

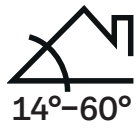
# ECW



**ENGLISH:** ECW Curb Mounted Skylight and Sun Tunnel Flashing Instructions

**ESPAÑOL:** Instrucciones de instalación de tapajuntas ECW para tragaluces y túnel solar montado en brocal

**FRANÇAIS :** Instructions d'installation du solin ECW pour puits de lumière et tunnel de lumière monté sur cadre



14°-60°



VAS 452865-2023-11

<b>ENGLISH: Index</b>	<b>ESPAÑOL: Índice</b>	<b>FRANÇAIS : Index</b>
Pages 2-4 Important installation requirements	Páginas 2-4 Requisitos importantes de instalación	Pages 2-4 Spécifications d'installation importantes
Pages 5-6 Planning	Páginas 5-6 Planificación	Pages 5-6 Planification
Pages 7-9 Installing underlayment	Páginas 7-9 Instalación de la lámina de soporte	Pages 7-9 Installation de la membrane de toiture
Pages 10-14 Installing flashing	Páginas 10-14 Instalación del tapajuntas	Pages 10-14 Installation du solin
Page 15 Installing skylight or sun tunnel lens	Página 15 Instalación del tragaluces o del cristal del túnel solar	Page 15 Installation du puits de lumière ou de la lentille du tunnel de lumière

<b>ENGLISH: Important installation requirements</b>	<b>ESPAÑOL: Requisitos importantes de instalación</b>	<b>FRANÇAIS : Spécifications d'installation importantes</b>
<b>Roof pitch and roofing material</b>	<b>Inclinación del techo y material de cubierta</b>	<b>Pente de toit et matériau de toiture</b>
ECW is designed for roof pitches 14°-60° (3:12 - 21:12) and for profiled roofing materials. For roof pitches below 14° (3:12) and for other roofing materials, please contact your VELUX sales company for installation guidelines.	ECW está diseñado para techos con inclinación de 14°-60° (3:12 - 21:12) y para materiales de cubierta ondulados. Para techos con inclinación inferior a 14° (3:12) y para otros materiales de cubierta, póngase en contacto con su distribuidor VELUX para solicitar las pautas de instalación.	ECW est conçu pour les pentes de toit de 14°-60° (3:12 - 21:12) avec matériau de toiture profilé. Pour une installation sur une pente de toit inférieure à 14° (3:12) et pour autres matériaux de toiture, contactez s'il vous plaît votre société de vente VELUX pour des instructions d'installation spécifiques.
<b>Snow and metal roofs</b>	<b>Nieve y techos de metal</b>	<b>Neige et toit métallique</b>
In areas with extreme snow conditions, snow jacks or other protection should be used above the skylight or sun tunnel to prevent sliding snow from damaging the skylight or sun tunnel. Protection against sliding snow is particularly important on metal roofs with a roof pitch above 30° (7:12).	En áreas donde se producen fuertes nevadas, deben usarse protectores contra la nieve o de otro tipo sobre el tragaluces o túnel solar para evitar que la nieve que se desliza dañe el tragaluces o túnel solar.	Dans les régions avec conditions climatiques hivernales extrêmes, une barrière à neige ou autre protection devrait être installée au-dessus du puits de lumière ou tunnel de lumière afin de prévenir le glissement de la neige qui pourrait endommager le puits de lumière ou tunnel de lumière.
<b>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.</b>	<b>El proveedor no asume responsabilidad alguna por el incumplimiento de leyes, ordenanzas, normas de construcción o requisitos de seguridad por parte del arquitecto, instalador o propietario del edificio.</b>	Une telle protection est particulièrement importante lors d'une installation sur toiture métallique avec une pente de toit supérieure à 30° (7:12).  <b>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, les normes du code du bâtiment et de sécurité.</b>

**ENGLISH: Installation check list**

Installer should verify:

- Curb mounted flashing ECW is installed on roof pitches from 14° to 60°.
- Skylight or sun tunnel curb is constructed correctly according to dimensions in these installation instructions.
- Skylight curb is properly wrapped in VELUX adhesive skylight underlayment according to installation instructions supplied with skylight, flashing or underlayment.
- Proper VELUX flashing for the actual roofing material is installed according to installation instructions supplied with the flashing.
- Curb mounted skylight or sun tunnel is properly secured to curb and installed over all flashing on the skylight curb.
- For electric venting curb mounted skylights VCE, external rain sensor is secured to flashing or rain sensor mounting bracket at bottom curb of skylight.
- Customer is informed of the required maintenance of the product as found at [www.velux.com](http://www.velux.com).
- Customer is informed of the warranty claim procedure. For full VELUX warranty, go to [www.velux.com](http://www.velux.com).

**IMPORTANT:** Failure to install the skylight, flashing and blinds in strict accordance with these VELUX instructions shall void the VELUX warranty.

**ESPAÑOL: Lista de verificación de instalación**

El instalador debe verificar que:

- El tapajuntas ECW montado en brocal esté instalado en techos con inclinación de 14° a 60°.
- El brocal del tragaluz o túnel solar esté correctamente construido según las dimensiones indicadas en estas instrucciones de instalación.
- El brocal del tragaluz esté correctamente envuelto con lámina de soporte auto-adhesiva para tragaluz VELUX según las instrucciones de instalación provistas con el tragaluz, el tapajuntas o 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 tragaluz o túnel solar montado en brocal esté correctamente sujetado al brocal e instalado encima del tapajuntas.
- Para los tragaluces de ventilación eléctricos VCE montados en brocal, 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](http://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](http://www.velux.com).

**IMPORTANTE:** De no instalarse el tragaluz, el tapajuntas y las persianas en estricto cumplimiento con las instrucciones VELUX, la garantía VELUX será anulada.

**FRANÇAIS : Liste de vérification préinstallation**

L'installateur devrait vérifier que :

- Le solin ECW monté sur cadre est installé sur une pente de toit de 14° à 60°.
- Le cadre du puits de lumière ou tunnel de lumière est construit selon les dimensions fournies dans ces instructions d'installation.
- Le cadre du puits de lumière soit adéquatement enveloppé avec la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX selon les instructions d'installation fournies avec le puits de lumière, le solin ou la membrane de toiture.
- Le bon type de solin VELUX choisi en fonction du type de matériau de toiture soit installé selon les instructions d'installation fournies avec le solin.
- Le puits de lumière ou tunnel de lumière monté sur cadre soit proprement fixé au cadre et installé par-dessus tous les solins du cadre.
- Pour les puits de lumière ouvrants électriques VCE montés sur cadre, 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](http://www.velux.com).
- Le client est informé de la procédure de réclamation sous la garantie. Pour la garantie complète VELUX, visiter le [www.velux.com](http://www.velux.com).

**IMPORTANT :** L'omission d'installer le puits de lumière, le solin et les stores en stricte conformité avec les instructions VELUX annulera la garantie VELUX.

## **ENGLISH: Important installation requirements for the USA**

VELUX® series A21 skylights are designed and engineered to be installed with VELUX flashing systems. VELUX flashing systems include VELUX adhesive skylight underlayment in a quantity sufficient to install one skylight of the size for which the flashing system was designed.

The VELUX "No Leak" installation limited warranty is based upon installation strictly in accordance with VELUX deck or curb mounted skylight and related deck or curb mounted flashing installation instructions, which specify the use and proper installation of the VELUX adhesive skylight underlayment packaged with the flashing system.

If VELUX adhesive skylight underlayment is not used or is not properly installed and a service issue occurs related to underlayment omission, failure, or its proper installation as detailed in the VELUX deck or curb mounted skylight and deck or curb mounted flashing installation instructions, the VELUX "No Leak" installation limited warranty is void.

VELUX America LLC understands that there are other types of adhesive underlayment that are of equal or higher quality than what is provided by VELUX America LLC. However, VELUX America LLC cannot approve or validate that any specific type of adhesive underlayment is better or worse. Thus, VELUX America LLC places the risk of using an alternative adhesive underlayment onto the specifier by stating that if the alternative underlayment becomes a failure point for the skylight or flashing system even if installed according to our instructions, then the VELUX "No Leak" installation limited warranty cannot be honored. Further, the alternative underlayment must not in any way obstruct, alter or prevent the proper functioning of the complete skylight and flashing installation, such as increasing the overall flashing system thickness beyond prescribed dimensions.

VELUX America LLC affirms that if a high quality alternative adhesive underlayment, installed per our instructions, does not fail but a leak occurs in some other VELUX skylight or flashing component due to no cause from the alternative underlayment, then such a leak would be covered under the terms of the VELUX "No Leak" installation limited warranty.

## **ESPAÑOL: Requisitos importantes de instalación para los Estados Unidos**

La serie A21 de tragaluces VELUX® está diseñada y construida para instalarse con los sistemas de tapajuntas VELUX. Los sistemas de tapajuntas VELUX incluyen cantidad suficiente de lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX para instalar un tragaluz del tamaño para el cual se diseño el sistema de tapajuntas.

La garantía limitada de instalación VELUX de "filtración cero" se basa sobre la instalación realizada en estricto cumplimiento con las instrucciones de instalación del tragaluz VELUX montado sobre tablero o en brocal y del tapajuntas VELUX montado sobre tablero o en brocal correspondiente, que especifica el uso y la correcta instalación de la lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX, incluida con el sistema de tapajuntas.

La garantía limitada de instalación VELUX de "filtración cero" queda anulada si la lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX no se utiliza o no se instala correctamente y se produce un problema técnico a raíz de la falta o falla de la lámina, o de su correcta instalación, como se describe en las instrucciones de instalación del tragaluz VELUX montado sobre tablero o en brocal y del tapajuntas VELUX montado sobre tablero o en brocal.

VELUX America LLC entiende que existen otros tipos de láminas de soporte autoadhesivas que son de igual o mayor calidad que la provista VELUX America LLC. Sin embargo, VELUX America LLC no puede aprobar o validar que ningún tipo específico de lámina autoadhesiva sea mejor o peor. Por lo tanto, VELUX America LLC responsabiliza al especificador por el uso de una lámina de soporte autoadhesiva alternativa, al enunciar que si la lámina de soporte alternativa es motivo de falla del tragaluz o del sistema de tapajuntas, incluso si se ha instalado de acuerdo con nuestras instrucciones, la garantía limitada de instalación VELUX de "filtración cero" no será válida. Asimismo, la lámina de soporte alternativa de ninguna manera debe obstruir, modificar o evitar el funcionamiento correcto de la instalación completa del tragaluz y tapajuntas, por ejemplo, aumentando el grosor total del sistema de tapajuntas por encima de las dimensiones indicadas.

VELUX America LLC afirma que si una lámina de soporte autoadhesiva alternativa, de alta calidad, instalada de acuerdo con nuestras instrucciones, funciona correctamente, pero ocurre una filtración en otro componente del tragaluz o tapajuntas VELUX que no fue causada por la lámina de soporte alternativa, la filtración estaría cubierta de acuerdo con las condiciones de la garantía limitada de instalación VELUX de "filtración cero".

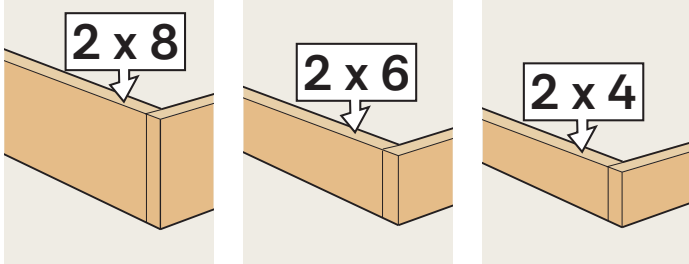
## **FRANÇAIS : Spécifications d'installation importantes pour les États-Unis**

La série A21 de puits de lumière VELUX® est conçue et construite pour être installée avec les trousse de solins VELUX. Les trousse de solins VELUX comprennent la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX en quantité suffisante pour l'installation d'un puits de lumière du format pour lequel la trousse de solins a été conçue. La garantie VELUX contre les fuites d'eau s'applique strictement aux installations conformes aux instructions d'installation des puits de lumière VELUX avec cadre intégré ou monté sur cadre et des solins VELUX reliés, lesquelles spécifient l'utilisation et l'installation adéquate de la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX fournie avec la trousse de solin.

Advenant le cas où la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX n'est pas utilisée ou n'est pas proprement installée selon les instructions fournies pour le puits de lumière VELUX avec cadre intégré ou monté sur cadre et pour solins VELUX reliés et qu'un problème relié à l'omission ou l'installation inadéquate de cette membrane survient, la garantie VELUX contre les fuites d'eau serait annulée.

VELUX America LLC est conscient qu'il existe d'autres types de membranes de toiture autocollantes de même qualité ou de qualité supérieure que celle fournie par VELUX America LLC. Toutefois, VELUX America LLC ne peut approuver ou valider qu'un type particulier de membrane de toiture autocollante est de meilleure ou moindre qualité. À cet effet, en stipulant qu'advenant le cas où une membrane alternative cause une défaillance du puits de lumière ou du solin, même si celle-ci est installée conformément aux instructions d'installation, VELUX America LLC se réserve le droit de refuser la responsabilité, qui incombera alors au spécificateur. Dans ce cas, VELUX America LLC pourra donc refuser d'honorer la garantie VELUX contre les fuites d'eau. De plus, cette membrane alternative ne doit en aucune façon nuire, altérer ou empêcher le bon fonctionnement de l'entièvre installation du puits de lumière et système de solin, p. ex. augmenter l'épaisseur du solin au-delà des dimensions prescrites.

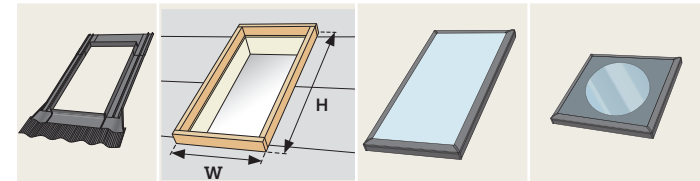
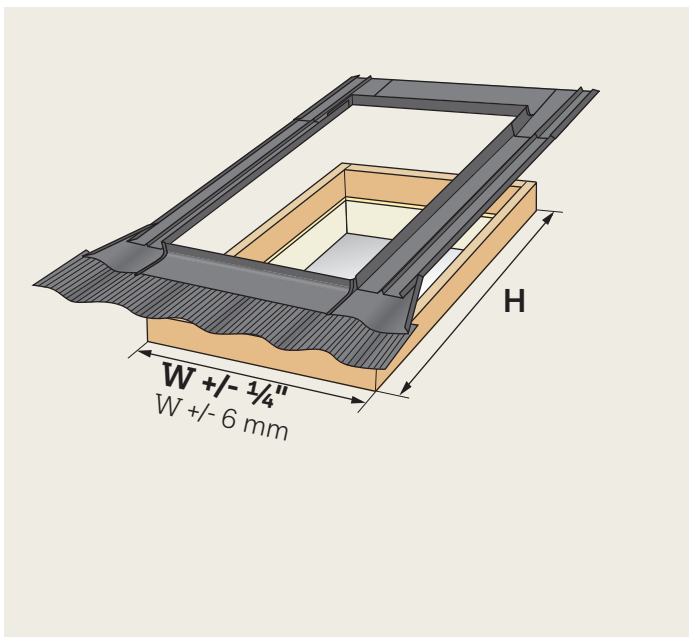
VELUX America LLC affirme par contre qu'advenant une fuite d'une composante du puits de lumière ou des solins en présence d'une membrane de toiture autocollante alternative de qualité supérieure installée selon nos instructions, mais non reliée à ladite fuite, alors celle-ci pourrait être couverte selon les termes de la garantie VELUX contre les fuites d'eau.



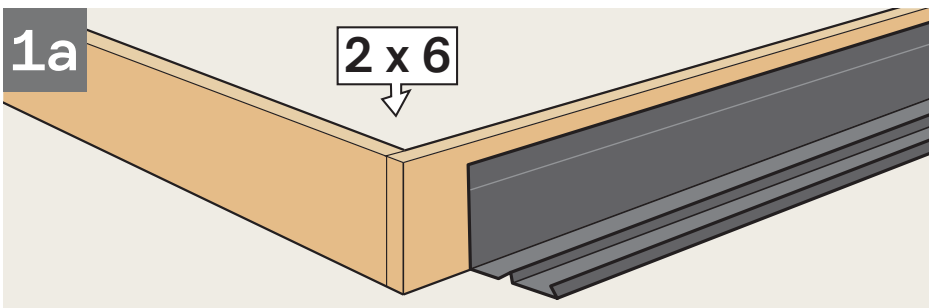
**ENGLISH:** Site-built curb to be provided by installer, with a height of  $7\frac{1}{2}$ " (190 mm),  $5\frac{1}{2}$ " (140 mm) or  $3\frac{1}{2}$ " (90 mm).

**ESPAÑOL:** El brocal instalado en el lugar debe ser provisto por el instalador, con una altura de  $7\frac{1}{2}$ " (190 mm),  $5\frac{1}{2}$ " (140 mm) o  $3\frac{1}{2}$ " (90 mm).

**FRANÇAIS:** Cadre construit sur place fourni par l'installateur, hauteur de  $7\frac{1}{2}$ " (190 mm),  $5\frac{1}{2}$ " (140 mm) ou  $3\frac{1}{2}$ " (90 mm).



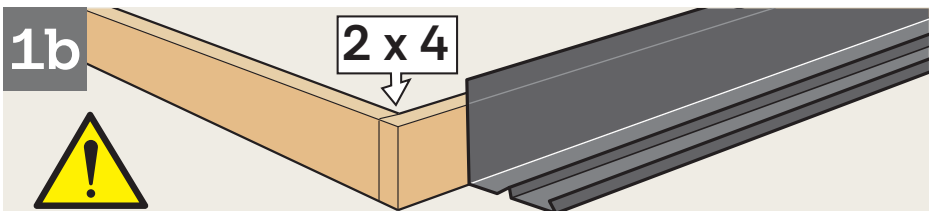
ECW size Tamaño del ECW Taille du ECW	Outside curb dimensions Dimensiones exteriores del brocal Dimensions extérieures du cadre	Skylight sizes (FCM, VCM/ VCE) Tamaños de tragaluces (FCM, VCM/ VCE) Tailles de puits de lumière (FCM, VCM/ VCE)	Sun tunnel size (TZR) Tamaño de túnel solar (TZR) Grandeur de tunnel de lumi- ère (TZR)
1446	$17\frac{1}{2}" \times 33\frac{1}{2}"$ (445 x 851 mm) $17\frac{1}{2}" \times 49\frac{1}{2}"$ (445 x 1257 mm)	1430 1446	
2246	$25\frac{1}{2}" \times 25\frac{1}{2}"$ (648 x 648 mm) $25\frac{1}{2}" \times 33\frac{1}{2}"$ (648 x 851 mm) $25\frac{1}{2}" \times 37\frac{1}{2}"$ (648 x 953 mm) $25\frac{1}{2}" \times 49\frac{1}{2}"$ (648 x 1257 mm)	2222 2230 2234 2246	
2270	$25\frac{1}{2}" \times 73\frac{1}{2}"$ (648 x 1867 mm)	2270	
3046	$33\frac{1}{2}" \times 33\frac{1}{2}"$ (851 x 851 mm) $33\frac{1}{2}" \times 49\frac{1}{2}"$ (851 x 1257 mm)	3030 3046	
3446	$37\frac{1}{2}" \times 25\frac{1}{2}"$ (953 x 648 mm) $37\frac{1}{2}" \times 37\frac{1}{2}"$ (953 x 953 mm) $37\frac{1}{2}" \times 49\frac{1}{2}"$ (953 x 1257 mm)	3422 3434 3446	
4646	$49\frac{1}{2}" \times 25\frac{1}{2}"$ (1257 x 648 mm) $49\frac{1}{2}" \times 33\frac{1}{2}"$ (1257 x 851 mm) $49\frac{1}{2}" \times 49\frac{1}{2}"$ (1257 x 1257 mm)	4622 4630 4646	
014Z	$17\frac{1}{2}" \times 17\frac{1}{2}"$ (445 x 445 mm)		014



**ENGLISH:** For use with a 5½" (140 mm) or a 7½" (190 mm) curb, no preparation is necessary. Go to **2**.

**ESPAÑOL:** Para uso con un brocal de 5½" (140 mm) o de 7½" (190 mm), no se requiere preparación. Ir al punto **2**.

**FRANÇAIS:** Pour un cadre de 5½" (140 mm) ou de 7½" (190 mm), aucune préparation n'est nécessaire. Voir **2**.



**ENGLISH:** For use with a 3½" (90 mm) curb, modifications are required.

**A Saddle flashing**

Corners and sides: Cut away the top of each corner and the extending part of each side as shown.

Middle piece: Bend backwards as far as possible and leave folded section as a water deflector.

**B Side sections**

Cut away the extending part of each side section.

**C Sill flashing section**

Cut away the top of each corner and the extending part of sides and middle piece as shown.

**ESPAÑOL:** Para uso con un brocal de 3½" (90 mm), se requieren modificaciones.

**A Sección superior del tapajuntas**

Esquinas y lados: Corte la parte superior de cada esquina y la parte que se extiende de cada pieza lateral como se muestra.

Pieza del medio: Doble hacia atrás lo más posible y deje la sección dobrada para que actúe como deflector de agua.

**B Secciones laterales**

Corte la parte extendida de cada sección lateral.

**C Sección de tapajuntas del alféizar**

Corte la parte superior de cada esquina y la parte que se extiende de las piezas laterales y de la pieza intermedia como se muestra.

**FRANÇAIS:** Pour un cadre de 3½" (90 mm), des modifications sont nécessaires.

**A Solin en sabot**

Coins et côtés : découper le haut de chaque coin et la partie qui dépasse de chaque côté comme indiqué.

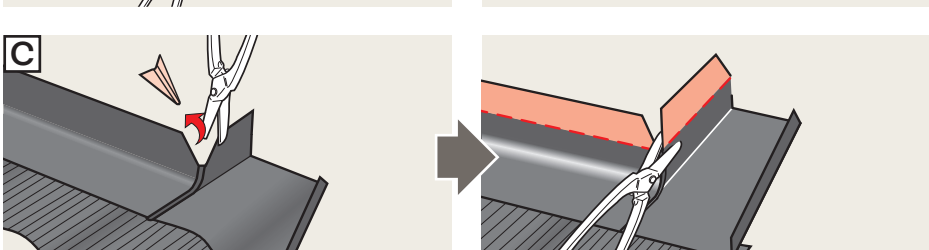
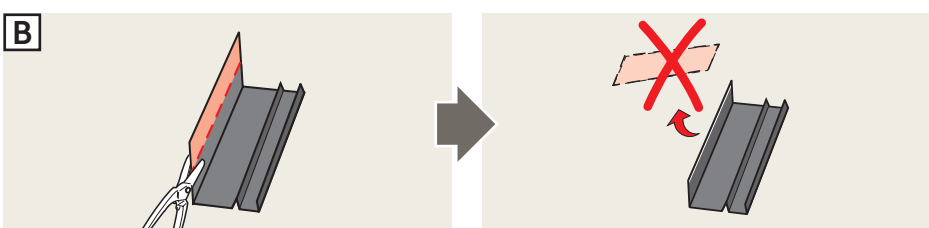
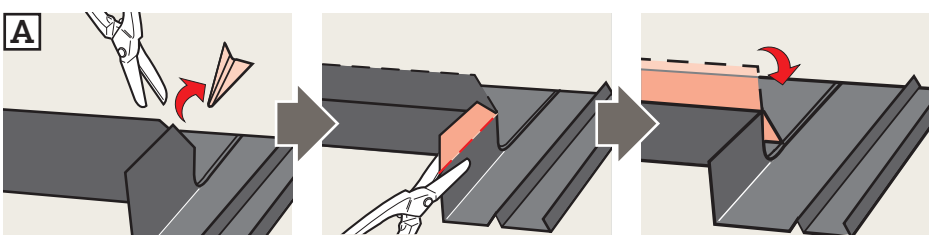
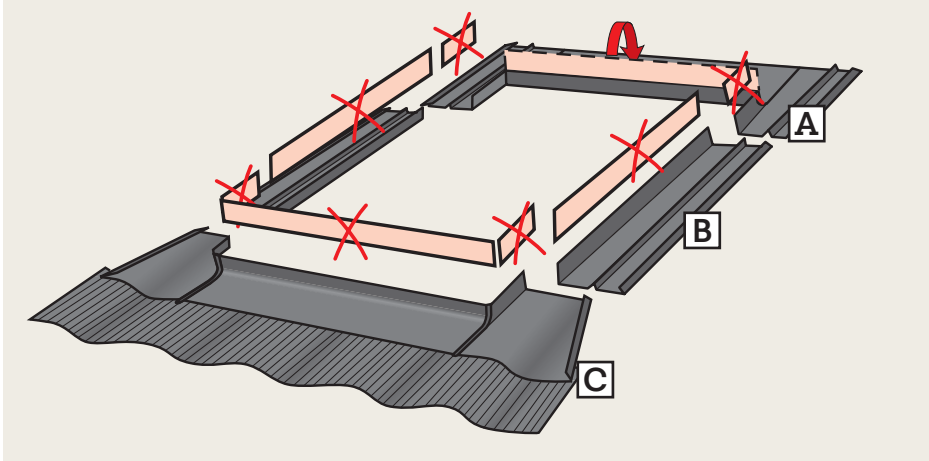
Pièce du milieu : plier vers l'arrière le plus loin possible et laisser la section pliée pour servir de déflecteur d'eau.

**B Sections latérales**

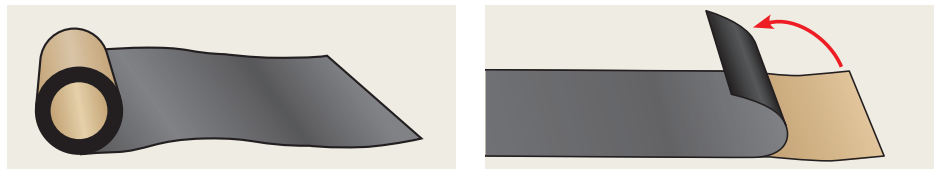
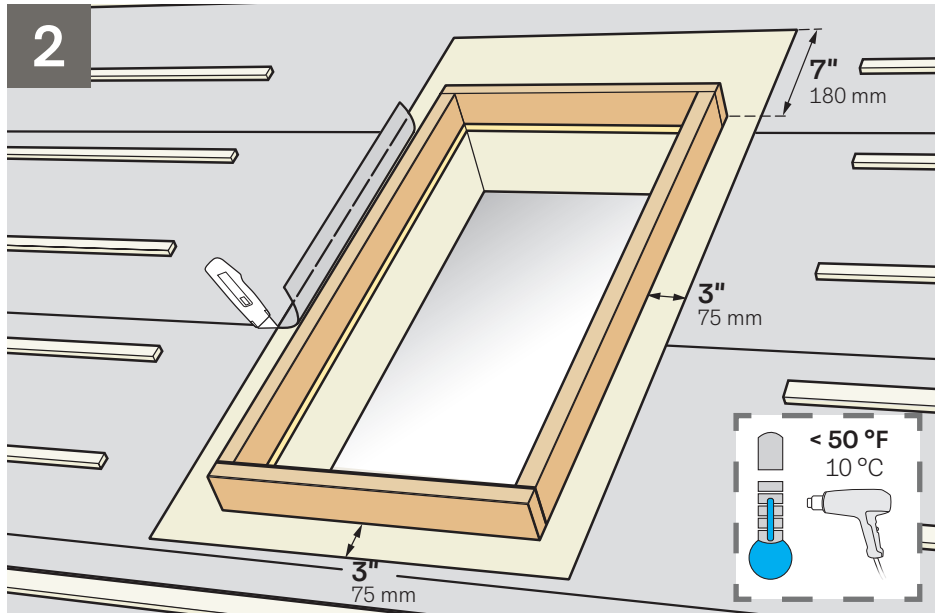
Découper la partie qui dépasse de chaque section latérale.

**C Solin d'appui**

Découper le haut de chaque coin et la partie qui dépasse de chaque côté et de la pièce du milieu comme indiqué.



2



**ENGLISH:** To ensure waterproofing, skylight curbs shall be completely wrapped in VELUX adhesive skylight underlayment as indicated. Adhesive skylight underlayment must be applied before installing the flashing. Remove existing roofing underlayment around the rough opening as shown.

**Note:** If snow accumulation on the roof is likely, waterproofing is achieved by installing a continuous self-adhesive waterproof membrane beneath the roofing material and flashing material. VELUX adhesive skylight underlayment around the skylight curb must be properly integrated with waterproof membrane on roof decking. Skylight curbs with heights over 3 1/2" (90 mm) may require additional underlayment material for proper installation.

Peel off backing from VELUX adhesive skylight underlayment prior to applying it to roof decking and skylight curb. Ensure that surfaces are clean, dry and free of debris.

**ESPAÑOL:** Para garantizar la impermeabilidad, los brocales de tragaluz deben estar completamente envueltos con la lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX tal como se muestra. Debe aplicarse la lámina de soporte autoadhesiva antes de instalar el tapajuntas. Retire la lámina de soporte existente de la zona alrededor del hueco tal como se muestra.

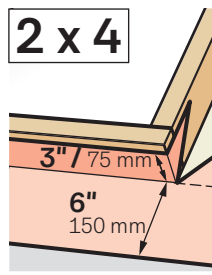
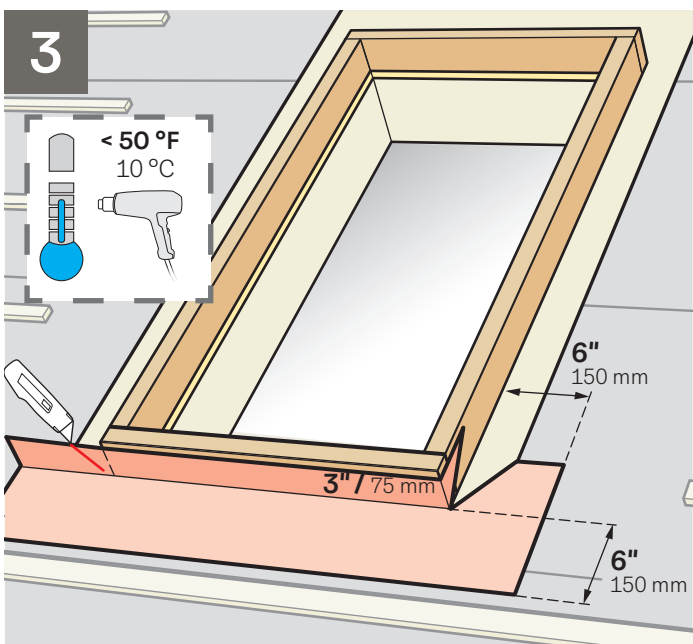
**Nota:** Si se acumula nieve sobre el techo, se logra la impermeabilidad instalando una membrana impermeable autoadhesiva continua por debajo del material de cubierta y del material del tapajuntas. La lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX colocada alrededor del brocal del tragaluz debe integrarse correctamente con la membrana impermeable del tablero. Los brocales de tragaluz cuyas alturas superen los 3 1/2" (90 mm) pueden necesitar lámina de soporte adicional para una correcta instalación.

Despegue la protección del reverso de la lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX antes de aplicarla al tablero del techo y al brocal del tragaluz. Verifique que las superficies estén limpias, secas y sin residuos.

**FRANÇAIS :** Pour en assurer son étanchéité, le cadre du puits de lumière devra être complètement enveloppé à l'aide de la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX, tel qu'illustré. La membrane de toiture autocollante doit être appliquée avant l'installation du solin. Retirer la membrane de toiture existante autour de l'ouverture brute, tel qu'illustré.

**Note :** Si des accumulations de neige sont probables, l'étanchéité sera assurée en installant une membrane autocollante à l'épreuve des intempéries en continu sous le matériau de toiture et sous les solins. La membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX autour du cadre du puits de lumière doit être proprement intégrée à la membrane étanche du tablier de toiture. Les cadres de hauteur supérieurs à 3 1/2" (90 mm) pourraient demander davantage de membranes autocollantes pour une installation adéquate.

Retirer le papier protecteur de la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX avant de l'appliquer à la toiture et au cadre. S'assurer que les surfaces sont propres, sèches et sans débris.



**ENGLISH:** Wrap the bottom and the corners of the skylight curb with VELUX adhesive skylight underlayment and create water-shedding laps over roofing underlayment.

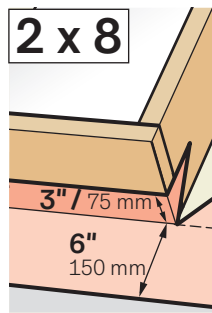
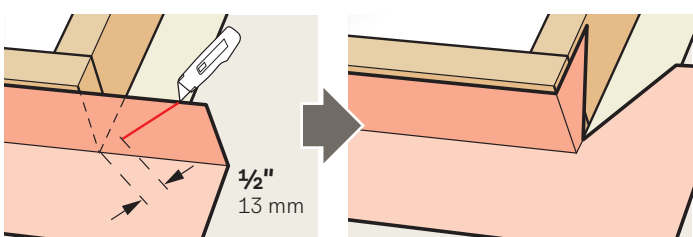
**Note:** Observe the measurements stated.

**ESPAÑOL:** Envuelva las esquinas y parte inferior del brocal del tragaluz con la lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX para crear solapas impermeabilizantes sobre la lámina de soporte del techo.

**Nota:** Respete las medidas especificadas.

**FRANÇAIS:** Envelopper le bas et les coins du cadre du puits de lumière à l'aide de la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX et replier de façon à former des rebords pour l'évacuation de l'eau par-dessus la membrane de la toiture.

**Note :** Respecter les dimensions illustrées.



**ENGLISH:** Wrap the sides and the corners of the skylight curb with VELUX adhesive skylight underlayment and create water-shedding laps over roofing underlayment.

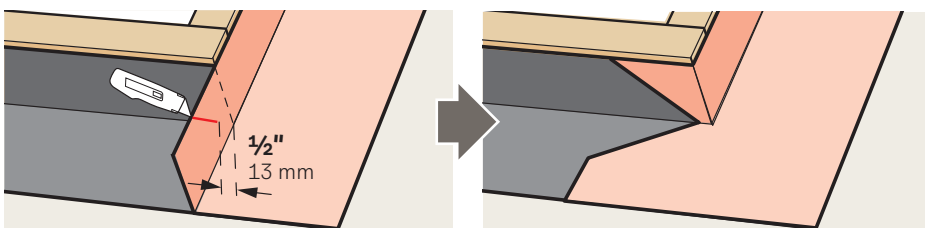
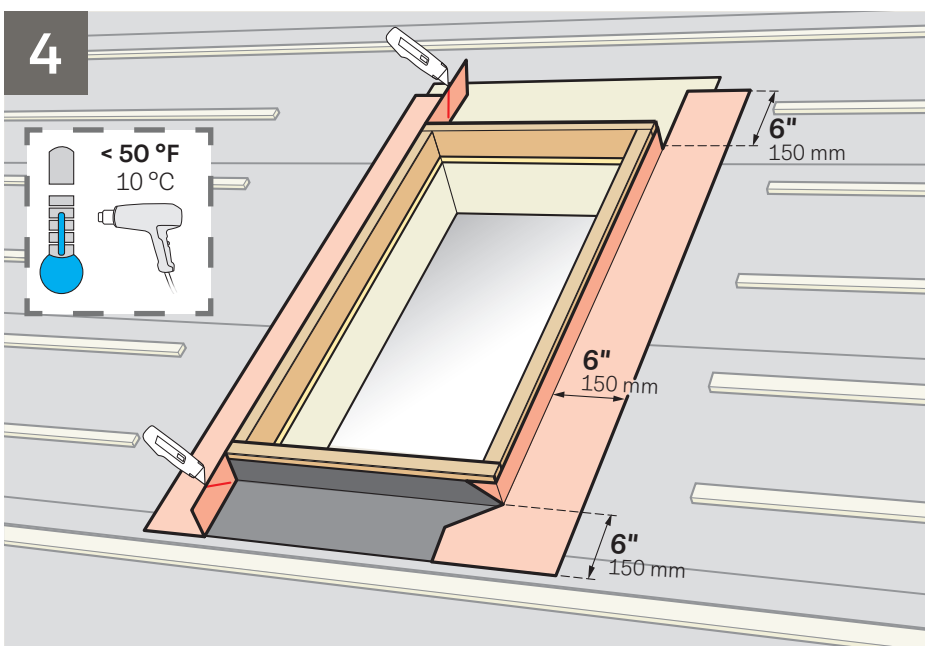
**Note:** Observe the measurements stated.

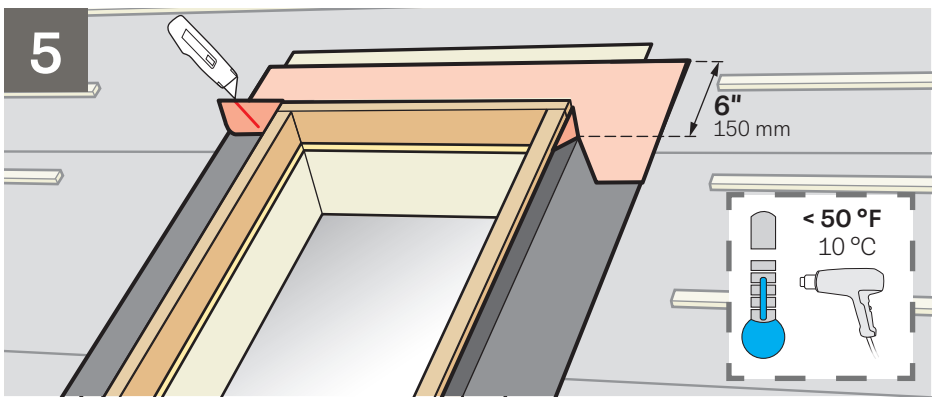
**ESPAÑOL:** Envuelva los lados y esquinas del brocal del tragaluz con la lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX para crear solapas impermeabilizantes sobre la lámina de soporte del techo.

**Nota:** Respete las medidas especificadas.

**FRANÇAIS:** Envelopper les côtés et les coins du cadre du puits de lumière avec la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX et former des rebords pour l'évacuation de l'eau par-dessus la membrane de la toiture.

**Note :** Respecter les dimensions illustrées.

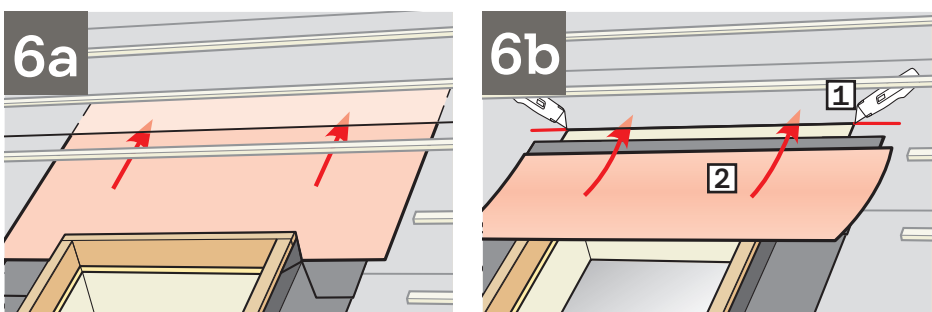
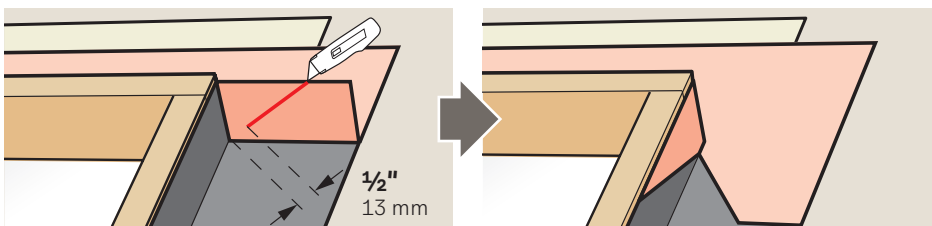




**ENGLISH:** Wrap the top and the corners of the skylight curb with VELUX adhesive skylight underlayment and create proper water-shedding lap.

**ESPAÑOL:** Envuelva las esquinas y parte superior del brocal del tragaluz con lámina de soporte autoadhesiva para tragaluz VELUX para crear solapas impermeabilizantes apropiadas.

**FRANÇAIS:** Envelopper la partie supérieure et les coins du cadre du puits de lumière avec la membrane de toiture autocollante pour puits de lumière VELUX et former des rebords pour l'évacuation de l'eau.



**ENGLISH:** To allow for proper drainage, interweave roofing underlayment as shown in **6a** for new construction applications. For retrofit applications, interweave roofing underlayment as shown in **6b**.

**ESPAÑOL:** Para lograr un drenaje adecuado, intercale la lámina de soporte para techo como se indica en **6a** para construcciones nuevas. Para aplicaciones posteriores, intercale la lámina de soporte para techo como se indica en **6b**.

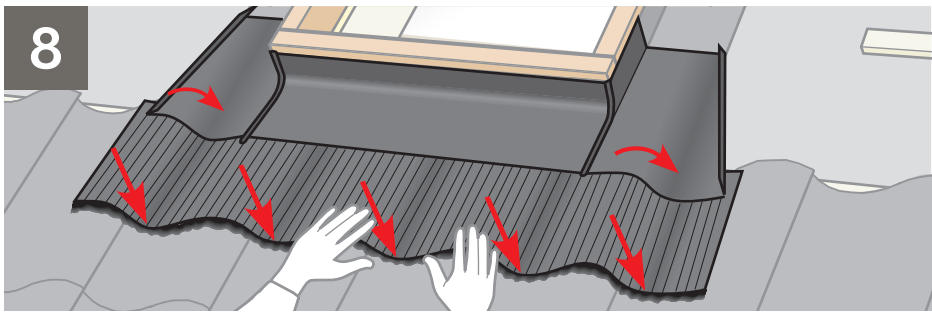
**FRANÇAIS:** Pour assurer un drainage adéquat, entrecroiser la membrane de toiture tel qu'illustré à la figure **6a** dans le cas d'une installation sur une nouvelle construction. Pour une installation sur une toiture existante, entrecroiser la membrane de toiture, tel qu'illustré à la figure **6b**.



**ENGLISH:** To support the sill flashing section, install roofing material up to bottom curb as shown.

**ESPAÑOL:** Para reforzar la sección de tapajuntas del alféizar, instale el material de cubierta hasta la parte inferior del brocal como se indica.

**FRANÇAIS:** Pour supporter le solin d'appui, installer le matériau de toiture jusqu'au cadre supérieur, tel qu'ilustré.



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

For  $3\frac{1}{2}$ " (90 mm) curbs: Cut flashing parts to height of curb, see **1b**.

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

Para brocales de 90 mm ( $3\frac{1}{2}$ ): Corte las piezas de tapajuntas a la altura del brocal, consulte **1b**.

**FRANÇAIS:** Positionner le solin d'appui et installer ensuite la jupe et les pièces du côté sur le matériau de toiture.

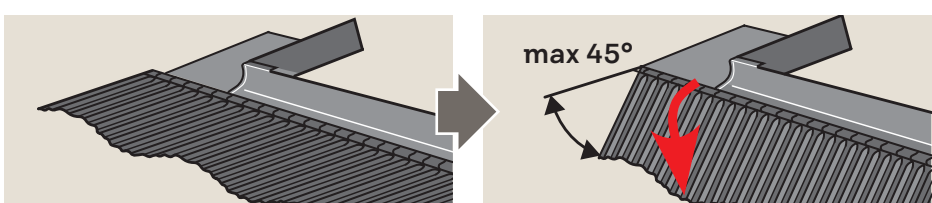
Pour les cadres de  $3\frac{1}{2}$ " (90 mm) : couper les pièces des solins à la hauteur du cadre, voir **1b**.



**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.

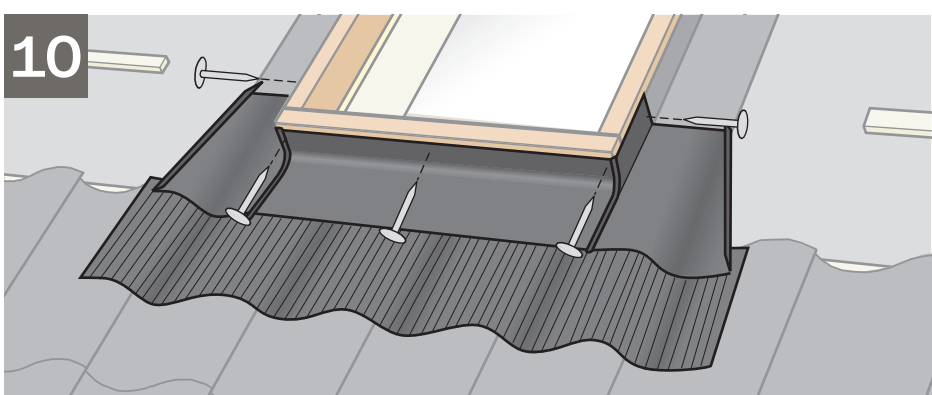
**FRANÇAIS:** Retirer le solin d'appui et appuyer sur la jupe, tel qu'ilustré, s'assurant ainsi que la jupe soit solidement posé contre le matériau de toiture.

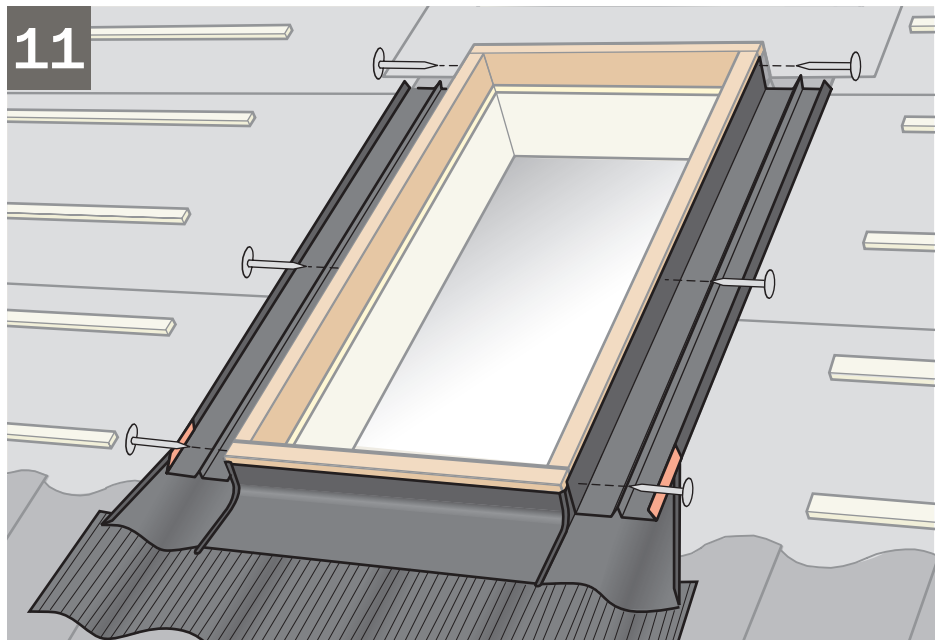


**ENGLISH:** Reposition sill flashing section and attach it to curb with roofing nails as shown.

**ESPAÑOL:** Vuelva a colocar la sección de tapajuntas del alféizar y sujetelo al brocal con clavos para techo como se indica.

**FRANÇAIS:** Repositionner le solin d'appui et fixer au cadre avec les clous à toiture, tel qu'ilustré.



**11**

**ENGLISH:** Cut side sections to match size of curb. Modify side sections to allow for a smooth transition from sill flashing section to deck level and attach side sections to curb with roofing nails.

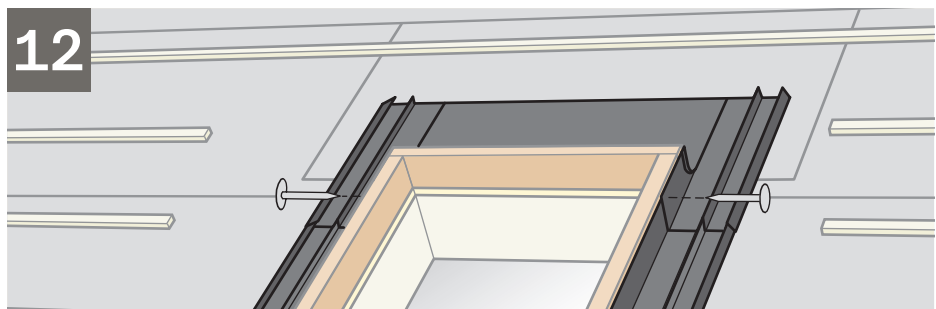
**Note:** Ensure that the bent edges of side sections will hold back water. Raise edges of side sections if necessary.

**ESPAÑOL:** Cortar secciones laterales del tamaño del brocal. Modificar las secciones laterales para lograr una transición pareja de la sección del tapajuntas del alféizar al nivel de la cubierta y sujetar las secciones laterales al brocal con clavos para techo.

**Nota:** Verifique que los bordes doblados de las secciones laterales retengan el agua. Levante los bordes de las secciones laterales si fuese necesario.

**FRANÇAIS:** Découper les sections latérales aux mêmes dimensions que le cadre. Modifier les sections latérales pour une transition plus douce entre le solin d'appui et la toiture et fixer les sections latérales au cadre à l'aide de clous à toiture.

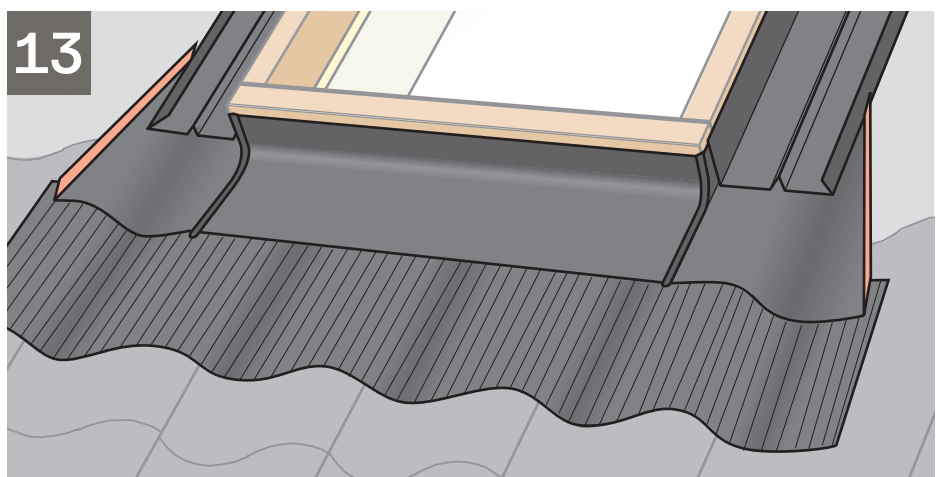
**Note :** S'assurer que les bordures repliées des sections latérales retiendront l'eau. Relever les bordures des sections latérales si nécessaire.

**12**

**ENGLISH:** Install and attach saddle flashing to curb with roofing nails as shown.

**ESPAÑOL:** Instale y sujetela sección superior del tapajuntas al brocal con clavos para techo como se indica.

**FRANÇAIS:** Installer et attacher le solin en sabot sur le cadre à l'aide de clous à toiture, tel qu'illustré.

**13**

**ENGLISH:** Flatten down bottom edge of apron over roofing material as shown.

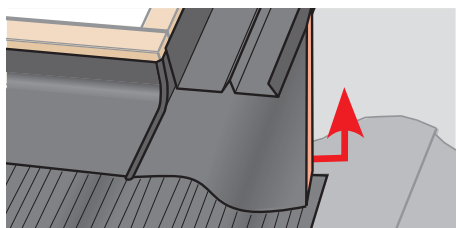
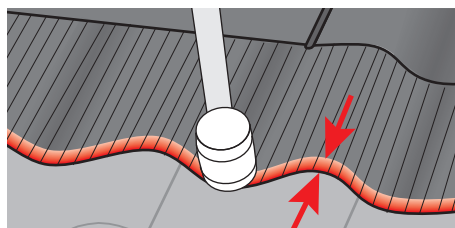
**Note:** Ensure that the bent edges of side pieces of sill flashing section will hold back water. Raise edges of side pieces if necessary.

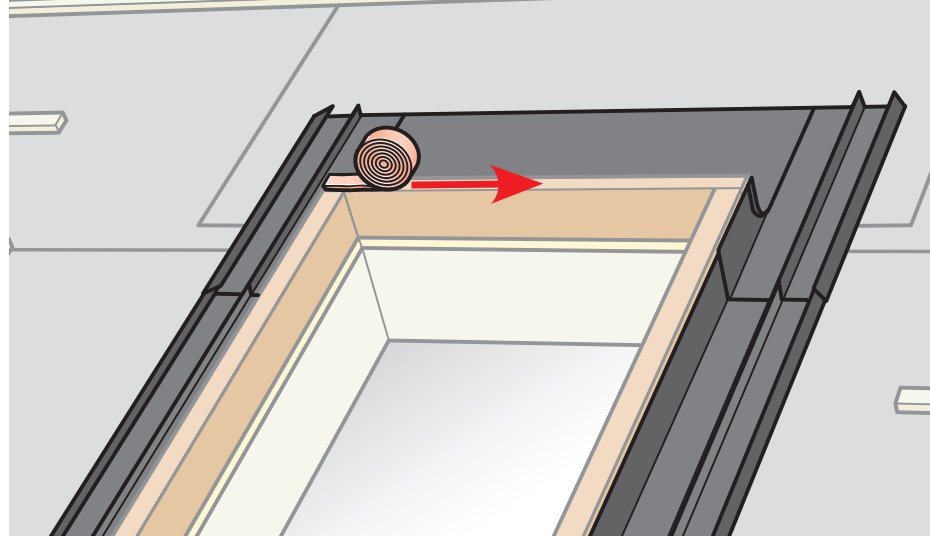
**ESPAÑOL:** Aplane el borde inferior del antepecho sobre el material de cubierta como se indica.

**Nota:** Verifique que los bordes doblados de las piezas laterales de la sección de tapajuntas del alféizar retengan el agua. Levante los bordes de las piezas laterales si fuese necesario.

**FRANÇAIS:** Rabaisser la bordure inférieure de la jupe par-dessus le matériau de toiture, tel qu'illustré.

**Note :** S'assurer que les bordures repliées des pièces du côté du solin d'appui retiendront l'eau. Relever les bordures des pièces du côté si nécessaire.

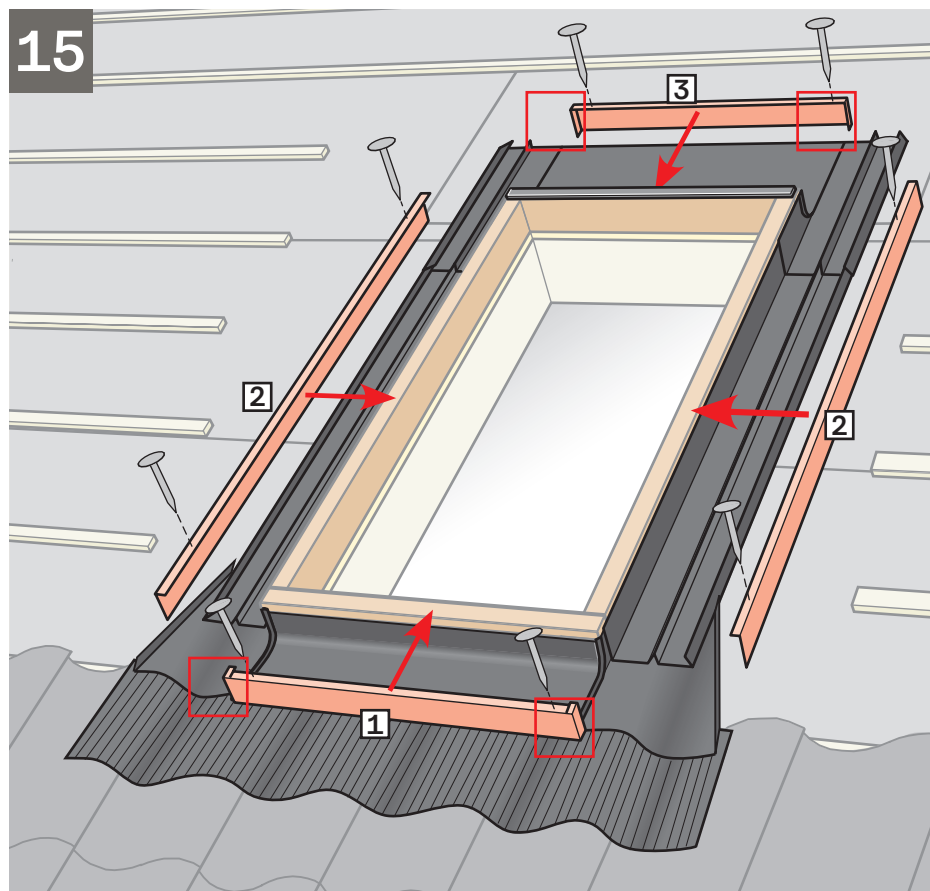


**14**

**ENGLISH:** To prevent condensation, application of foam gasket (not provided by the manufacturer) is recommended at the top of the curb before attaching counter flashing.

**ESPAÑOL:** Para evitar la condensación, se recomienda aplicar la empaquetadura de gomaespuma (no suministrada por el fabricante) en la parte superior del brocal antes de sujetar los refuerzos de tapajuntas.

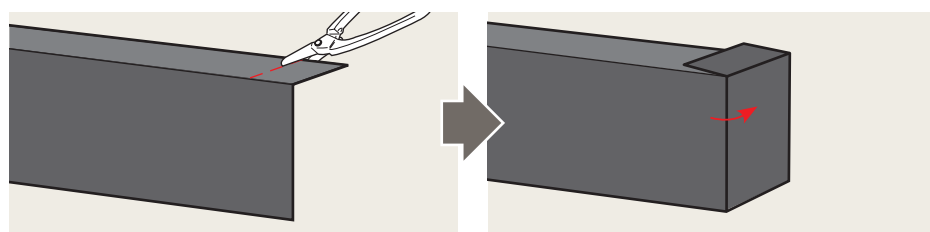
**FRANÇAIS:** Pour éviter la condensation, il est recommandé de poser un joint en mousse (non fourni par le fabricant) en haut du cadre avant de fixer les contre-solins.

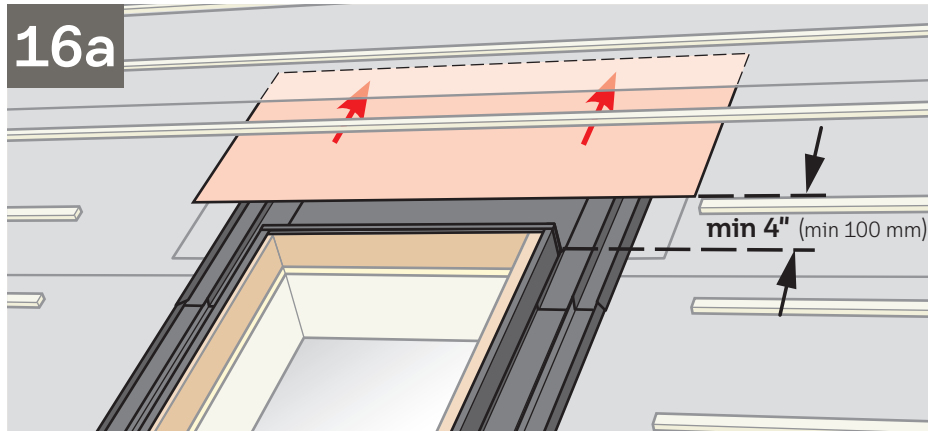
**15**

**ENGLISH:** Cut and bend the bottom and top counter-flashings as shown. Attach all counter-flashings to curb with roofing nails.

**ESPAÑOL:** Corte y doble las secciones de refuerzo del tapajuntas inferior y superior como se indica. Sujete todos los refuerzos de tapajuntas con clavos para techo.

**FRANÇAIS:** Découper et replier les sections inférieure et supérieure de contre-solin, tel qu'illustré. Fixer toutes les sections de contre-solin au cadre à l'aide de clous à toiture.

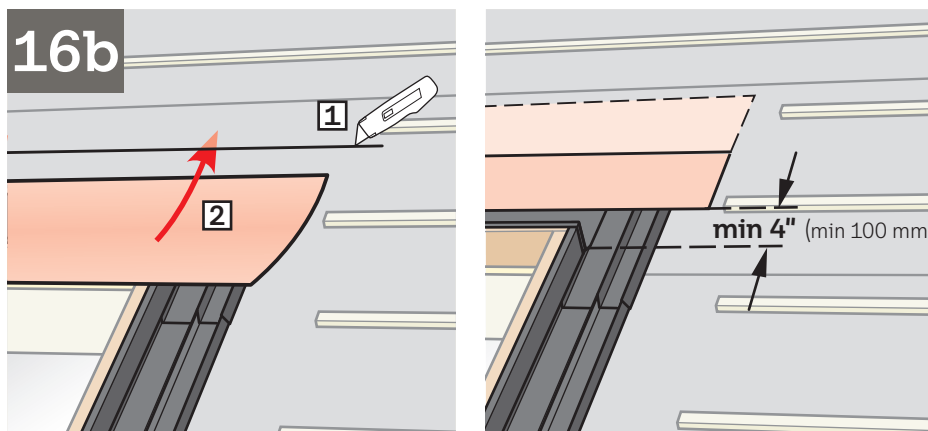
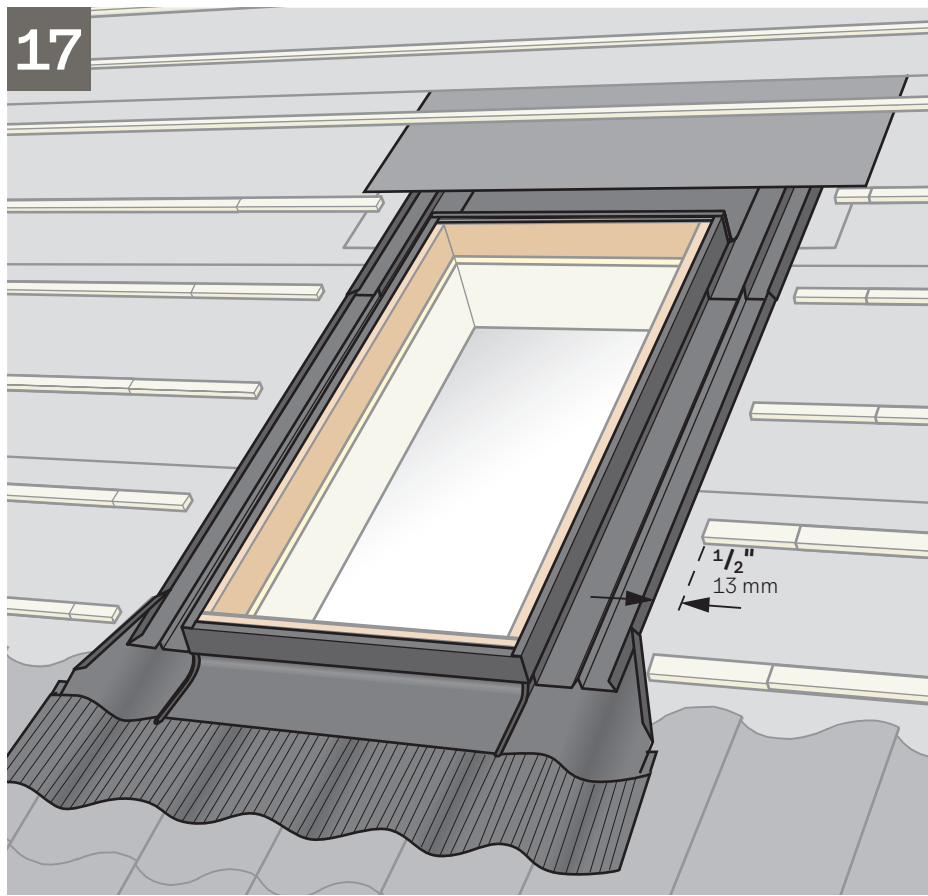


**16a**

**ENGLISH:** To allow for proper drainage, interweave roofing underlayment as shown in **16a** for new construction applications. For retrofit applications, interweave roofing underlayment as shown in **16b**.

**ESPAÑOL:** Para lograr un drenaje adecuado, intercale la lámina de soporte para techo como se indica en **16a** para construcciones nuevas. Para aplicaciones posteriores, intercale la lámina de soporte para techo como se indica en **16b**.

**FRANÇAIS:** Pour assurer un drainage adéquat, entrecroiser la membrane de toiture, tel qu'illustré à la figure **16a** dans le cas d'une installation sur une nouvelle construction. Pour une installation sur une toiture existante, entrecroiser la membrane de toiture, tel qu'illustré à la figure **16b**.

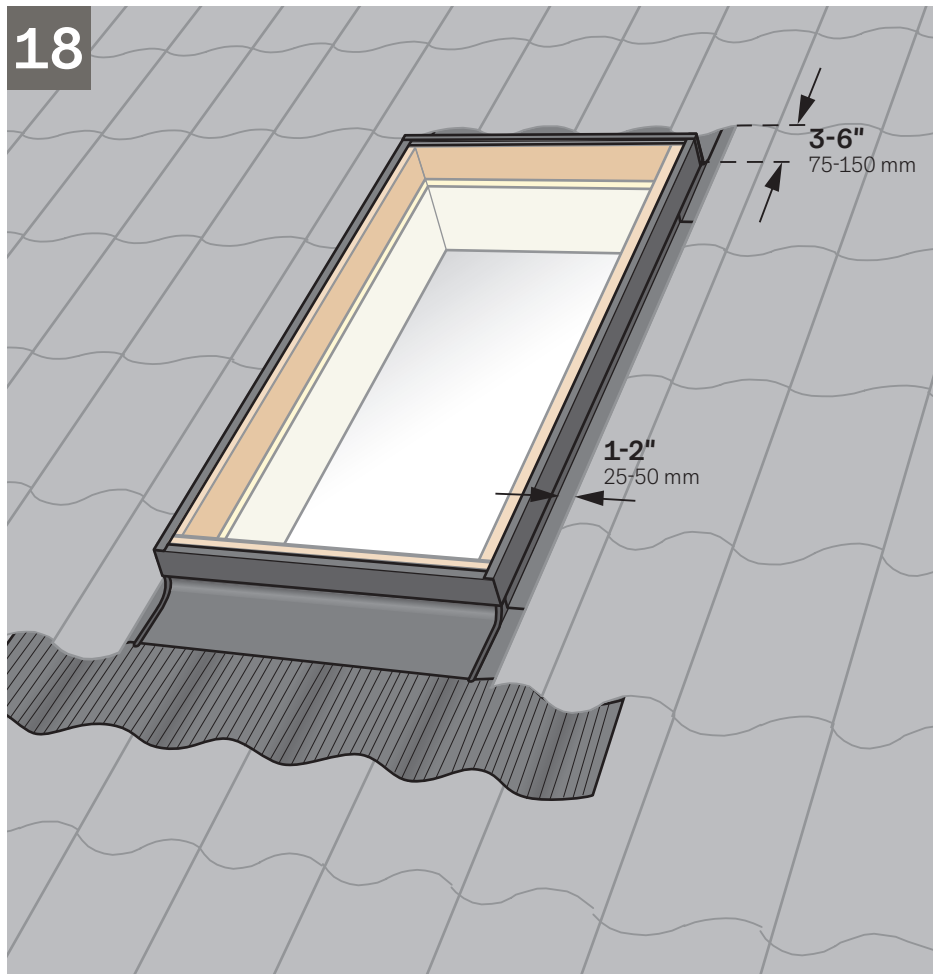
**16b****17**

**ENGLISH:** Install roof battens as shown. Consider installing a tile support batten (not supplied) attached with wire straps at the top.  
**Note:** Do not nail through the flashing.

**ESPAÑOL:** Instale los rastreles como se indica. Quizá sea necesario instalar rastreles de soporte para tejas (no incluidos) sujetos con cables en la parte superior.  
**Nota:** No perfore el tapajuntas.

**FRANÇAIS:** Installer les lattes de toit, tel qu'illustré. Penser à installer une latte support pour tuile (non fournie) qui sera retenue à l'aide de chevilles métalliques sur la partie supérieure.  
**Note :** Ne clouer pas à travers le solin.

**18**

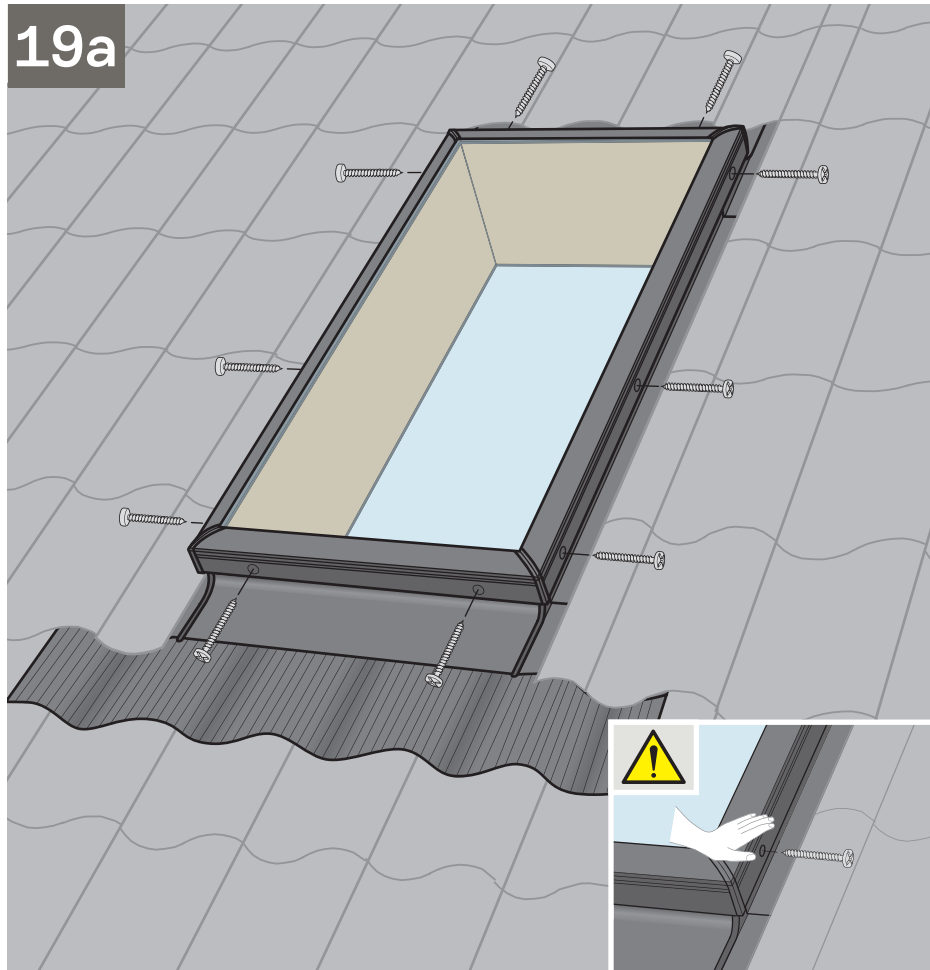


**ENGLISH:** Install roofing material. Observe distance to curb as shown.

**ESPAÑOL:** Instale el material de cubierta. Mantenga la distancia al brocal como se indica.

**FRANÇAIS:** Installer le matériau de toiture. Respecter la distance au cadre, tel qu'illusttré.

**19a**

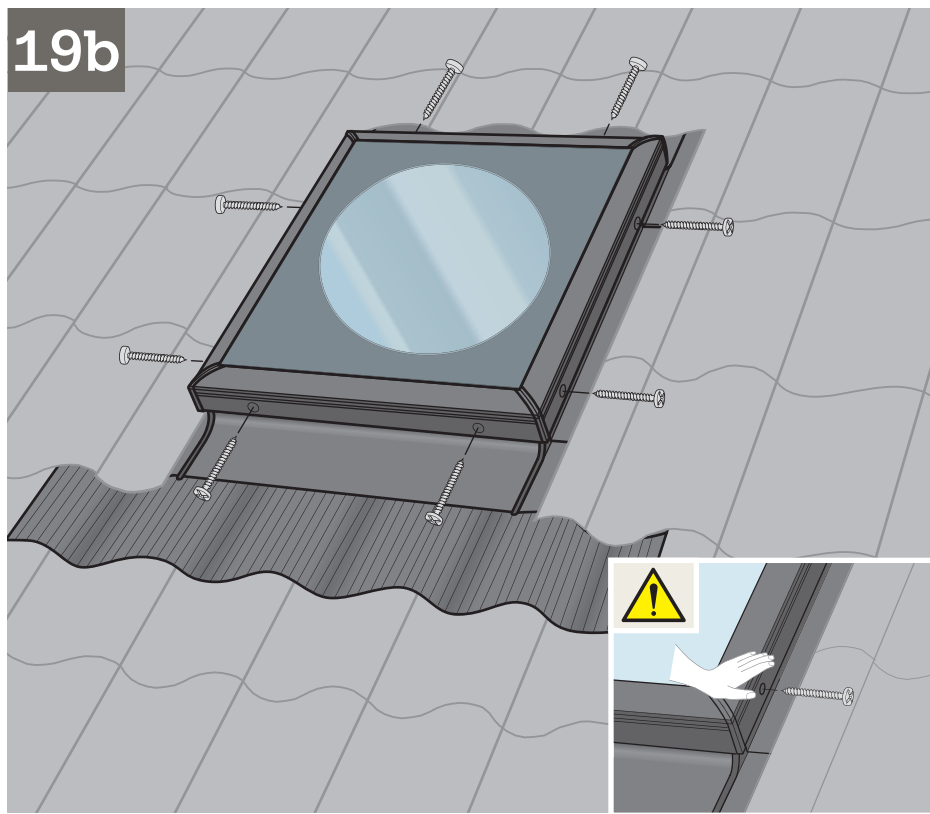


**ENGLISH:** For installation of skylight, follow the manufacturer's recommendations.

**ESPAÑOL:** Para instalar el tragaluz, siga las recomendaciones del fabricante.

**FRANÇAIS:** Pour l'installation du puits de lumière, suivre les instructions du fabricant.

**19b**



**ENGLISH:** For installation of sun tunnel lens, follow the manufacturer's recommendations.

**ESPAÑOL:** Para instalar el cristal del túnel solar, siga las recomendaciones del fabricante.

**FRANÇAIS:** Pour l'installation de la lentille du tunnel de lumière, suivre les instructions du fabricant.



**AU:** VELUX Australia Pty. Ltd.  
1300 859 856  
[www.velux.com.au](http://www.velux.com.au)

**CA:** VELUX Canada Inc.  
1 800 88-VELUX (888-3589)  
[www.velux.ca](http://www.velux.ca)

**JP:** VELUX-Japan Ltd.  
0570-00-8141  
[www.velux.co.jp](http://www.velux.co.jp)

**KR:** VELUX Export (VELUX A/S)  
+ 45 4516 7885  
[www.velux.com/export](http://www.velux.com/export)

**NZ:** VELUX New Zealand Ltd.  
0800 650 445  
[www.velux.co.nz](http://www.velux.co.nz)

**US:** VELUX America LLC  
1-800-88-VELUX  
[www.veluxusa.com](http://www.veluxusa.com)

**[www.velux.com](http://www.velux.com)**