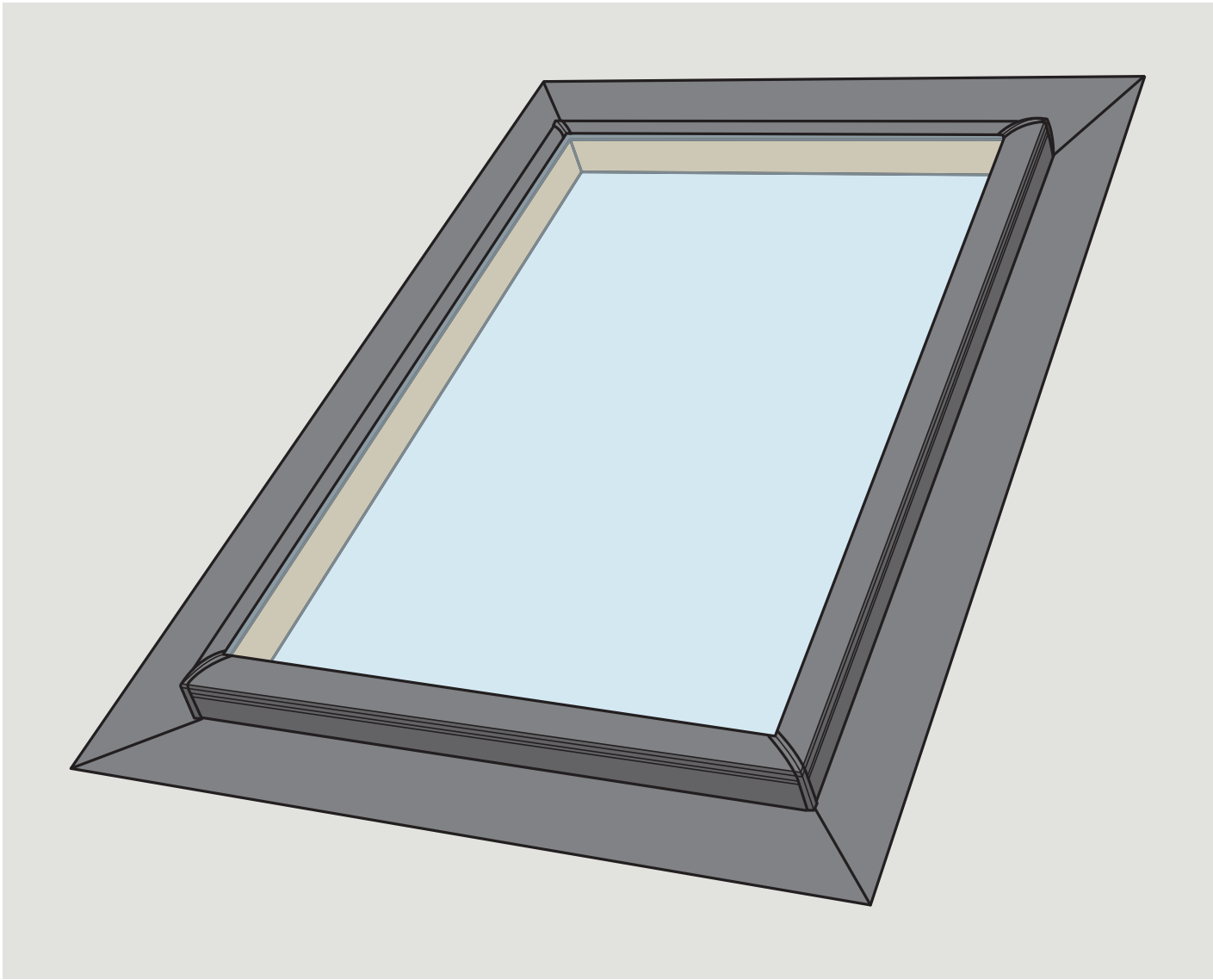


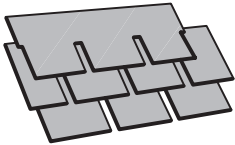
# QPF



**ENGLISH:** QPF Pan Flashed Skylight Installation Instructions

**ESPAÑOL:** Instrucciones de instalación para tragaluz QPF con tapajuntas de bandeja

**FRANÇAIS :** Instructions d'installation du puits de lumière QPF avec solin intégré



**ENGLISH: Index**

Page 2	Important installation requirements
Page 4	Planning
Pages 5-8	Preparing roof and mounting skylight

**ESPAÑOL: Índice**

Página 2	Requisitos importantes de instalación
Página 4	Planificación
Páginas 5-8	Preparación del techo y montaje del tragaluz

**FRANÇAIS : Index**

Page 3	Spécifications importantes
Page 4	Planification
Pages 5-8	Préparation du toit et installation du puits de lumière

**ENGLISH: Important installation requirements****Roof pitch**

QPF is designed for roof pitches 14°-60° (3:12-21:12) and for asphalt shingles.

**Importance of proper installation**

Satisfactory product performance depends on proper installation. Seller accepts no responsibility whatsoever for failure of an installer to install VELUX® roof windows and skylights in accordance with these installation instructions. Although VELUX roof windows and skylights are designed and manufactured to the highest standards, severe climatic exposure as well as adverse indoor conditions (e.g. high humidity) may produce temperature conditions which exceed product performance standards. In these cases, special preventive measures may be necessary. Seller reserves the right to implement product changes for improvement without prior notification. Consult local jurisdictions and authorities for recycling and proper disposal of removed skylights and materials.

**Sunscreening accessories**

Refer to instructions for accessory type in question or contact your VELUX sales company for further information.

**NOTICE**

Skylights and interior surfaces in older homes may have been painted with lead-based paint, and removal of the skylights may disturb this paint. Take proper precautions to minimize exposure to dust and debris. For more information on the proper removal of lead paint go to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**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.**

**NOTICE**

In rare circumstances, all glass may be subject to unexpected and spontaneous breakage due to imperfections in the glass that are undetectable during the manufacturing and inspection process by the manufacturer of the glass and the VELUX factory. Your VELUX sales company offers the choice of laminated or tempered glass skylights. Laminated glass is a combination of two or more glass sheets with one or more interlayers of plastic (PVB) or resin. In case of breakage, the interlayer is designed to hold the fragments together. Tempered glass does not contain an interlayer to hold the fragments together. Instead, tempered glass is designed to break into small, pebble-like pieces. When tempered glass breaks, pieces of glass come loose and may strike an individual.

**Consult local regulations and/or building material consultants to determine which type of glass is right for you or if laminated glass is required in your application.**

**ESPAÑOL: Requisitos importantes de instalación****Inclinación del techo**

QPF está diseñado para techos con inclinación de 14°-60° (3:12-21:12) y para tejas de asfalto.

**Importancia de una instalación correcta**

El rendimiento satisfactorio del producto depende de su correcta instalación.

El proveedor no acepta responsabilidad alguna por instalaciones de ventanas para tejados y de tragaluces VELUX® que los instaladores no hayan hecho de acuerdo con estas instrucciones de instalación. Aunque los túneles solares de VELUX se han diseñado y fabricado para lograr los niveles de calidad más altos, la exposición a condiciones climáticas severas e incluso a condiciones interiores adversas (por ejemplo, humedad muy alta) puede producir niveles de temperatura que exceden las condiciones de desempeño del producto. En estos casos, puede ser necesario establecer medidas preventivas especiales. El proveedor se reserva el derecho a hacer modificaciones a los productos sin notificación previa con el fin de mejorarlos. Consulte a las autoridades y jurisdicciones locales respecto de las normas de reciclaje y correcta eliminación de tragaluces y materiales.

**Accesorios de protección solar**

Consulte las instrucciones por tipo de accesorio o comuníquese con su distribuidor VELUX para obtener más información.

**AVISO**

Los tragaluces y las superficies interiores en las viviendas más antiguas pueden haberse pintado con pintura que contiene plomo, que puede desprenderse al retirar los tragaluces. Tenga la debida precaución para minimizar la exposición al polvo y los residuos.

Para obtener más información acerca de la correcta eliminación de pintura con plomo, visite el sitio web: [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead)

**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.**

**AVISO**

Bajo ciertas circunstancias, todo cristal está sujeto a romperse de manera inesperada o espontánea debido a imperfecciones en el cristal no detectadas durante su fabricación o durante el proceso de inspección por parte del fabricante del cristal y de la fábrica VELUX.

Su distribuidor VELUX ofrece la opción de tragaluces de cristal laminado o templado: El cristal laminado es una combinación de dos o más hojas de cristal con una o más capas intercaladas de plástico (pvb) o resina. En caso de rotura, la capa esta diseñada para sostener unidos los fragmentos de cristal. El cristal templado no contiene capa intercalada para sostener unidos los fragmentos de cristal. En su lugar, el cristal templado está diseñado para que se rompa en pedazos bien pequeños. Cuando el cristal templado se rompe, pedazos de cristal pueden soltarse y golpear a un individuo.

**Consulte con los reglamentos locales y/o asesores de material de construcción para determinar cual tipo de cristal es el más adecuado para usted o si se requiere cristal laminado en su aplicación.**

## FRANÇAIS : Spécifications importantes

### Pente de toit

Le puits de lumière QPF est conçu pour les pentes de toit de 14° à 60° (3:12-21:12) et bardeaux d'asphalte.

### L'importance d'une bonne installation

La qualité de l'installation influence le rendement du produit et, pour cette raison, l'entreprise.

Le vendeur n'accepte en aucune responsabilité, quelle qu'elle soit, dans le cas où un installateur ne se conforme pas aux instructions recommandées dans ce feuillet pour l'installation d'une fenêtre de toit ou d'un puits de lumière VELUX®. Veuillez aussi remarquer que même si les fenêtres de toit et puits de lumière VELUX répondent à des normes de fabrication élevées, il se peut que certaines conditions climatiques particulièrement sévères, à l'intérieur (ex. humidité) comme à l'extérieur, affectent la performance du produit. Dans ces cas, des mesures préventives s'avèrent nécessaires.

Le vendeur se réserve le droit d'apporter des changements sans préavis à ses produits dans le but de les améliorer.

Consultez les juridictions et les autorités locales pour le recyclage et la disposition adéquate des puits de lumière et des matériaux enlevés.

### Accessoires pare-soleil

Voir les instructions pour le type d'accessoires en question ou contacter votre société de vente VELUX pour de plus amples informations.

## ATTENTION

Les puits de lumière et les surfaces intérieures dans les vieilles maisons peuvent avoir été peints avec de la peinture à base de plomb, et l'enlèvement des puits de lumière risquent de perturber cette peinture. Prenez les précautions nécessaires pour minimiser l'exposition à la poussière et les débris.

Pour plus d'informations sur le bon enlèvement de la peinture au plomb rendez-vous à [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**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.**

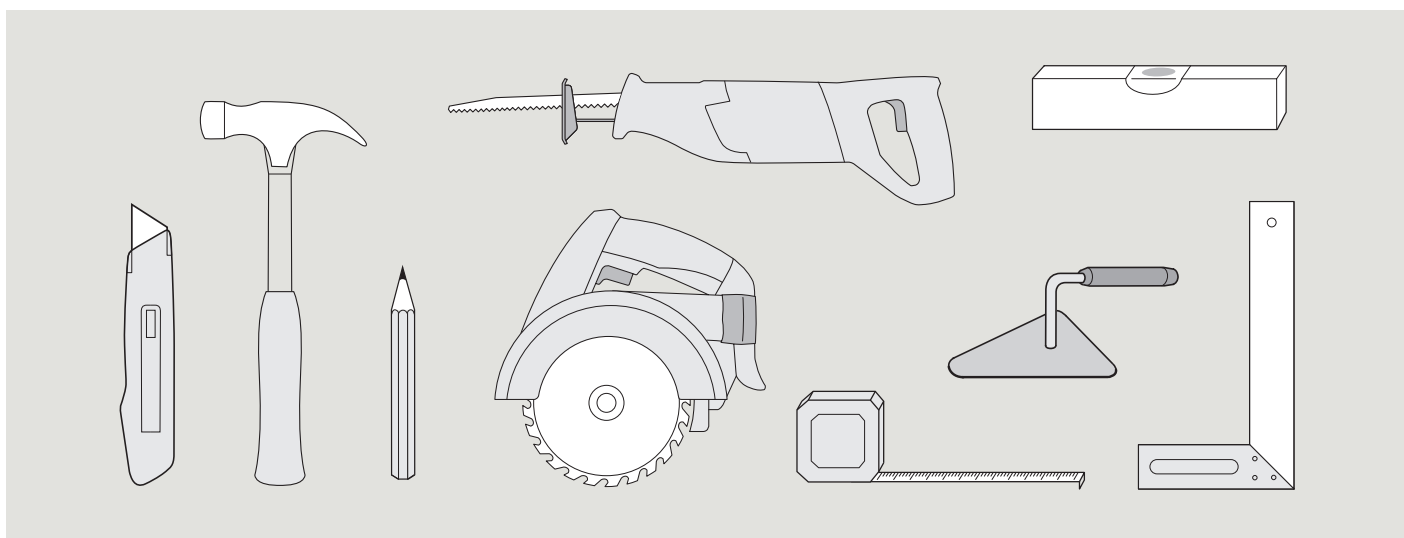
## ATTENTION

Tout thermo/verre pourrait éclater d'une façon brusque et inattendue dans de rares circonstances dues à des imperfections du thermo/verre qui ne sont pas détectable lors de la fabrication et de l'inspection suivant la fabrication par le manufacturier du thermo/verre et l'usine VELUX.

Votre société de vente VELUX offre une sélection de thermo/verre laminé ou trempé pour ses puits de lumière. Le thermo/verre laminé représente une combinaison de deux ou plus unités de verre incluant une ou plusieurs couches intérieures de plastique (pvb) ou résine. Dans le cas de bris instantané, cette/ces couches intérieures auront la propriété de retenir les fragments du thermo/verre ensemble. Par contre, le thermo/verre trempé n'inclut pas cette/ces couches intérieures pour retenir les fragments du thermo/verre ensemble. Le thermo/verre trempé est conçu pour s'émietter en de petits fragments de verre. Lorsque le thermo/verre trempé se casse, les petites pièces de verre éclatées pourraient dans certaines occasions causer des dommages physiques ou de légères blessures aux individus se trouvant à proximité.

**Consulter votre code du bâtiment et/ou un professionnel-consultant afin de bien déterminer le thermo/verre recommandé pour votre application ou si un thermo/verre laminé est nécessaire dans votre cas.**

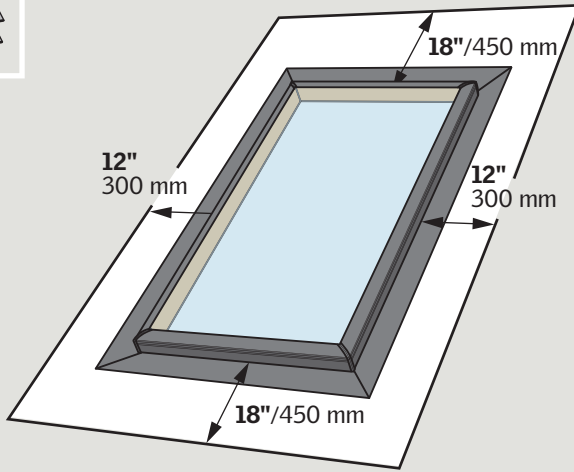
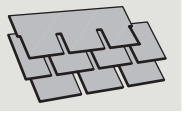
## TOOLS · HERRAMIENTAS · OUTILS



**ENGLISH:** Clearance around installations

**ESPAÑOL:** Espacio libre alrededor de las instalaciones

**FRANÇAIS :** Dégagement requis autour de l'installation



**ENGLISH:** Maintain illustrated clearances between skylight frame and critical areas such as valleys, ridges, slope changes and roof-to-wall intersections.

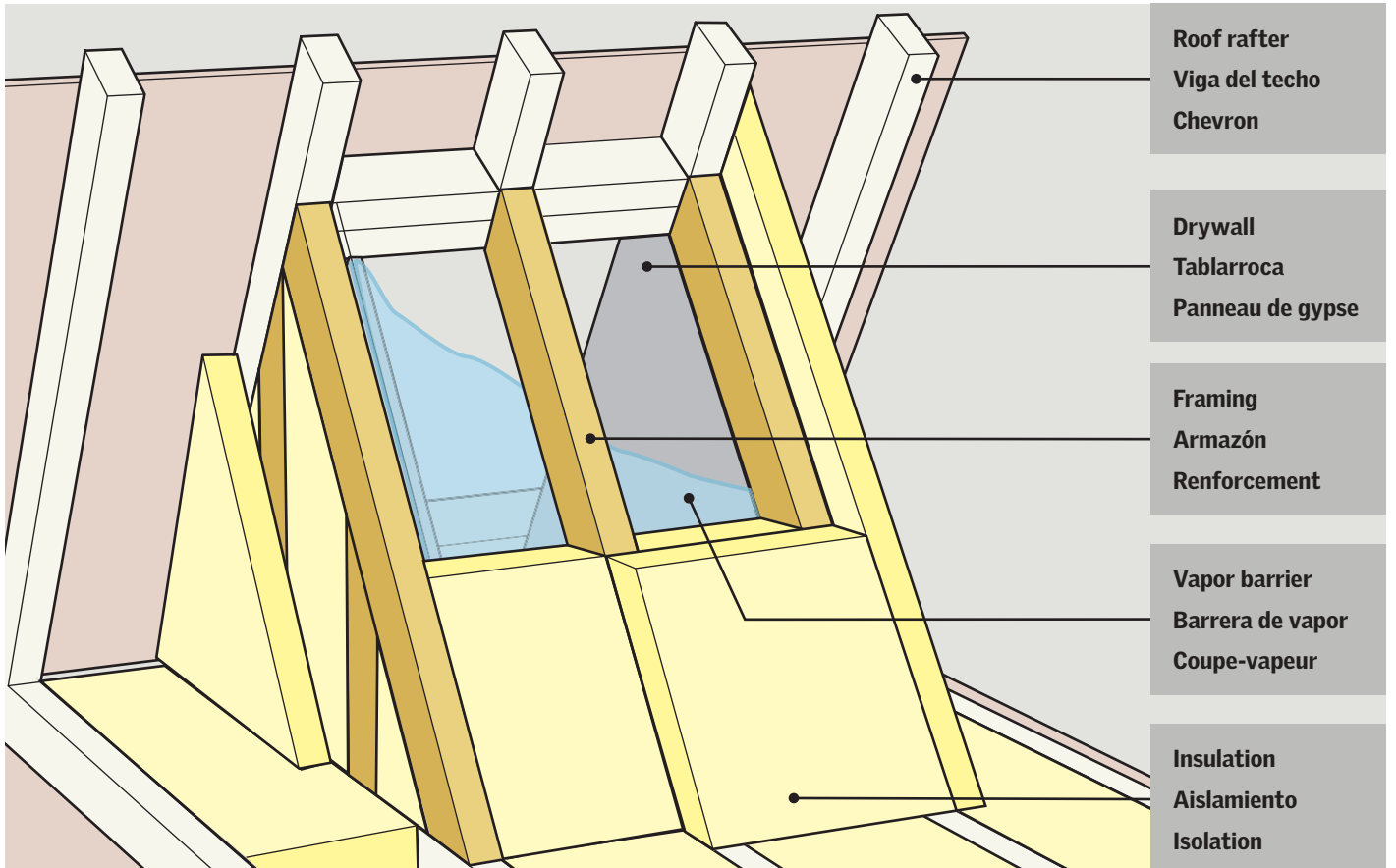
**ESPAÑOL:** Respete los espacios libres ilustrados entre el marco del tragaluz y áreas críticas como limahoyas, cumbreras, cambios de inclinación e intersecciones de techo y pared.

**FRANÇAIS :** Respectez le dégagement illustré entre le cadre du puits de lumière et les endroits critiques tels que noue, faîtage, variation d'inclinaison et intersection de toiture et mur.

**ENGLISH:** Light shaft application

**ESPAÑOL:** Aplicación del hueco de luz

**FRANÇAIS :** Pourtour du puits de lumière

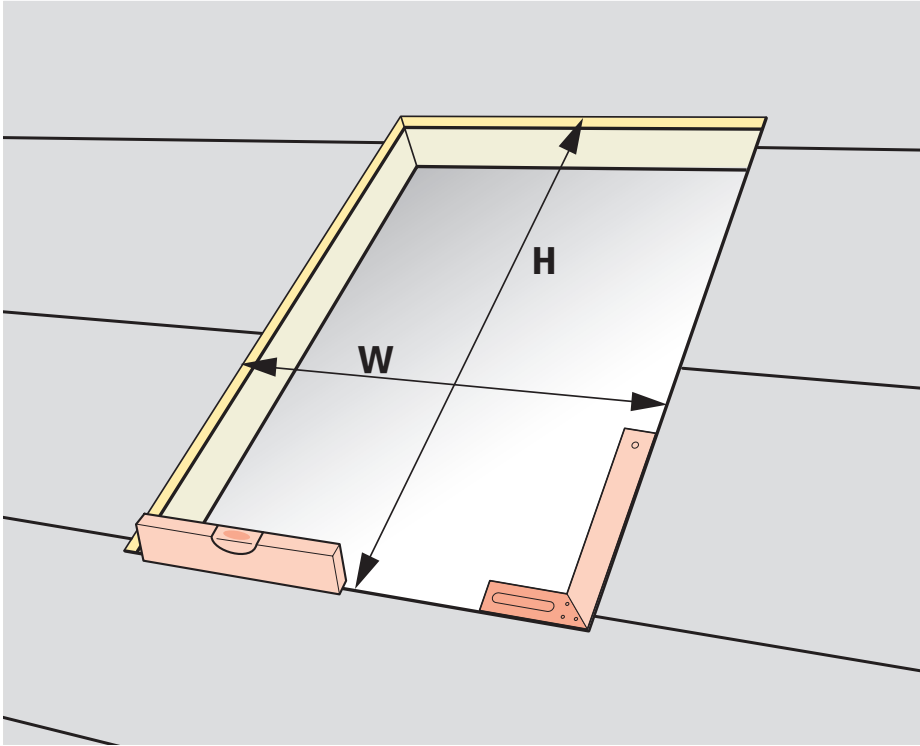


**1**

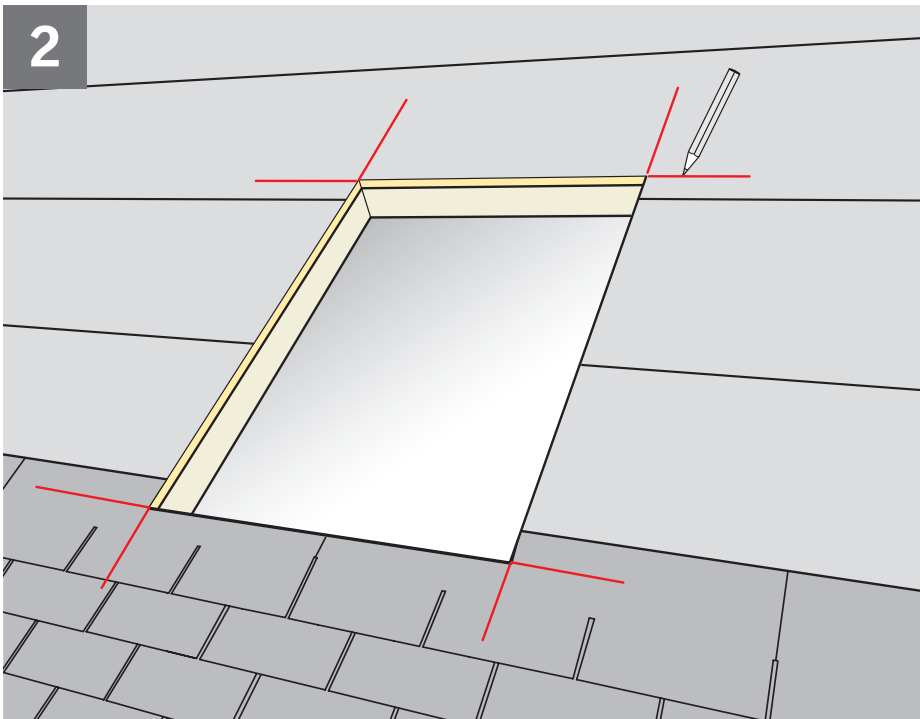
**ENGLISH:** Cut and frame the rough opening according to the measurements in the chart. Install underlayment on roof deck and install asphalt shingles to bottom of rough opening.

**ESPAÑOL:** Corte el hueco y coloque el marco de acuerdo a las medidas en la tabla. Instale una lámina de soporte en la cubierta de techo e instale las tejas de asfalto hasta la parte inferior del hueco.

**FRANÇAIS :** Coupez et procédez au cadrage de l'ouverture brute selon les dimensions du tableau. Posez la membrane autocollante sur le contreplaqué de toiture et installez le bardeau d'asphalte au bas de l'ouverture brute.



Skylight size Tamaño del tragaluz Taille du puits de lumière	Rough opening Medida del hueco Dimensions de l'ouverture brute
<b>2222</b>	22½" x 22½" 572 mm x 572 mm
<b>2230</b>	22½" x 30½" 572 mm x 775 mm
<b>2246</b>	22½" x 46½" 572 mm x 1181 mm
<b>3030</b>	30½" x 30½" 775 mm x 775 mm
<b>3046</b>	30½" x 46½" 775 mm x 1181 mm
<b>4646</b>	46½" x 46½" 1181 mm x 1181 mm

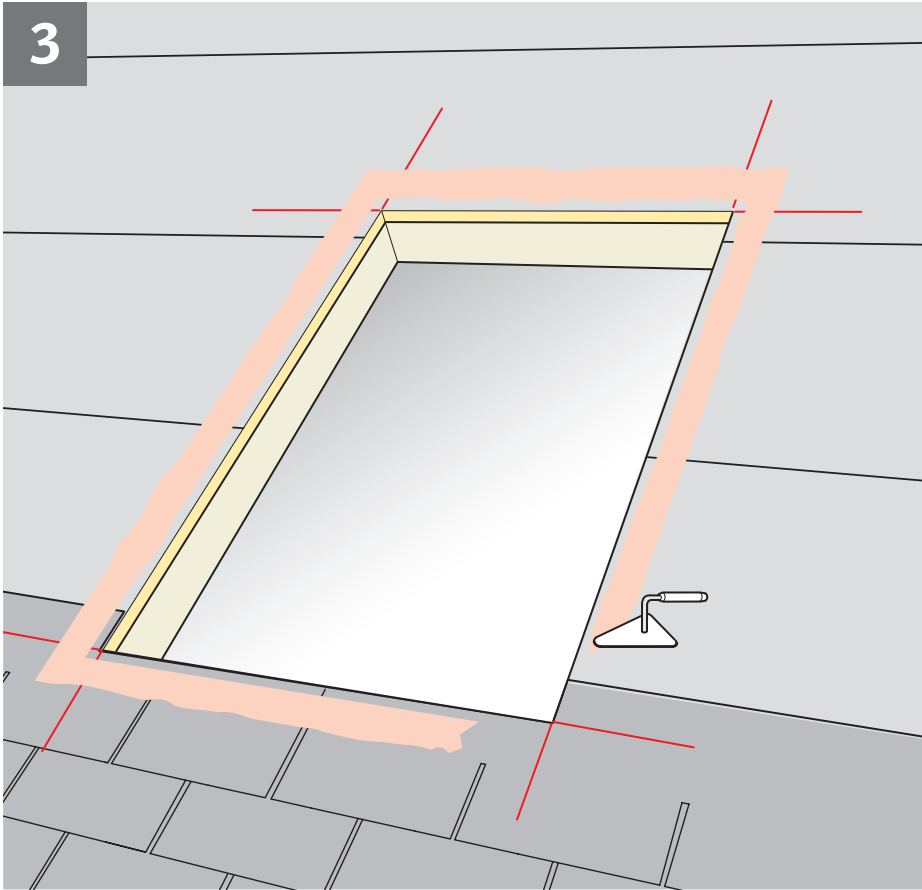
**2**

**ENGLISH:** For centering the skylight, mark all corners of the rough opening.

**ESPAÑOL:** Para centralizar el tragaluz, marque todas las esquinas alrededor del hueco.

**FRANÇAIS :** Pour centrer le puits de lumière, marquez tous les coins de l'ouverture brute.

3

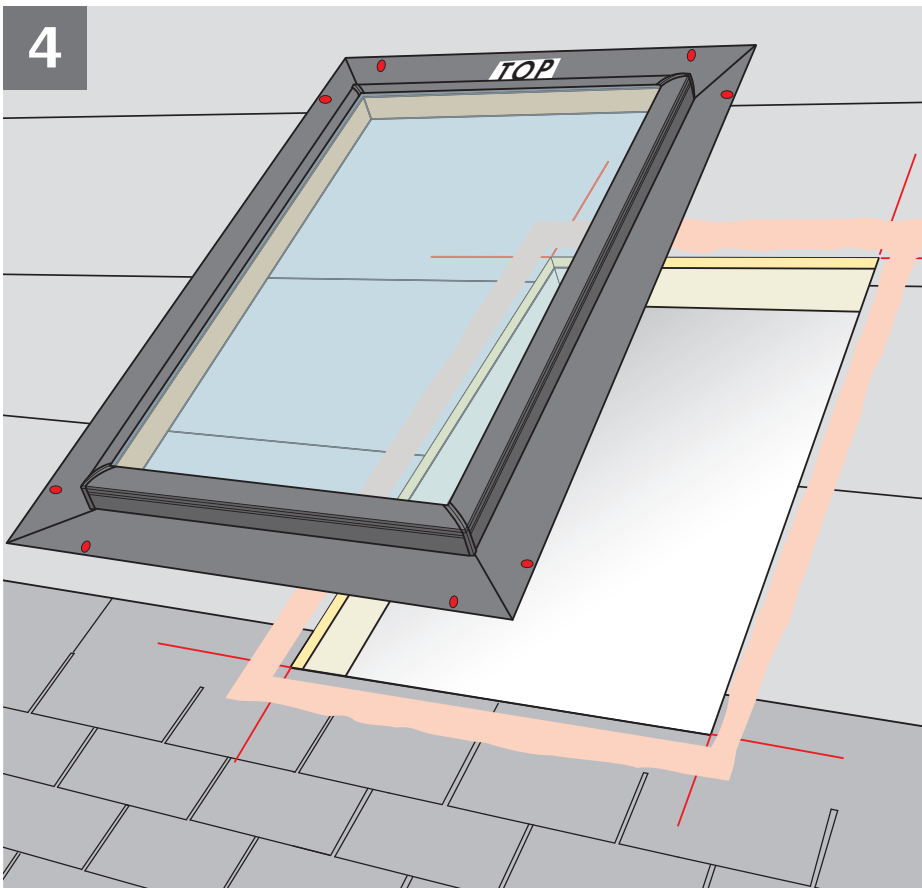


**ENGLISH:** Apply roof cement around the rough opening at all four sides.

**ESPAÑOL:** Aplique adhesivo para tejados alrededor de los cuatro lados del hueco.

**FRANÇAIS :** Appliquez du ciment de toiture autour de l'ouverture brute sur les quatre cotés.

4

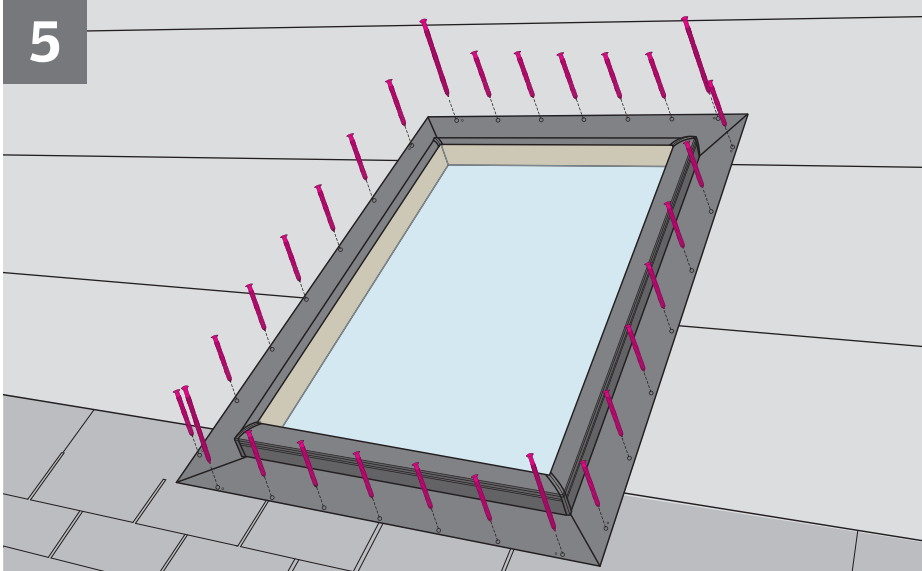


**ENGLISH:** Center the skylight over the rough opening by aligning the alignment marks on the flashing flange with the alignment corner lines at the rough opening. The skylight should be installed with a side labeled TOP pointing upwards.

**ESPAÑOL:** Centre el tragaluz sobre el hueco alineando las marcas de alineación del reborde del tapajuntas con las rectas de alineación en las esquinas del hueco. El tragaluz debe instalarse con un lado indicado como TOP (ARRIBA) hacia arriba.

**FRANÇAIS :** Centrez le puits de lumière au-dessus de l'ouverture brute en alignant les marques sur le solin avec celles sur l'ouverture brute. Le puits de lumière devrait être installé avec une étiquette TOP pointant vers le haut.

5



**ENGLISH:** Anchor skylight with 2" (50 mm) nails provided to rafters at each top and bottom corner and with 1¼" (30 mm) nails provided in all the pre-punched holes along the flashing flange. The carbon steel nails are zinc-coated (double hot-dipped).

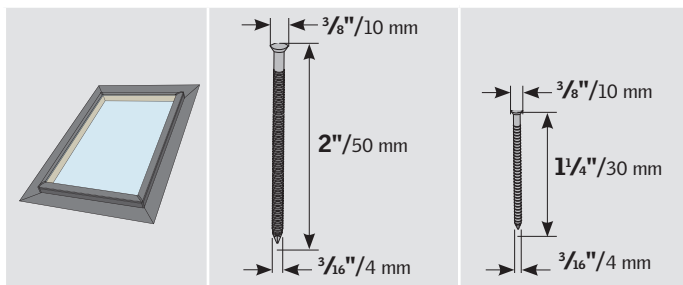
**Note:** Maximum spacing of nail holes in flashing flange/mounting flange is 8" (203 mm).

**ESPAÑOL:** Sujete el tragaluz con los clavos de 2" (50 mm) suministrados a las vigas en las esquinas superiores e inferiores, y con los clavos de 1¼" (30 mm) suministrados en todos los orificios previamente perforados a lo largo del reborde. Los clavos de acero al carbón tienen revestimiento de zinc (galvanizados por doble inmersión).

**Nota:** El espacio máximo entre los orificios para clavos en el reborde del tapajuntas/reborde del montaje es 8" (203 mm).

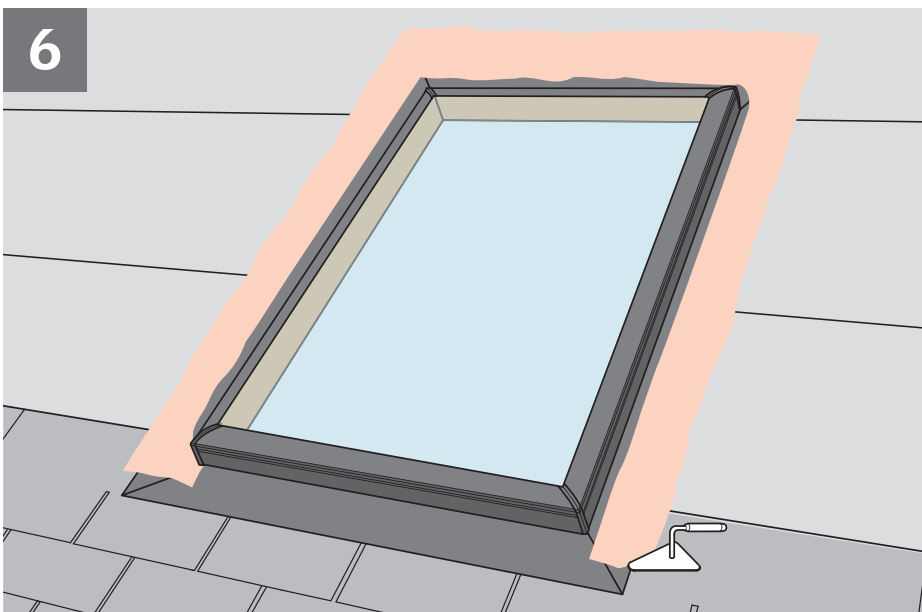
**FRANÇAIS :** Fixez le puits de lumière à l'aide des clous de 2" (50 mm) fournis aux chevrons dans les quatre coins et à l'aide des clous de 1¼" (30 mm) dans toutes les trous preperforés tout autour du solin. Les clous en acier au carbone sont enduits de zinc (double immersion à chaud).

**Note :** Distance maximale d'espacement des trous pour clouer le solin / la collerette est de 8" (203 mm).



Skylight size	Nails	Nails
2222	4	20
2230	4	20
2246	4	24
3030	4	20
3046	4	24
4646	4	24

6

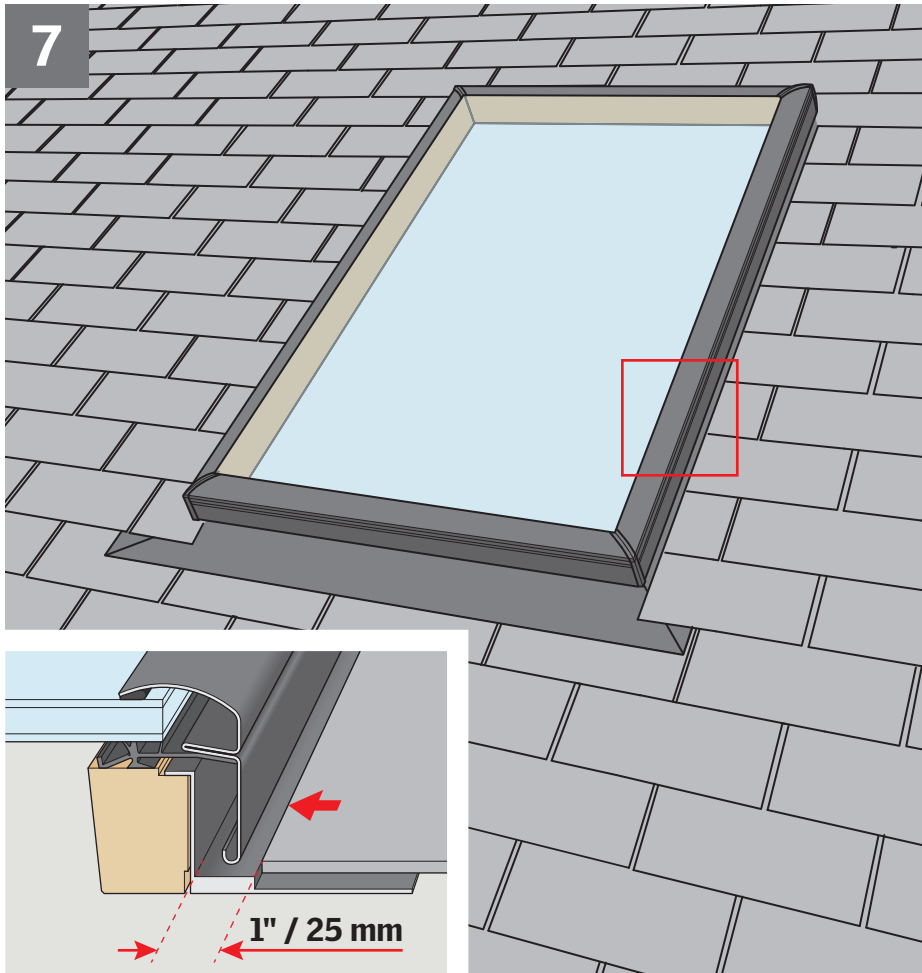


**ENGLISH:** Apply roof cement on flashing flange at sides and top.

**ESPAÑOL:** Aplique adhesivo para techados sobre el reborde del tapajuntas por los lados y la parte superior.

**FRANÇAIS :** Appliquez du ciment de toiture sur le solin sur la partie supérieure et les côtés.

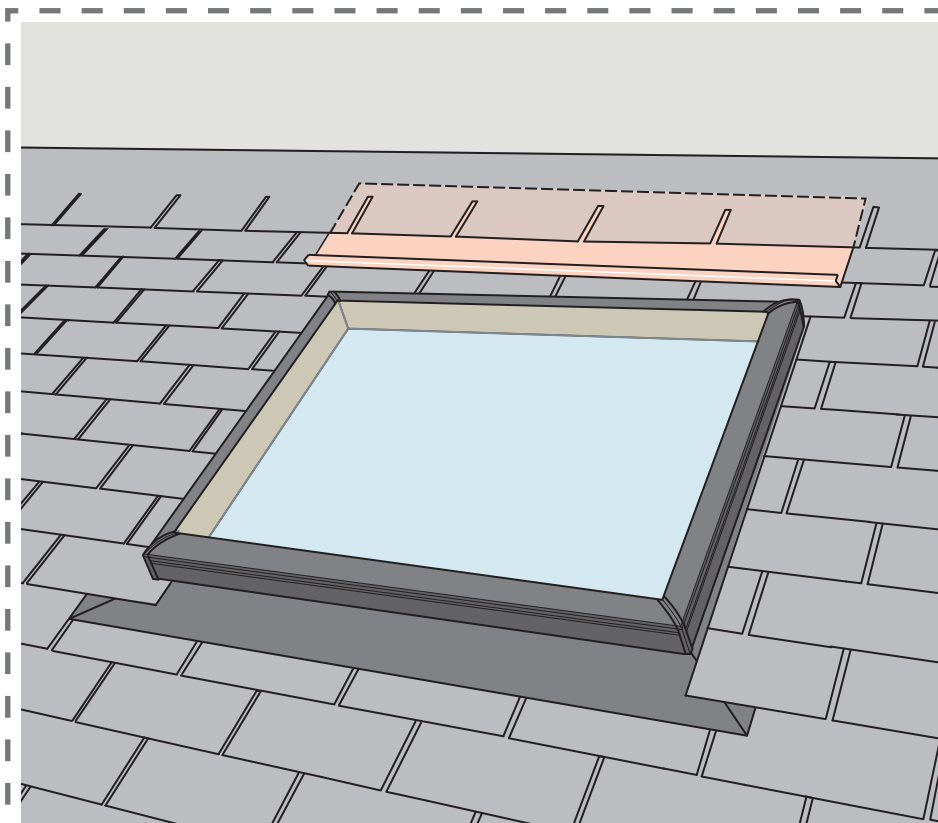
7



**ENGLISH:** Install asphalt shingles tight to sides and top of skylight. Observe distance to roofing material.

**ESPAÑOL:** Instale y ajuste las tejas de asfalto a los lados y parte superior del tragaluz. Mantenga la distancia con respecto al material de cubierta.

**FRANÇAIS :** Installez les bardeaux d'asphaltes au-dessus et sur les deux cotés le plus près possible du cadre du puits de lumière. Respecter la distance par rapport au matériel de toiture.



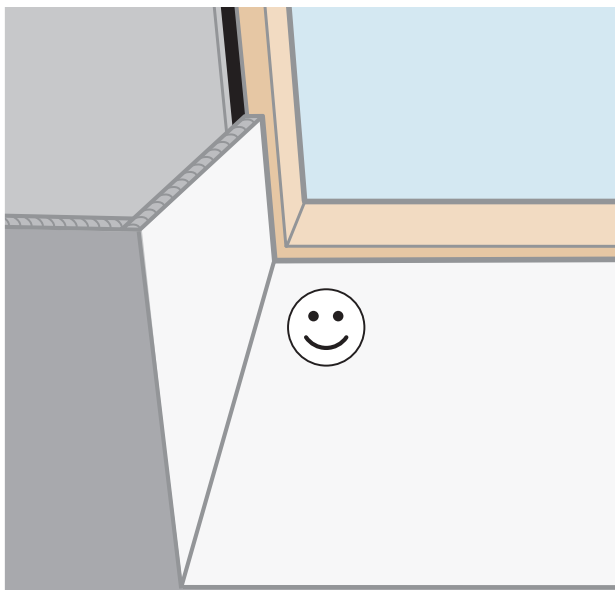
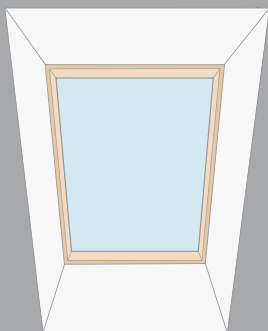
**ENGLISH:** Diverter or deflector: When installing the skylight in roof pitches 45°-60° (12:12-21:12), take precautions to avoid heavy loads from snow and water by installing a rain diverter or snow deflector (supplied by installer).

**ESPAÑOL:** Desviador o deflector: Al instalar el tragaluz en techos con inclinación de 45°-60° (12:12-21:12), tome las precauciones de instalar un desviador de lluvia o un deflector de nieve (suministrados por el instalador) para evitar cargas pesadas de nieve y agua.

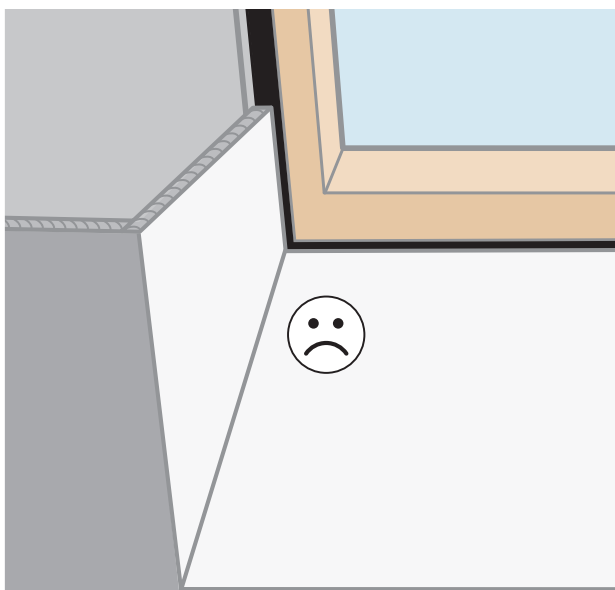
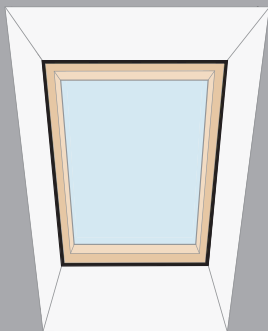
**FRANÇAIS :** Déviateur ou déflecteur : Quand vous installez le puits de lumière sur une pente de toit entre 45°-60° (12:12-21:12), prenez soin d'installer le déflecteur d'eau ou de neige afin d'éviter l'accumulation d'eau et de neige (fourni par l'installateur).



8a



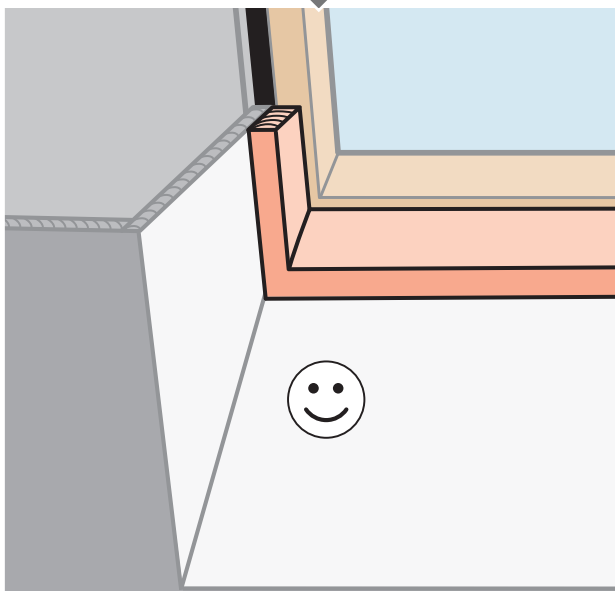
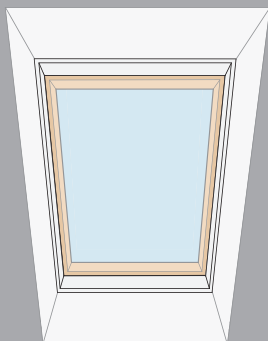
8b



**ENGLISH:** When drywall is not in contact with white finished skylight frame, add on-site trim for finished appearance and to prevent conditions that may contribute to condensation.

**ESPAÑOL:** Si la tablarroca no está en contacto con el marco del tragaluz de acabado blanco, añada una moldura para lograr un aspecto de acabado y para evitar situaciones que puedan contribuir a la condensación.

**FRANÇAIS:** Quand le panneau de gypse n'est pas en contact avec le cadre blanc du puits de lumière, ajoutez sur place une finition pour en rehausser l'apparence et prévenir la condensation.









**ENGLISH:**

**Home owner information**

**Please complete and give to home owner.**

Date: .....

Product number: .....  
(stamped on product exterior)

Quantity: .....

Accessories installed: .....  
Model ..... Size ..... Variant code .....

Roofing material: .....

Installation contractor: .....

Dealer purchased from: .....

**ESPAÑOL:**

**Información del propietario**

**Completar y entregar al propietario.**

Fecha: .....

Número de producto: .....  
(impreso en la parte externa del producto)

Cantidad: .....

Accesorios instalados: .....  
Modelo ..... Tamaño ..... Código de variante .....

Material de cubierta: .....

Instalador: .....

Distribuidor al que se compró el producto: .....

**FRANÇAIS :**

**Information pour le propriétaire occupant**

**Veuillez compléter et remettre au propriétaire occupant.**

Date : .....

Numéro de produit : .....  
(étampé sur la partie extérieure du produit)

Quantité : .....

Accessoires installés : .....  
Modèle ..... Dimension ..... Code .....

Matériel de toiture : .....

Entrepreneur en installation : .....

Détaillant : .....

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

**CDN:** VELUX Canada Inc.  
1 800 88-VELUX (888-3589)

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