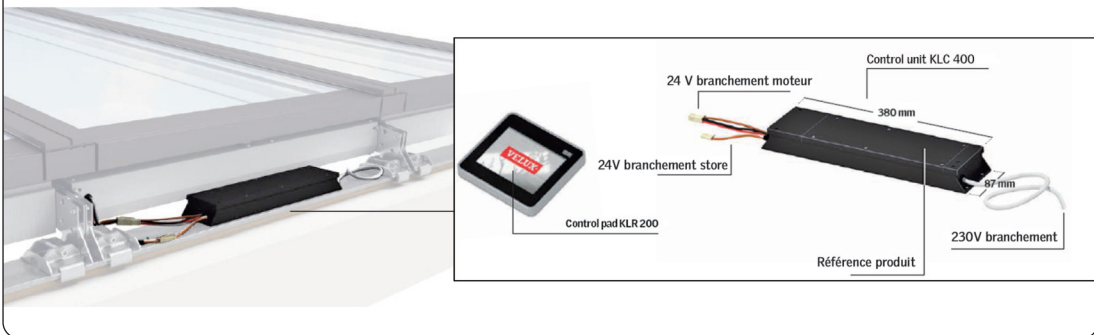


Triple vitrage

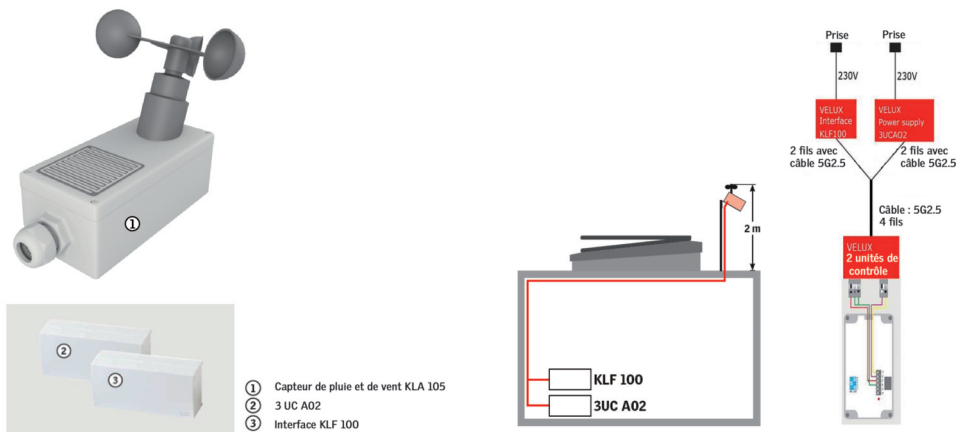




Branchement module électrique



Capteur de pluie et de vent



RMM

Store rideau électrique

100% polyester, tissu translucide.

Disponible en 3 coloris.

Le store est tendu par un fil en acier, des poulies règlent le positionnement en continu et permettent d'arrêter le store à n'importe quel niveau.

Moteur 24V d.c. encastré à raccorder au transformateur de la verrière modulaire.

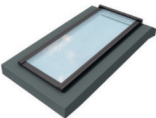
Fonctionne sur la commande à distance de la verrière modulaire.

Marquage CE sur velux.be

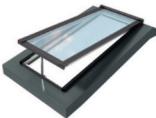
Combinaison

Pour la combinaison de modules fixes et ventilés, le placement doit être effectué comme illustré ci-dessous.

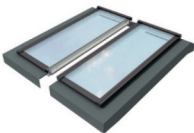
1 module fixe



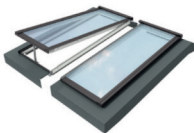
1 module ventilé



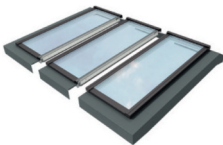
2 modules fixes



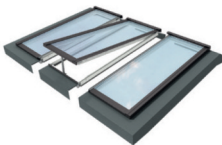
1 module fixe
+ 1 module ventilé



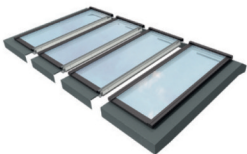
3 modules fixes



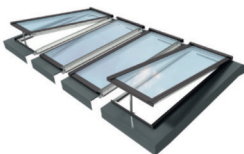
2 modules fixes
+ 1 module ventilé



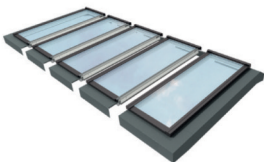
4 modules fixes



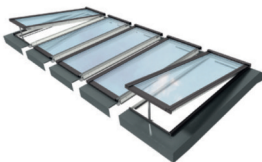
2 modules fixes
+ 2 modules ventilés



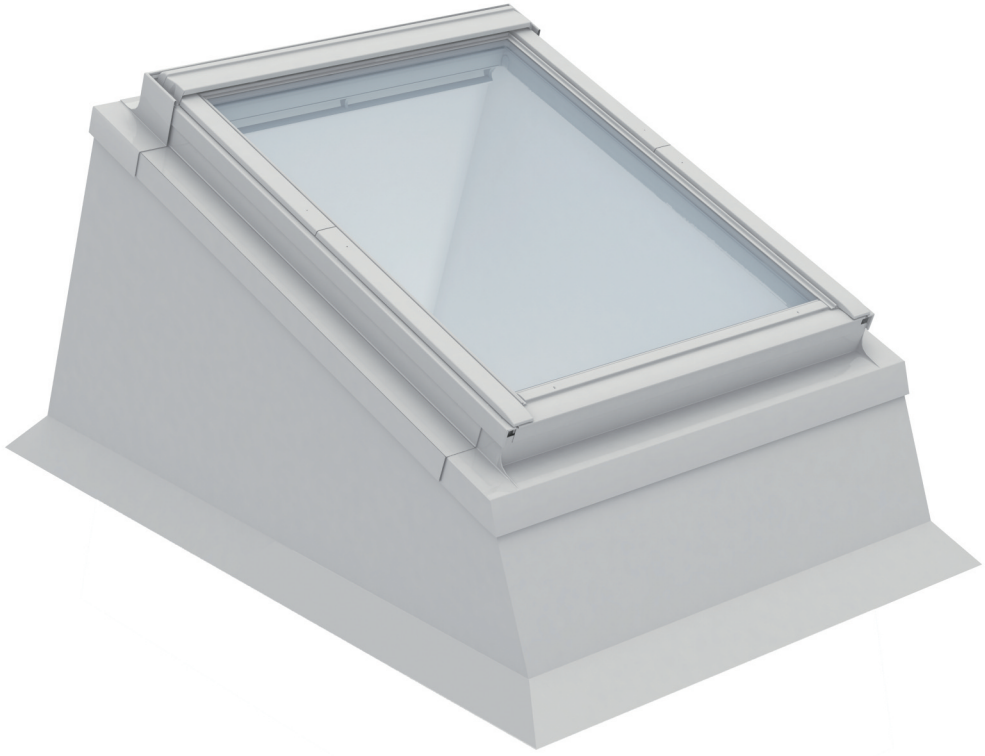
5 modules fixes



3 modules fixes
+ 2 modules ventilés



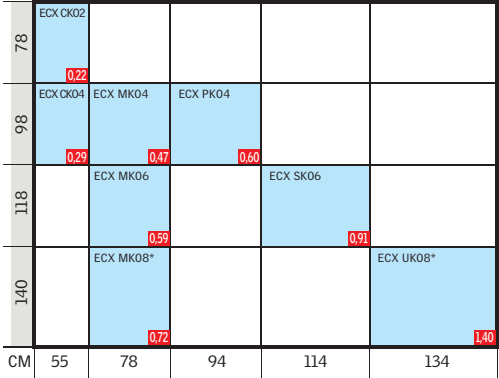
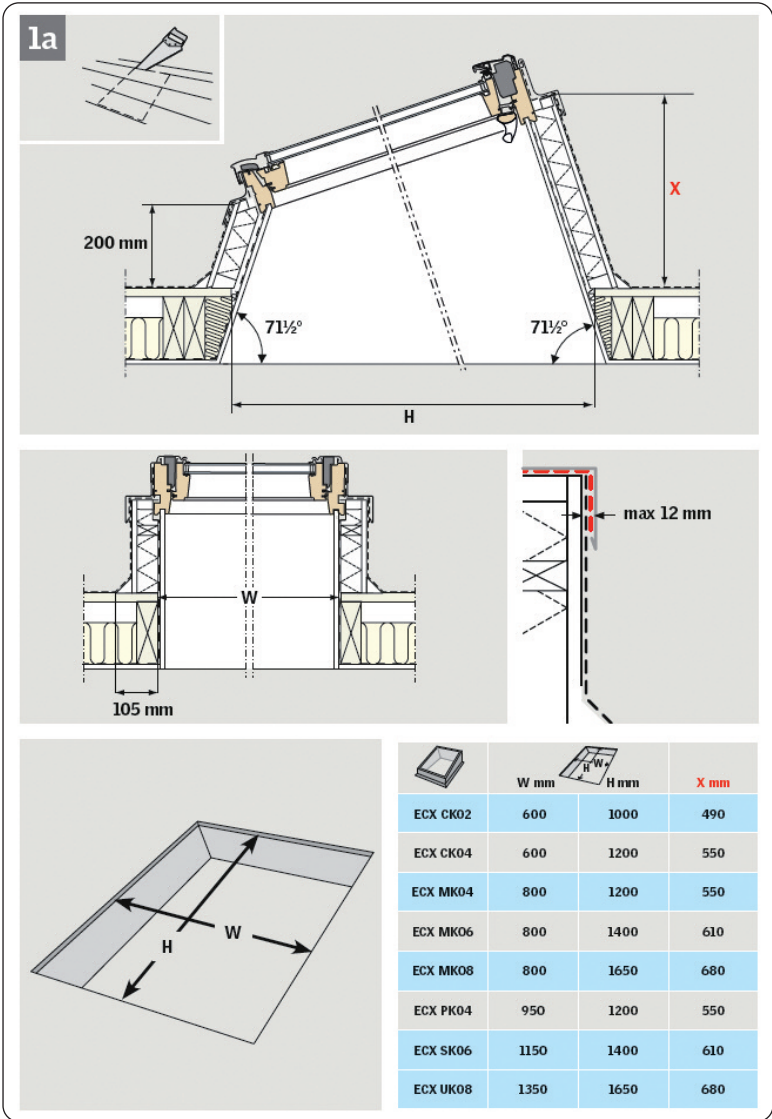
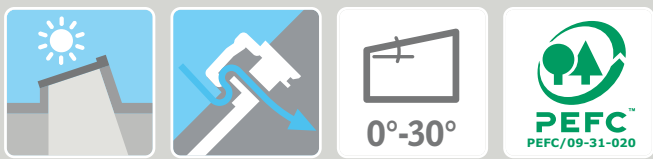
Pour garantir une installation précise et facile, la rehausse doit répondre aux critères individuels de votre toiture. Par conséquent, la rehausse ne fait pas partie du système verrière modulaire, mais doit être montée sur place par votre installateur.



Caisson incliné pour toit plat

■ Placement individuel

■ Placement combi



0.60 surface éclairante en m²
* Uniquement livrable en INTEGRA® fenêtre électrique

Marquage CE sur velux.be

Placement individuel

Caisson incliné pour le placement d'une fenêtre de toit manuelle ou électrique dans une pente de toit entre 0° et 30°.

Le caisson incliné standardisé, se compose de quatre panneaux en multiplex de 12 mm avec une isolation en polystyrène de 50 mm. Des profilés extérieurs en aluminium gris NCS S 7500 N assurent la liaison rehausse-fenêtre. Valeur Ψ 0,33W/mK.

Les caissons inclinés doivent être recouverts à l'extérieur d'un revêtement pour toiture plate approprié, avec une épaisseur maximum de 10 mm et remonte la pente de 18.5°.

La finition intérieure peut être achevée suivant les matériaux utilisés sur place.

Dans le caisson incliné, il faut prévoir une fenêtre de toit avec vitrage super isolant et vitre intérieure feuilletée (Conforme NBN S 23-002).

Voir descriptif des fenêtres de toit dans le chapitre TOIT INCLINÉ:



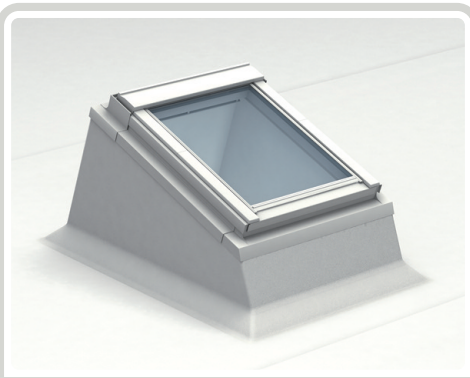
GGL : page 56-57
GGU : page 62-63

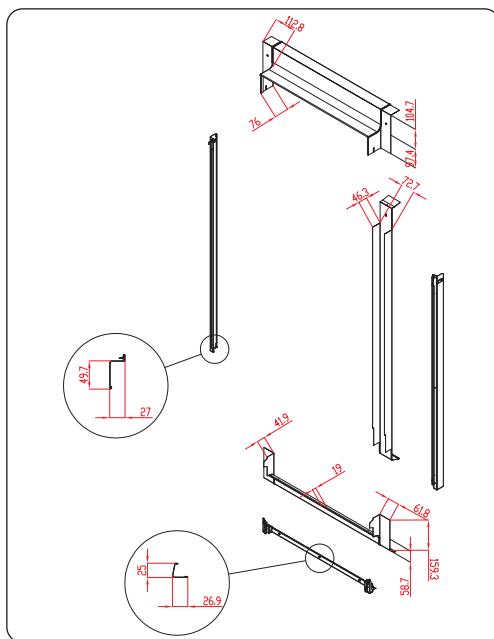


GGL INTEGRA® électrique : page 58-59
GGU INTEGRA® électrique : page 64-65



GGL INTEGRA® à énergie solaire : page 60-61
GGU INTEGRA® à énergie solaire: page 66-67





78	ECB CK02			
98	ECB CK04	ECB MK04	ECB PK04	
118		ECB SK06		
140		ECB MK08*		ECB UK08*
CM	55	78	94	114
				134

* Uniquement livrable en INTEGRA® fenêtre électrique

VELUX®

Raccordement combi – pose multiple de fenêtres de toit sur rehausse pour toit plat

ECB

Raccordement combi pour rehausse multiple en simple linéaire et double linéaire pour fenêtres de toit manuelles et électriques, prévu pour installation en toit plat de 0° à 15° de pente maximum.

Le raccordement combi en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure l'étanchéité parfaite autour des fenêtres de toit.

La rehausse combi doit avoir une pente minimum de 20° et est construite par l'installateur.

La finition intérieure peut être achevée suivant les matériaux utilisés sur place.

Dans le caisson incliné, il faut prévoir une fenêtre de toit avec vitrage super isolant et vitre intérieure feuilletée (Conforme NBN S 23-002).

Voir descriptif des fenêtres de toit dans le chapitre TOIT INCLINÉ:



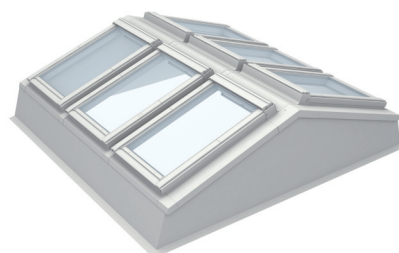
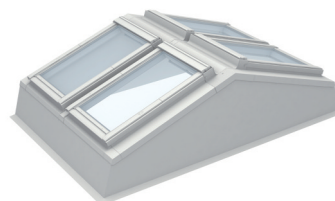
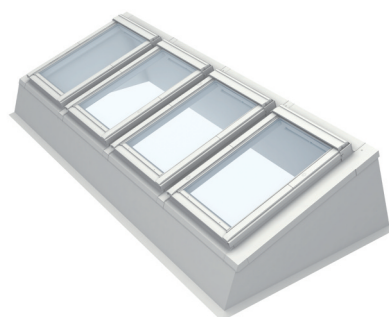
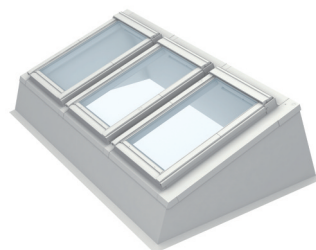
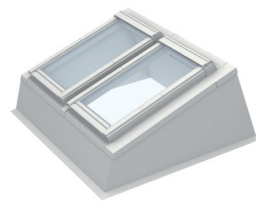
GGL : page 56-57
GGU : page 62-63

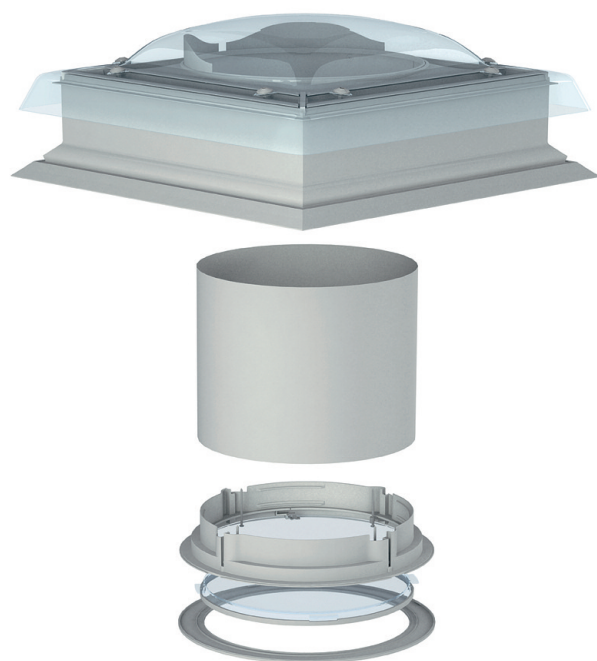


GGL INTEGRA® électrique : page 58-59
GGU INTEGRA® électrique : page 64-65



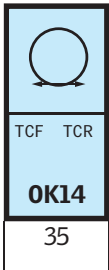
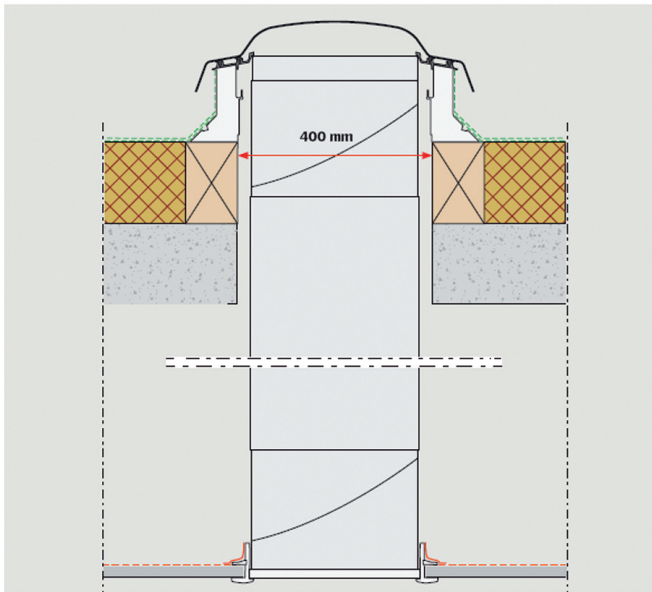
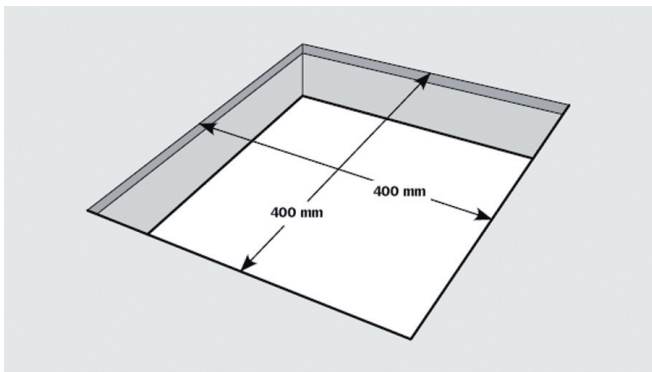
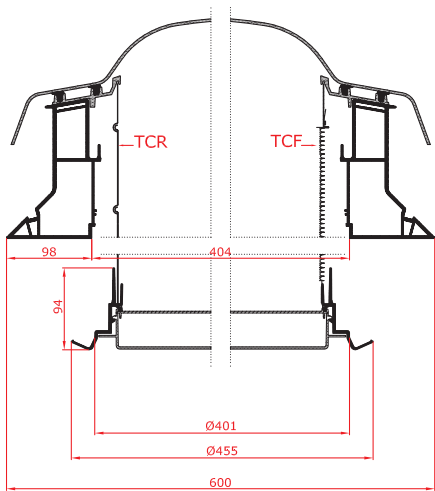
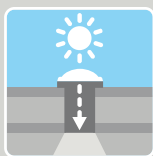
GGL INTEGRA® à énergie solaire: page 60-61
GGU INTEGRA® à énergie solaire: page 66-67





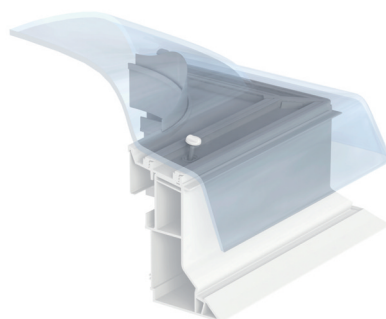
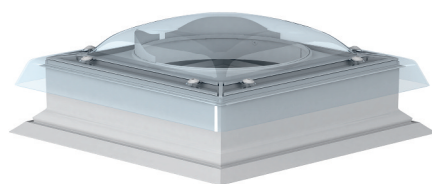
Puits de lumière pour toit plat

■ Options



Marquage CE sur velux.be

Puits de lumière fixe, 35 cm de diamètre, pour pose sur toiture plate et à jusqu'à 15° de pente.
Composé de profils en PVC.
Protégé par un dôme en acrylique transparent.
Garniture de plafond avec col pare-vapeur: rosace, double joint acrylique mat (non transparent) et anneau de plafond blanc.

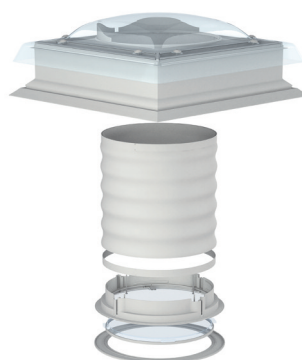


TCR

Tube rigide composé de deux articulations et de 2 éléments télescopiques de 62 cm.
L'intérieur du tube est recouvert d'un coating argentique qui permet une réflexion d'au-moins 98% de la lumière.
La distance entre le matériau de toiture et le plafond intérieur doit être compris entre 80 cm à 170 cm.
Prolongeable jusqu'à 6 mètres via le kit d'extension rigide.

TCF

Tube flexible réfléchissant de 1,1 mètre de long.
La distance entre le matériau de toiture et le plafond intérieur doit être compris entre 20 cm à 90 cm maximum.
Le tube flexible n'est pas prolongeable.





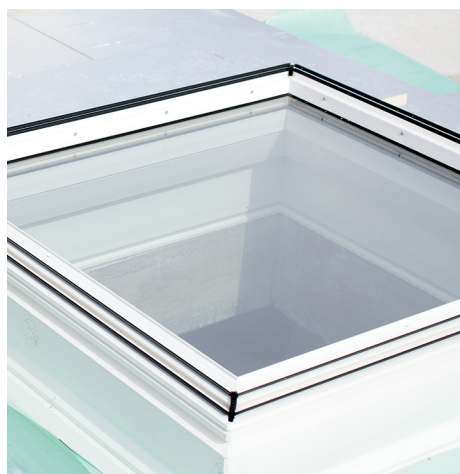
ZTR

Kit d'extension rigide pour puits de lumière rigide
 ZTR OK14 0062: 62 cm
 ZTR OK14 0124: 124 cm



ZTL

Kit lumineux, technologie LED, lampe de 4 watt.
 A raccorder à l'électricité à proximité du puits de lumière.



ZCE

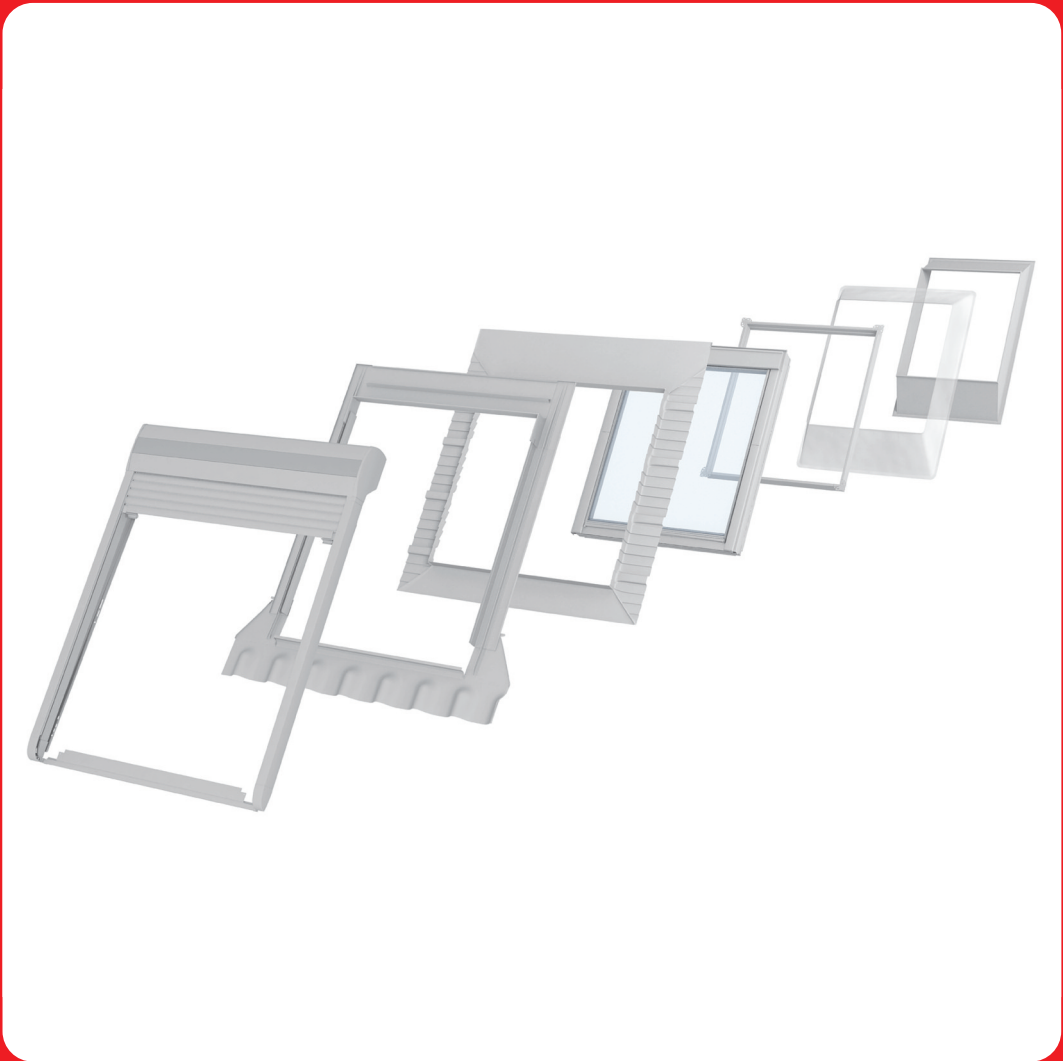
Rehausse isolée, en PVC blanc équipée de double joints d'étanchéité à l'air, à fixer au puits de lumière pour toit plat. La rehausse de 150 mm d'hauteur est isolée au moyen de mousse polystyrène et prévue d'une base pour faire la liaison avec la toiture.

! Utilisation: - toiture végétale
 - toiture chaude

ZTB OK14 2002

Diffuseur isolé pour atteindre une valeur d'isolation de 1,8 W/m²K (selon CSTB 14-056)



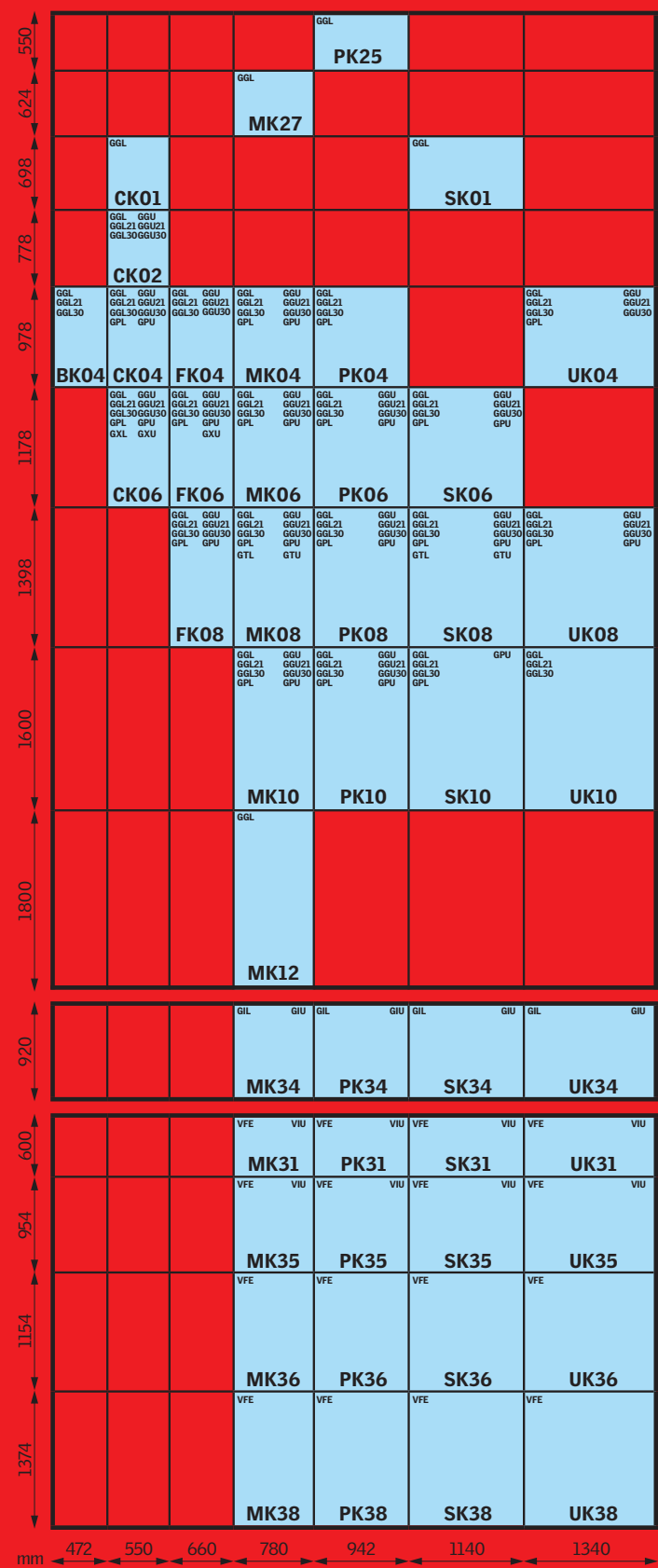


	Fenêtres de toit & Eléments de façade	1
	Exutoire de fumée - Puits de lumière	2
	Vitrages	3
	Ventilation et solution aux nœuds constructifs	4
	Raccordements	5
	Habillages	6
	Accessoires	7
	Commandes électriques	8

Coupes et plans : velux.be

Toit incliné

Dimensions des fenêtres de toit



Toit incliné

Identification des fenêtres de toit

VELUX
VELUX INTEGRA®
www.velux.com

GGL MK08

306021
49BB12V
CE 13
EN4352-1:2006+A1:2010

GGL MK08 306021

Type de la fenêtre de toit

Fenêtre à rotation

- GGL - GGU Manuelle.
- GGL - GGU INTEGRA® Electrique
- GGL - GGU INTEGRA® énergie solaire.

Fenêtre à projection et à rotation

- GPL - GPU

Fenêtre accès toiture - Exit

- GXL - GXU
- GTL - GTU

Elément vitré fixe

- GIL - GIU

Elément de façade

- VFE
- VIU

Fenêtre balcon

- GDL

Accès vers la terrasse de toit

- GEL+VEA+VEB+VEC

Fenêtre rustique

- GGL - Classico
- GPL - Classico

Fenêtre tabatière

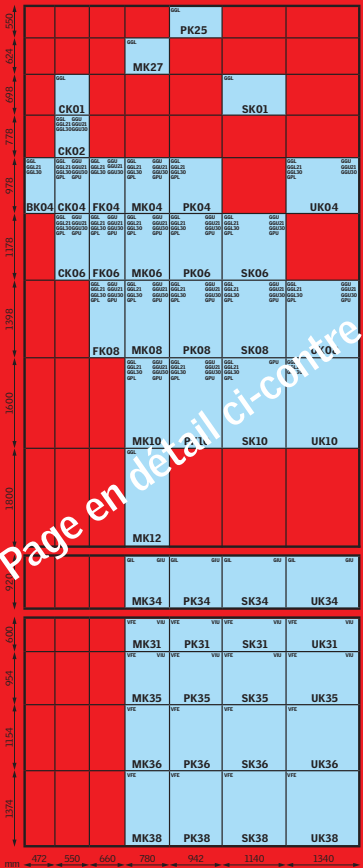
- GVO - GVT - VLT

Fenêtre pour exigences spécifiques

- G-- --70Q Anti-effraction
- G-- --60 Energy & Silence - Anti-bruit de pluie
- G-- --62 Energy & Acoustic
- G-- --66 Energy Star
- GGU 008230 Certifiée maison passive

GGL MK08 306021

Dimension de la fenêtre de toit



Les fenêtres de toit VELUX® sont certifiées PEFC Pour plus d'infos : www.pefc.be

GGL MK08 306021

Finition de la fenêtre de toit

Finition intérieure

- 0----- âme en bois modifié thermiquement et/ou multiplex, enrobé de polyuréthane peint avec une laque PU blanche (couleur NCS S 0500-N)
- 2----- Bois de pin. Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et peinture acrylique blanche. Couleur NCS S 0500 N
- 3-----Bois de pin. Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et vernis incolore à base d'eau

Finition extérieure

- 0----- Aluminium laqué couleur NCS-S 7500-N
- 1----- Cuivre
- 3----- Zinc titane
- 5----- Noir NCS-S 9000-N Standard pour les fenêtres de toit-CLASSICO
- 8----- RAL couleur de votre choix

Vitrage

- 70-- Energy & Comfort
- 60-- Energy & Silence
- 66-- Energy Star

voir chapitre 3 : Vitrages

Version

- Q Anti-effraction
- 21 INTEGRA® électrique
- 30 INTEGRA® à énergie solaire

Tableau des poids des fenêtres de toit



FENÊTRES À ROTATION

GGL

	2070	2070Q	207021	207030	2060	206021	206030	2066	206621	206630	2062
BK04	21,37	22,83	22,8					23,58			
CK01	18,35							20,11			
CK02	20,07	21,55	22,38	21,59	22,12	24,25	22,9	22,37	25,59	23,8	
CK04	23,74	25,31	25,94	25,39	26,25	28,46	27,13	26,69	29,28	28,23	
CK06	27,42		30,34	29,08	30,38	33,28	31,26	31,01	34,31	33,56	35,31
FK04	27,13		29,56	29,56	30,02	32,32	31,78	30,78	33,47		35,2
FK06	31,37	33,13	34,42	33,84	34,83	37,82	36,57	35,83	39,28	38,19	41,28
FK08	36,4		39,58	38,02	40,49	43,46	41,39	41,76	45,21	43,27	48,35
MK27								23,13			
MK04	30,61	32,58	34,2	33,34	34,15	37,19	36,09	35,17	38,7	37,67	40,73
MK06	35,68	37,55	39,14	38,21	39,69	42,71	41,62	40	44,53	43,52	47,83
MK08	41,37	43,19	44,87	42,9	46,14	49,15	48,08	47,78	51,37	49,29	56,01
MK10	46,46	48,4	50,33	48	51,94	55,63	53,87	53,87	58,16	55,4	63,39
MK12	51,55							60,31			
PK25	23,98		24,62					24,8			28,21
PK04	35,94	37,8	39,18	38,27				41,44			48,29
PK06	41,57	43,59	44,79	44,15	46,32	49,33	48,47	48,31	51,66		56,9
PK08	48,15	50,15	51,42	49,51	53,86	59,64	56,01	56,26	59,64	59	66,45
PK10	54,06	56,21	58,12	55,46	60,65	64,33	62,79	63,41	67,52	64,65	75,22
SK01	32,18		35,33	34,64				36,79			42,46
SK06	48,88	51,08	52,04	51,56	54,54	57,46	56,93	56,92	60,54	59,74	67,69
SK08	56,56	58,77	59,75	57,72	63,4	66,3	65,8	66,29	69,94		79,25
SK10	63,47	65,87	67,39		71,21	74,99	73,79	74,55	78,49		
UK04	48,5	50,65	50,99	51,24	53,18	55,76	56,46	56,42	59,36	59,17	
UK08	64,85	67,28	68,07	65,85	72,84	76,6	75,51	76,63	80,32	77,65	
UK10	72,77	75,42	76,82		81,87	85,77	84,73	86,21	90,18		

FENÊTRES À ROTATION

GGU

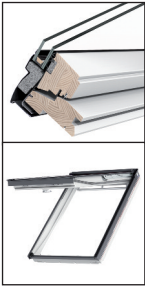
	0070	0070Q	007021	007030	0060	006021	006030	0066	006621	006630	0062
CK02	21,76	24,13	24,63	23,83	23,42	25,97	25,18	24,19	26,44	26,08	26,79
CK04	25,79	28,33	28,76	27,99	27,8	30,54	29,65	28,88	31,22	30,85	32,26
CK06	29,59		33,27	31,32	31,96	35,48	33,89	33,33	36,35	35,98	37,5
FK04	28,57		31,02	31,84	31	33,65	34,87	32,49	34,93		36,71
FK06	33,66	36,8	36,93	36,36	36,68	39,95	39,35	38,57	41,84	41,24	43,74
FK08	39,49		43,37	42,81	42,9	46,66	46,97	45,13	48,25	48,08	51,45
MK27											
MK04	33,6	35,3	36,63	35,07	36,42	39,27	37,75	38,08	40,51	39,43	43,54
MK06	38,72	40,65	38,72	39,74	42,14	45,77	43,55	44,2	47,33	45,54	50,9
MK08	43,77	46,76	48,62	45,28	47,83	51,59	49,35	50,34	53,49	51,68	58,42
MK10	48,76	53,7	52,37	49,19	53,86	57,71	54,76	56,18	59,91	57,42	65,41
PK04		47,43									
PK06	43,34	54,34	46,9	47,14	47,82	50,98	49,97	49,99	23,16		58,32
PK08	49,91	61,31	53,48	54,19	55,31	58,49	57,47	57,91	61,09	63,53	67,96
PK10	56,32		60,66	59,79	62,57	66,45	64,72	65,56	69,45	67,94	77,19
SK01											
SK06	52,92	54,94	56,54	55,11	58,01	61,53	60,89	61,13	64,18	63,79	71,79
SK08	61,03	63,17	64,67	63,71	67,19	70,82	70,17	70,94	73,99		83,75
SK10											
UK04	52,42	54,17	54,94	55,22	57,29	60,51	60,36	60,48	62,97	63,21	
UK08	70,41	72,64	73,66	73,26	77,77	81,57	81,03	82,33	85,55	85,06	

Poids en kg

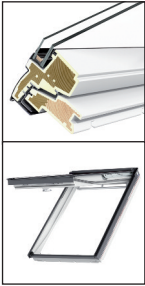
Toit incliné

Dossier technique 2017-2018

VELUX®



FENÊTRES À PROJECTION ET À ROTATION							FENÊTRE ACCÈS TOITURE		
	GPL			GTL			GXL		
	2070	2060	2066	2070	2060	2066	2070	2060	2066
CK04	29,68	32,19	32,59						
CK06	35,9	38,66	37,56						
FK06	38,22	42,09	43,06				33,46	36,21	38,07
FK08	46,52	50,76	49,91						
MK27									
MK04	37,23	39,95	41,48						
MK06	42,93	46,31	48,15						
MK08	49,68	53,83	56,16	49,91	54,84	56,9			
MK10	53,99	60,32	62,18						
PK04	43,8	47,62	48,81						
PK06	49,14	54,02	55,98						
PK08	56,9	62,54	65,09						
PK10	63	68,9	72,13						
SK06	56,95	62,71	65,16						
SK08	65,93	72,49	76,01	64,8	72,85	75,73			
SK10	72,81	80,83	86,49						
UK04	55,29	60,96	64,93						
UK08	58,88	60,3	65,04						



FENÊTRES À PROJECTION ET À ROTATION								FENÊTRE ACCÈS TOITURE		
	GPU				GTU			GXU		
	0070	0060	0066	0062	0070	0060	0066	0070	0060	0066
CK04	32,01	33,53	34,55	37,91						
CK06	36,27	38,91	39,76	44,59				33,07	35,52	37,05
FK06	41,14	44,74	45,86	50,83				37,29	40,38	42,2
FK08	47,4	51,22	52,51	59,19						
MK04	40,28	42,87	44,46	50,55						
MK06	46,58	49,36	51,31	58,2						
MK08	53,36	55,5	57,89	67,11	51,74	55,72	58,42			
MK10	56,89	63,19	65,49	74,6						
PK06	51,57	56,4	58,48	67,07						
PK08	59,33	62,93	67,51	78,17						
PK10	65,95	71,81	75,11	88,22						
SK06	60,9	66,8	69,21	81,04						
SK08	68,86	76,73	80,16	94,7	69,72	77,57	80,85			
SK10	75,7	85,3	89,08							

Poids en kg

Tableau des poids des fenêtres de toit

Poids en kg



ELÉMENT VITRÉ FIXE						
	GIL			GIU		
	3073	3060	3066	0073	0060	0066
MK34	30,09	33,53	34,2	31,55	32,8	34,51
PK34	35,31	39,12	40,41	36,97	38,26	40,3
SK34	42,37	46,52	48,97	43,17	44,85	47,3
UK34	47,45	52,88	54,97	49,18	51,36	54,24



ELÉMENT DE FAÇADE						
	VFE			VIU		
	3073	3060	3066	0073	0060	0066
MK31	21,75	21,75	22,44	28,32	29,76	30,6
MK35	28,76	31,3	32,35	38,58	41,22	42,94
MK36	33,49					
MK38	38,52					
PK31	24,13	25,86	26,6	32,99	34,84	35,83
PK35	33,46	36,52	37,97	32,99	47,63	49,67
PK36	38,95					
PK38	45,02					
SK31	27,84	30	30,92	37,9	40,17	41,41
SK35	39,13	42,98	44,76	51,21	55,36	57,8
SK36	45,6					
SK38	52,79					
UK31	32,07	34,54	35,77	43,38	46,12	47,57
UK34	44,82	49,47	51,58	58,13	63,09	65,96
UK36	52,63					
UK38	60,58					



ACCÈS VERS LA TERRASSE DE TOIT				
	GEL	VEA	VEB	VEC
	3065			
M08	59,36			
M35		44,64	44,64	42,94

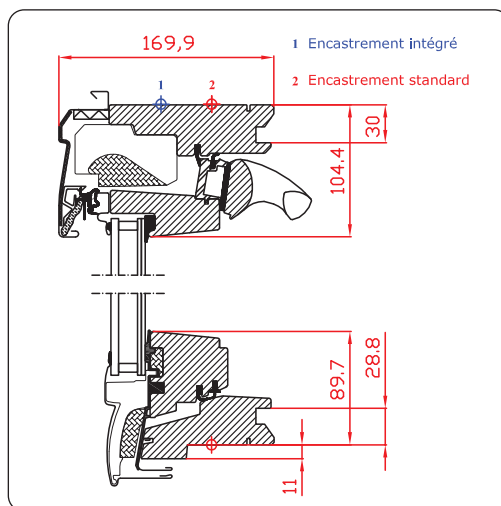
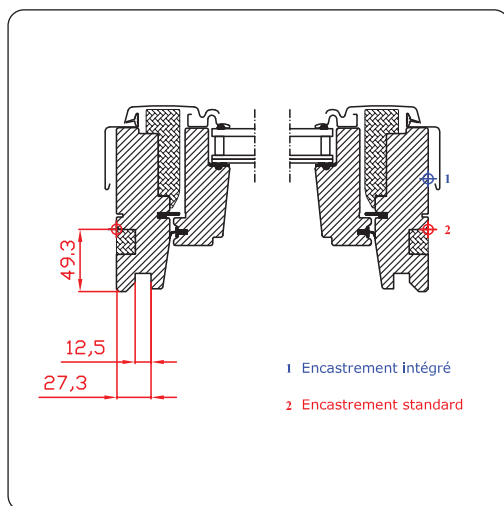


FENÊTRE BALCON	
GDL	
	3066
PK19	141
SK19	144,66

Fenêtres de toit & Eléments de façade

- Fenêtres de toit à rotation
- Fenêtres de toit à projection et à rotation
- Fenêtres de toit Exit
- Eléments vitrés fixes
- Eléments de façade
- Fenêtre balcon et terrasse de toit
- Fenêtres de toit rustiques
- Fenêtre tabatières
- Fenêtre de toit pour exigences spécifiques

Toit incliné

[illegible]

0,27 Surface éclairante en m²

* Disponible uniquement avec triple vitrage Energy Star -66

** Non disponible avec vitrage Energy & Silence -60

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à rotation manuelle, pour pentes de toit entre 15° et 90°, équipée de charnières à friction.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions: fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Le dormant et l'ouvrant en bois de pin sont équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Finition intérieure

- ☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
- ou
- ☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage

Energy & Comfort --70

- ☐ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:
 - U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
 - g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
 - τ_v transmission lumineuse 0,68 - EN 410
 - 4 mm vitre extérieure trempée
 - 15 mm espace avec gaz Argon
 - 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
 - Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

- ☐ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie
- Voir page 100-101

ou

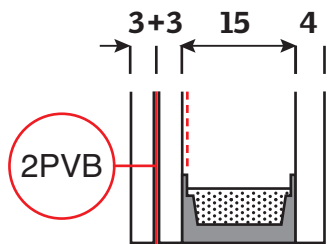
Energy Star --66

- ☐ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant
- Voir page 102-103

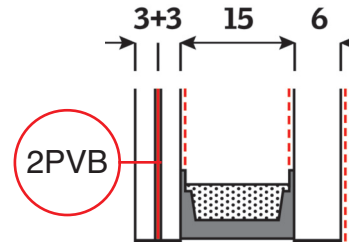


ThermoTechnology™

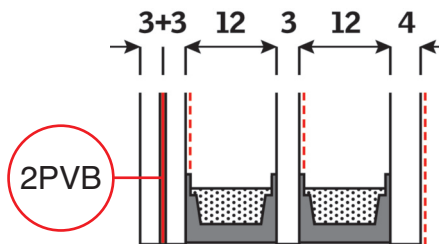
Energy & Comfort --70

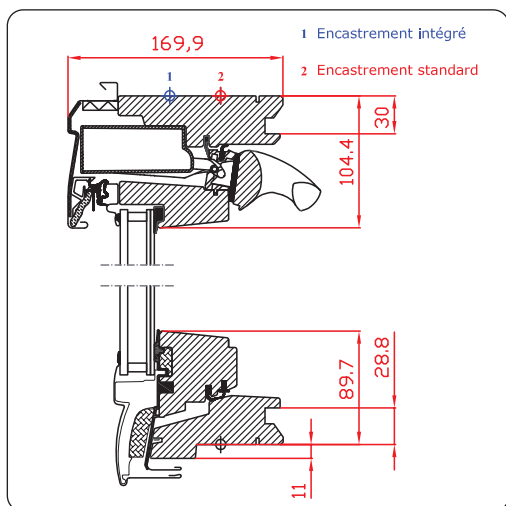


Energy & Silence --60



Energy Star --66





■ Disponible dans d'autres modèles

* Pas disponible avec vitrage Energy star --66

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 90°, s'ouvrant électriquement avec une commande à distance à radiofréquence ou manuelle.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

Après une rotation à 180° un loqueteau permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Derrière le clapet de ventilation se trouve le moteur intégré pour l'ouverture de la fenêtre jusqu'à 20 cm maximum, un détecteur d'obstacle, un transformateur et un boîtier de connexion pour le branchement des accessoires. La fenêtre est équipée d'un détecteur de pluie, d'un câble (7,5 m) d'alimentation 230V avec fiche, d'une commande à distance à radiofréquence permettant d'actionner jusqu'à 200 produits et d'un kit mural.

Le dormant et l'ouvrant en bois de pin sont équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Finition intérieure

- ❑ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
- ou
- ❑ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage

Energy & Comfort --70

- ❑ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:
 - U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
 - g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
 - τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410
- 4 mm vitre extérieure trempée
- 15 mm espace avec gaz Argon
- 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
- Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
 $R_{w, (C; Ctr)}$ réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

- ❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie
- Voir page 100-101

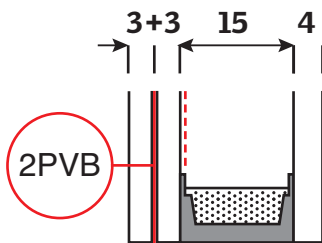
ou

Energy Star --66

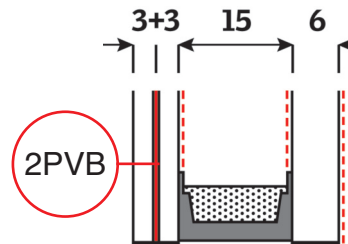
- ❑ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant
- Voir page 102-103



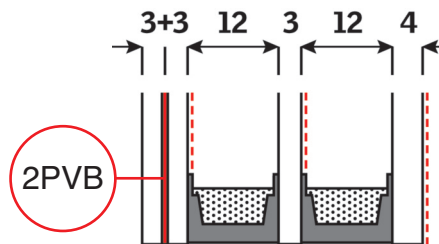
Energy & Comfort --70

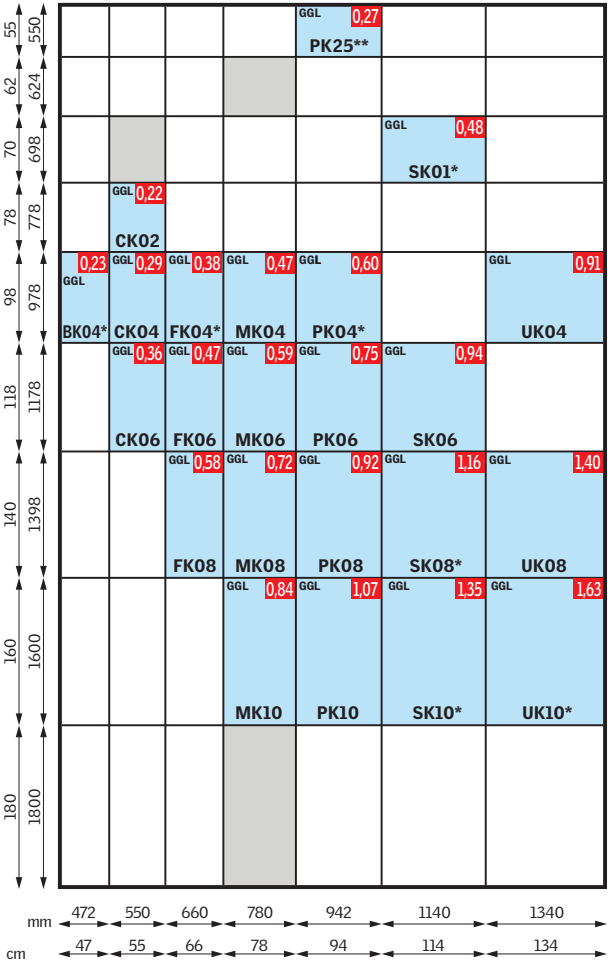
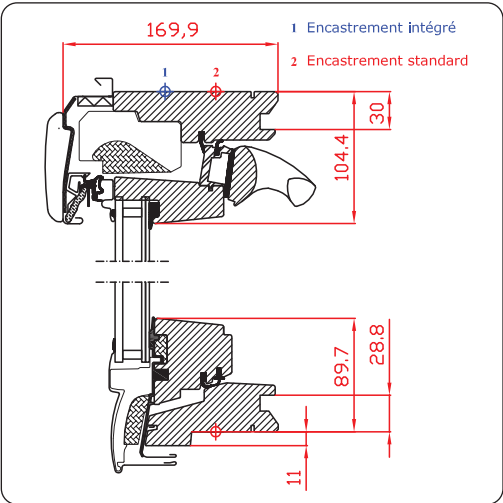
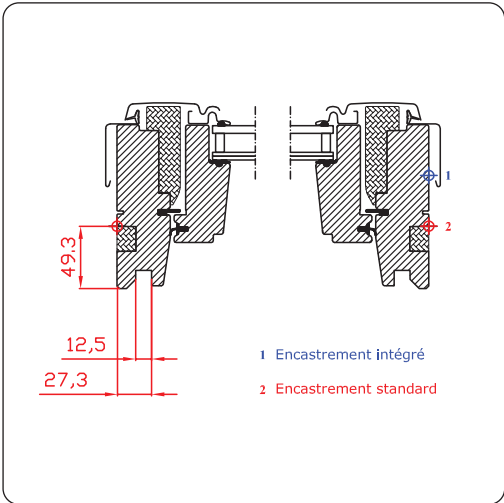


Energy & Silence --60



Energy Star --66





0,27 Surface éclairante en m²
■ Disponible dans d'autres modèles
* Uniquement disponible avec vitrage Energy & Comfort -70

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 90°, s'ouvrant électriquement avec une commande à distance à radiofréquence ou manuelle.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris NCS S 7500-N avec film réducteur de bruit de contact sur la face intérieure du profilé.

Après une rotation à 180° un loqueteau permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Derrière le clapet de ventilation se trouve le moteur intégré pour l'ouverture de la fenêtre jusqu'à 20 cm maximum et un détecteur d'obstacle.

Sur l'extérieur du capot supérieur de la fenêtre, un panneau de cellules solaires, avec détecteur de pluie intégré, assure la charge d'une batterie nécessaire au fonctionnement du moteur. La fenêtre est équipée d'une commande à distance à radiofréquence permettant d'actionner jusqu'à 200 produits et d'un kit mural.

Le dormant et l'ouvrant en bois de pin sont équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Finition intérieure

- ☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
- ou
- ☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage

Energy & Comfort --70

- ☐ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:
 - U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
 - g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
 - τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410
- 4 mm vitre extérieure trempée
- 15 mm espace avec gaz Argon
- 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
- Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
 $R_{w, C; Ctr}$ réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

Energy & Silence --60

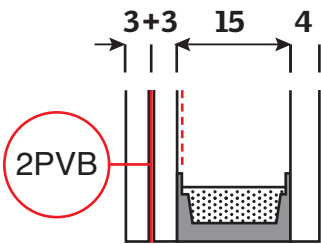
- ☐ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant
- Voir page 100-101
- ou

Energy Star --66

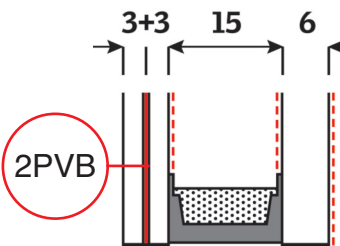
- ☐ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant
- Voir page 102-103



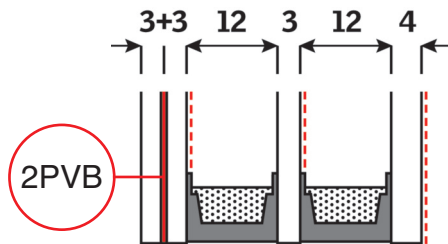
Energy & Comfort --70

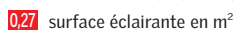
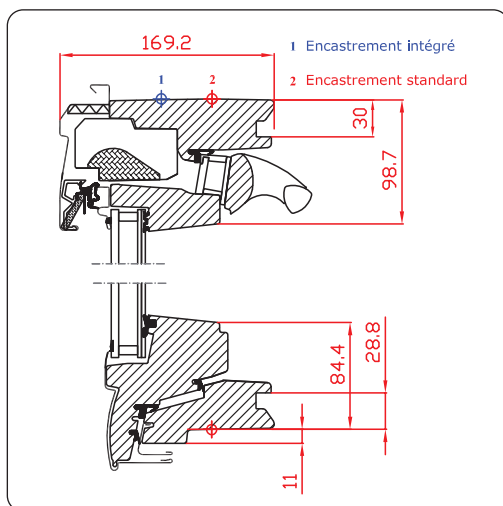


Energy & Silence --60



Energy Star --66





■ Disponible dans d'autres modèles

* Non disponible avec triple vitrage Energy Star --66

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à rotation manuelle, pour pentes de toit entre 15° et 90°, équipée de charnières à friction.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:
fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Le dormant et l'ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifié et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

La fenêtre de toit est équipée de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.

Vitrage

Energy & Comfort --70

❑ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:

U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410

τ_v transmission lumineuse 0,68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée

15 mm espace avec gaz Argon

33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.

Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2

R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1

Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie

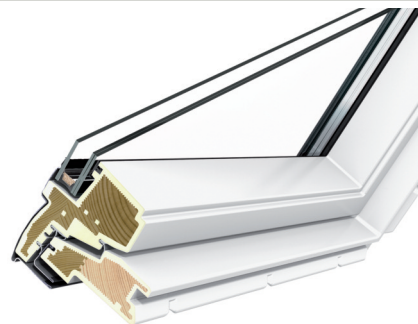
Voir page 100-101

ou

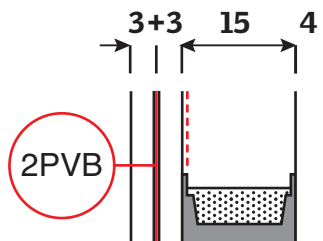
Energy Star --66

❑ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

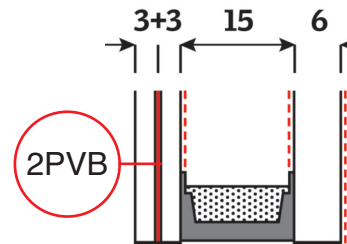
Voir page 102-103



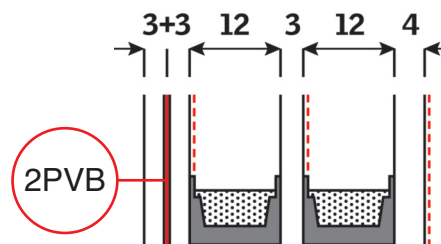
Energy & Comfort --70

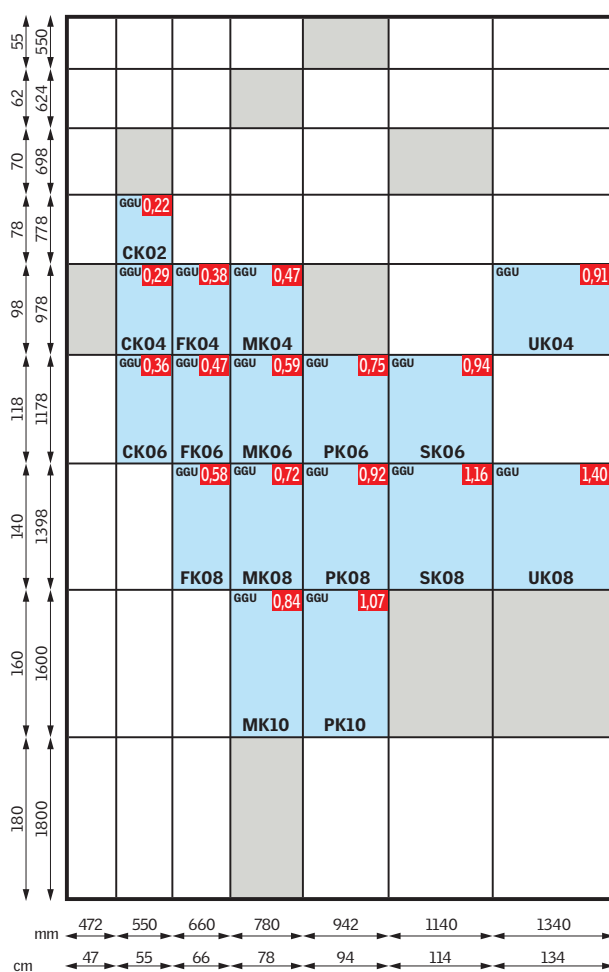
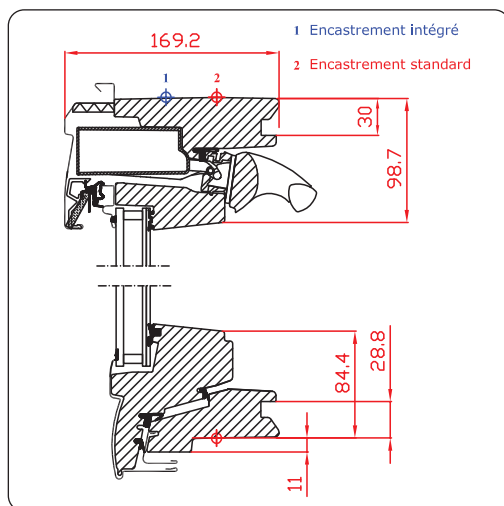
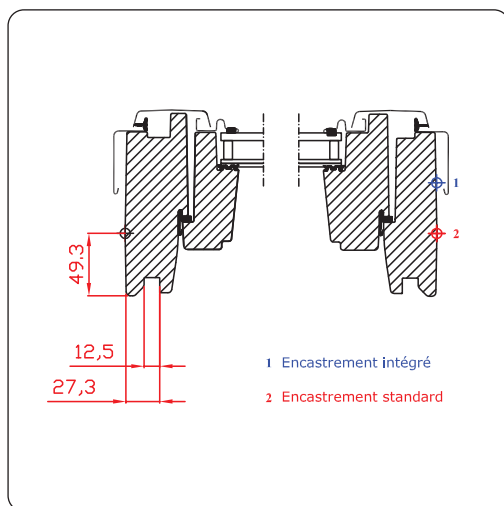
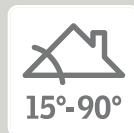


Energy & Silence --60



Energy Star --66





0,27 surface éclairante en m²

■ Disponible dans d'autres modèles

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 90°, s'ouvrant électriquement avec une commande à distance à radiofréquence ou manuelle.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

Après une rotation à 180° un loqueteau permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

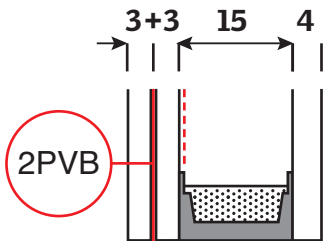
Derrière le clapet de ventilation se trouve le moteur intégré pour l'ouverture de la fenêtre jusqu'à 20 cm maximum, un détecteur d'obstacle, un transformateur et un boîtier de connexion pour le branchement des accessoires. La fenêtre est équipée d'un détecteur de pluie, d'un câble (7,5 m) d'alimentation 230V avec fiche, d'une commande à distance à radiofréquence permettant d'actionner jusqu'à 200 produits et d'un kit mural

Le dormant et l'ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifié et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

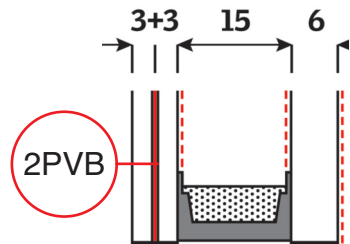
La fenêtre de toit est équipée de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.



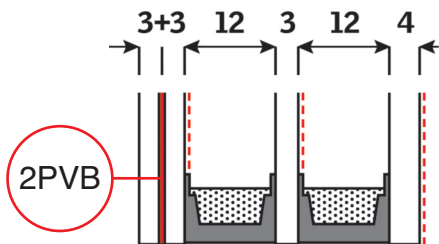
Energy & Comfort --70



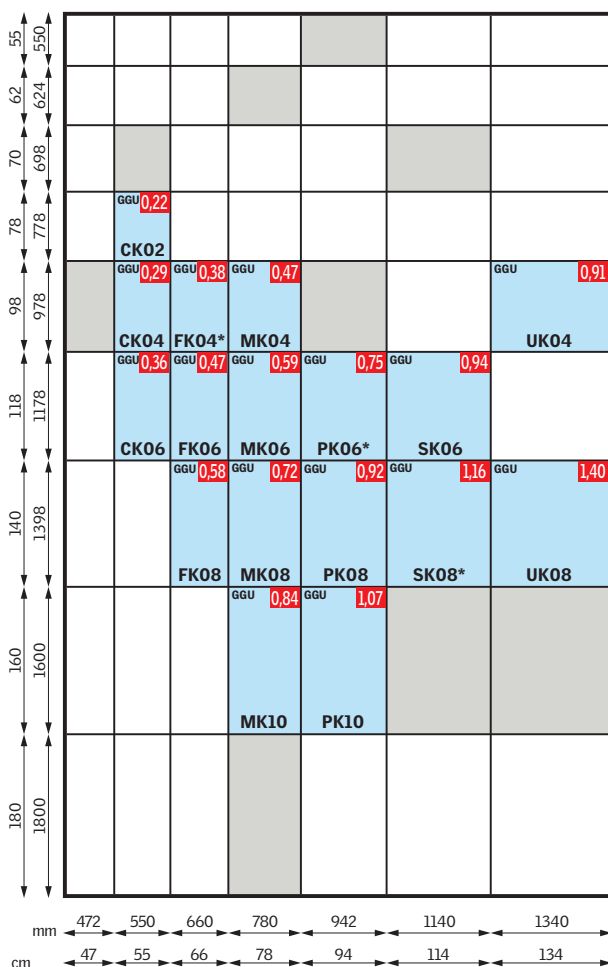
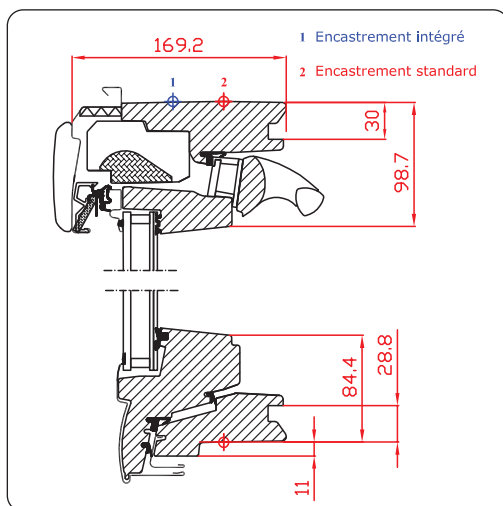
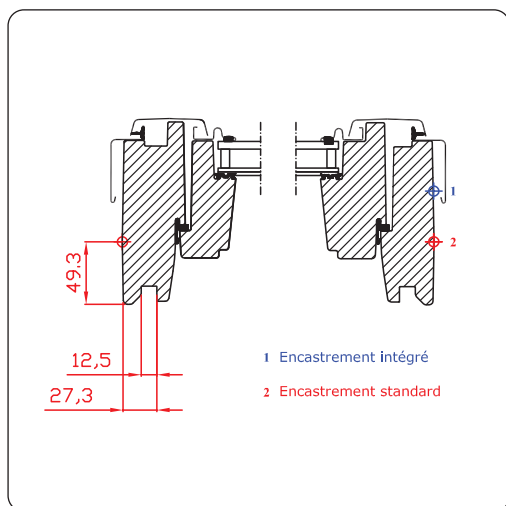
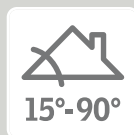
Energy & Silence --60



Energy Star --66



Vitrage	
Energy & Comfort --70	
<input type="checkbox"/> Equipée d'un double vitrage super isolant avec:	
U _g	valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
g	transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
τ _v	transmission lumineuse 0.68 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée	
15 mm espace avec gaz Argon	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.	
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).	
U _w	valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr)	réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207	
ou	
Energy & Silence --60	
<input type="checkbox"/> Fenêtre de toit anti-bruit de pluie	
Voir page 100-101	
ou	
Energy Star --66	
<input type="checkbox"/> Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant	
Voir page 102-103	



0,27 surface éclairante en m²

■ Disponible dans d'autres modèles

* Non disponible avec triple vitrage Energy Star --66

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 90°, s'ouvrant électriquement avec une commande à distance à radiofréquence ou manuelle.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris NCS S 7500-N avec film réducteur de bruit de contact sur la face intérieure du profilé.

Après une rotation à 180° un loqueteau permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Derrière le clapet de ventilation se trouve le moteur intégré pour l'ouverture de la fenêtre jusqu'à 20 cm maximum et un détecteur d'obstacle.

Sur l'extérieur du capot supérieur de la fenêtre, un panneau de cellules solaires, avec détecteur de pluie intégré, assure la charge d'une batterie nécessaire au fonctionnement du moteur.

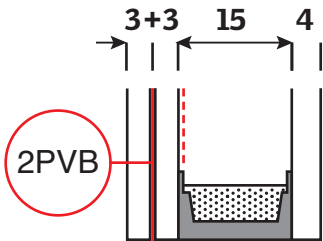
La fenêtre est équipée d'une commande à distance à radiofréquence permettant d'actionner jusqu'à 200 produits et d'un kit mural.

Le dormant et l'ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

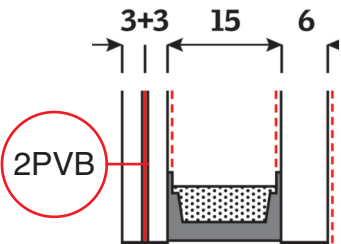
La fenêtre de toit est équipée de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.



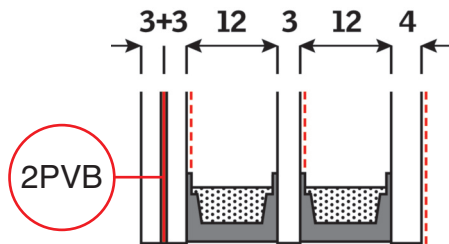
Energy & Comfort --70



Energy & Silence --60



Energy Star --66



Vitrage

Energy & Comfort --70

❑ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:

U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410

τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée

15 mm espace avec gaz Argon

33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.

Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2

R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1

Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie

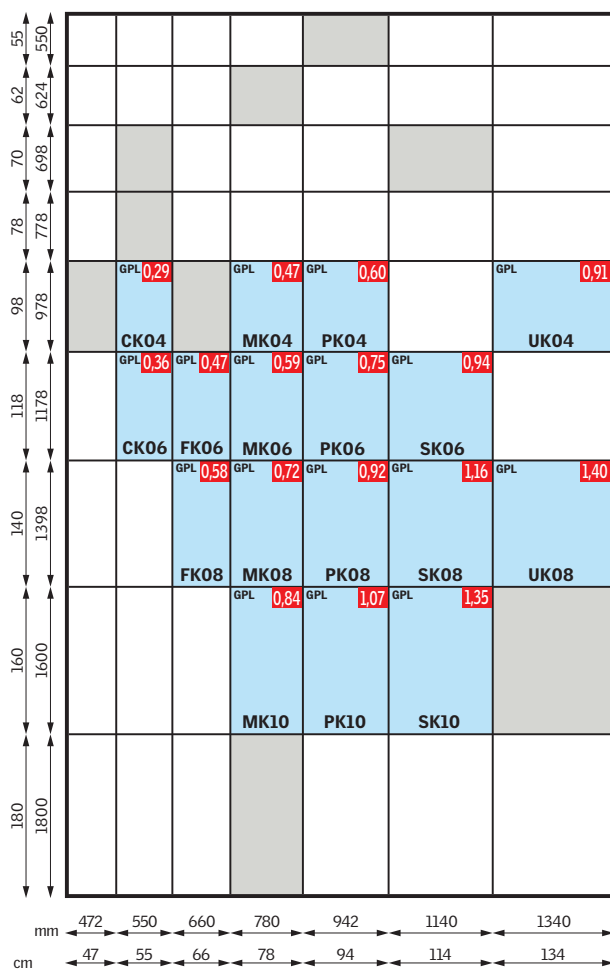
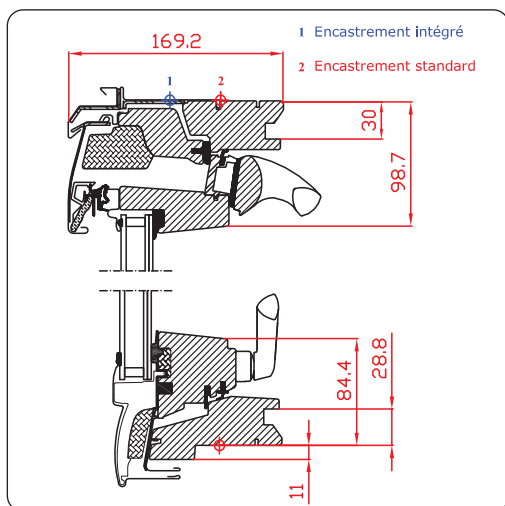
Voir page 100-101

ou

Energy Star --66

❑ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

Voir page 102-103



0,27 surface éclairante en m²

■ Disponible dans d'autres modèles

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à projection et à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 55° s’ouvrant à l’aide d’une poignée située en partie basse et se projetant dans n’importe quelle position jusqu’à maximum 45°.

A l’extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:
fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Le dormant et l’ouvrant en bois de pin sont équipés d’un double joint d’étanchéité à l’air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Finition intérieure

- ❑ Imprégnation contre l’humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
- ou
- ❑ Imprégnation contre l’humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d’eau.

Vitrage

Energy & Comfort --70

- ❑ Equipée d’un double vitrage super isolant avec:
 - U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
 - g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
 - τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410
- 4 mm vitre extérieure trempée
- 15 mm espace avec gaz Argon
- 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
- Retardateur d’effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l’air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

- ❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie
- Voir page 100-101

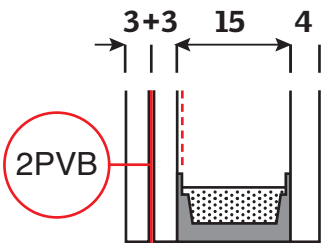
ou

Energy Star --66

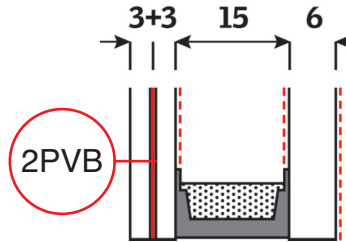
- ❑ Fenêtre de toit équipée d’un triple vitrage isolant
- Voir page 102-103



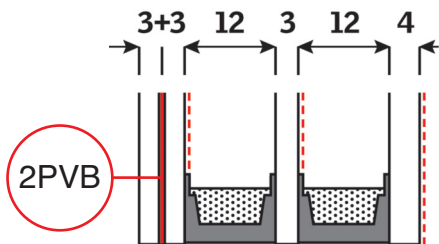
Energy & Comfort --70

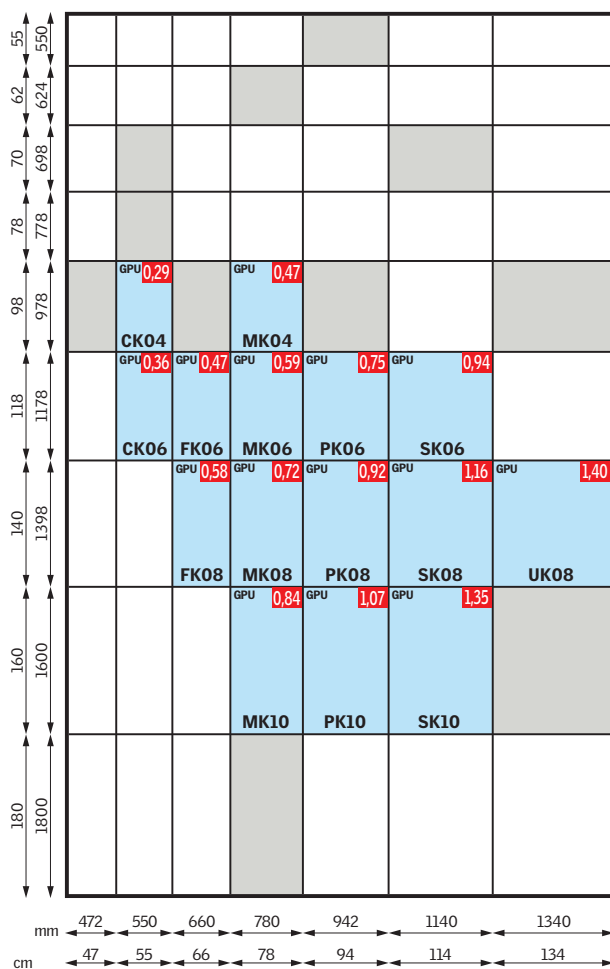
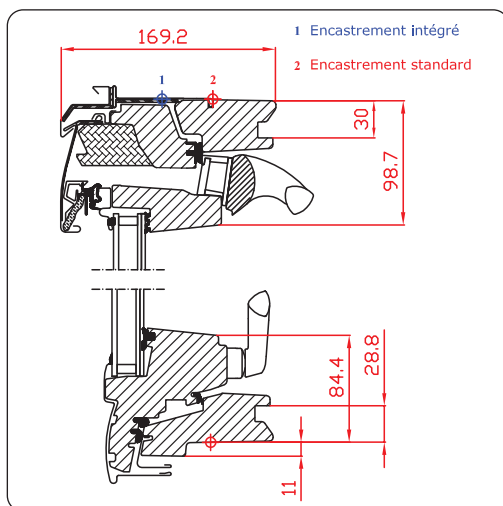
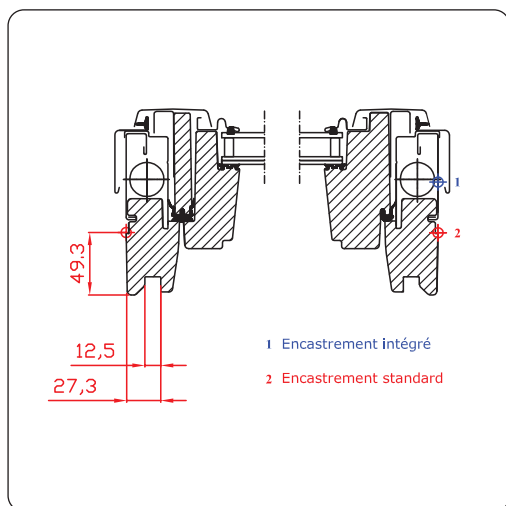
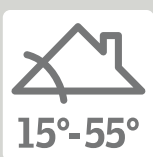
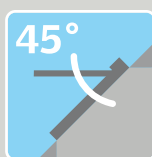


Energy & Silence --60



Energy Star --66





0,27 surface éclairante en m²

■ Disponible dans d'autres modèles

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à projection et à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 55° s’ouvrant à l’aide d’une poignée située en partie basse et se projetant dans n’importe quelle position jusqu’à maximum 45°.

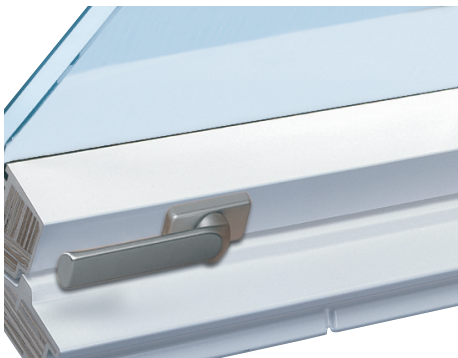
A l’extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:
fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Le dormant et l’ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

La fenêtre de toit est équipée de double joint d’étanchéité et est résistant contre l’humidité et la condensation.



Vitrage

Energy & Comfort --70

- Equipée d’un double vitrage super isolant avec:
U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée
15 mm espace avec gaz Argon
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
Retardateur d’effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l’air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

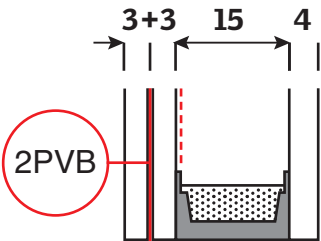
- Fenêtre de toit anti-bruit de pluie
Voir page 100-101

ou

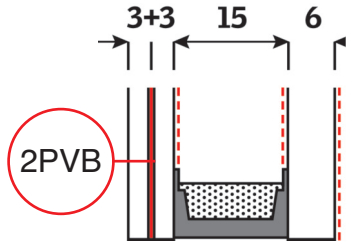
Energy Star --66

- Fenêtre de toit équipée d’un triple vitrage isolant
Voir page 102-103

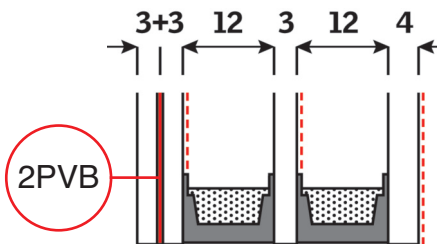
Energy & Comfort --70

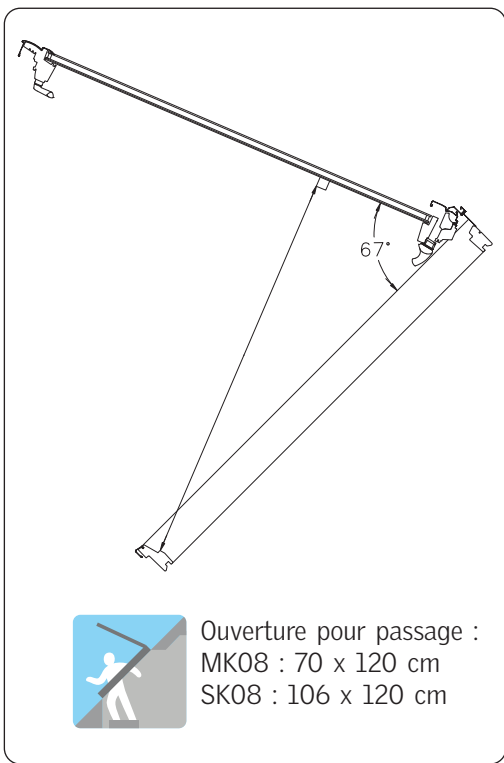
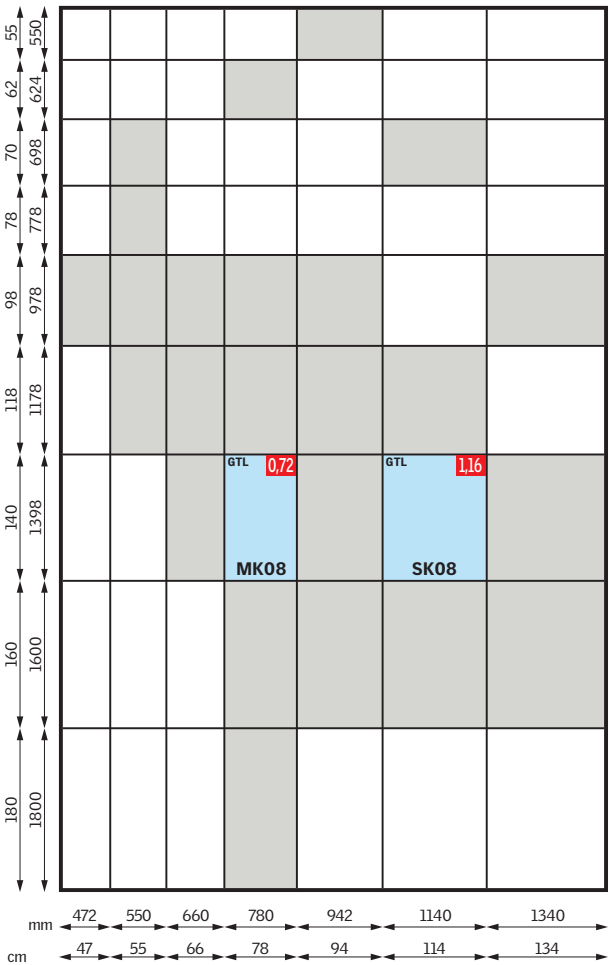
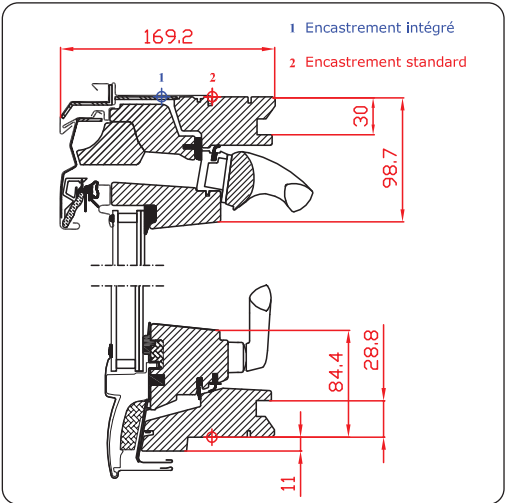
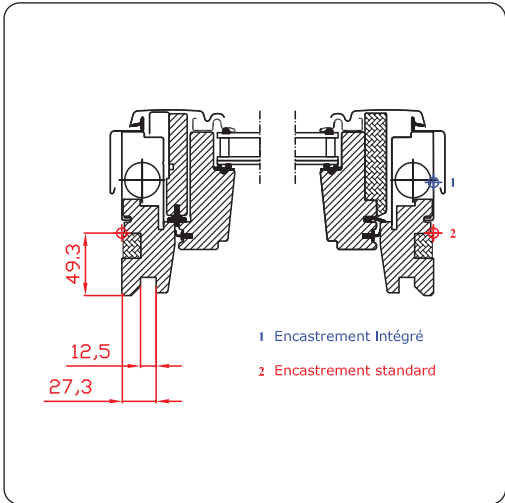


Energy & Silence --60



Energy Star --66





Pour une pose encadrée ajouter
ZZZ 218KA
Non compatible avec volet roulant

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à projection et à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 55° s'ouvrant à l'aide d'une poignée située en partie basse et se projetant dans n'importe quelle position jusqu'à 45°, peut être poussée jusqu'à 67° pour un accès aisé en cas de situation d'urgence. Après ouverture à 67°, la fenêtre peut être refermée grâce à des poignées situées de chaque côté de la partie projetant.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:

fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Le dormant et l'ouvrant en bois de pin sont équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Finition intérieure

☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N

ou

☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage

Energy & Comfort --70

☐ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:

U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410

τ_v transmission lumineuse 0,68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée

15 mm espace avec gaz Argon

33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.

Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2

R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1

Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

☐ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie

Voir page 100-101

ou

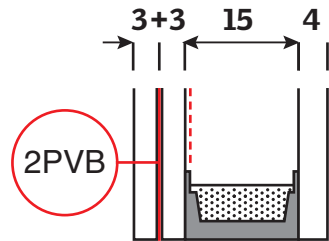
Energy Star --66

☐ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

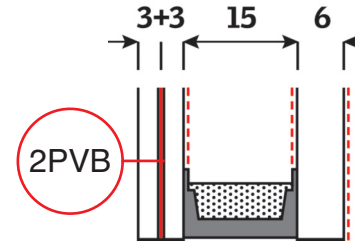
Voir page 102-103



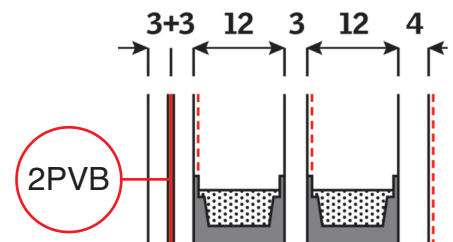
Energy & Comfort --70



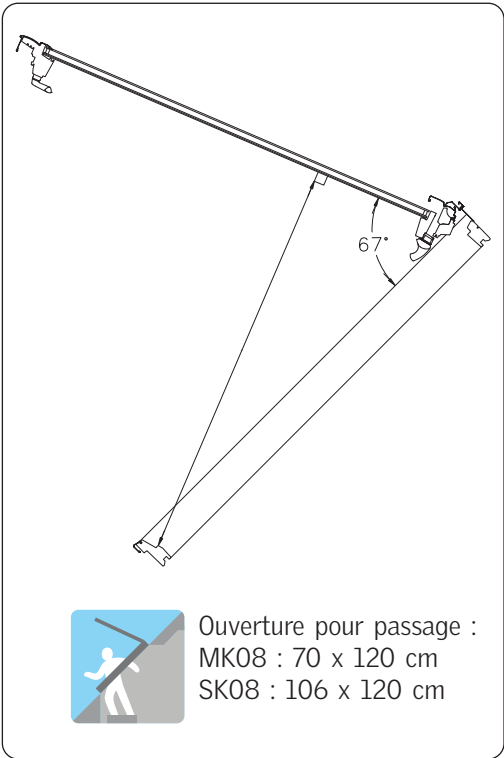
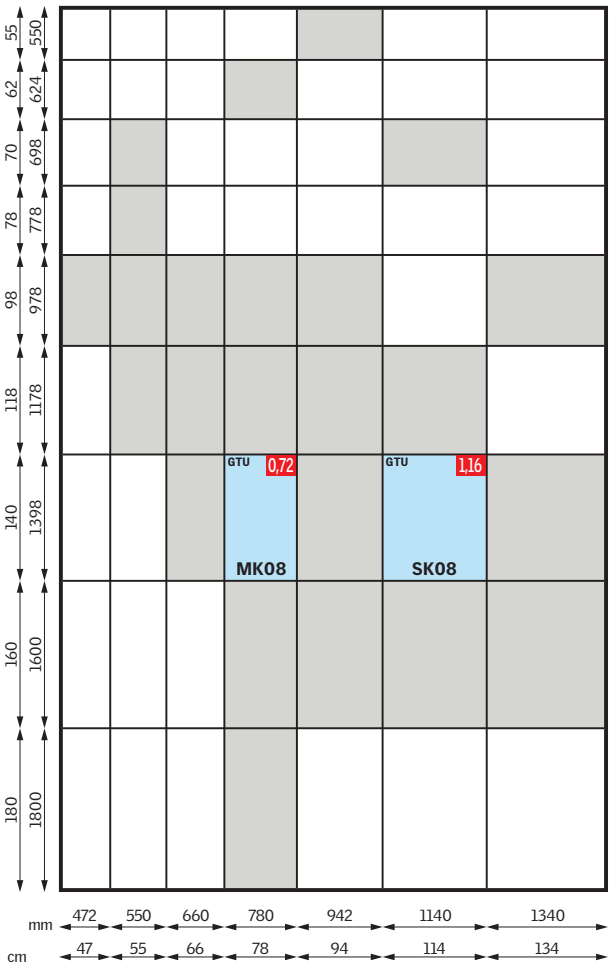
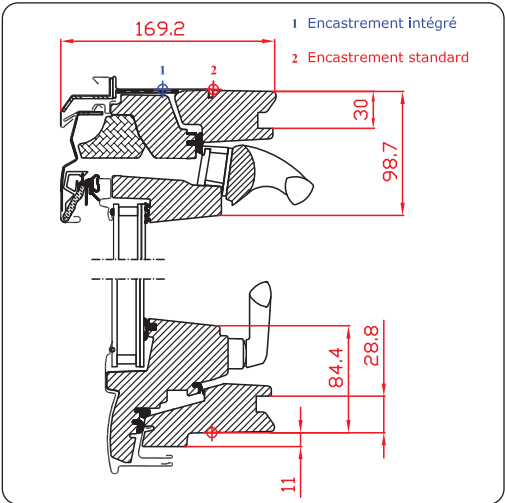
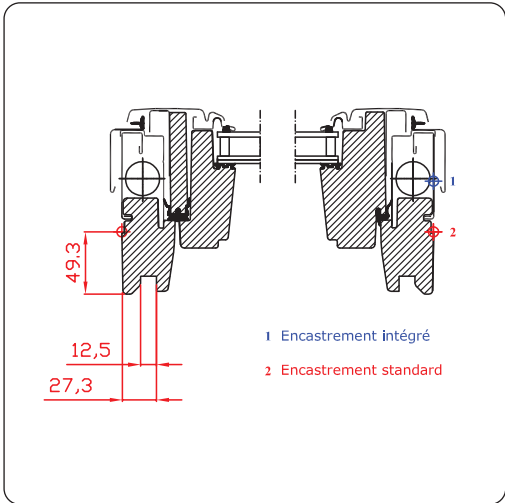
Energy & Silence --60



Energy Star --66



Fenêtre de toit Exit



Pour une pose encastrée ajouter
ZZZ 218KA
Non compatible avec volet roulant

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à projection et à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 55° s’ouvrant à l’aide d’une poignée située en partie basse et se projetant dans n’importe quelle position jusqu’à 45°, peut être poussée jusqu’à 67° pour un accès aisé en cas de situation d’urgence. Après ouverture à 67°, la fenêtre peut être refermée grâce à des poignées situées de chaque côté de la partie projetant.

A l’extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:
fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

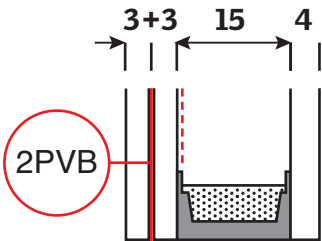
Le dormant et l’ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

La fenêtre de toit est équipée de double joint d’étanchéité et est résistant contre l’humidité et la condensation.

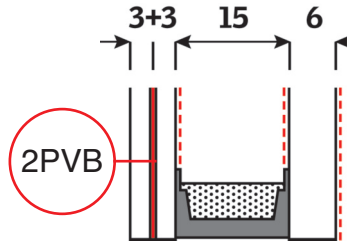
Vitrage	
Energy & Comfort --70	
❑ Equipée d’un double vitrage super isolant avec:	
U _g	valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
g	transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
τ _v	transmission lumineuse 0.68 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée	
15 mm espace avec gaz Argon	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.	
Retardateur d’effraction: classe P2A (EN 356).	
U _w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2	
R _w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1	
Perméabilité à l’air: classe 4 - EN 12207	
ou	
Energy & Silence --60	
❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie	
Voir page 100-101	
ou	
Energy Star --66	
❑ Fenêtre de toit équipée d’un triple vitrage isolant	
Voir page 102-103	



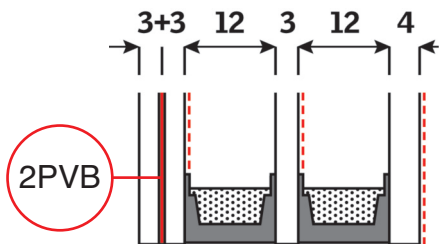
Energy & Comfort --70



Energy & Silence --60



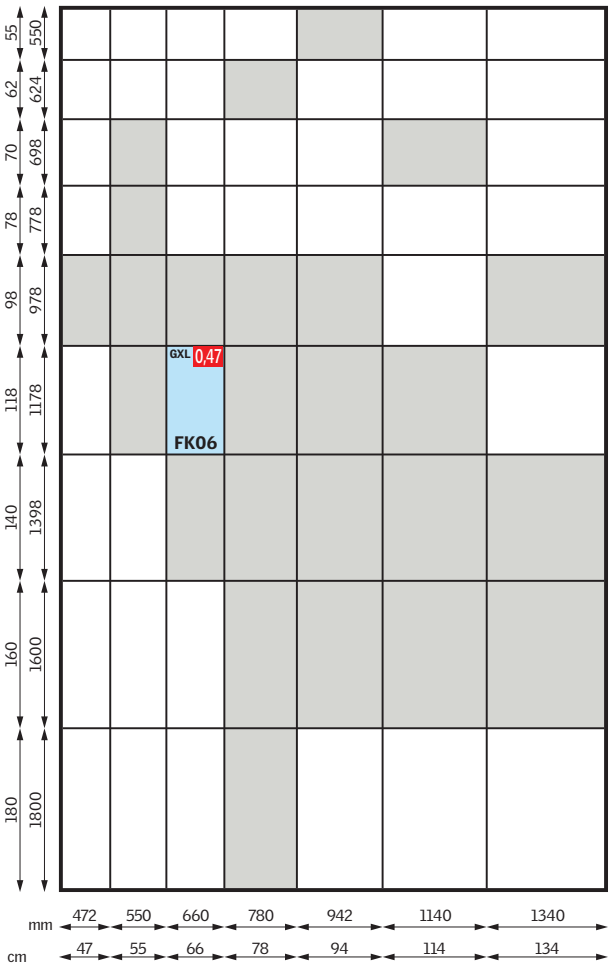
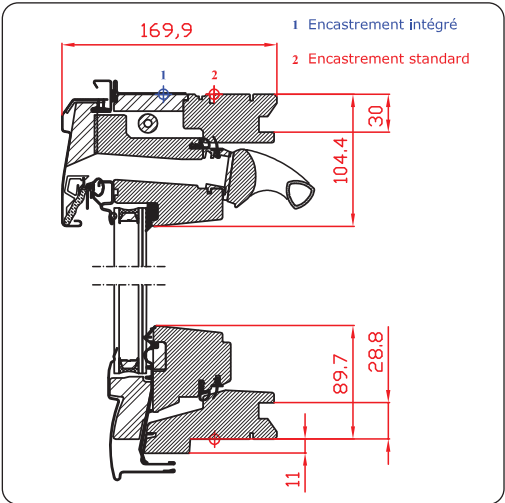
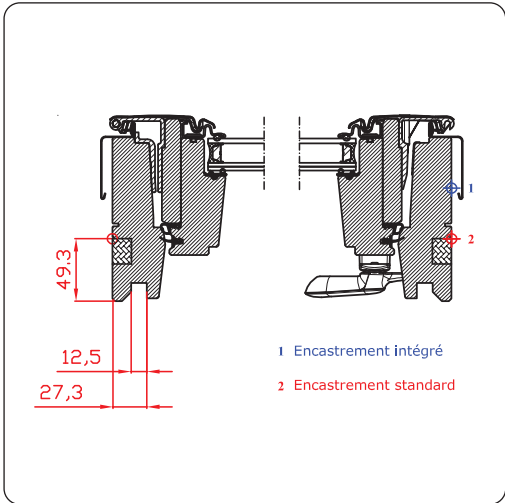
Energy Star --66



GXL

Fenêtre de toit Exit

Données techniques



- ! incompatibilité avec:
- Volet et pare-soleil extérieur
 - Accessoires électriques

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre de toit, pour les pentes de toit entre 15° et 85°, permettant un accès au toit via un ouvrant-porte qui s'ouvre vers l'extérieur à gauche avec un angle maximum de 85°. De dimension l. 53 cm x h. 110 cm. L'ouvrant se compose d'une poignée d'ouverture en son milieu et d'un piston à gaz assurant la facilité d'ouverture et le blocage automatique. Le sens d'ouverture vers la droite peut être adapté sur chantier.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre permet une ventilation à fenêtre verrouillée.

Le dormant et l'ouvrant en bois de pin sont équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Finition intérieure

- ☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
- ou
- ☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage

Energy & Comfort --70

- ☐ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:
 - U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
 - g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
 - τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410
- 4 mm vitre extérieure trempée
- 15 mm espace avec gaz Argon
- 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
- Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
 R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

- ☐ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie
- Voir page 100-101

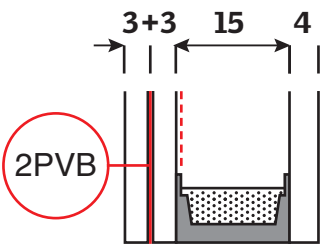
ou

Energy Star --66

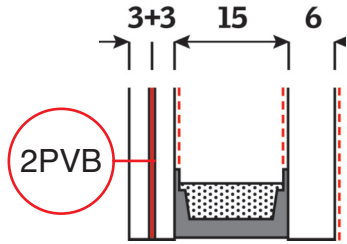
- ☐ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant
- Voir page 102-103



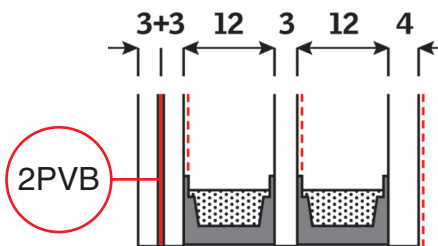
Energy & Comfort --70

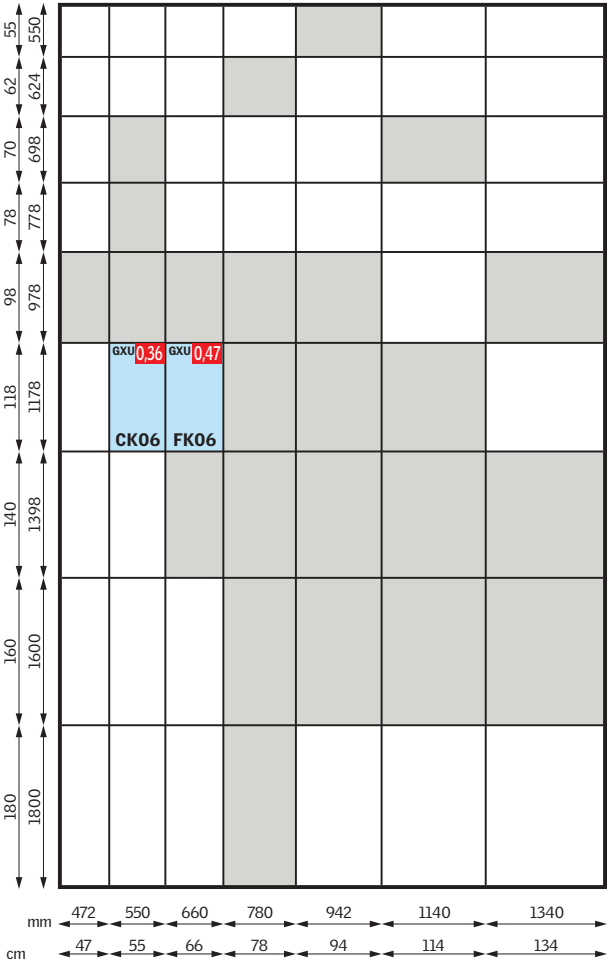
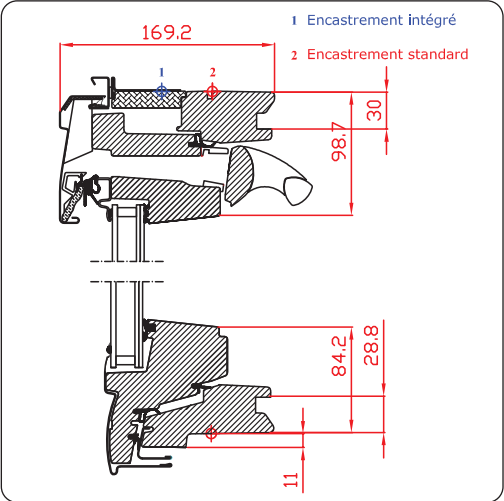
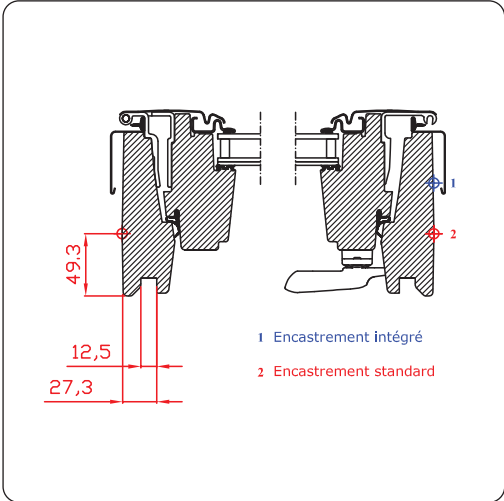
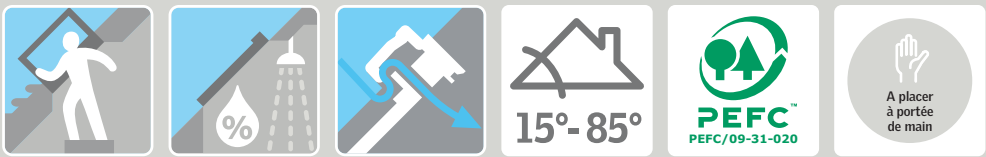


Energy & Silence --60



Energy Star --66





! incompatibilité avec:
- Volet et pare-soleil extérieur
- Accessoires électriques

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre de toit, pour les pentes de toit entre 15° et 85°, permettant un accès au toit via un ouvrant-porte qui s'ouvre vers l'extérieur à gauche avec un angle maximum de 87,5°.

Ouverture de passage :

CK06 = l. 42,6 cm x h 107,8 cm

FK06 = l. 53,6 cm x h 107,8 cm

L'ouvrant se compose d'une poignée d'ouverture en son milieu et d'un piston à gaz assurant la facilité d'ouverture et le blocage automatique. Le sens d'ouverture vers la droite peut être adapté sur chantier.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre permet une ventilation à fenêtre verrouillée.

Le dormant et l'ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

La fenêtre de toit est équipée de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.



Vitrage

Energy & Comfort --70

❑ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:

U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410

τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée

15 mm espace avec gaz Argon

33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.

Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2

R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1

Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie

Voir page 100-101

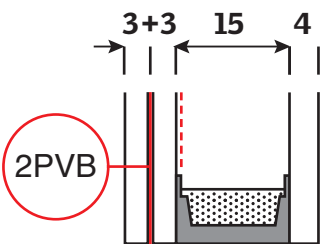
ou

Energy Star --66

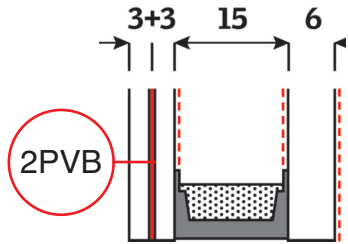
❑ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

Voir page 102-103

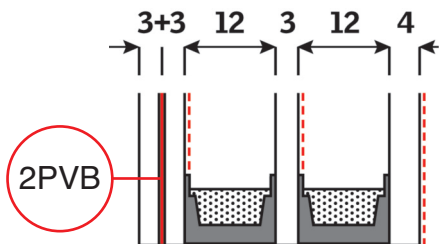
Energy & Comfort --70

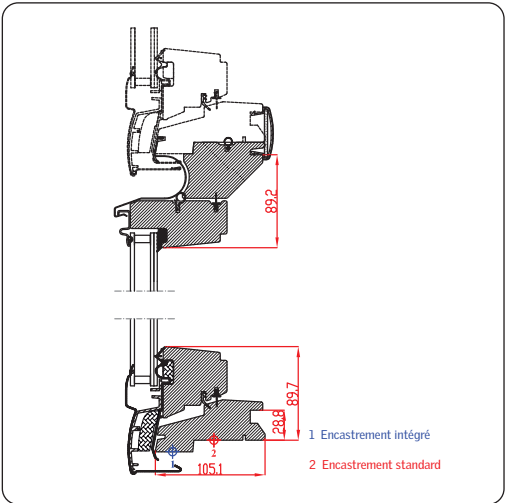
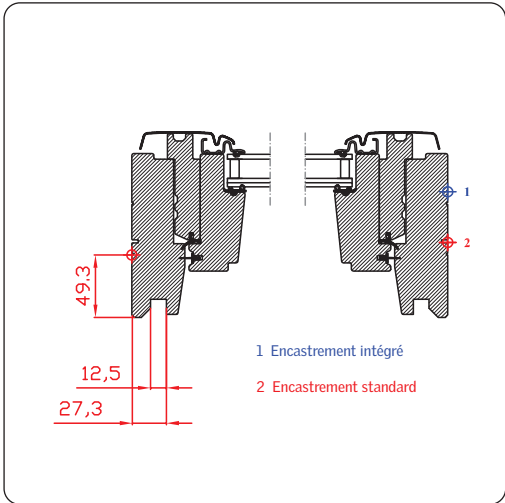


Energy & Silence --60



Energy Star --66





! Non compatible avec :

- pare-soleil extérieur manuel
- store intérieur électrique

	472	550	660	780	942	1140	1340
mm	472	550	660	780	942	1140	1340
cm	47	55	66	78	94	114	134
0,27 surface éclairante en m²							

	GIL 0,44	GIL 0,56	GIL 0,70	GIL 0,85
	MK34	PK34	SK34	UK34

Marquage CE sur velux.be

Elément vitré fixe pour les pentes de toit entre 15° et 90° qui prolonge par le bas une fenêtre de toit de largeur identique.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

Cet élément se nettoie facilement par la fenêtre supérieure.

Cadre fixe en bois de pin est équipé d'un double joint d'étanchéité à l'air.

Finition intérieure

- ❑ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
- ou
- ❑ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage

Energy & Comfort --70

- ❑ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:
 - U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
 - g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
 - τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410
- 4 mm vitre extérieure trempée
- 15 mm espace avec gaz Argon
- 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
- Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
 $R_{w, Ctr}$ (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

ou

Energy & Silence --60

- ❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie
- Voir page 100-101

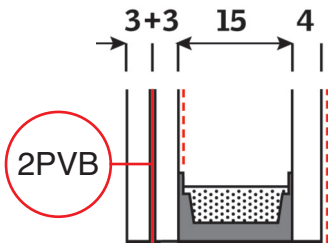
ou

Energy Star --66

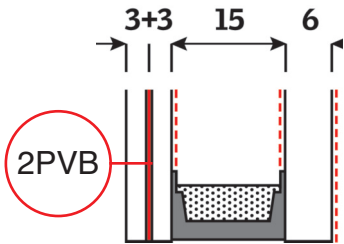
- ❑ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant
- Voir page 102-103



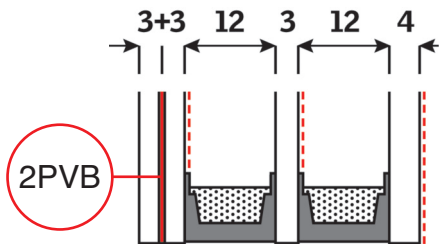
Energy & Comfort --70

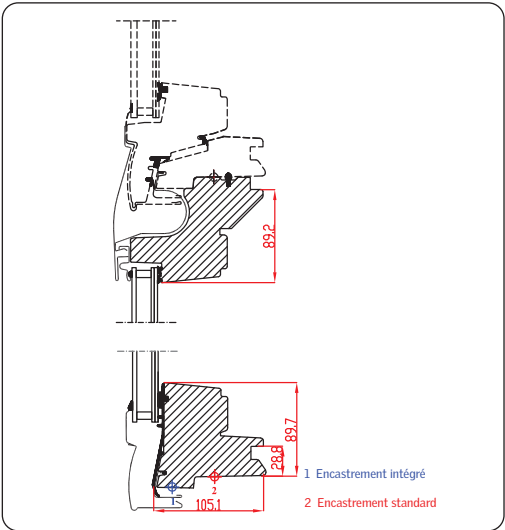
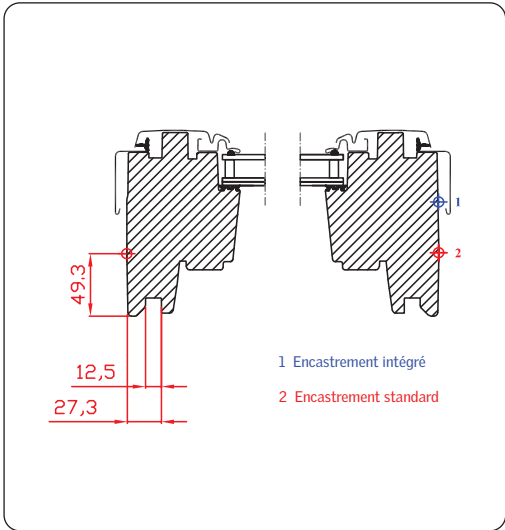


Energy & Silence --60




Energy Star --66





! Non compatible avec :

- pare-soleil extérieur manuel
- store intérieur électrique

	92	920	GIU	0.44	GIU	0.56	GIU	0.70	GIU	0.85
			MK34		PK34		SK34		UK34	
mm	472	550	660	780	942		1140		1340	
cm	47	55	66	78	94		114		134	
	0.27 surface éclairante en m²									

Marquage CE sur velux.be

Elément vitré fixe pour les pentes de toit entre 15° et 90° qui prolonge par le bas une fenêtre de toit de largeur identique.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

Cet élément se nettoie facilement par la fenêtre supérieure.

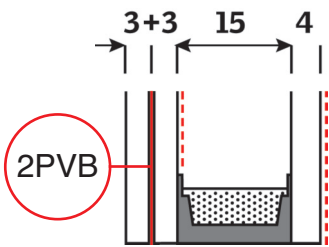
L'élément vitré fixe a une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

L'élément vitré fixe est équipé de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.

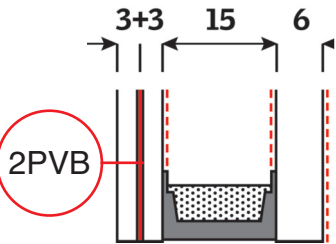
Vitrage	
Energy & Comfort --70	
❑ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:	
U _g	valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
g	transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
τ _v	transmission lumineuse 0,68 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée	
15 mm espace avec gaz Argon	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.	
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).	
U _w	valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w	(C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207	
ou	
Energy & Silence --60	
❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie	
Voir page 100-101	
ou	
Energy Star --66	
❑ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant	
Voir page 102-103	



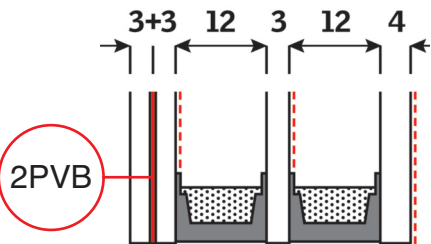
Energy & Comfort --70

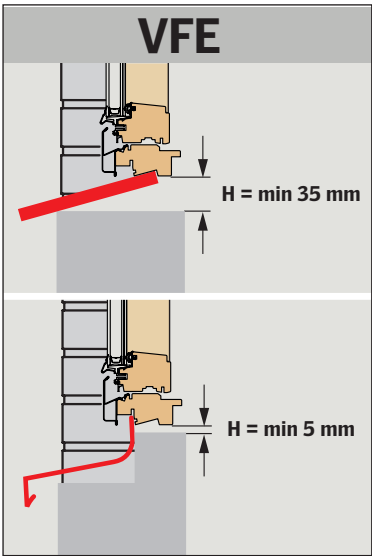
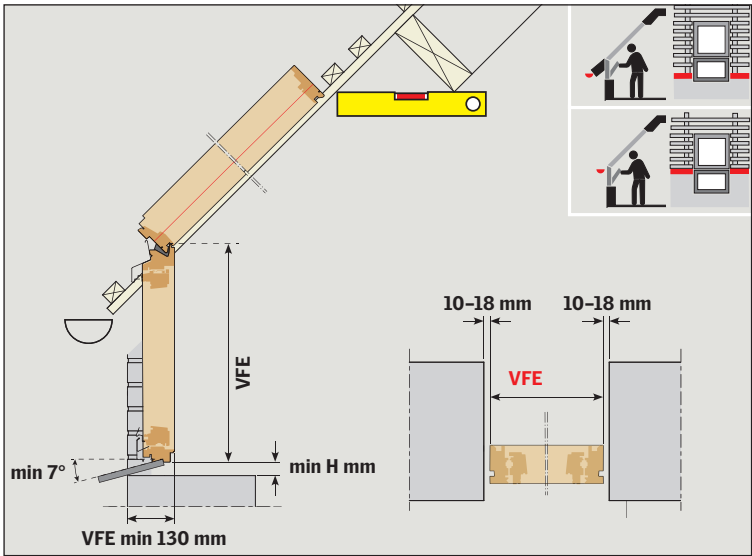
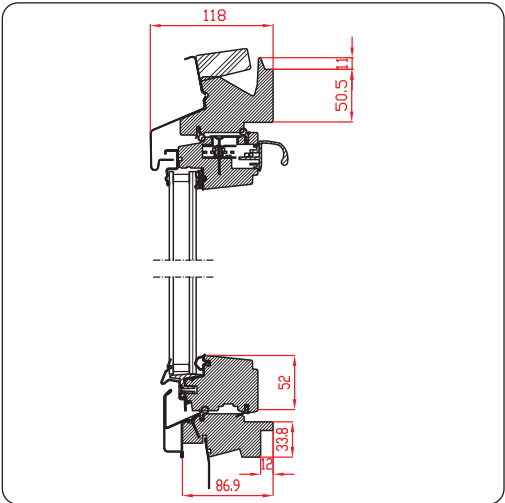
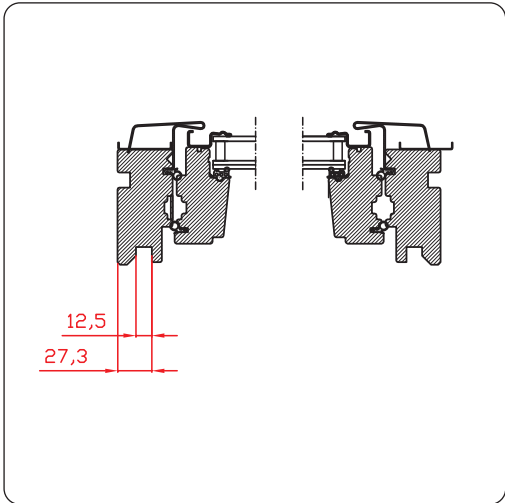


Energy & Silence --60



Energy Star --66





60				VFE 0,23	VFE 0,29	VFE 0,36	VFE 0,44
95				VFE 0,44	VFE 0,56	VFE 0,70	VFE 0,85
115				VFE 0,56	VFE 0,71	VFE 0,90	VFE 1,08
137				VFE 0,69	VFE 0,88	VFE 1,11	VFE 1,34
600				MK31	PK31	SK31	UK31
954				MK35	PK35	SK35	UK35
1154				MK36*	PK36*	SK36*	UK36*
1374				MK38*	PK38*	SK38*	UK38*
mm	472	550	660	780	942	1140	1340
cm	47	55	66	78	94	114	134

0,27 surface éclairante en m²
* Uniquement disponible avec double vitrage Energy & Comfort -70

Marquage CE sur velux.be

Elément de façade qui prolonge une fenêtre de toit de largeur identique dans les pentes de toit entre 15° et 55°. La partie supérieure de l'élément de façade est profilée pour s'insérer parfaitement dans la rainure inférieure de la fenêtre de toit.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

Le dormant et l'ouvrant tombant, équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air, sont en bois de pin. La partie tombante s'ouvre grâce à une poignée placée en partie haute. Un système de sécurité limite l'ouverture et un déverrouillage permet une ouverture plus grande pour le nettoyage extérieur de la vitre.

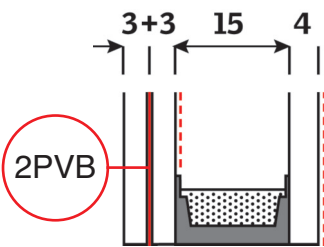
Finition intérieure
<input type="checkbox"/> Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
ou
<input type="checkbox"/> Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage
Energy & Comfort --70
<input type="checkbox"/> Equipée d'un double vitrage super isolant avec: U _g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τ _v transmission lumineuse 0.68 - EN 410 4 mm vitre extérieure trempée 15 mm espace avec gaz Argon 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).
U _w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207

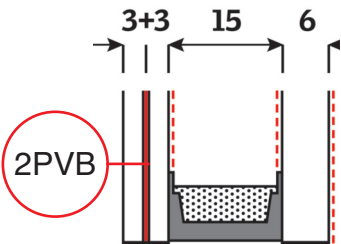
ou
Energy & Silence --60
<input type="checkbox"/> Fenêtre de toit anti-bruit de pluie Voir page 100-101
ou
Energy Star --66
<input type="checkbox"/> Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant Voir page 102-103



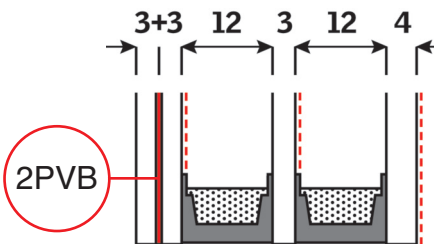
Energy & Comfort --70

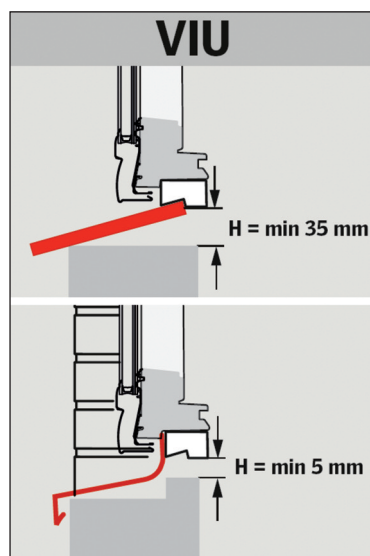
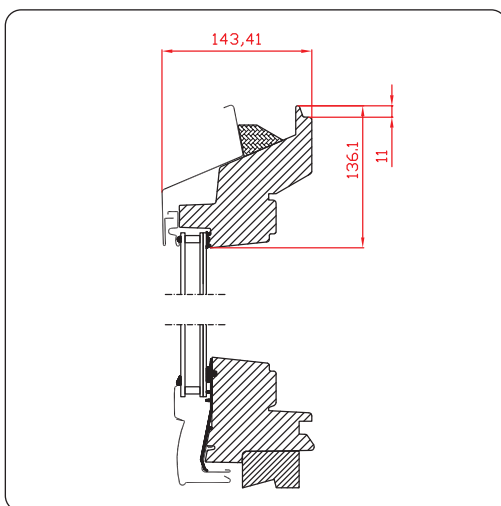


Energy & Silence --60



Energy Star --66





0,27 surface éclairante en m²
* Uniquement disponible avec double vitrage Energy & Comfort --70

VELUX®

Elément fixe de façade qui prolonge une fenêtre de toit en polyuréthane de largeur identique dans des pentes de toit entre 15° et 55°. La partie supérieure de l'élément de façade est profilée pour s'insérer parfaitement dans la rainure inférieure de la fenêtre de toit.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

Cet élément se nettoie facilement par la fenêtre supérieure.

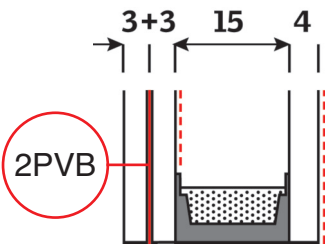
L'élément fixe de façade a une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

L'élément fixe de façade est équipé de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.

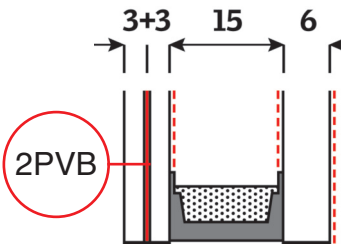
Vitrage	
Energy & Comfort --70	
❑ Equipée d'un double vitrage super isolant avec:	
U _g	valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
g	transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
τ _v	transmission lumineuse 0.68 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée	
15 mm espace avec gaz Argon	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.	
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).	
U _w	valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr)	réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207	
ou	
Energy & Silence --60	
❑ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie	
Voir page 100-101	
ou	
Energy Star --66	
❑ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant	
Voir page 102-103	



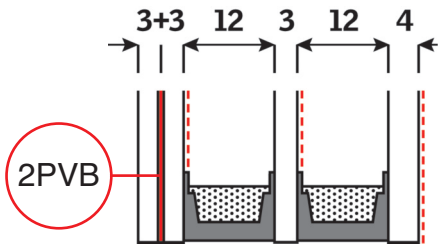
Energy & Comfort --70



Energy & Silence --60

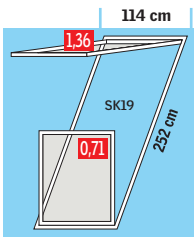
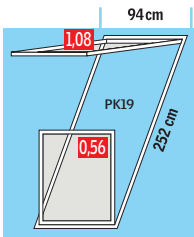
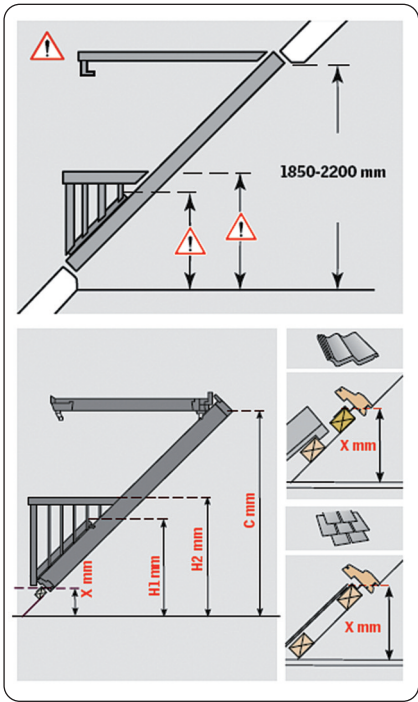
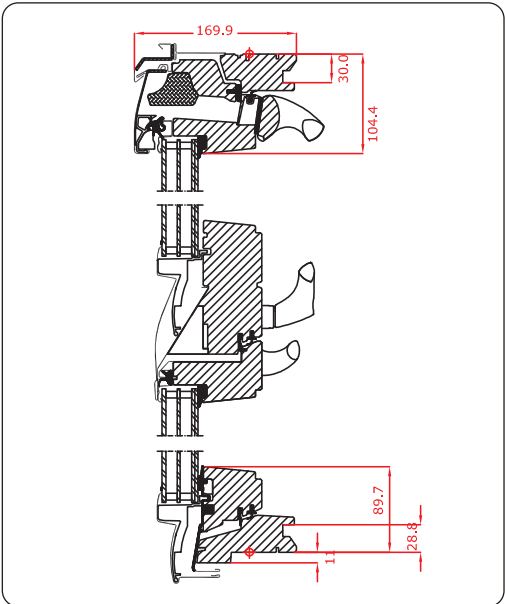
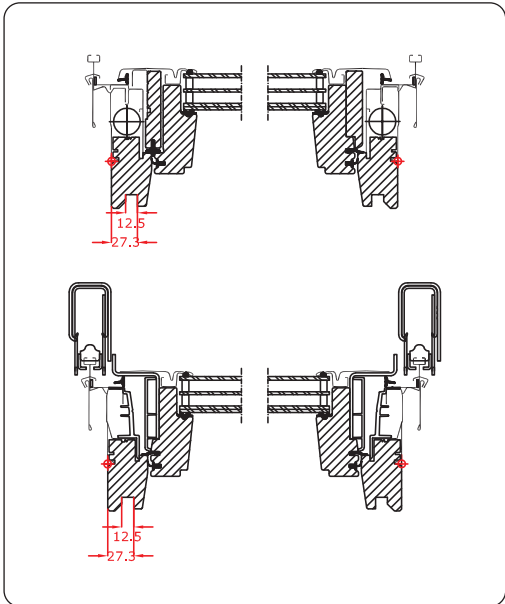


Energy Star --66





35°-53°



	X mm	H1 mm	H2 mm	C mm
	213	800	1146	1631
	263	850	1196	1681
	313	900	1246	1731
	363	950	1296	1781
	413	1000	1346	1831
	463	1050	1396	1881
	513	1100	1446	1931
	157	800	1090	1753
	207	850	1140	1803
	257	900	1190	1853
	307	950	1240	1903
	357	1000	1290	1953
	407	1050	1340	2003
	457	1100	1390	2053
	125	800	1058	1823
	175	850	1108	1873
	225	900	1158	1923
	275	950	1208	1973
	325	1000	1258	2023
	375	1050	1308	2073
	425	1100	1358	2123
	95	800	1028	1889
	145	850	1078	1939
	195	900	1128	1989
	245	950	1178	2039
	295	1000	1228	2089
	345	1050	1278	2139
	395	1100	1328	2189
	67	800	1000	1953
	117	850	1050	2003
	167	900	1100	2053
	217	950	1150	2103
	267	1000	1200	2153
	317	1050	1250	2203
	367	1100	1300	2253

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre balcon pour les pentes de toit entre 35° et 53°. L'élément supérieur s'ouvre à l'aide d'une poignée située dans le bas de l'ouvrant et se projette dans n'importe quelle position jusqu'à maximum 45°. Le clapet de ventilation, placé sur toute la largeur de la fenêtre, permet une ventilation de la pièce sans l'ouverture complète. Un filtre protège des insectes et de la poussière. Deux loqueteaux permettent de bloquer la fenêtre en position de nettoyage, après une rotation à 180°.

La partie inférieure de la fenêtre doit être placée au niveau du sol. En la poussant vers l'extérieur, l'élément inférieur se déploie avec les balustrades latérales formant un balcon. Cet élément se nettoie facilement lorsque la fenêtre supérieure est ouverte par projection.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

Le dormant et l'ouvrant, équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air, sont en bois de pin. Perméabilité à l'air : classe3 - EN 1026

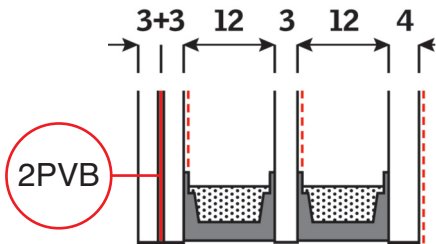
Finition intérieure	
<input type="checkbox"/> Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N	ou
<input type="checkbox"/> Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.	

Vitrage	
Equipée d'un triple vitrage super isolant avec:	
<input type="checkbox"/> PK19 - 94 x 252 cm	
U _g valeur vitrage 0.5 W/m²K - EN 673	
g transmission énergie solaire 0,51 - EN 410	
τ _v transmission lumineuse 0.71 - EN 410	
4 mm vitre extérieure trempée avec coating anti-buée et easy to clean	
12 mm espace avec gaz krypton	
3 mm float thermiquement renforcé avec coating isolation thermique	
12 mm espace avec gaz krypton	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec film anti-bruit et coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).	
U _w valeur moyenne de la fenêtre 1.2 W/m²K - EN ISO 12567-2	
R _w (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-2;-4) - EN ISO 717-1	

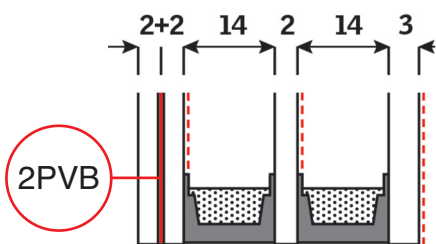
<input type="checkbox"/> SK19 - 114 X 252 CM	
U _g valeur vitrage 0.7 W/m²K - EN 673	
g transmission énergie solaire 0,54 - EN 410	
τ _v transmission lumineuse 0.70 - EN 410	
3 mm vitre extérieure trempée avec coating anti-buée et easy to clean	
14 mm espace avec gaz krypton	
2.2 mm float thermiquement renforcé avec coating isolation thermique	
14 mm espace avec gaz krypton	
22.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.	
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).	
U _w valeur moyenne de la fenêtre 1.2 W/m²K - EN ISO 12567-2	
R _w (C; Ctr) réduction acoustique 34 dB (-2;-5) - EN 10140-2	

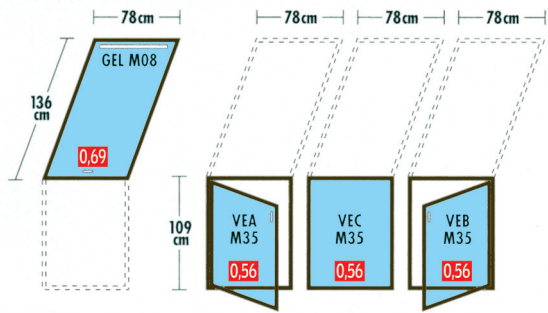
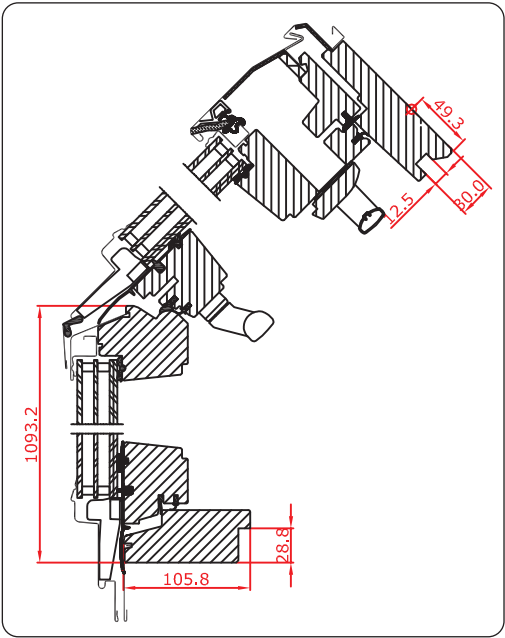
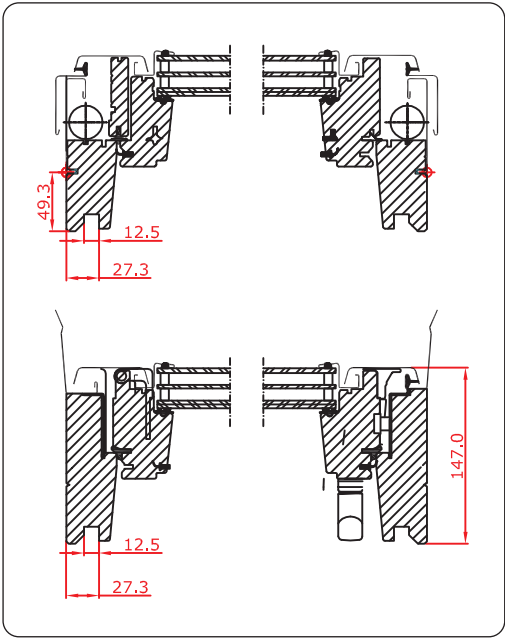


PK19 - 94 x 252 cm



SK19 - 114 X 252 CM





0.69 surface éclairante en m²



Sur un accès vers terrasse il ne peut être installé qu'un seul module ouvrant vertical. Les charnières du module vertical ouvrant doivent se trouver contre la construction.

Marquage CE sur velux.be

L'élément supérieur s'ouvre par projection et rotation, pour les pentes de toit entre 35 et 53°, grâce à la poignée située dans le bas de l'ouvrant. Il se projette dans n'importe quelle position jusqu'à maximum 45°.

Le clapet de ventilation, placé sur toute la largeur de la fenêtre, permet une ventilation de la pièce sans l'ouverture complète. Un filtre protège des insectes et de la poussière.

Un loqueteau permet soit de bloquer la fenêtre en position de ventilation, soit après une rotation à 180°, en position de nettoyage.

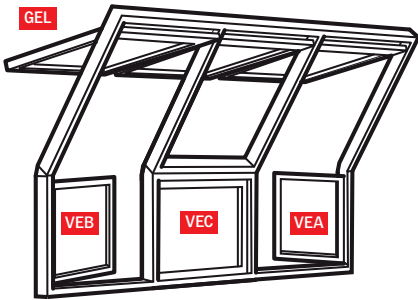
L'élément inférieur est soit ouvrant à droite ou à gauche vers l'extérieur, soit fixe. Il ne peut s'ouvrir que lorsque la partie supérieure est en projection. De cette manière, l'accès vers la terrasse de toit est aisé.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

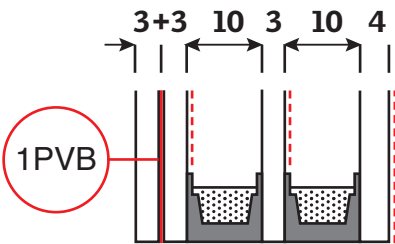
Le dormant et l'ouvrant, équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air, sont en bois de pin .

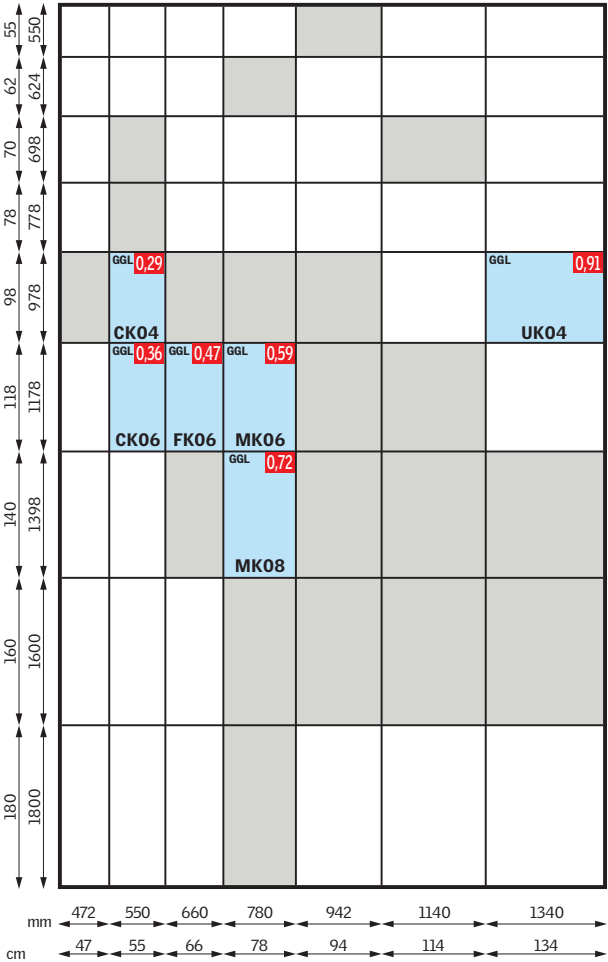
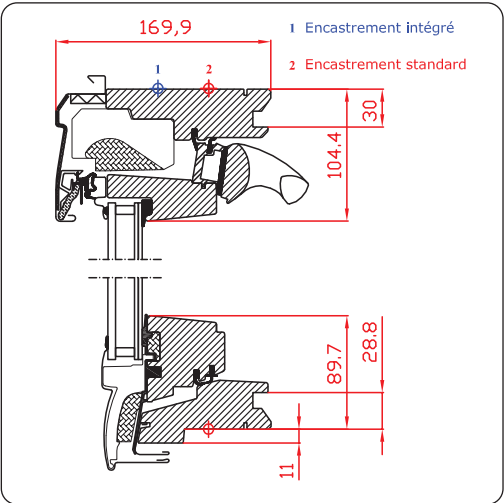
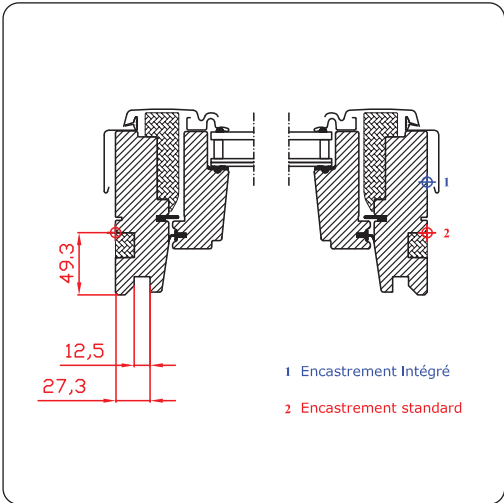
Finition intérieure
<input type="checkbox"/> Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
ou
<input type="checkbox"/> Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage
Equipée d'un triple vitrage super isolant avec:
U _g valeur vitrage 0.5 W/m²K - EN 673
g transmission énergie solaire 0,50 - EN 410
τ _v transmission lumineuse 0.69 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée avec coating anti-buée et easy to clean
10 mm espace avec gaz Krypton
3 mm float thermiquement renforcé avec coating isolation thermique
10 mm espace avec gaz Krypton
33.1 mm vitre intérieure feuilletée avec film anti-bruit et coating isolation thermique.
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).
U _w valeur moyenne de la fenêtre 1.2 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-4) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 3 - EN 1026



Vitrage --65





Les raccords sont disponibles en couleur NCS S 9000-N
Placement en ardoises avec les raccords pour pose encastrée.

0,27 surface éclairante en m²
■ Disponible dans d'autres modèles

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à rotation manuelle, pour pentes de toit entre 15° et 90°, équipée de charnières à friction.

A l'extérieur protégé par des profilés et traversé par un profilé médian vertical en aluminium noir, sans entretien, de couleur NCS S 9000-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:
fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Le dormant et l'ouvrant en bois de pin sont équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Finition intérieure

- ☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
- ou
- ☐ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d'eau.

Vitrage

Equipée d'un double vitrage super isolant avec:

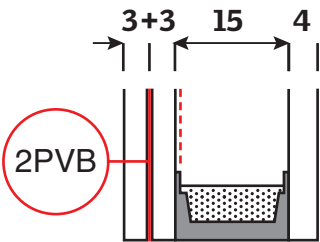
- U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
- g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
- τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410
- 4 mm vitre extérieure trempée
- 15 mm espace avec gaz Argon
- 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
- Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

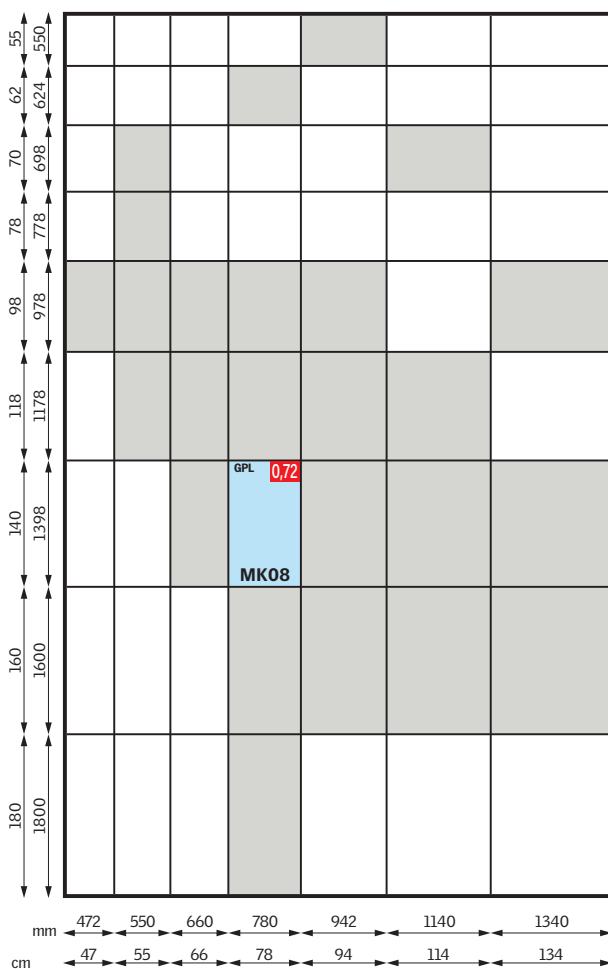
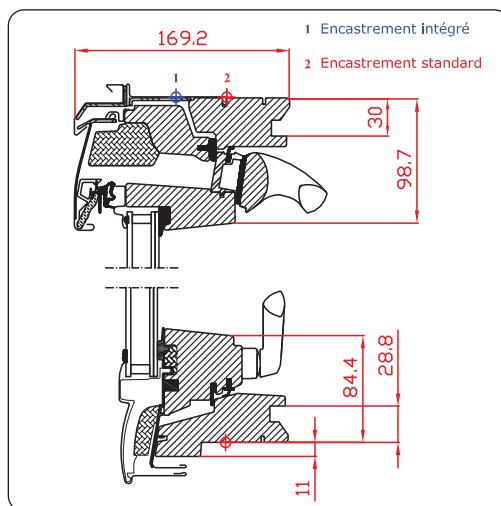
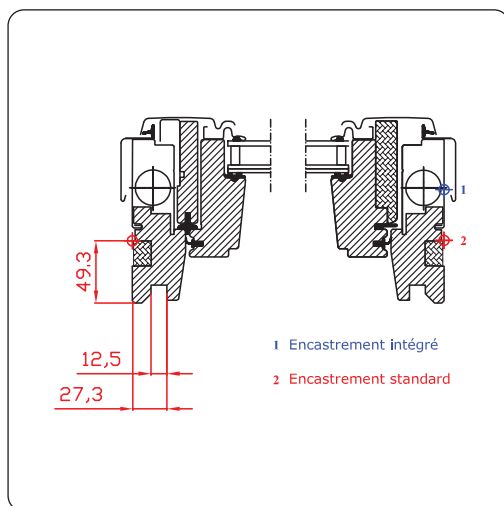
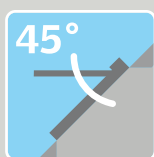
U _w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 12207



ThermoTechnology™


Energy & Comfort --70





0,27 surface éclairante en m²

■ Disponible dans d'autres modèles

 Les raccordements sont disponibles en couleur NCS S 9000-N
Placement en ardoises avec les raccordements pour pose encastrée.

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à projection et à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 55° s’ouvrant à l’aide d’une poignée située en partie basse et se projetant dans n’importe quelle position jusqu’à maximum 45°.

A l’extérieur protégé par des profilés et traversé par un profilé médian vertical en aluminium noir, sans entretien, de couleur NCS S 9000-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:
fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Le dormant et l’ouvrant en bois de pin sont équipés d’un double joint d’étanchéité à l’air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Finition intérieure

- ☐ Imprégnation contre l’humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N
- ou
- ☐ Imprégnation contre l’humidité et les moisissures et un vernis incolore à base d’eau.

Vitrage

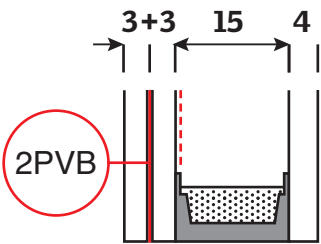
Equipée d’un double vitrage super isolant avec:

- U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
- g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
- τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410
- 4 mm vitre extérieure trempée
- 15 mm espace avec gaz Argon
- 33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
- Retardateur d’effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l’air: classe 4 - EN 12207

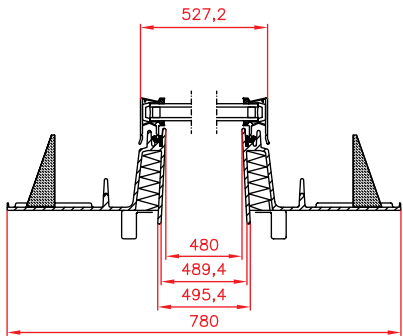


Energy & Comfort --70

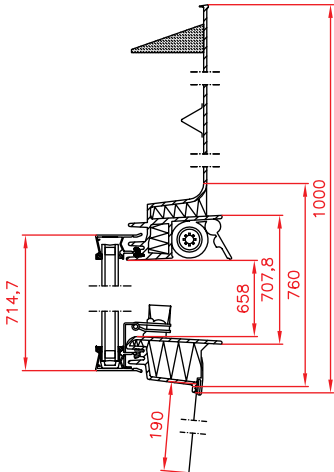




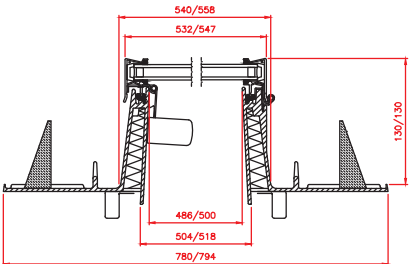
GVO



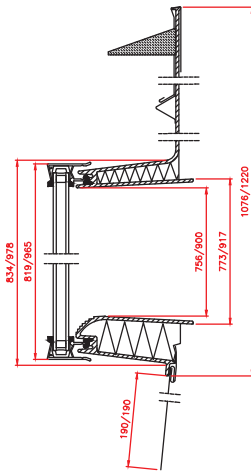
GVO



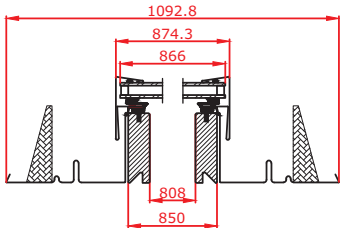
GVT



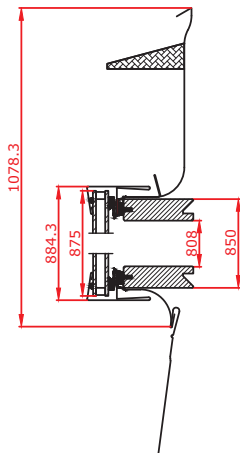
GVT



VLT



VLT



A placer dans des pièces inhabitées

Vitrage
Equipée d'un double vitrage isolant de 16 mm
3 mm vitre extérieure trempée
10 mm espace avec gaz Argon
3 mm vitre intérieure avec coating isolation thermique.
R_w (C; Ctr) réduction acoustique 24 dB (0;-2) - EN ISO 717-1:1996
Perméabilité à l'air: classe 2 - EN 12207: 1999

GVO

Fenêtre tabatière cintrée a ouverture par projection,
largeur 54 cm – hauteur 70 cm.
raccordement et store en toile résille gris anthracite intègres,
pour les pentes de toit entre 20 et 60°.
La fenêtre peut être projetée en trois
positions, voir totalement retournée sur le matériau de
couverture, au moyen d'une tige placée en partie basse..

Dormant et raccordement en polyuréthane noir (monobloc).
Ouvrant projetant en aluminium noir NCS S 8505 B20G
 U_w valeur de la fenêtre 3.1 W/m2K - EN ISO 12567-2:20053
 U_g valeur vitrage 1.4 W/m2K - EN 673 :1997
 g transmission énergie solaire 0,62 - EN 410 : 1998
 τ_v transmission lumineuse 0.80 - EN 410: 1998

GVT

Fenêtre tabatière à ouverture latérale
largeur 54 cm – hauteur 83 cm.
Le raccordement fait partie intégrante de la fenêtre tabatière
en polyuréthane noir,
pour les pentes de toit entre 20 et 65°. Poignée en PVC
Ouverture jusqu' contre le matériau de couverture

U_w valeur de la fenêtre 3.1 W/m2K - EN ISO 12567-2:20053
 U_g valeur vitrage 1.4 W/m2K - EN 673 :1997
 g transmission énergie solaire 0,62 - EN 410 : 1998
 τ_v transmission lumineuse 0.80 - EN 410: 1998

VLT

Fenêtre tabatière à projection
largeur 46 cm – hauteur 61 cm.
Le raccordement fait partie intégrante de la fenêtre tabatière
en polyuréthane noir,
pour les pentes de toit entre 15 et 60°. La fenêtre peut être
projetée en trois
positions, voir totalement retournée sur le matériau de
couverture, au moyen d'une tige placée en partie basse.

U_g valeur vitrage 3.0 W/m2K - EN 673 :1997
 g transmission énergie solaire 0,78 - EN 410 : 1998
 τ_v transmission lumineuse 0.82 - EN 410: 1998

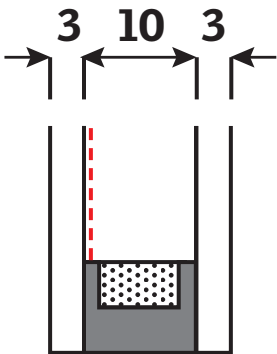
GVO



GVT

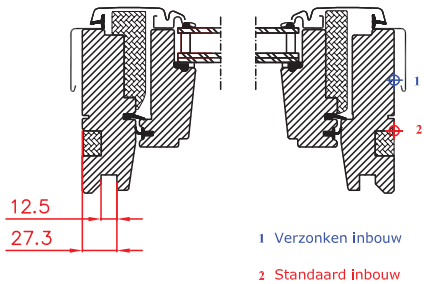


VLT

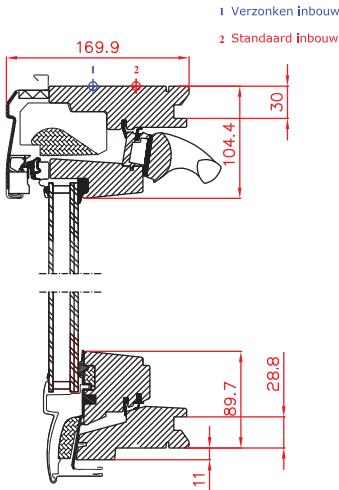




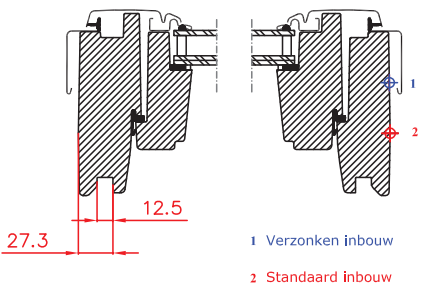
GGL



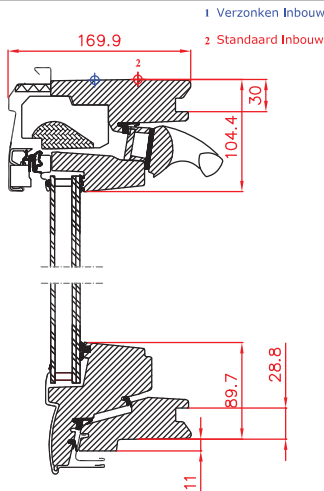
GGL



GGU



GGU



778			GGL 0.22 GGU						
		CK02							
978	GGL 0.23 GGU	GGL 0.29 GGU	GGL 0.38 GGU	GGL 0.47 GGU	GGL 0.60 GGU			GGL 0.91 GGU	
	BK04	CK04	FK04	MK04	PK04			UK04	
1178			GGL 0.47 GGU	GGL 0.59 GGU	GGL 0.75 GGU	GGL 0.94 GGU			
			FK06	MK06	PK06	SK06			
1398			GGL 0.72 GGU	GGL 0.92 GGU	GGL 1.16 GGU	GGL 1.40 GGU			
			MK08	PK08	SK08	UK08			
600			GGL 0.84 GGU	GGL 1.07 GGU	GGL 1.35 GGU	GGL 1.63 GGU			
			MK10	PK10	SK10	UK10			
	472	550	660	780	942	1140	1340		

0.27 Surface éclairante en m²

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à rotation manuelle, pour pentes de toit entre 15° et 90°, équipée de charnières à friction et de 2 points de fermeture à clef, déverrouillable par une clef universelle.

Conforme à la norme européenne EN 1627 et résistance classe 2

A l'extérieur protégé par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

La barre de manœuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions:
fermer – ventilation à fenêtre verrouillée – ouvrir.

Après une rotation complète à 180°, un loquet permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Vitrage

Equipée d'un double vitrage super isolant avec:

- U_g valeur vitrage 1.1 W/m²K - EN 673
- g transmission énergie solaire 0,62 - EN 410
- τ_v transmission lumineuse 0.80 - EN 410
- 4 mm vitre extérieure trempée
- 16 mm espace avec gaz Argon
- 33.4 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
- Retardateur d'effraction: classe P4A (EN 356).

U _w valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 1026

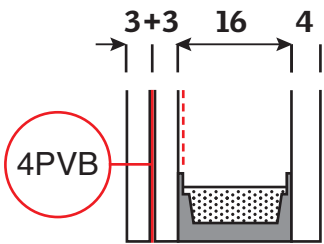
- Type GGU
Le dormant et l'ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.
La fenêtre de toit est équipée de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.

ou

- Type GGL
Le dormant et l'ouvrant en bois de pin sont équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

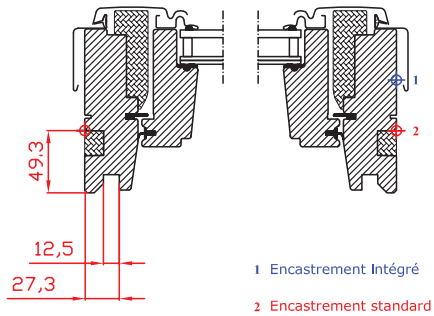


Vitrage --70Q

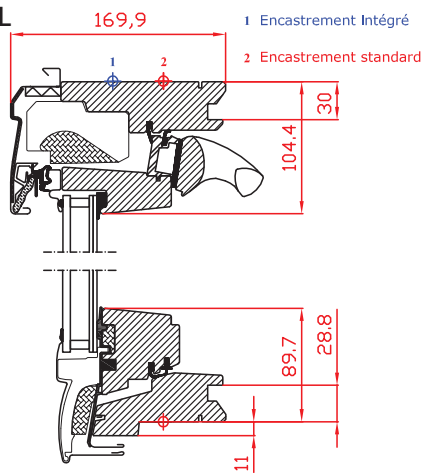




GGL



GGL



Marquage CE sur velux.be

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris NCS S 7500-N avec film réducteur de bruit de contact sur la face intérieure des profilés.

Vitrage	
Equipée d'un double vitrage super isolant avec:	
U _g	valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
g	transmission énergie solaire 0,30 - EN 410
τ _v	transmission lumineuse 0.62 - EN 410
6 mm vitre extérieure trempée	
avec coating isolation thermique, protection solaire renforcé et easy to clean	
15 mm espace avec gaz Argon	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique et film acoustique.	
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).	
U _w	valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr)	réduction acoustique 37 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1
L _{IA}	bruit de contact 48 dB EN ISO 140-18
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 1026	

Pour la description des fenêtres de toit voir :



GGL
GGU



GGL INTEGRA® électrique
GGU INTEGRA® électrique



GGL INTEGRA® à énergie solaire
GGU INTEGRA® à énergie solaire



GPL
GPU



GIL
GIU



GTL
GTU



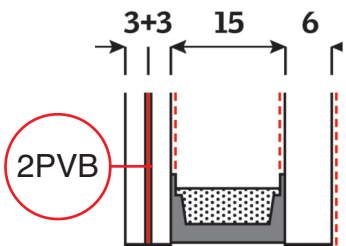
VFE
VIU

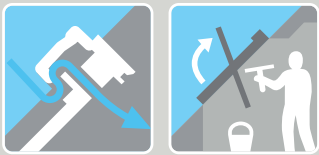


GXL
GXU

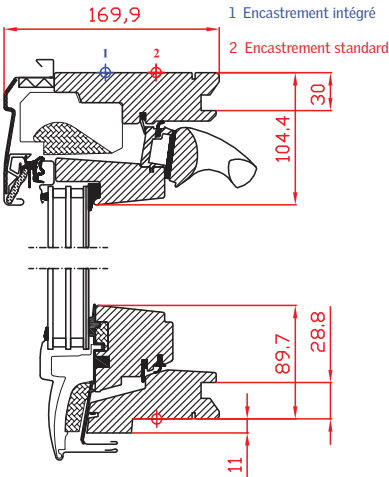
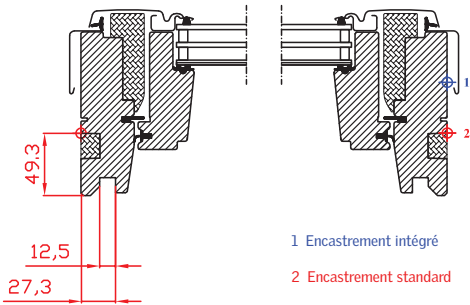


Energy & Silence --60





GGL



Marquage CE sur velux.be

Vitrage	
Equippée d'un triple vitrage super isolant avec:	
U _g	valeur vitrage 0.5 W/m²K - EN 673
g	transmission énergie solaire 0,51 - EN 410
τ _V	transmission lumineuse 0.71 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée avec coating anti-buée et easy to clean	
12 mm espace avec gaz Krypton	
3 mm float thermiquement renforcé avec coating isolation thermique	
12 mm espace avec gaz Krypton	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec film antibruit et coating isolation thermique.	
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).	
U _w	valeur moyenne de la fenêtre 1.0 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr)	réduction acoustique 37 dB (-2;-4) - EN ISO 10140-2
L _{IA}	bruit de contact 49 dB EN ISO 140-18
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 1026	

Pour la description des fenêtres de toit voir :



GGL
GGU



GGL INTEGRA® électrique
GGU INTEGRA® électrique



GGL INTEGRA® à énergie solaire
GGU INTEGRA® à énergie solaire



GPL
GPU



GIL
GIU



GTL
GTU



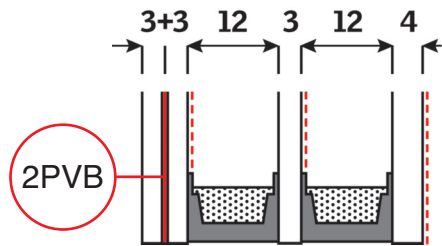
VFE
VIU



GXL
GXU

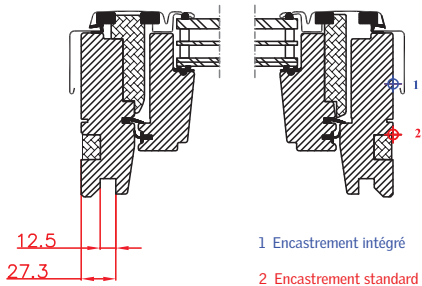


Energy Star --66

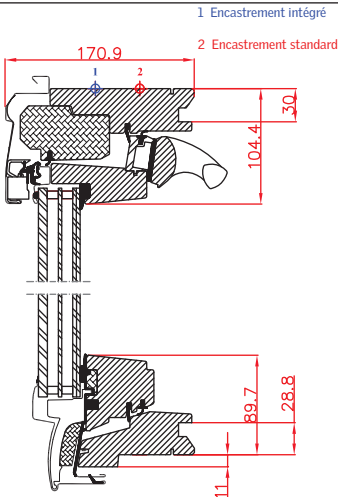




GGL



GGL



55					GGL 0,27		
550					PK25		
62							
624							
70					GGL 0,48		
698					SK01		
78							
778							
98							
978							
118							
1178							
140							
1398							
160							
1600							
180							
1800							
mm	472	550	660	780	942	1140	1340
cm	47	55	66	78	94	114	134
	0,27 surface éclairante en m²						

Marquage CE sur velux.be

Vitrage

Equipée d'un triple vitrage super isolant avec:	
U_g	valeur vitrage 0.5 W/m²K - EN 673
g	transmission énergie solaire 0,52 - EN 410
τ_v	transmission lumineuse 0.70 - EN 410
8 mm vitre extérieure trempée avec coating anti-buée	
10 mm espace avec gaz Krypton	
3 mm float thermiquement renforcé avec coating isolation thermique	
10 mm espace avec gaz Krypton	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec film antibruit et coating isolation thermique.	
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).	
R_w (C; Ctr)	réduction acoustique 42 dB (-2;-5) - EN ISO 10140-2
L_{IA}	bruit de contact 48 dB
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 1026	

Pour la description des fenêtres de toit voir :



GGL - GGL INTEGRA® électrique
 U_w valeur moyenne de la fenêtre
0.83 W/m²K EN ISO 12567-2



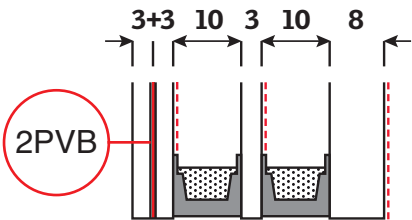
GGU - GGU INTEGRA® électrique
 U_w valeur moyenne de la fenêtre
0.81 W/m²K EN ISO 12567-2

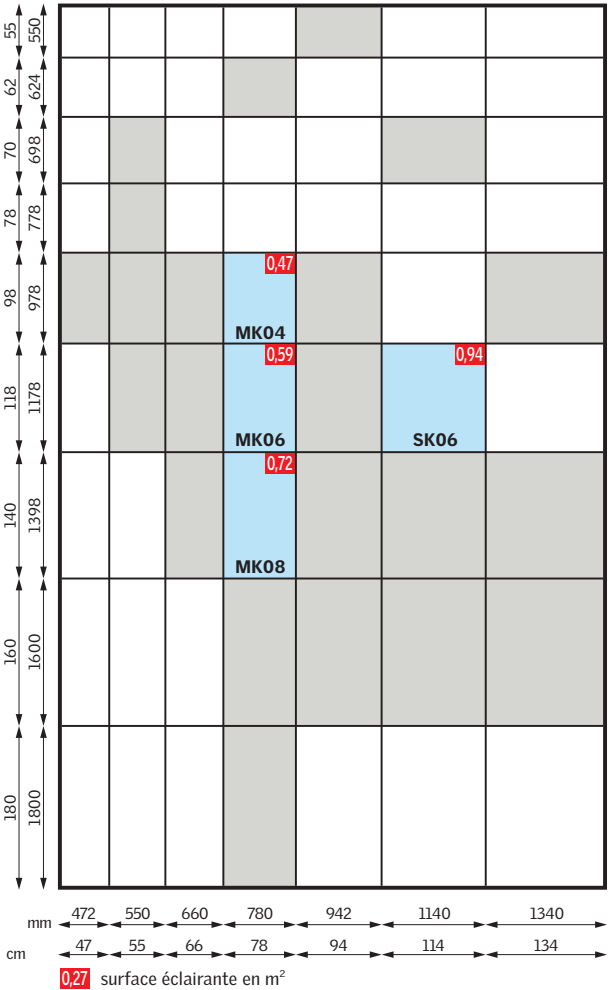
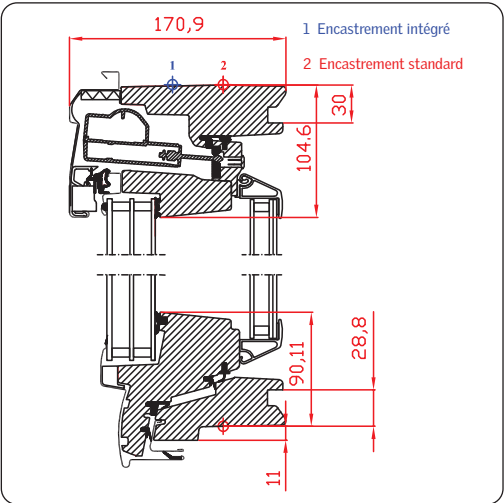
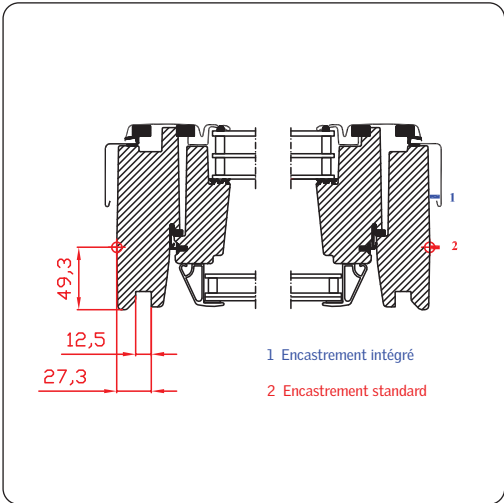


GPU
 U_w valeur moyenne de la fenêtre
0.85 W/m²K EN ISO 12567-2



Energy & Acoustic --62





Certificate

Certified Passive House Component
for cold climates; valid until 31.12.2014

Category: **Roof Window**
Manufacturer: **VELUX A/S**
2970 Hørsholm, DENMARK
Product name: **GGU -K- 008230**

This certificate was awarded based on the following criteria:

Given a U_g value of 0.3840 W/(m²K) and a window size of 1.14 m by 1.40 m,

$$U_{RW} = 0.55 \text{ W/(m}^2\text{K)} \leq 0.70 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Taking into account the installation based thermal bridges and provided that the installation is, with regard to the thermal bridges, equal or better than shown in the data sheet, the roof window meets the following criterion.

$$U_{RW, \text{installed}} \leq 0.70 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Thermal data

	U_p -value [W/(m²K)]	Width [mm]	Ψ_g [W/(mK)]	$f_{Rsi=0.25}$ [-]
Spacer				TGI*
Bottom	0.71	123	0.019	0.77
Side oPV	0.74	106	0.025	0.78
Side uPV	0.73	106	0.025	0.78
Top	0.61	116	0.025	0.80

*Spacers of lower thermal quality, especially those made of aluminium, lead to significantly higher thermal losses and lower temperature factors.

For further information, please see the data sheet

www.passivehouse.com

0592rw02

Passive House Institute
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
GERMANY



Passive House Efficiency Class

phA
advanced component

phB
basic component

phC
certifiable component

not suitable for
Passive Houses



CERTIFIED COMPONENT
Passive House Institute

Fenêtre de toit certifiée maison passive
à énergie solaire - Polyuréthane

Fenêtre à rotation pour les pentes de toit entre 15° et 90°, s'ouvrant électriquement avec une commande à distance à radiofréquence ou manuelle équipée d'un vitrage quintuple composé d'un triple vitrage combiné avec un double vitrage intérieur.

A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris NCS S 7500-N.

Après une rotation à 180° un loqueteau permet de bloquer la fenêtre en position de nettoyage.

Derrière le clapet de ventilation se trouve le moteur intégré pour l'ouverture de la fenêtre jusqu'à 20 cm maximum. Sur l'extérieur du capot supérieur de la fenêtre, un panneau de cellules solaires, avec détecteur de pluie intégré, assure la charge d'une batterie nécessaire au fonctionnement du moteur.

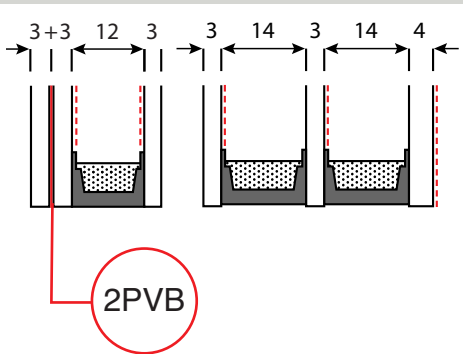
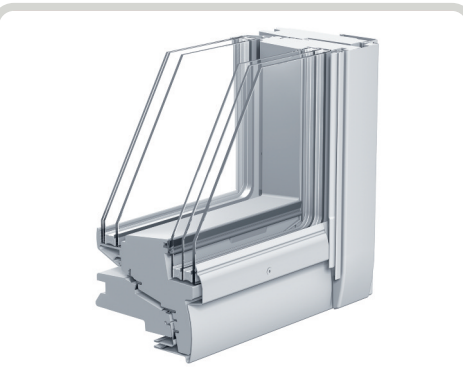
La fenêtre est équipée d'une commande à distance à radiofréquence permettant d'actionner jusqu'à 200 produits et d'un kit mural.

Le dormant et l'ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifié et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

La fenêtre de toit est équipée de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.

Vitrage	
équipée d'un vitrage quintuple composé d'un triple vitrage combiné avec un double vitrage intérieur:	
U _g valeur vitrage	0.30 W/m²K - EN 673
g transmission énergie solaire	0.43 - EN 410
τ _v transmission lumineuse	0.59 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée avec coating anti-buée et easy to clean	
14 mm espace avec gaz Krypton	
3 mm float avec coating isolation thermique	
14 mm espace avec gaz Krypton	
3 mm float avec coating isolation thermique	
77,6 mm espace	
3 mm float avec coating isolation thermique	
12 mm espace avec gaz Krypton	
33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec film anti-bruit et coating isolation thermique.	
U _w valeur moyenne de la fenêtre	0,51 W/m²K - EN ISO 12567-2
R _w (C; Ctr) réduction acoustique	37 dB (-1;-4) - EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air:	classe 4 - EN 1026

GGU INTEGRA®
008230





Exutoire de fumée

2

Puits de lumière

Toit incliné

GGL SD0011417

GGU SD0011416

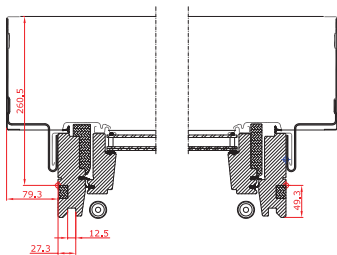
Données techniques



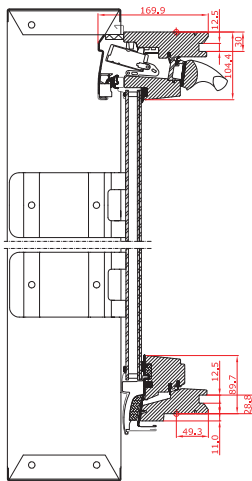
25°-60°



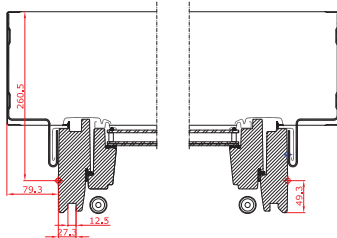
GGL



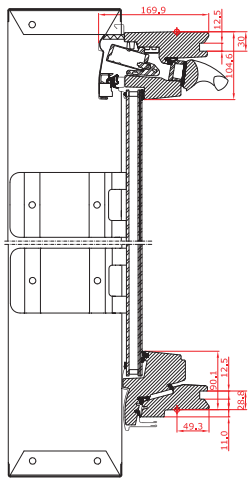
GGL



GGU



GGU



			0.47			0.91	
			MK04			UK04	
			0.59		0.94		
			MK06		SK06		
			0.72		1.16	1.40	
			MK08		SK08	UK08	
mm	472	550	660	780	942	1140	1340
cm	47	55	66	78	94	114	134

0.85 surface éclairante en m²

Ce système est conforme aux normes Européenne EN 12101-2 et Belge NBN S 21-208-3, parues au Moniteur Belge le 19.05.2008, déterminant les exigences en matière d'évacuation de chaleur et de fumée dans les cages d'escalier. Le système sera placé suivant les exigences décrites dans la norme NBN S 21-208-3.

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre de toit avec une surface géométrique d'évacuation (Av) d'au moins 0,5 m², à placer sur une pente de toit de 25° à 60°.

Le moteur de 24V d.c., placé sur le dormant, ouvre la fenêtre de toit à son ouverture maximale en maximum 60 secondes. Equipé d'un câble anti-feu à 3 brins, d'un mètre de long, pouvant être rallongé vers l'unité de contrôle (section de câble à adapter selon la distance conformément à la législation locale).

Des vérins à gaz stabilisent l'ouverture.

A l'extérieur protégé par des profilés en aluminium gris et équipé d'un déflecteur, de couleur NCS S 7500-N.

GGL

Le dormant et l'ouvrant en bois de pin sont équipés d'un double joint d'étanchéité à l'air et de polystyrène expansé (EPS) de couleur anthracite pour optimiser les coupures thermiques.

Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylique blanche NCS S 0500-N.

GGU

Le dormant et l'ouvrant ont une âme en bois thermiquement modifiée et/ou multiplex, enrobée de polyuréthane peint avec une laque PU blanche de couleur NCS S 0500-N.

La fenêtre de toit est équipée de double joint d'étanchéité et est résistant contre l'humidité et la condensation.

Vitrage

Energy & Comfort --70

Equipée d'un double vitrage super isolant avec:

U_g valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410

τ_v transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée

15 mm espace avec gaz Argon

33.2 mm vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique

Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

U_w valeur moyenne de la fenêtre 1.4 W/m²K - EN ISO 12567-2

R_w (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1

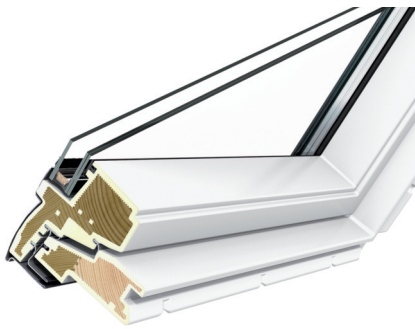
Perméabilité à l'air: classe 4 - EN 1026

ou

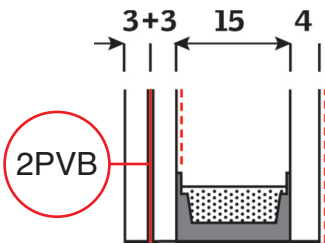
Energy Star --66

Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

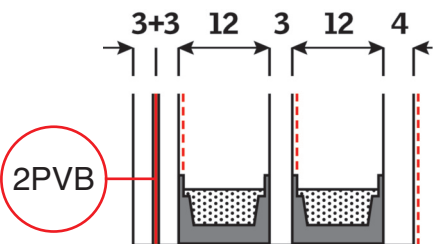
Voir page 102-103

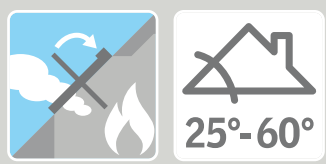


Energy & Comfort --70

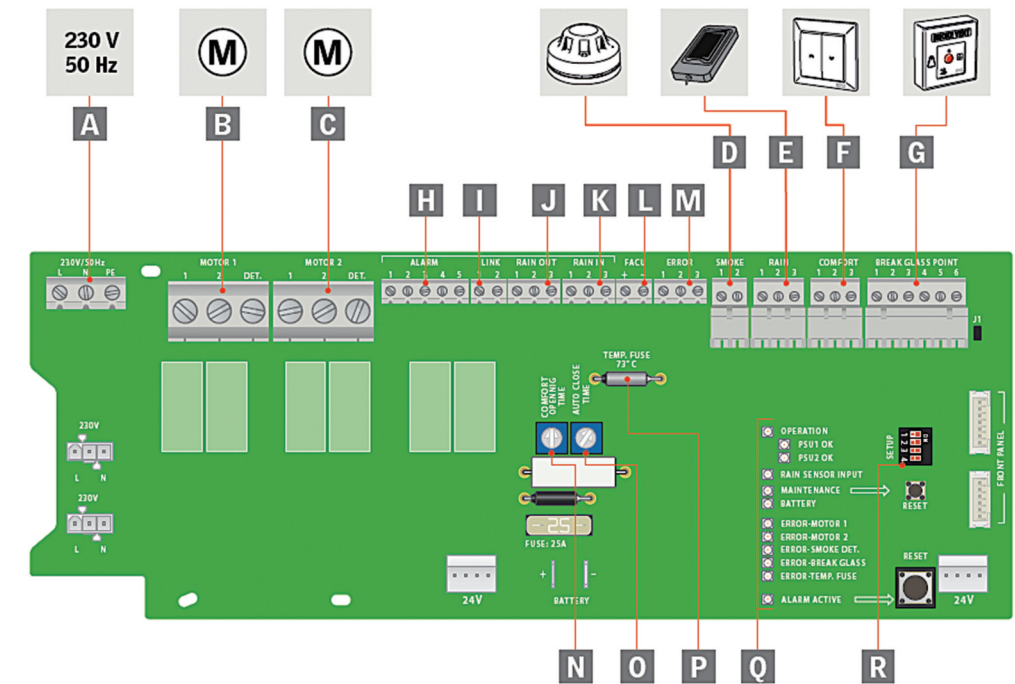


Energy Star --66





Présentation générale du circuit imprimé



A	Raccord réseau	19	F	Interrupteur de ventilation	13, 27	K	Entrée signal pluie	28	O	Temps fermeture automatique	13
B	Moteur 1	14 à 15	G	Coup de poing brise-glace	10	L	Bornier FACU	23 à 24	P	Thermo-fusible	22
C	Moteur 2	14 à 15	H	Signal d'alarme	23-26	M	Indication d'erreur/défaut	26	Q	Indication des états	20-22
D	Détecteur de fumées	11	I	Connexion	25	N	Temps d'ouverture ventilation confort	13	R	Paramétrage	16
E	Détecteur de pluie	12	J	Sortie signal pluie	28						

- + Boîtier bris de glace (KFK 100)
- + Détecteur de fumée optique (KFA 100)


Unité de contrôle à connecté au réseau 220 V est équipée d'un bouton de désenfumage placé derrière une vitre à briser qui peut réguler d'un à quatre exutoires de fumée.
Contenu :

- Batterie de secours permettant une autonomie de fonctionnement de 72 heures.
- Interrupteur de ventilation.
- Un bouton de reset pour refermeture.
- Connexions pour options: Boîtier(s) bris de glace, détecteur(s) de fumée optique, clavier(s) de ventilation et détecteur de pluie.

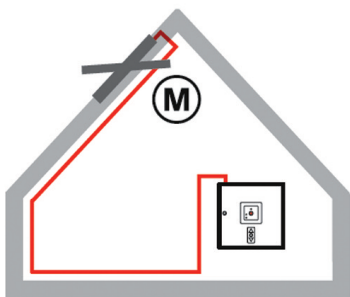
Dimensions : L 355 x H 355 x E 100 mm,
centrale apparente ou encastrée.

Un bouton de désenfumage placé derrière une vitre à briser permet l'ouverture de la fenêtre pour le désenfumage. Un bouton de reset actionne la refermeture de celle-ci.
Connecté à l'unité de contrôle via un câble de 6 x 0,75 mm².
Apparent de : L 120 x H x 120 x E 30 mm.

Le détecteur de fumée optique fait ouvrir de façon automatique l'exutoire de fumée après détection de celle-ci.
Connecté à l'unité de contrôle avec un câble de 2 x 0,50 mm².

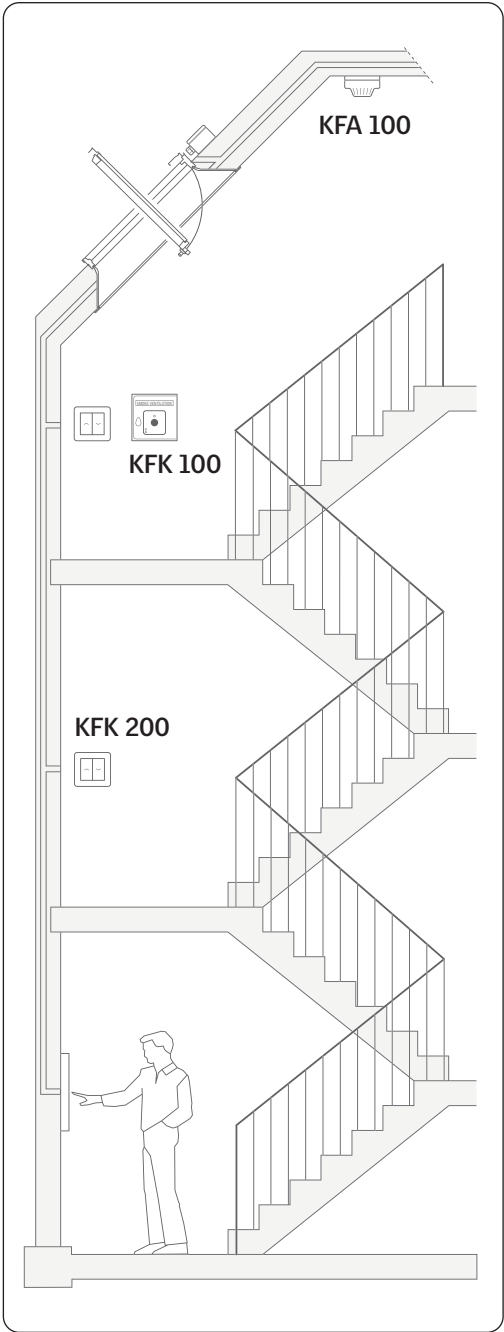
 A installer selon les prescriptions des pompiers.





Section câble	Longueur maximale du câble selon nombre de moteurs (M *)			
	M 1	M 2	M 3	M 4
3 x 1,5 mm²	42 m	21 m	14 m	10 m
* 5 x 1,5 mm²	84 m	42 m	28 m	21 m
3 x 2,5 mm²	70 m	35 m	23 m	17 m
* 5 x 2,5 mm²	140 m	70 m	46 m	35 m
3 x 4 mm²	112 m	56 m	37 m	28 m
3 x 6 mm²	168 m	84 m	56 m	42 m

*) 2x2 conducteurs en parallèle



KFK 100

Un **bouton de désenfumage** placé derrière une vitre à briser permet l'ouverture de la fenêtre pour l'évacuation des fumées. Un bouton de reset actionne la refermeture de celle-ci. Les boîtiers bris de glace peuvent être connectés en parallèle à l'unité de contrôle avec un câble de 6 x 0,50 mm² (max. 100 m).



Maximum 3.

Dimensions: L 125 x H 125 x E 36 mm.

Couleur RAL: gris 7035

**KFA 100**

Le **détecteur de fumée optique** fait ouvrir de façon automatique l'exutoire de fumée après détection de celle-ci. Les détecteurs de fumée optiques peuvent être connectés en parallèle à l'unité de contrôle avec un câble de 2 x 0,50 mm² (max. 100 m).



Maximum 10.

Ø: 100 mm.

Couleur RAL: blanc 9003.

**KFK 200**

Un **clavier de ventilation** permet l'ouverture et la fermeture de l'exutoire de fumée afin de ventiler la cage d'escalier. Les claviers de ventilation peuvent être connectés à l'unité de contrôle avec un câble de 3 x 0,80 mm² (max. 100 m).



Maximum 10.

Dimensions: L 81 x H 81 x E 11 mm.

Couleur RAL: blanc 1013

**KLA 200**

Le **détecteur de pluie** ferme automatiquement la fenêtre lorsque celle-ci a été ouverte en mode de ventilation. Connecté à la centrale de désenfumage avec un câble de 3 x 0,50 mm².

Dimensions: 40 x 70 x 13 mm.



A installer selon les prescriptions des pompiers.



CE Déclaration de Conformité
Selon la Directive du Conseil 2006/95/CE

Nous déclarons que les systèmes de commande de désenfumage VELUX
KFX 210 (unité de contrôle 3FC F21, détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup
de poing brise-glace KFK 100/3FK F00),
KFX 211 (unité de contrôle 3FC F21, détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup
de poing brise-glace KFK 101/3FK F01),
KFX 212 (unité de contrôle 3FC F21, détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup
de poing brise-glace KFK 102/3FK F02),
KFX 213 (unité de contrôle 3FC F21, détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup
de poing brise-glace KFK 103/3FK F03),
KFX 214 (unité de contrôle 3FC F21, détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup
de poing brise-glace KFK 104/3FK F04)
et les unités de contrôle de désenfumage VELUX KFC 210 (3FC F21) et
KFC 220 (3FC F22)

- sont conformes à la Directive Basse Tension 2006/95/CE et la Directive
EMC 2004/108/CE et ses amendements et
- ont été fabriqués selon les Normes harmonisées
EN 61000-3-2(2006) +A1(2009)+A2(2009), EN 61000-3-3(2008),
EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011), EN 50130-4(2011), EN 60335-1 et
EN 62233.

Quand l'un des systèmes de commande désenfumage VELUX ci-dessus ou l'une des
unités de contrôle de désenfumage précitées VELUX sont raccordés à une fenêtre
exutoire de fumées VELUX GGL -K- ----40, GGU -K- ----40 ou CSP, le système
complet doit être considéré comme une machine qui ne doit pas être mise en service
avant d'être installée selon les instructions et spécifications la concernant.

Le système complet satisfait alors aux spécifications essentielles des Directives du
Conseil 2006/95/CE, 2004/108/CE et 2006/42/CE et ses amendements.

Les systèmes de commande et les unités de contrôle sont aussi conformes avec le
Règlement des Produits de Construction (EU) No 305/2011. Pour cette déclaration
de performance, merci de consulter le site www.velux.com.

VELUX A/S:
(Jens Aksel Thomsen, Test Engineer, Market Approval)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm.01-01-2015.....
CE DoC 940402-00

Marquage CE sur velux.be

Paramètres de la norme européenne EN 12101-2

Paramètre EN 12101-2	Exutoire de fumée VELUX	Explication des caractéristiques
Fiabilité (Re)	Re 1000 + 10.000	Commande fiable pour 1000 cycles et 10.000 cycles pour la ventilation.
Poussée de la neige (SL)	SL 1.000	Ouverture fiable lors d'une poussée de la neige jusqu'à 1.000 Pa.
Températures basses (T)	T (-15)	S'ouvre à des températures ambiantes jusqu'à -15 °C.
Poussée du vent (WL)	WL 3.000	Garde sa stabilité et sa fiabilité jusqu'à l'ouverture même sous des poussées du vent avec des forces d'aspiration jusqu'à 3.000 Pa.
Exposition à la chaleur (B)	B 300	Garde ses caractéristiques aérodynamiques et reste opérationnel même après une exposition à une chaleur de 300 °C pendant 30 minutes.
Zone (zone aérodynamique ou géométrique)	Dépend du type de fenêtre (voir le tableau ci-dessous)	La surface aérodynamique détermine la capacité effective d'extraction de l'exutoire de fumée.

Paramètres de la norme belge S 21-208-3

La présente norme fixe les conditions minimales auxquelles doivent satisfaire les baies de ventilation en partie supérieure des cages d'escaliers intérieures servant de chemin d'évacuation dans les bâtiments. (les conditions minimales sont en rouge dans le tableau)

Exutoires de fumée VELUX GGL/GGU dimensions en cm	MK04 78 x 98	MK06 78 x 118	MK08 78 x 140	SK06 114 x 118	SK08 114 x 140	UK04 134 x 98	UK08 134 x 140	Explications
A _v : surface géométrique en m² (minimum = 1 m²)	0,63	0,76	0,91	1,17	1,38	1,14	1,65	Surface de l'ouverture d'une évacuation, mesurée dans le plan qui est déterminé par la surface extérieure du bâtiment à l'endroit où cette surface extérieure entre en contact avec la structure de l'évacuation.
C _v : coefficient de débit	0,52	0,57	0,60	0,47	0,51	0,45	0,44	Rapport du débit réel, déterminé dans des circonstances très précises, au débit théorique de l'évacuation.
A _v C _v : surface d'ouverture aérodynamique en m² (minimum = 0,55 m²)	0,33	0,43	0,55	0,55	0,70	0,51	0,73	Produit de la surface géométrique et du coefficient de débit.
Cages d'escalier < 20 m² Nombre de fenêtres nécessaires (minimum 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier)	*	*	*	1	1	1	1	La surface géométrique totale de toutes les fenêtres doit être égale à au moins 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier.
Cages d'escalier > 20 m² Nombre de fenêtres nécessaires (minimum 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier)	Exemple: Lorsqu'on choisit un format SK06 pour la fenêtre dans une cage d'escalier de 40 m², il faudra installer deux fenêtres. (5% de 40 m² = 2 m², ce qui veut dire qu'il faudra deux fenêtres du type SK06: 2 m²/114 m² ≈ 2)							La surface géométrique totale de toutes les fenêtres doit être égale à au moins 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier.

* Pour les bâtiments dont les cages d'escaliers relient au maximum deux étages avec une surface par étage de maximum 300 m².
Il est possible d'installer dans les cages d'escaliers des exutoires de fumée dont la surface géométrique est de minimum 0,5 m². Moniteur belge 21.09.2012



15°-60°



120 mm



2 x 8 mm



TWR TLR
TWF TLF
OK14

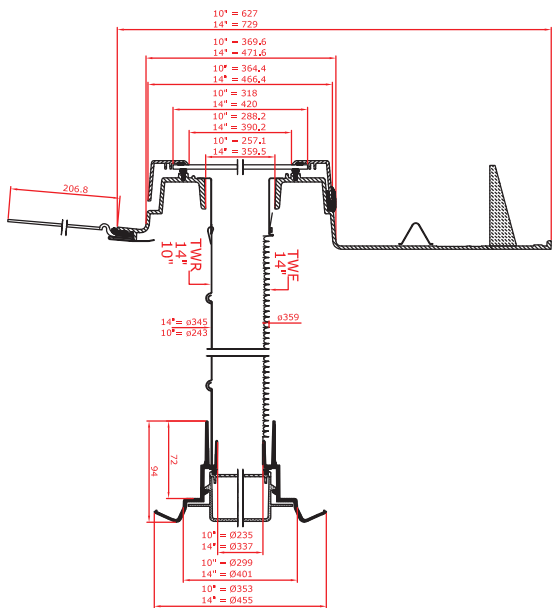
← 35 →



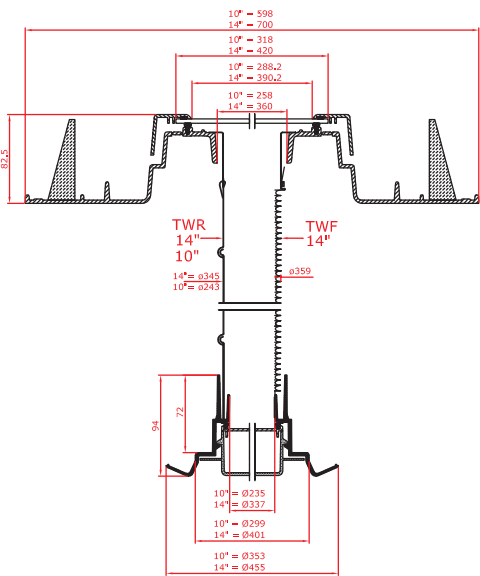
TWR TLR
TWF TLF
OK10

← 25 →

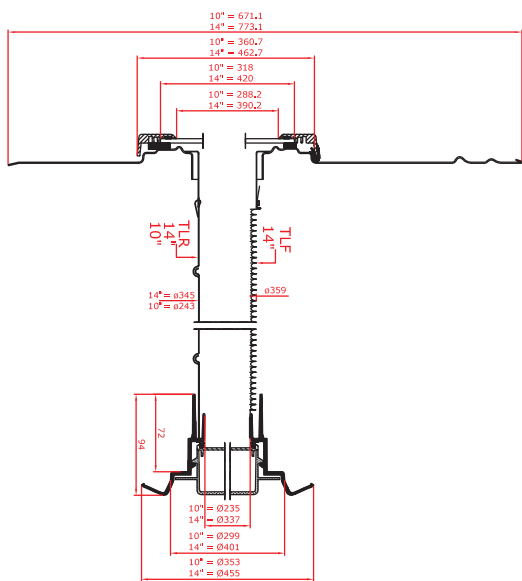
TWF/TWR



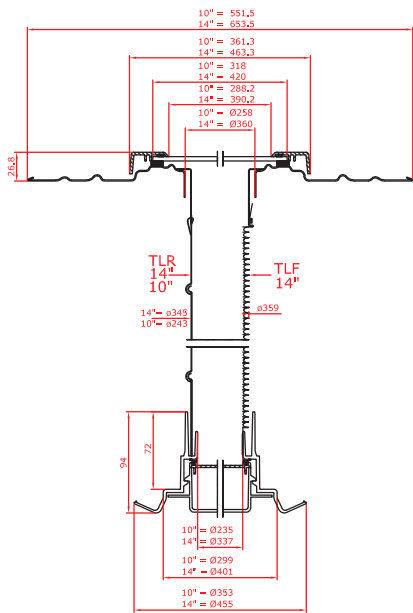
TWF/TWR



TLF/TLR



TLF/TLR



Puits de lumière, diamètre 35 cm ou 25 cm, pour les pentes de toit entre 15 et 60°

Extérieur: cadre fixe avec vitrage trempé de 4mm et coating easy to clean. Raccordement intégré (monobloc)

Intérieur: conduit réflecteur en aluminium

Garniture de plafond avec col pare-vapeur: rosace, double joint acrylique mat (non transparent) et anneau de plafond blanc

❑ Puits de lumière pour des matériaux de **couverture ondulés** (max. 120 mm)
Raccordement intégré en polyuréthane de couleur NCS S 8505-B20G

TWF 014 : tunnel flexible 0.4 – 2 mètres
diamètre 35 cm

TWR 010 : tunnel rigide 0.90 -1.70 mètres
diamètre 25 cm

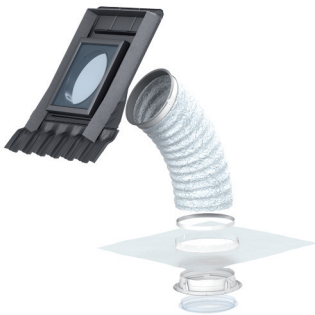
TWR 014 : tunnel rigide 0.90 -1.70 mètres
diamètre 35 cm

❑ Puits de lumière pour des matériaux de **couverture plats** (max. 25 mm)
Raccordement intégré en aluminium de couleur NCS S 7500N

TLF 014 : tunnel flexible 0.4 – 2 mètres
diamètre 35 cm

TLR 010 : tunnel rigide 0.90 -1.70 mètres
diamètre 25 cm

TLR 014 : tunnel rigide 0.90 -1.70 mètres
diamètre 35 cm





ZTR

Kit d'extension rigide pour puits de lumière rigide.

ZTR OK14 0062: 62 cm.

ZTR OK14 0124: 124 cm.



ZTL

Kit lumineux, LED technologie, lampe de 4 watt.

A raccorder à l'électricité à proximité du puits de lumière.

ZTB OK14 2002

Diffuseur isolé pour une isolation thermique renforcée.
Le diffuseur isolé permet d'atteindre une valeur d'isolation de 1,8 W/m2K (selon CSTB 14-056).

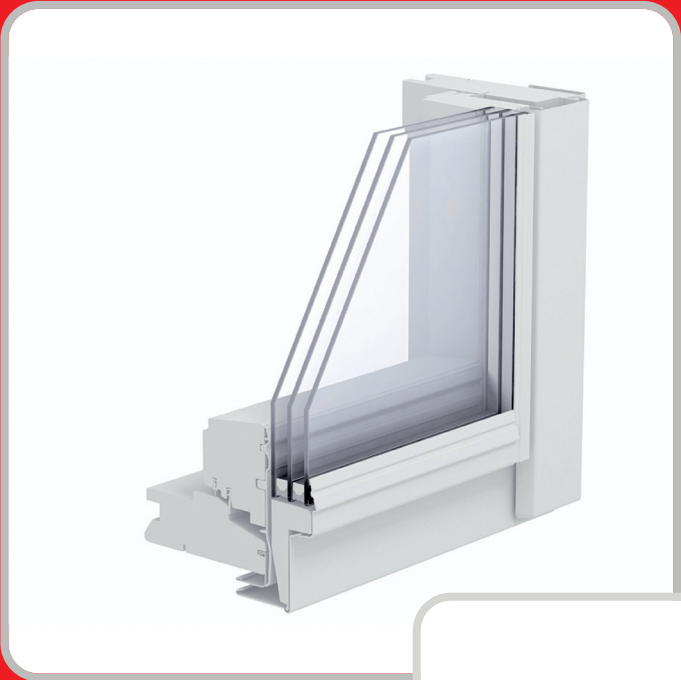


BFX OK14

Collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.

Renvoi d'eau extensible avec fixation, pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture.





Toit incliné

Epaisseur totale :
intérieur
↓
extérieur

U _W [W/(m²K)]	1.3	1.3	1.3
U _g [W/(m²K)]	1.0	1.0	1.0
g	0.50	0.46	0.30
τ _V	0.53	0.69	0.62
τ _{UV}	0.05	0.22	0.05
R _W [db]	35(-1;-3)	32(-2;-5)	37(-1;-3)
Ψ _g W/mK	0,057		0,058
Coatings sur vitre intérieure			
Isolant thermique	•	•	•
Isolant thermique & gain solaire			
Film acoustique			•
Coatings sur vitre extérieure			
Isolant thermique	•	•	
Anti-buée			
Easy to clean			•
Isolation thermique et protection solaire			•

U_W coefficient thermique de la fenêtre
(selon EN ISO 12567-2)
U_g coefficient thermique moyen du vitrage
(selon EN 673)
g transmission totale de l'énergie solaire
(selon EN 410)
τ_V transmission lumineuse (selon EN 410)
τ_{UV} transmission UV (selon EN 410)
R_W réduction acoustique
(selon EN ISO 717-1)
Ψ valeur Psi

--34



25,8 mm
33.2 mm feuilleté
Film coloré sur vitre
15 mm Argon
4 mm trempé

--50



24,1 mm
4 mm float
16 mm Argon
4 mm trempé

--60



27,8 mm
33.2 mm feuilleté
15 mm Argon
6 mm trempé

--62



38,4 mm
33.2 mm feuilleté
10 mm Krypton
3 mm float renforcé thermique
10 mm Krypton
8 mm trempé

≤0.85

0.5

0.52

0.70

0.05

42(-2;-5)

0,060

• + vitre médiane

•

•

•

--66



38 mm
33.2 mm feuilleté
12 mm Krypton
3 mm float renforcé thermique
12 mm Krypton
4 mm trempé

1.0

0.5

0.51

0.71

0.05

37(-2;-4)

• + vitre médiane

•

•

•

--70



25,8 mm
33.2 mm feuilleté
15 mm Argon
4 mm trempé

1.3

1.0

0.46

0.68

0.05

35(-1;-3)

• + vitre médiane

•

•

•

Epaisseur totale :
intérieur
↓
extérieur

U_W [W/(m²K)]

U_g [W/(m²K)]

g

τ_V

τ_{UV}

R_W [db]

Ψ_g W/mK

Coatings sur vitre intérieure

Isolant thermique

Isolant thermique & gain solaire

Film acoustique

Coatings sur vitre extérieure

Isolant thermique

Anti-buée

Easy to clean

Isolation thermique et protection solaire

U_W coefficient thermique de la fenêtre
(selon EN ISO 12567-2)
U_G coefficient thermique moyen du vitrage
(selon EN 673)
g transmission totale de l'énergie solaire
(selon EN 410)
τ_V transmission lumineuse (selon EN 410)
τ_{UV} transmission UV (selon EN 410)
R_W réduction acoustique
(selon EN ISO 717-1)
Ψ valeur Psi



Ventilation et solution aux nœuds constructifs

■ Ventilation

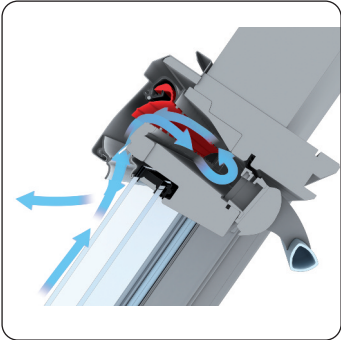
■ Cadre isolant + collerette de sous-toiture

■ Col pare-vapeur

4

Toit incliné

Conforme à la norme PEB NBN D 50-001 – Classe P3



	Pour fenêtre de toit à rotation manuelle: ref. ZZZ 214 KG			Pour fenêtre de toit à projection manuelle: ref. ZZZ 214 KP		
Dimension Largeur de la fenêtre de toit	Débit de ventilation (2 Pa) en m³/h	Débit de ventilation (10 Pa) en m³/h	Surface de l'espace (m²) conforme à la norme PEB	Débit de ventilation (2 Pa) in m³/h	Débit de ventilation (10 Pa) in m³/h	Surface de l'espace (m²) conforme à la norme PEB
C largeur 55 cm	20,5	29,5	5,6 (1) (2)	24,6	34,0	6,8 (1) (2)
M largeur 78 cm	30,0	38,5	8,3 (2)	32,5	41,0	9 (2)
P largeur 94 cm	37,2	42,5	10,3 (2)	40,6	47,8	11,3 (2)
S largeur 114 cm	46,0	47,4	12,8 (2)	50,5	56,2	14 (2)
U largeur 134 cm	62,7	81,5	17,4 (2)	52,1	67,8	14,5 (2)

Valeurs des fenêtres avec vitrage 70 Energy & comfort.
Non compatible avec les pare-soleils manuels type MHL.
(1) Min. 2 ZZZ 214 K en format C (largeur 55 cm) sont nécessaires pour ventiler une pièce en conformité avec la norme PEB.
(2) Dépendant de la largeur de la fenêtre plusieurs ZZZ 214 K sont nécessaires pour ventiler une pièce en conformité avec la norme PEB.

Accessoire de ventilation autorégulant à débit renforcé pour fenêtres de toit manuelle

Capot supérieur, en aluminium gris de couleur NCS S 7500-N, remplace le capot standard de la fenêtre de toit. L'accessoire de ventilation autorégulant à débit renforcé assure une ventilation naturelle.

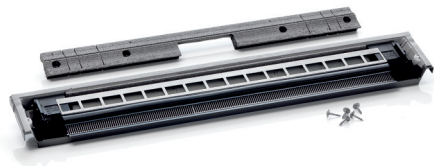
ZZZ 214 KG: pour fenêtres à rotation manuelle
ZZZ 214 KP: pour fenêtres de toit à projection.
Uniquement possible sur les fenêtres manuelles avec la lettre "K" dans le format de la fenêtre.



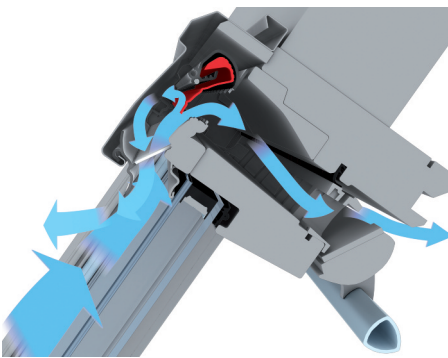
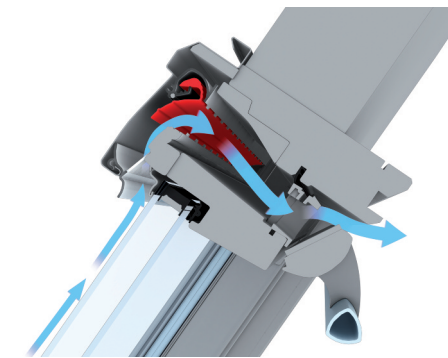
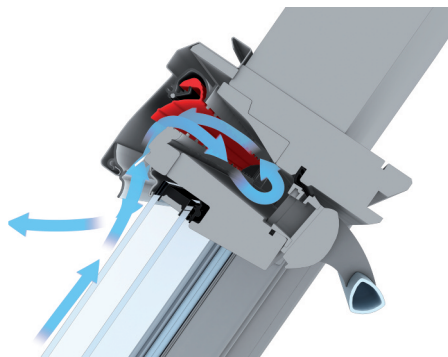
- ! Non compatible avec:
- les pare-soleil manuels
 - les fenêtres de toit INTEGRA®
 - le triple et quintuple vitrage
 - GTL - GTU - GXL - GXU

ZZZ 214KG

ZZZ 214KP

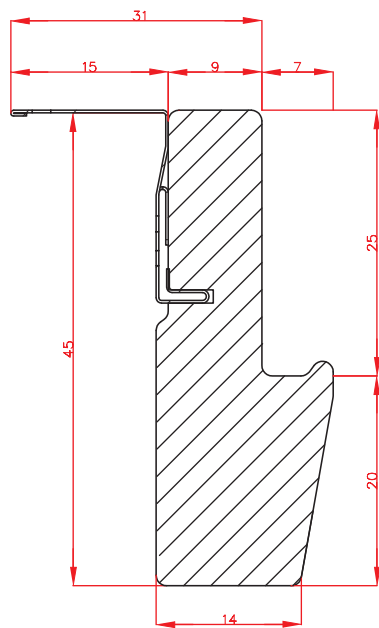


Collaboration

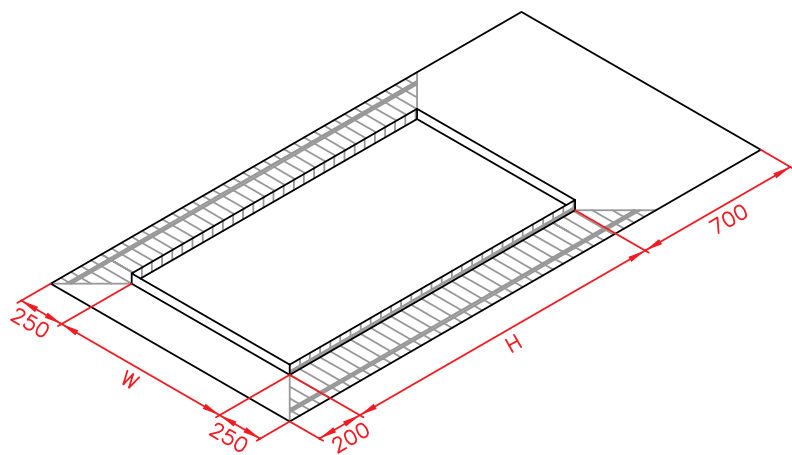




BDX 2000



BFX



BDX 2000 pose standard
BDX 2000F pose encastrée

Cadre isolant galvanisé, en forme de L, avec isolation intégrée en polyéthylène évitant le pont thermique entre la partie fixe de la fenêtre et la toiture.

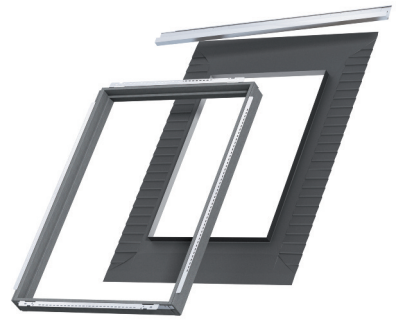
Collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.

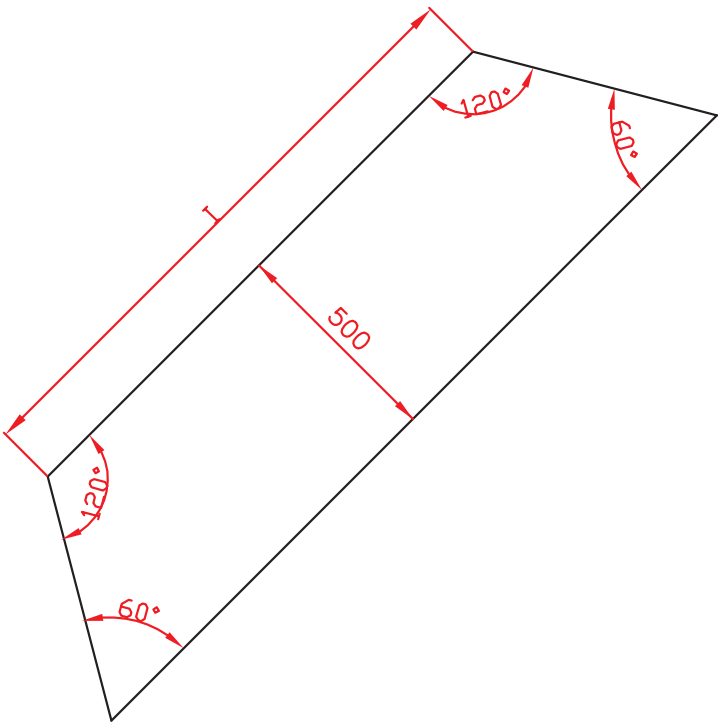
Renvoi d'eau extensible avec fixation, pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture, à placer au-dessus de la fenêtre de toit.

BFX

Collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.

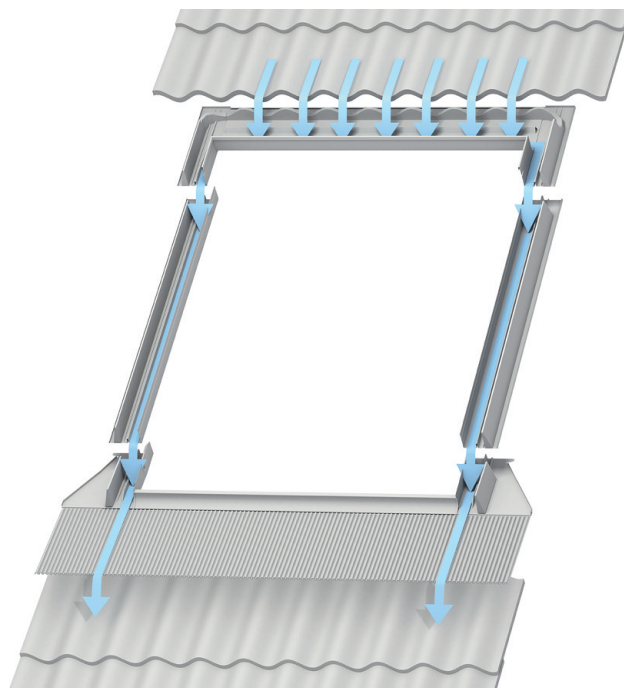
Renvoi d'eau extensible avec fixation, pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture.



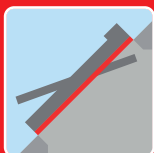


Col pare-vapeur en polyéthylène, avec double joint en caoutchouc et ruban adhésif pour une liaison parfaite avec le pare-vapeur de la toiture.





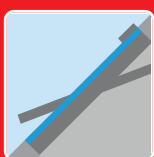
Profils longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit se trouvent dans la boîte du raccordement. Lorsque pour des raisons de mise en œuvre artisanales le raccordement VELUX n'est pas utilisé ces profils peuvent être commandés séparément : ZWC



Raccordements pose standard

- Matériaux de couverture ondulés
- Tuiles plates avec emboîtement
- Tuiles plates sans emboîtement
- Ardoises et matériaux de couverture plats
- Toiture en cuivre ou en zinc

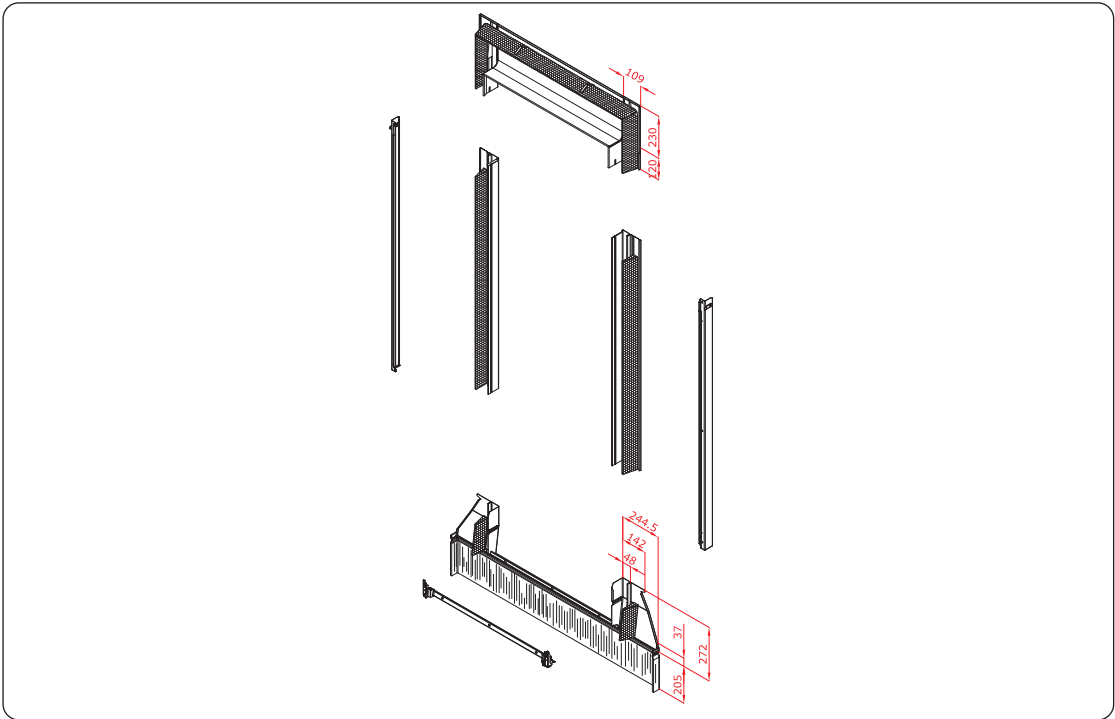
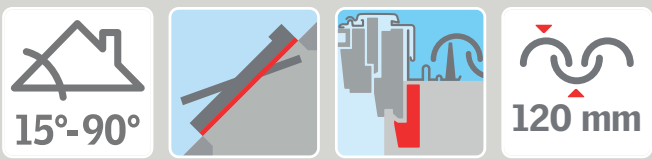
5



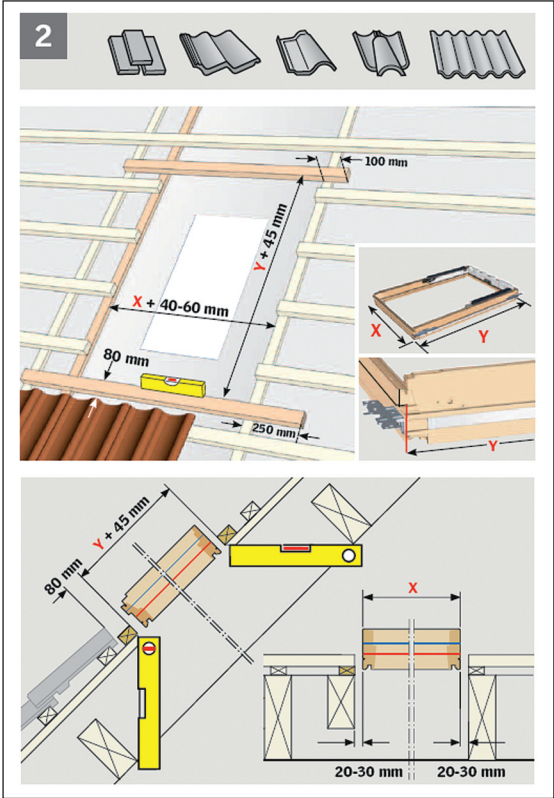
Raccordements pose encastrée

- Matériaux de couverture ondulés
et tuiles plates avec emboîtement
- Ardoises et matériaux de couverture plats

Toit incliné



Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDW

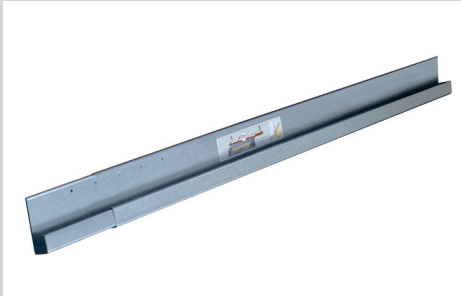
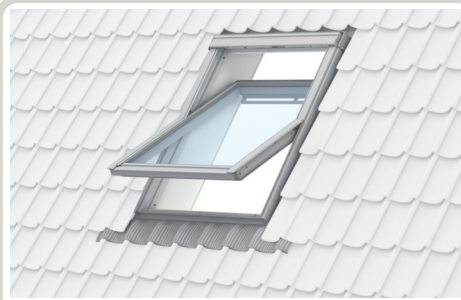


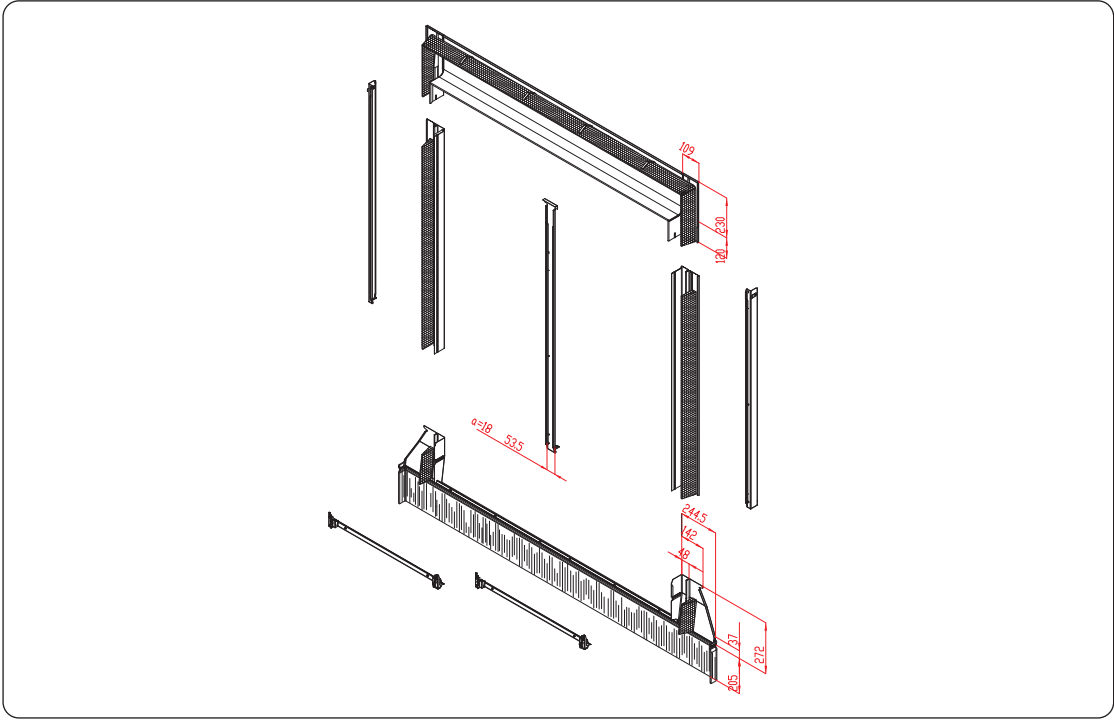
Raccordement pour la pose individuelle d'une fenêtre de toit dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 120 mm) ou toit en chaume, pour les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre.

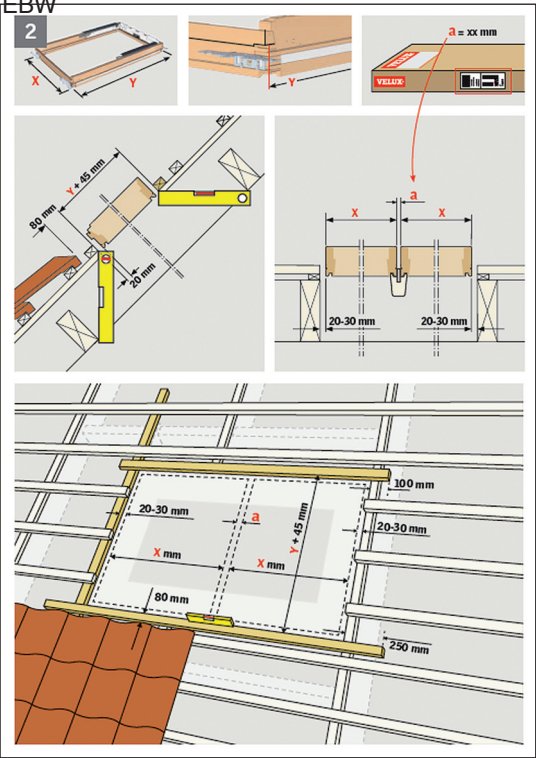
Composé de:

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse,
- en partie basse d'une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture,
- un renvoi d'eau se plaçant au-dessus de la fenêtre de toit pour l'évacuation latérale des eaux de ruissellement de la sous-toiture.
- cadre galvanisé avec isolation intégrée en polyéthylène évitant les nœuds thermique entre la partie fixe de la fenêtre et la toiture.
- collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage
EBW



Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 120 mm) dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

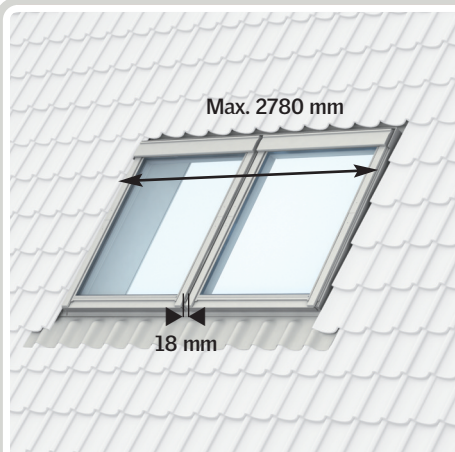
Avec une distance entre dormants de 18 mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780 mm.

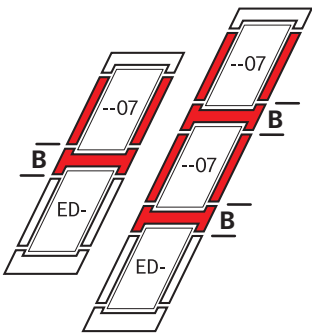
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

Composé de:

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse,
- d'un profilé intermédiaire pour la distance de 18 mm, en partie basse d'une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

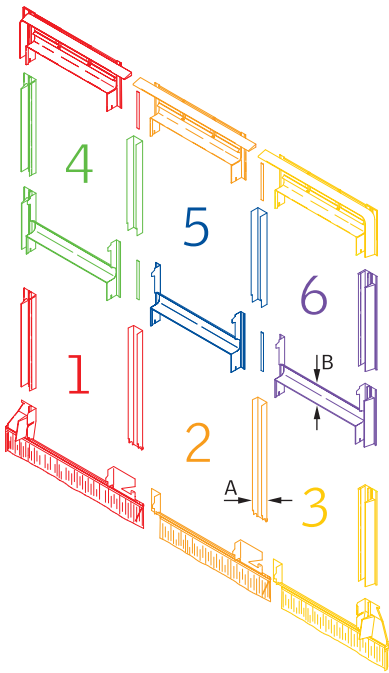
Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoint EBY de 18 mm.



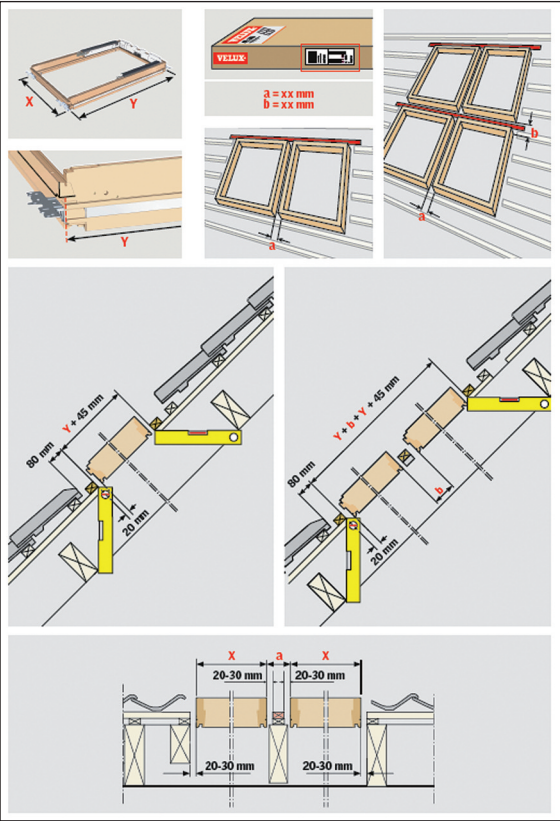


ENTRE-DISTANCES

A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)
B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible



Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EkW



Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 120 mm) pour les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

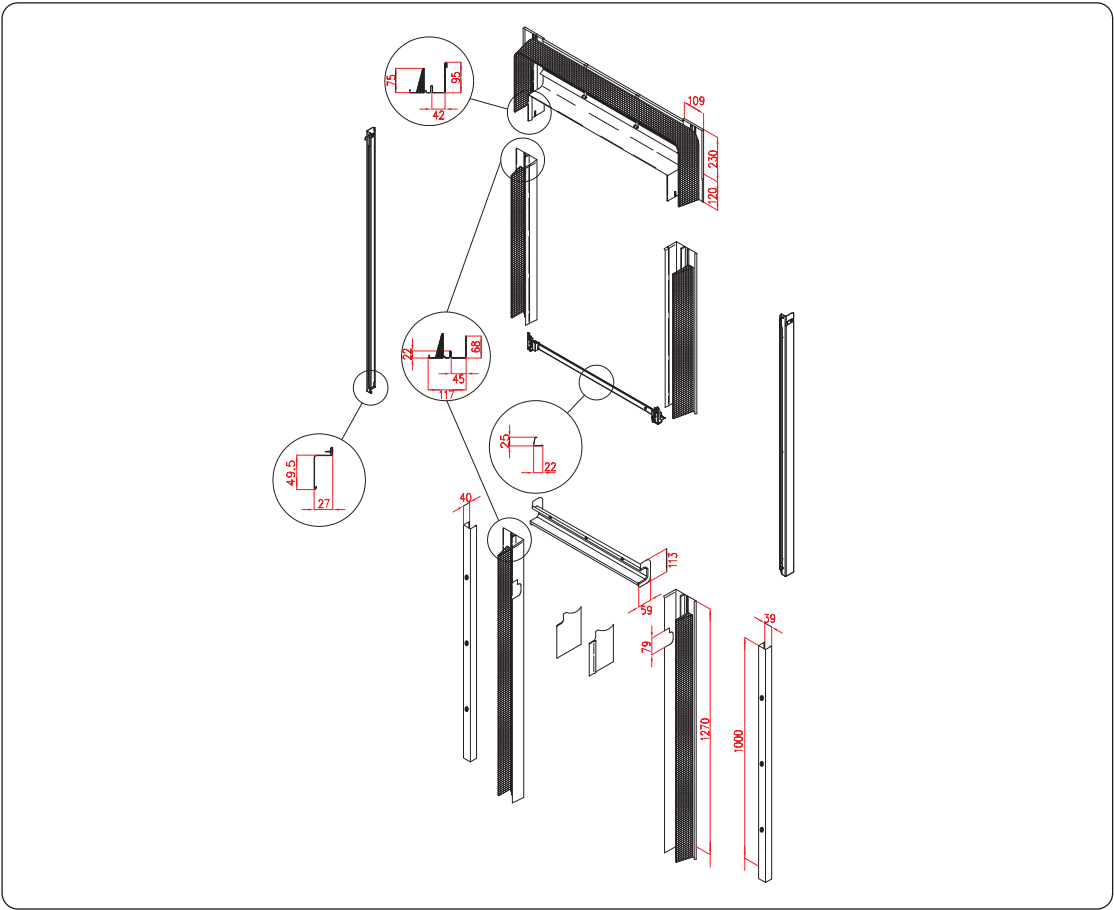
Composé de:

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse,
- un profilé intermédiaire en forme de U (distance entre dormants 100 mm) et en partie basse,
- une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

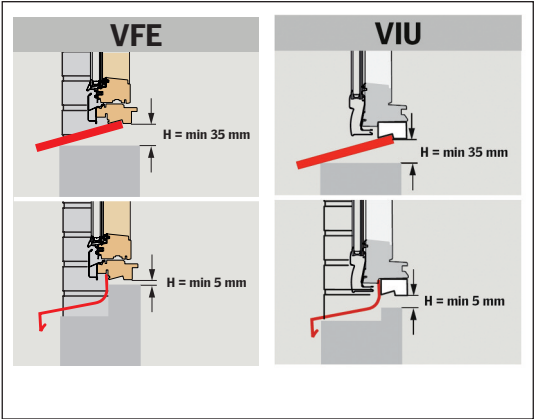
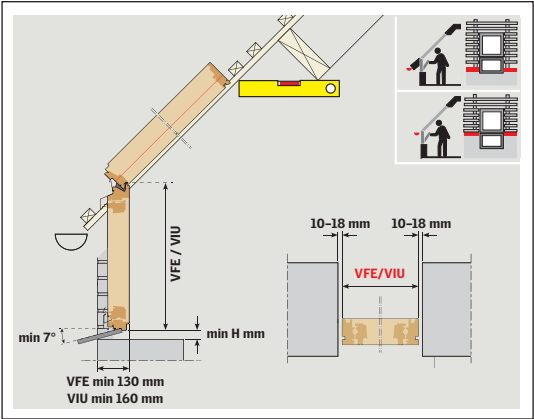
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

❗ Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage éléments de façade



Raccordement pour fenêtre de toit avec élément de façade - matériau de couverture ondulé

EFW 0012

Raccordement pour le placement d'une fenêtre de toit avec en dessous un élément de façade de largeur identique, dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 120mm) ou tuiles plates avec emboîtement, dans les pentes entre 15° et 55°.

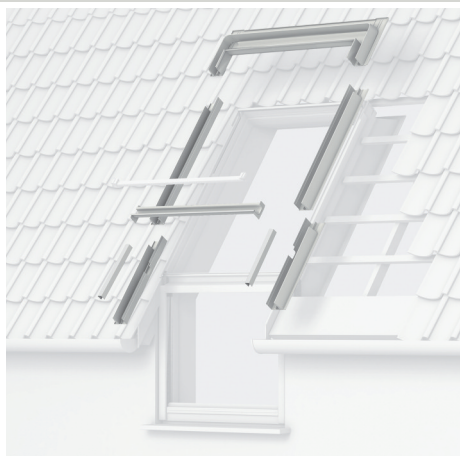
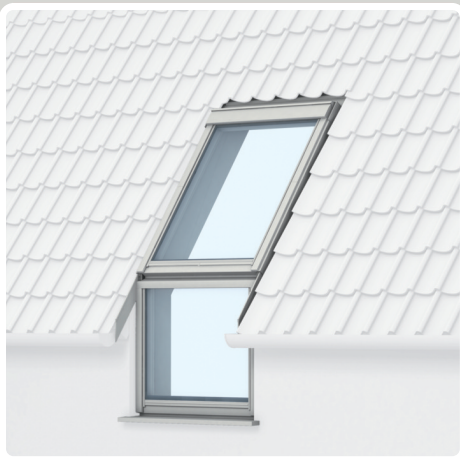
A n'utiliser qu'en cas de gouttière interrompue.

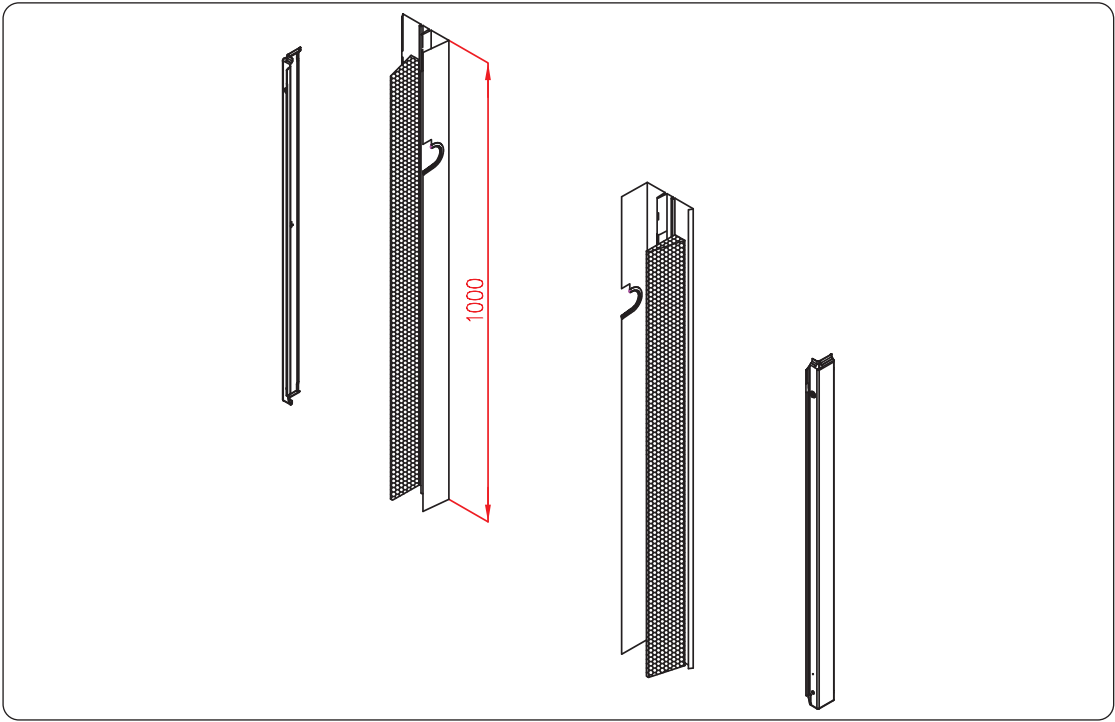
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade.

Composé de:

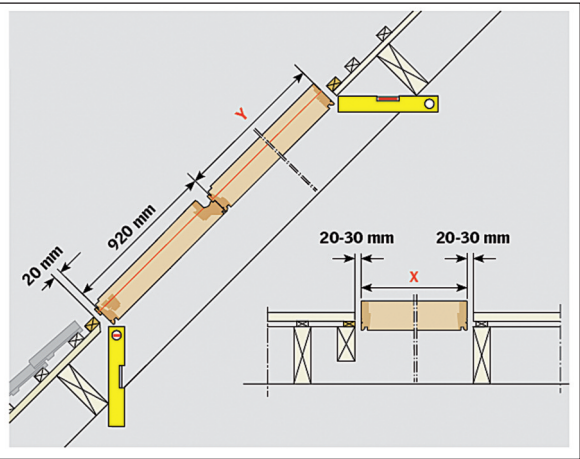
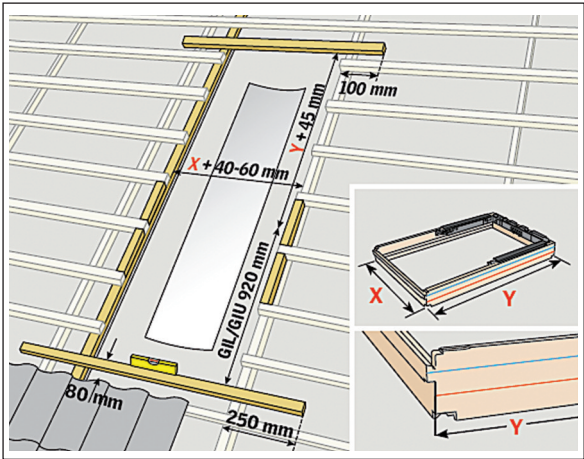
- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

! Nous consulter pour des placements contigus et/ou superposés.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage ETW



Raccordement complémentaire pour fenêtre de toit avec élément vitré fixe - matériau de couverture ondulé

Raccordement complémentaire pour combiner une fenêtre de toit prolongée d'un élément vitré fixe de largeur identique dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 120 mm) ou tuiles plates avec emboîtement, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

Composé de:

- profilés latéraux d'écoulement d'eau de couleur NCS S 7500 N et d'un joint en mousse et s'assemblent au raccordement de la fenêtre de toit individuelle.

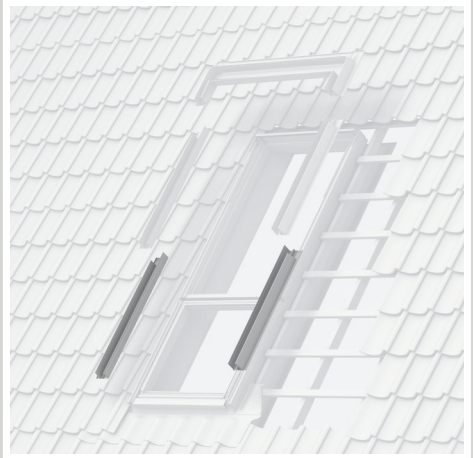
Profilé intermédiaire pour combiner plusieurs éléments vitrés fixe. Distance entre les éléments vitrés fixes :

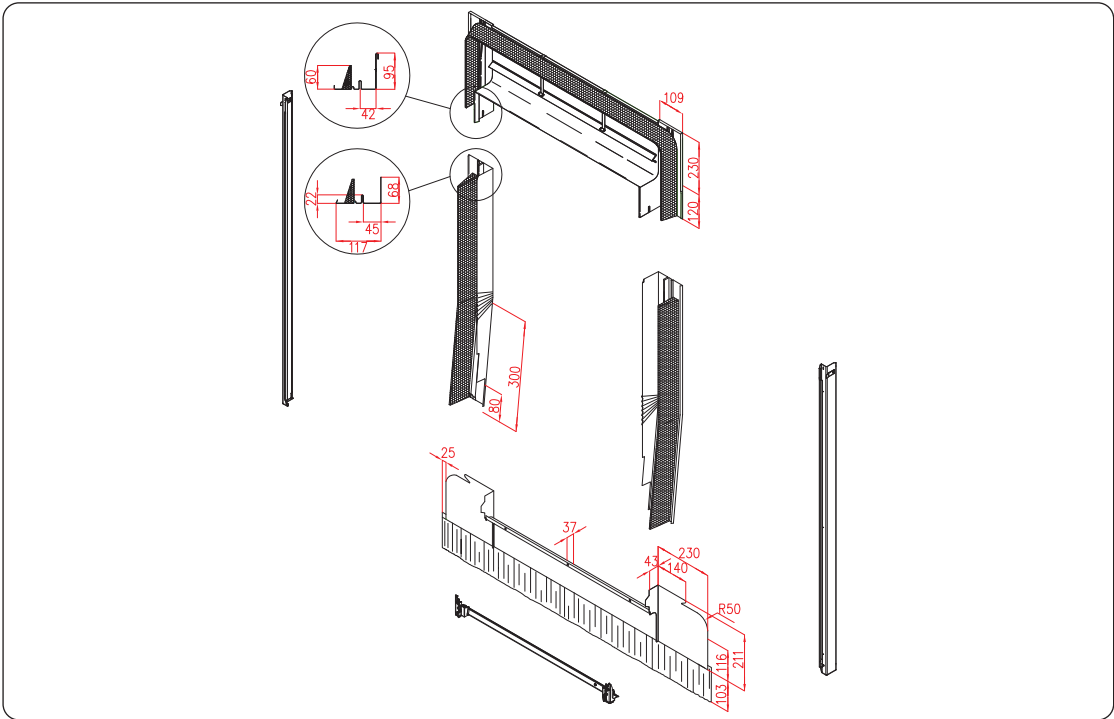
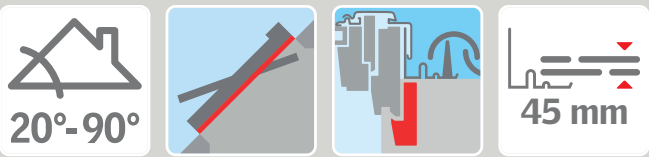
ETW 0000E - 10 cm
ETW 0000F - 12 cm
ETW 0000G - 14 cm
ETW 0000H - 16 cm

Option : BDX WK34 2000

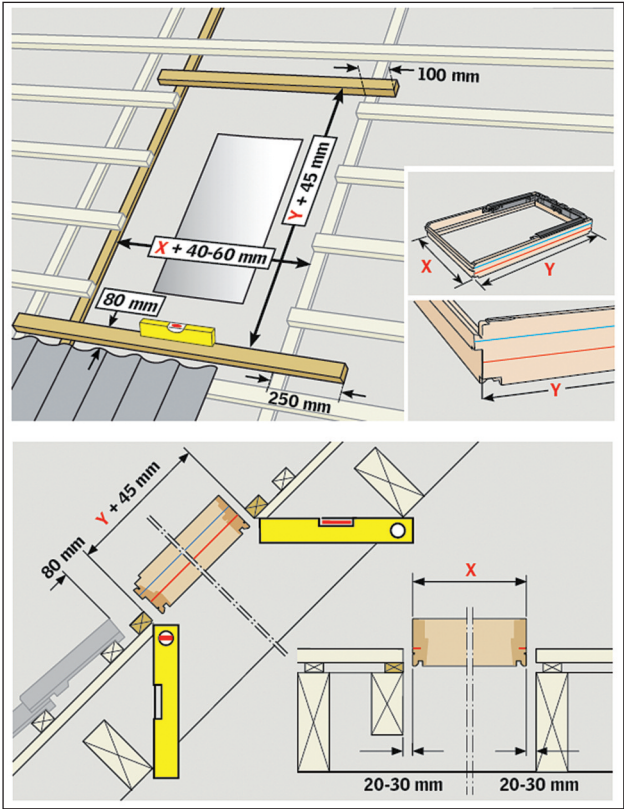
Kit d'extension cadre isolant et collerette de sous-toiture pour l'élément fixe.

ETW 0000





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDZ



Raccordement pose individuelle pour tuiles plates avec emboîtements

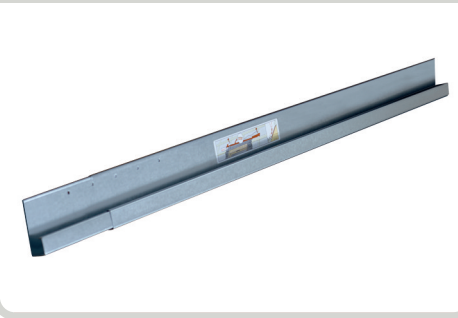
EDZ 2000

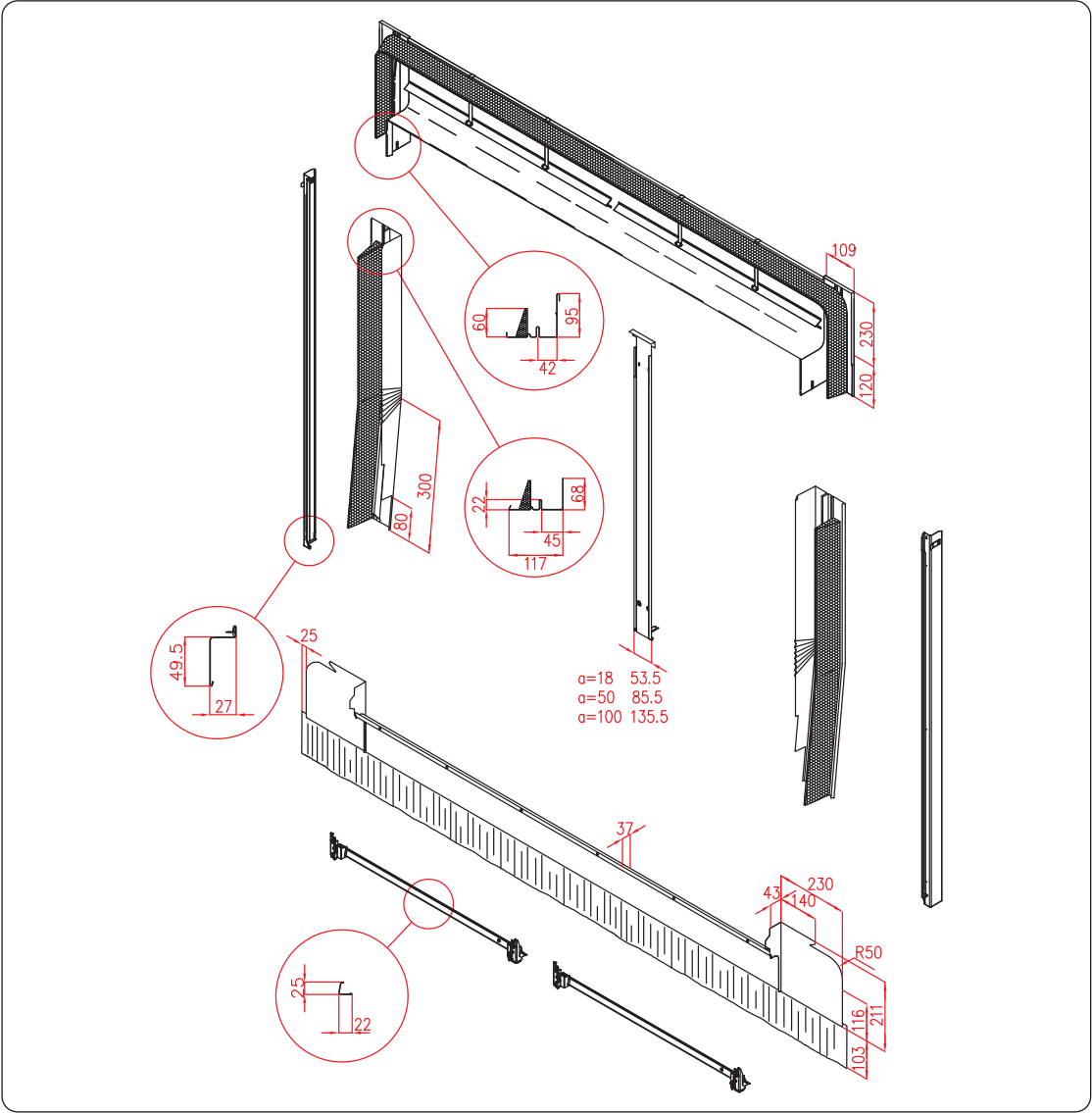
Raccordement pour la pose individuelle d'une fenêtre de toit dans des tuiles plates avec emboîtement (épaisseur max. 45 mm), pour les pentes de toit entre 20° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre.

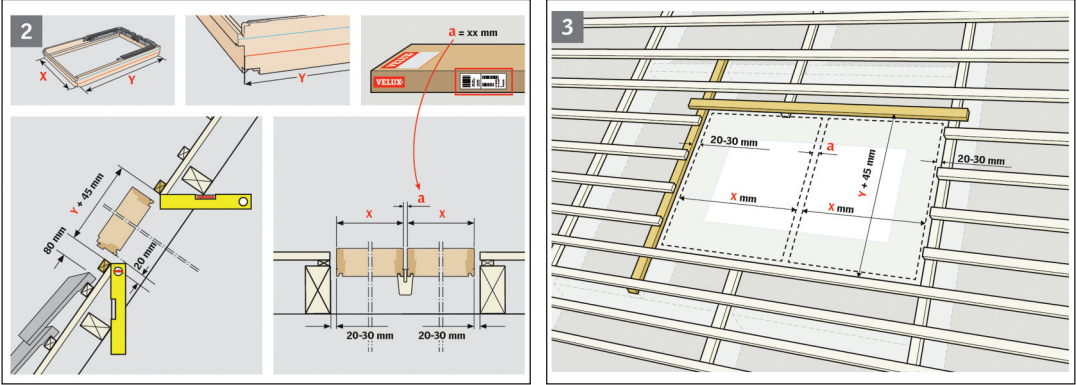
Composé de:

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse,
- en partie basse d'une bavette en aluminium rigide et plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture,
- un renvoi d'eau se plaçant au-dessus de la fenêtre de toit pour l'évacuation latérale des eaux de ruissellement de la sous-toiture.
- cadre galvanisé avec isolation intégrée en polyéthylène évitant les nœuds thermique entre la partie fixe de la fenêtre et la toiture.
- collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBZ



Raccordement combi pour tuiles plates avec emboîtements

EBZ 0000

Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques dans des tuiles plates avec emboîtement (épaisseur max. 45 mm) dans les pentes de toit entre 20° et 90°.

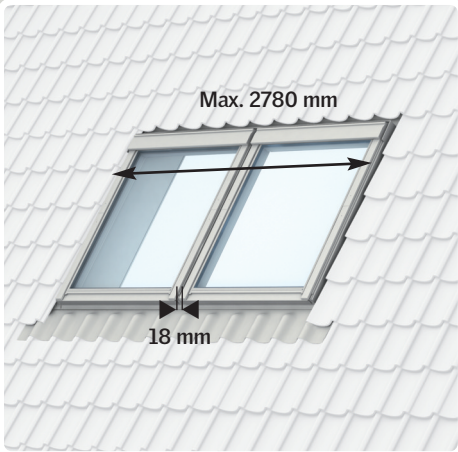
Avec une distance entre dormants de 18 mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780 mm.

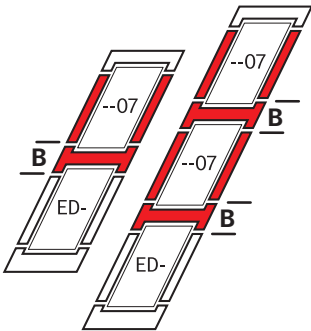
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

Composé de:

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse,
- d'un profilé intermédiaire pour la distance de 18 mm, en partie basse d'une bavette en aluminium rigide et plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

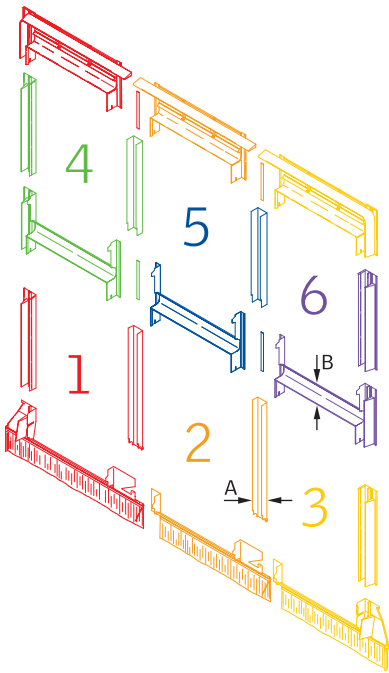
Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoint EBY de 18 mm.



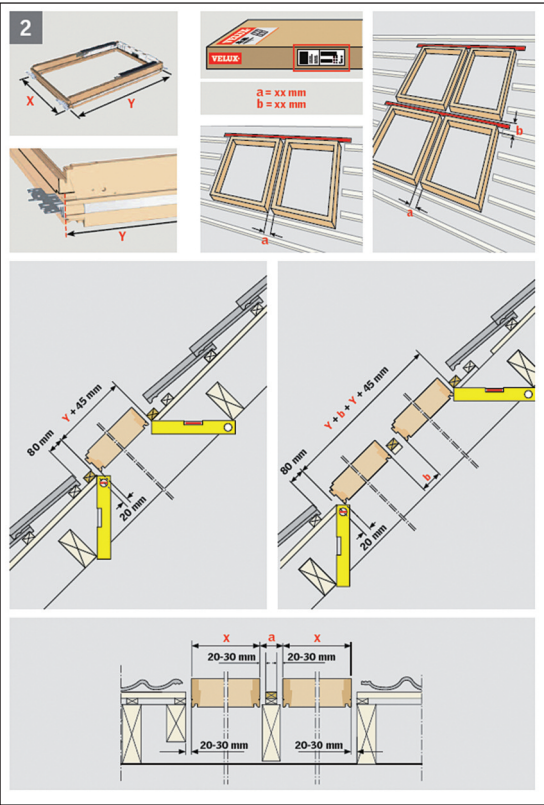


ENTRE-DISTANCES

A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)
B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible



Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKZ



Raccordement combi
pour tuiles plates avec emboîtements

EKZ 0000


Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans des tuiles plates avec emboîtement (épaisseur max. 45 mm) pour les pentes de toit entre 20° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

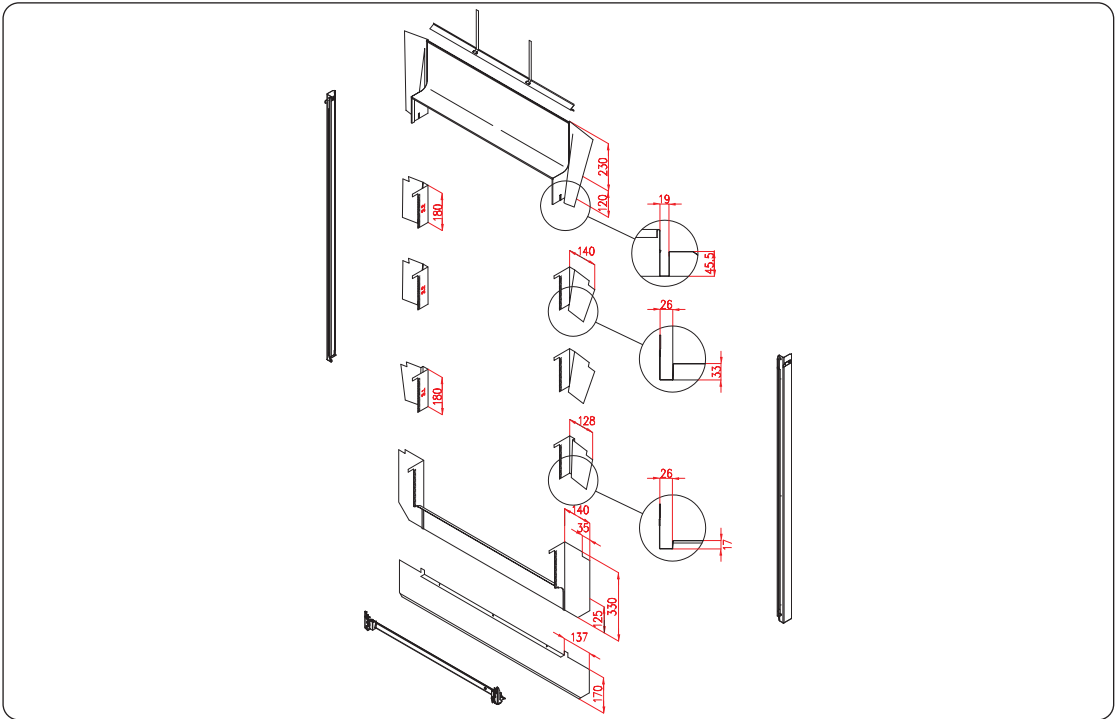
Composé de:

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse,
- un profilé intermédiaire en forme de U (distance entre dormants 100 mm) et en partie basse,
- une bavette en aluminium rigide et plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

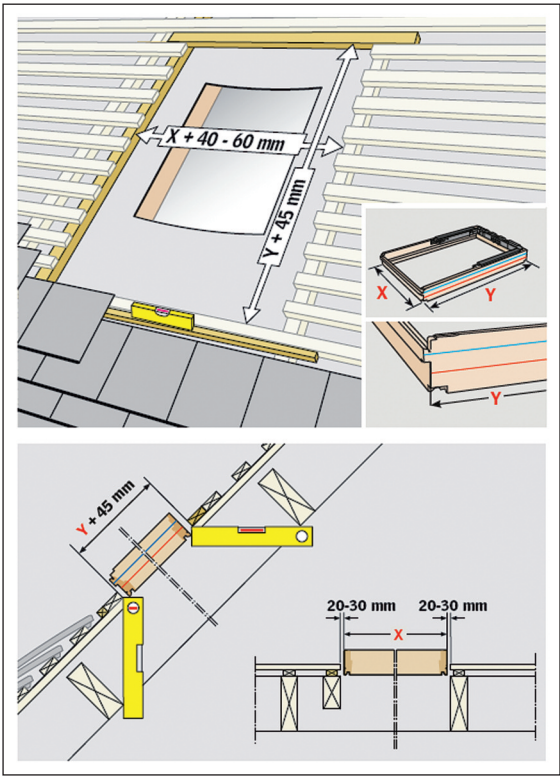
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

 Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDP

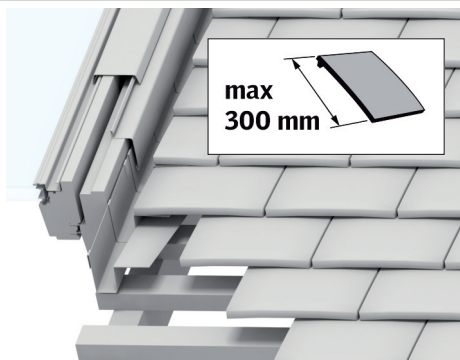


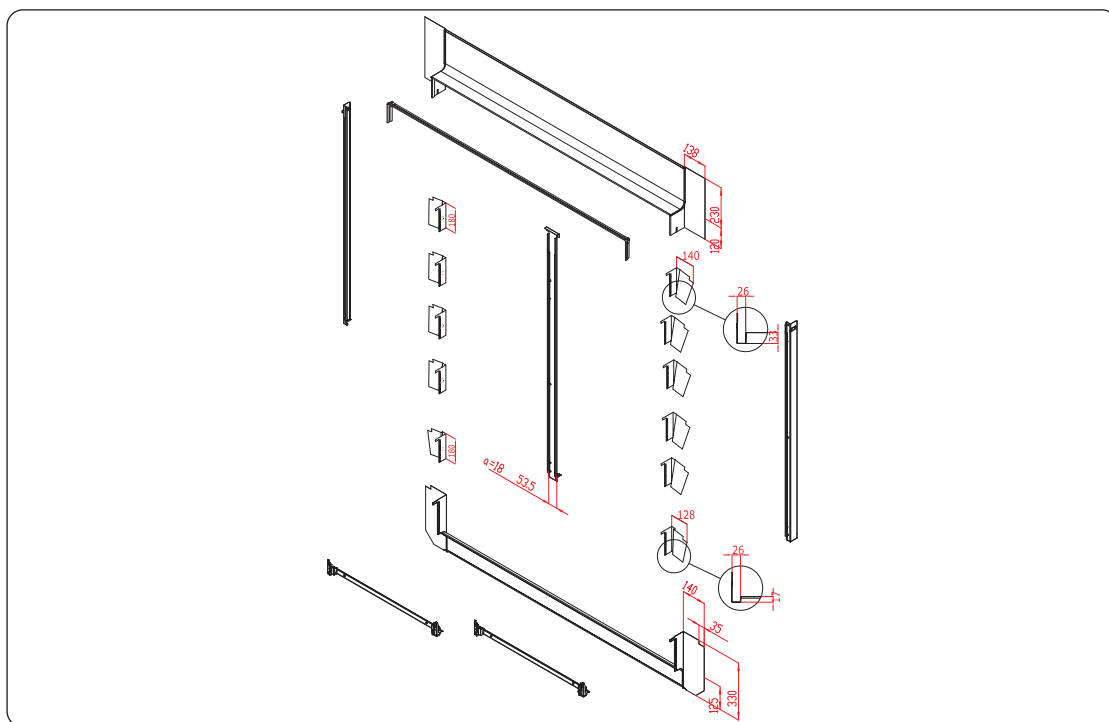
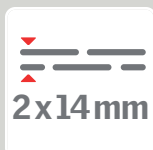
Raccordement pour le placement individuel d'une fenêtre de toit sur tuiles plates sans emboîtement, à recouvrement double de maximum 28 mm d'épaisseur et 300 mm de longueur, dans les pentes de toit entre 25° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre.

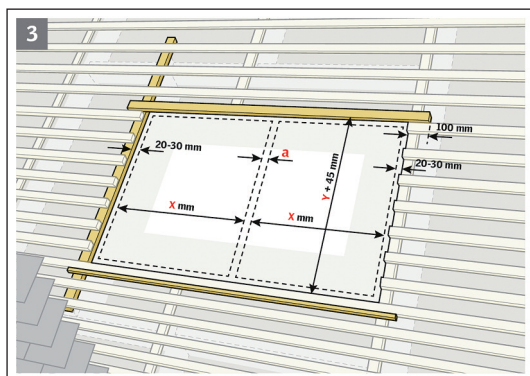
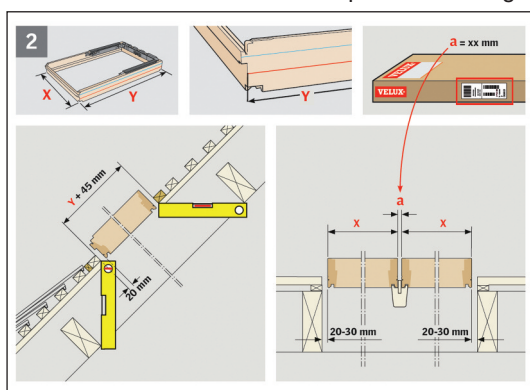
Composé de:

- un élément supérieur,
- profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates,
- élément bas se plaçant sur le matériau de couverture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBP



Raccordement combi

tuiles plates sans emboîtement

EBP 0000

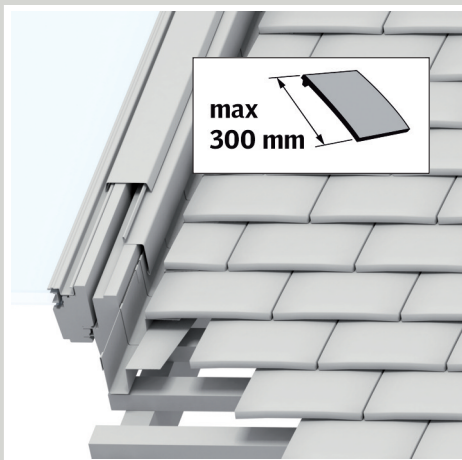
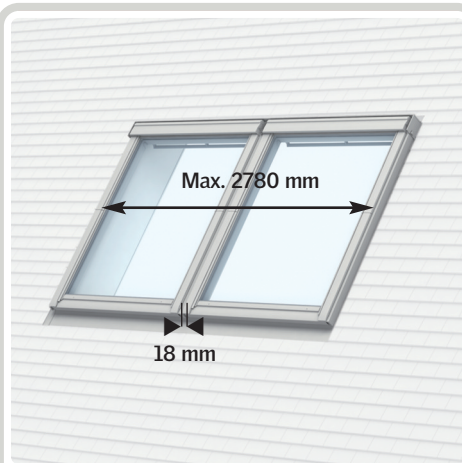
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780 mm, dans le matériau de couverture tuile plate sans emboîtement, avec double recouvrement d'une épaisseur maximale de 18 mm et d'une longueur de 300 mm, dans les pentes de toit entre 25° et 90°.

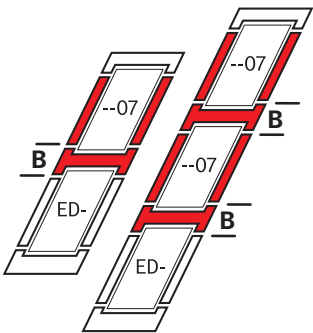
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour des deux fenêtres.

Composé de:

- un élément supérieur,
- profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates,
- un profilé intermédiaire pour la distance de 18mm entre fenêtres de toit
- un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

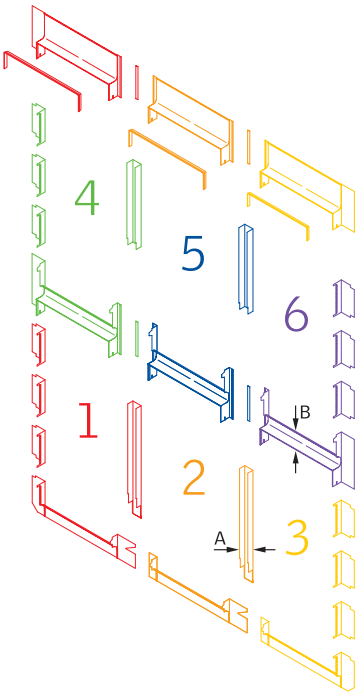
Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoin EBY de 18 mm.



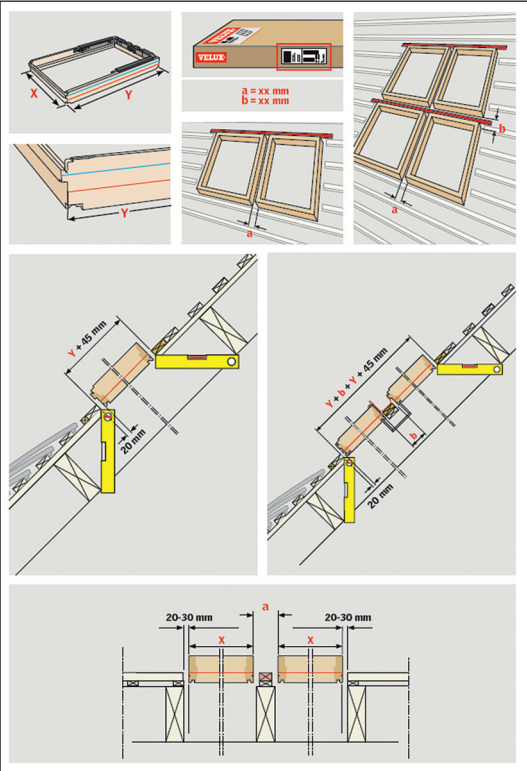


ENTRE-DISTANCES

A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)
B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible



Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKP



Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans le matériau de couverture tuiles plates sans emboîtement, à recouvrement double de maximum 28 mm d'épaisseur et 300 mm de longueur, dans les pentes de toit entre 25° et 90°.

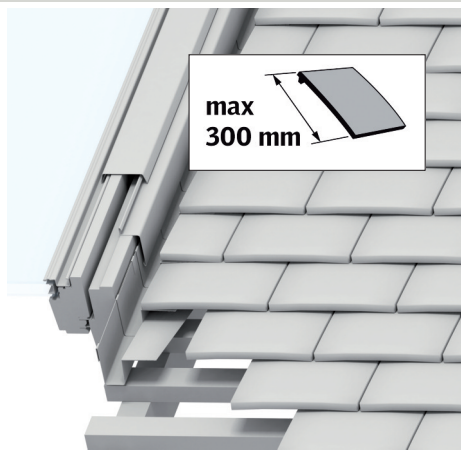
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

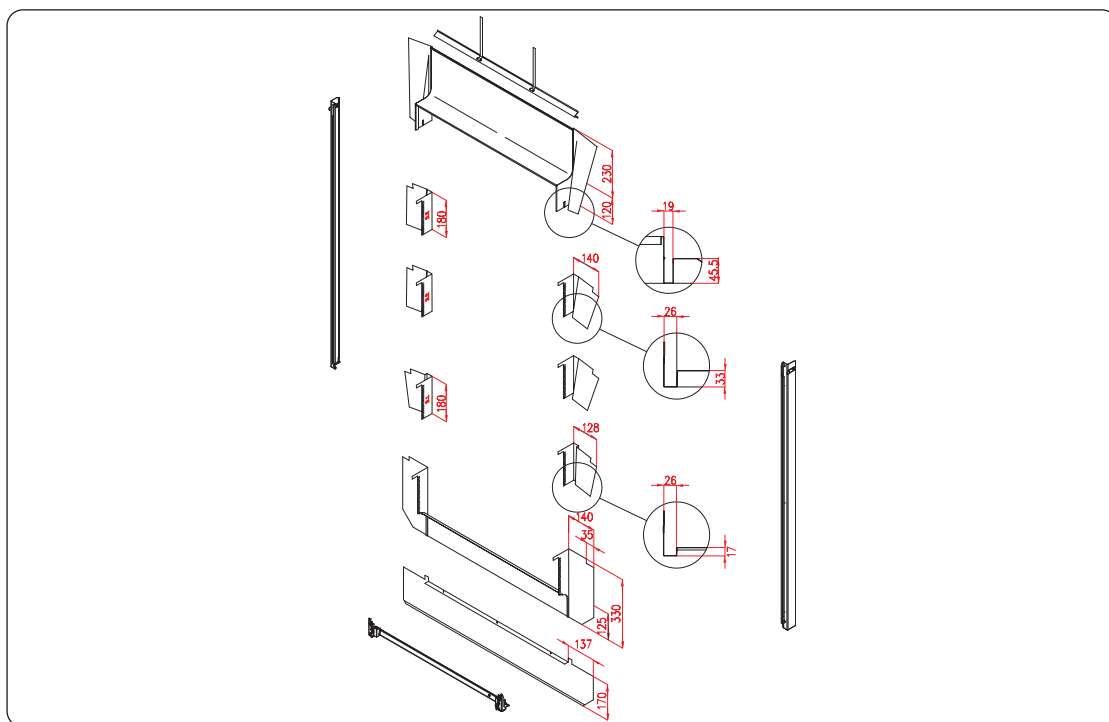
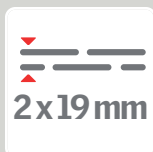
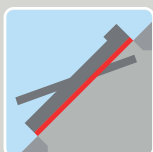
Composé de:

- un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les tuiles plates sans emboîtement,
- un profilé intermédiaire en forme de U (distance entre dormants 100 mm) et en partie basse,
- un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

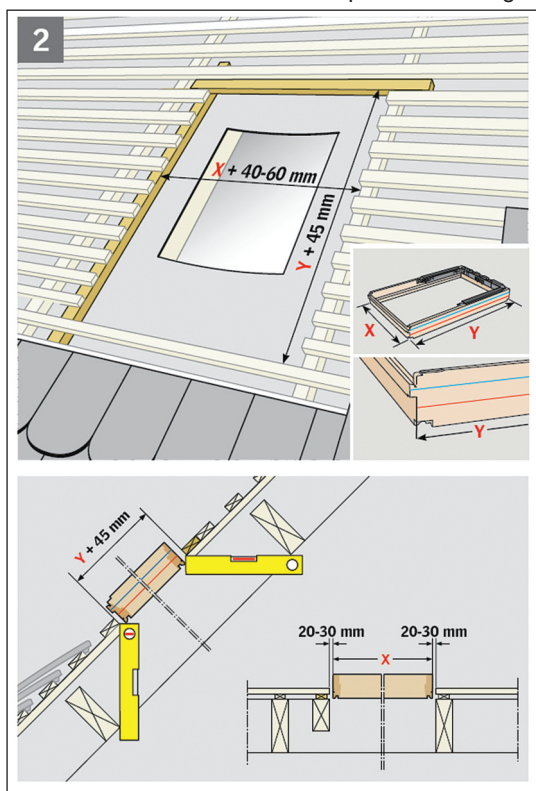
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

! Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250mm.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDB



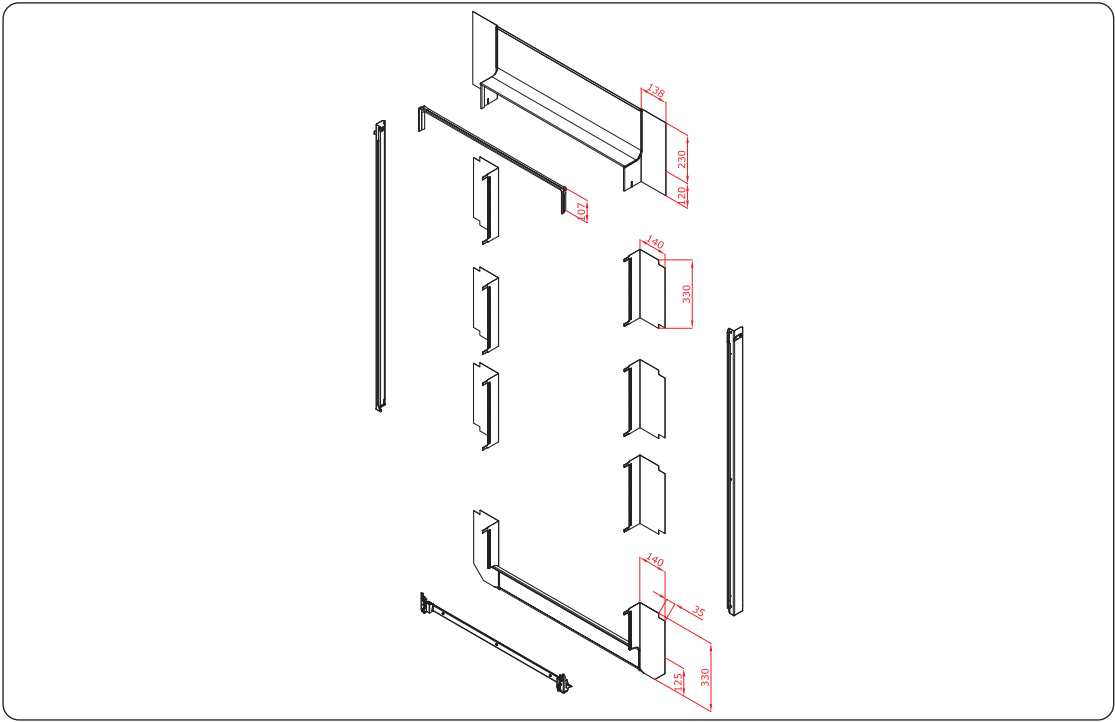
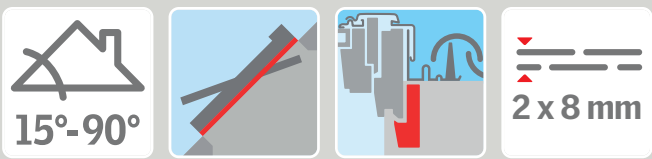
Raccordement pour le placement individuel d'une fenêtre de toit sur tuiles plates sans emboîtement, à recouvrement double de maximum 38 mm d'épaisseur dans les pentes de toit entre 25° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre.

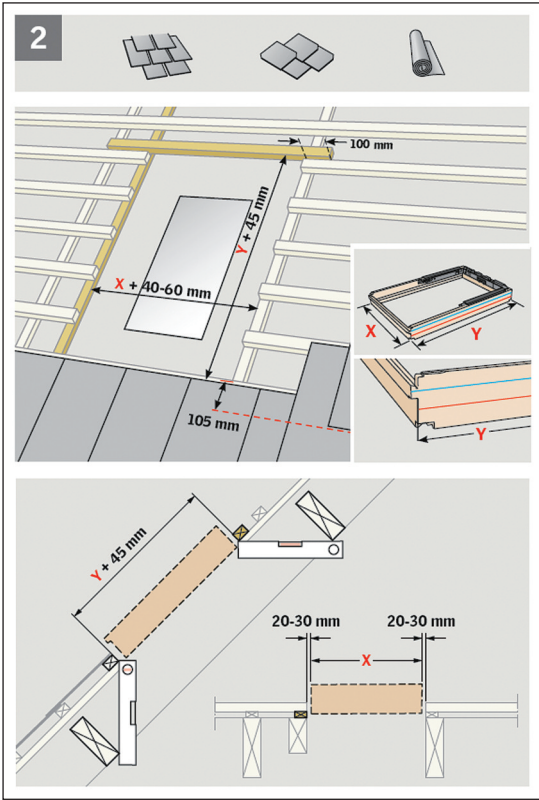
Composé de:

- un élément supérieur,
- profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates,
- élément bas se plaçant sur le matériau de couverture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDL

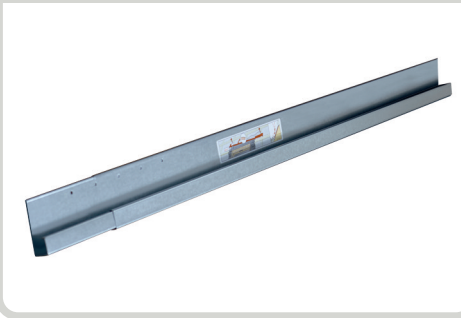


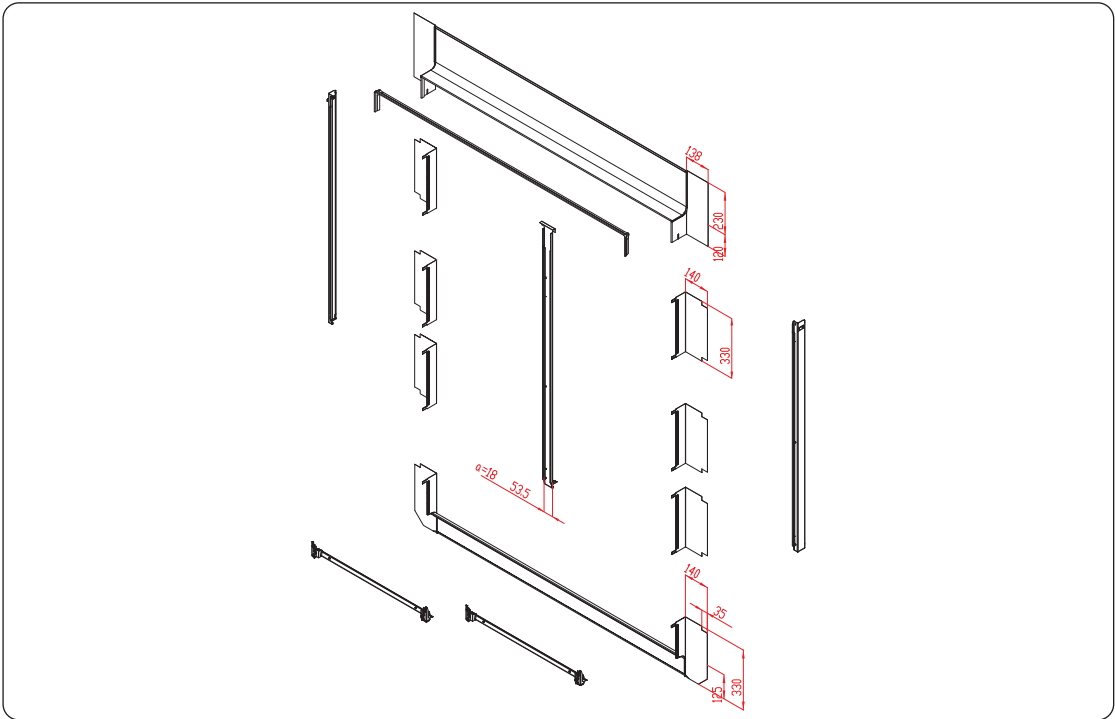
Raccordement pour le placement individuel d'une fenêtre de toit dans des ardoises ou des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre de toit.

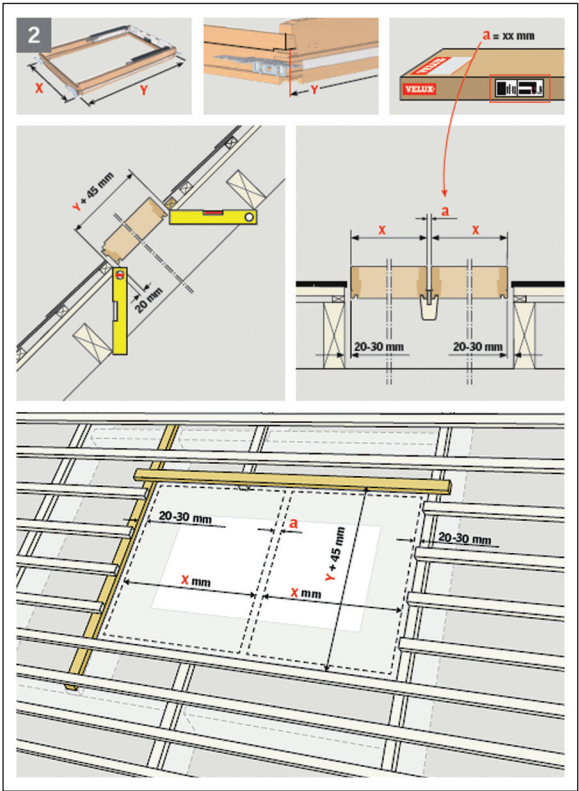
Composé de:

- un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises,
- un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.
- un renvoi d'eau se plaçant au-dessus de la fenêtre de toit pour l'évacuation latérale des eaux de ruissellement de la sous-toiture.
- cadre galvanisé avec isolation intégrée en polyéthylène évitant les nœuds thermique entre la partie fixe de la fenêtre et la toiture.
- collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBL



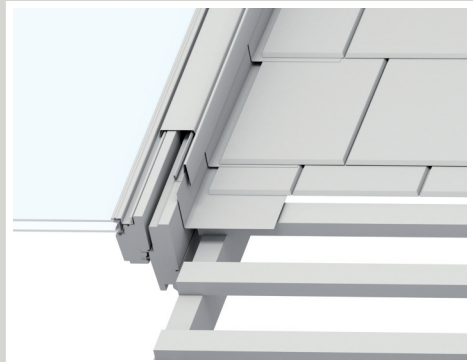
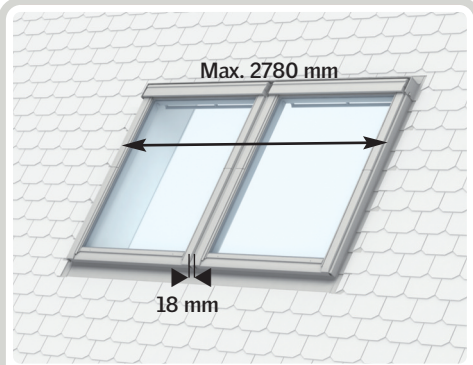
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18 mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780 mm, dans des ardoises ou des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

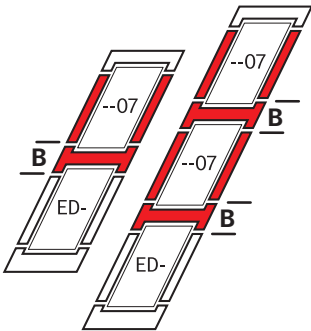
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

Composé de:

- éléments supérieurs se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises,
- un profilé intermédiaire pour la distance de 18 mm,
- un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

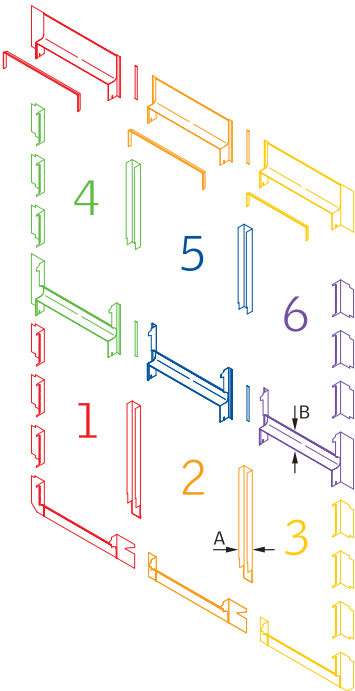
Ce raccordement doit être placé avec un chevron d'appoint EBY de 18 mm.



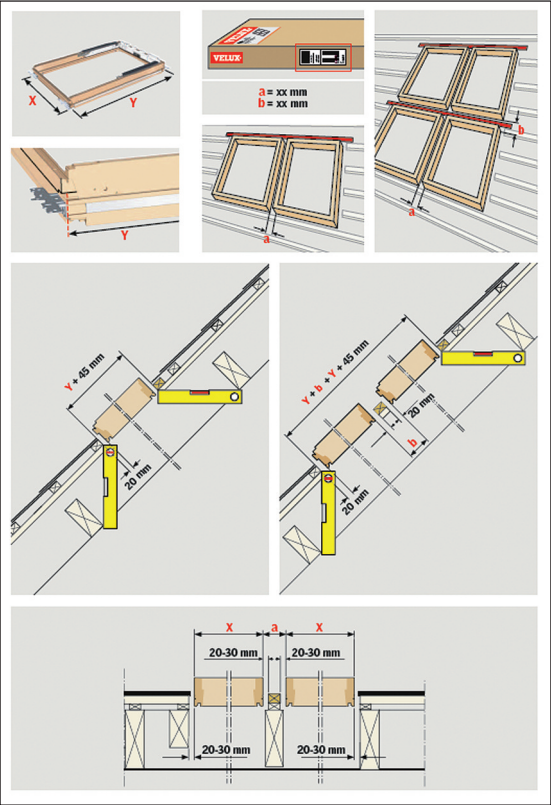


ENTRE-DISTANCES

A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)
B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible



Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKL



Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans des ardoises ou des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

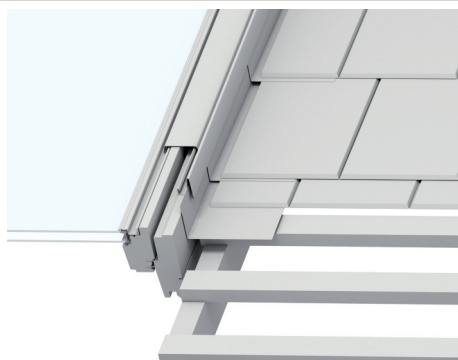
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

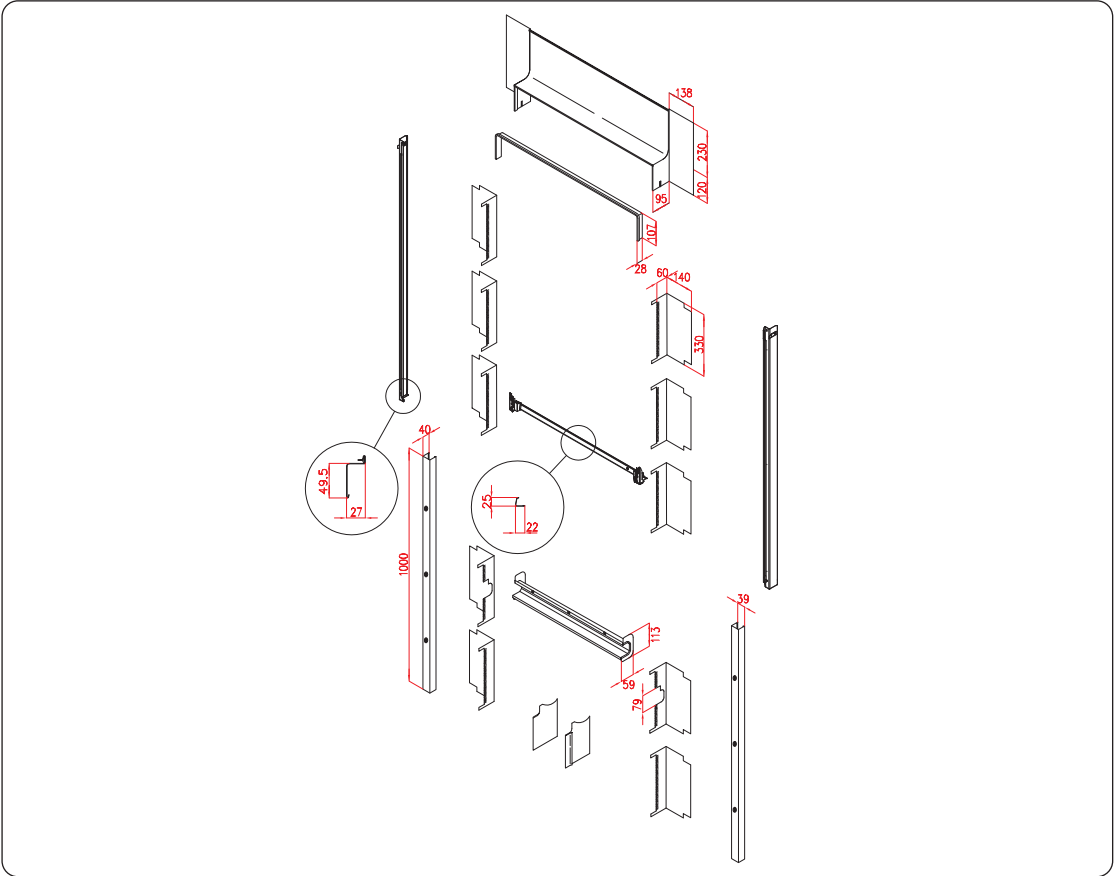
Composé de:

- éléments supérieurs se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises,
- profilé(s) intermédiaire(s) en forme de U (distance entre dormants 100 mm)
- en partie basse d'éléments se plaçant sur le matériau de couverture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

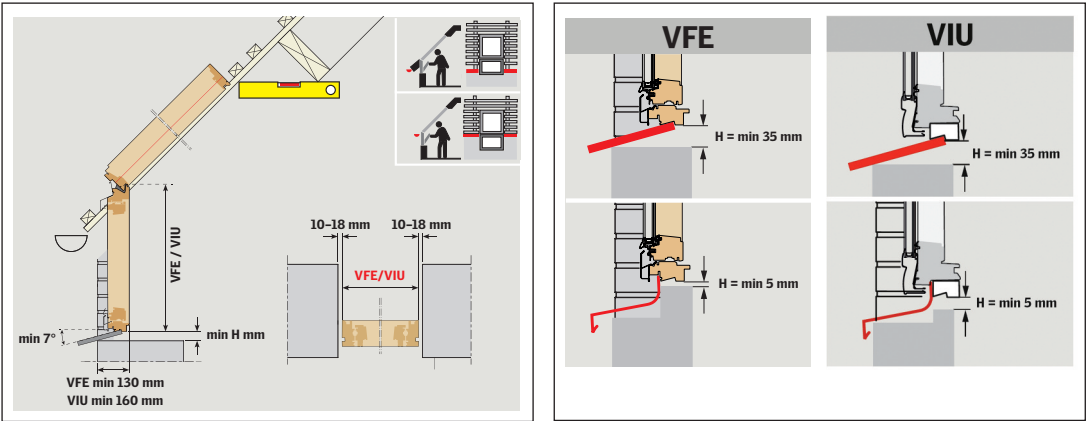
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

! Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage éléments de façade



Raccordement pour fenêtre de toit avec élément de façade - ardoises ou matériaux de couverture plats

EFL 0012


Raccordement pour le placement d'une fenêtre de toit avec en dessous un élément de façade de largeur identique, dans des ardoises ou des matériaux de couverture plats jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 55°.

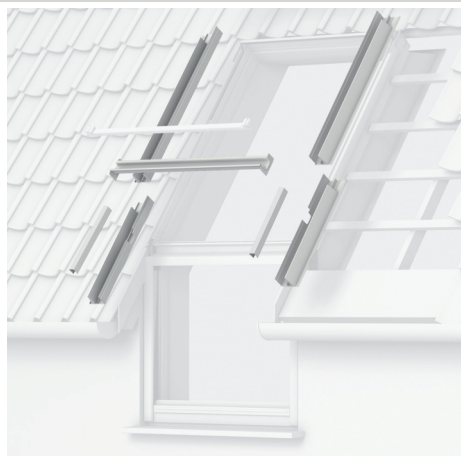
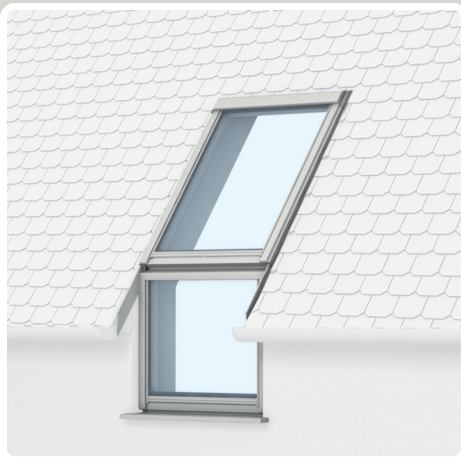
A n'utiliser qu'en cas de gouttière interrompue.

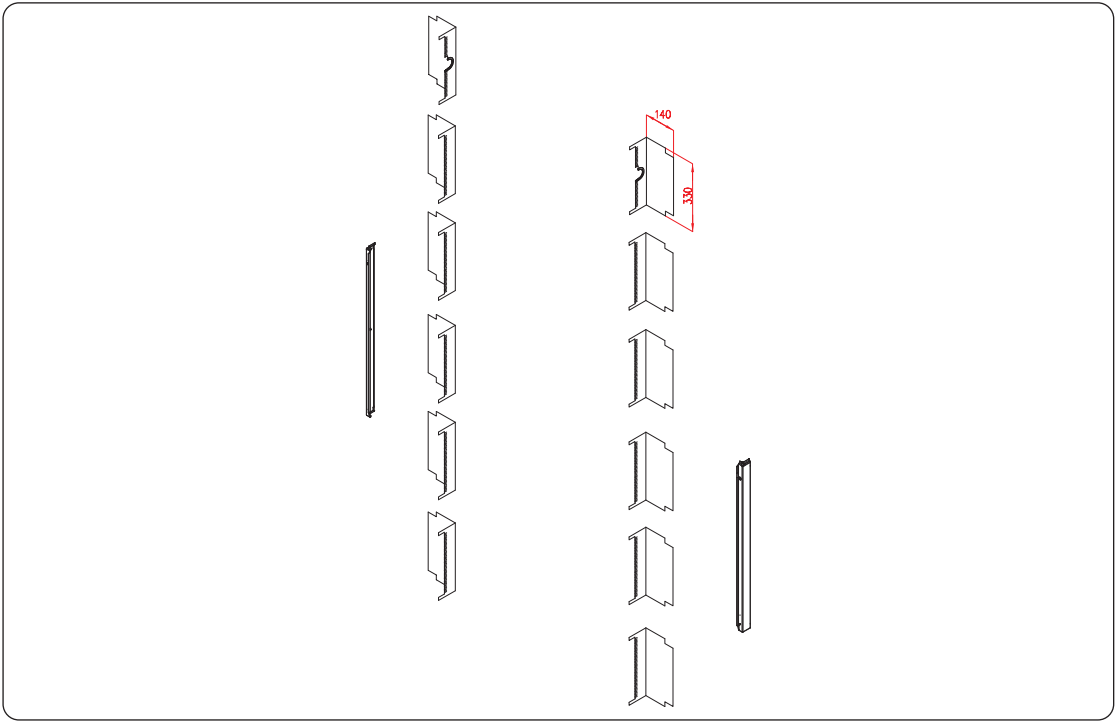
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade.

Composé de:

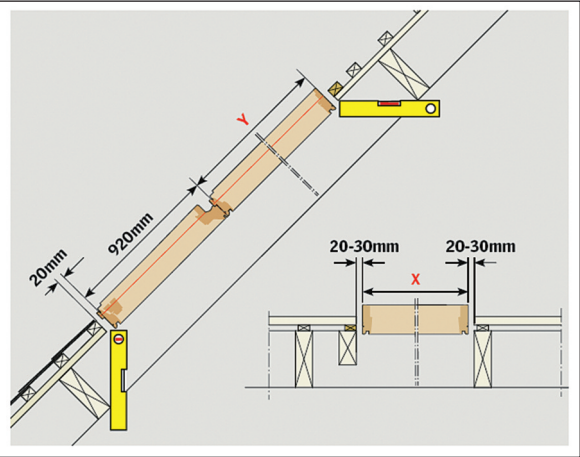
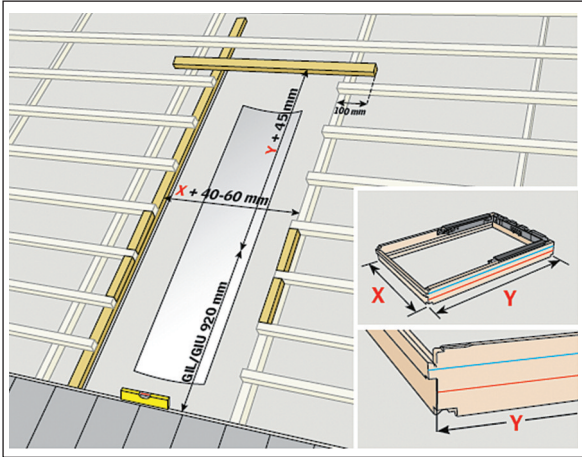
- un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, dépassement de toiture maximum 1 mètre,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises,
- renvoi d'eau extensible avec fixation, pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture, à placer au-dessus de la fenêtre de toit.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

 Nous consulter pour des placements contigus et/ou superposés.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKL



Raccordement complémentaire pour fenêtre de toit avec élément vitré fixe - ardoises ou matériaux de couverture plats

Raccordement complémentaire pour combiner une fenêtre de toit prolongée d'un élément vitré fixe de largeur identique dans des matériaux de couverture plats jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

Composé de:

- profilés latéraux en L, de couleur NCS S 7500 N, prolongent les profilés du raccordement de la fenêtre de toit individuelle à laquelle il doit être combiné.

Profilé intermédiaire pour combiner plusieurs éléments vitrés fixes. Distance entre les éléments vitrés fixes :

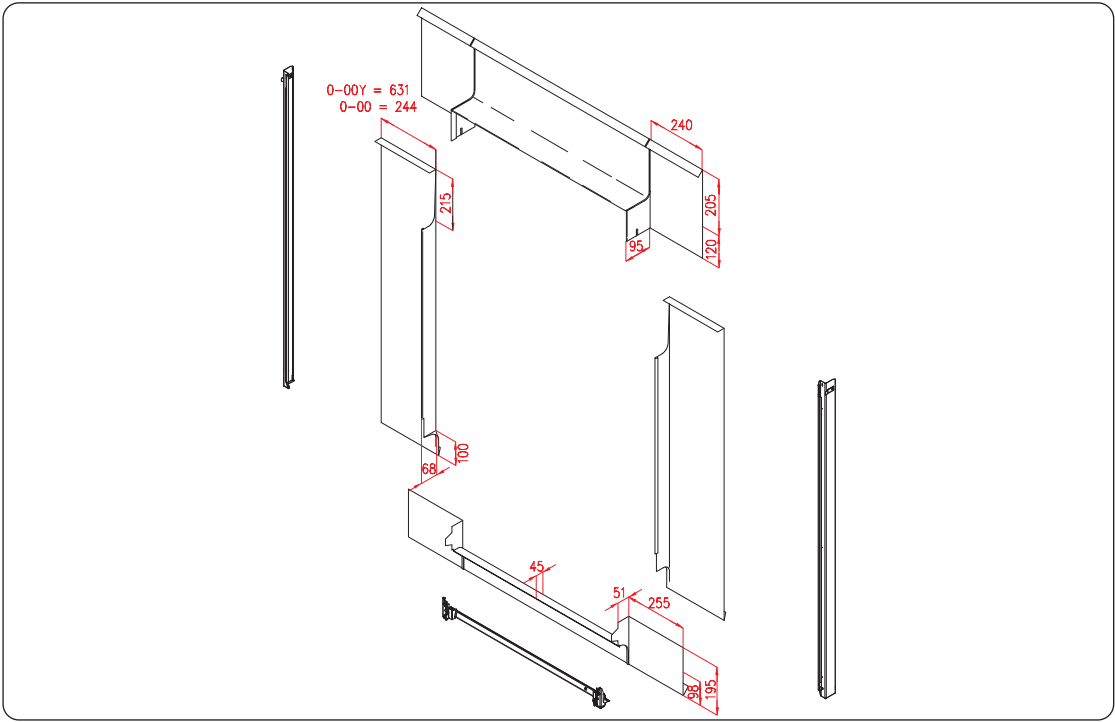
ETL 0000E - 10 cm
ETL 0000F - 12 cm
ETL 0000G - 14 cm
ETL 0000H - 16 cm

Option : BDX WK34 2000

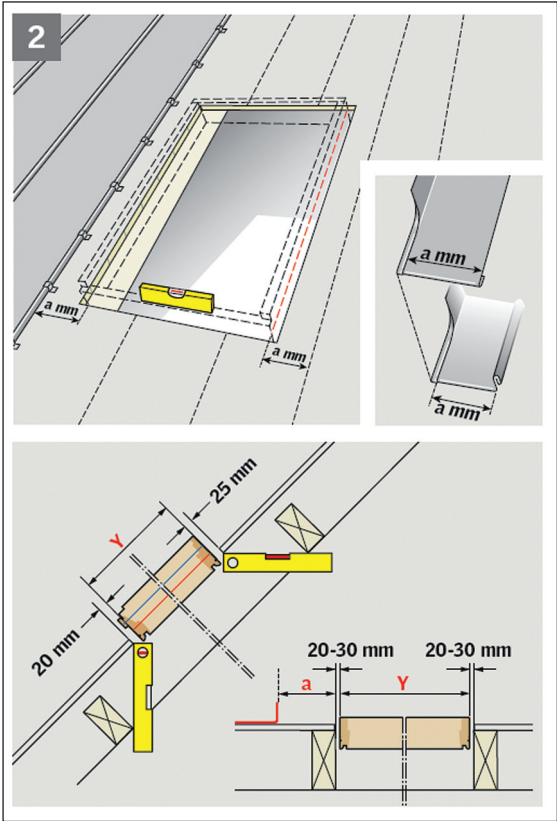
Kit d'extension cadre isolant et collerette de sous-toiture pour l'élément fixe.

ETL 0000





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDE



EDE 0100 - cuivre
EDE 0300 - zinc titane

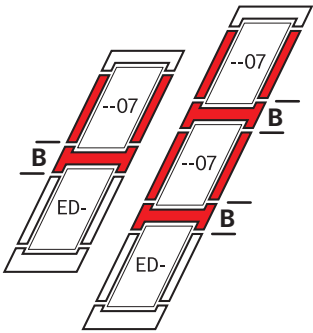
Raccordement en cuivre ou en zinc pour le placement individuel d'une fenêtre de toit dans une toiture à joint debout, dans les pentes de toit entre 15° et 90°.

Le raccordement en cuivre ou en zinc assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre de toit.

Composé de:

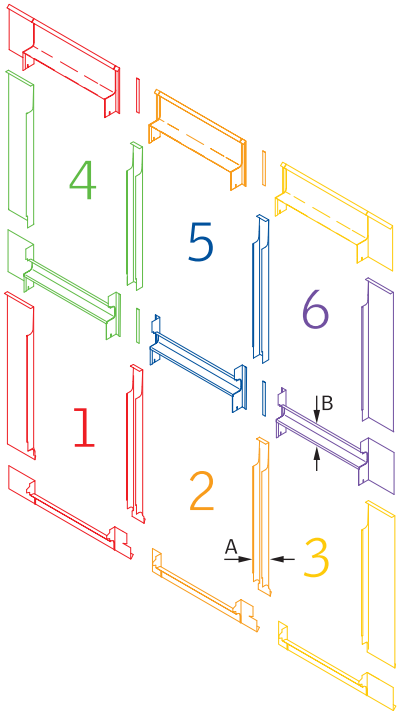
- parties haute, latérales et inférieure s'adaptent au module de la toiture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.





ENTRE-DISTANCES

A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)
B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible



EKE 0100 - cuivre
EKE 0300 - zinc titane

Raccordement combi pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique et /ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans une toiture en cuivre ou en zinc à joint debout, pour les pentes de toit entre 15° et 90°.

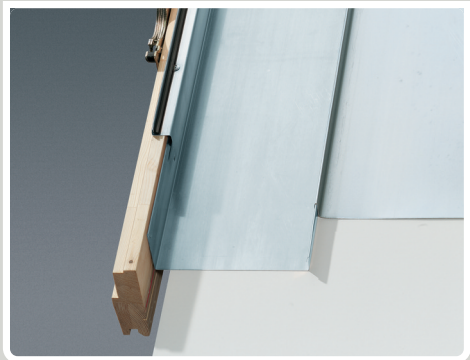
Le raccordement en cuivre ou en zinc assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

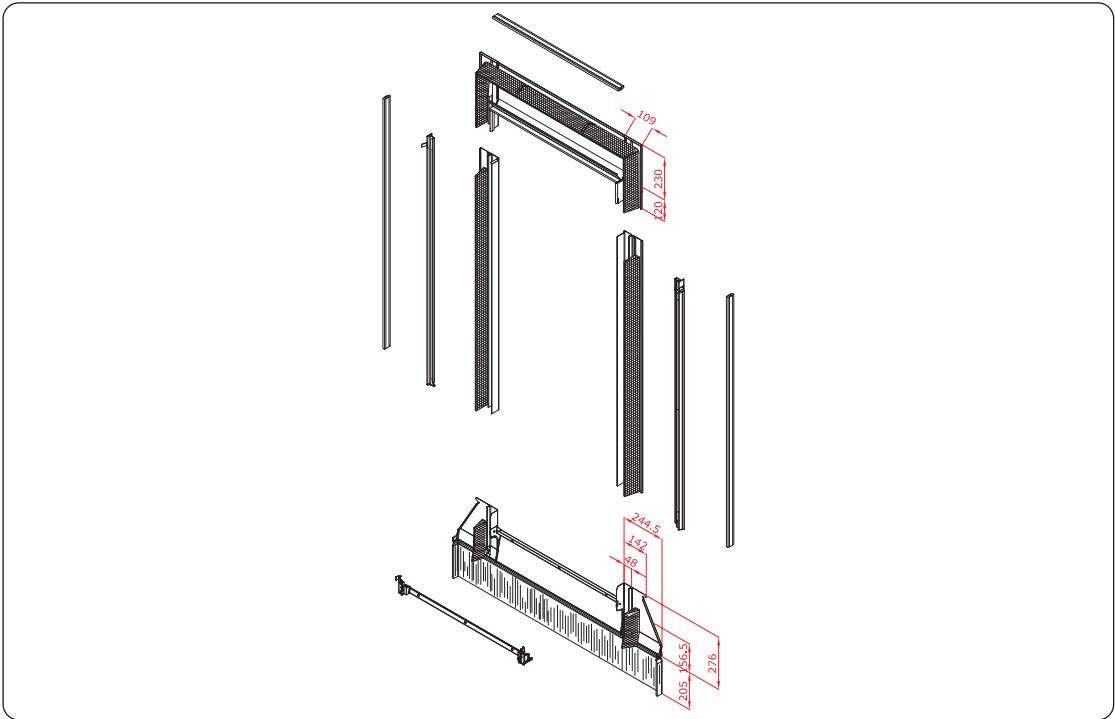
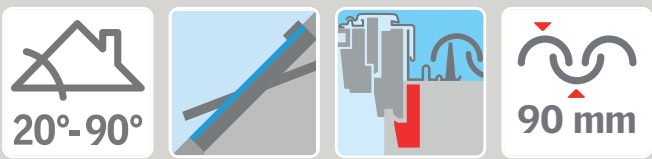
Composé de:

- parties haute, latérales et basse s'adaptent au matériau de couverture.
- profilé intermédiaire en forme de U, distance entre dormants 100 mm,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

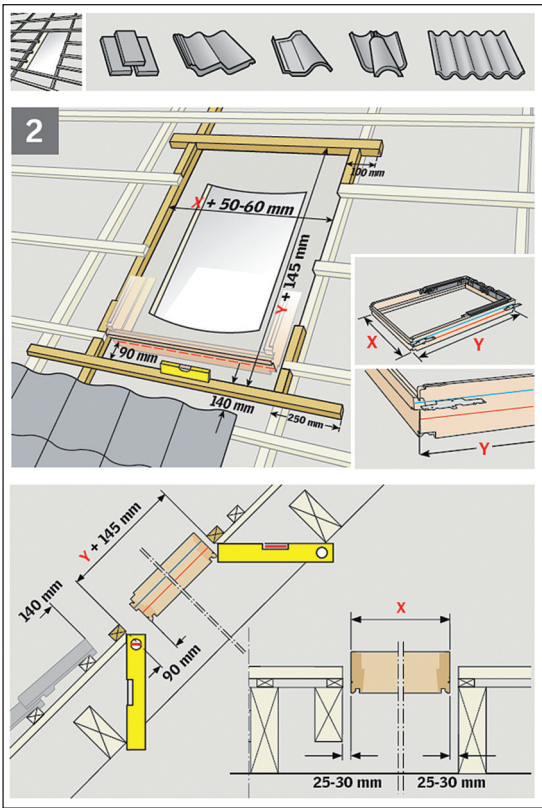
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

! Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDJ

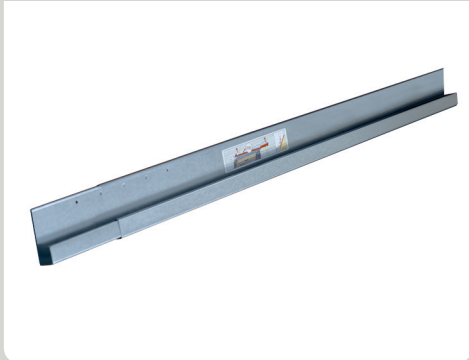
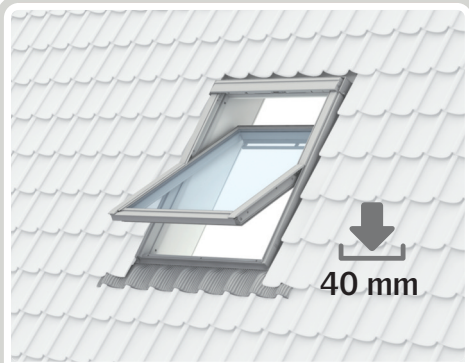


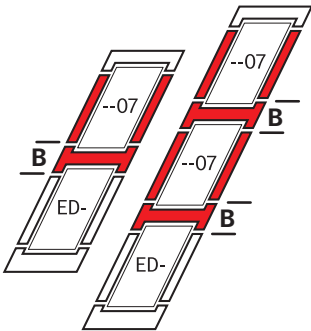
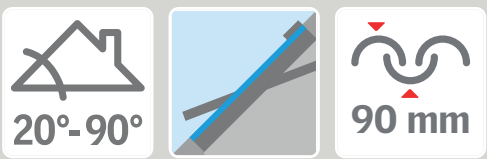
Raccordement pour la pose encastrée (40 mm) d'une fenêtre de toit individuelle dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 90 mm) et tuiles plates avec emboîtement pour les pentes de toit entre 20° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre.

Composé de:

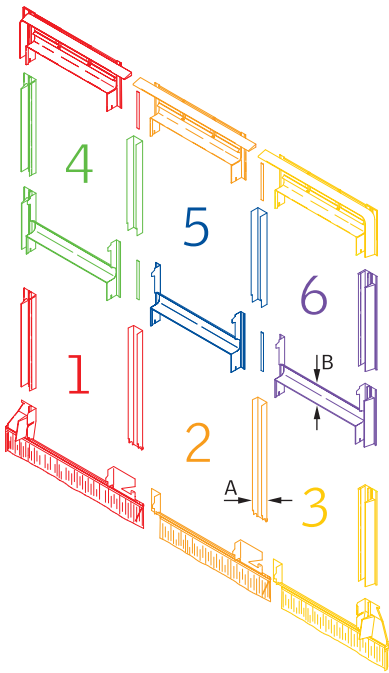
- parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse,
- partie basse d'une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture.
- un renvoi d'eau se plaçant au-dessus de la fenêtre de toit pour l'évacuation latérale des eaux de ruissellement de la sous-toiture.
- cadre galvanisé avec isolation intégrée en polyéthylène évitant les nœuds thermique entre la partie fixe de la fenêtre et la toiture.
- collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.



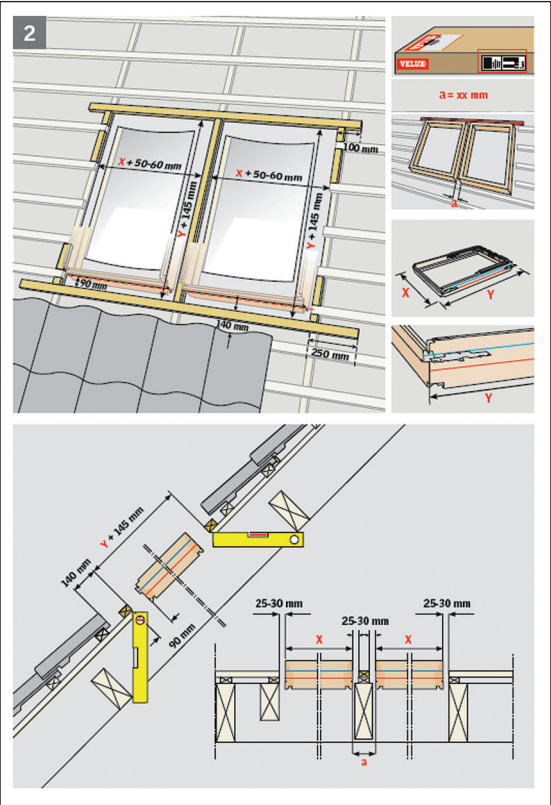


ENTRE-DISTANCES

A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)
B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible



Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKJ




Raccordement combi pour la pose encastrée (40 mm) de fenêtres de toit contigües de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 90 mm) ou tuiles plates avec emboîtement, pour les pentes de toit entre 15° et 90°.

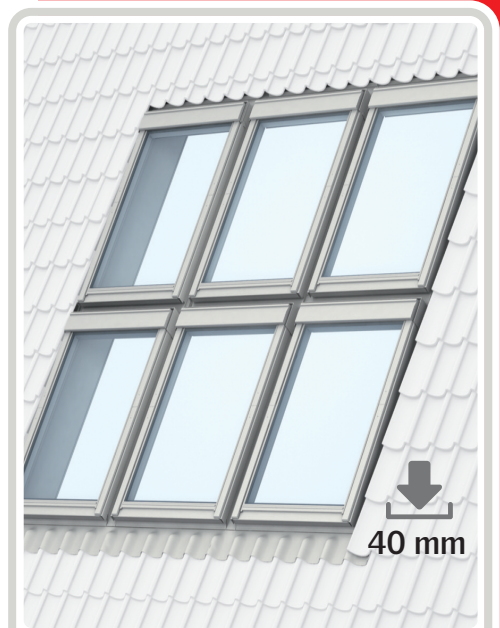
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

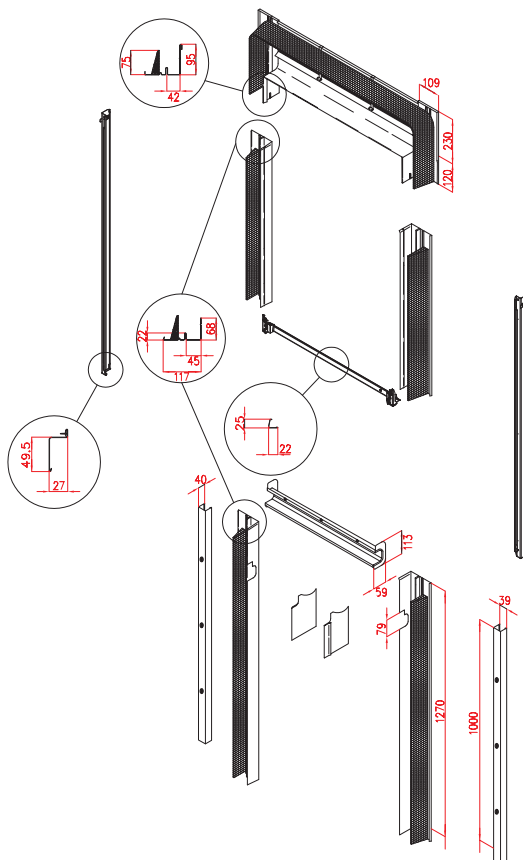
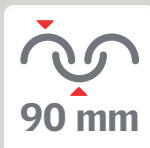
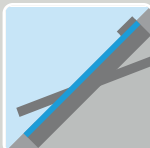
Composé de:

- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse,
- un profilé intermédiaire en forme de U (distance entre dormants 100 mm),
- une bavette en aluminium plissé qui s'adapte parfaitement au matériau de couverture,
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

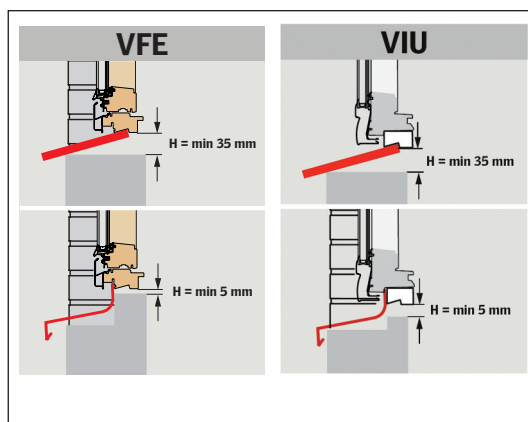
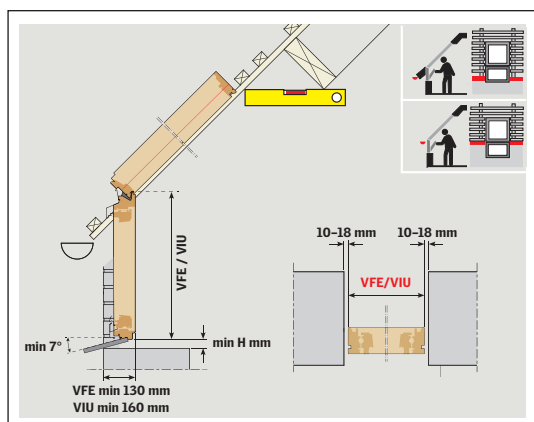
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

 Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage éléments de façade



Raccordement pour fenêtre de toit avec élément de façade - pose encastrée dans des matériaux de couverture ondulé

Raccordement pour la pose encastrée (40 mm) d'une fenêtre de toit avec en dessous un élément de façade de largeur identique, dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 90 mm) ou tuiles plates avec emboîtement, dans les pentes entre 20° et 55°.

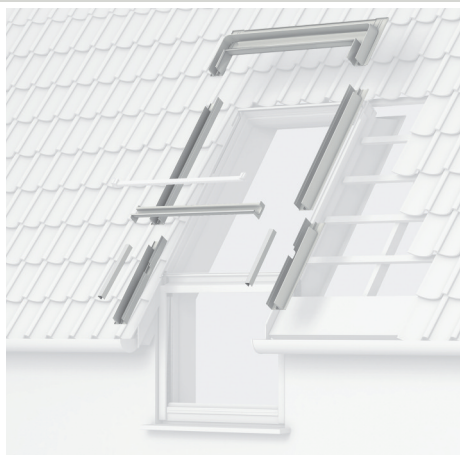
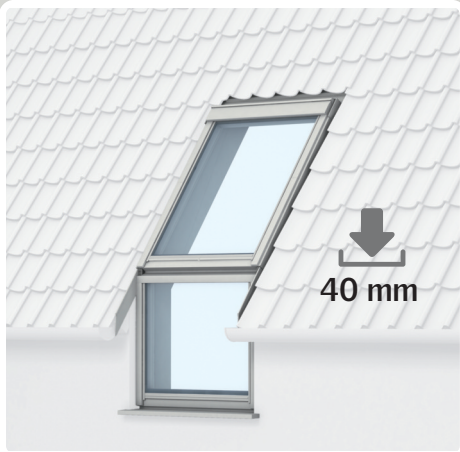
A n'utiliser qu'en cas de gouttière interrompue.

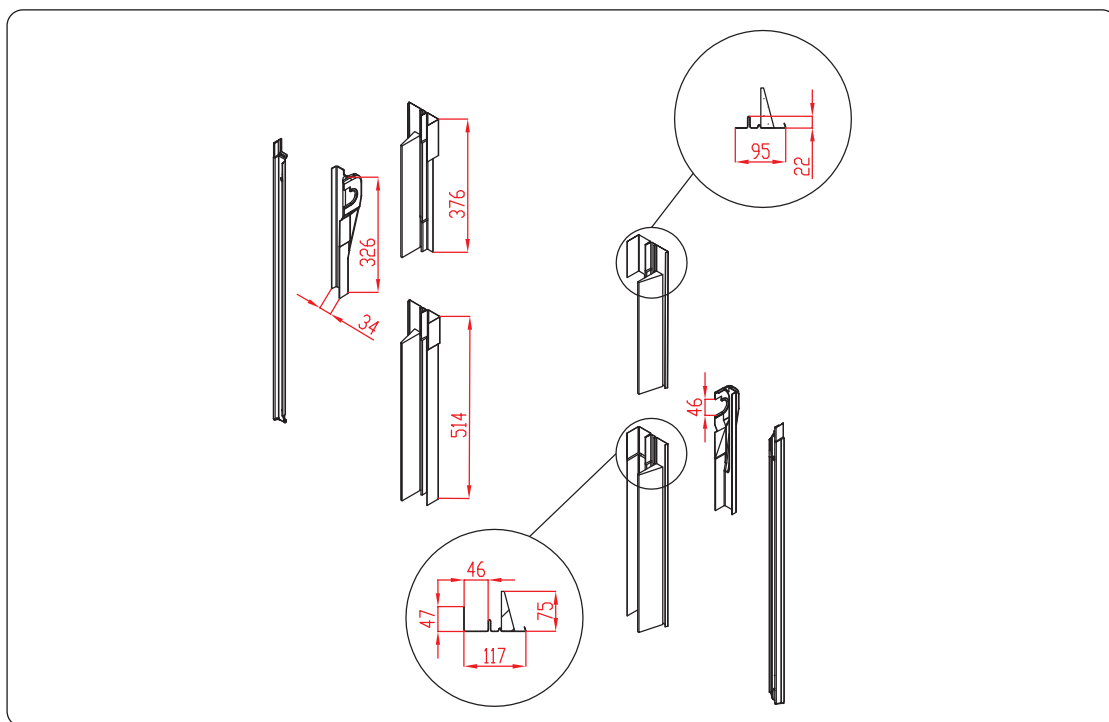
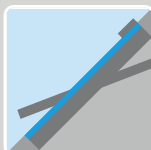
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade.

Composé de:

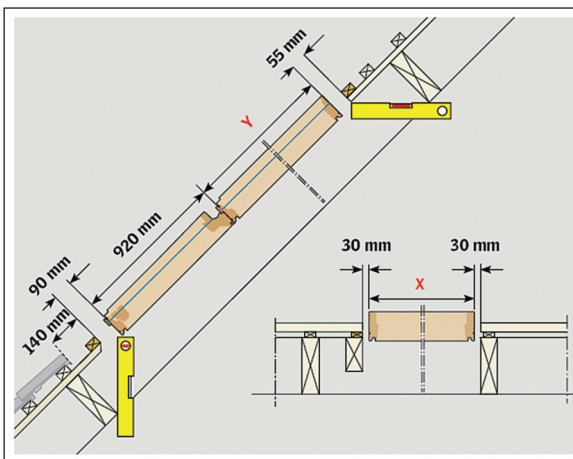
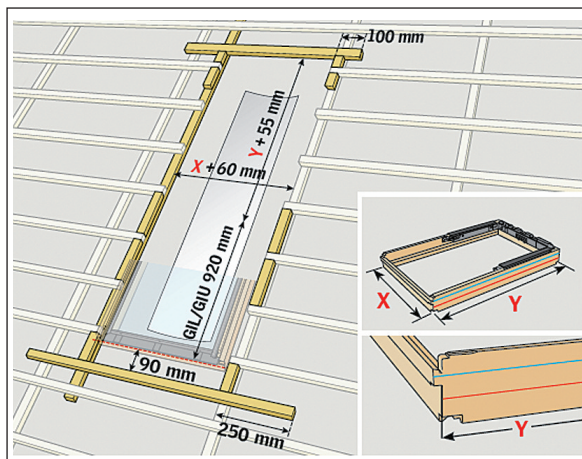
- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

! Nous consulter pour des placements contigus et/ou superposés.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage ETJ



Raccordement complémentaire pour fenêtre de toit avec élément vitré fixe - pose encastrée dans des matériaux de couverture ondulés

Raccordement complémentaire pour combiner une fenêtre de toit prolongée d'un élément vitré fixe de largeur identique en pose encastrée dans des matériaux de couverture ondulés (onde max. 90 mm) ou tuiles plates avec emboîtement, dans les pentes de toit entre 20° et 90°.

Composé de:

- profilés latéraux d'écoulement d'eau de couleur NCS S 7500 N et d'un joint en mousse et s'assemblent au raccordement de la fenêtre de toit individuelle.

Profilé intermédiaire pour combiner plusieurs éléments vitrés fixe. Distance entre les éléments vitrés fixes :

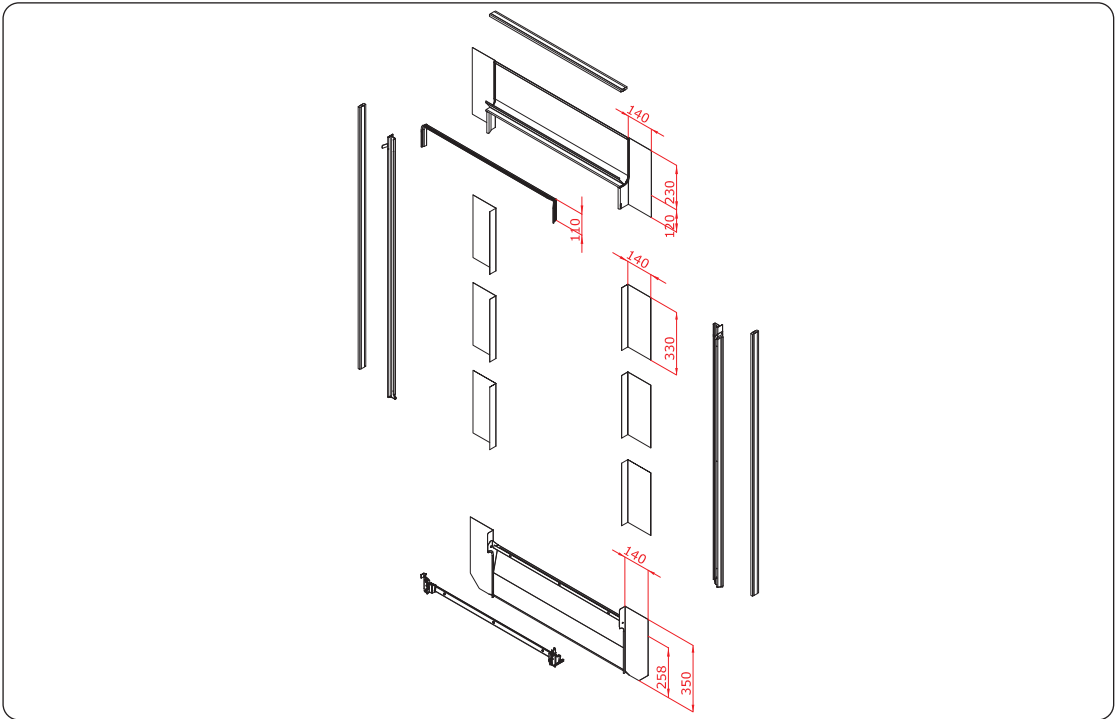
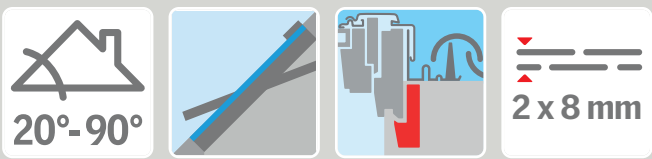
ETJ 0000E - 10 cm
ETJ 0000F - 12 cm
ETJ 0000G - 14 cm
ETJ 0000H - 16 cm

Option : BDX WK34 2000

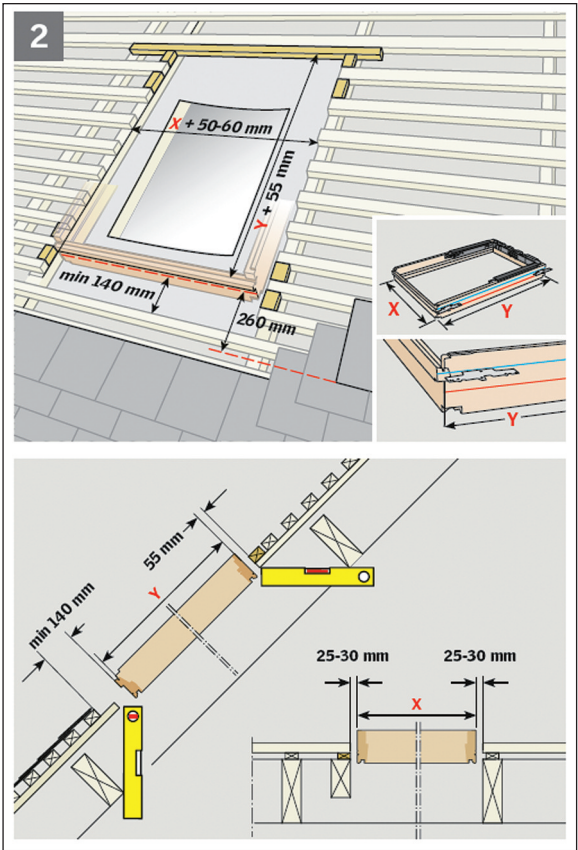
Kit d'extension cadre isolant et collerette de sous-toiture pour l'élément fixe.

ETJ 000





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDN

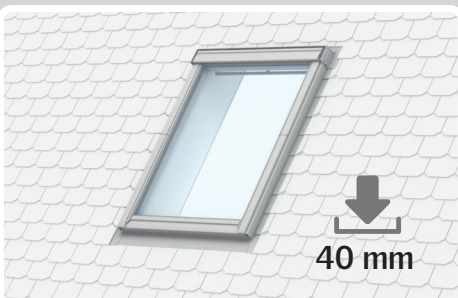


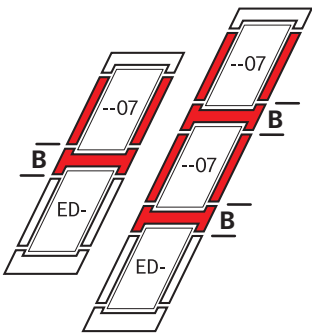
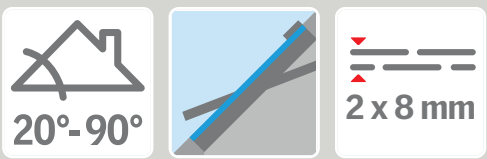
Raccordement pour la pose encastrée de 40 mm d'une fenêtre de toit individuelle dans des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 20° et 90°.

Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour de la fenêtre de toit.

Composé de:

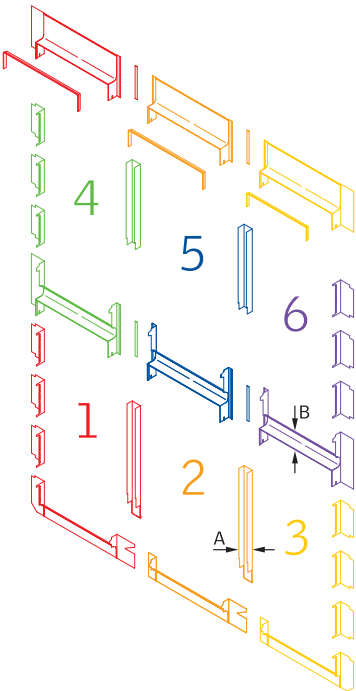
- élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises,
- élément bas se plaçant sur le matériau de couverture,
- bandes de mousse d'isolation en polyéthylène évitant les nœuds de construction entre la fenêtre de toit et son chevêtre,
- collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour la liaison avec la sous-toiture,
- renvoi d'eau extensible avec fixation, à placer au-dessus de la fenêtre de toit pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.



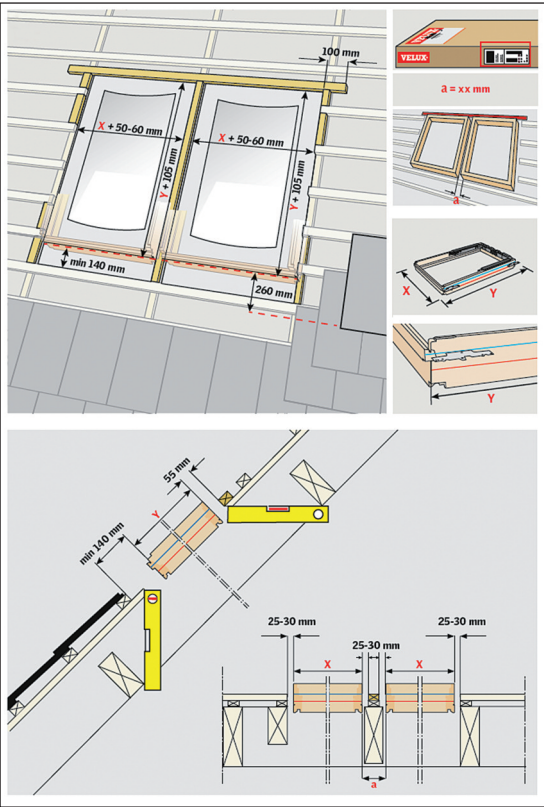


ENTRE-DISTANCES

A	Standard	100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm
	Sur mesure	min. 60 mm - max. 400 mm (9)
B	Standard	100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)
	Sur mesure	pas possible



Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKN



Raccordement combi - pose encastrée
ardoises ou matériaux de couverture plats

EKN 0000

Raccordement combi pour la pose encastrée (40 mm) de fenêtres de toit contigües de hauteur identique et/ou le placement superposé de fenêtres de toit de largeur identique dans ardoises ou des matériaux de couverture plats (épaisseur max. 16 mm - 2 x 8 mm) pour les pentes de toit entre 20° et 90°.

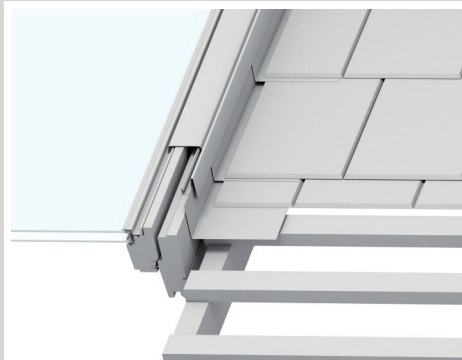
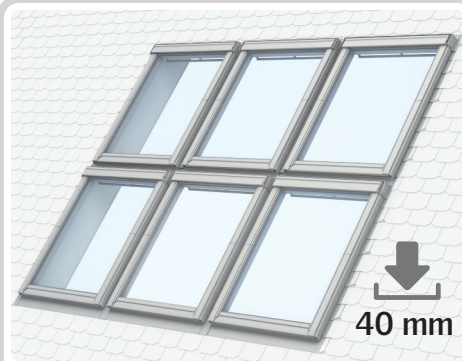
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

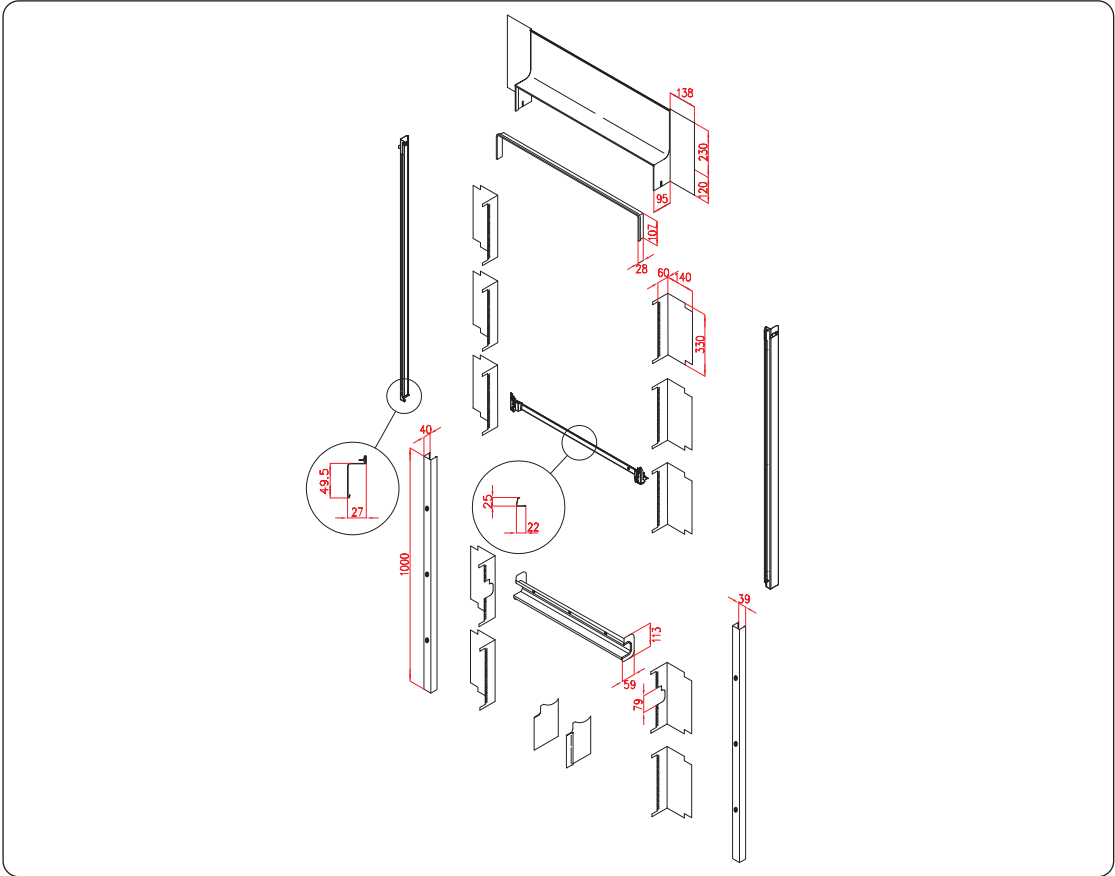
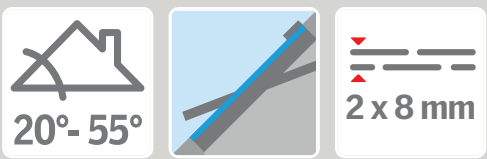
Composé de:

- éléments supérieurs se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises,
- profilé(s) intermédiaire(s) en forme de U (distance entre dormants 100 mm)
- en partie basse d'éléments se plaçant sur le matériau de couverture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

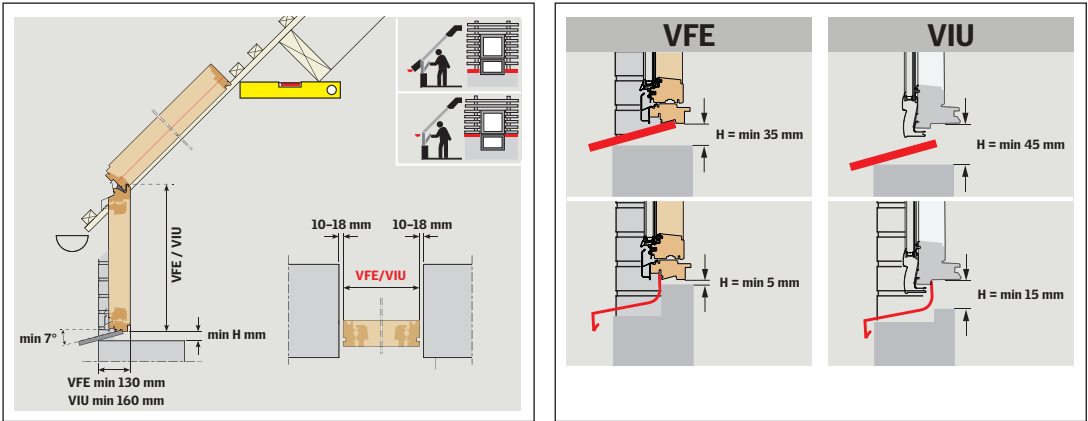
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

! Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées d'un volet, la distance entre dormants doit être de 250 mm.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage éléments de façade



Raccordement pour fenêtre de toit avec élément de façade - pose encastrée dans des ardoises ou matériaux de couverture plats

EFN 0012

Raccordement pour la pose encastrée (40 mm) d'une fenêtre de toit avec en dessous un élément de façade de largeur identique, dans des ardoises ou des matériaux de couverture plats jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 20° et 55°.

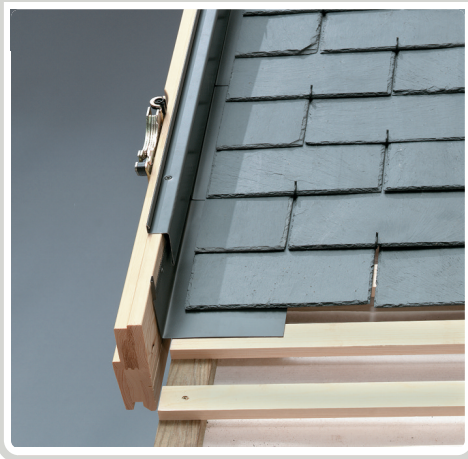
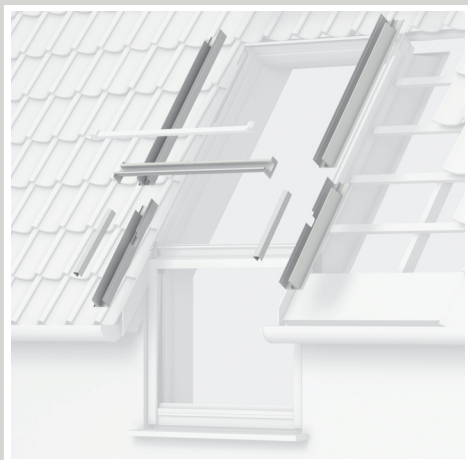
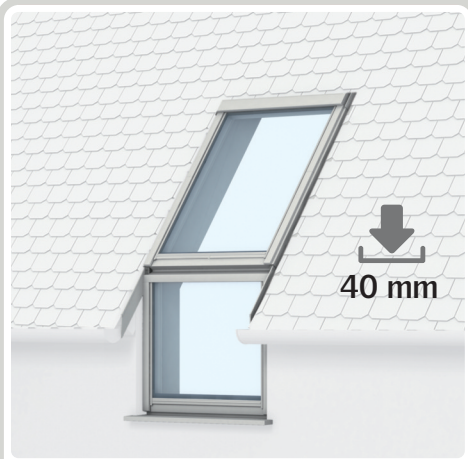
A n'utiliser qu'en cas de gouttière interrompue.

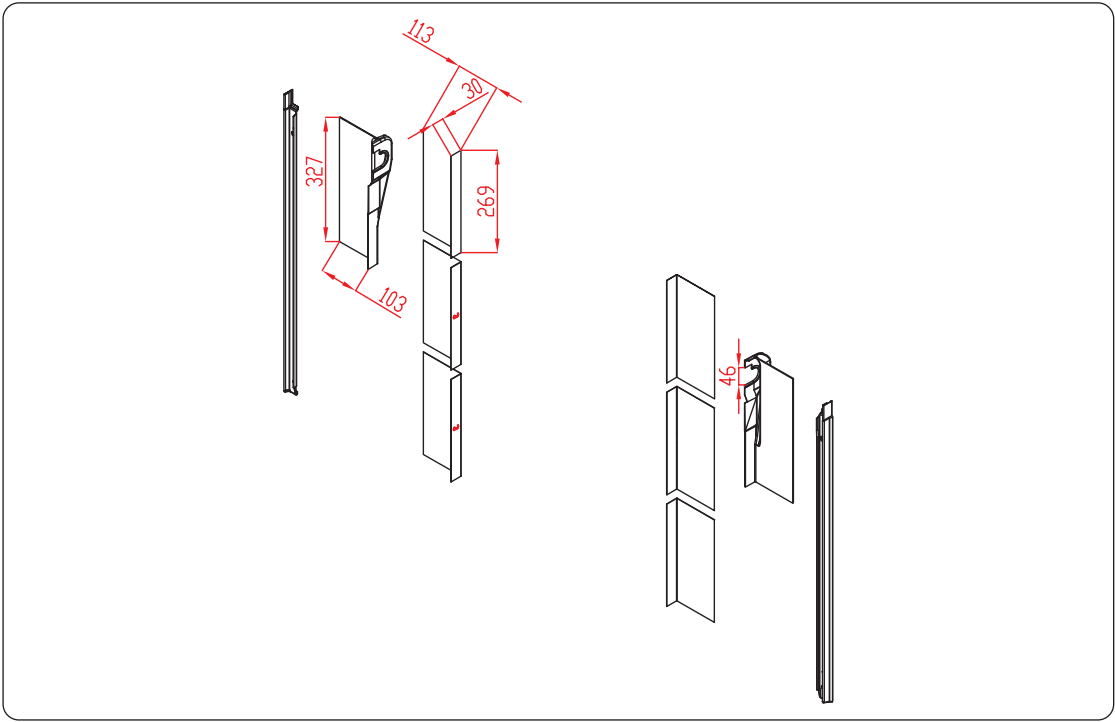
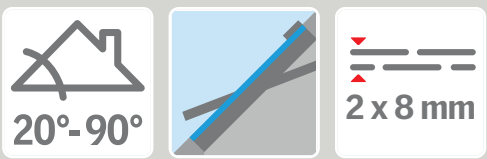
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade.

Composé de:

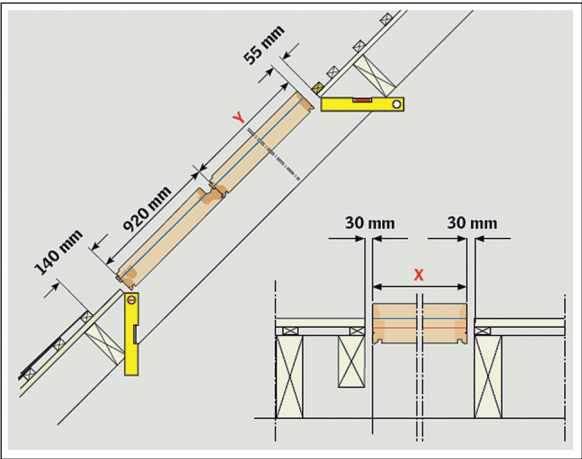
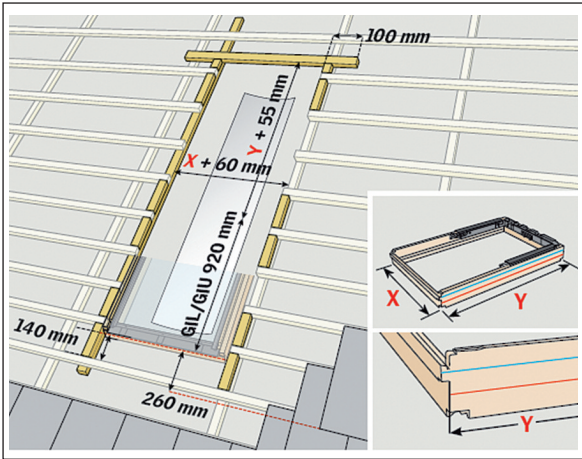
- un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, dépassement de toiture maximum 1 mètre,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises,
- renvoi d'eau extensible avec fixation, pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture, à placer au-dessus de la fenêtre de toit.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.

Nous consulter pour des placements contigus et/ou superposés.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage ETN



Raccordement complémentaire pour fenêtre de toit avec élément vitré fixe - pose encastrée dans des ardoises ou matériaux de couverture plats

ETN 0000

Raccordement complémentaire pour la pose encastrée (40 mm) d'une fenêtre de toit prolongée d'un élément vitré fixe de largeur identique dans des matériaux de couverture plats jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes de toit entre 20° et 90°.

Composé de:

- profilés latéraux en L, de couleur NCS S 7500 N, prolongent les profilés du raccordement de la fenêtre de toit individuelle à laquelle il doit être combiné.

Profilé intermédiaire pour combiner plusieurs éléments vitrés fixe. Distance entre les éléments vitrés fixes :

ETN 0000E - 10 cm

ETN 0000F - 12 cm

ETN 0000G - 14 cm

ETN 0000H - 16 cm

Option : BDX WK34 2000F

Kit d'extension cadre isolant et collerette de sous-toiture pour l'élément fixe.





Habillages

- **Habillage intérieur • Tablette •**
Élément complémentaire •
Kit de préparation pour finition intérieure

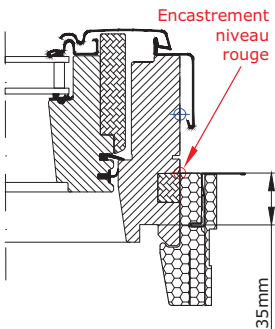
- **Chevrans d'appoint**

Toit incliné



LSB • LSC • LSD (pose standard - Ligne rouge)

		Epaisseur du toit en cm					
		Red Level Standard					
Pente du toit		Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
15°-19°							
20°-24°				18 cm	22 cm	18 cm	28 cm
25°-27°		18 cm	20 cm	18 cm	28 cm	18 cm	36 cm
28°-30°		18 cm	22 cm	18 cm	32 cm	18 cm	41 cm
31°-33°		18 cm	25 cm	18 cm	36 cm	18 cm	46 cm
1 34°-36°	2	18 cm	28 cm	18 cm	40 cm	18 cm	52 cm
37°-39°		18 cm	32 cm	18 cm	43 cm	18 cm	52 cm
40°-42°		18 cm	33 cm	18 cm	43 cm	18 cm	53 cm
43°-45°		18 cm	33 cm	18 cm	43 cm	18 cm	53 cm
Type	3	LSB		LSC		LSD	



Exemple: pose standard ligne rouge

- 1
- Pente du toit 35°
- 2
- Epaisseur du toit 26 cm (mesuré du niveau supérieur du lattage jusqu'au niveau de la finition intérieure)
- 3
- Resultat = OK pour LSB

LSG

		Epaisseur du toit en cm			
		Red Level Standard		Blue Line Flush	
		Pose standard		Pose encastrée	
Pente du toit		Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
15°-19°		30,9 cm	38,9 cm	34,9 cm	42,9 cm
20°-24°		30,9 cm	46,9 cm	34,9 cm	50,9 cm
25°-29°		30,9 cm	54,9 cm	34,9 cm	58,9 cm
30°-34°		28,9 cm	60,9 cm	32,9 cm	64,9 cm
1 35°-39°	2	28,9 cm	68,9 cm	2 32,9 cm	72,9 cm
40°-44°		28,9 cm	74,9 cm	32,9 cm	78,9 cm
45°-49°		26,9cm	74,9 cm	30,9 cm	78,9 cm
50°-54°		28,9 cm	74,9 cm	32,9 cm	78,9 cm
55°-59°		28,9 cm	68,9 cm	32,9 cm	72,9 cm
60°-64°		28,9 cm	60,9 cm	32,9 cm	64,9 cm
65°-69°		30,9 cm	54,9 cm	34,9 cm	58,9 cm
70°-74°		30,9 cm	46,9 cm	34,9 cm	50,9 cm
75°		30,9 cm	38,9 cm	34,9 cm	42,9 cm
	3	LSG		3	Pas possible dans épaisseur de toit de 29 cm

Exemple:

- 1
- Pente du toit 35°
- 2
- Epaisseur du toit 29 cm (mesuré du niveau supérieur du lattage jusqu'au niveau de la finition intérieure)
- 3
- Resultat = OK pour pose standard, pas pour pose encastrée

LSB • LSC • LSD



Habillage intérieur blanc modulable permettant une circulation optimale de l'air et un apport maximal de lumière grâce à la réflexion lumineuse sur la surface blanche entourant chaque fenêtre.

L'habillage est livré en kit comprenant :

- 4 panneaux PVC
- lattes de finition en PVC
- col pare-vapeur en polyéthylène, avec joint en caoutchouc, et ruban adhésif pour une liaison parfaite avec le pare-vapeur de la toiture.
- clips de montage sertis

LSB : pour épaisseur de toit entre 180 et 330 mm
LSC : pour épaisseur de toit entre 180 et 430 mm
LSD : pour épaisseur de toit entre 180 et 530 mm

LFI



Tablette de fenêtre avec bords arrondis et pièces de fixation.

Profondeur 27 cm
Pentes de toit entre 25° et 65°.

LEI



Élément complémentaire pour le placement en cas de comble brisé, dont l'épaisseur de la tablette ne dépasse pas 50 cm et pour les pentes de toit entre 25° et 65°.

LSG

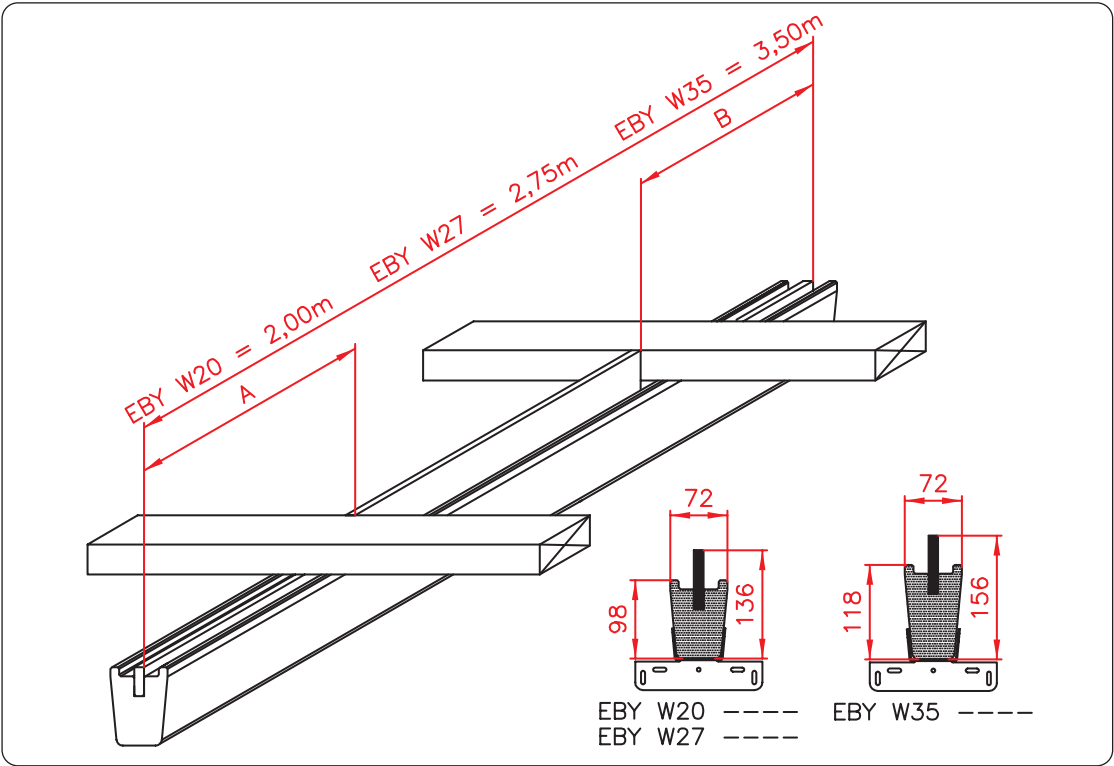


Kit de préparation

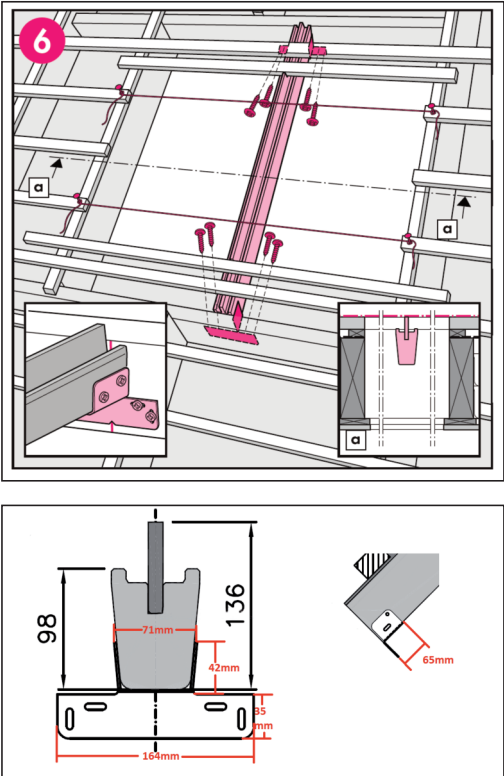
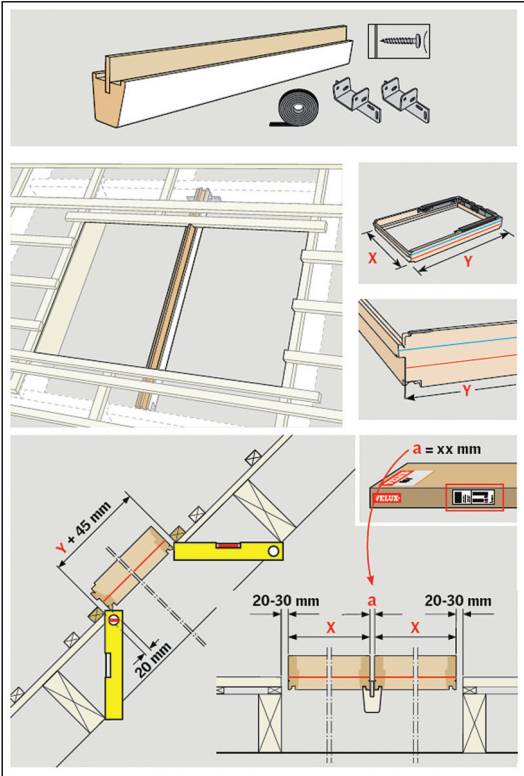
Profilé d'arrêt en acier en préparation d'une finition en plâtre ou des plaques de plâtre.
Col pare-vapeur en polyéthylène, avec joint en caoutchouc et ruban adhésif pour une liaison parfaite avec le pare-vapeur de la toiture.

! Consultez velux.be, rubrique Produits d'installation pour plus d'infos suivant l'épaisseur & la pente du toit. Ne convient pas pour des éléments de toiture autoportants isolés thermiquement avec finition intérieure.





Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBY



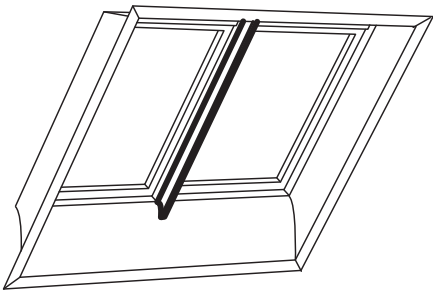
Chevron d'appoint pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique avec une distance entre dormants de 18 mm.

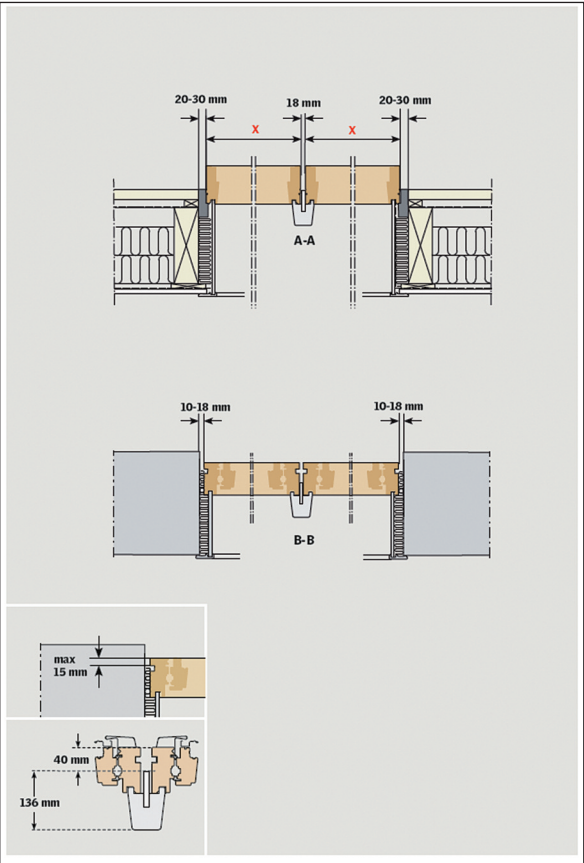
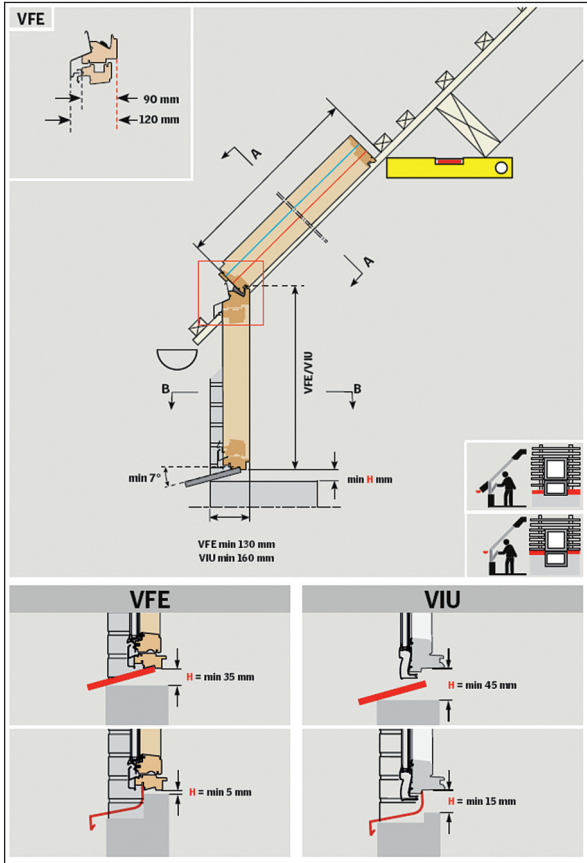
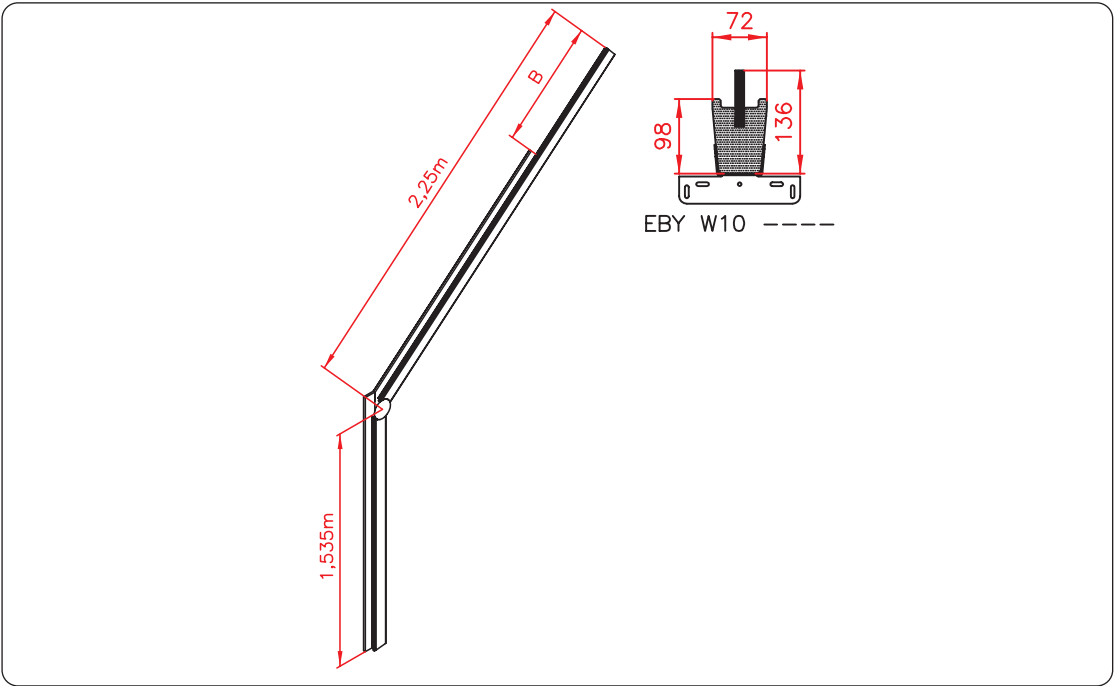
Composé de:

- un chevron en multiplex de 18 mm qui doit être recoupé en fonction de la distance entre les chevêtres supérieur et inférieur, pour le support et la finition des fenêtres.

☐ Peint en blanc

☐ Vernis incolore





Chevron d'appoint pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique avec des éléments de façade, distance entre dormants de 18 mm.

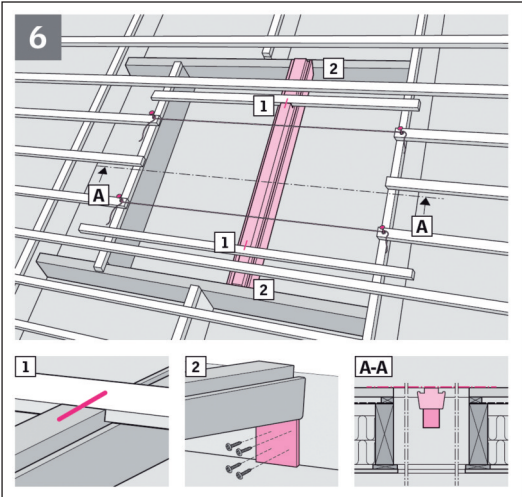
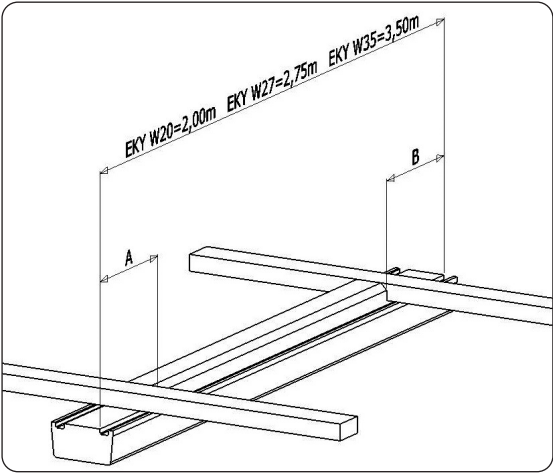
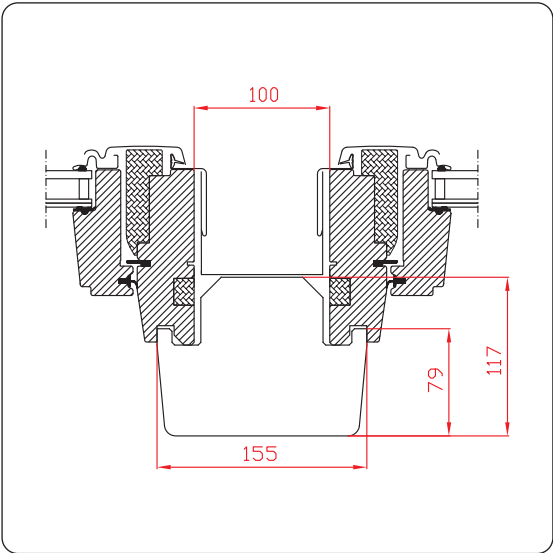
Composé de:

- un chevron en bois lamellé, traité en vernis incolore,
- une articulation pour soutenir et parachever les fenêtres de toit et les éléments de façade,
- un intercalaire en multiplex de 18 mm qui doit être recoupé en fonction des ouvertures de toit et façade.

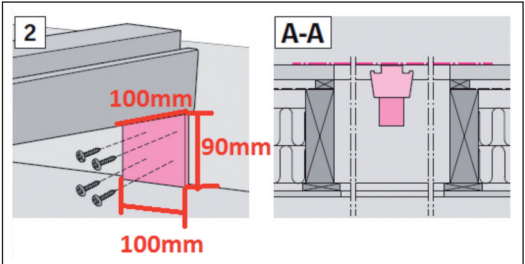
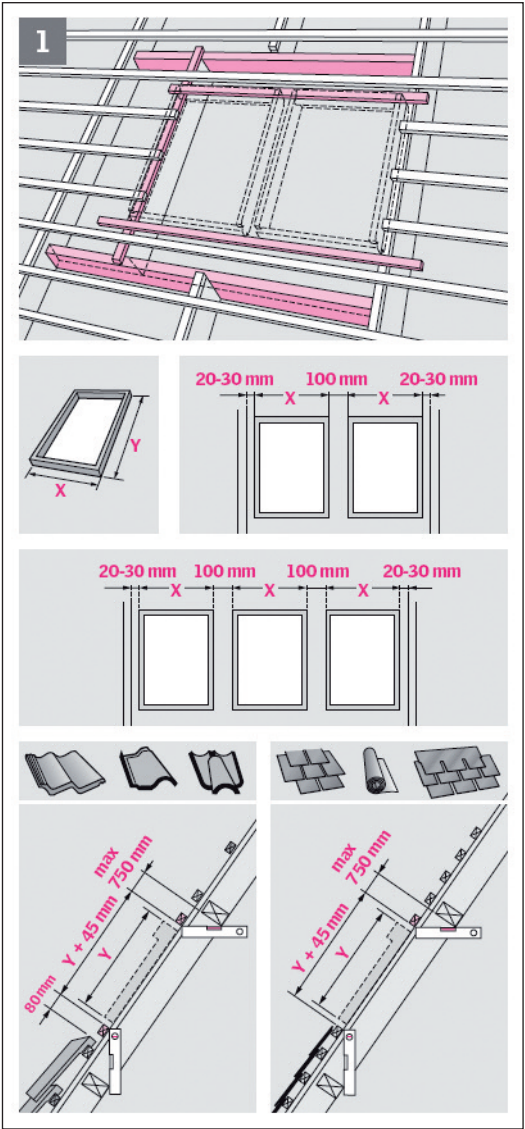
☐ Peint en blanc

☐ Vernis incolore





Pour ouverture dans le toit
voir plan de montage EKY



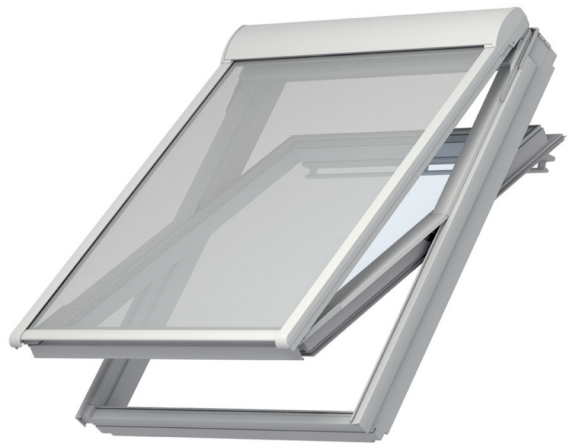
Chevron d'appoint pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique avec une distance entre dormants de 100 mm.

Composé de:

- chevron en bois lamellé pouvant être recoupé en fonction de la distance entre les chevêtres supérieur et inférieur, pour le support et la finition des fenêtres.

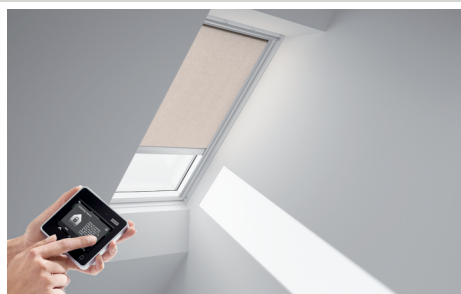
- ☐ Laqué blanc
- ☐ Vernis incolore





Accessoires

- Store rideau
- Store d'occultation
- Store DUO
- Store plissé multifonction
- Store plissé
- Store bateau
- Store vénitien
- Moustiquaire
- Pare-soleil extérieur
- Volet
- Commande à distance manuelle
- Limiteur d'ouverture - Système de blocage



Pick&Click!®

Store rideau s'adaptant parfaitement dans les supports préinstallés des fenêtres.

100 % polyester, tissus translucide.

Disponible dans divers coloris.

Profilés en aluminium brossé et fixation invisible.

RHL

Store rideau manuel avec crochet.

Partie supérieure en aluminium brossé, crochets en plastique se plaçant sur les parties latérales de la fenêtre.

La languette sur la partie inférieure du store facilite la manœuvre et l'arrêt de celui-ci.

Disponible en 4 couleurs.

RFL

Store rideau manuel.

Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre.

Largeur des profilés : 2,5 cm.

RML

Store rideau électrique.

Fonctionne sur la commande à distance de la fenêtre de toit. Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre.

Le moteur (24V d.c.), à raccorder à la fenêtre électrique ou à une unité de contrôle électrique, est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm).

Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.

RSL

Store rideau à énergie solaire.

Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Commande à distance à radiofréquence incluse.

Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre. Le moteur (24V d.c.) est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm).

Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.

Store occultant s'adaptant parfaitement dans les supports préinstallés des fenêtres.
Revêtement côté intérieur en 100 % polyester et côté extérieur en aluminium thermostop.
Profils en aluminium brossé et fixation invisible.
Le positionnement en continu permet d'arrêter le store d'occultation à n'importe quel niveau de la fenêtre.
Disponible dans divers coloris.

DKL

Store occultant manuel.

Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre.
Largeur des profilés : 2,5 cm.

DML

Store occultant électrique.

Fonctionne sur la commande à distance de la fenêtre de toit. Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre.
Le moteur (24V d.c.), à raccorder à la fenêtre électrique ou à une unité de contrôle électrique, est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm).
Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.

DSL

Store occultant à énergie solaire.

Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Commande à distance à radiofréquence incluse.
Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre. Le moteur (24V d.c.) est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm).
Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.





Store occultant et store plissé blanc préassemblés

s'adaptant parfaitement dans les supports préinstallés des fenêtres. Profilés en aluminium brossé (largeur: 2,5 cm) et fixation invisible. Positionnement en continu.

Store occultant

Revêtement côté intérieur en 100 % polyester et côté extérieur en aluminium thermostop.
Disponible dans divers coloris.

Store plissé : Tissus blanc translucide - plis simples de 20 mm.



Store plissé tissus occultant,
s'adaptant parfaitement dans les supports préinstallés des fenêtres. Profilés en aluminium brossé et fixation invisible. Le store plissé peut être arrêté dans n'importe quelle position et est disponible dans divers coloris. Tissus occultant, doubles plis, possédant une structure alvéolaire en aluminium.

FHC 

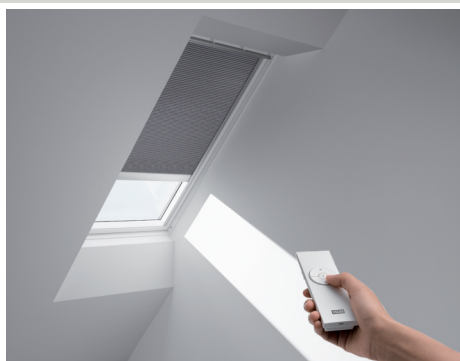
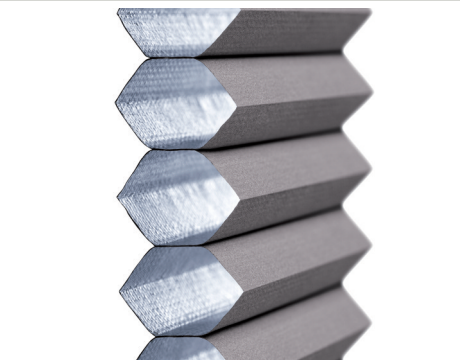
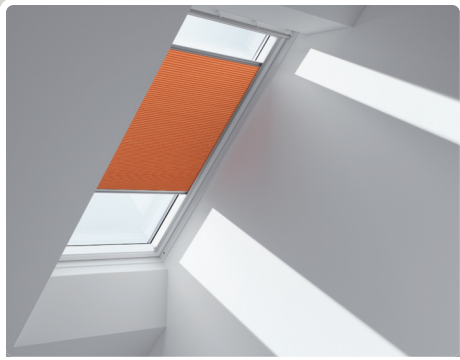
Store plissé manuel.
Le store plissé manuel, flottant, est fixé uniquement sur les côtés dans la fenêtre de toit.
Largeur des profilés : 2,5 cm.

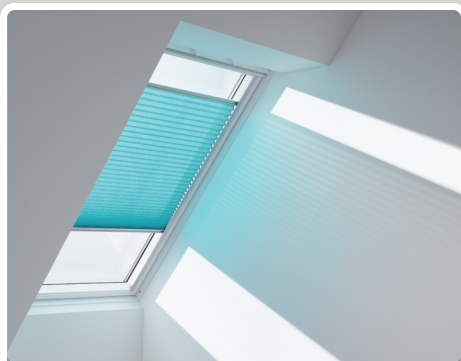
FMC  

Store plissé multifonction électrique.
Fonctionne sur la commande à distance de la fenêtre de toit. Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre.
Le moteur (24V d.c.), à raccorder à la fenêtre électrique ou à une unité de contrôle électrique, est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm).
Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.

FSC   

Store plissé multifonction à énergie solaire.
Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Commande à distance à radiofréquence incluse. Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre. Le moteur (24V d.c.) est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm).
Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.





Store plissé - Tissus translucide, s'adaptant parfaitement dans les supports préinstallés des fenêtres. Profilés en aluminium brossé (largeur : 2,5 cm) et fixation invisible. Le store plissé peut être arrêté dans n'importe quelle position et est disponible dans divers coloris.

Plis simples - tissus translucide



FHL 

Store plissé manuel, flottant fixé uniquement sur les côtés dans la fenêtre de toit.

Largeur des profils : 2,5 cm.

Plis simples - tissus translucide



FML  

Store plissé électrique.

Fonctionne sur la commande à distance de la fenêtre de toit. Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre.

Le moteur (24V d.c.), à raccorder à la fenêtre électrique ou à une unité de contrôle électrique, est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm).

Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.



FSL   

Store plissé à énergie solaire.

Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Commande à distance à radiofréquence incluse.

Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre. Le moteur (24V d.c.) est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm).

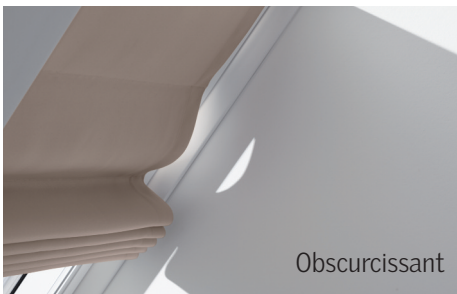
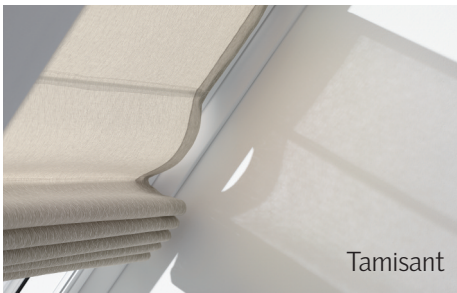
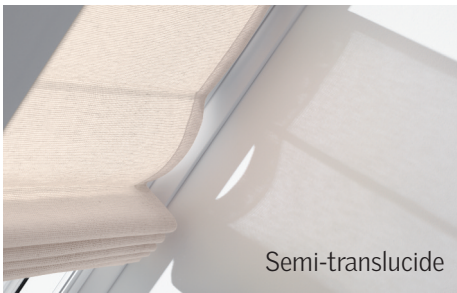
Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.



Pick&Click!®

Store bateau manuel, flottant fixé uniquement sur les côtés de la fenêtre de toit.
Profilés en aluminium brossé et fixation invisible.
Le store plissé peut être arrêté dans n'importe quelle position.

Le store bateau est disponible dans divers coloris et tissus, de transparent à obscurcissant.





Store vénitien manuel, s'adaptant parfaitement dans les supports intégrés de la fenêtre.

Les lamelles en aluminium (largeur : 35mm), avec double revêtement laqué ou thermostop à l'arrière de celles-ci, peuvent pivoter grâce à un curseur coulissant placé sur la glissière droite.

Profilés en aluminium brossé et fixation invisible.


Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre.

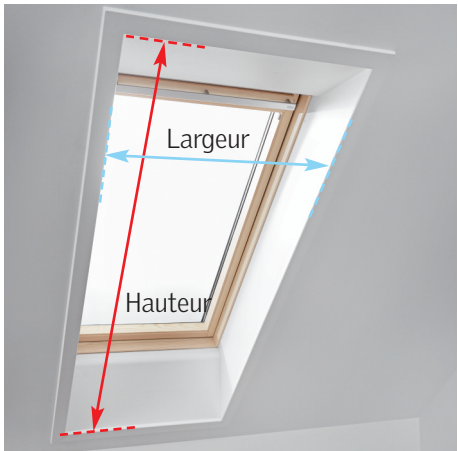
Moustiquaire manuelle, toile noire en fibre de verre avec un revêtement en PVC, se plaçant sur le parachèvement intérieur.

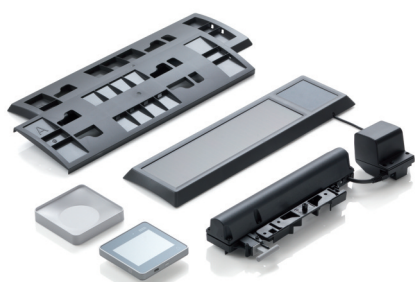
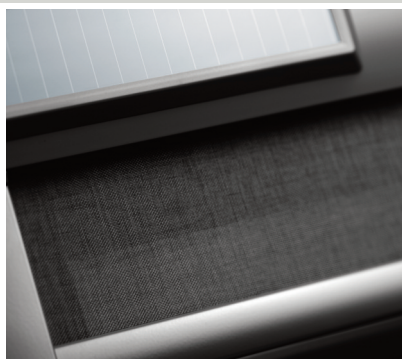
La toile s'enroule automatiquement dans le coffret supérieur de la moustiquaire, partie inférieure et glissières latérales en aluminium brossé.

Les dimensions de l'habillage intérieur déterminent le choix de la dimension de la moustiquaire.

Code de commande	Largeur maximum de la finition intérieure en mm	Hauteur maximum de la finition intérieure en mm
CK02	530	1600
CK06	530	2000
MK06	760	2000
MK10	760	2400
PK10	920	2400
SK06	1120	2000
SK10	1120	2400
UK04	1320	1600
UK10	1320	2400

 Nous consulter en cas d'autre finition intérieure





Toile résille grise anthracite, en fibre de verre recouverte de pvc, imputrescible.

MHL

Store pare-soleil extérieur manuel se plaçant sous le capot supérieur de la fenêtre de toit. En pivotant la fenêtre de toit à 180°, le store se fixe grâce à deux crochets placés sur la traverse inférieure de l'ouvrant.

MML

Store pare-soleil extérieur électrique.

Moteur 24V d.c. encastré à raccorder à la fenêtre électrique ou à une unité de contrôle électrique.

Fonctionne sur la commande à distance de la fenêtre de toit.

La fenêtre équipée d'un store pare-soleil extérieur garde toutes ses fonctions et peut être ouverte sans limite grâce aux profilés mobiles du store.

MSL

Store pare-soleil extérieur à énergie solaire se fixant sur la fenêtre de toit. Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Commande à distance à radiofréquence incluse. La fenêtre équipée d'un store pare-soleil extérieur garde toutes ses fonctions et peut être ouverte sans limite grâce aux profilés amovibles du store.

Z0Z 213

Adaptateur pour déplacer la cellule photovoltaïque de la fenêtre de toit à énergie solaire vers le capot supérieur du store pare-soleil extérieur à énergie solaire. La largeur de la fenêtre de toit doit être min. 94 cm.

Z0Z 213K

Référence de l'adaptateur à commander pour une fenêtre de toit avec K dans le code du format.



Volet roulant composé de lamelles en aluminium avec âme en mousse de polyuréthane. Celles-ci sont raccordées entre elles par des joints en caoutchouc. Le volet peut être arrêté dans n'importe quelle position.
L'installation d'un volet ne modifie en aucun cas les fonctions de la fenêtre de toit. Lorsqu'il est fermé, la fenêtre peut encore être entrouverte grâce à des profilés limitant l'ouverture à 20 cm.



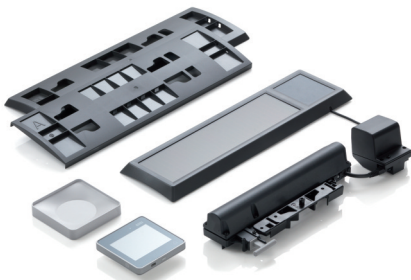
Volet électrique, Fonctionne sur la commande à distance de la fenêtre de toit. Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre. Le moteur (24V d.c.), à raccorder à la fenêtre électrique ou à une unité de contrôle électrique, est encastré dans le coffret supérieure du volet.



Volet à énergie solaire, Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Commande à distance à radiofréquence incluse.
Le positionnement en continu permet d'arrêter le volet à n'importe quel niveau de la fenêtre. Le moteur (24V d.c.) est encastré dans le coffret supérieur du volet.

Z0Z 213

Adaptateur pour déplacer la cellule photovoltaïque de la fenêtre de toit à énergie solaire (sans 'K' dans le code format) vers le capot supérieur du volet à énergie solaire. La largeur de la fenêtre de toit doit être min. 78 cm.





ZC-

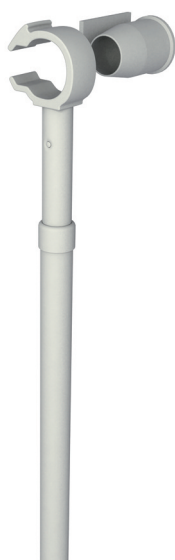
Canne en aluminium qui s'accroche à la barre de manœuvre permettant l'ouverture et la fermeture de la fenêtre de toit.

Elle peut aussi être utilisée pour la manipulation d'un store intérieur manuel et d'une moustiquaire.

ZCZ 080 Canne de 80 cm

ZCT 200 Canne télescopique de 100 à 180 cm

ZCT 100 Rallonge de 100 cm pour canne télescopique



Z0Z 040

Embout permettant la manipulation du store rideau manuel, placé en hauteur, à l'aide d'une canne.



Uniquement type RHL



Z0Z 085

Embout permettant la manipulation des stores intérieurs à glissières ou de la moustiquaire à l'aide d'une canne.

ZOZ 010

Limiteur d'ouverture pour fenêtres de toit à rotation nécessitant une clé de déverrouillage.
Livré sans la clé.

ZOZ 011

Clé pour ZOZ 010K
Permet de déverrouiller le limiteur d'ouverture.
Une même clé peut être utilisée pour déverrouiller plusieurs limiteurs d'ouvertures.

ZOZ 012

Verrou de blocage pour fenêtre de toit à rotation.

ZOZ 124

Verrou de blocage pour élément de façade.

ZZZ 181K2

Kit de conversion avec poignée pour fenêtres de toit à rotation.





homecontrol®

io-homecontrol®

Les produits équipés de la technologie révolutionnaire io-homecontrol® ont été développés pour pouvoir communiquer entre eux.

Cette communication entre les différents produits passe par des ondes radio au départ d'une seule commande à distance. Cela simplifie l'installation, facilite l'utilisation et favorise la sécurité et l'économie d'énergie.

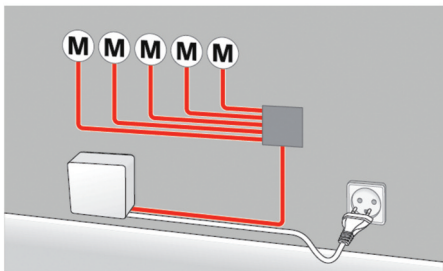
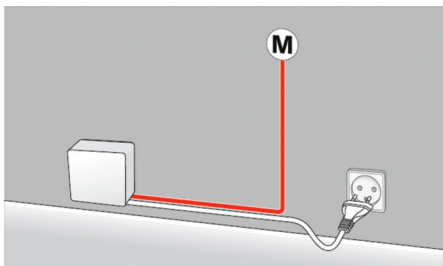
Plus d'infos sur : www.io-homecontrol.com

Commandes électriques

■ Secteur

■ Energie solaire

Toit incliné



m	mm²
0 - 20	2 x 0.75
0 - 50	2 x 1.50



Longueur totale de câble :
maximum 50 mètres.

KUX 110

- Comprend :
- Unité de contrôle (L 94 x H 94 x P 43.5 mm)
 - Fixation murale.
 - 8 mètres de câble (2 x 0,75 mm²) pour le branchement de l'unité de contrôle vers le produit électrique.
 - Commande à distance mono-fonction.

L'unité de contrôle permet d'actionner un produit motorisé grâce à une commande à distance mono-fonction. Pour le fonctionnement de plusieurs produits électriques sur une même fenêtre de toit une commande à distance tactile (voir description KLR 200) est nécessaire.

COMPATIBILITE KUX 110		
	Recommandé *	max. pieces
KMG 100	1	5
KMG 100K	1	5
SML	1	5
MML	1	5
DML	1	5
FML	1	5
FMG	1	5
FMK	1	5
RML	1	5
KMG 100K + SML	1 de chaque produit	2 de chaque produit
KMG 100K + MML	1 de chaque produit	2 de chaque produit
KMG 100K + SML + DML	1 de chaque produit	1 de chaque produit
* combinable avec 1 KLB		

Marquage CE sur velux.be

KMG 100

Moteur pour fenêtre à rotation comprenant :

- un moteur d'ouverture électrique se plaçant sur la partie supérieure de la fenêtre, derrière le clapet de ventilation, ouvrant la fenêtre jusqu'à max. 20 cm, à raccorder au kit monofonction.
- détecteur de pluie (fermeture automatique).

KMG 100K

Pour fenêtre de toit avec K dans le code du format.





KSX 100

Moteur d'ouverture électrique à énergie solaire pour fenêtre à rotation

Contient :

- un moteur d'ouverture électrique et une batterie se plaçant sur la traverse supérieure de la fenêtre, derrière le clapet de ventilation, ouvrant la fenêtre jusqu'à max. 20 cm.
- un capteur photovoltaïque avec une plaque de montage se plaçant à l'extérieur sur le capot supérieur de la fenêtre à rotation.
- Capteur de pluie intégré
- commande à distance à radiofréquence, avec fixation murale, permettant d'actionner jusqu'à 200 produits électriques.

KSX 100K

Pour fenêtre de toit avec K dans le code du format.



KLB 100

La **batterie de secours** (L 183 x H 85 x P 70 mm) peut être raccordée, grâce au câble d'alimentation de 8m (2 x 0,75 mm²), au kit de motorisation ou au boîtier électrique de la fenêtre de toit.

En cas de panne de courant, les fonctions électriques de la fenêtre et des accessoires restent possibles. Lors d'une baisse de courant sur la batterie de secours, la fenêtre de toit se ferme automatiquement et les accessoires électriques s'ouvrent.



KLF 200

Interface

Le KLF 200 (interface RF) est utilisé quand des produits io-homecontrol® doivent être commandés à l'aide de dispositifs de contrôle externes qui ne sont pas compatibles io-homecontrol®.

Le contrôle individuel de 5 produits ou 5 groupes de produits est possible avec des contacts libres de potentiel. Afin d'augmenter la portée de la télécommande, on peut également utiliser le KLF 200 comme répéteur.



KLI 110

Interrupteur sans fil.

(L 82 x H 82 x P 12,5 mm) pour commander les produits électriques. Fonctionne à radio-fréquence.

2 batteries alcalines AAA 1,5 V comprises.



KLR 200

Commande à distance à radiofréquence, avec fixation murale, permettant d'actionner jusqu'à 200 produits électriques.



VELUX Belgium
Boulevard de l'Europe 121
BE-1301 Bierges (Wavre)
☎ +32 10 42 09 09
📠 +32 10 41 68 02
www.velux.be

velux.be