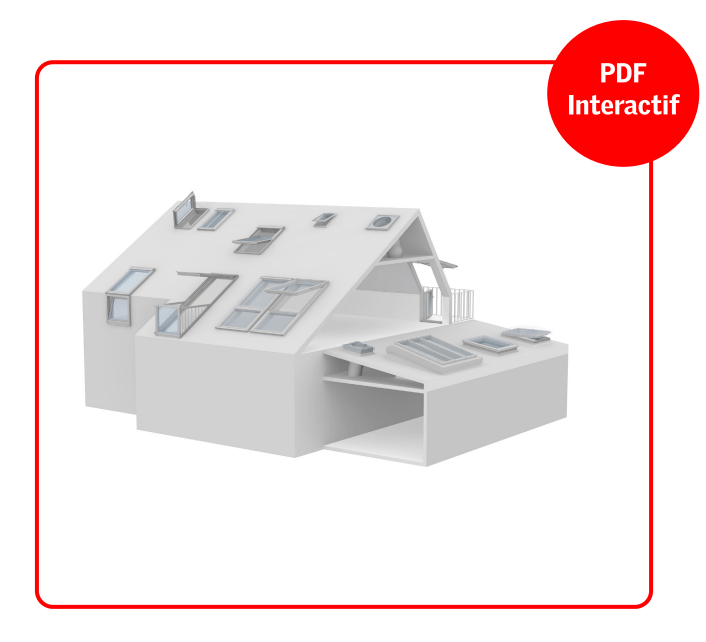


Dossier technique



Cliquez sur les illustrations pour vous rendre à la page correspondante

Cliquez dans la table des matières pour vous rendre à la page correspondante







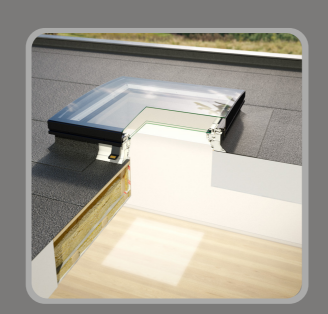


Coupes et plans : velux.be

Toit plat

Fenêtres pour toit plat





| 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 | | |
| ISD 10 | 093 15,53 | 22,99 | oids à ajouter a 22,18 jouter au poids | 26,27 | fenêtre pour toit 24,27 oour toit plat | : plat 29,47 | 44,62 | 46,66 | |
| ISD 2 | 093 8,17 | 11,31 | 12,94 | 15,73 | 18,79 | 20,09 | 25,75 | 26,74 | |
| Dôm | e acrylique : | poids à ajoute | er au poids de la | a fenêtre pour | toit plat | | | | |
| ISD | 3,1 | 4,1 | 4,6 | 7,5 | 8,7 | 9,2 | 11,8 | 12,3 | 21 |
| Dôm | ne polycarbor | nate: poids à | ajouter au poid | s 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 |
| Reha | ausse complé | mentaire : po | oids à ajouter (d | optionnel) | | | | | |
| ZCE | 10,36 | 12,25 | 12,89 | 14,14 | 15,4 | 16,03 | 17,92 | 18,56 | 21,72 |

П

П

Page interactive

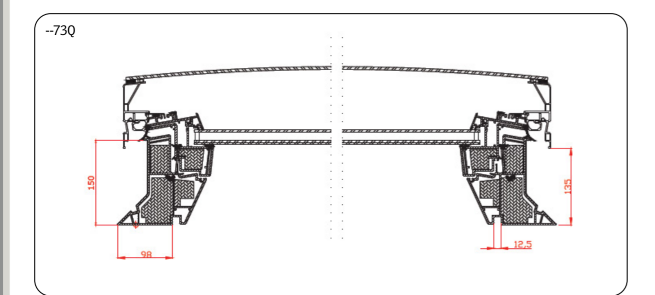
Toit plat

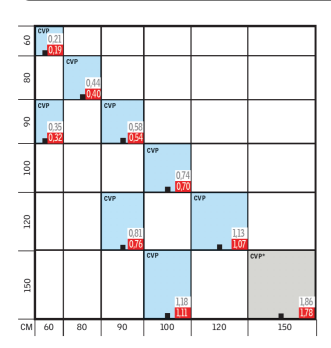


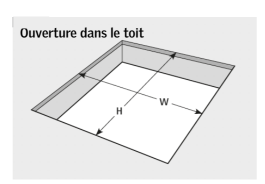












surface éclairante en m² Moteur et sortie de câbles

EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²

* 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

Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant. Ug 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).

| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,2 W/m²K | EN 1873 |
|--|----------------|
| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-1;-5) | EN ISO 10140-2 |
| Perméabilité à l'air: classe 4 | EN 1026 |
| g 0,51 | EN 410 |
| τV 0,72 | EN 410 |
| LIA 49 dB | EN ISO 140-18 |

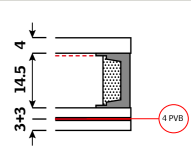
Verre de protection courbé

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

Electrique













CVP INTEGRA®

Electrique

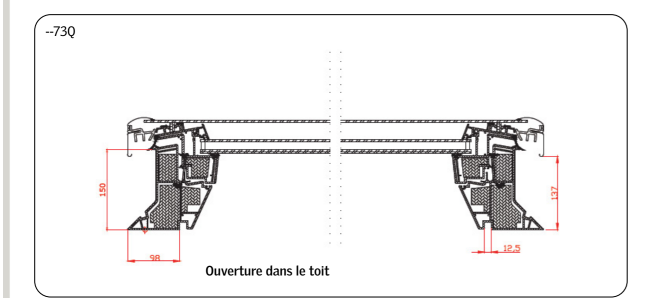


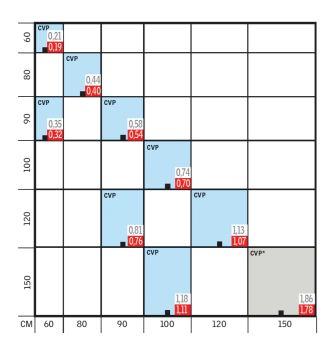


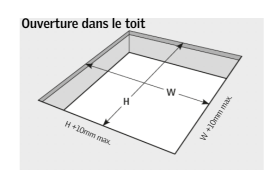












surface éclairante en m² Moteur et sortie de câbles

0,70 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²

* Uniquement disponible en fenêtre pour toit plat avec dôme de protection

Marquage CE sur velux.be

avec verre plan

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

Fenêtre pour toit plat ventilée électrique

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. Ug 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).

| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,2 W/m²K | EN 1873 |
|--|----------------|
| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-1;-5) | EN ISO 10140-2 |
| Perméabilité à l'air: classe 3 | EN 1026 |
| g 0,52 τV 0,72 | EN 410 |
| τV 0,72 | EN 410 |
| | |

Verre de protection plan

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

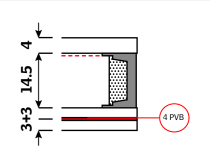


Pare-soleil extérieur non-compatible

Electrique















CVP INTEGRA®

Electrique

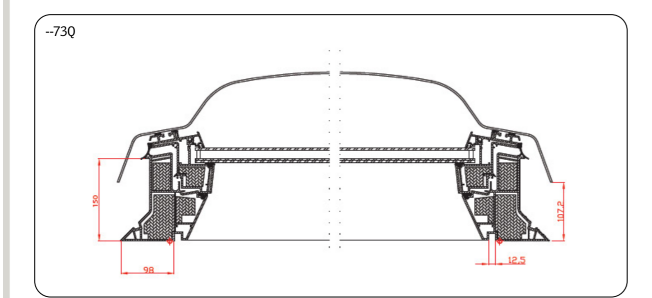


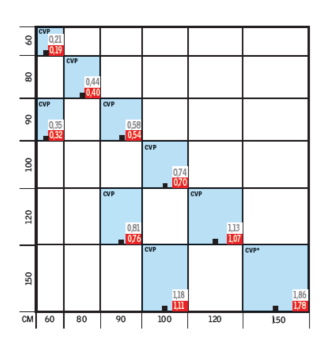


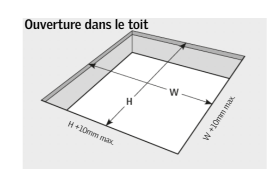












surface éclairante en m² Moteur et sortie de câbles

0,70 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²

* Vitrage: 44.4-5-8

* Pare-soleil MSG: non compatible

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, la connexion pour un store plissé motorisé et un interrupteur mural pré-configuré, sans fil. Fonctionne à radio-fréquence. B 82 x H 82 x D 12,5

2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises.

Vitrage anti-effraction

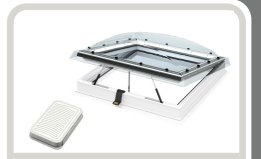
Equipée d'un double vitrage de sécurité super isolant. Ug valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673 4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique 14,5 mm espace avec gaz Argon 33.4 mm vitre intérieure feuilletée (Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,2 W/m²K | EN 1873 |
|--|----------------|
| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-1;-5) | EN ISO 10140-2 |
| Perméabilité à l'air: classe 4 | EN 12153 |

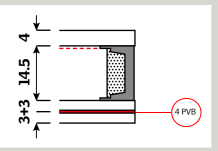
| Le tout est surmonté d'un dôme de protection | | | | | |
|--|--------|---------------|--|--|--|
| □ Acrylique | | | | | |
| □ Transparent | Opalin | | | | |
| g 0,53 | 0,20 | EN 410 | | | |
| τV 0,72 | 0,25 | EN 1873 | | | |
| LIA 46 dE | 3 | EN ISO 140-18 | | | |
| | | | | | |
| ou | | | | | |

| | □ Polycarbonate - fixé avec des visses de sécurité | | | | |
|---------------|--|-----------|--------|---------------|--|
| □ Transparent | | ansparent | Opalin | | |
| | g | 0,50 | 0,23 | EN 410 | |
| | τV | 0,70 | 0,26 | EN 1873 | |
| | LIA | | 50 dB | EN ISO 140-18 | |

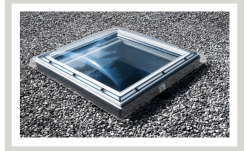
Electrique









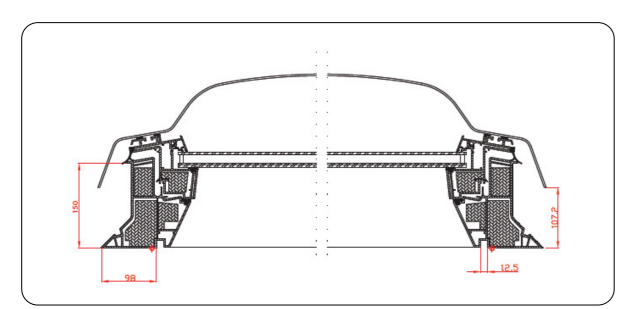




CVP

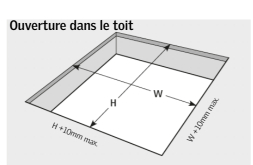
Manuelle





| 09 | 0,21 0,19 | | | | |
|-----|---------------|---------------|--------------|--------------|------|
| 80 | | 0,44 -0,40 | | | |
| 06 | 0,35 _0,32 | | 0,58 0,54 | | |
| 100 | | | | 0,74 0,70 | |
| 120 | | | 0,81 0,76 | | 1,13 |
| 150 | | | | 1,18 | |
| СМ | 60 | 80 | 90 | 100 | 120 |

surface éclairante en m² Moteur et sortie de câbles 0,70 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²



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 téléscopique de 190 cm permettant une ouverture maximale de 11 cm.

Fenêtre pour toit plat - ouverture manuelle

Vitrage Energy & comfort --73

Equipée d'un double vitrage super isolant. Ug 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).

| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,4 W/m²K | EN 1873 |
|--|----------------|
| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 36 dB (-1;-4) | EN ISO 10140-2 |
| Perméabilité à l'air : classe 4 | EN 12153 |

Le tout est surmonté d'un dôme de protection

□ Acrylique

□ Transparent □ Opalin 0,53 0,20 EN 410 τV 0,72 0,25 EN 1873 LIA 46 dB EN ISO 140-18

ou

□ Polycarbonate - fixé avec des visses de sécurité

□ Transparent □ Opalin

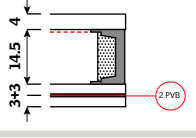
| manopareme | ` | pami | |
|------------|----------------|----------------|--------------------------|
| 0,52 | | 0,23 | EN 1873 |
| V 0,70 | | 0,26 | EN 1873 |
| .IA | 50 dB | | EN ISO 140-18 |
| | 0,52 V 0,70 | 0,52 V 0,70 | 0,52 0,23 V 0,70 0,26 |



Store intérieur non-compatible

Manuelle











Dossier technique 11-2018





Energy & comfort --73

Anti-effraction --73Q

Curve**Tech**

avec verre courbé

Fenêtre fixe pour toit plat

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 et surmonté d'un verre de protection courbé et trempé : Ug 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 P2A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,4 W/m²K | EN 1873 |
|--|----------------|
| Rw (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 |
| τV 0,72 | EN 410 |
| LIA 49 dB | EN ISO 140-18 |

ou

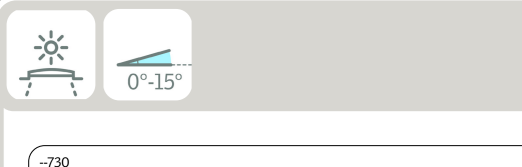
Anti-effraction --73Q

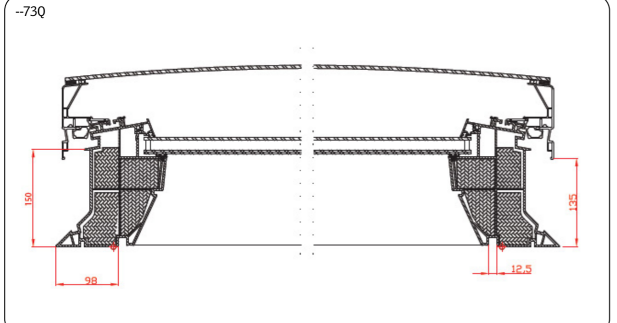
□ Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant et surmonté d'un verre de protection courbé et trempé :
Ug valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673
4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique
14,5 mm espace avec gaz Argon
33,4 mm vitre intérieure feuilletée
(Classe P4A, classe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

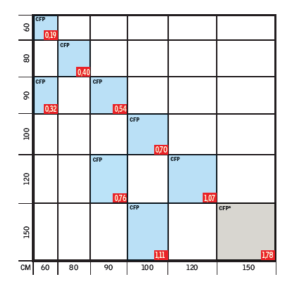
| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,2 W/m²K | EN 1873 |
|--|----------------|
| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 36 dB (-1;-4) | EN ISO 10140-2 |
| Perméabilité à l'air: classe 4 | EN 1026 |
| g 0,513 | EN 410 |
| τV 0,72 | EN 410 |
| LIA 49 dB | EN ISO 140-18 |
| LIA 49 dB | EN ISO 140-18 |

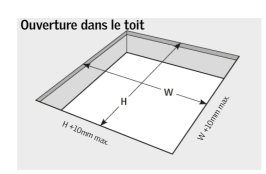
Verre de protection courbé

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









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

Marquage CE sur velux.be





Dossier technique 11-2018

Energy & comfort --73

Anti-effraction --73Q

avec verre plan

Fenêtre fixe pour toit plat

Fenêtre fixe pour toit plat avec verre plan, pente de 5° à

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 et surmonté d'un verre de protection plan:

Ug 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 P2A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,4 W/m²K | |
|--|----------------|
| Rw (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 |
| τV 0,71 | EN 410 |

Anti-effraction --73Q

□ Equipée d'un double vitrage super isolant et surmonté d'un verre de protection plan:

Ug 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).

| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,2 W/m²K | EN 1873 |
|--|----------------|
| Rw (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 |
| TV 0.72 | FN 410 |

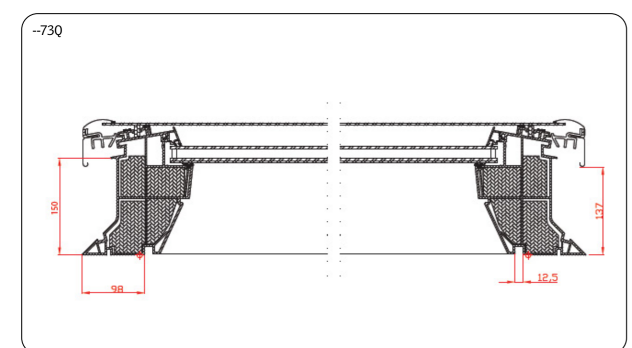
Verre de protection courbé

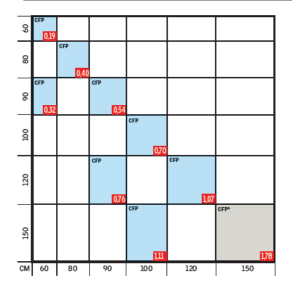
Le tout est surmonté par un verre de protection, qui est courbé et trempé, jusqu'à 4 mm d'épaisseur.

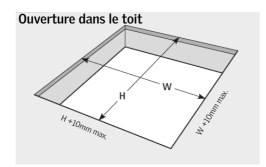


Pare-soleil extérieur non-compatible

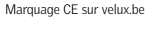








0,70 surface éclairante en m²
* Uniquement disponible en fenêtre pour toit plat avec dôme de protection







avec dôme de protection

Fenêtre fixe pour toit plat

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

^a Equipée d'un double vitrage super isolant et surmonté d'un dôme de protection :

Ug 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 P2A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,4 W/m²K | EN 1873 |
|--|----------------|
| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 36 dB (-1;-4) | EN ISO 10140-2 |
| Perméabilité à l'air: classe A3 | EN 12153 |
| OÚ | |

Anti-effraction --73Q

Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant et surmonté d'un dôme de protection :

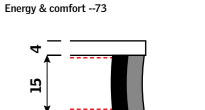
Ug valeur du vitrage 0,8 W/m²K (vert.) - EN 673 4 mm vitre extérieure avec coating isolation thermique 14,5 mm espace avec gaz Argon

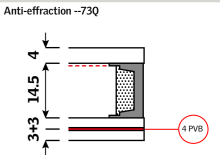
33,4 mm vitre intérieure feuilletée (Classe P4A, classe 1B1- conforme NBN S 23-002).

| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 36 dB (-1;-4) EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe A3 EN 12153 | Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,2 W/m²K | EN 1873 |
|--|--|----------------|
| Perméabilité à l'air : classe A3 EN 12153 | Rw (C; Ctr) réduction acoustique 36 dB (-1;-4) | EN ISO 10140-2 |
| | Perméabilité à l'air : classe A3 | EN 12153 |

| Dôn | ne de prote | ection | | |
|---------------------|-------------|--------------|----------------------------|--------------|
| □ A(| crylique | | | |
| □ Tr | ansparent | | Opalin | |
| g | 0,53 | | 0,20 | EN 1873 |
| $\overline{\tau V}$ | 0,72 | | 0,25 | EN 1873 |
| LIA | | 48 dB | | EN ISO 140-1 |
| ou | | | | |
| □ Po | olycarbonat | te - fixé av | vec des visses de sécurité | |
| □ Tr | ansparent | | Opalin | |
| g | 0,50 | | 0,23 | EN 1873 |
| τV | 0,70 | | 0,26 | EN 1873 |
| LIA | | 51 dB | | EN ISO 140-1 |
| | | | | |



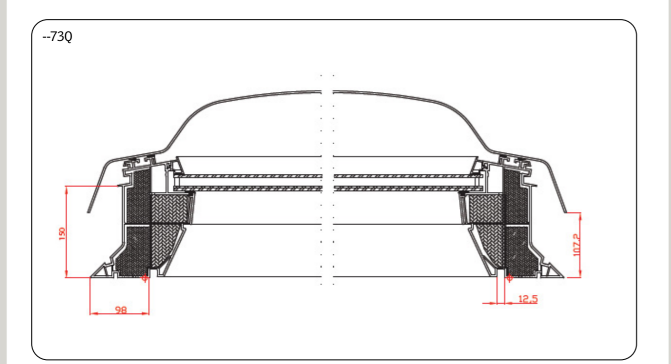


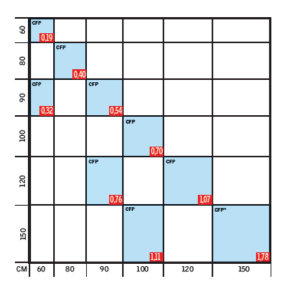


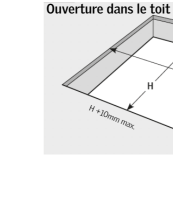








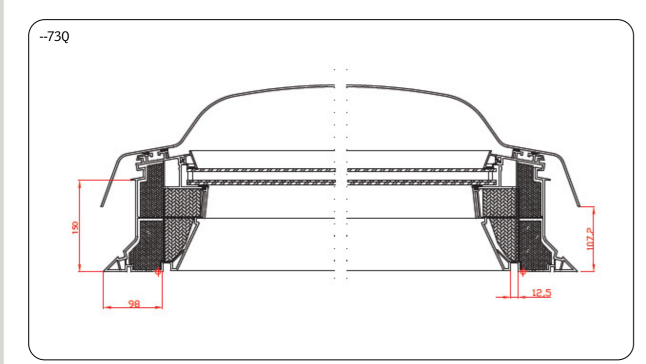


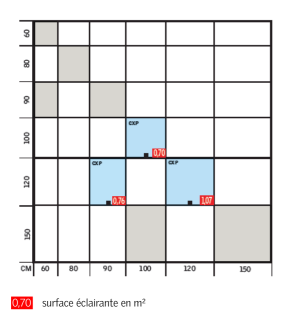


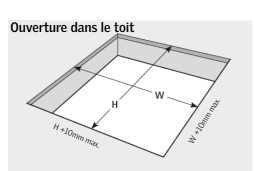
0,70 surface éclairante en m²
* Vitrage : 44.4-5-8
* Pare-soleil MSG : non compatible

Marquage CE sur velux.be









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 et surmonté d'un dôme de protection :

Ug 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).

| l | |
|--|----------------|
| Uw valeur moyenne de la fenêtre 1,5 W/m²K | EN 1873 |
| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-1;-5) | EN ISO 10140-2 |
| Perméabilité à l'air: classe 4 | EN 12153 |

| Dôme de prote | ction | | |
|----------------|---------------|-----------------------|---------------|
| □ Acrylique | | | |
| □ Transparent | | Opalin | |
| g 0,53 | | 0,20 | EN 1873 |
| τV 0,72 | | 0,25 | EN 1873 |
| LIA | 44 dB | | EN ISO 140-18 |
| ou | | | |
| □ Polycarbonat | e - fixé avec | des visses de sécurit | é |
| □ Transparent | | Opalin | |
| g 0,50 | | 0,23 | EN 1873 |
| τV 0,70 | | 0,26 | EN 1873 |
| LIA | 47 dB | | EN ISO 140-18 |

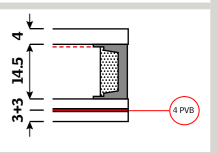


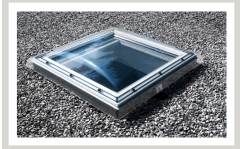
Stores non-compatibles









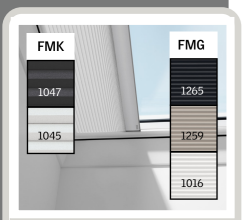






Disponible dans d'autres modèles

Poignées











FMG FMK

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) qui s'actionne via un interrupteur mural, sans fil, présynchronisé et à radiofréquence. 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. Comprenant:

- 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





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.

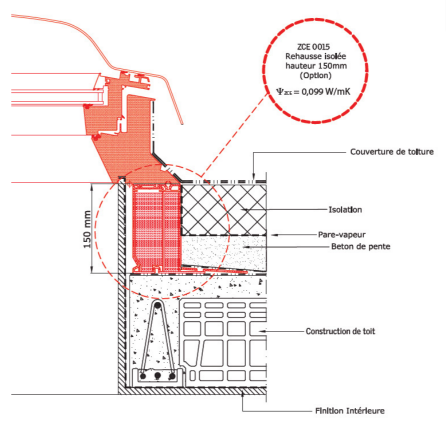
ZCE 1015

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

Maximum 3.





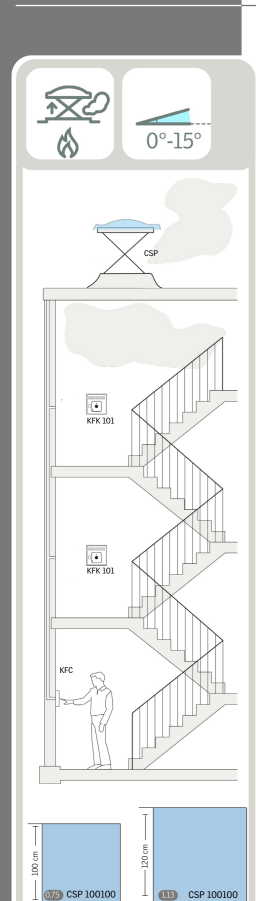






Page interactive

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.

Baie de ventilation 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 S21-208-3:2018.

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.

L'exutoire de fumée peut être ouvert pour aérer quotidiennement la cage d'escalier.

L'exutoire de fumée ne donne pas accès au toit.

Vitrage

Equipée d'un double vitrage de sécurité, super isolant. Ug 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).

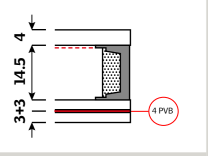
| Uw valeur moyenne de la fenêtre 2,7 W/m²K | EN ISO 12567-2 |
|--|----------------|
| Rw (C; Ctr) réduction acoustique 33 dB (-1;-4) | EN ISO 10140-2 |
| Perméabilité à l'air: classe 4 | EN 12153 |
| | |

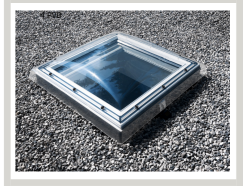
| Dôme | | | | | |
|------------------------|--|---------------|--|--|--|
| Le tout est surmonté d | Le tout est surmonté d'un dôme de protection | | | | |
| □ Acrylique | | | | | |
| □Transparent | □ Opalin | | | | |
| g 0,53 | 0,20 | EN 1873 | | | |
| τV 0,72 | 0,25 | EN 1873 | | | |
| LIA 44 d | В | EN ISO 140-18 | | | |
| ou | | | | | |
| □ Polycarbonate - fixé | avec des visses de sécurité | | | | |
| □ Transparent | □Opalin | | | | |
| g 0,50 | 0,23 | EN 1873 | | | |
| τV 0,70 | 0,26 | EN 1873 | | | |
| LIA 47 d | В | EN ISO 140-18 | | | |

Possibilité d'ajouter un store pare-soleil.







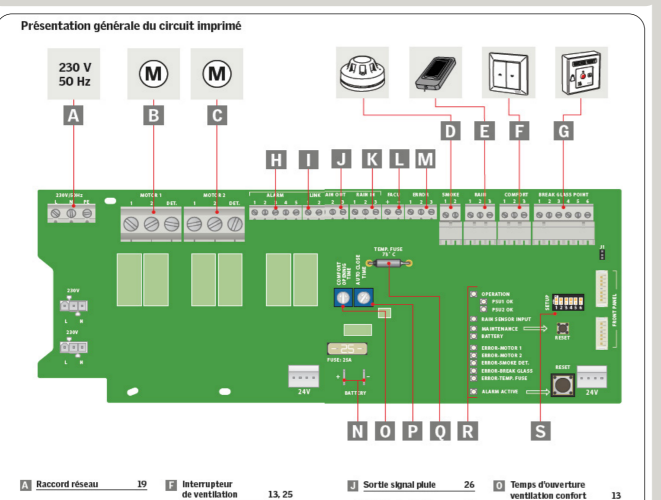








0,75 Section au col



Entrée signal pluie

d'erreur/défaut

23, 27

■ Bomler FACU

№ Batteries

P Temps fermeture

0 Thermo-fusible

S Paramétrage

R Indication des états 20 à 22

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

14 à 15

14 à 15



c Moteur 2

D Détecteur de fumées 11

Détecteur de pluie

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

Coup de poing

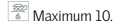
 *) 2x2 conducteurs en parallèle
 Seulement une fenêtre de désenfumage CSP par bornier moteur

KFK 101

Options

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).

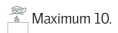


Dimensions apparent: L 125 x H 125 x E 36 mm. Couleur RAL: gris 7035

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).



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.







23 à 24, 27 à 28





ϵ

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 60335-1(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 systéme 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.





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 aéro- dynamique 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 21-208-3:2018

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)

| Section au col en m² (minimum = 1m²) | |
|---|---|
| Cages d'escalier < 20m² Nombre de fenêtres nécessaires (minimum 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier) | |
| Cages d'escalier > 20m² Nombre de fenêtres nécessaires (minimum 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier) | 1 |

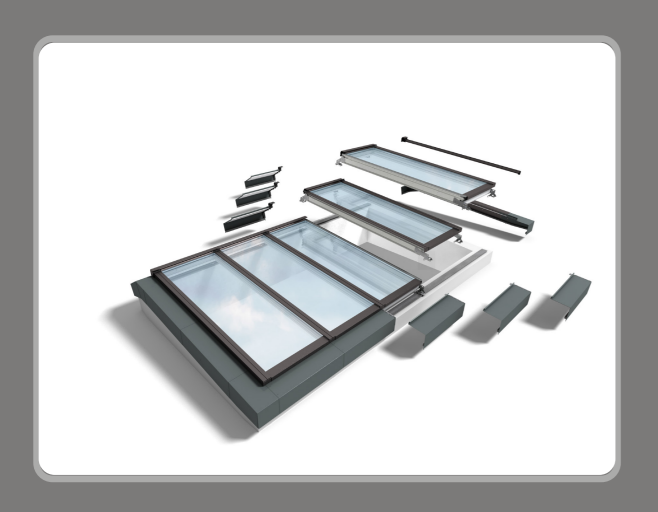
Exutoires de fumée VELUX

| CSP 100x100 | CSP 120x120 | Explications |
|----------------|----------------|---|
| 0,75 | 1,13 | Surface de l'ouverture d'une évacuation, mesurée dans le plan qui est déterminé par la surface ex- térieure du bâtiment à l'endroit où cette surface extérieure entre en contact avec la structure de l'évacuation. |
| | 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. |
| | | La surface géométrique totale de toutes les fenètres doit être égale à au moins 5% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier. |

La section au col de la baie de ventilation est d'au moins 1m². Dans le cas des bâtiments bas (hauteur inférieure ou égale à 10m), la section au col peut être réduite à 0,5m² lorsque les cages d'escalier relient au maximum deux étages au niveau d'évacuation et que la surface de chaque étage est égale ou inférieure à 300m².







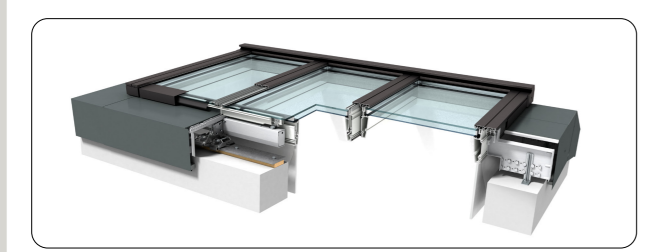
Toit plat

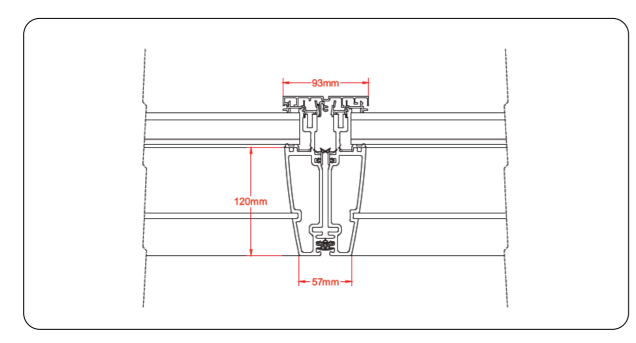




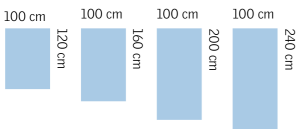








Dimensions



Marquage CE sur velux.be

Verrières modulaires

Module fixe et/ou ventilé électrique

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 coëxtrudé 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 chaine 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

Ug valeur du vitrage 1.1 W/m²K- EN 10077-2

6 mm vitre extérieure trempée

20 mm espace avec gaz Argon

33.2F mm low E vitre intérieure feuilletée

| Uw | valeur de la fenêtre | 1,4 W/m²K | EN 10077-2 |
|-----|-----------------------|------------------------|----------------|
| Rw | (C; Ctr) réduction ac | oustique 37 dB (-2;-5) | EN ISO 10140-2 |
| LIA | 49 dB | | |
| g | 0,58 | 0,27* | EN 410 |
| τV | 0,77 | 0,49* | EN 410 |

OU

□ Equipée d'un triple vitrage

Ug valeur du vitrage 0.6 W/m²K- EN 10077-2

6 mm vitre trempée avec coating protection solaire

12 mm espace avec gaz Argon

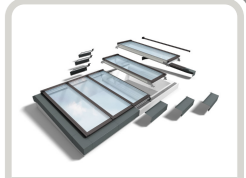
8 mm vitre intermédiaire avec coating anti-chaleur

12 mm espace avec gaz Argon

33.2F mm Low E vitre intérieure feuilletée

| | aleur de la f | | 1.0 W/m ² K- | EN 10077-2 |
|-------|---------------|---------------|-------------------------|----------------|
| Rw (0 | C; Ctr) réduc | tion acoustic | ue 39 dB (-3;-6 | EN ISO 10140-2 |
| LIA | 48 dB | | | |
| g | 0,45 | 0,24* | | EN 410 |
| τV | 0,66 | 0,43* | | EN 410 |
| | | | | |

^{*} Vitrage à protection solaire







Double vitrage



Triple vitrage







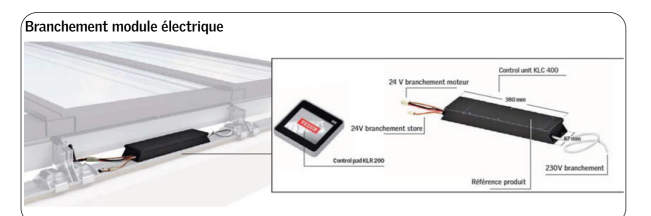
Module fixe et/ou ventilé électrique

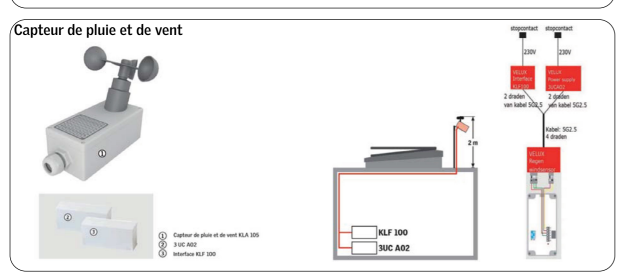
















Store rideau électrique

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

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 cidessous. Modules ventilés la hauteur d'installation minimale est 250 cm.

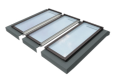
1 module fixe



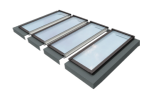
2 modules fixes



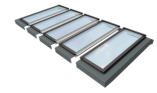
3 modules fixes



4 modules fixes



5 modules fixes



1 module ventilé



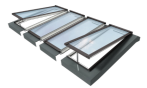
1 module fixe + 1 module ventilé



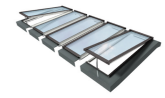
2 modules fixes + 1 module ventilé



2 modules fixes + 2 modules ventilés



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



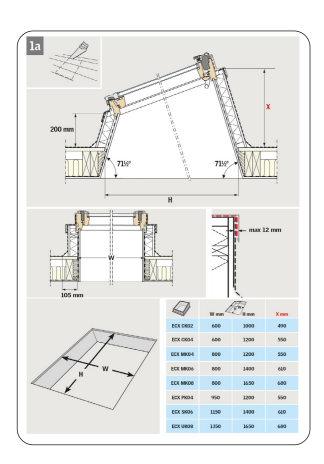
Page interactive

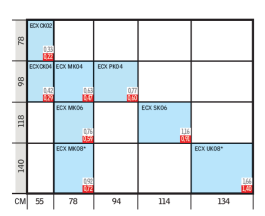
Toit plat











0,60 surface éclairante en m²

0,70 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²

* Uniquement livrable en INTEGRA® fenêtre électrique

Marquage CE sur velux.be

Caisson incliné pour toit plat **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 GGU



GGL INTEGRA® électrique GGU INTEGRA® électrique



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



ECB

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

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 GGU



GGL INTEGRA® électrique GGU INTEGRA® électrique



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







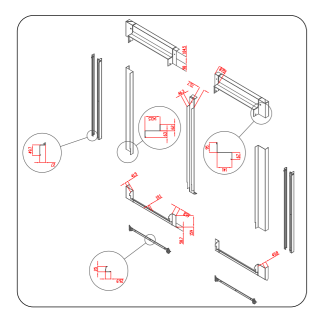


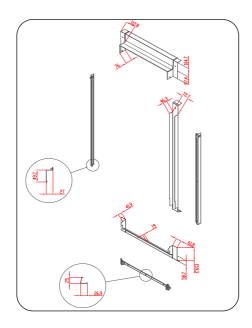


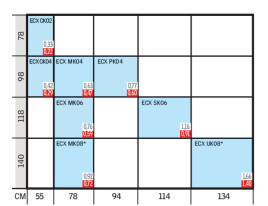










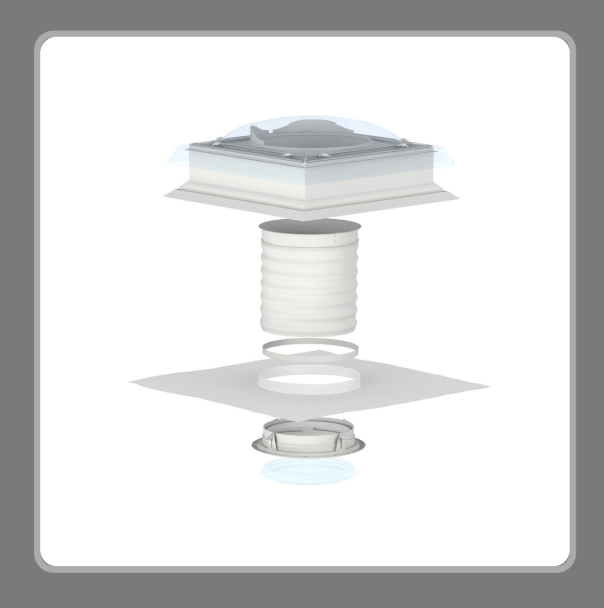


surface éclairante en m²

 $\overline{0,70}$ EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m^2

* Uniquement livrable en fenêtre électrique INTEGRA®

Marquage CE sur velux.be

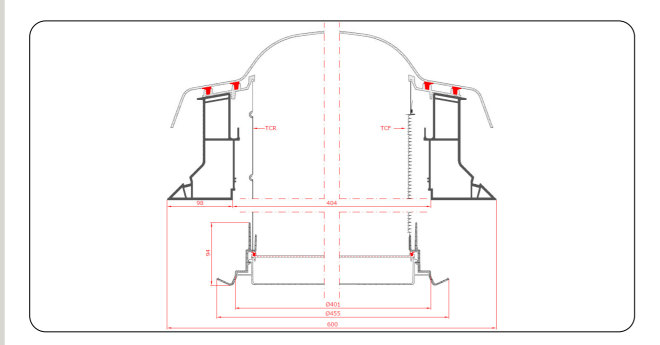


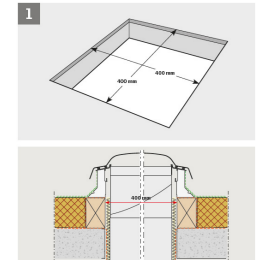
Puits de lumière pour toit plat

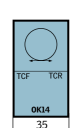
Page interactive

Toit plat









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.

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.





Kit d'extension rigide pour puits de lumière rigide ZTR 0K14 0062: 62 cm. ZTR 0K14 0124: 124 cm.



Options

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





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.



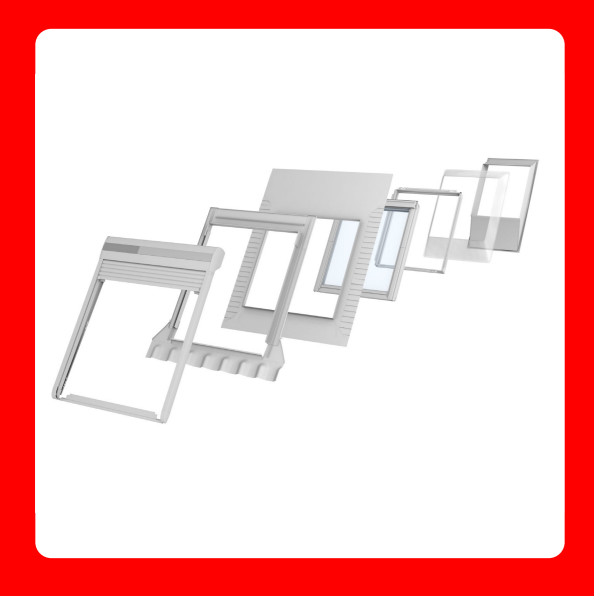
Utilisation : - Toiture végétale

- Toiture chaude



Dossier technique 07-2017

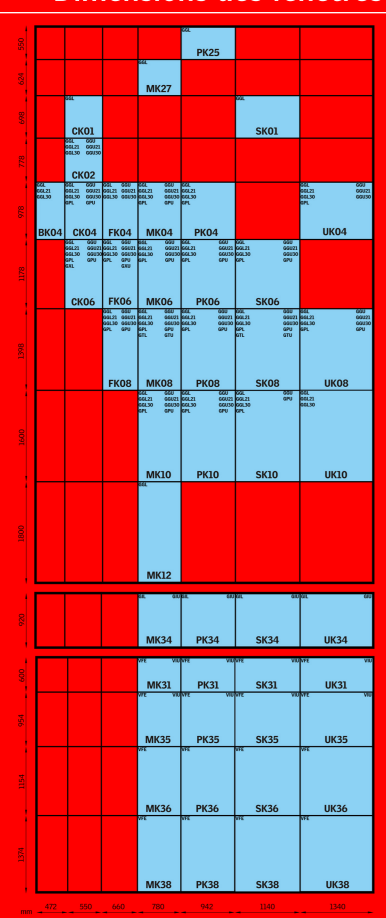






Toit incliné

Dimensions des fenêtres de toit



Toit incliné

Identification des fenêtres de toit



GGL MK08 306021

GGL MK08 306021

Type de la fenêtre de toit

Fenêtre à rotation

GGL - GGU Manuelle

GGL - GGU INTEGRA® électrique

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

Fenêtre balcon

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

| G70Q | Anti-effraction |
|------------|--------------------------|
| G62 | Energy & Acoustic |
| G66 | Energy Star |
| GGU 008230 | Certifiée maison passive |

GGL MK08 306021

PEFC Pour plus d'infos : www.pefc.be

Dimension de la fenêtre de toit

Finition de la fenêtre de toit

Finition intérieure

o-----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 ncolore 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 fenêtre de toit **CLASSICO**

-8---- RAL couleur de votre choix

Vitrage

--70-- Energy & Comfort

--69-- Energy Heat Protection

--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





| 1 | | | | | | | 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 | 68,05 | | 69,32 | 70,97 | | | | 79,42 | 80,69 | 82,29 | |
| | 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

FENÊTRES À PROJECTION ET À ROTATION FENÊTRE ACCÈS TOITURE 2070 | 2060 | 2066 | 2070 | 2060 | 2066 | 2070 | 2060 | 2066 29,68 32,19 **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 39,95 53,83 56,16 60,32 62,18 **PK04** 48,81 47,62 49,14 54,02 55,98 PK08 62,54 65,09 PK10 68,9 72,13 SK06 56,95 62,71 65,16 65,93 72,49 76,01 64,8 72,85 75,73 SK10 80,83 86,49 UK04 60,96 64,93 UK08 58,88 60,3 65,04

| | | | FENÊ | rres à p | ROJECT | ION ET À | ROTATIO | N | FENÊTRI | E ACCÈS | TOITURE |
|----------|------|-------|-------|----------|--------|----------|---------|-------|---------|---------|---------|
| | | | GI | PU | | | GTU | | | GXU | |
| | | 0070 | 0060 | 0066 | 0062 | 0070 | 0060 | 0066 | 0070 | 0060 | 0066 |
| S | 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 | 853 | 8908 | | | | | | | |

Poids en kg

Tableau des poids des fenêtres de toit



| | | ÉL | ÉMENT ' | VITRÉ FIX | XE | |
|------|-------|-------|---------|-----------|-------|-------|
| | | GIL | | | GIU | |
| | 3073 | 3060 | 3066 | 0073 | 0060 | 0066 |
| MK34 | 30,09 | 33,53 | 34,20 | 31,55 | 32,80 | 34,51 |
| PK34 | 35,31 | 39,12 | 40,41 | 36,97 | 38,26 | 40,30 |
| SK34 | 42,37 | 46,52 | 48,97 | 43,17 | 44,85 | 47,30 |
| UK34 | 47,45 | 52,88 | 54,97 | 49,18 | 51,36 | 54,24 |



| | | ÉL | ÉMENT I | DE FACA | DE | |
|------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|
| | | VFE | | | VIU | |
| | 3073 | 3060 | 3066 | 0073 | 0060 | 0066 |
| MK31 | 21,75 | 21,75 | 22,44 | 28,32 | 29,76 | 30,60 |
| MK35 | 28,76 | 31,30 | 32,35 | 38,58 | 41,22 | 42,94 |
| MK36 | 33,49 | | | | | |
| MK38 | 38,52 | | | | | |
| PK31 | 24,13 | 25,86 | 26,60 | 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 | 30,00 | 30,92 | 37,90 | 40,17 | 41,41 |
| SK35 | 39,13 | 42,98 | 44,76 | 51,21 | 55,36 | 57,80 |
| SK36 | 45,60 | | | | | |
| 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 TOI | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | GEL | VEA | VEB | VEC | | | | |
| | | 30 | 65 | | | | | |
| 80M | 59,36 | | | | | | | |
| M35 | | 44,64 | 44,64 | 42,94 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



-

•

.

Page interactive

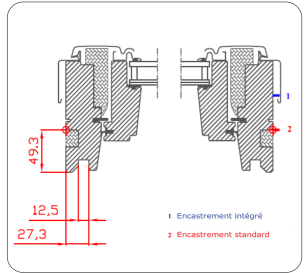
Toit incliné

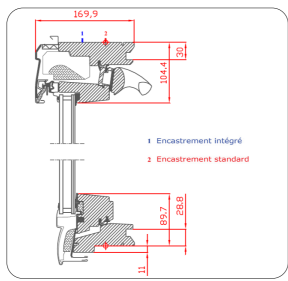


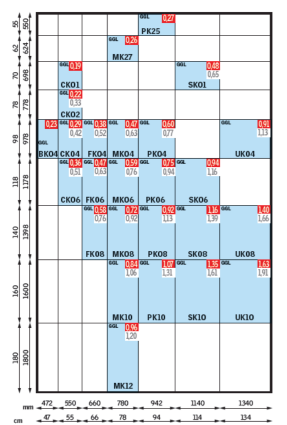












0,27 Surface éclairante en m²
 0,27 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²
 * Disponible uniquement avec triple vitrage Energy Star --66
 ** Indisponible avec vitrage Energy & Silence --60

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 manoeuvre 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 optimaliser les coupures thermiques.

Finition intérieure

□ Imprégnation contre l'humidité et les moisissures et une peinture acrylque 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 TV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 12207 L_{IA} bruit de contact 49 dB

ou

Energy & Heat Protection --69

□ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie & Isolation thermique **ou**

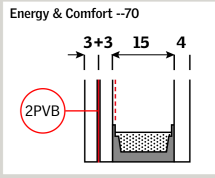
Energy Star --66

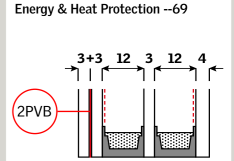
□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

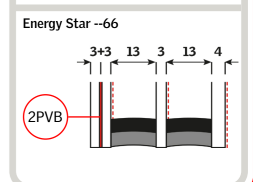




Thermo **Technology**™







VELUX°

Fenêtre électrique à rotation - Bois

GGL INTEGRA®

Electrique

Electrique







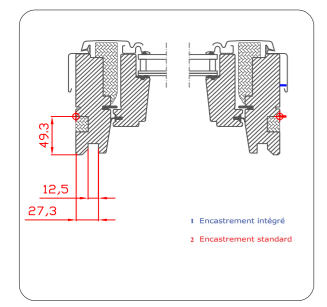


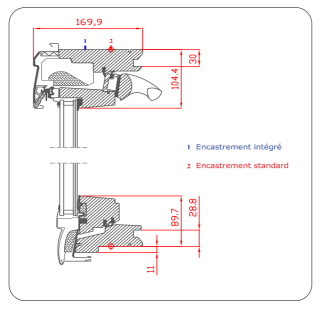


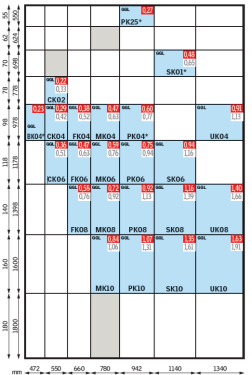












Surface éclairante en m² EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles Indisponible avec vitrage Energy Star --66

47 55 66 78 94 114 134

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 optimaliser les coupures thermiques.

Finition intérieure

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

□ 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

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

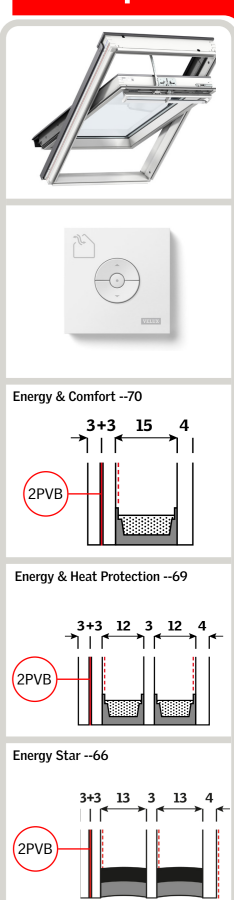
Lia bruit de contact 49 dB

Energy & Heat Protection --69

□ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie & Isolation thermique

Energy Star --66

Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant



Fenêtre à rotation à énergie solaire - Bois

A énergie solaire







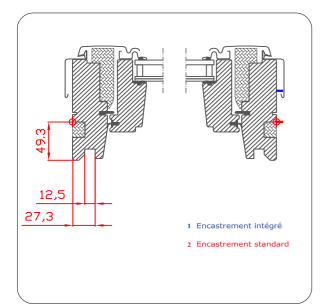


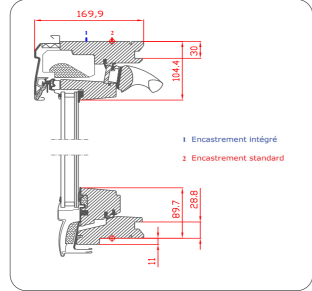


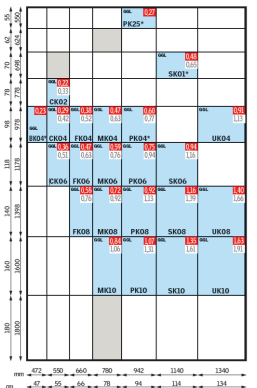












Surface éclairante en m² EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles *Uniquement disponible avec vitrage Energy & Comfort --70

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 protégé 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.

Un interrupteur pré-configuré sans fil qui fonctionne à radio-fréquence.

B 82 x H 82 x D 12,5

2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises.

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 optimaliser les coupures thermiques.

Finition intérieure

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

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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 12207 Lia bruit de contact 49 dB

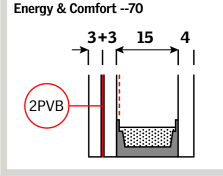
Energy & Heat Protection --69

Fenêtre de toit anti-bruit de pluie & Isolation thermique

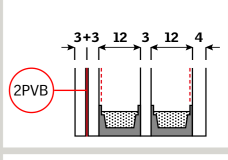
Energy Star --66

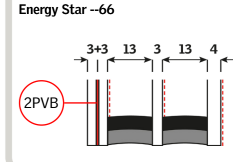
□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant





Energy & Heat Protection --69







GGU

Données techniques

Fenêtre à rotation - Polyuréthane

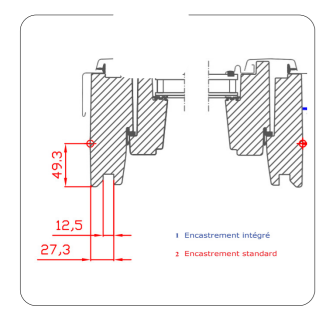
GGU

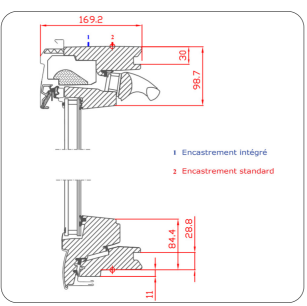












Fenêtre à rotation manuelle, pour pentes de toit entre 15° et 90°, équipée de charnières à friction.

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

La barre de manoeuvre 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 717-1 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 12207 LIA bruit de contact 49 dB

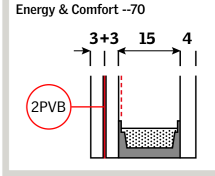
Energy & Heat protection --69

Fenêtre de toit anti-bruit de pluie & Isolation thermique

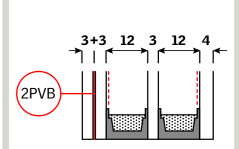
Energy Star --66 □Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

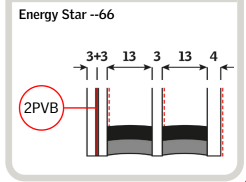






Energy & Heat Protection --69





Surface éclairante en m² 0,27 Surface éclairante en m²
0,27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles * Indisponible avec triple vitrage Energy Star --66

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre électrique à rotation - Polyuréthane

GGU INTEGRA®

Electrique

Electrique







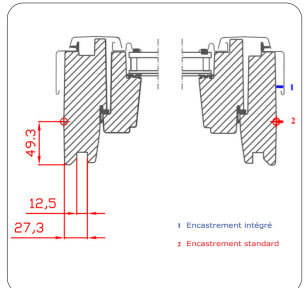


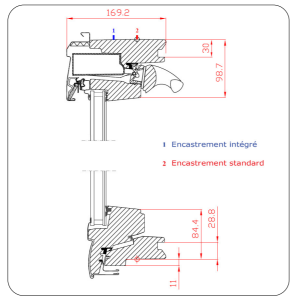


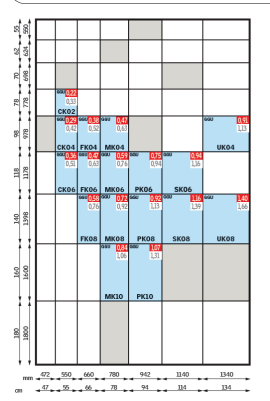












Surface éclairante en m² 0,27 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles

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, un interrupteur pré-configuré sans fil. Fonctionne à radio-fréquence.

B 82 x H 82 x D 12,5

2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises.

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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

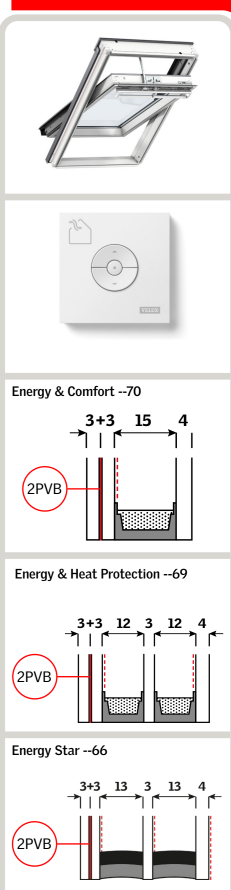
Lia bruit de contact 49 dB

Energy & Heat protection --69

Fenêtre de toit anti-bruit de pluie & Isolation thermique

Energy Star --66

□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant



Fenêtre à rotation à énergie solaire - Polyuréthane

GGU INTEGRA® A énergie solaire

A énergie solaire







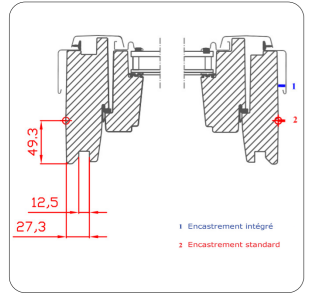


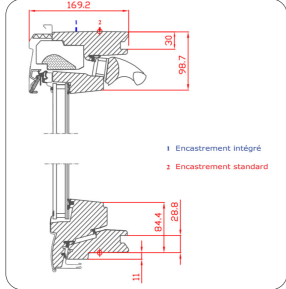


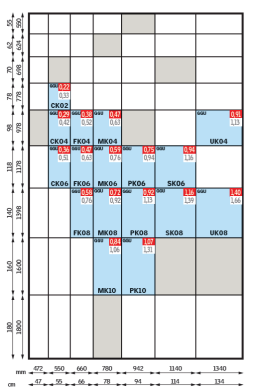












Surface éclairante en m² EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles

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 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'un détecteur de pluie, d'un câble (7,5 m) d'alimentation 230V avec fiche, un interrupteur pré-configuré sans fil. Fonctionne à radio-fréquence.

B 82 x H 82 x D 12,5

2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises.

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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

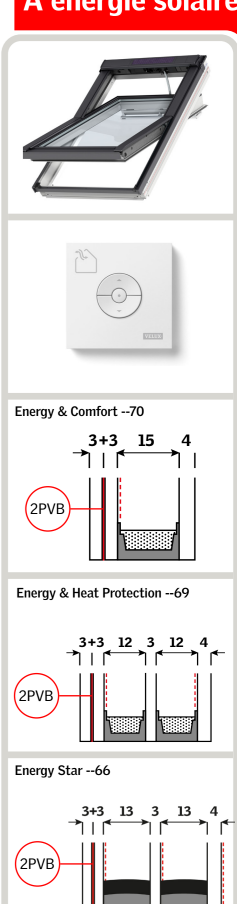
Energy & Heat protection --69

Lia bruit de contact 49 dB

□ Fenêtre de toit anti-bruit de pluie & Isolation thermique

Energy Star --66

□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant





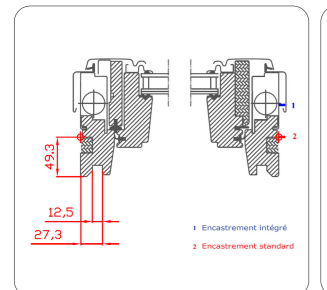


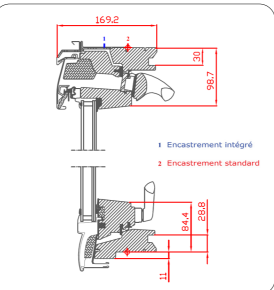


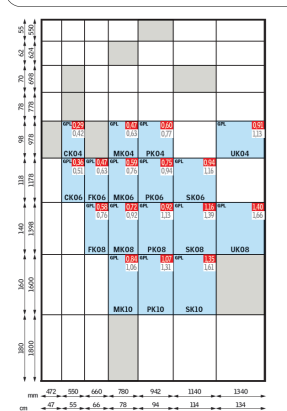












0.27 Surface éclairante en m²
0.27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive en m²
Disponible dans d'autres modèles

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 manoeuvre 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 optimaliser les coupures thermiques.

Finition intérieure

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

□ 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée

16 mm espace avec gaz Argon

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

Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB

OII

Energy & Heat protection --69

 ${\color{red} {\scriptstyle \square}} {\sf Fen{\-inv} e}$ Fen{\-inv} de toit anti-bruit de pluie & Isolation thermique

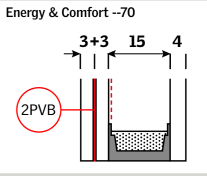
ou

Energy Star --66

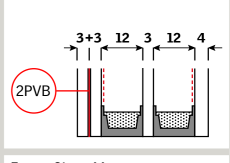
Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

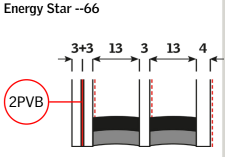






Energy & Heat Protection --69











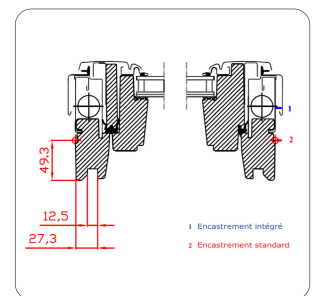


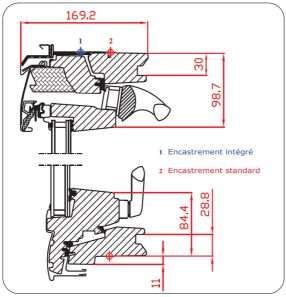


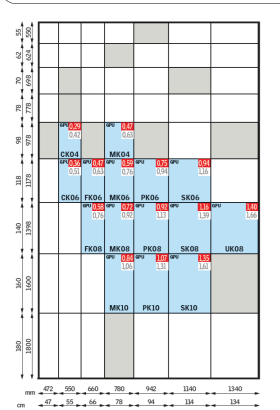












0.27 Surface éclairante en m²
0.27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive en m²
Disponible dans d'autres modèles

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 manoeuvre 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

ΛII

Energy & Heat protection --69

LIA bruit de contact 49 dB

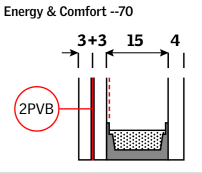
Fenêtre de toit anti-bruit de pluie & Isolation thermique **ou**

Energy Star --66

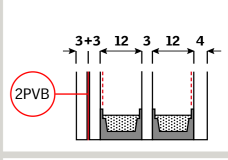
□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

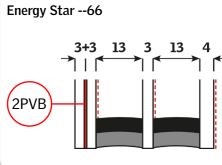






Energy & Heat Protection --69



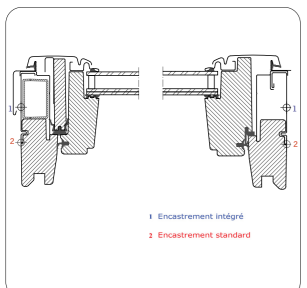


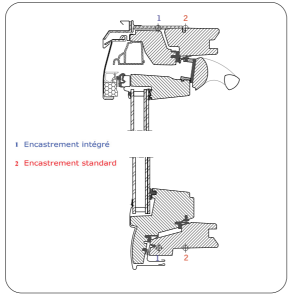


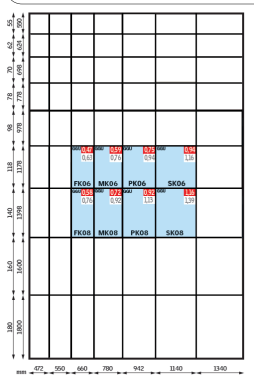
GPU INTEGRA® Données techniques

Electrique









47 55 66 78 94 114 134

0,27 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²

Surface éclairante en 2

Disponible dans d'autres modèles

Voor een verzonken inbouw van een elektrisch uitzetbaar dakvenster met de afmeting MK06 eb SK06 is een kit ZWP WK06 0000 onmisbaar. Voor een verzonken inbouw van een elektrisch uitzetbaar dakvenster met de afmeting MK08 en SK08 is een kit ZWP 08 0000 onmisbaar

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à projection et à rotation - Polyuréthane

Fenêtre à projection électrique et à rotation manuelle pour les pentes de toit entre 15° et 55°, se projetant dans n'importe quelle position jusqu'à maximum 45°. 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 couleurs NCS S 0500-N.

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

La barre de manoeuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre

fermer - ventilation à fenêtre verrouillée - ouvrir

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

Commande murale sans fil incluse, avec 2 piles alcalines AAA-11,5V intégrées. Les deux moteurs sont cachés dans les profilés latéraux. Ceuxci sont invisibles lors de l'utilisation. Derrière le clapet de ventilation se trouve le moteur intégré avec un détecteur d'obstacle, un transformateur et un boîtier de connexion pour le branchement des accessoires. Le fenêtre de toit électrique est en plus protégée par des vérins intégrés dans l'ouverture de la fenêtre.

Vitrage

Energy & Comfort --70

Equipée d'un double vitrage super isolant avec: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2

Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

Lia bruit de contact 49 dB

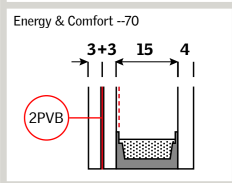
Energy Star --66

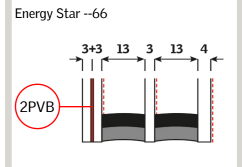
□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

GPU INTEGRA® Electrique













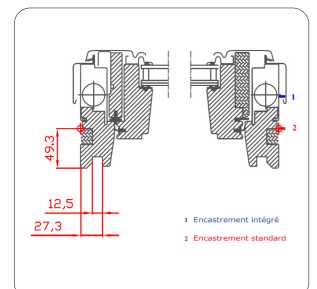


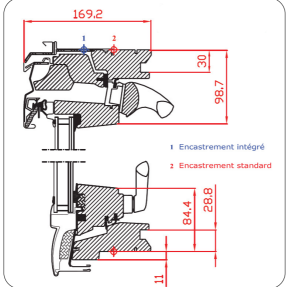


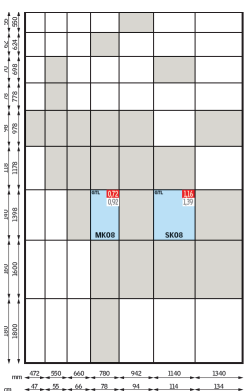






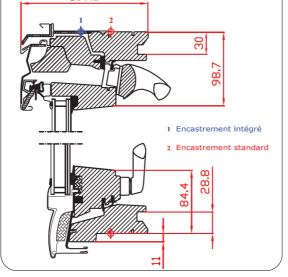


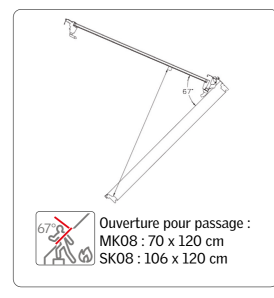


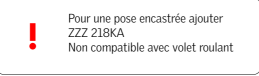




Surface éclairante en m² 0,27 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles







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 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

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

La barre de manoeuvre 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 optimaliser les coupures thermiques.

Finition intérieure

la partie projetant.

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

□ 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB

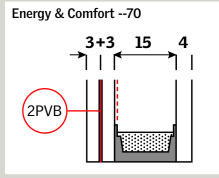
Energy Star --66

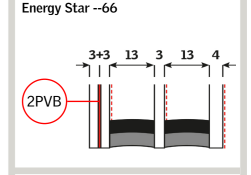
□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

Fenêtre de toit Exit















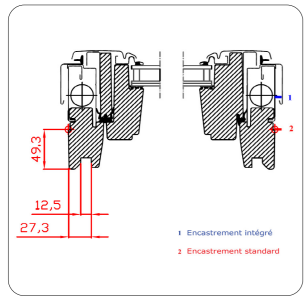


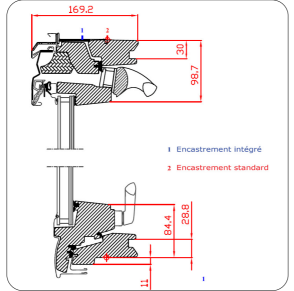


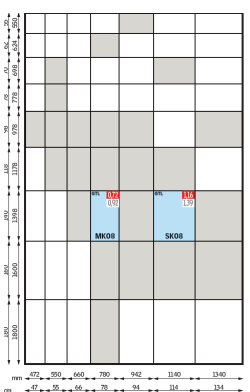
















Marquage CE sur velux.be

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 manoeuvre 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB

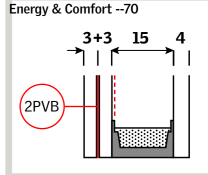
Energy Star --66

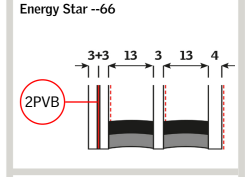
Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

Fenêtre de toit Exit



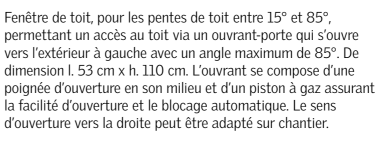






0,27 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles

Surface éclairante en m²



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

La barre de manoeuvre 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 optimaliser les coupures thermiques.

Finition intérieure

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

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

Beglazing

Energy & Comfort --70

Equipée d'un double vitrage super isolant avec: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-02) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB

Energy Star --66

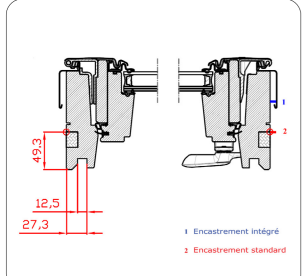
□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

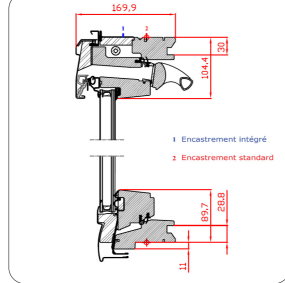
Fenêtre de toit Exit

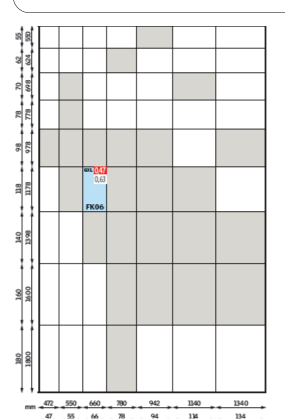












Incompatibilité avec :

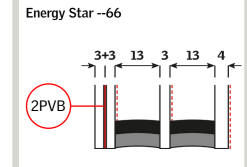
- Volet et pare-soleil extérieur - Accessoires électriques

Surface éclairante en m² 0,27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles

Marquage CE sur velux.be



Energy & Comfort --70 2PVB



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 = I.42,6 cm x h 107,8 cm

FK06 = 1.53,6 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.

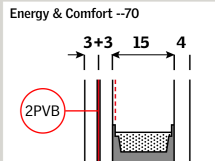
A l'extérieur, la fenêtre est protégée par des profilés en aluminium gris, sans entretien, de couleur NCS S 7500-N.

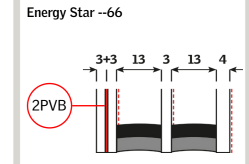
La barre de manoeuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre permet une ventilation à fenêtre verrouillée.

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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002)

avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB

Energy Star --66

□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

Fenêtre de toit Exit

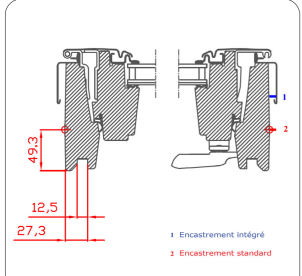


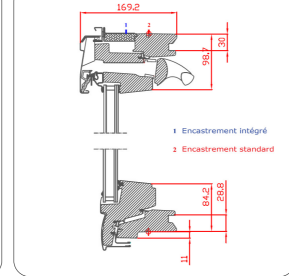












- Incompatibilité avec :
- Volet et pare-soleil extérieur
- Accessoires électriques

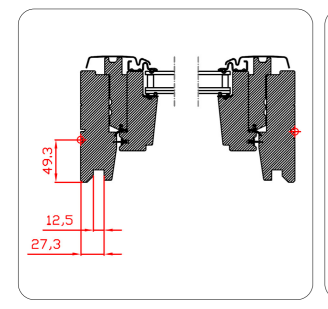
Surface éclairante en m² 0,27 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m² Disponible dans d'autres modèles

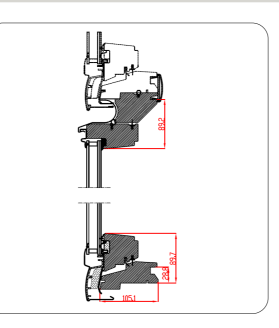
Marquage CE sur velux.be











Non compatible avec :

- Pare-soleil extérieur manuel
- Store intérieur électrique

472 550 660 780 942 1140 1340 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.

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

□ 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

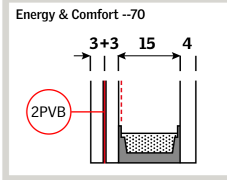
Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB

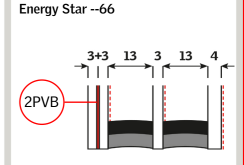
Energy Star --66

□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant







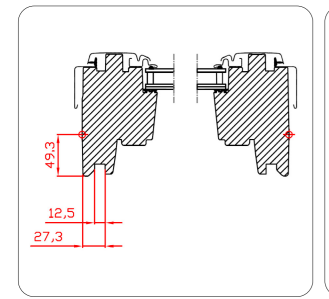


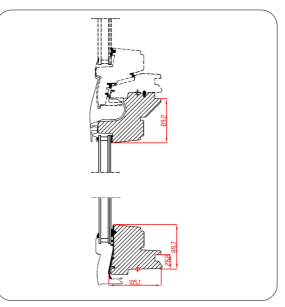








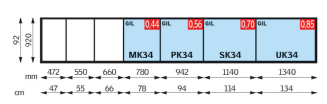




Ĭ

Non compatible avec :

- Pare-soleil extérieur manuel
- Store intérieur électrique



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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB

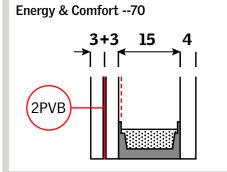
ou

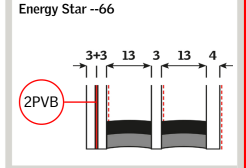
Energy Star --66

□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant





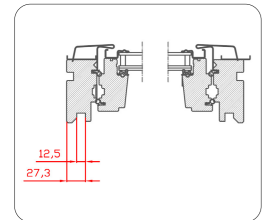


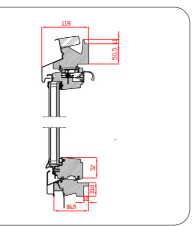


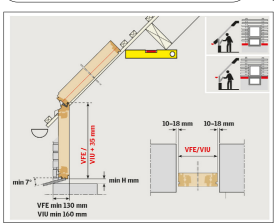


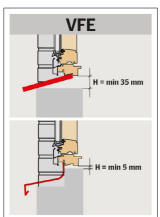


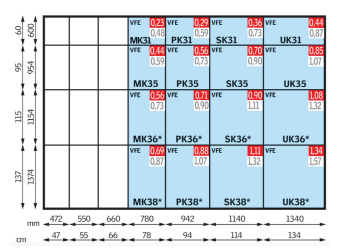












0.27 Surface éclairante en m² 0.27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive en m²

* 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

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

□ 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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

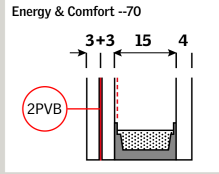
Lia bruit de contact 49 dB

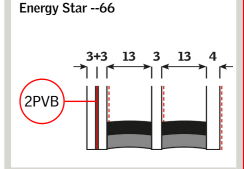
Energy Star --66

□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant







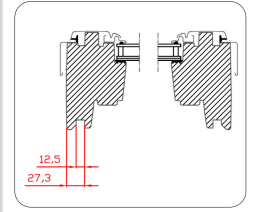


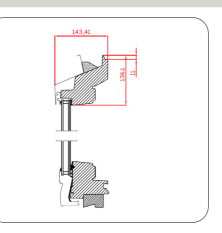


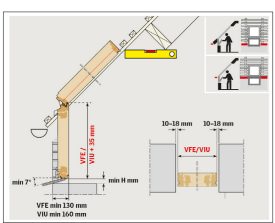


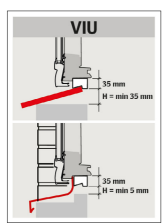


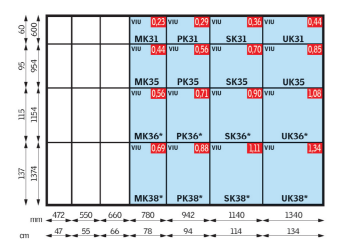












0,27 Surface éclairante en m² 0,27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive en m²

* Uniquement disponible avec double vitrage Energy & Comfort --70

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:
 Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673
 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410
 τV transmission lumineuse 0.68 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée 16 mm espace avec gaz Argon 33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec coating isolation thermique. Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356)

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

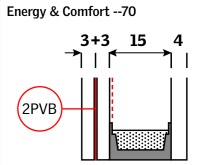
Energy Star --66

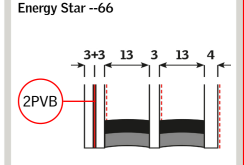
Lia bruit de contact 49 dB

□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant









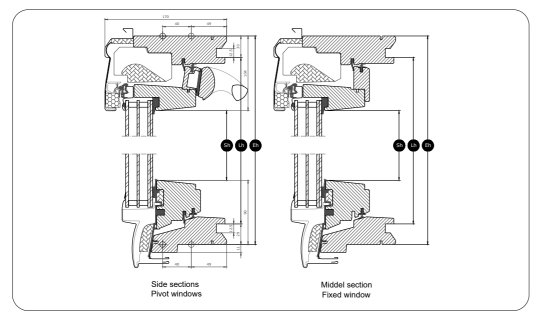
Marquage CE sur velux.be

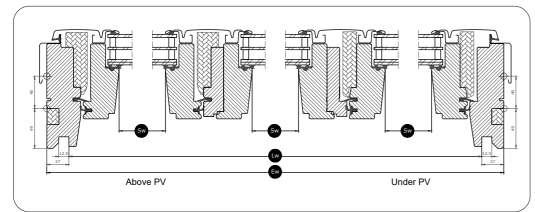


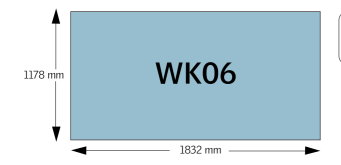












Pare-soleil extérieur non-compatible

Marquage CE sur velux.be

La fenêtre est composée d'un seul cadre contenant 3 fenêtres avec une dimension de 118cm en hauteur et 66cm en largeur. Les fenêtres de chaque côté du cadre sont manuelles à rotation et la fenêtre au milieu est fixe.

Fenêtre 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.

Pour les fenêtres à rotation, la barre de manoeuvre en aluminium anodisé sur la largeur de la fenêtre a 3 positions :

fermer - ventilation avec 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 optimaliser 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 Star --66

□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant : Ug valeur vitrage 0.5 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,52 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.71 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée avec coating isolation thermique 12 mm espace avec gaz Krypton

3 mm float thermiquement renforcé avec coating isolation thermique

12 mm espace avec gaz Krypton

33,2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1 - conforme NBN S 23-002) avec film antibruit et coating isolation

thermique

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

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.0 W/m²K - EN 14351-1

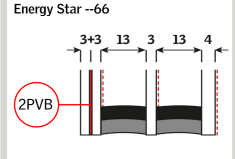
Rw (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-2;-4) - EN ISO 10140-2

Lia bruit de contact 49 dB

Perméabilité à l'air : classe 4 (EN 1026)







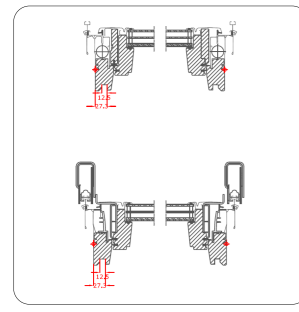


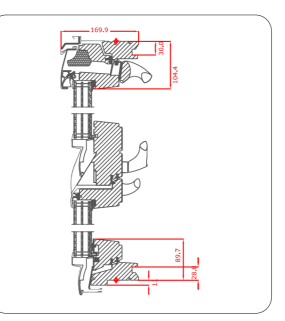


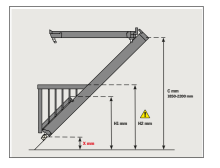


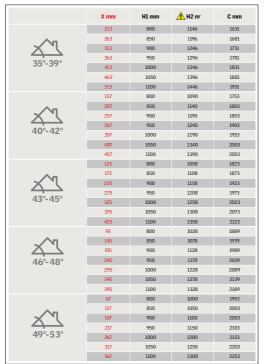


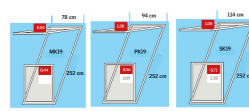












0,27 Surface éclairante en m²

0,27 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²

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

□ 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 triple vitrage super isolant avec :

□PK19 - MK19

Ug valeur vitrage 0.5 W/m²K

g transmission énergie solaire pour les dimensions 94x252 cm: 0,51 EN 410 g transmission énergie solaire pour les dimensions 78x252 cm: 0.52 EN 140 tV transmission lumineuse 0.71

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 vitre intérieure feuilletée (classe 1B1 - conforme NBN S 23-002) avec film anti-bruit et coating isolation

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

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.2 W/m²K EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-2;-4) EN 10140-2

□SK19

Ug valeur vitrage 0.7 W/m²K EN 673 g transmission énergie solaire 0.54 EN 410

τV 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 vitre intérieure feuilletée (classe 1B1 - conforme NBN S 23-

002) avec coating isolation thermique

Retardateur d'effraction : classe P2A (EN 356). Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.2 W/m²K EN ISO 13

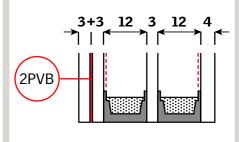
Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.2 W/m²K EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 34 dB (-2;-5) EN 10140-2



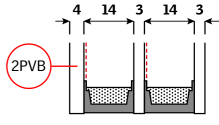


PK19 - 94 x 252 cm MK19 - 78 x 252 cm

EN 673



SK19 - 114 X 252 cm 4 14 3



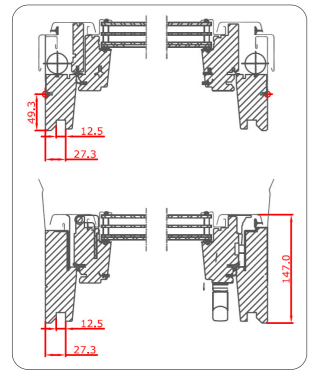


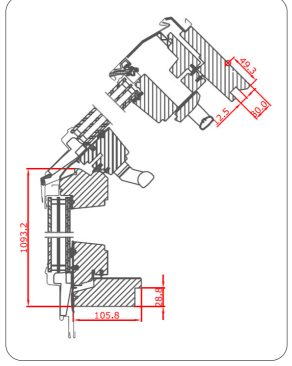












| 78 cm | 78 c

0,27 Surface éclairante en m²
0,27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive 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

□ 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 triple vitrage super isolant avec:

Ug valeur vitrage 0.5 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,50 - EN 410

 τV 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 vitre intérieure feuilletée avec film anti-bruit et coating isolation thermique.

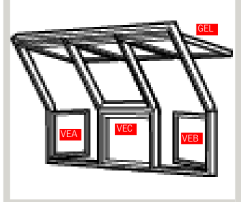
Retardateur d'effraction: classe P2A (EN 356).

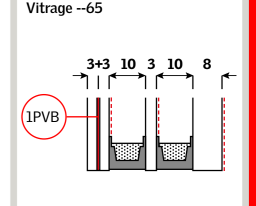
Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.2 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-4) - EN ISO 717-1

Perméabilité à l'air : classe 3 - EN 1026







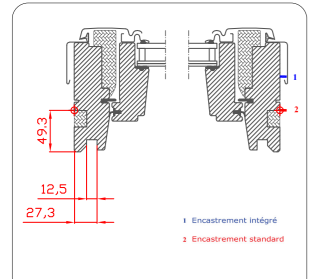


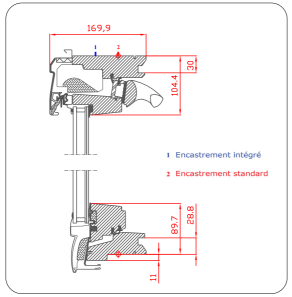


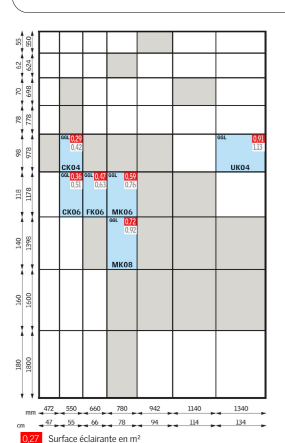












Les raccordements sont disponibles en couleur NCS S 9000-N Placement en ardoises avec les raccordements pour pose encastrée

Marquage CE sur velux.be

Fenêtre à 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 manoeuvre 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 optimaliser 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

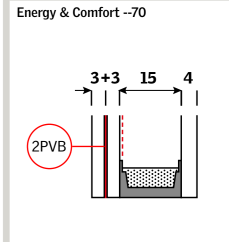
Vitrage

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

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2
Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2
Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026
LIA bruit de contact 49 dB







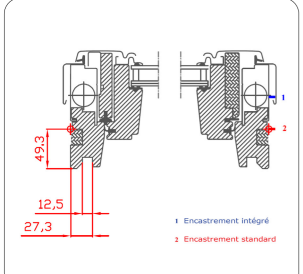


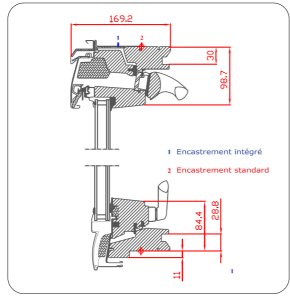


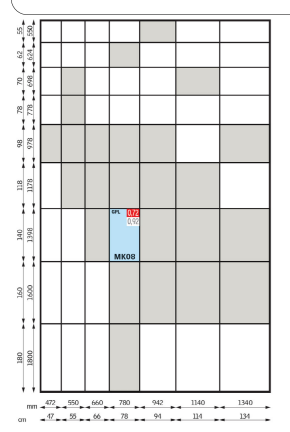












EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²

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 manoeuvre 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 optimaliser les coupures thermiques.

Finition intérieure

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

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

Vitrage

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

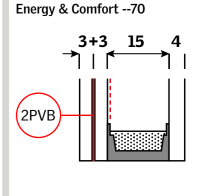
Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB











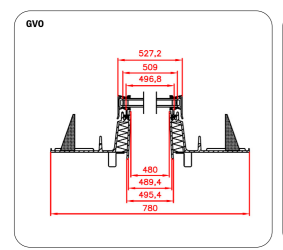
Surface éclairante en m²

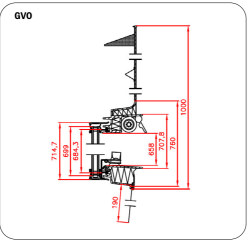
Disponible dans d'autres modèles

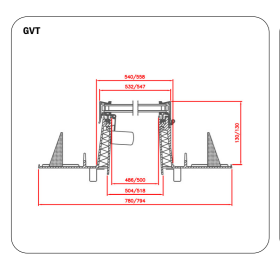
Fenêtres tabatières

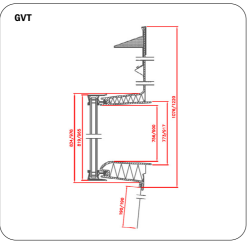


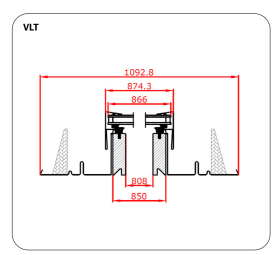


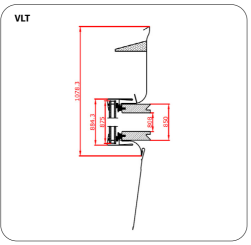












Vitrage

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 et isolation thermique

Rw (C; Ctr) réduction acoustique 24 dB (0;-2) - EN ISO 717-1:1996 Perméabilité à l'air : klasse 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 Uw valeur de la fenêtre 3.1 W/m2K - EN ISO 12567-2:2005 Ug valeur vitrage 1.4 W/m2K - EN 673:1997 g transmission énergie solaire 0,62 - EN 410:1998 τV 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 jusque contre le matériau de couverture Uw valeur de la fenêtre 3.1 W/m2K - EN ISO 12567-2:20053 Ug valeur vitrage 1.4 W/m2K - EN 673:1997 g transmission énergie solaire 0,62 - EN 410:1998 τV 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,

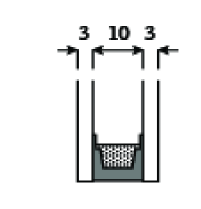
pour les pentes de toit entre 15 et 60°. La fenêtre peut être projetée en trois

positions, voir totalement retournée sur le matériau de couverture, au moyen d'une tige placée en partie basse. Ug valeur vitrage 3.0 W/m2K - EN 673 :1997 g transmission énergie solaire 0,78 - EN 410:1998 τV transmission lumineuse 0.82 - EN 410:1998







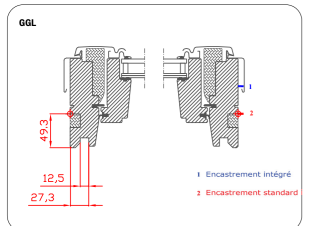


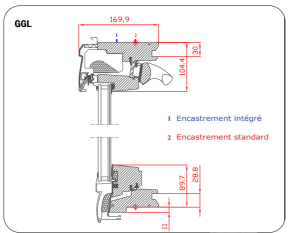


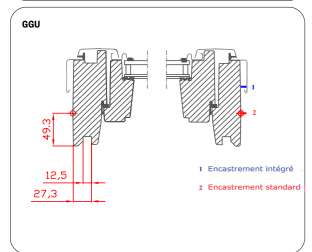


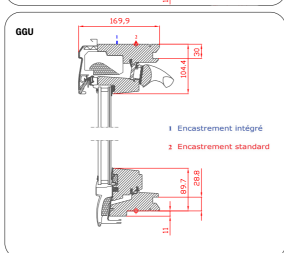


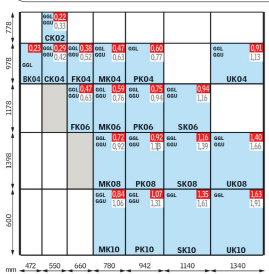












Surface éclairante en m²
27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive en m²

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, déverouillable 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 manoeuvre 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:
Ug valeur vitrage 1.1 W/m²K - EN 673
g transmission énergie solaire 0,63 - EN 410
τV transmission lumineuse 0.81 - EN 410
4 mm vitre extérieure trempée
16 mm espace avec gaz Argon
33.4 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme
NBN S 23-002) avec coating isolation thermique.
Retardateur d'effraction: classe P4A (EN 356).

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.3 W/m²K - EN 14351-1 Rw (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

OH

■ 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 optimaliser les coupures thermiques.

est résistant contre l'humidité et la condensation.





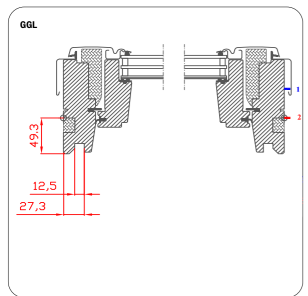
3+3 15 4 2PVB

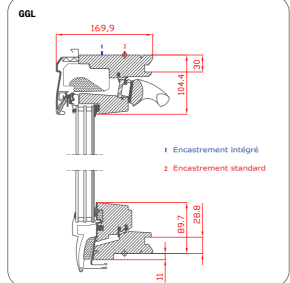
Energy & Comfort --70

--69

--69







A l'extérieur, la fenêtre est protégé 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 triple vitrage super isolant avec: Ug valeur vitrage 0.7 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,27 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.57 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée avec coating isolation thermique, protection solaire renforcé et easy to clean

12 mm espace avec gaz Argon

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

3 mm float thermiquement renforcé avec coating pour isolation thermique suplémentaire

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

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.1 W/m²K - EN 14351-1 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-02 Lia bruit de contact 49 dB

Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

Pour la description des fenêtres de toit voir :



GGL GGU



GGL INTEGRA® électrique GGU INTEGRA® electrique



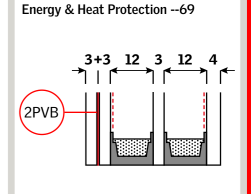
GGL INTEGRA® à énergie solaire GGU INTEGRA® à énergie solaire



GPL GPU





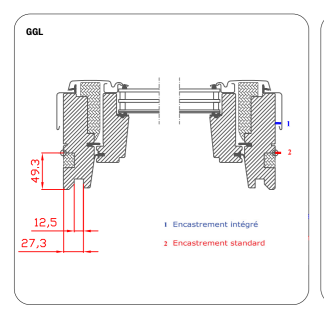


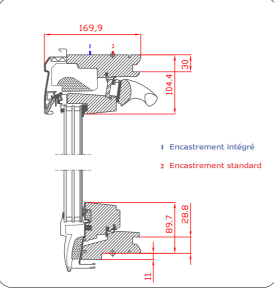
Marquage CE sur velux.be

--66

--66







Equipée d'un triple vitrage super isolant avec:

Ug valeur vitrage 0.5 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,52 - EN 410

τV transmission lumineuse 0.71 - EN 410

4 mm vitre extérieure trempée avec coating anti-buée et easy to clean

13 mm espace avec gaz Krypton

3 mm float thermiquement renforcé avec coating isolation thermique

13 mm espace avec gaz Krypton

33.2 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme

NBN S 23-002) avec film antibruit et coating isolation thermique.

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

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.0 W/m²K - EN 14351-1

Rw (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-2;-4) - EN ISO 10140-2

Lia bruit de contact 49 dB

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



GPU

GTL

GTU





VFE

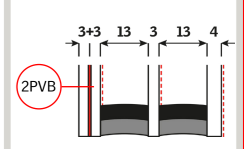
VIU



GXL GXU

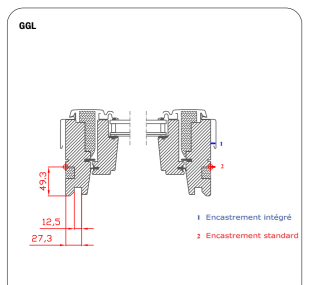


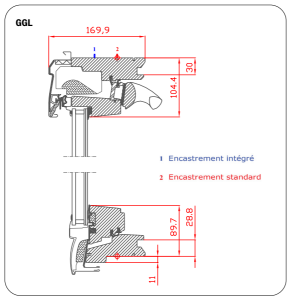
Energy & Silence --66

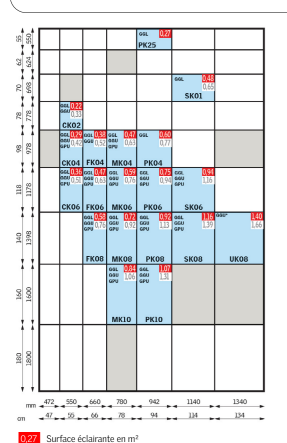


Dossier technique01-2019









Marquage CE sur velux.be

Vitrage

Equipée d'un triple vitrage super isolant avec: Ug valeur vitrage 0.5 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,52 - EN 410 τV transmission lumineuse 0.73 - 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 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme NBN S 23-002) avec film antibruit et coating isolation

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

Rw (C; Ctr) réduction acoustique 42 dB (-2;-5) - EN ISO 10140-2

Lia bruit de contact 48 dB

Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

Pour la description des fenêtres de toit voir :





GGL INTEGRA® électrique Uw valeur moyenne de la fenêtre 0.92 W/m²K EN ISO 12567-2





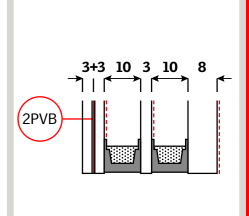
GGU INTEGRA® électrique Uw valeur moyenne de la fenêtre 0.92 W/m²K EN ISO 12567-2



Uw valeur moyenne de la fenêtre 0.96 W/m²K EN ISO 12567-2







Disponible dans d'autres modèles

0,27 EPB: ouverture libre pour ventilation intensive en m²

Energy & Acoustic --62

GGU INTEGRA® Données techniques

008230

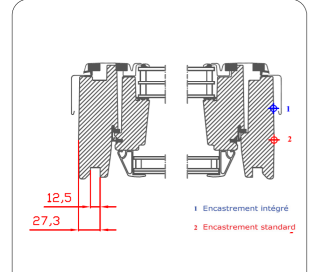


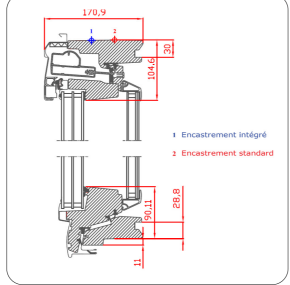


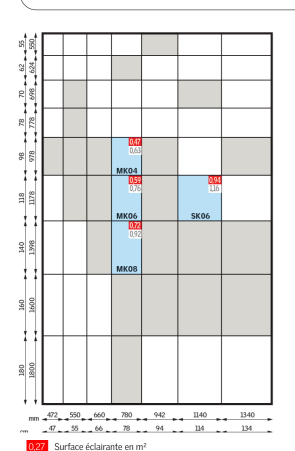


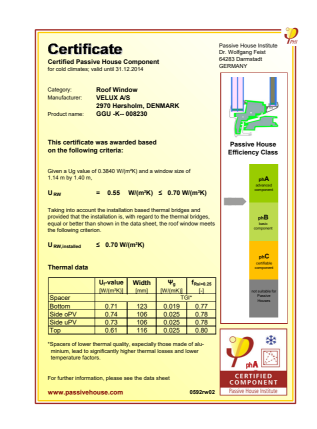












Marquage CE sur velux.be

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.

Un interrupteur pré-configuré sans fil qui fonctionne à radiofréquence.

B 82 x H 82 x D 12,5

2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises.

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.

Equipée d'un vitrage quintuple composé d'un triple vitrage combiné avec un double vitrage intérieur:

Ug valeur vitrage 0.30 W/m²K - EN 673

g transmission énergie solaire 0,43 - EN 410

τV 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 vitre intérieure feuilletée (Classe 1B1- conforme

NBN S 23-002) avec film anti-bruit et coating isolation

Uw valeur moyenne de la fenêtre 0,51 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 37 dB (-1;-4) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026

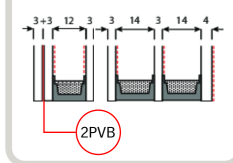
GGU INTEGRA® 008230











Disponible dans d'autres modèles

0,27 EPB : ouverture libre pour ventilation intensive en m²



Page interactive

Toit incliné

Baie de ventilation des cages d'escalier intérieures

à raccorder à une unité de contrôle

Fenêtre de toit avec une surface libre, à placer sur une pente de toit de 15° à 90°.

Conforme aux normes européenne EN 12101-2 et belge NBN S 21-208-3:2018

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).

La fenêtre de toit peut être ouverte jusqu'à 20 cm maximum pour une ventilation quotidienne.

Des vérins à gaz stabilisent l'ouverture.

A l'extérieur protégé par des profilés en aluminium gris 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 optimaliser les coupures thermiques.

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

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: Ug valeur vitrage 1.0 W/m²K - EN 673 g transmission énergie solaire 0,46 - EN 410 τV 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).

Uw valeur moyenne de la fenêtre 1.4 W/m²K - EN ISO 12567-2 Rw (C; Ctr) réduction acoustique 35 dB (-1;-3) - EN ISO 10140-2 Perméabilité à l'air : classe 4 - EN 1026 Lia bruit de contact 49 dB

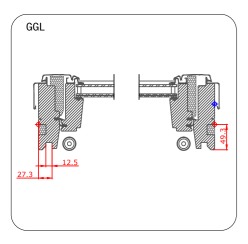
Energy Star --66

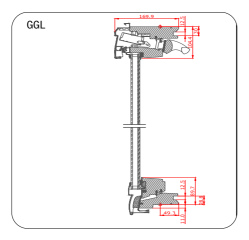
□ Fenêtre de toit équipée d'un triple vitrage isolant

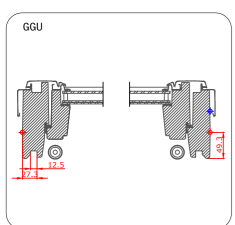


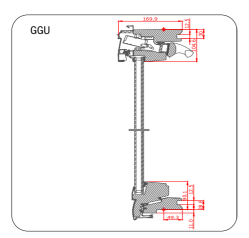


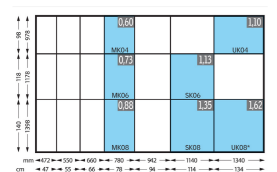












Dossier technique 04-2018

Ce système est conforme aux normes européenne EN 12101-2 et belge NBN S 21-208-3:2018, parue au Moniteur Belge le 05.01.2018, 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.

0,85 Section au col





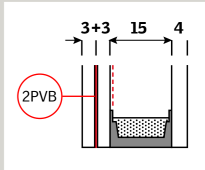
GGL 207040 GGU 007040

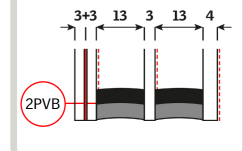




Thermo**Technology**™







Centrale de désenfumage

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 deux baies de ventilation.
Contenu:

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

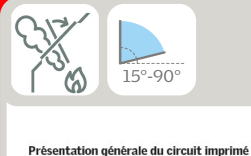
Dimensions : L 355 x H 355 x E 100 mm, centrale apparente ou encastrée.

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.





| А | Raccord réseau | 19 | 9 🖪 | Interrupteur | |
|---|--------------------|--------|-----|-----------------|------------|
| | | | | de ventilation | 13, 25 |
| R | Moteur 1 | 14 à 1 | 5 | | |
| | | | G | Coup de poing | |
| C | Moteur 2 | 14 à 1 | 5 | brise-glace | 10 |
| D | Détecteur de fumée | s 1 | 1 🖽 | Signal d'alarme | |
| | | | | 23 à 2 | 4, 27 à 28 |
| E | Détecteur de pluie | 1 | 2 | | 18 |
| | | | | Connexion | 24 |

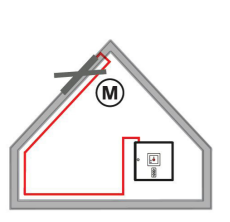
| J | Sortie signal pluie | 26 |
|----|-------------------------------|--------|
| K | Entrée signal pluie | 26 |
| L | Bornler FACU | 23, 27 |
| 54 | Indication d'erreur/défaut | 28 |
| N | Batteries | 18 |

| Temps d'ouverture ventilation confort | 13 |
|--|--|
| Temps fermeture automatique | 13 |
| Thermo-fusible | 22 |
| Indication des états 20 |) à 22 |
| Paramétrage | 16 |
| | ventilation confort Temps fermeture automatique Thermo-fusible Indication des états 20 |

GGU 007040

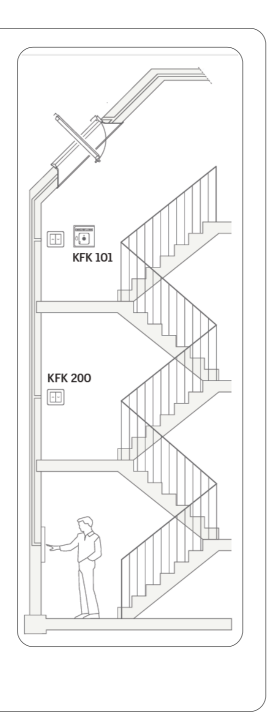






| Section câble | Longueur maximale du câble selon nombre de moteurs (**) | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|------|------------|--|--|--|
| | ® 1 | ⊗ 1 ⊗ 2 | | ™ 4 | | | |
| 3 x 1,5 mm ² | 42 m | 21 m | 14 m | 10 m | | | |
| * 5 x 1,5 mm ² | 84 m | 42 m | 28 m | 21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

^{*) 2}x2 conducteurs en parallèle



KFK 101

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 10.

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

KFK 200

Inbouw verluchtingsschakelaar laat enkel het openen en sluiten van de ontrokingsluiken toe voor het verluchten van het binnentrappenhuis.

Verluchtingsschakelaars kunnen verbonden worden aan één rookventilatiecentrale met een 3 x 0,80 mm² kabel (max 100 m).



Maximum 10.

Afmetingen: B 81 x H 81 x D 12 mm. RAL kleur: wit 1013.

KLA 200

Regensensor sluit enkel de in verluchtingsstand openstaande verluchtingsopening automatisch bij regen. Te verbinden aan een rookventilatiecentrale met een $3 \times 0.50 \text{ mm}^2$ kabel.

Afmetingen: B 40 x H 70 x D 13 mm.







GGU 007040

GGU 007040





C E Déclaration de Conformité

Nous déclarons que les systèmes de commande de désenfumage VELUX KFX 210 (unité de contrôle 3FC F21 (modéle BD-SC001), détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup de poing brise-glace KFK 100/3FK F00), KFX 211 (unité de contrôle 3FC F21 (modéle BD-SC001), détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup de poing brise-glace KFK 101/3FK F01), KFX 212 (unité de contrôle 3FC F21 (modéle BD-SC001), détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup de poing brise-glace KFK 102/3FK F02), KFX 213 (unité de contrôle 3FC F21 (modéle BD-SC001), détecteur de fumées KFA 100/3FA F01 et coup de poing brise-glace KFK 103/3FK F03), KFX 214 (unité de contrôle 3FC F21 (modéle BD-SC001), 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 (modéle BD-SC001)))

- sont conformes à la Directive Basse Tension 2014/35/UE et la Directive EMC 2014/30/UE et la Directive RoHS 2011/65/UE
- ont été fabriqués selon les Normes harmonisées EN 61000-3-2(2014),
 EN 61000-3-3(2013), EN 55014-1(2006)+A1(2009)+A2(2011),
 EN 50130-4(2011), EN 60335-1(2012)+A11(2014) et EN 62233(2008) et
- ont été évalués selon la Norme harmonisée EN 50581(2012).

Quand un des systèmes de commande de désenfumage ci-dessus ou une des unités de contrôle de désenfumage précités VELUX est raccordée à une fenêtre exutoire de fumées 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 2014/35/UE, 2014/30/UE et 2006/42/CE.

Les systèmes de commande et les unités de contrôle sont aussi conformes avec le Règlement des Produits de Construction (UE) 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... 11-11-2019

CE DoC 940402-02

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 1000 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 aérodyna- mique 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. |

^{*}WL 1500 pour GGU UK08

Paramètres de la norme belge S 21-208-3:2018

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 |
|--|--|----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
| Surface au col m² (minimum = 1m²) | 0,60 | 0,73 | 0,88 | 1,13 | 1,35 | 1,10 | 1,62 | Surface de l'ouverture d'une évacuation, mesurée dans le plan qui est déterminé par la surface ex- térieure du bâtiment à l'endroit où cette surface extérieure entre en contact avec la structure de l'évacuation. |
| Cages d'escalier Nombre de fenêtres nécessaires (minimum 2% 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 2% de la surface horizontale totale de la cage d'escalier. |
| | Exemple : Une fenêtre SK06 pourra convenir pour une cage d'escalier de maximum 56,5 m² (2% de 56,5 m² = 1,13 m²). Au-delà d'une surface de cage d'escalier de 81 m², deux fenêtres seront nécessaires. | | | | | | | |

* La section au col de la baie de ventilation est d'au moins 1 m². Dans le cas de bâtiments bas (hauteur inférieure ou égale à 10 m), la section au col peut être réduite à 0,5 m² lorsque les cages d'escaliers relient au maximum deux étages au niveau d'évacuation et que la surface de chaque étage est égale ou inférieure à 300 m².



TWF/TWR • TLF/TLR

Données techniques

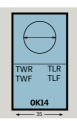
Puits de lumière pour toits en pente

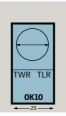


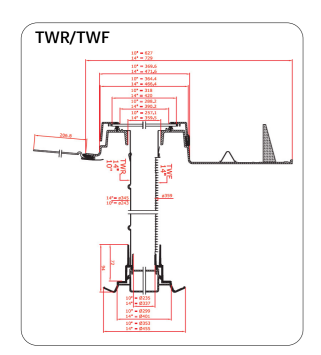


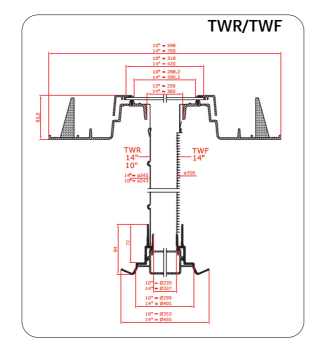


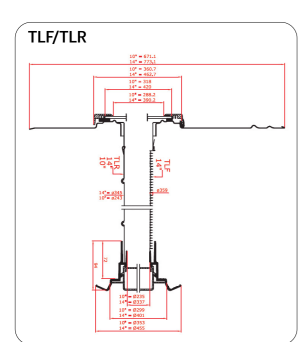


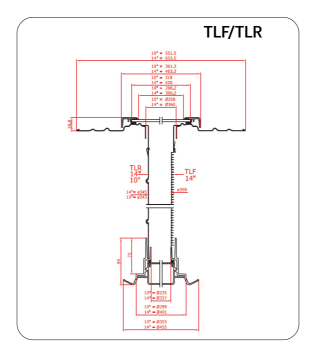












Puits de lumière, diamètre 35 cm ou 25 cm, pour les pentes de toit entre 15 et 60°

Extérieur : cadre fixe avec vitrage trempé de 4 mm 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 mètre 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 mètre diamètre 35 cm.













ZTR

Options

Kit d'extension rigide pour puits de lumière rigide. ZTR 0K14 0062: 62 cm. ZTR 0K14 0124: 124 cm.



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

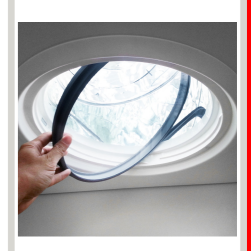


Diffuseur isolé pour une isolation thermique renforcée. Le diffuseur isolé permet d'atteindre une valeur d'isolation de 1,8 W/m2K (selon CSTB 14-056)

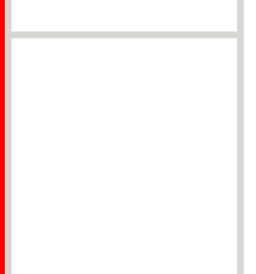
BFX 0K14

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









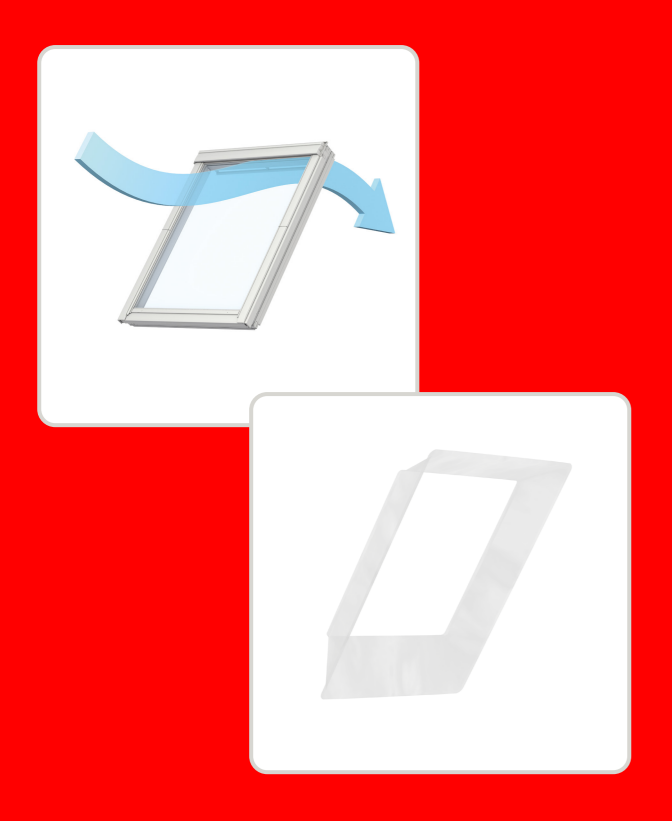
Toit incliné

Vitrages Vitrages

--62 --66 Epaisseur totale: Intérieur Extérieur Largeur: 39,8 mm 33.2 feuilleté Largeur: 39.8 mm 33.2 feuilleté 11 mm Krypton 13 mm Krypton 3mm float renforcé thermique 3mm float renforcé thermique 11 mm Krypton 13 mm Krypton 8 mm trempé 4 mm trempé Uw [W/(m2K)] 1.0 ≤0.85 U_g [W/(m2K)] 0.5 0.52 0.52 au_{V} 0.73 0.71 0.05 τ uv 0.05 Rw [db] 42(-2;-5) 37(-2;-4) 0,060 ψ_g W/mK Coatings sur vitre intérieure + vitre médiane • + vitre médiane Isolant thermique Isolant thermique & gain solaire Film acoustique Coatings sur vitre extérieure Isolant thermique Anti-buée Easy to clean Isolant thermique et protection solaire Uw Coefficient thermique de la fenêtre (selon EN ISO 12567-2) Ug Coefficient thermique moyen du vitrage (selon Transmission totale de l'énergie solaire (selon Tv Transmission lumineuse (selon EN 410) Tuv Transmission UV (selon EN 410) Rw Réduction acoustique (selon EN ISO 717-1) valeur Psi Il y aura une différence de couleur visible lors différents types de vitrages.



--69 --70 Epaisseur totale: intérieur extérieur Largeur: 37,8 mm 33.2 feuilleté Largeur: 26,8 mm 33.2 feuilleté 12 mm Argon 3mm float renforcé thermique 12 mm Argon 16 mm Argon 4 mm trempé 4 mm trempé 1.3 Uw [W/(m2K)] 1.0 U_g [W/(m2K)] 0.46 0.69 τ_{v} 0.22 au_{UV} 35(-1;-3) 35(-2;-5) Rw [db] ψg W/mK Coatings sur vitre intérieure + vitre médiane Isolant thermique Isolant thermique & gain solaire Film acoustique Coatings sur vitre extérieure Isolant thermique Anti-buée Easy to clean Isolant thermique et protection solaire Uw coefficient thermique de la fenêtre (selon EN ISO 12567-2) Ug coefficient thermique moyen du vitrage (selon EN 673) g transmission totale de l'énergie solaire (selon EN 410) Tv transmission lumineuse (selon EN 410) Tuv transmission UV (selon EN 410) réduction acoustique (selon EN ISO 717-1) Rw valeur Psi Il y aura une différence de couleur visible lors de la combinaison de fenêtres de toit ayant différents types de vitrages.



Ventilation et solution aux noeuds constructifs

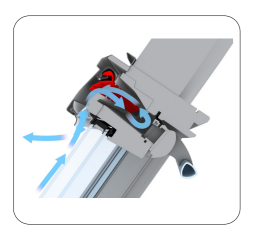
Page interactive

Toit incliné

ZZZ 214KG

ZZZ 214KP

Conforme à la norme PEB NBN D 50-001 - Classe 3



| | Pour fenêtre de to | it à rotation manuell | e : 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) in m³/h | Débit de ventilation (10 Pa) in 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) | |
| F largeur 66 cm | 25,0 | 33,8 | 7,2 (2) | 28,4 | 37,3 | 7,2 (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 manuelles

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 debit renforcé assure une ventilation naturelle - classe P3 pour les toits en pente entre 30 et 60° - conforme à la norme PEB pour les nouvelles constructions et les projets de rénovation.

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 (type MHL et DOP)
- les fenêtres de toit INTEGRA®
- le triple et quintuple vitrage
- GTL GTU GXL GXU

Compatible avec :

- Store pare-soleil extérieur manuel MIV

ZZZ 214KG

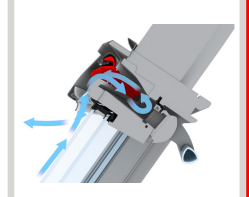
ZZZ 214KP



Collaboration











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.

Cadre isolant + collerette de sous-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.







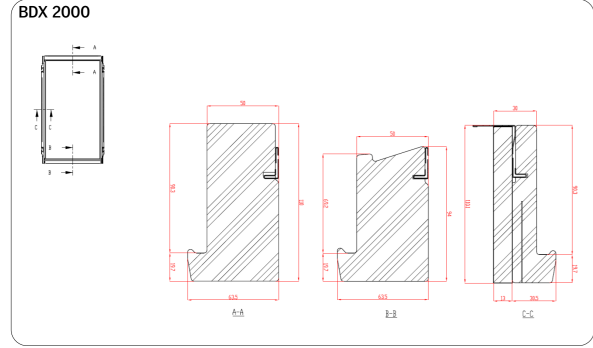


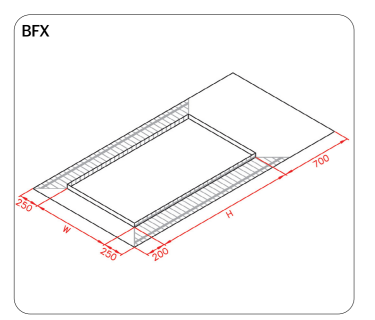
BFX

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

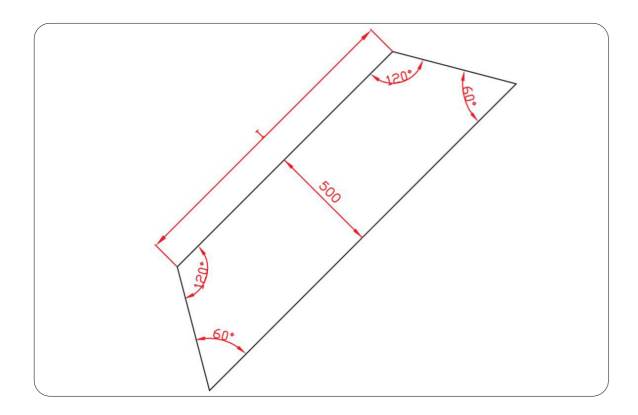
Renvoi d'eau extensible avec fixation, pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture.











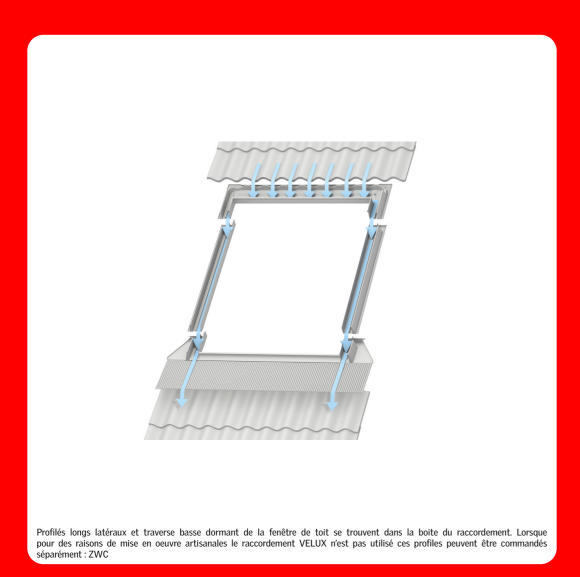
Col pare-vapeur en polyéthylène, avec double joint en caoutchouc et ruban adhésif pour une liaison parfaite avec le pare-vapeur de la toiture.

Col pare-vapeur











Raccordements pose standard

- •
- •
- •



Raccordements pose encastrée

Page interactive

Toit incliné

Raccordement pose individuelle -

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 noeuds thermique entre la partie fixe de la fenêtre
- 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.



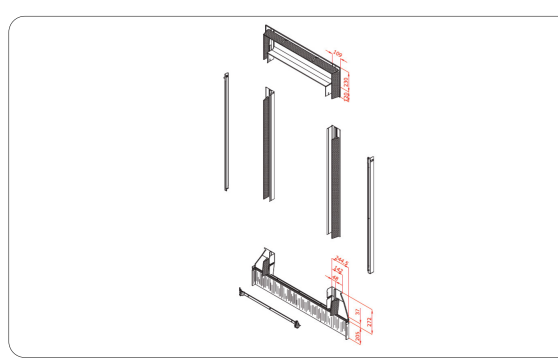




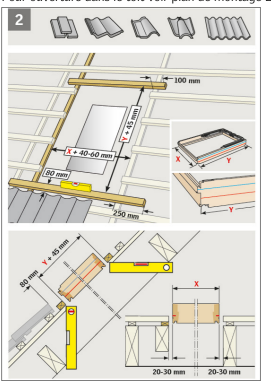








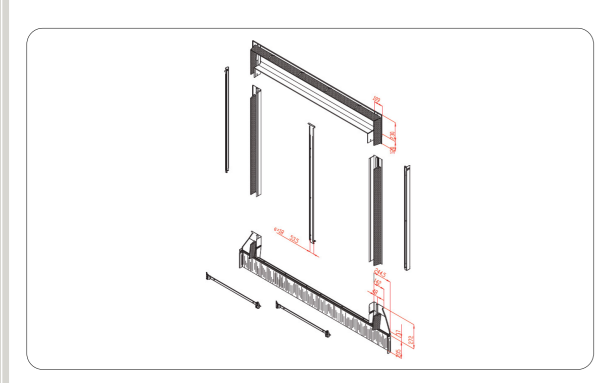
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDW



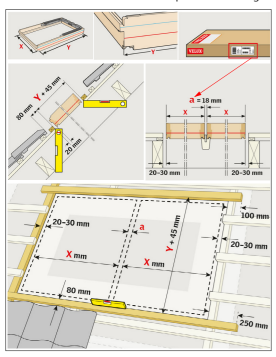








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBW



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°

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

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.

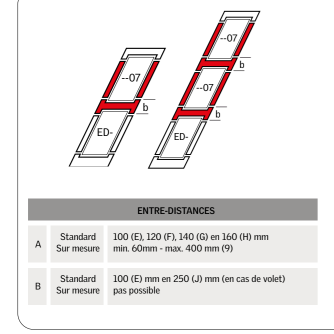


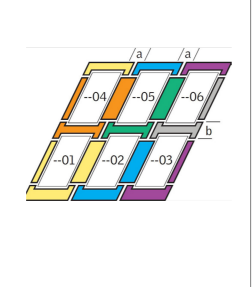




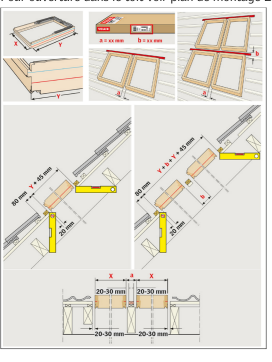








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKW



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
- dequipées de protections extérieures électrique, la distance entre dormants doit être de 250 mm.









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:

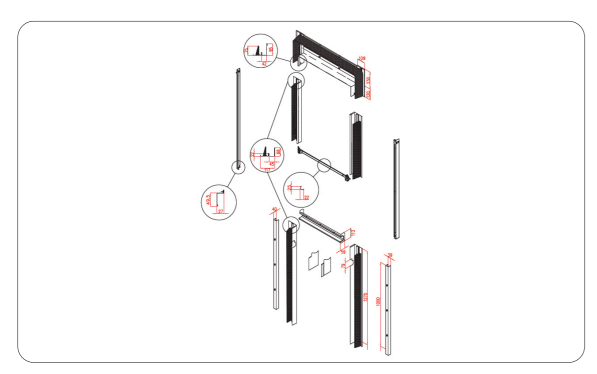
- en parties haute et latérales de profilés d'écoulement d'eau et d'un joint en mousse.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.
- Nous consulter pour des placements contigus et/ou superposés.



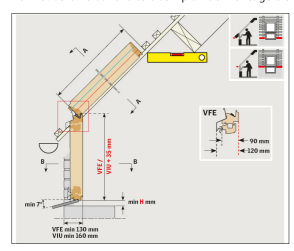


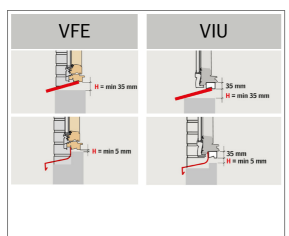








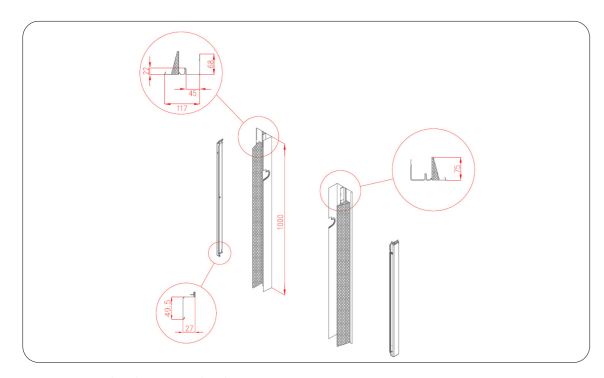




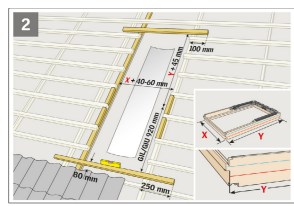


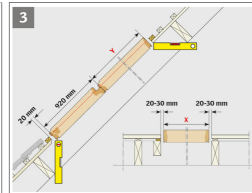






Pour ouverture dans le toit voir plan de montage ETW





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

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:

ondulé

- 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.

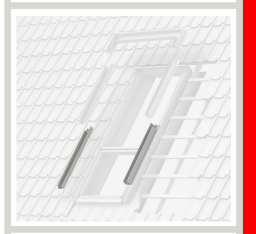
Profilé intermédiaire pour combiner plusieurs éléments vitrés fixe. Distance entre les éléments vitrés fixes :

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.









EDWS 303150

Données techniques

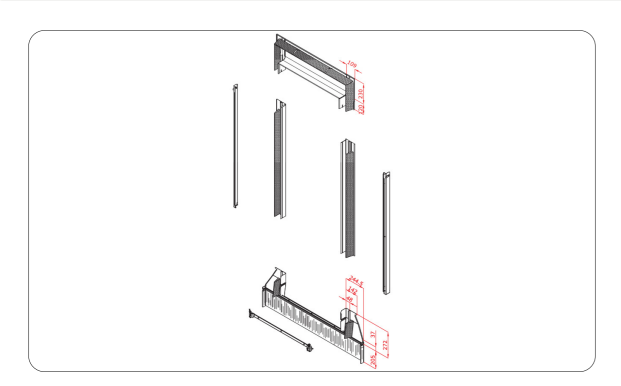
Fenêtre-STUDIO



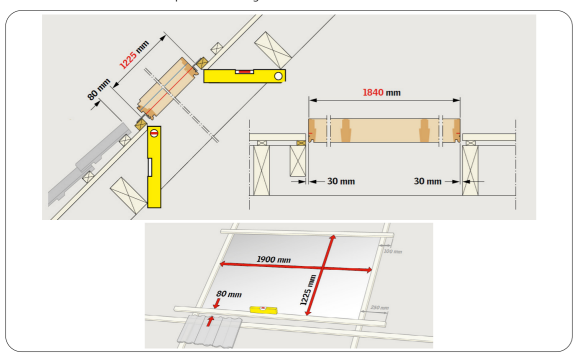








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDWS



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

- 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 noeuds thermique entre la partie fixe de la fenêtre et la toiture.
- collerette de sous-toiture en polypropylène micro perforé pour a liaison avec la sous-toiture.
- profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.



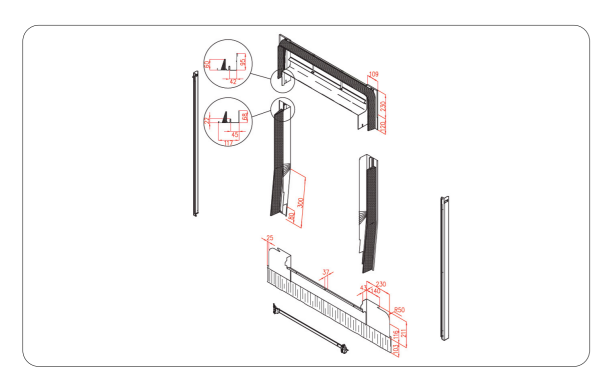




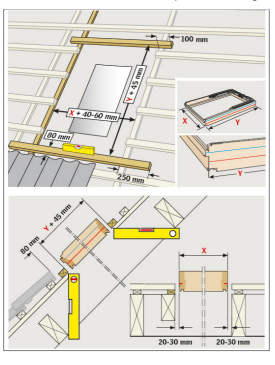








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDZ



Dossier technique 07-2017

Raccordement pose individuelle

pour tuiles plates avec emboîtements

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.

- 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
- cadre galvanisé avec isolation intégrée en polyéthylène évitant les noeuds thermique entre la partie fixe de la fenêtre
- 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.





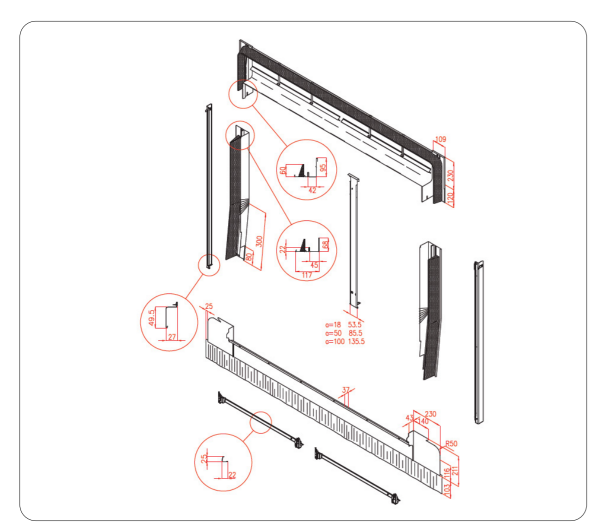




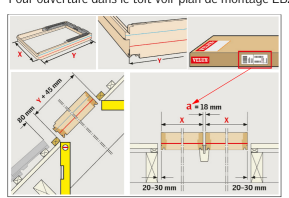




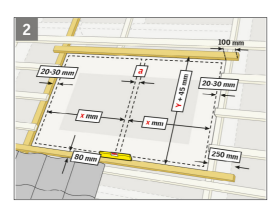




Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBZ



Dossier technique 07-2017



pour tuiles plates avec emboîtements

Raccordement combi

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.





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

Composé de:

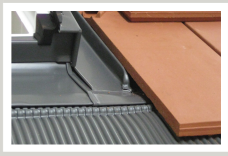
Raccordement combi

- 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.

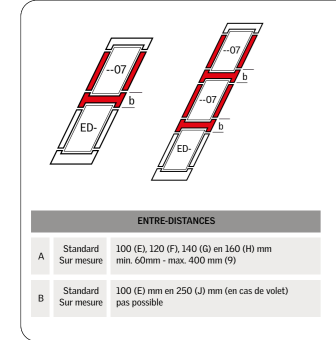
Nous consulter pour d'autres distances entre dormants.

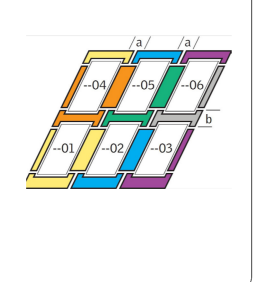
Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées de protections extérieures électrique, la distance entre dormants doit être de 250 mm.



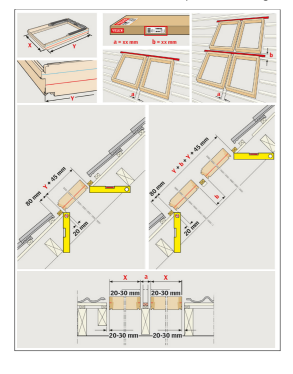








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKZ



Raccordement pose individuelle -

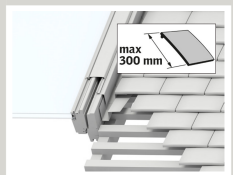
Raccordement pour le placement individuel d'une fenêtre de toit sur tuiles plates sans emboîtement, à recouvrement double de maximum 28 mm d'épaisseur et 300 mm de longueur, dans les pentes de toit entre 25° et 90°.

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

Composé de:

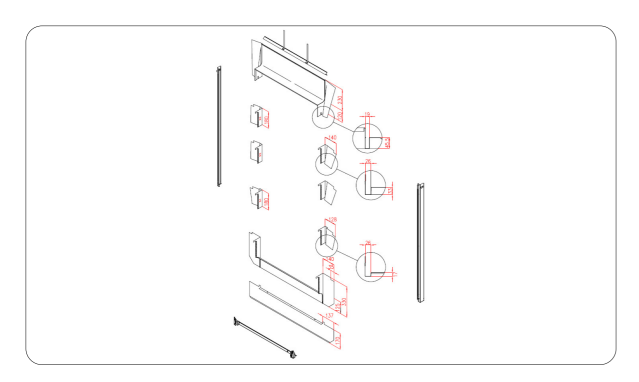
- un élément supérieur,
 profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates,
 élément bas se plaçant sur le matériau de couverture,
 profilés longs latéraux et traverse basse dormant de la fenêtre de toit.



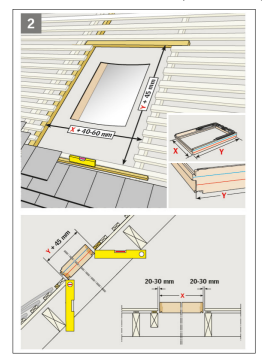






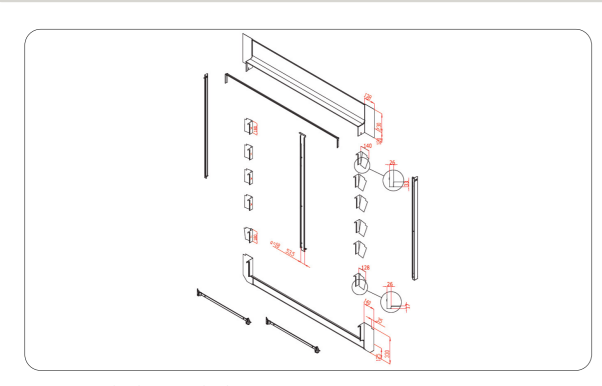


Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDP

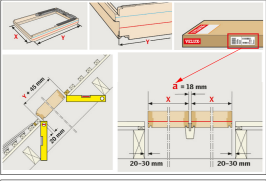


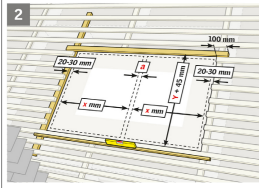






Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBP





tuiles plates sans emboîtement

Raccordement combi

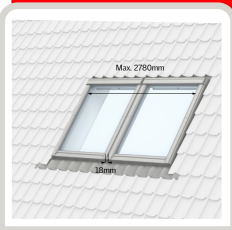
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780 mm, dans le matériau de couverture tuile plate sans emboîtement, avec double recouvrement d'une épaisseur maximale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

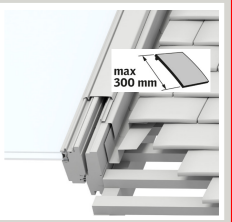
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour des deux fenêtres.

Composé de:

- un élément supérieur,
- profilés latéraux s'alternant entre les tuiles plates,
- un profilé intermédiaire pour la distance de 18mm entre
- 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.







Raccordement combi

EKP 0000

tuiles plates sans emboîtement

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.

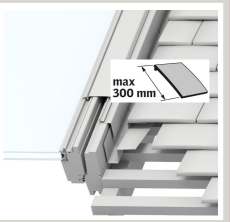
Composé de:

- un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les tuiles plattes 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.

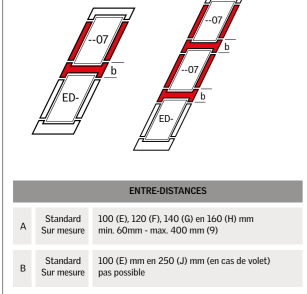
Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées de protections extérieures électrique, la distance entre dormants doit être de 250mm.

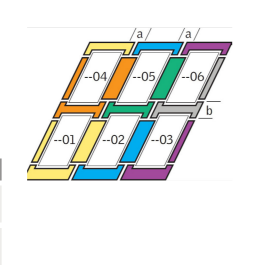




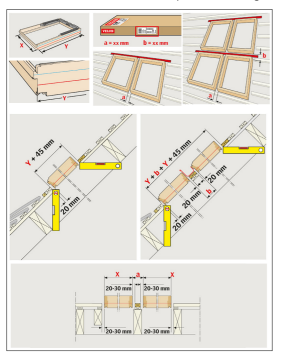








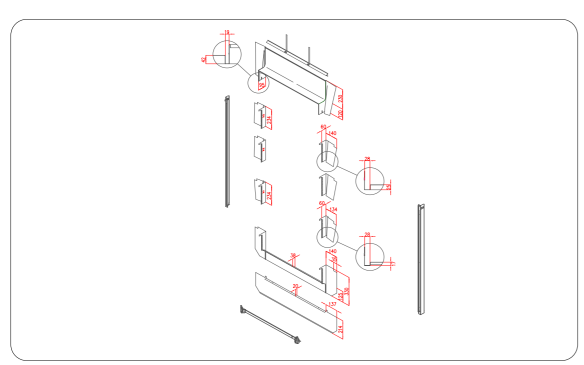
Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKP



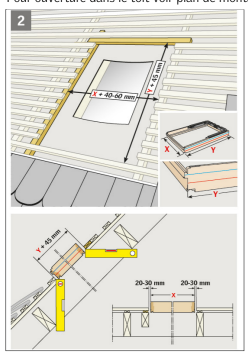








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDB



Dossier technique 07-2017

tuiles plates sans emboîtement

Raccordement pose individuelle

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.

- 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.





Raccordement pose individuelle

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
- 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
- cadre galvanisé avec isolation intégrée en polyéthylène évitant les noeuds 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.



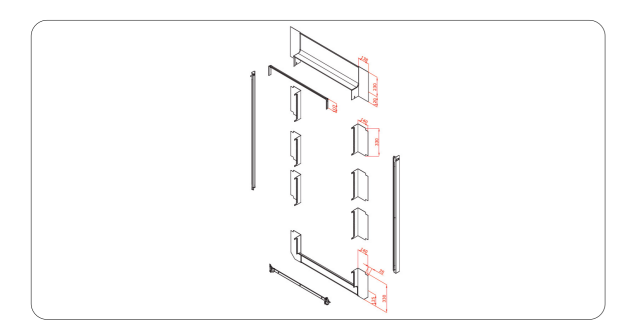




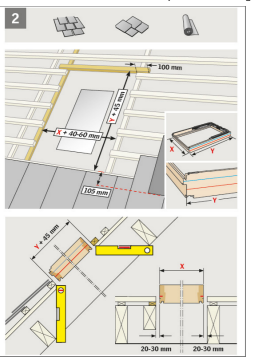








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDL



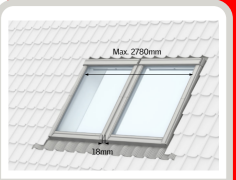
Raccordement combi pour le placement de 2 fenêtres de toit de dimensions identiques avec une distance entre dormants de 18 mm et une largeur maximale de l'ensemble ne pouvant pas dépasser 2780 mm, dans des ardoises ou des matériaux de couverture plats, jusqu'à 16 mm (2 x 8 mm) d'épaisseur, dans les pentes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



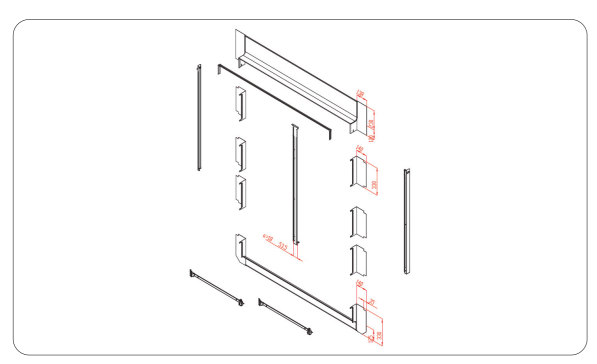




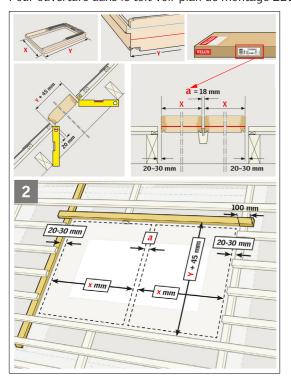








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBL



ardoises ou matériaux de couverture plats

Raccordement combi

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
- profilé(s) intermédiaire(s) en forme de U (distance entre dormants 100 mm)
- en partie basse d'éléments se plaçant sur le matériau de
- 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 de protections extérieures électrique, la distance entre dormants doit être de 250 mm.

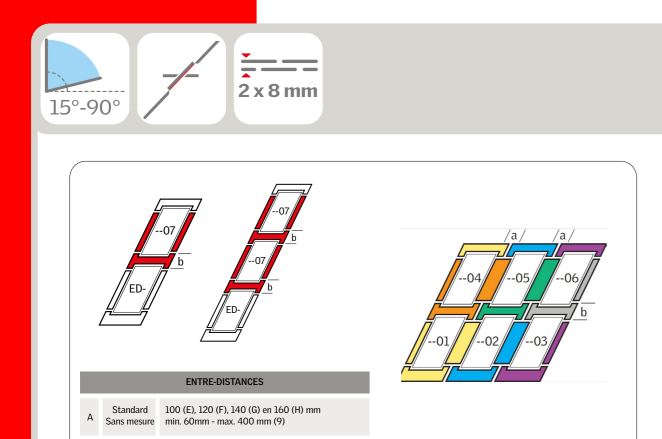








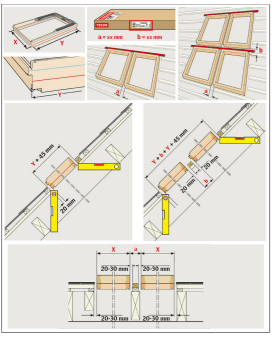




Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKL

Standard 100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet)

Sans mesure pas possible



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

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:

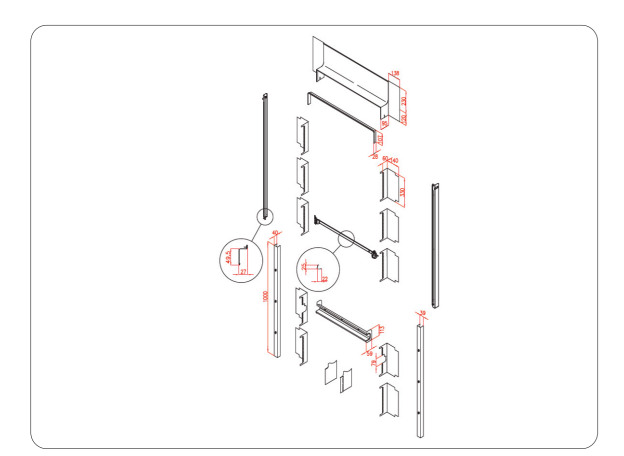
- un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, dépassement de toiture maximum 1 mètre,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises.
- renvoi d'eau extensible avec fixation, pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture,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

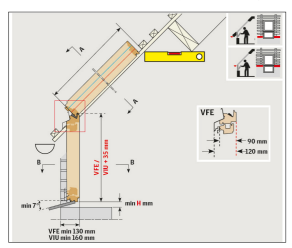


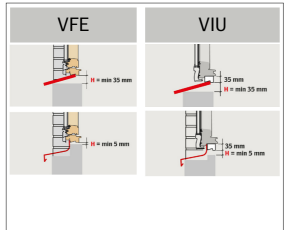






Pour ouverture dans le toit voir plan de montage éléments de façade





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:

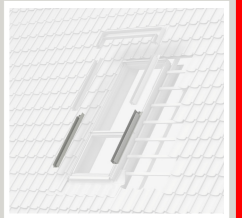
- profilés latéraux en L, de couleur NCS S 7500 N, prolongent les profilés du raccordement de la fenêtre de toit individuelle à laquelle il doit être combiné.

Profilé intermédiaire pour combiner plusieurs éléments vitrés fixe. 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.

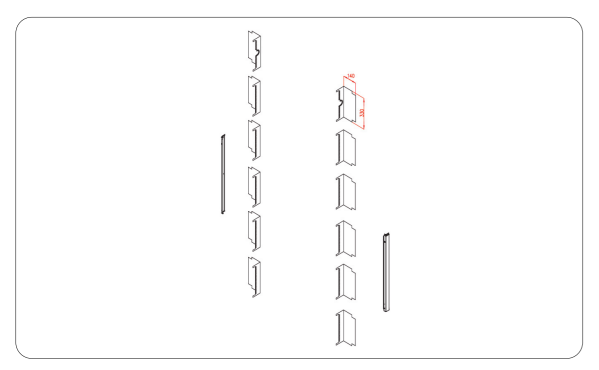


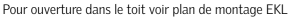


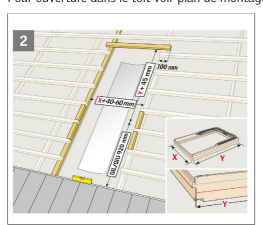


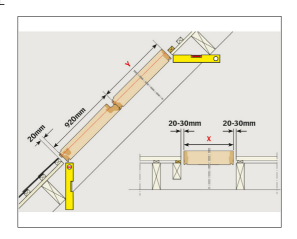




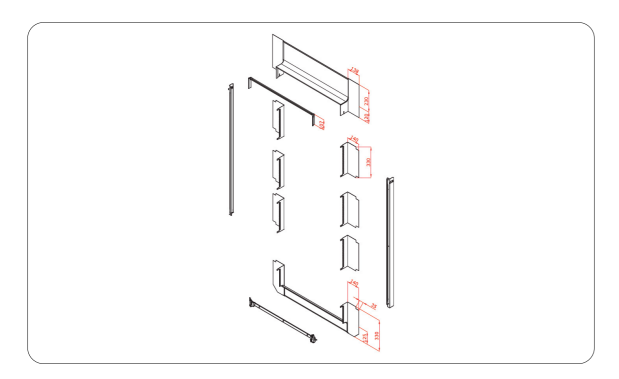




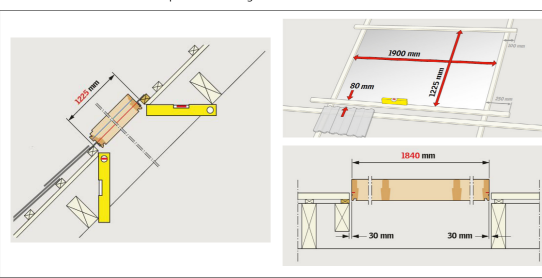








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDLS



Ardoises ou matériaux de couverture plats

Raccordement pour la pose individuelle d'une fenêtre de toitdans des ardoises ou des matériaux de couverture plats, jusqu'à $16 \text{ mm} (2 \times 8 \text{ mm})$ d'épaisseur, 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.

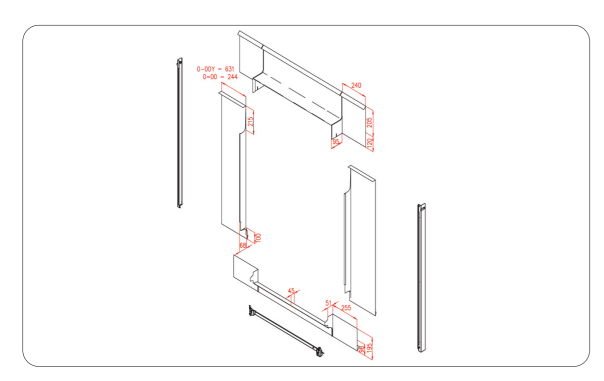
- un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises.
- un élément bas se plaçant sur le matériau de couverture.
- un renvoi d'eau se plaçant au-dessus de la fenêtre de toit pour l'évacuation latérale des eaux de ruissellement de la sous-toiture.
- cadre galvanisé avec isolation intégrée en polyéthylène évitant les noeuds 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.



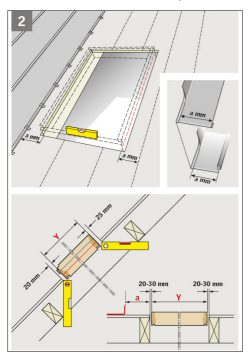








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDE



Raccordement pose individuelle

toiture en cuivre ou zinc

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.

EDE 0100 EDE 0300

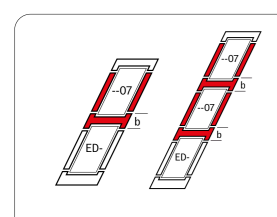




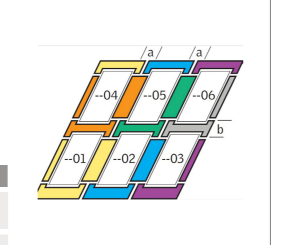


EKE 0300





| ENTRE-DISTANCES | | | |
|-----------------|------------------------|--|--|
| Α | Standard Sur mesure | 100 (E), 120 (F), 140 (G) en 160 (H) mm min. 60mm - max. 400 mm (9) | |
| В | Standard Sur mesure | 100 (E) mm en 250 (J) mm (en cas de volet) 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 de protections extérieures électrique, la distance entre dormants doit être de 250 mm.







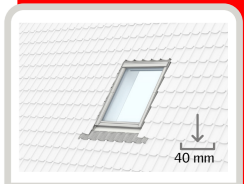
Raccordement pose encastrée

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 noeuds 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.

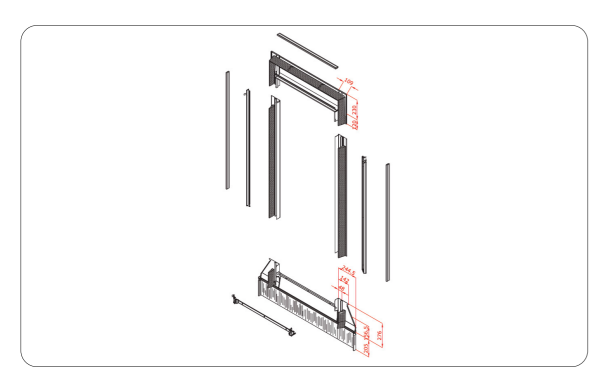




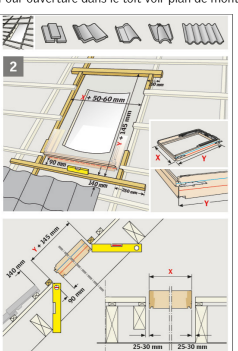








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDJ



Raccordement combi - pose encastrée

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°.

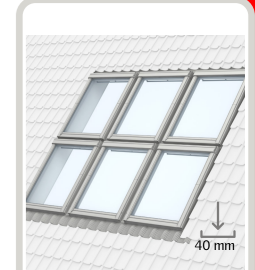
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre les fenêtres de toit.

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.

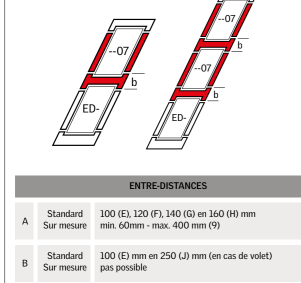
Pour le placement de fenêtres de toit superposées équipées de protections extérieures électrique, la distance entre dormants doit être de 250 mm.

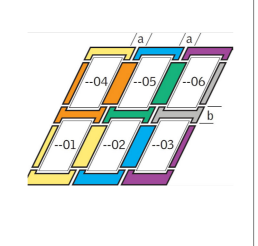




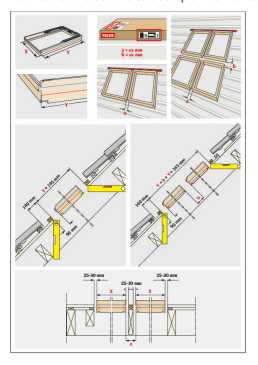








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKJ



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.

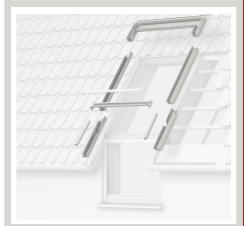
Le raccordement en aluminium, de couleur NCS S 7500 N, assure une étanchéité parfaite autour et entre la fenêtre de toit et l'élément de façade.

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.

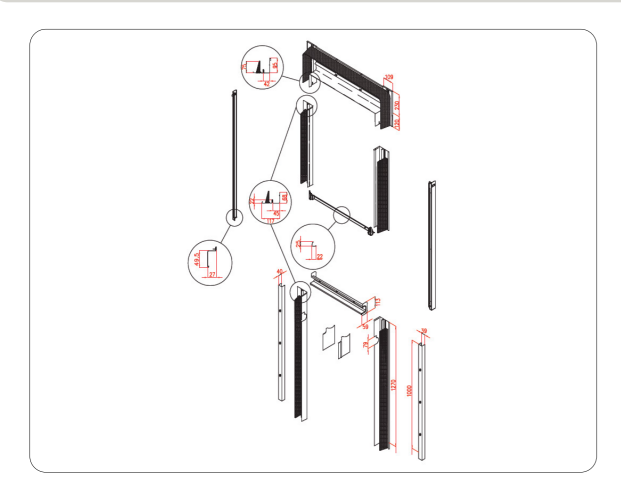
Nous consulter pour des placements contigus et/ou superposés.



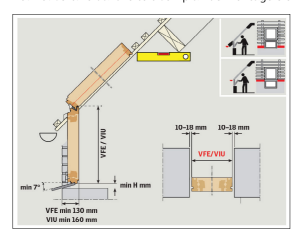


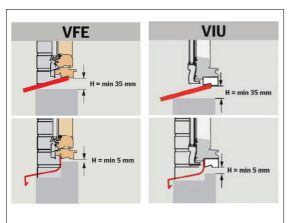


20°-55°



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

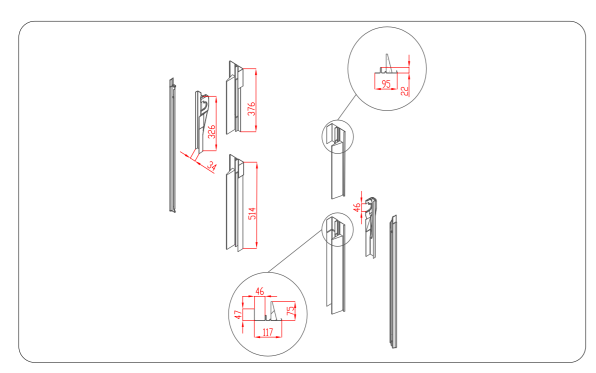




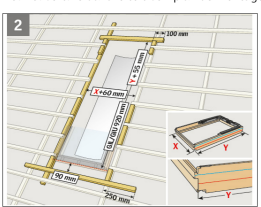


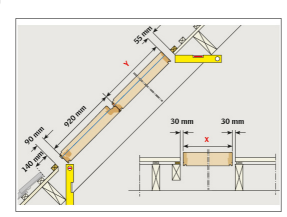






Pour ouverture dans le toit voir plan de montage ETJ





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.

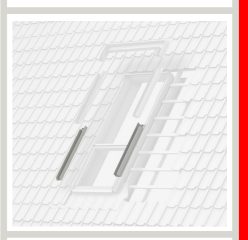
Profilé intermédiaire pour combiner plusieurs éléments vitrés fixe. Distance entre les éléments vitrés fixes :

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.







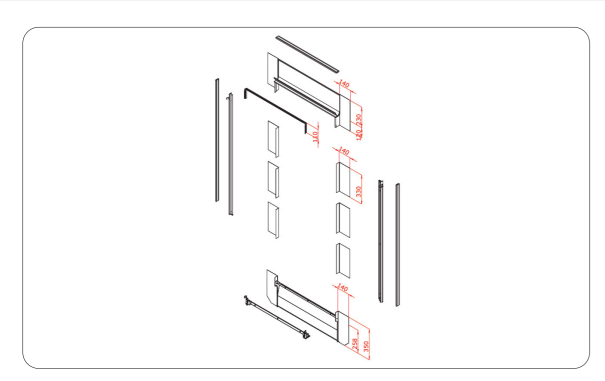


20°-90°

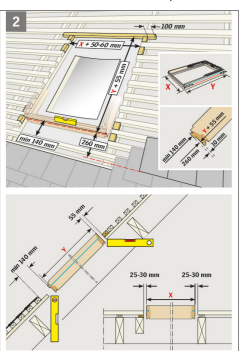








Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EDN



Dossier technique 07-2017

matériaux de couverture plats

Raccordement - pose encastrée

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.

- élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture,
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les
- élément bas se plaçant sur le matériau de couverture,
 bandes de mousse d'isolation en polyéthylène évitant les noeuds de construction entre la fenêtre de toit et son
- 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.



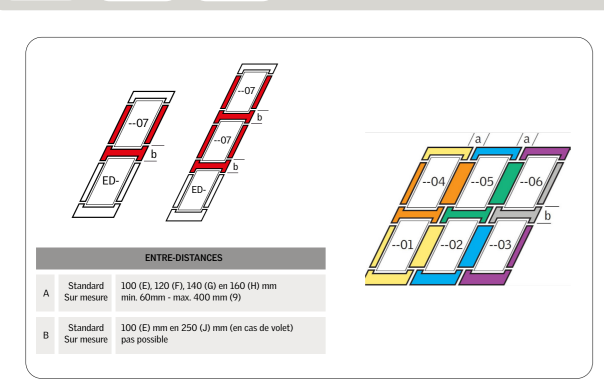




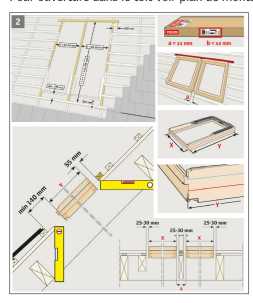




2 x 8 mm 20°-90°



Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKN



Dossier technique 07-2017

ardoises ou matériaux de couverture plats

Raccordement combi - pose encastrée

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
- profilé(s) intermédiaire(s) en forme de U (distance entre dormants 100 mm)
- en partie basse d'éléments se plaçant sur le matériau de
- 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 de protections extérieures électrique, la distance entre dormants doit être de 250 mm.











Raccordement pour fenêtre de toit avec élément

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:

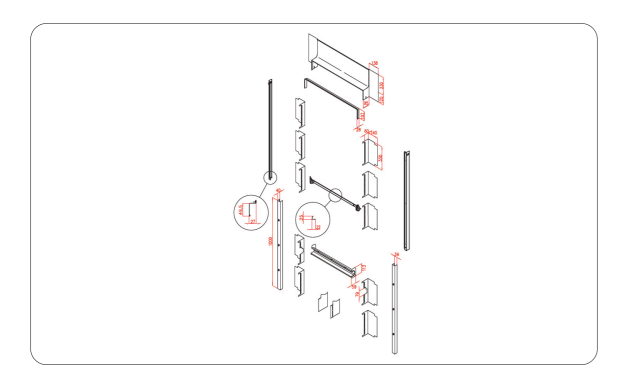
- un élément supérieur se plaçant discrètement sous le matériau de couverture, dépassement de toiture maximum 1 mètre.
- profilés latéraux en forme de L qui s'alternent entre les ardoises,
- renvoi d'eau extensible avec fixation, pour l'écoulement latéral des eaux de ruissellement de la sous-toiture,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

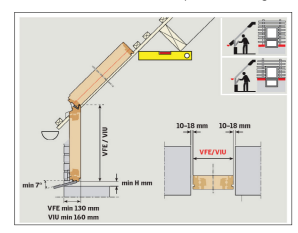


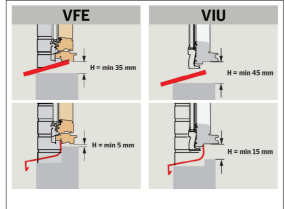






Pour ouverture dans le toit voir plan de montage éléments de façade

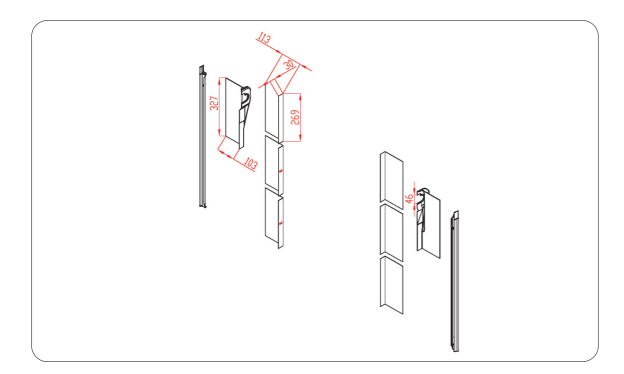




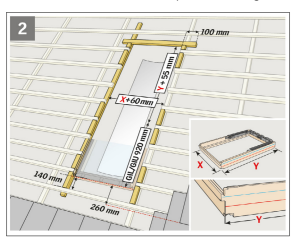
20°-90°



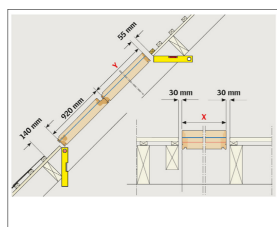




Pour ouverture dans le toit voir plan de montage ETN



Dossier technique 07-2017



avec élément vitré fixe - pose encastrée dans des ardoises ou matériaux de couverture plats

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.

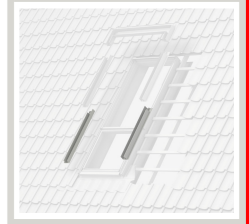
Profilé intermédiaire pour combiner plusieurs éléments vitrés fixe. Distance entre les éléments vitrés fixes :

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.











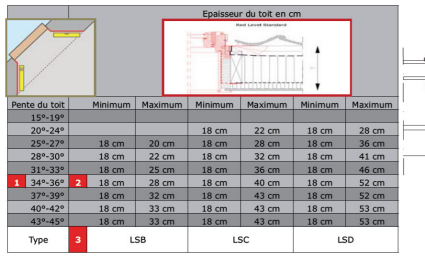
Page interactive

Toit incliné

Elément complémentaire

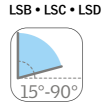


LSB • LSC • LSD (pose standard - ligne rouge)



Exemple: pose standard ligne rouge

- 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



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





Tablette de fenêtre avec bords arrondis et pièces de fixation.

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

LEI



Elément 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°.





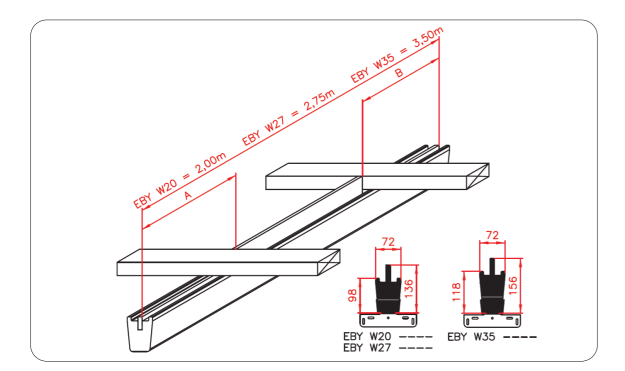




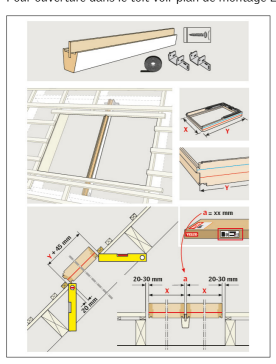
W20 - W27 - W35

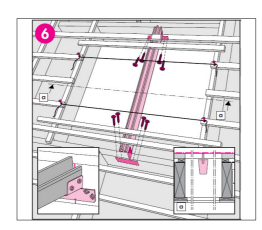


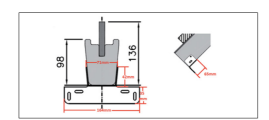




Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EBY

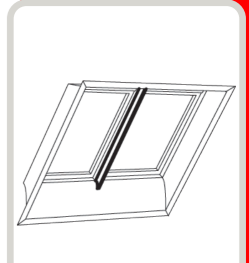






Chevron d'appoint pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique avec une distance entre dormants de 18 mm.

- 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





EBY W10

Données techniques

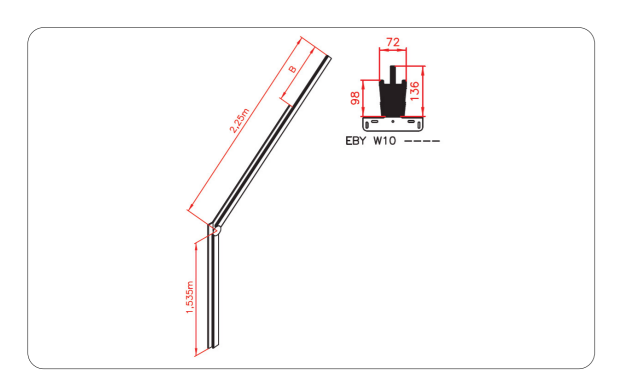
Chevron d'appoint - Bois

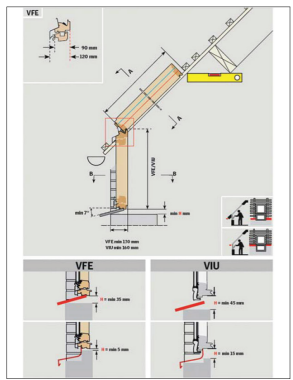
EBY W10

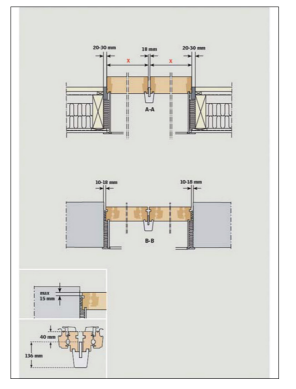






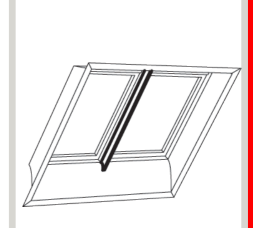






Chevron d'appoint pour le placement contigu de fenêtres de toit de hauteur identique avec des éléments de façade, distance entre dormants de 18 mm.

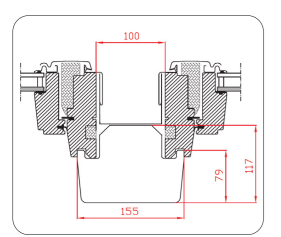
- un chevron en bois lamellé, traité en vernis incolore,
 une articulation pour soutenir et parachever les fenêtres de
- toit et les éléments de façade,
 un intercalaire en multiplex de 18 mm qui doit être recoupé
 en fonction des ouvertures de toit et façade.
- □ Peint en blanc
- Vernis incolore

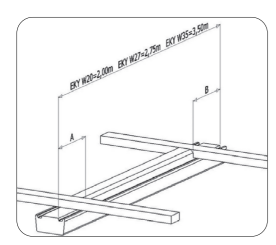


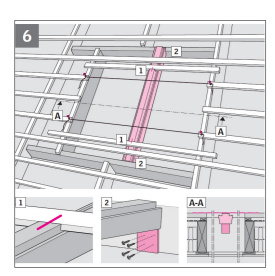
W20 - W27 - W35



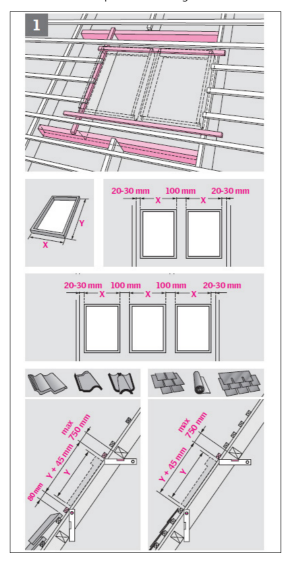


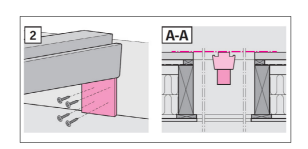






Pour ouverture dans le toit voir plan de montage EKY





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

- 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

- .
- •
- -
- •
- •
- .

Page interactive

Toit incliné

7

Store rideau

Store d'occultation

D-L



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.





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 manoeuvre 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 latéraux en aluminium brossé et supérieur = 2,5 cm





Store rideau électrique.

Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises 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 en aluminium brossé et supérieur = 2,5 cm.





Store rideau à énergie solaire.

Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V



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 en aluminium brossé 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. Profilés 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.



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.

Profilés disponibles en aluminium brossé ou en aluminium blanc (WL) Référence du store occultant bleu marine résistant au feu : DKL ---- 8801



Store occultant électrique.

Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises. 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 en aluminium brossé et supérieur = 2,5 cm.



Store occultant à énergie solaire.

Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises. 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.



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.



Store plissé multifonction électrique.

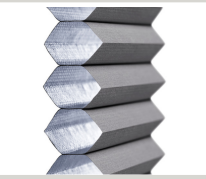
Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises. Le positionnement en continu permet d'arrêter le store à n'importe quel niveau de la fenêtre. Le moteur (24V d.c.), à raccorder à la fenêtre électrique ou à une unité de contrôle électrique, est encastré dans la partie inférieure du store (hauteur : 7 cm). Largeur des profilés latéraux et supérieur = 2,5 cm.



Store plissé multifonction à énergie solaire.

Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises. 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



Store plissé

Store plissé manuel, flottant fixé uniquement sur les côtés dans la fenêtre de toit. Largeur des profils : 2,5 cm. Plis simples - tissus translucide







Store plissé électrique.

Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises. 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.







Store plissé à energie solaire.

Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V

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 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

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















PAL

Store vénitien

Moustiquaire

ZIL (WL)



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

Barre de manoeuvre, coffret supérieur, profilés latéraux et profil intérieur : aluminium anodisé peint en blanc.

Capuchons, parements : plastique

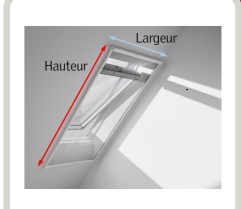
Moustiquaire : toile en fibre de verre enduit de PVC Pièces diverses non métalliques : plastique ou fibre de verre

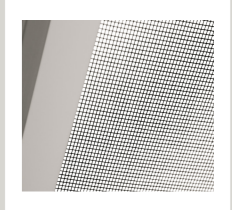
| Code de commande | Largeur maximum de la finition intérieure en mm | Hauteur maximum de la finition intérieure en mm |
|------------------|---|---|
| CK02 | 530 | 1600 |
| CK06 | 530 | 2000 |
| MK06 | 760 | 2000 |
| MK10 | 760 | 2400 |
| PK10 | 920 | 2400 |
| SK06 | 1120 | 2000 |
| SK10 | 1120 | 2400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



Nous consulter en cas d'autre finition intérieure.

Les fenêtres comportant des éléments verticaux requièrent deux moustiquaires. Une moustiquaire est tirée de haut en bas, tandis que l'autre est fixée sur l'appui de fenêtre et sera tirée de bas en haut. Un joint en caoutchouc assurera une jonction étanche. Joint à commander séparément (réf. ZOZ 157WL).

























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



Pare-soleil extérieur

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. Pas compatible avec l'accessoire de ventilation autorégulant de type ZZZ 14K-G.







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

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.







Pare-soleil extérieur à énergie solaire s'installé sur la partie extérieure de la fenêtre de toit et recommandé pour l'utilisation sur les fenêtres de toit manuelles ou les fenêtres de toit à énergie solaire. Ne nécessite aucun câblage ou connexion au réseau et est compatible avec d'autres produits fonctionnant à l'énergie solaire. Il peut être monté et abaissé au moyen d'un interrupteur mural sans fil à fréquence radio et préconfiguré. Fonctionne sans fil grâce à la cellule photovoltaïque et à la batterie NiMH intégrées dans le boîtier supérieur.

La fenêtre équipée du store garde toutes ses fonctions et peut être ouverte sans limite grâce aux profilés mobiles du store.

ZOZ 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 pare-soleil extérieur à énergie solaire. La largeur de la fenêtre de toit doit être min. 94 cm.

Pare-soleil extérieur manuel pouvant être installé uniquement sur une fenêtre de toit comportant l'accessoire de ventilation autorégulant Conforme à la norme PEB, NBN D50-001.

Uniquement compatible avec les fenêtres de toit de type GGL ou GGU avec K dans le code du format (à partir de 2013).

Références disponibles : MIV CROO 4260 - MIV FROO 4260 - MIV MROO 4260 - MIV PROO 4260 - MIV SROO 4260 - MIV UROO 4260

Pare-soleil extérieur occultant avec toile occultante et lamelles intermédiaires. Le pare-soleil extérieur peut être positionné en continu et arrêté à n'importe quelle position. Après son installation, la fenêtre de toit conserve toutes ses fonctions et peut toujours être ouverte même avec le pare-soleil fermé.

SSS



Pare-soleil extérieur occultant à énergie solaire, s'installé sur la partie extérieure de la fenêtre de toit et recommandé pour l'utilisation sur les fenêtres de toit manuelles ou les fenêtres de toit à énergie solaire. Ne nécessite aucun câblage ou connexion au réseau et est compatible avec d'autres produits fonctionnant à l'énergie solaire.

Le pare-soleil extérieur occultant peut être monté et abaissé au moyen d'un interrupteur mural sans fil à fréquence radio et préconfiguré.

Fonctionne sans fil grâce à la cellule photovoltaïque et à la batterie NiMH intégrées dans le boîtier supérieur.

Un mécanisme de commande par cordon assure une activation en douceur.

Distance entre cadres:

La combinaison de plusieurs fenêtres de toit l'une à côté de l'autre nécessite une entre distance d'au moins 18 mm entre les différents cadres. L'installation des pare-soleil extérieurs sur des fenêtres superposées nécessite une distance* entre les fenêtres de min. 250 mm.

Intégration de lamelles :

Intégration de 2 ou 3 lamelles horizontales selon les dimensions des pare-

Largeur des lamelles : 43 mm

Couleur des lamelles en aluminium laquées : NCS S 7500-N

Tissu occultant noir en polyester comportant un revêtement en PVC. Testé pour la dégradation par les UV et par la chaleur ainsi que pour la distorsion et le rétrécissement.

Testé pour durer au moins 10 ans.

*Une distance de min. 250 mm. entre les fenêtres en pose superposée est nécessaire pour les types MML, MSL et SSS.











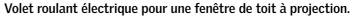
Combinable avec VELUX ACTIVE











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.

Le moteur (24V d.C.), à raccorder à la fenêtre à rotation électrique, est encastré dans le coffret supérieur du volet. Fonctionne grâce à l'interrupteur mural à radiofréquence préconfiguré.

Le volet roulant est fourni avec un câble moteur court pour un

raccordement direct au boîtier de connexion des fenêtres de toit à projection et peut également être connecté à un système de contrôle séparé (une rallonge de 8 m est incluse à cet effet).













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 avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises. Le positionnement en continu permet d'arrêter le volet 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.

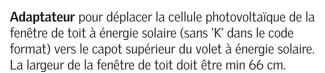


SSL

Volet à énergie solaire, Fonctionne à l'énergie solaire (cellule photovoltaïque et batterie). Fonctionne avec l'interrupteur mural préconfiguré et à radiofréquence, 2 batteries alkalines AAA 1,5V comprises. 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.



ZOZ 213





pour fenêtre de toit à rotation



ZC-

Canne en aluminium qui s'accroche à la barre de manoeuvre 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 téléscopique de 100 à 180 cm

ZCT 100 Rallonge de 100 cm pour canne téléscopique



ZOZ 040

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

Uniquement type RHL



ZOZ 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

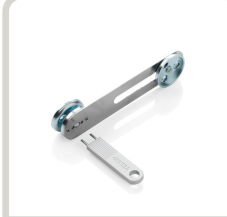
Verrou de blocage pour fenêtre de toit à rotation.



Verrou de blocage pour élément de façade



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











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

Page interactive

Toit incliné



KUX 110

Comprend:

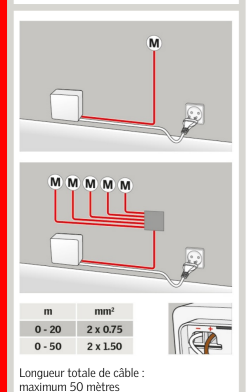
- Unité de contrôle (L 94 x H 94 x P 43.5 mm)
- Fixation murale.

Unité de contrôle

- 8 mètres de câble (2 x 0,75 mm²) pour le branchement de l'unité de contrôle vers le produit électrique.

L'unité de contrôle permet d'actionner un ou plusieurs produits motorisés.









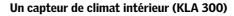
Pour commander à partir d'un smartphone ou automatisation basée sur la température, le Co² et l'humidité

KIX 300 Composé de :

Un gateway

Connecte les réseaux Wi-Fi et permet de faire fonctionner tous les produits motorisés via un smartphone et/ou une tablette.

Le gateway comprend un câble (1.5m) d'alimentation électrique avec fiche (230V). (L 94 X H 29 X P 94 mm)



Capteur qui mesure la température, l'humidité et la teneur en co2 dans la pièce.

Le capteur est accroché à une hauteur maximale de 2 m. Le capteur de climat intérieur fonctionne à radio-fréquence. En fonction de la construction du bâtiment, la radiofréquence intérieure est d'environ 30 m. Bâtiments en béton armé, les plafonds métalliques et murs de gypse contenant des éléments en acier peuvent avoir moins de portée.

Fonctionne sur batteries, 3x alkalines AA (1.5V) (L 116.5 X H 19 X P 88 mm)

Un interrupteur de départ (KLN 300)

Fermeture de toutes les fenêtres motorisées en appuyant sur un bouton.

Fonctionne à radiofréquence. Fonctionne sur batteries, 2x alkalines AAA (1.5V) (L 80 X H 14 X P 80 mm)







Prévoir un capteur par pièce



A placer à l'entrée de l'habitation

GGL et GGU







KMG 100K pour fenêtre de toit à partir de 2013 **KMG 100** pour fenêtre de toit entre 1986 et 2013

Moteur électrique pour fenêtre à rotation comprenant:

- un moteur d'ouverture électrique se plaçant sur la partie supérieure de l afenêtre, derrière le clapet de ventilation, ouvrant la fenêtre jusqu'à max. 20 cm
- détecteur de pluie.
- Interrupteur mural sans fil, présynchronisé et à radiofréquence

à combiner avec une unité de contôle (KUX 110).

KSX 100K pour fenêtre de toit à partir de 2013 **KSX 100** pour fenêtre de toit entre 1986 et 2013

Moteur électrique à énergie solaire pour fenêtre à rotation comprenant:

- 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
- Interrupteur mural sans fil, présynchronisé et à radiofréquence.

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.



Interface

Le KLF 200 (interface RF) (L 136 x H 129 x P 34 mm) 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 310 universel

KLI 311 fenêtre de toit

KLI 312 store intérieur

KLI 313 store extérieur

Interupteur mural pré-configuré.

(L 82 x H 82 x P 12,5 mm) pour commander les produits électriques et à énergie solaires. Fonctionne à radio-fréquence. 2 batteries alkalines AAA 1,5 V comprises.





