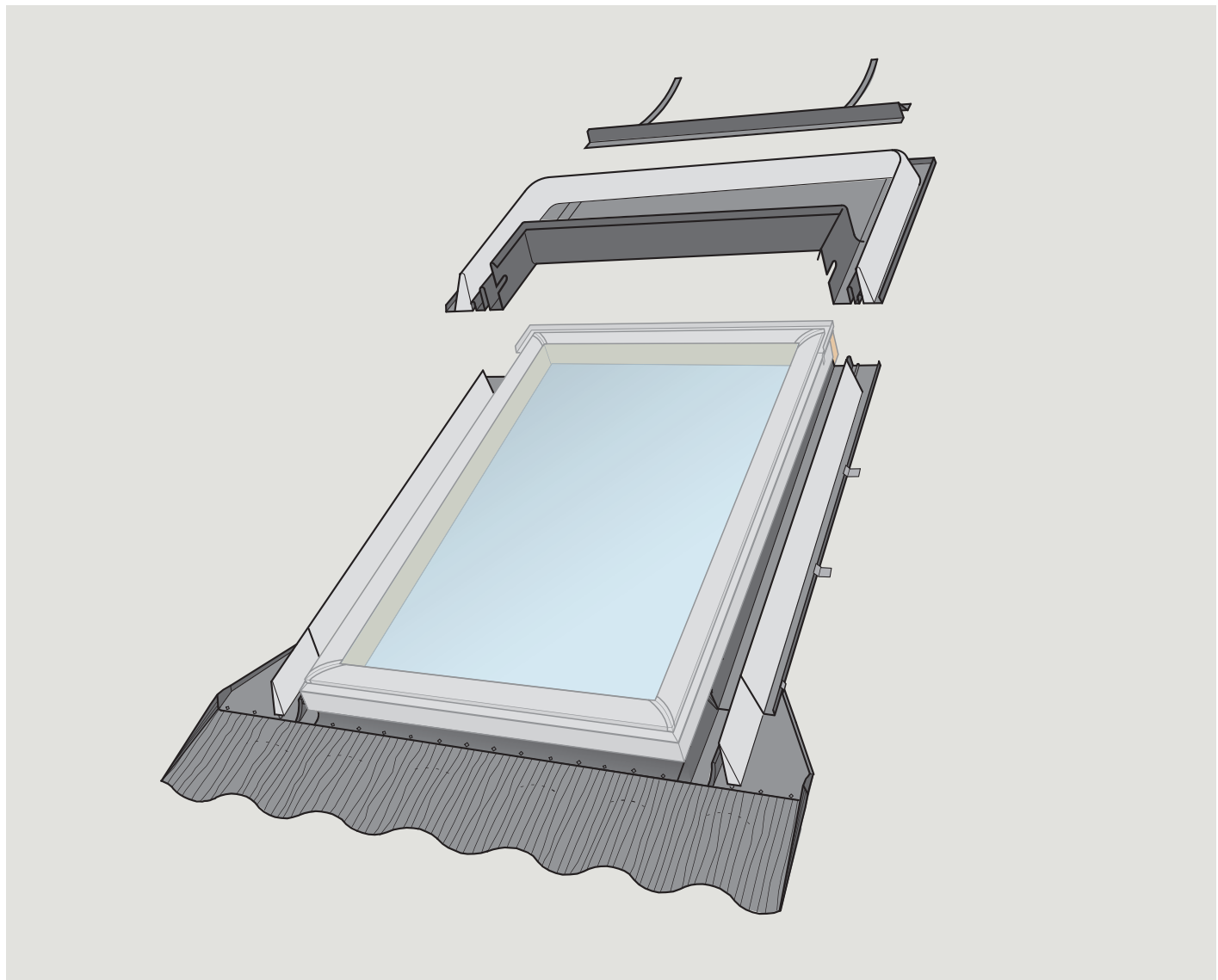

EDW +

FS, VS, VSE, GGL, GPL



ENGLISH: EDW Deck Mounted Skylight and Roof Window Flashing Installation Instructions

ESPAÑOL: Instrucciones de instalación de tapajuntas EDW para tragaluz montado sobre tablero y ventana de tejado

FRANÇAIS : Instructions d'installation du solin EDW pour puits de lumière et fenêtre de toit à cadre intégré montée directement sur la toiture



14°-85°



VAS 452257-0909

ENGLISH: Index	ESPAÑOL: Índice	FRANÇAIS : Index
P. 2 Important installation requirements	Pág. 2 Requisitos importantes de instalación	P. 2 Spécifications importantes
P. 3 Planning	Pág. 3 Planificación	P. 3 Planification
P. 4-10 Installing flashing: Tiles	Pág. 4-10 Instalación del tapajuntas: Tejas	P. 4-10 Installation du solin: Tuiles
P. 11-18 Installing flashing: Cedar shales	Pág. 11-18 Instalación del tapajuntas: Tablillas de cedro	P. 11-18 Installation du solin: Bardeaux de cèdre
P. 19 GPL springs	Pág. 19 Resortes de GPL	P. 19 Ressorts pour GPL

ENGLISH: Important installation requirements

Roof pitch and roofing material

EDW is designed for roof pitches 14°-85° (3:12 - 137:12) and for profiled roofing materials (tiles and cedar shales). For roof pitches below 14° (3:12) and for other roofing materials, call VELUX for installation guidelines.

Snow and metal roofs

In areas with extreme snow conditions, snow jacks or other protection should be used above the skylight/roof window to prevent sliding snow from damaging the skylight/roof window. Protection against sliding snow is particularly important on metal roofs with a roof pitch above 30° (7:12).

Seller assumes no obligation whatsoever for failure of an architect, installer or building owner to comply with all applicable laws, ordinances, building codes and safety requirements.

ESPAÑOL: Requisitos importantes de instalación

Inclinación del techo y material de cubierta

EDW está diseñado para techos con inclinación de 14°-85° (3:12 - 137:12) y para materiales de cubierta ondulados (tejas y tablillas de cedro). Para techos con inclinación inferior a 14° (3:12) y para otros materiales de cubierta, llame a VELUX para solicitar las pautas de instalación.

Nieve y techos de metal

En áreas donde se producen fuertes nevadas, deben usarse protectores contra la nieve sobre el tragaluz/ventana de tejado para evitar que la nieve que se desliza dañe el tragaluz/ventana de tejado.

La protección contra los deslizamientos de nieve es especialmente importante en los techos de metal con una inclinación superior a 30° (7:12).

El proveedor no asume responsabilidad por el incumplimiento de leyes, ordenanzas, normas de construcción o requisitos de seguridad por parte del arquitecto, instalador o propietario del edificio.

FRANÇAIS : Spécifications importantes

Pente de toit et matériel de toiture

Le modèle EDW est conçu pour les pentes de toit de 14°-85° (3:12 - 137:12) et pour matériaux de toiture profilé (tuiles et bardeaux de cèdre). Pour une installation sur une pente de toit inférieure à 14° (3:12) et pour autres matériaux de toiture, contactez VELUX pour des instructions d'installation spécifiques.

Neige et toit métallique

Dans les régions avec conditions climatiques hivernales extrêmes, une barrière à neige ou autre protection devrait être installée au-dessus du puits de lumière/fenêtre de toit afin de prévenir le glissement de la neige qui pourrait endommager le puits de lumière/fenêtre de toit.

Une telle protection est particulièrement importante lors d'une installation sur toiture métallique avec pente de toit supérieure à 30° (7:12).

Le vendeur n'assume aucune responsabilité, quelle qu'elle soit, dans le cas où un architecte, un installateur ou un propriétaire n'observe pas les règlements de la loi qui sont applicables ainsi que les normes du code du bâtiment et de sécurité.

ENGLISH: Installation check list for skylights FS, VS and VSE

Installer should verify:

- Skylight is properly wrapped in VELUX adhesive skylight underlayment according to installation instructions supplied with the underlayment.
- Proper VELUX flashing for the actual roofing material is installed according to installation instructions supplied with the flashing.
- Skylight cladding is properly secured and counter-flashed over all flashing on the skylight frame.
- For deck mounted skylights FS, bottom frame rubber gasket extends over the bottom sill flashing and can be seen below the bottom frame cladding.
- For deck mounted skylights VSE, external rain sensor is secured to flashing or rain sensor mounting bracket at bottom frame of skylight.
- Customer is informed of the required maintenance of the product as found at www.velux.com.
- Customer is informed of the warranty claim procedure. For full VELUX warranty, go to www.velux.com.

IMPORTANT: Failure to follow the above check list or to install the skylight, flashing and blinds in accordance with VELUX instructions could void the VELUX warranty.

ESPAÑOL: Lista de verificación de instalación para tragaluces FS, VS y VSE

El instalador debe verificar que:

- El tragaluz esté correctamente envuelto con lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX según las instrucciones de instalación provistas con la lámina de soporte.
- El tapajuntas VELUX indicado para el material de cubierta correspondiente se instale según las instrucciones de instalación provistas con el tapajuntas.
- El recubrimiento del tragaluz esté correctamente colocado y reforzado alrededor de todo el tapajuntas sobre el marco del tragaluz.
- En los tragaluces FS montados sobre tablero, la empaquetadura de goma del marco inferior cubra la sección inferior del tapajuntas del alfíelzar y se pueda ver por debajo del recubrimiento del marco inferior.
- En los tragaluces VSE montados sobre tablero, el sensor exterior de lluvia esté sujeto al tapajuntas o que el soporte de montaje del sensor esté sujeto al marco inferior del tragaluz.
- El cliente esté informado del mantenimiento que requiere el producto tal como se describe en www.velux.com.
- El cliente esté informado del procedimiento de uso de la garantía. Para obtener información completa sobre la garantía VELUX, visitar www.velux.com.

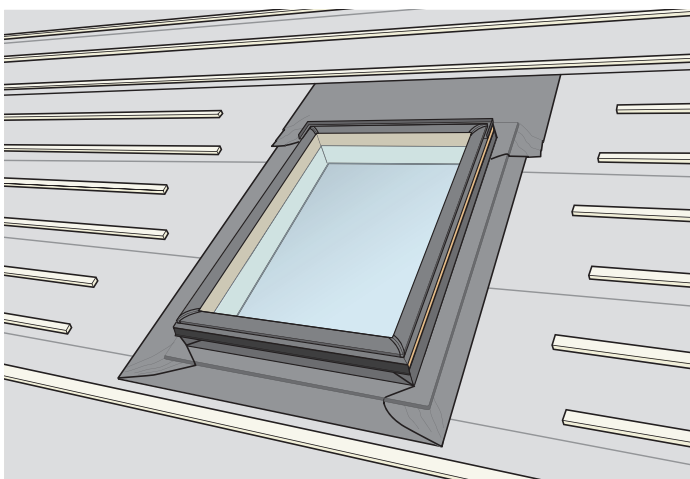
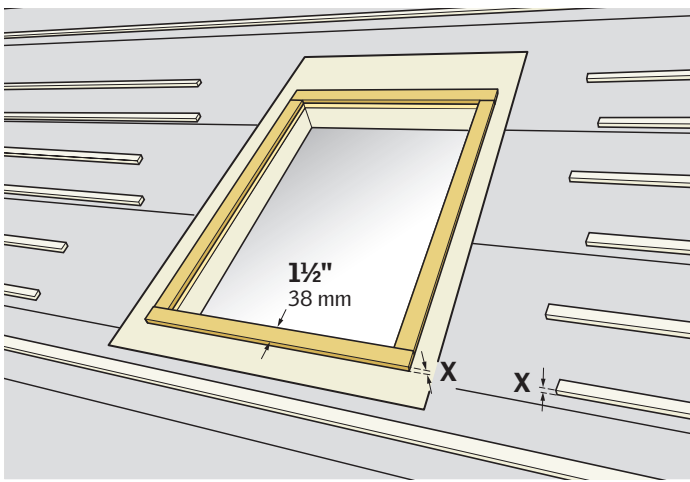
IMPORTANTE: De no respetar la lista de verificación antes descrita para la instalación del tragaluz, tapajuntas y persianas según las instrucciones de VELUX, la garantía VELUX podría anularse.

FRANÇAIS : Liste de vérification préinstallation pour puits de lumière FS, VS e VSE

L'installateur devrait vérifier que :

- Le puits de lumière soit adéquatement enveloppé avec la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX selon les instructions d'installation fournies avec ce matériel.
- Le bon type de solin VELUX choisi en fonction du type de matériel de toiture soit installé selon les instructions d'installation fournies avec le solin.
- Le revêtement du puits de lumière soit proprement fixé et que du contre-solin soit posé par-dessus tous les solins du cadrage du puits de lumière.
- Pour le puits de lumière FS à cadre intégré monté directement sur la toiture, s'assurer que le joint de caoutchouc du cadre inférieur dépasse le rebord inférieur du solin et est visible sous le revêtement du cadre inférieur.
- Pour le puits de lumière VSE à cadre intégré monté directement sur la toiture, s'assurer que le détecteur de pluie externe est fixé au solin ou au support prévu à cet effet sur le cadre inférieur du puits de lumière.
- Le client est informé de l'entretien du produit requis tel que décrit sur le site internet www.velux.com.
- Le client est informé de la procédure de réclamation sous la garantie. Pour la garantie complète VELUX, visitez le www.velux.com.

IMPORTANT : Défaut de suivre les indications de la liste de vérification ci-dessus ainsi que les instructions d'installation du puits de lumière, solin et stores conformément aux instructions de VELUX pourrait annuler la garantie VELUX.



ENGLISH:

Roof with battens

Check that the skylight/roof window is raised and installed on top of battens.

Skylight underlayment

To ensure waterproofing, skylight frames should be completely wrapped in VELUX adhesive skylight underlayment supplied with the flashing. This underlayment must be applied before installing the flashing. Follow instructions provided with the VELUX adhesive skylight underlayment.

Roof window underlayment

VELUX adhesive skylight underlayment may be replaced by other underlayment procedure. Refer to the instructions provided with the roof window.

ESPAÑOL:

Techo con rastreles

Verifique que el tragaluz/ventana para tejado estén elevados e instalados por encima de los rastreles.

Lámina de soporte para tragaluz

Para garantizar la impermeabilidad, los marcos del tragaluz deben estar completamente envueltos con la lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX que viene con el tapajuntas. La lámina debe aplicarse antes de instalar el tapajuntas. Siga las instrucciones provistas con la lámina de soporte adhesiva para tapajuntas VELUX.

Lámina de soporte para ventana de tejado

La lámina de soporte adhesiva para tapajuntas VELUX puede reemplazarse con otro procedimiento de lámina de soporte. Consulte las instrucciones provistas con la ventana de tejado.

FRANÇAIS :

Toiture avec voliges

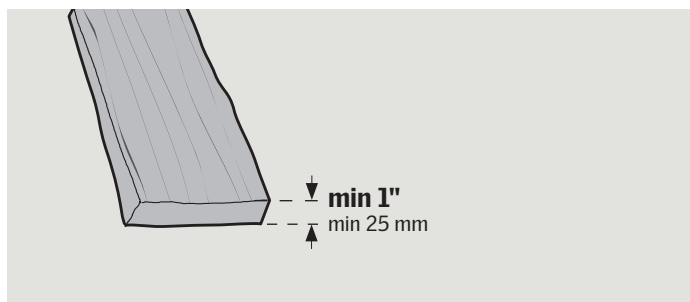
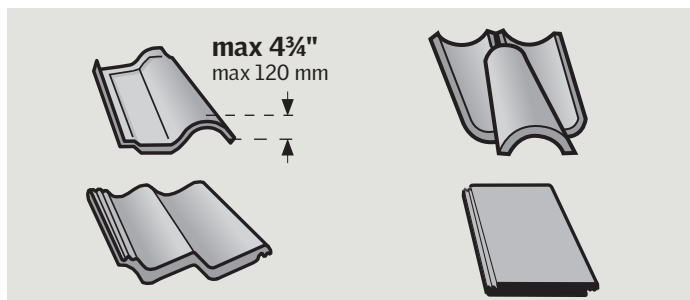
S'assurer que le puits de lumière/fenêtre de toit soit surélevé et installé par-dessus les voliges.

Membrane de toiture autocollante pour puits de lumière

Pour en assurer son étanchéité, les cadres du puits de lumière devraient être complètement enveloppés à l'aide de la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX fournie avec le solin. Cette membrane doit être appliquée avant l'installation du solin. Veuillez vous référer aux instructions d'installation fournies avec la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX.

Membrane de toiture autocollante pour fenêtre de toit

La membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX peut-être remplacée par un autre type de matériau en sous-couche. Veuillez vous référer aux instructions fournies avec la fenêtre de toit.

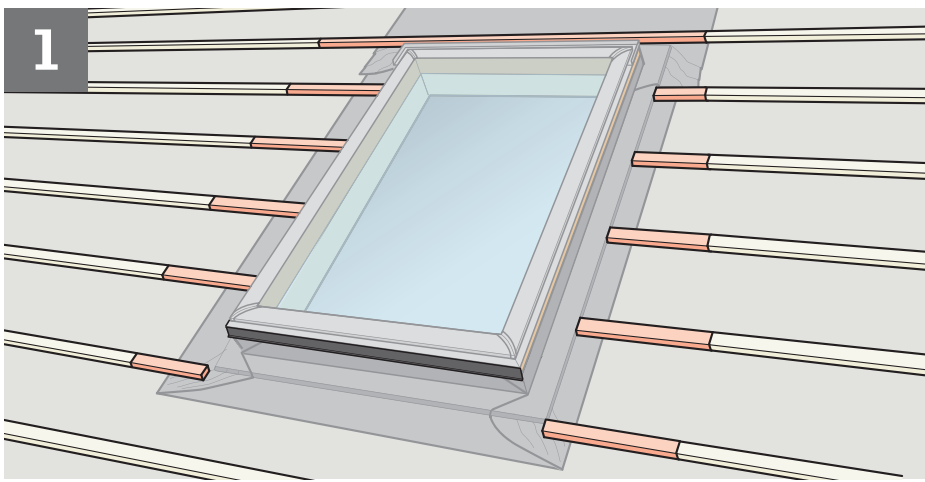


**Pages
Páginas
Pages**

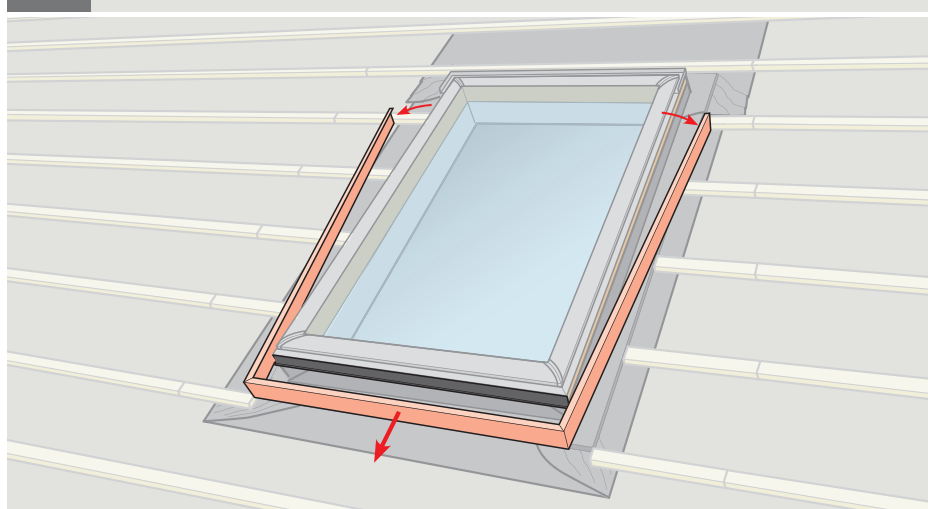
4-10

**Pages
Páginas
Pages**

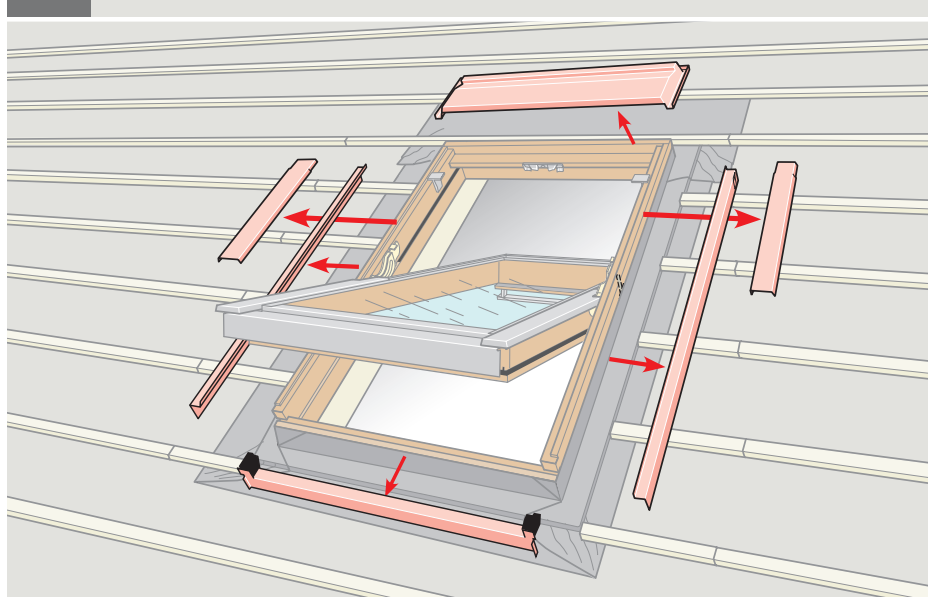
11-19



2a FS, VS, VSE



2b GGL, GPL



ENGLISH: Replace battens if removed earlier.

ESPAÑOL: Vuelva a colocar los rastreles si se desmontaron anteriormente.

FRANÇAIS : Remplacer les voliges si antérieurement retirées.

ENGLISH: Remove cladding as shown.

ESPAÑOL: Retire el recubrimiento como se indica.

FRANÇAIS : Retirer le revêtement, tel qu'illusté.

ENGLISH: Remove cladding as shown.

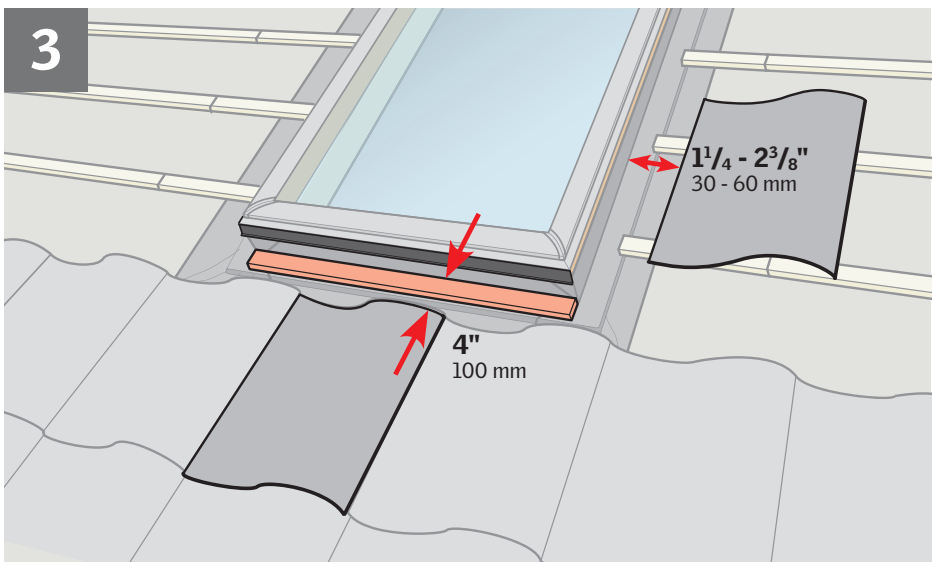
Consult VELUX for optional removal of the sash.

ESPAÑOL: Retire el recubrimiento como se indica.

Consulte con VELUX sobre cómo quitar la hoja (opcional).

FRANÇAIS : Retirer le revêtement, tel qu'illusté.

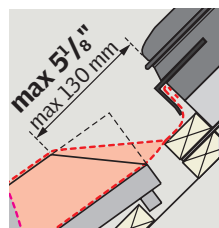
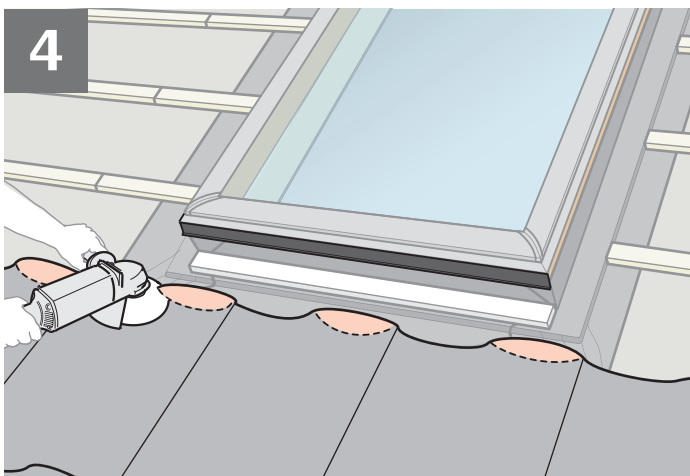
Consulter VELUX pour le démontage optionnel du châssis.



ENGLISH: Maintain illustrated clearances between frame and roofing material and install support batten for sill flashing section. This will ensure correct drainage of water from the sill flashing section.

ESPAÑOL: Respete los espacios libres ilustrados entre el marco y el material de cubierta e instale rastreles de soporte para la sección de tapajuntas del alféizar. Esto asegurará el drenaje de agua adecuado de la sección de tapajuntas del alféizar.

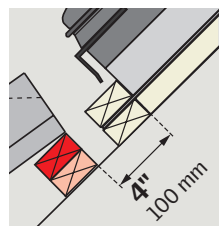
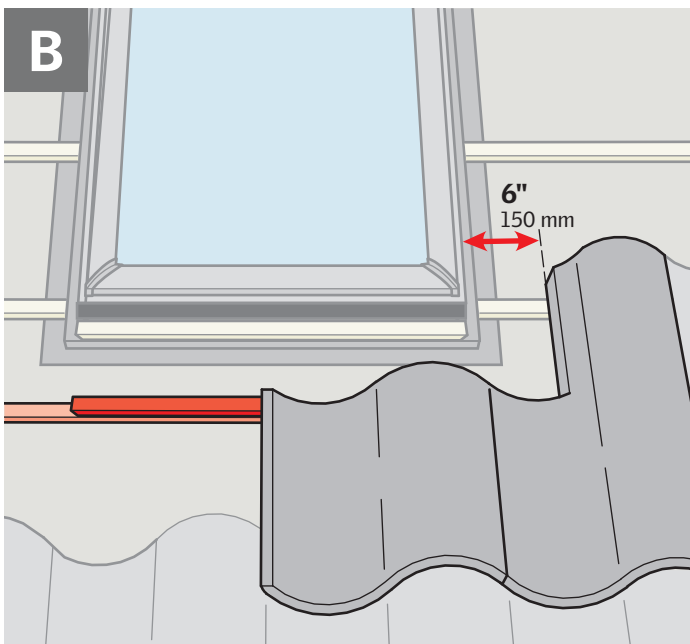
FRANÇAIS : Respecter le dégagement illustré entre le cadre et le matériel de toiture et installer une latte de soutien pour le solin d'appui. Ceci assurera un drainage adéquat de l'eau venant du solin d'appui.



ENGLISH: Chamfer tiles if necessary.

ESPAÑOL: Bisele las tejas de ser necesario.

FRANÇAIS : Biseauter les tuiles, au besoin.

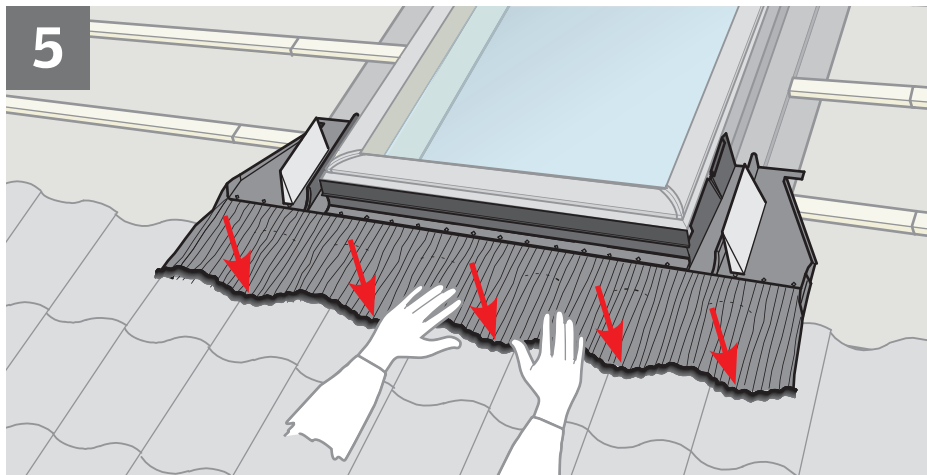


ENGLISH: If a full course of tiles below the skylight/roof window cannot be accomplished, the tiles at the bottom corners must be cut to leave a 6" (150 mm) clearance to the side frames. Install support battens as shown to compensate for the cut away part of the tiles and secure tiles.

ESPAÑOL: Si no se logra completar una hilera de tejas debajo del tragaluz/ventana de tejado, las tejas de las esquinas inferiores deben cortarse para dejar un espacio de 6" (150 mm) de los lados del marco.

Instale rastreles de soporte como se ilustra para compensar la parte recortada de las tejas y fije las tejas.

FRANÇAIS : En l'absence d'une pleine rangée de tuiles sous le puits de lumière/fenêtre de toit, couper les tuiles aux coins inférieurs en laissant un jeu de 6" (150 mm) par rapport au cadre. Installer les lattes de soutien pour compenser pour la partie coupée des tuiles et fixer les tuiles.

5

ENGLISH: Position sill flashing section and dress apron over the roofing material.

ESPAÑOL: Coloque la sección de tapajuntas del alféizar y disponga el antepecho sobre el material de cubierta.

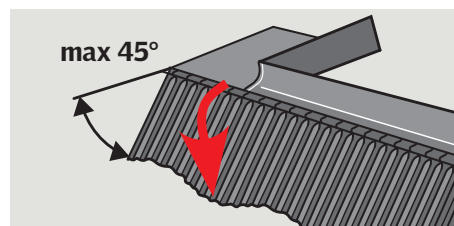
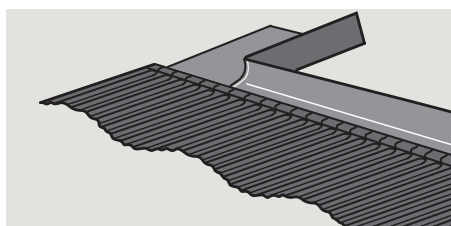
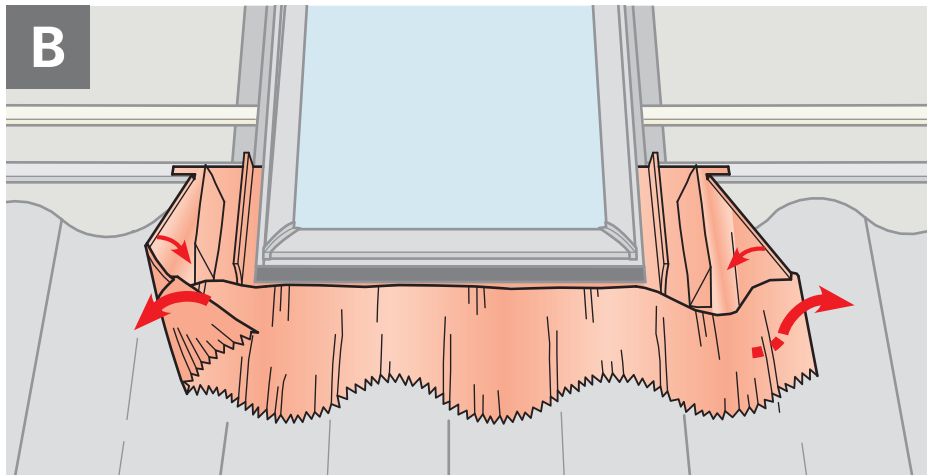
FRANÇAIS : Positionner le solin d'appui et installer ensuite la jupe sur le matériel de toiture.

6

ENGLISH: Remove sill flashing section and bend the apron down as shown. This will ensure that the apron lies tightly against the roofing material.

ESPAÑOL: Retire la sección de tapajuntas del alféizar y doble el antepecho como se indica. Esto asegurará que el antepecho quede firmemente colocado sobre el material de cubierta.

FRANÇAIS : Retirer le solin d'appui et appuyer sur la jupe, tel qu'illustré, s'assurant ainsi que la jupe soit solidement posée contre le matériel de toiture.

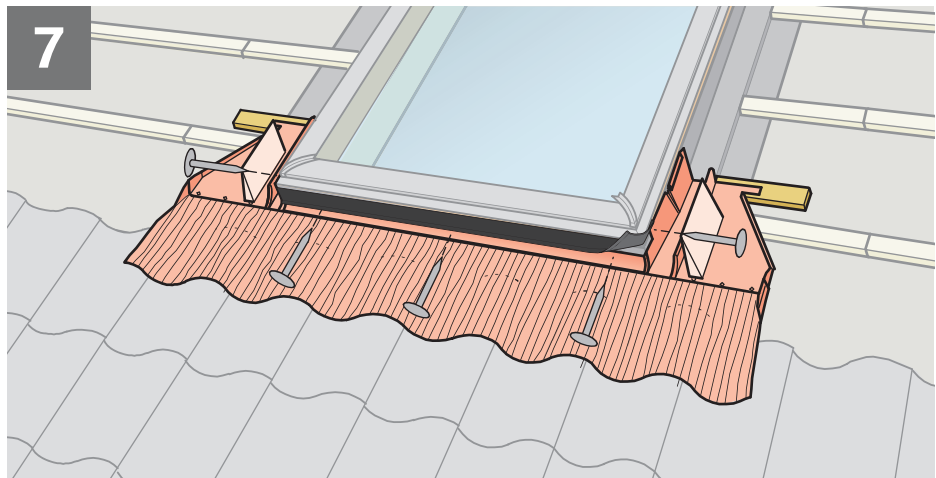
**B**

ENGLISH: In case of cut corner tiles, bend side pieces over the roofing material.

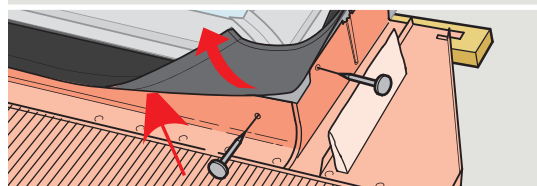
ESPAÑOL: En el caso de tejas recortadas de las esquinas, doble las piezas laterales sobre el material de cubierta.

FRANÇAIS : En cas de tuiles coupées dans le coin, replier les pièces latérales sur le matériel de toiture.

7



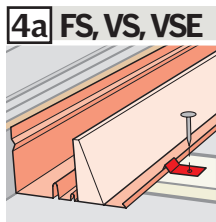
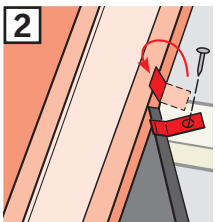
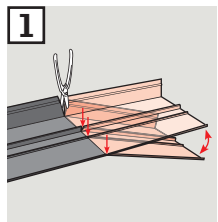
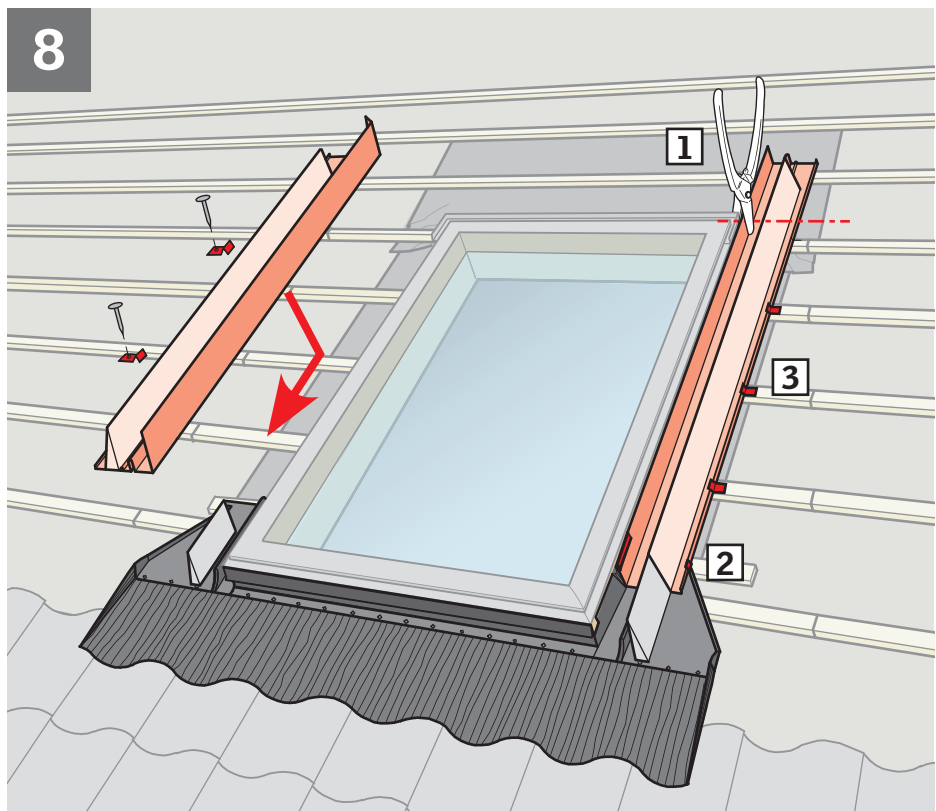
FS



VSE



8



ENGLISH: Reposition sill flashing section and attach it to bottom frame with roofing nails provided.

Install support battens at sides if necessary.

Skylight FS: The sill flashing section must be placed between the rubber gasket and the bottom frame.

ESPAÑOL: Vuelva a colocar la sección de tapajuntas del alféizar y sujetelo a la parte inferior del marco con los clavos para techo provistos.

Instale los rastreles de soporte a los lados, si fuese necesario.

Tragaluz FS: La sección de tapajuntas del alféizar debe colocarse entre la empaquetadura de goma y la parte inferior del marco.

FRANÇAIS : Repositionner le solin d'appui et fixer au cadre inférieur avec les clous à toiture fournis.

Installer des lattes de soutien sur les côtés, si nécessaire.

Puits de lumière FS : Le solin d'appui doit être positionné entre le joint de caoutchouc et le cadre inférieur.

ENGLISH: Install side flashing sections.

1 If necessary, cut side sections to length of frame and break off as shown.

2 Slide side sections into retaining channels of sill flashing section. Engage and bend flap as shown. The sill flashing section must also be secured with a clip.

3 Attach side sections to battens with clips.

4a FS, VS, VSE: Attach side sections to frame with roofing nails provided.

4b GGL, GPL: Bend over frame flaps to secure.

ESPAÑOL: Instale las secciones laterales del tapajuntas.

1 De ser necesario, corte las secciones laterales para que coincidan con el largo del marco, como se indica.

2 Deslice las secciones laterales dentro de los canales de retención de la sección de tapajuntas del alféizar. Encage y doble la solapa como se indica. La sección de tapajuntas del alféizar debe asegurarse también con un sujetador.

3 Fije las secciones laterales a los rastreles con sujetadores.

4a FS, VS, VSE: Fije las secciones laterales al marco con los clavos provistos.

4b GGL, GPL: Doble las solapas de sujeción del marco para asegurar.

FRANÇAIS : Installer les sections latérales du solin.

1 Si nécessaire, couper les portions latérales à la longueur du cadre et retirer, tel qu'ilustré.

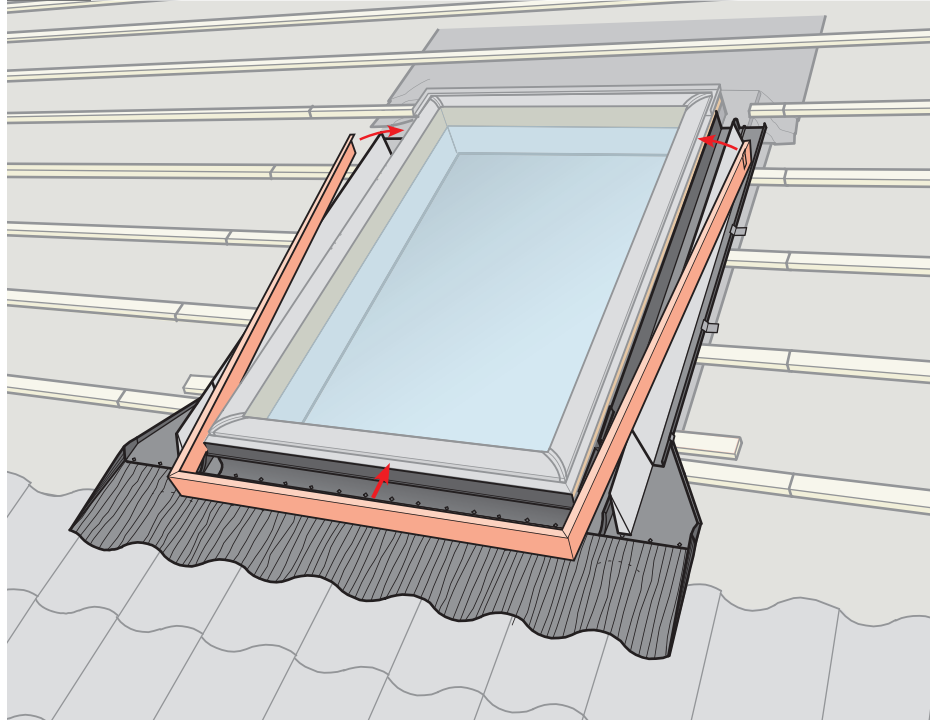
2 Glisser les sections latérales à l'intérieur du solin d'appui. Enclencher et replier le rebord, tel qu'ilustré. Le solin d'appui doit également être fixé avec une pince de fixation.

3 Fixer les sections latérales aux lattes à l'aide d'attaches.

4a FS, VS, VSE: Fixer les sections latérales au cadre à l'aide des clous fournis.

4b GGL, GPL: Replier les languettes de maintien du cadre pour fixer en place.

9a FS, VS, VSE

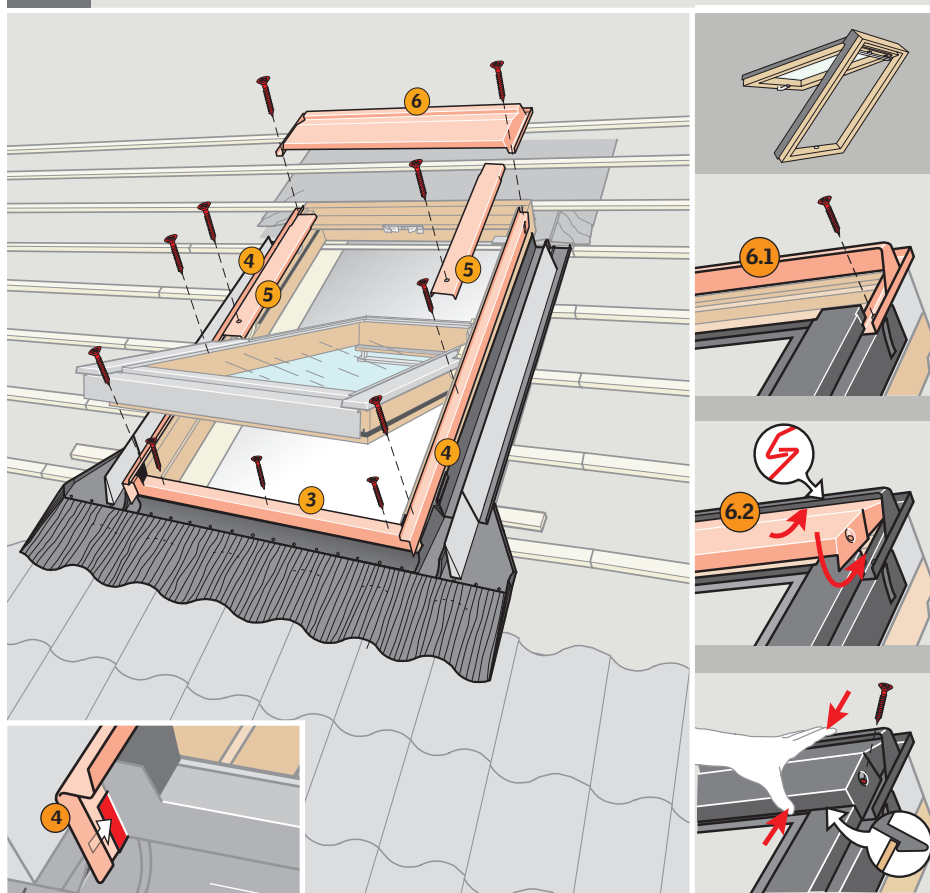


ENGLISH: Replace cladding as shown.

ESPAÑOL: Vuelva a colocar el recubrimiento como se indica.

FRANÇAIS: Repositionner le revêtement, tel qu'illustré.

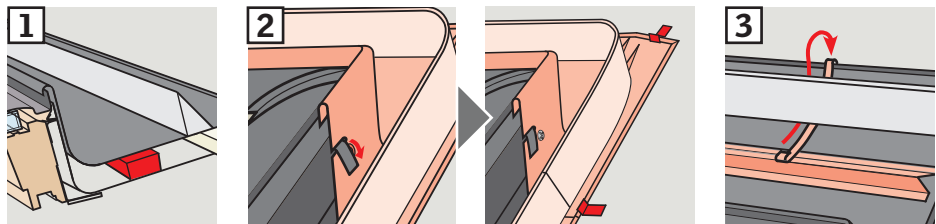
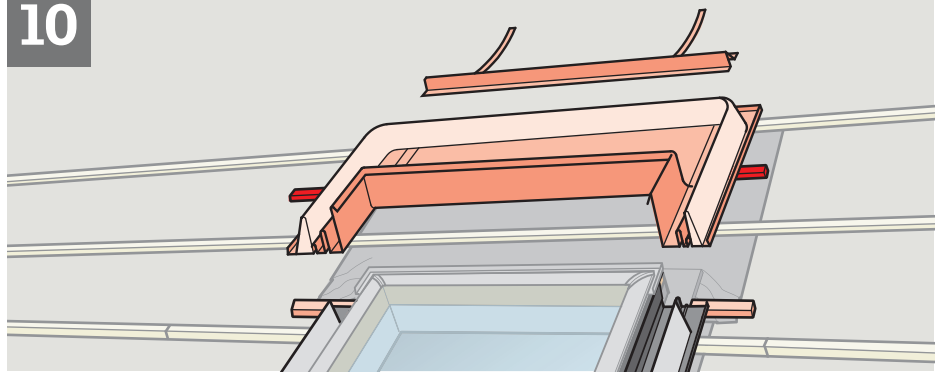
9b GGL, GPL



ENGLISH: Replace cladding as shown.

ESPAÑOL: Vuelva a colocar el recubrimiento como se indica.

FRANÇAIS: Repositionner le revêtement, tel qu'illustré.

10**ENGLISH:** Install saddle flashing.

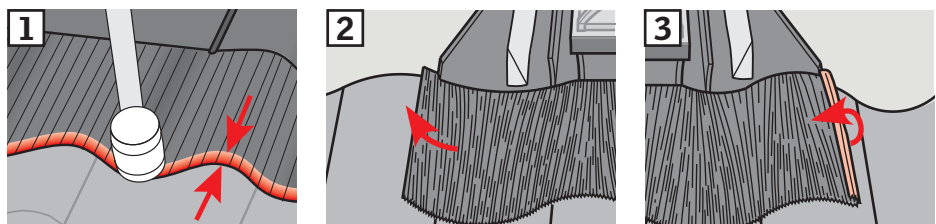
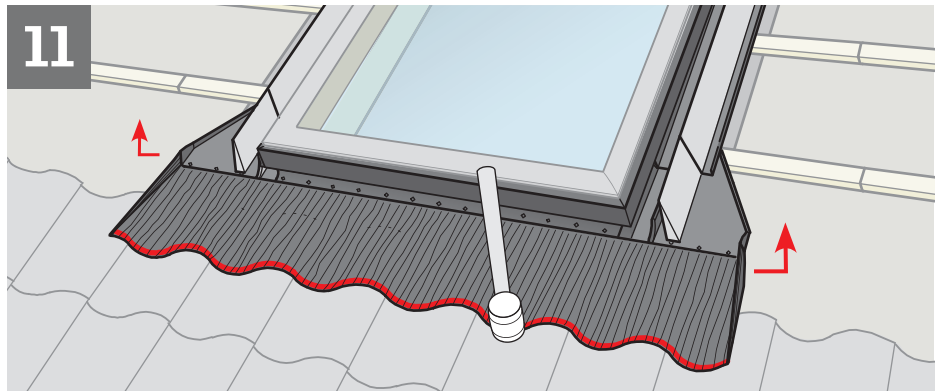
- 1** Install support battens at sides if necessary and under the saddle flashing.
- 2** Attach saddle flashing by engaging and bending flaps as shown and secure with clips if necessary.
- 3** Install the optional tile support supplied with the flashing.

ESPAÑOL: Instale la sección superior del tapajuntas.

- 1** Instale rastreles de soporte en los lados, si fuera necesario, y por debajo de la sección superior del tapajuntas.
- 2** Sujete la sección superior del tapajuntas enciendo y doblando las solapas, como se indica, y fíjela con sujetadores de ser necesario.
- 3** Coloque el soporte opcional para tejas provisto con el tapajuntas.

FRANÇAIS : Installez le solin en sabot.

- 1** Installer des lattes de soutien sur les bords, si nécessaire, et sous le solin en sabot.
- 2** Attacher le solin en sabot à l'aide des languettes de maintien en les fixant et les repliant tel que montré et bien l'attacher à l'aide d'une pince si nécessaire.
- 3** Installer le support de tuiles fourni avec le solin (facultatif).

11**ENGLISH:** Complete installation of sill flashing section.

- 1** Flatten down bottom edge of apron over roofing material as shown.
- 2** Stretch out pleats at sides.
- 3** Fold sides of apron over to hold back water.

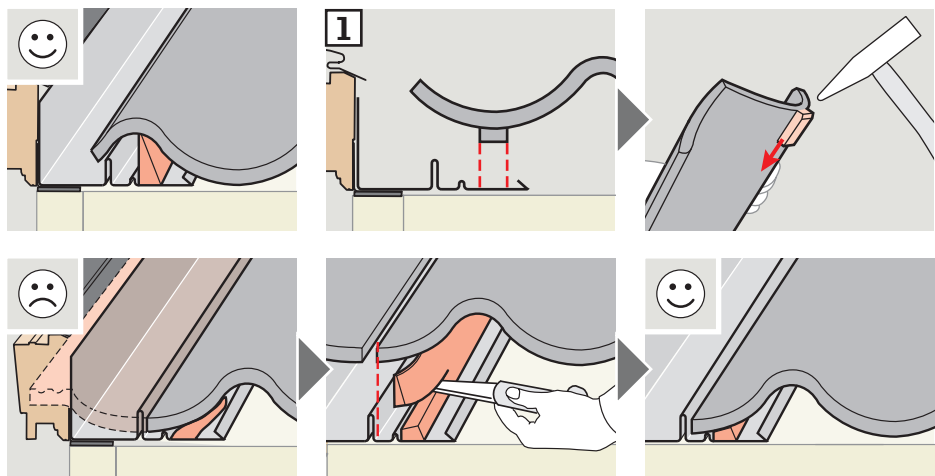
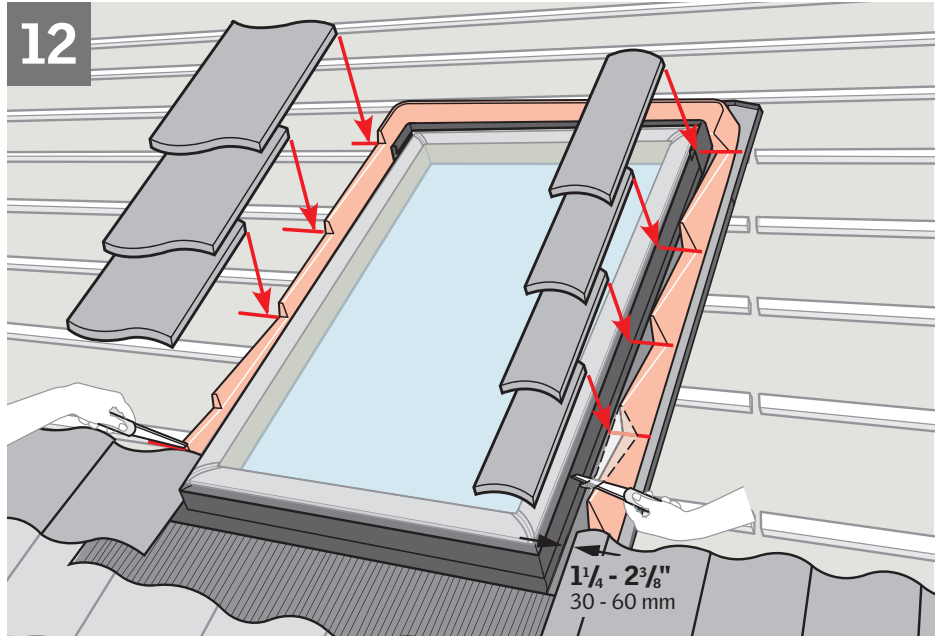
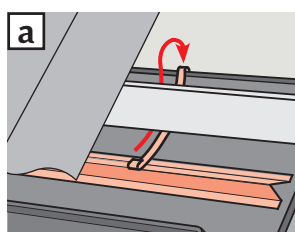
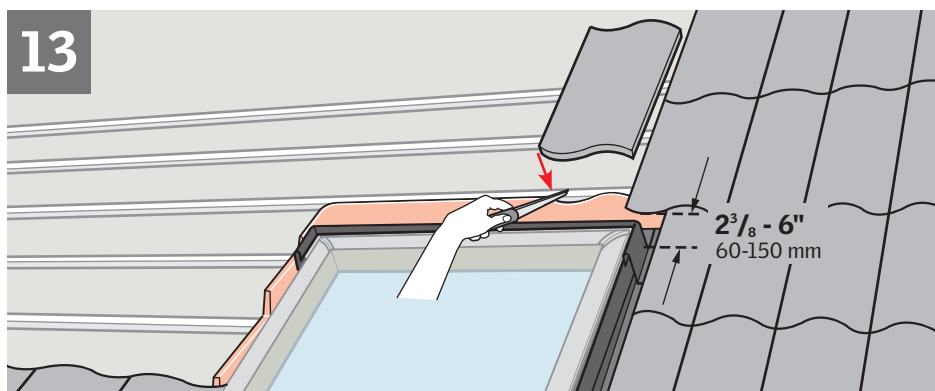
ESPAÑOL: Complete la instalación de la sección de tapajuntas del alféizar.

- 1** Aplane el borde inferior del antepecho sobre el material de cubierta como se indica.
- 2** Estire los pliegues a los lados.
- 3** Doble los lados del antepecho para repeler el agua.

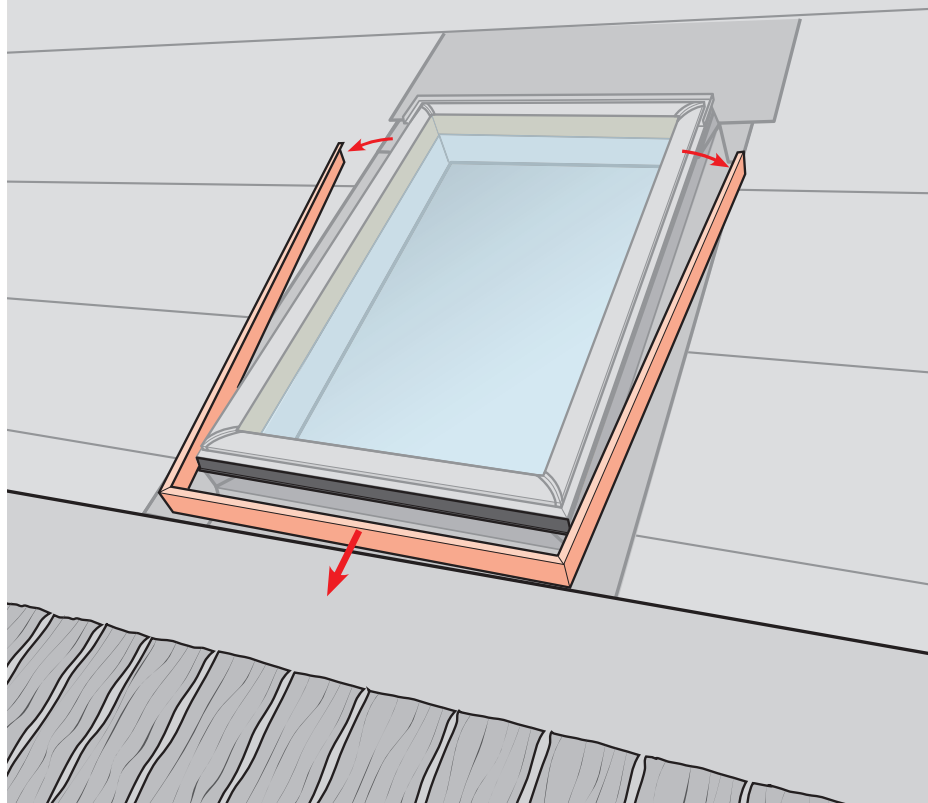
FRANÇAIS : Terminer l'installation du solin d'appui.

- 1** Rabaisser la bordure inférieure de la jupe par-dessus le matériel de toiture, tel qu'ilustré.
- 2** Étirer les plis sur les côtés.
- 3** Replier les bordures de la jupe pour retenir l'eau.

B**ENGLISH:** For installations with cut corner tiles, apply self-adhesive flashing material when necessary (not supplied by VELUX).**ESPAÑOL:** En el caso de instalaciones con tejas recortadas de las esquinas, aplique material de tapajuntas autoadhesivo cuando sea necesario (no suministrado por VELUX).**FRANÇAIS :** En cas de tuiles coupées dans le coin, utiliser du solin autocollant, lorsque nécessaire (non fourni par VELUX).

12**13**

1a FS, VS, VSE

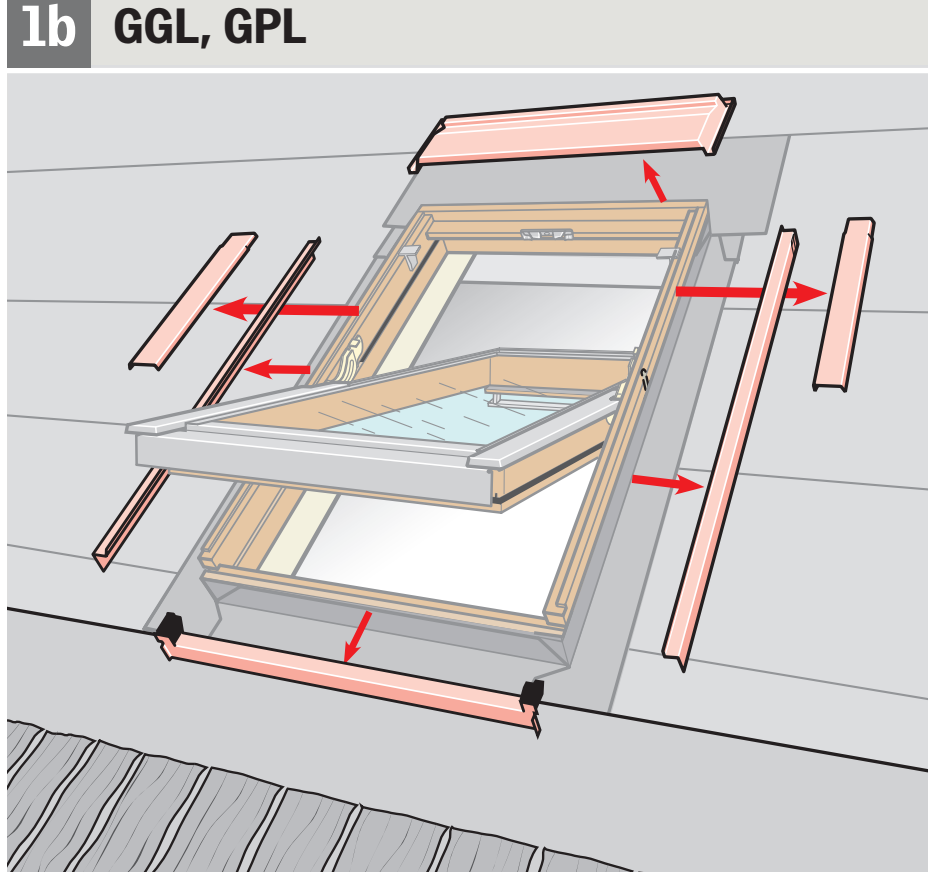


ENGLISH: Remove cladding as shown.

ESPAÑOL: Retire el recubrimiento como se indica.

FRANÇAIS : Retirer le revêtement, tel qu'illustré.

1b GGL, GPL

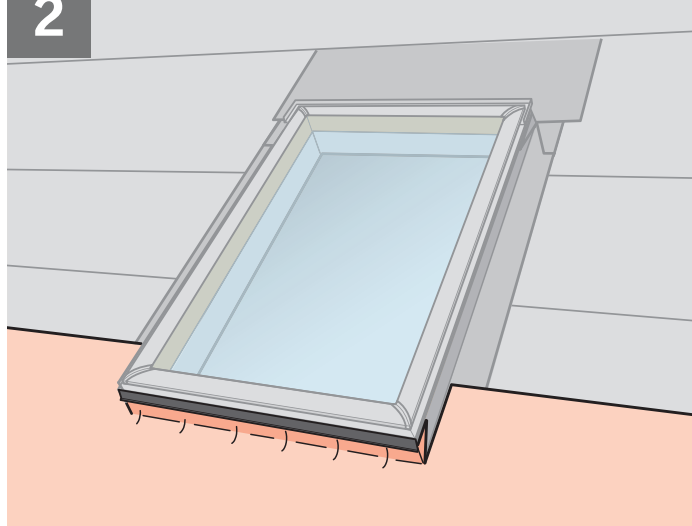


ENGLISH: Remove cladding as shown.

Consult VELUX for optional removal of the sash.

ESPAÑOL: Retire el recubrimiento como se indica. Consulte con VELUX sobre cómo quitar la hoja (opcional).

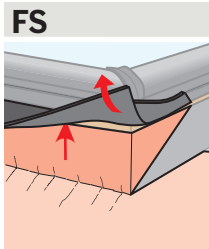
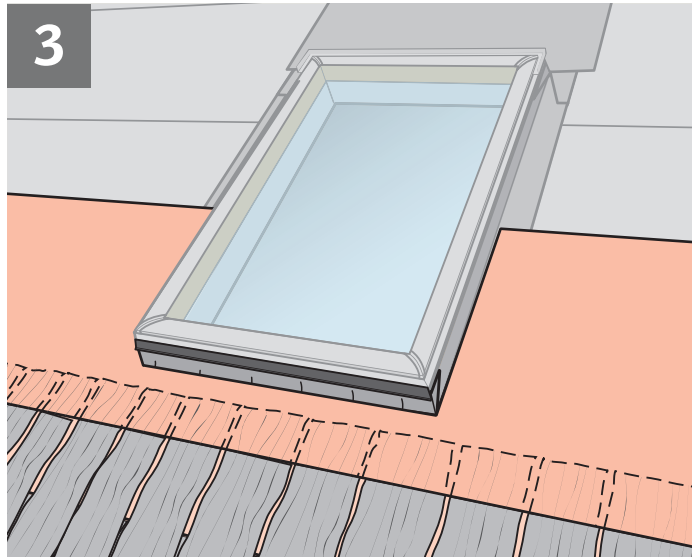
FRANÇAIS : Retirer le revêtement, tel qu'illustré. Consulter VELUX pour le démontage optionnel du châssis.

2

ENGLISH: When installing the first course of interlayer reaching the skylight/roof window, wrap this course around the bottom frame.

ESPAÑOL: Al instalar la primera hilera de lámina de soporte interna que llegue al tragaluz/ventana de tejado, fije esta hilera alrededor de la parte inferior del marco.

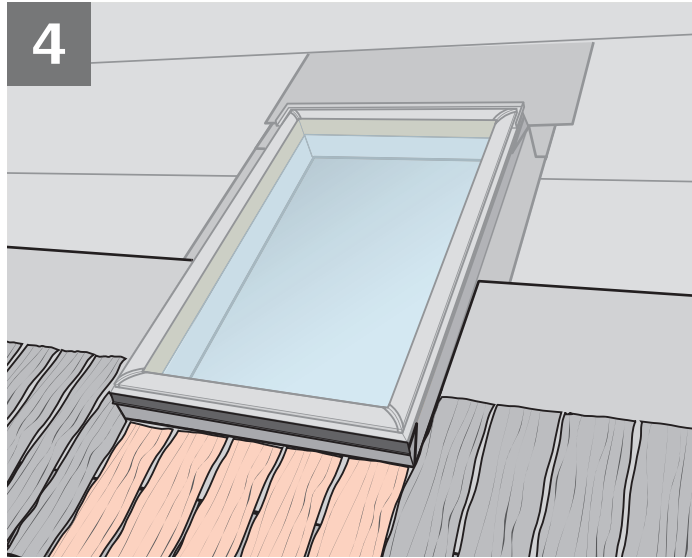
FRANÇAIS : Lors de l'installation de la première couche de matériaux de protection, arrivée près du puits de lumière/fenêtre de toit, assurez-vous de recouvrir la partie inférieure du cadre.

**3**

ENGLISH: Cut the second course of interlayer around the frame as shown.

ESPAÑOL: Recorte la segunda hilera de lámina de soporte interna alrededor del marco, como se indica.

FRANÇAIS : Couper la seconde couche de matériaux de protection autour du cadre, tel qu'illusté.

4

ENGLISH: Install a course of cut cedar shakes below the skylight/roof window. Maintain distance to frame as shown.

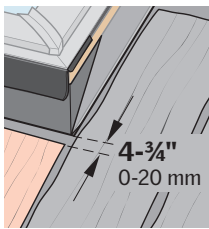
Note: Install the following courses of interlayer after installing the flashing parts, see ill. 13.

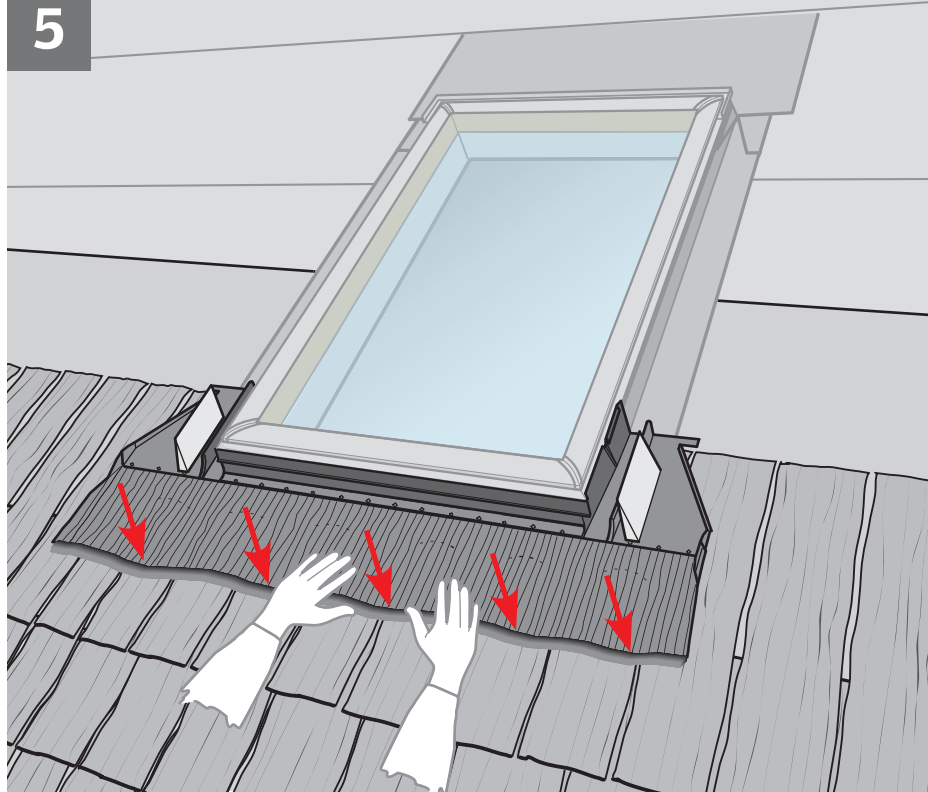
ESPAÑOL: Instale una hilera de tablillas de cedro recortadas debajo del tragaluz/ventana de tejado. Respete la distancia al marco como se indica.

Nota: Instale las siguientes hileras de lámina de soporte interna después de instalar las piezas del tapajuntas; ver la ilustración 13.

FRANÇAIS : Installer une rangée de bardeaux de cèdre coupés sous le puits de lumière/fenêtre de toit. Respecter la distance au cadre, tel qu'illusté.

Note : Installer les autres couches de matériaux de protection après avoir installé les pièces de solin, voir illustration 13.

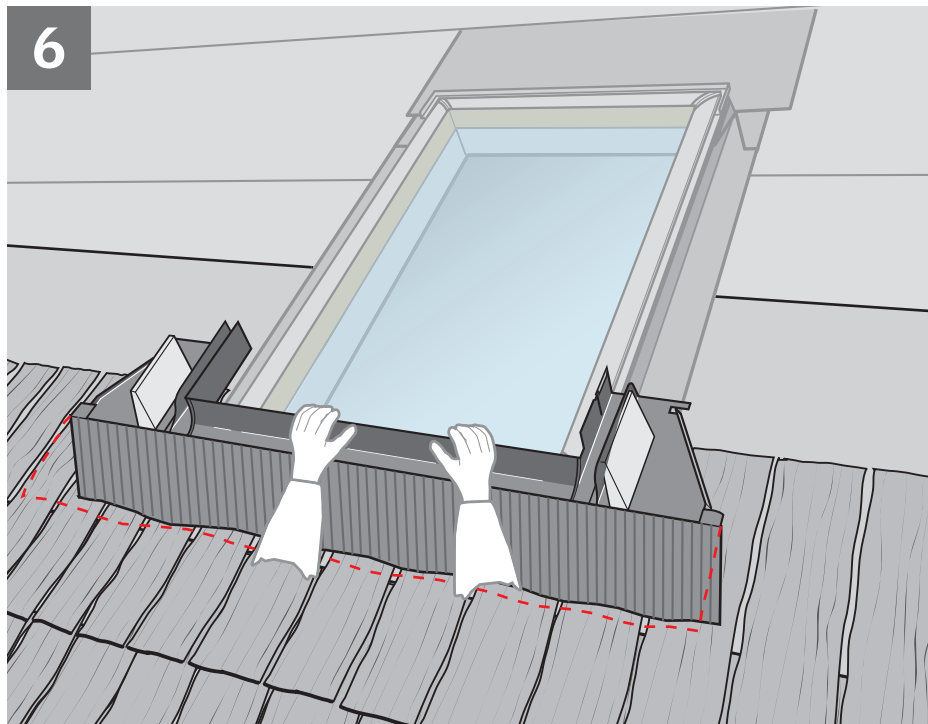


5

ENGLISH: Position sill flashing section and dress apron over the roofing material.

ESPAÑOL: Coloque la sección de tapajuntas del alféizar y disponga el antepecho sobre el material de cubierta.

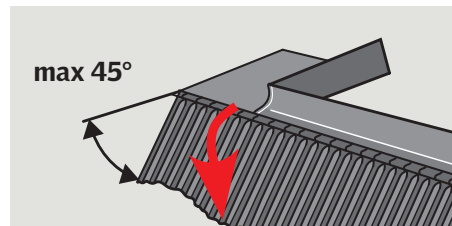
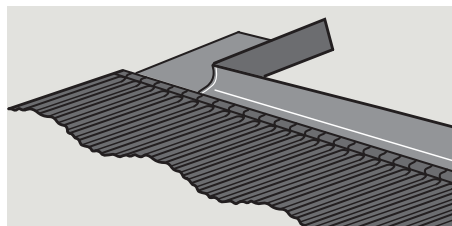
FRANÇAIS : Positionner le solin d'appui et installez ensuite la jupe sur le matériel de toiture.

6

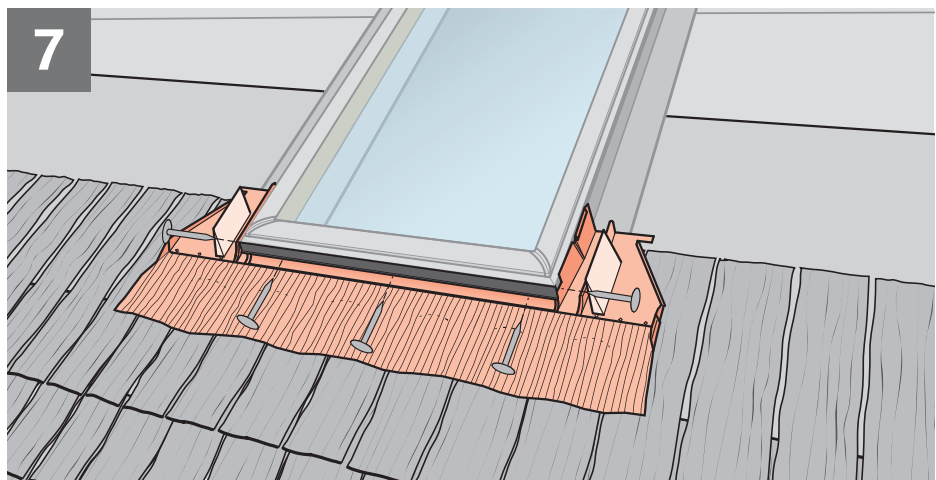
ENGLISH: Remove sill flashing section and bend the apron down as shown. This will ensure that the apron lies tightly against the roofing material.

ESPAÑOL: Retire la sección de tapajuntas del alféizar y doble el antepecho como se indica. Esto asegurará que el antepecho quede firmemente colocado sobre el material de cubierta.

FRANÇAIS : Retirer le solin d'appui et appuyer sur la jupe, tel qu'illustré, s'assurant ainsi que la jupe soit solidement posée contre le matériel de toiture.



7



ENGLISH: Reposition sill flashing section and attach it to bottom frame with roofing nails provided.

Skylight FS: The sill flashing section must be placed between the rubber gasket and the bottom frame.

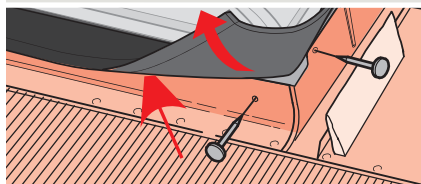
ESPAÑOL: Vuelva a colocar la sección de tapajuntas del alféizar y sujetelo a la parte inferior del marco con los clavos para techo provistos.

Tragaluz FS: La sección de tapajuntas del alféizar debe colocarse entre la empaquetadura de goma y la parte inferior del marco.

FRANÇAIS : Repositionner le solin d'appui et fixer au cadre inférieur avec les clous à toiture fournis.

Puits de lumière FS : Le solin d'appui doit être positionné entre le joint de caoutchouc et le cadre inférieur.

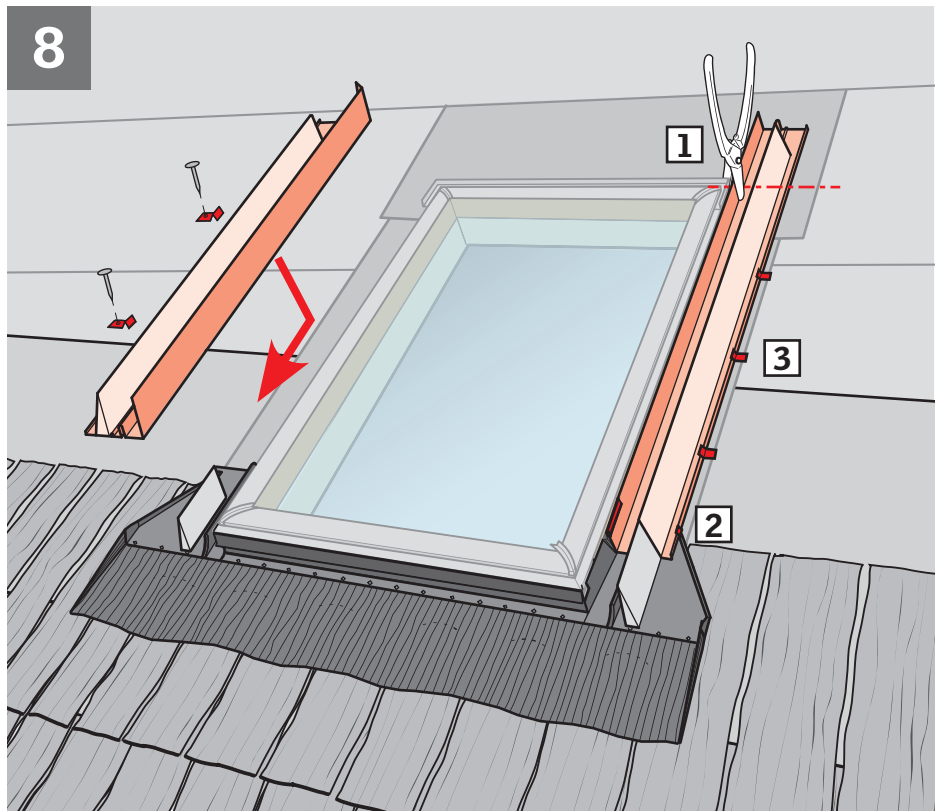
FS



VSE



8



ENGLISH: Install side flashing sections.

1 If necessary, cut side sections to length of frame and break off as shown.

2 Slide side sections into retaining channels of sill flashing section. Engage and bend flap as shown. The sill flashing section must also be secured with a clip.

3 Attach side sections to battens with clips.

4a FS, VS, VSE: Attach side sections to frame with roofing nails provided.

4b GGL, GPL: Bend over frame flaps to secure.

ESPAÑOL: Instale las secciones laterales del tapajuntas.

1 De ser necesario, corte las secciones laterales para que coincidan con el largo del marco, como se indica.

2 Deslice las secciones laterales del tapajuntas dentro de los canales de retención de la sección de tapajuntas del alféizar. Encaje y doble la solapa como se indica. La sección de tapajuntas del alféizar debe asegurarse también con un sujetador.

3 Fije las secciones laterales a los rastreles con sujetadores.

4a FS, VS, VSE: Fije las secciones laterales al marco con los clavos provistos.

4b GGL, GPL: Doble las solapas de sujeción del marco para asegurar.

FRANÇAIS : Installer les sections latérales du solin.

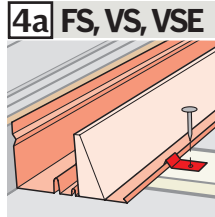
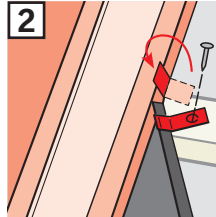
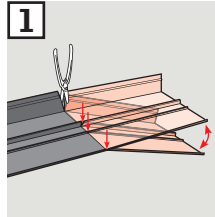
1 Si nécessaire, couper les portions latérales à la longueur du cadre et retirer tel qu'illustré.

2 Glisser les sections latérales à l'intérieur du solin d'appui. Enclever et replier le rebord, tel qu'illustré. Le solin d'appui doit également être fixé avec une pince de fixation.

3 Fixer les sections latérales aux lattes à l'aide d'attaches.

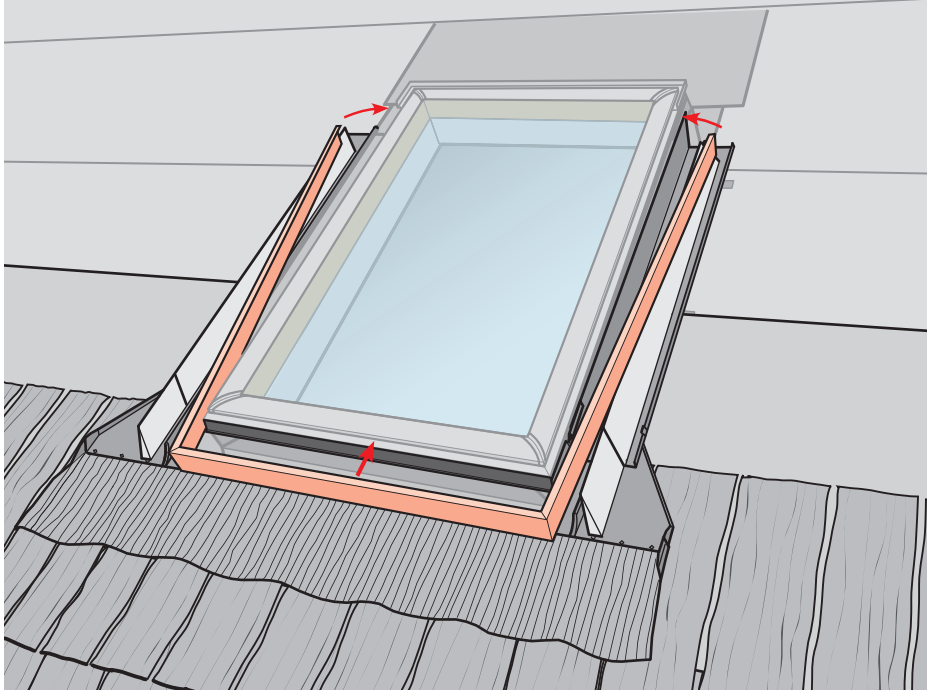
4a FS, VS, VSE: Fixer les sections latérales au cadre à l'aide des clous fournis.

4b GGL, GPL: Replier les languettes de maintien du cadre pour fixer en place.



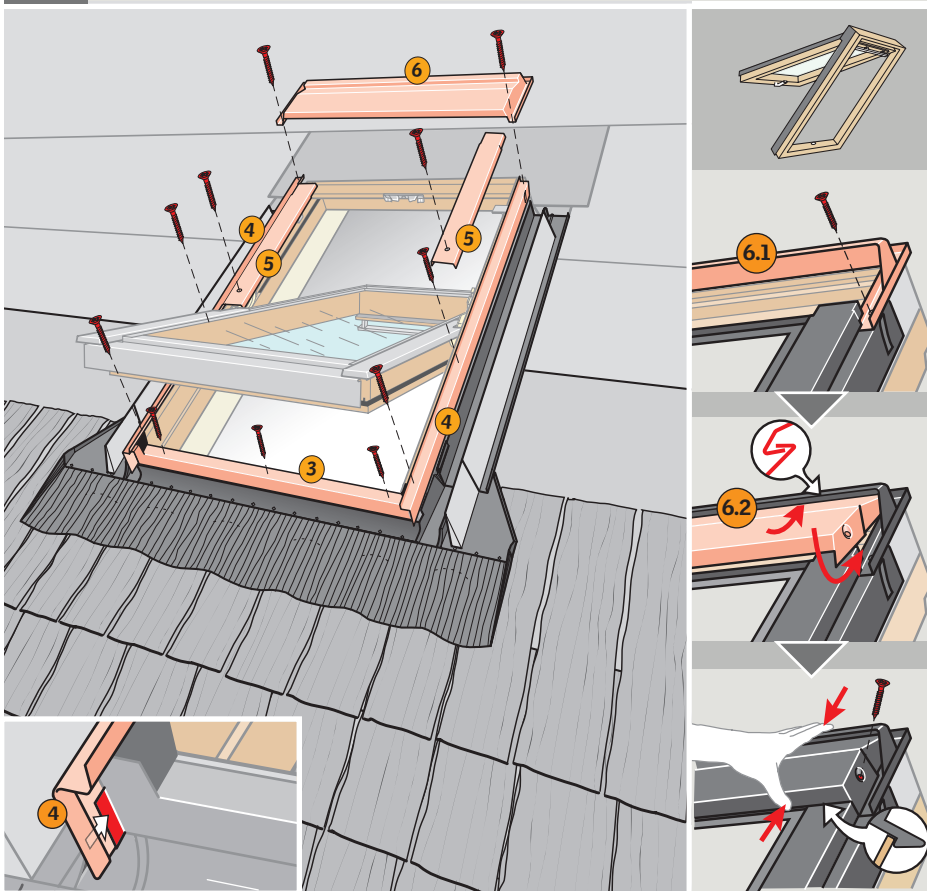
9a FS, VS, VSE

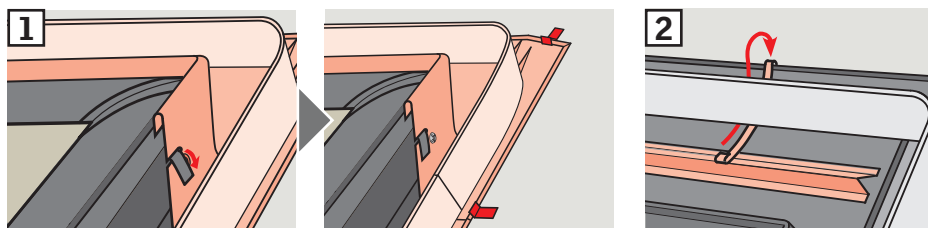
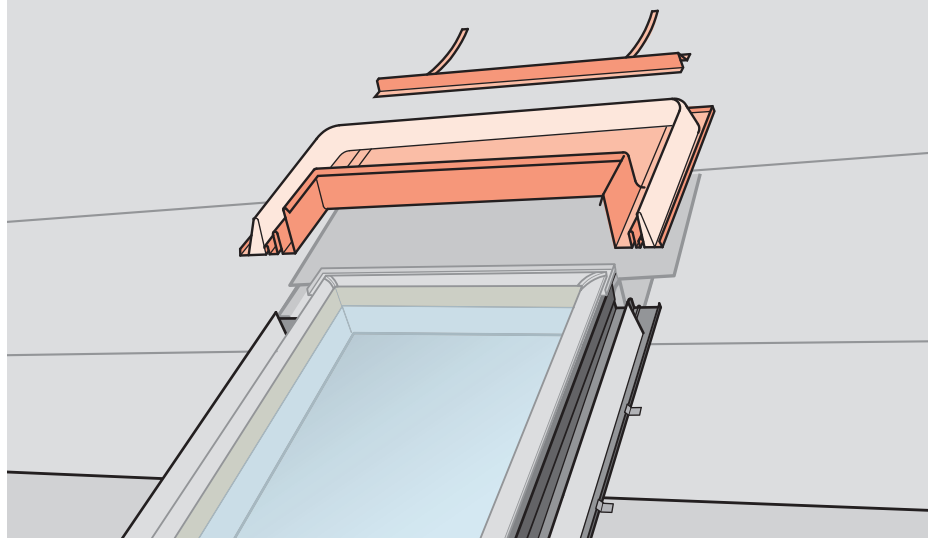
ENGLISH: Replace cladding as shown.
ESPAÑOL: Vuelva a colocar el recubrimiento como se indica.
FRANÇAIS : Repositionner le revêtement, tel qu'illustré.



9b GGL, GPL

ENGLISH: Replace cladding as shown.
ESPAÑOL: Vuelva a colocar el recubrimiento como se indica.
FRANÇAIS : Repositionner le revêtement, tel qu'illustré.



10**ENGLISH:** Install saddle flashing.

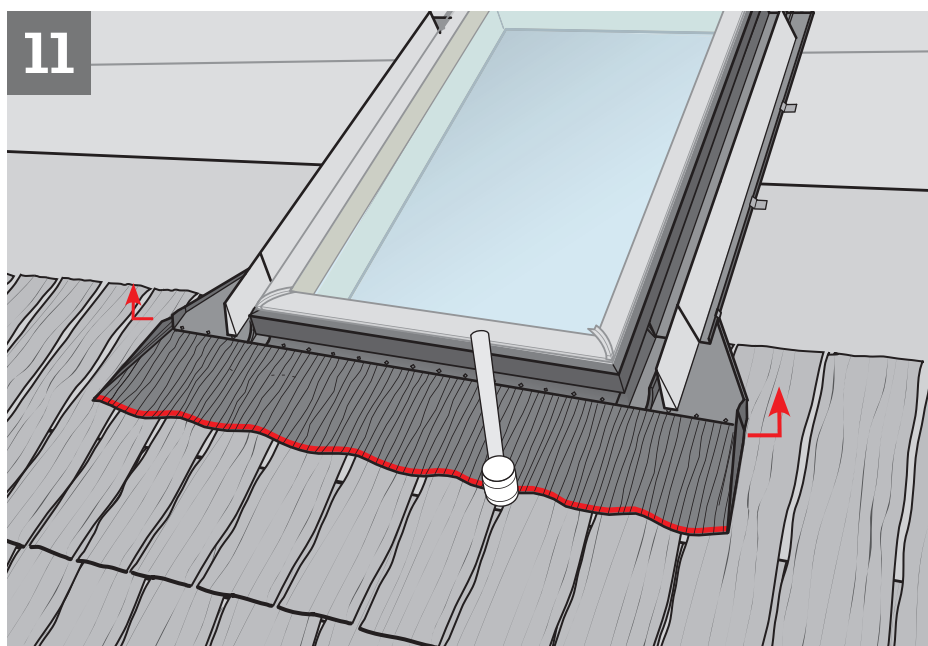
- 1** Attach saddle flashing by engaging and bending flaps as shown and secure with clips if necessary.
- 2** Install the optional tile support supplied with the flashing.

ESPAÑOL: Instale la sección superior del tapajuntas.

- 1** Sujete la sección superior del tapajuntas encajando y doblando las solapas, como se indica, y fíjela con sujetadores de ser necesario.
- 2** Coloque el soporte opcional para tejas provisto con el tapajuntas.

FRANÇAIS : Installer le solin en sabot.

- 1** Attacher le solin en sabot à l'aide des languettes de maintien en les fixant et les repliant tel que montré et bien l'attacher à l'aide d'une pince si nécessaire.
- 2** Installer le support de tuiles fourni avec le solin (facultatif).

11**ENGLISH:** Complete installation of sill flashing section.

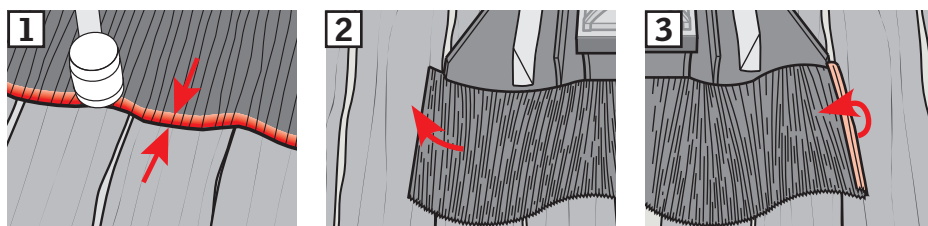
- 1** Flatten down bottom edge of apron over roofing material as shown.
- 2** Stretch out pleats at sides.
- 3** Fold sides of apron over to hold back water.

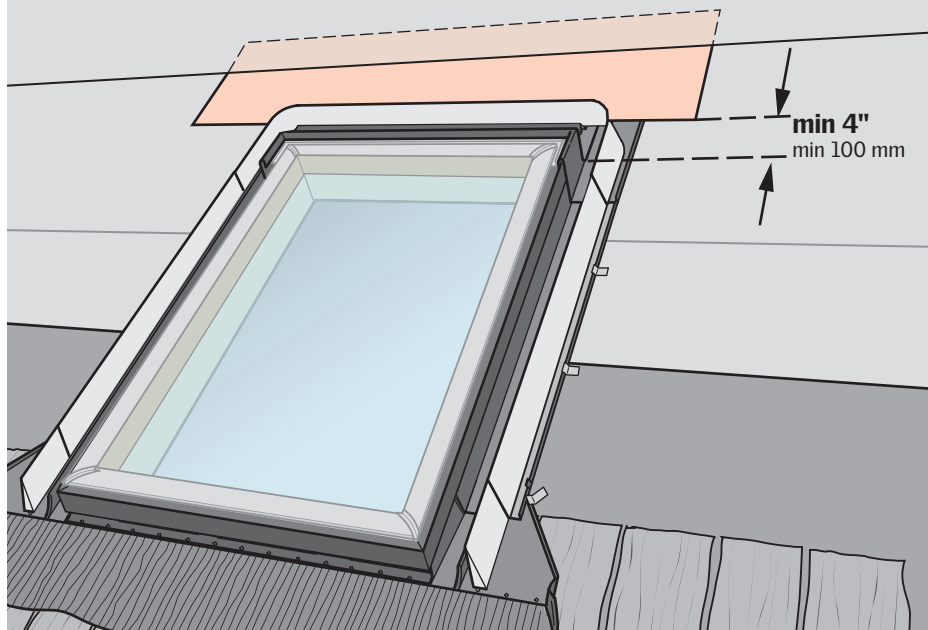
ESPAÑOL: Complete la instalación de la sección de tapajuntas del alféizar.

- 1** Aplane el borde inferior del antepecho sobre el material de cubierta como se indica.
- 2** Estire los pliegues a los lados.
- 3** Doble los lados del antepecho para repeler el agua.

FRANÇAIS : Terminer l'installation du solin d'appui.

- 1** Rabaisser la bordure inférieure de la jupe par-dessus le matériel de toiture, tel qu'ilustré.
- 2** Étirer les plis sur les côtés.
- 3** Replier les bordures de la jupe pour retenir l'eau.

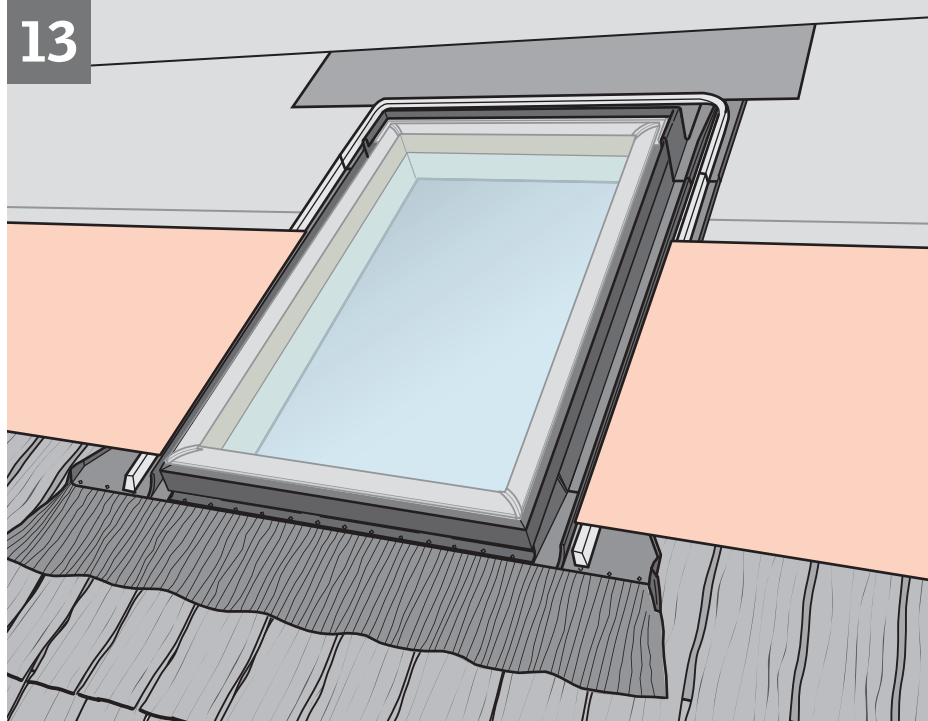


12

ENGLISH: To allow for proper drainage, interweave roofing underlayment as shown.

ESPAÑOL: Para lograr un drenaje adecuado, intercale la lámina de soporte para techo como se indica.

FRANÇAIS : Pour assurer un drainage adéquat, entrecroiser avec la membrane de toiture, tel qu'illustré.

13

ENGLISH: Install the following courses of interlayment.

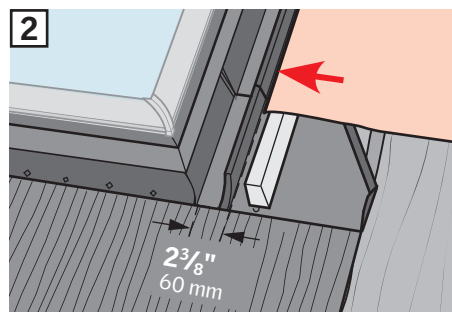
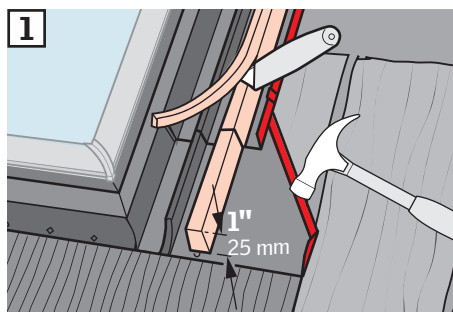
- 1** Cut foam gasket and flatten down edges of flashing as shown.
- 2** Install interlayment over flashing as shown.

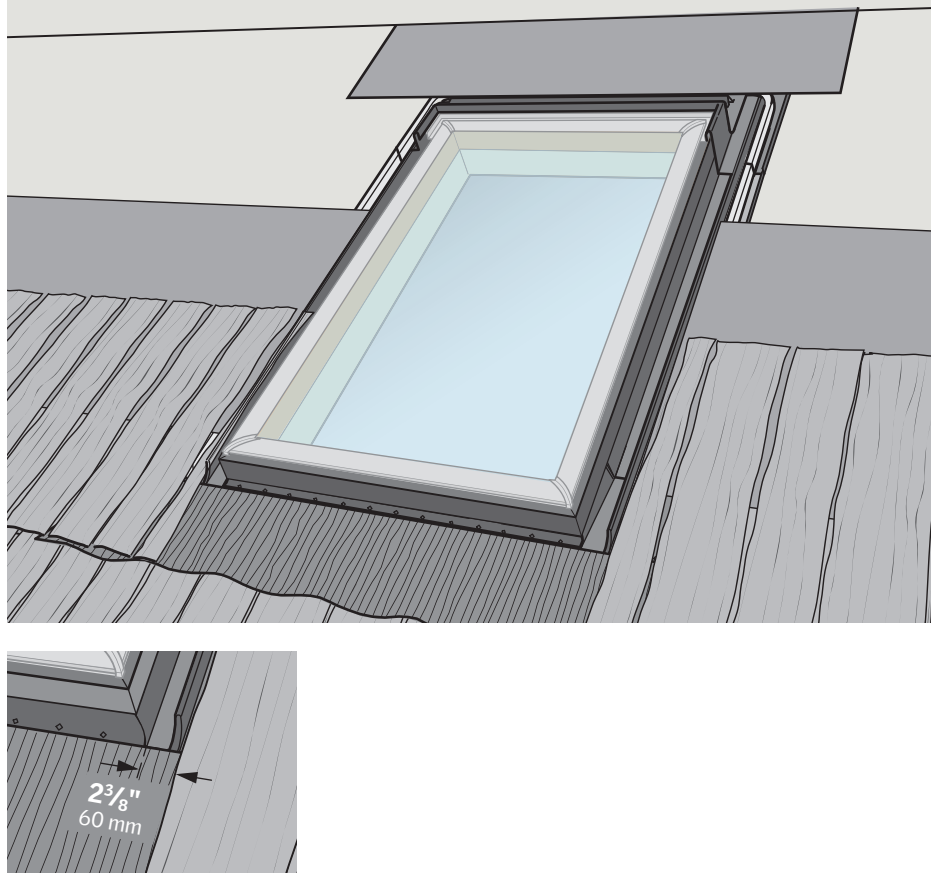
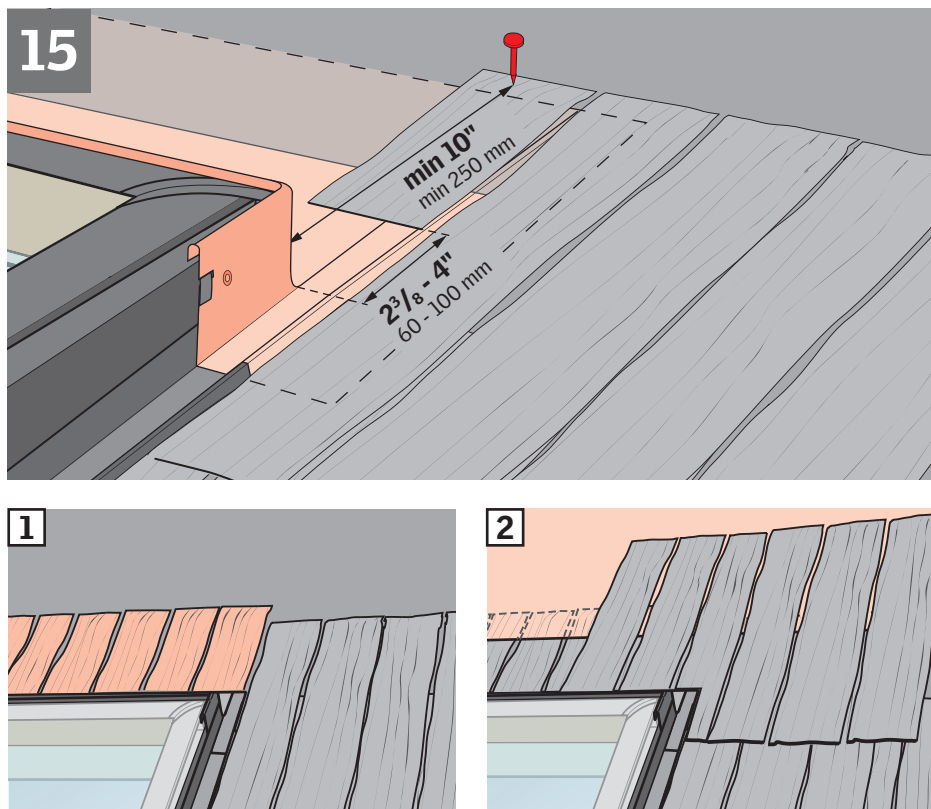
ESPAÑOL: Instale las siguientes hileras de lámina de soporte interna.

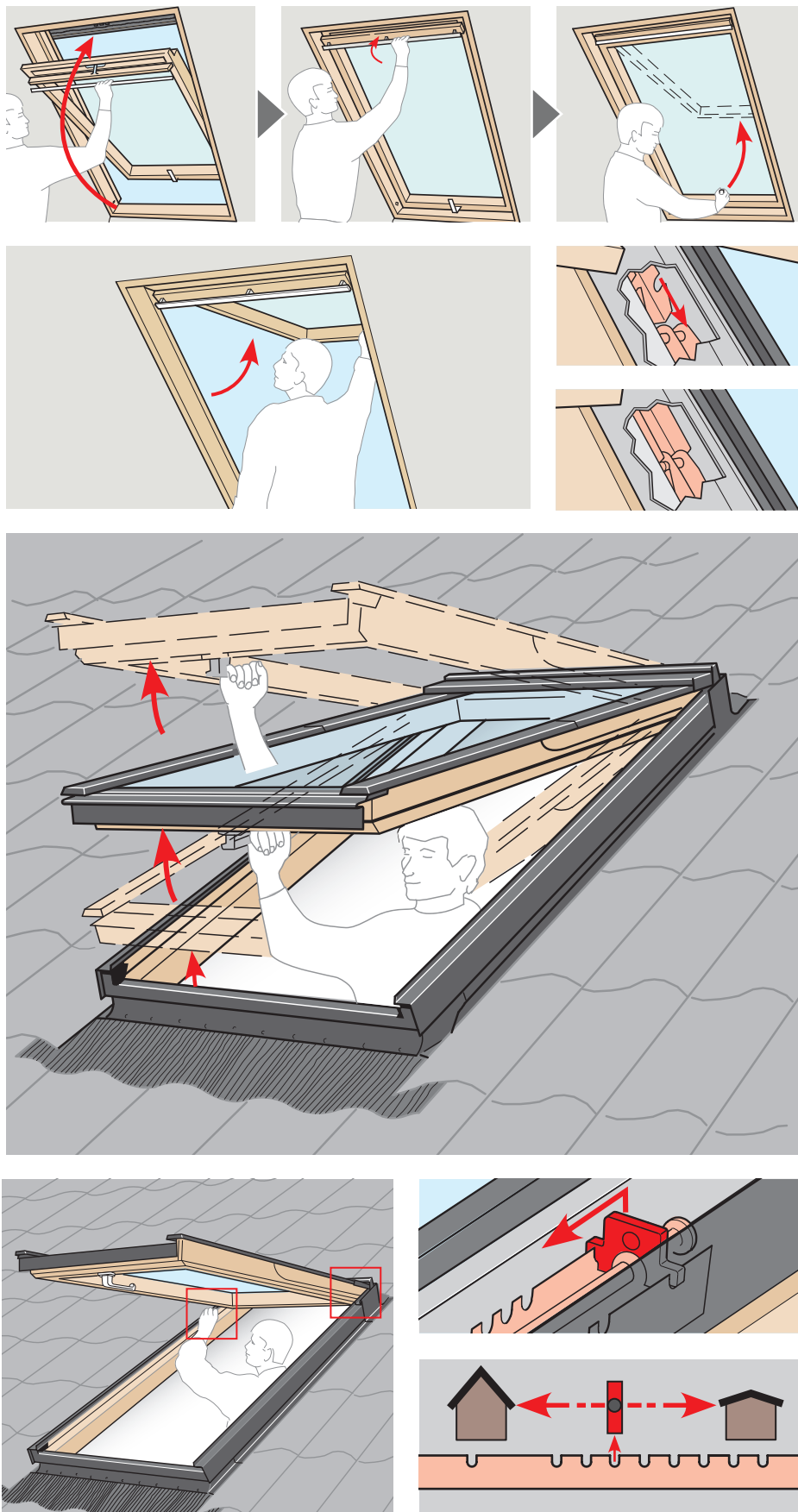
- 1** Recorte la empaquetadura de gomaespuma y aplane los bordes del tapajuntas como se indica.
- 2** Instale lámina de soporte interna sobre el tapajuntas como se indica.

FRANÇAIS : Installer les autres couches de matériaux de protection.

- 1** Couper le joint de mousse et aplaniir les rebords du solin, tel qu'illustre.
- 2** Installer les matériaux de protection sur le solin, tel qu'illustre.



14**15**



ENGLISH: Connection of springs

Close window using control bar. Then open window using handle on bottom of sash. Push sash outwards, ensuring that fittings and springs on both sides automatically connect.

ESPAÑOL: Ensamblaje de resorte

Cierre la ventana usando la barra de control. Luego abra la ventana usando la manija que se encuentra en la parte inferior de la hoja. Empuje la hoja hacia afuera, asegurándose de que las piezas de ajuste y los resortes de ambos lados se conecten automáticamente.

FRANÇAIS : Fixation des ressorts

Fermer la fenêtre en utilisant la barre de manœuvre. Ouvrir ensuite la fenêtre à l'aide de la poignée sur la partie inférieure du châssis. Pousser le châssis vers l'extérieur en vérifiant que les mécanismes et ressorts s'enclenchent bien des deux côtés.

ENGLISH: The sash should be able to remain open in any position; otherwise springs must be adjusted as shown.

Spring adjustment

Position the plate in the notch where the sash can remain in open position. This depends on the roof pitch. Special springs are available from VELUX for roof pitches from 55° to max 65°.

ESPAÑOL: La hoja tiene que poder quedar abierta en cualquier posición; de lo contrario, los resortes deben ajustarse como se indica.

Ajuste de los resortes

Coloque la placa en la ranura en la que la hoja puede permanecer en la posición abierta. Esto depende de la inclinación del techo. Puede solicitar a VELUX resortes especiales para inclinaciones de techo desde 55° hasta un máximo de 65°.

FRANÇAIS : Le châssis doit pouvoir rester ouvert quelle que soit sa position. Dans le cas contraire, régler les ressorts en suivant les indications.

Réglage des ressorts

Placer la plaque dans l'encoche permettant au châssis de rester en position ouverte. Ceci dépend de la pente du toit. Des ressorts spéciaux sont disponibles chez VELUX pour les toits avec une pente entre 55° et 65° au maximum.

The VELUX logo is displayed in a bold, white, sans-serif font. The word "VELUX" is in all caps, with a registered trademark symbol (®) at the top right. The entire logo is set against a solid red rectangular background.

USA: VELUX America Inc.
1-800-88-VELUX

CDN: VELUX Canada Inc.
1 800 88-VELUX (888-3589)
www.velux.com