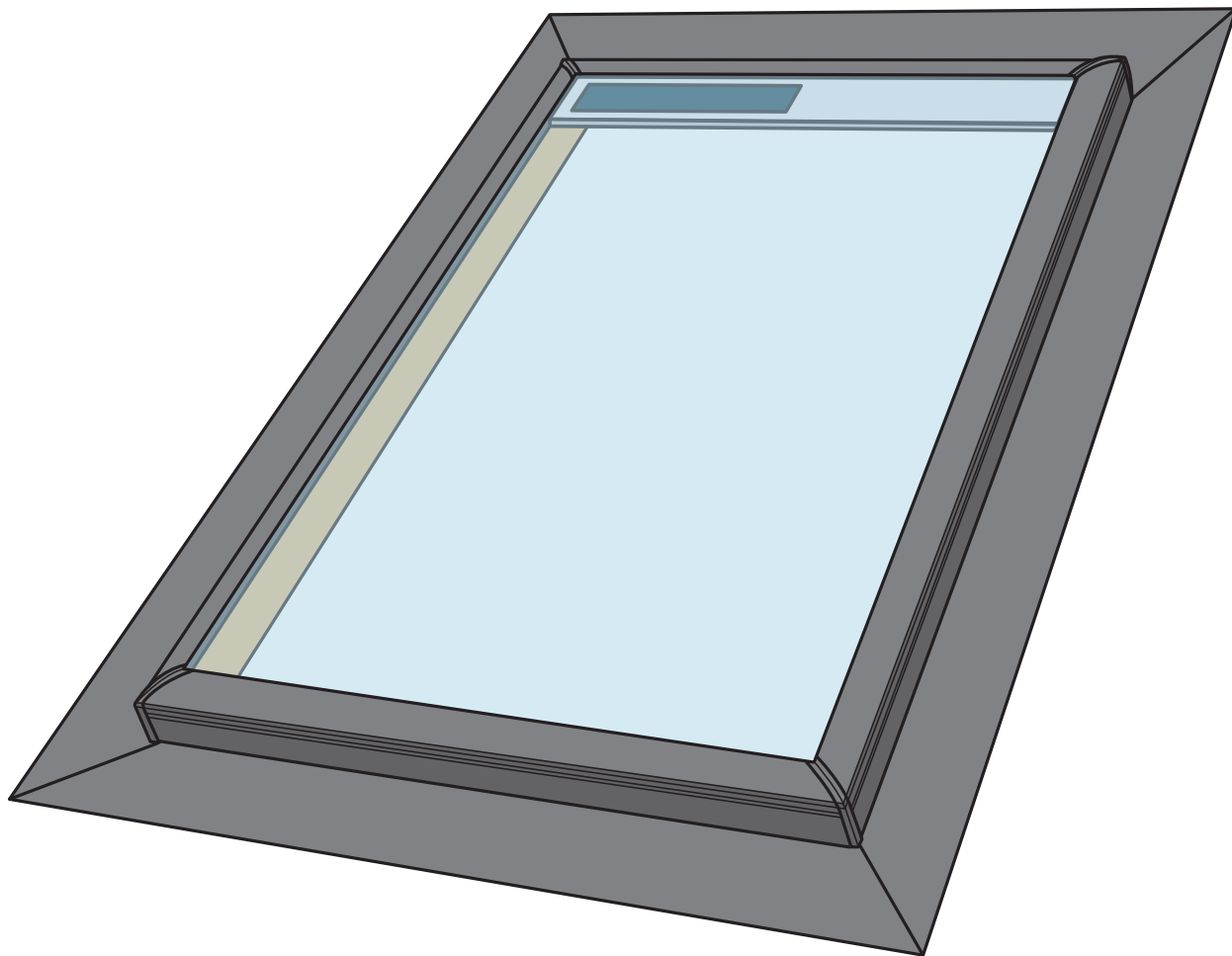


QPF

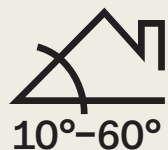


VELUX®

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



VAS 452199-2025-03

ENGLISH: Index	ESPAÑOL: Índice	FRANÇAIS : Index
Page 2 Important installation requirements	Página 2 Requisitos importantes de instalación	Page 3 Spécifications importantes
Page 4 Planning		Page 4 Planification
Pages 5-9 Preparing roof and installing skylight	Página 4 Planificación	Pages 5-9 Préparation du toit et installation du puits de lumière
Page 11 Interior trim	Páginas 5-9 Preparación del techo y montaje del tragaluz	Page 11 Finition intérieure
	Página 11 Molduras interiores	

ENGLISH: Important installation requirements

Roof pitch

Skylight QPF is designed for roof pitches 10°-60° (2:12-21:12) 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 the instructions for the 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.

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

El tragaluz QPF está diseñado para techos con inclinación de 10°-60° (2:12-21:12) 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 tragaluz VELUX que los instaladores no hayan hecho de acuerdo con estas instrucciones de instalación. Aunque las ventanas para tejados y los tragaluz 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) pueden producir niveles de temperatura que exceden las condiciones de desempeño del producto. En estos casos puede ser necesario establecer medidas preventivas.

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 tragaluz 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.

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 tragaluz 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 está 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 10° à 60° (2:12 à 21:12) et bardage 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.

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

Accessoires pare-soleil

Consulter 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 d'affecter cette peinture. Prendre les précautions nécessaires pour minimiser l'exposition à la poussière et les débris.

Pour plus d'informations sur l'enlèvement approprié de la peinture au plomb, visiter le site 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.

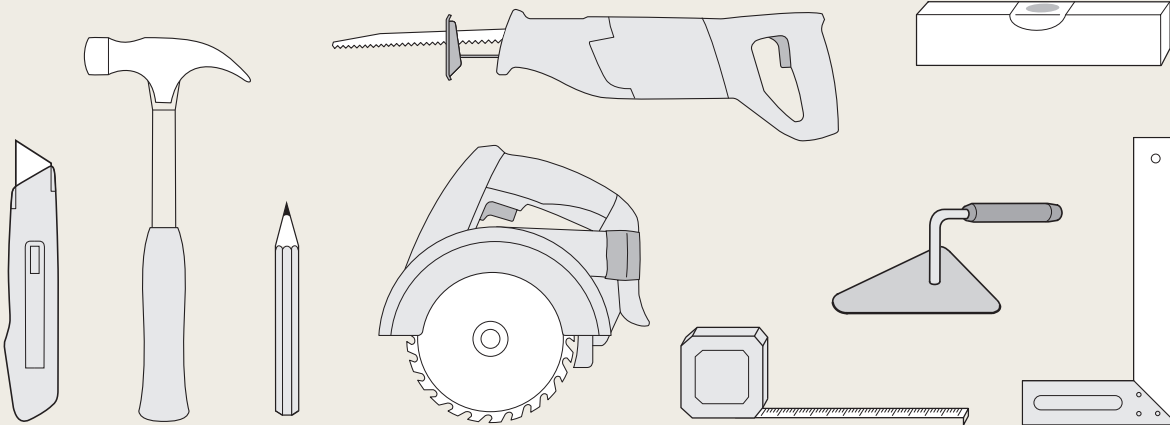
ATTENTION

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

Votre société de vente VELUX offre une sélection de verres laminés ou trempés pour ses puits de lumière. Le verre laminé représente une combinaison de deux unités de verre ou plus 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 verre ensemble. Par contre, le verre trempé n'inclut pas cette/ces couches intérieures pour retenir les fragments du verre ensemble. Le verre trempé est conçu pour s'émettre en bris de verre. Lorsque le verre trempé se casse, les petits bris de verre pourraient dans certaines occasions causer des dommages physiques ou de légères blessures aux personnes se trouvant à proximité.

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

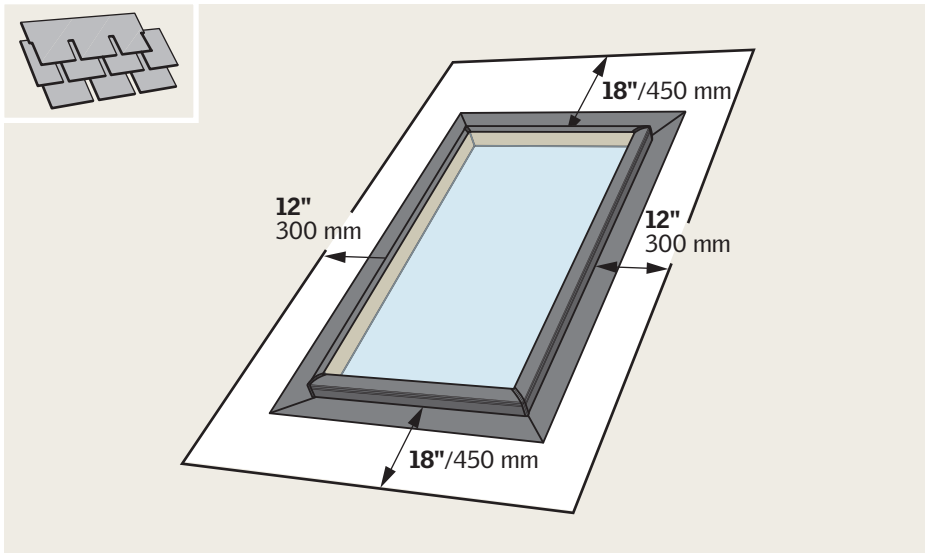
TOOLS • HERRAMIENTAS • OUTILS



ENGLISH: Clearance around installations

ESPAÑOL: Espacio libre alrededor de las instalaciones

FRANÇAIS: Dégagement requis autour de l'installation



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

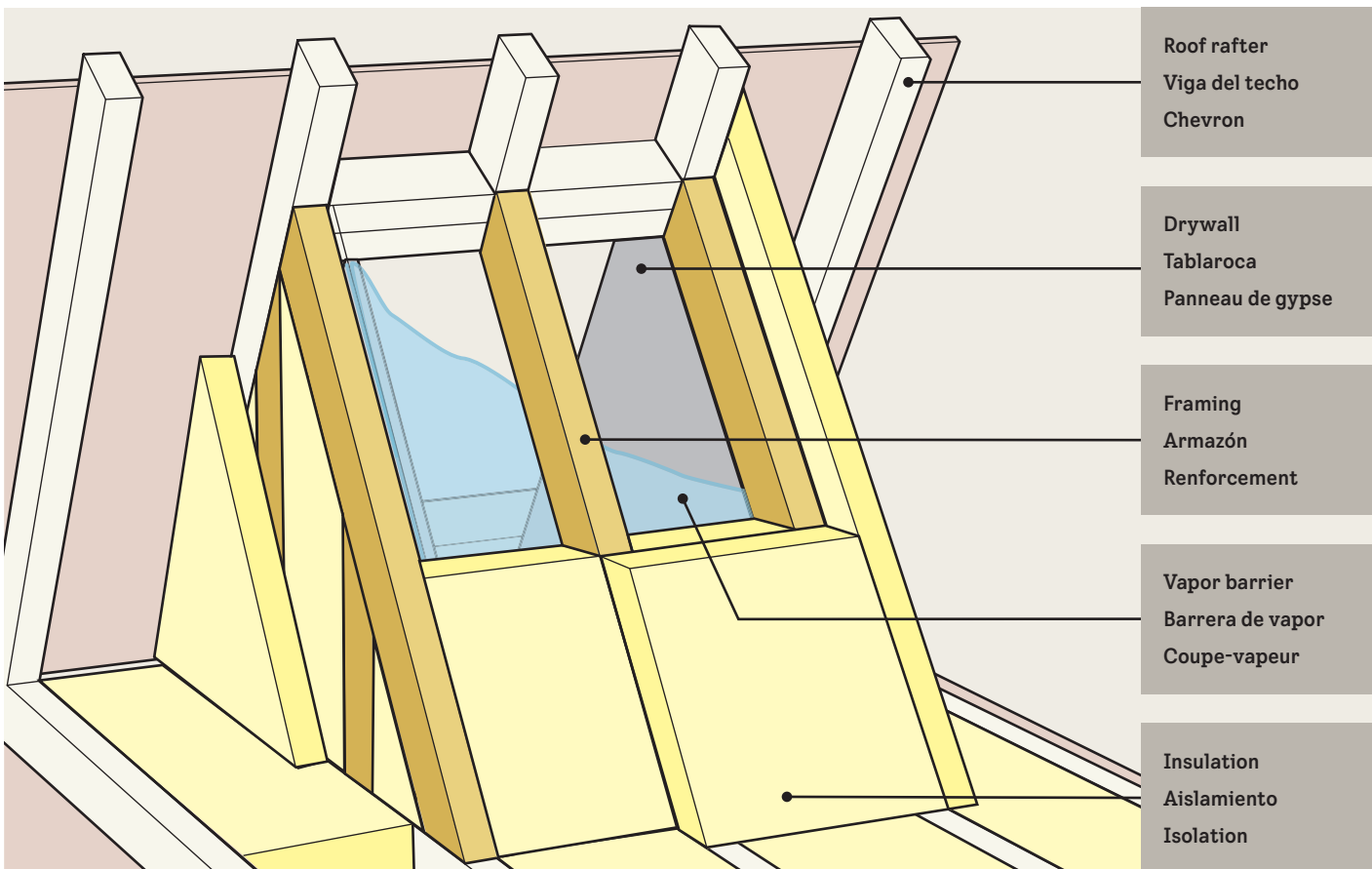
ESPAÑOL: Respete los espacios libres ilustrados entre el marco del tragaluz y áreas críticas como límashoyas, cumbreras, cambios de inclinación e intersecciones de techo y pared.

FRANÇAIS: Respecter 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

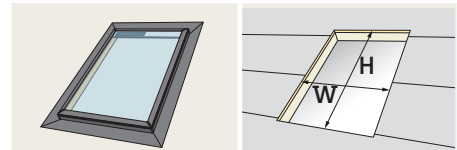
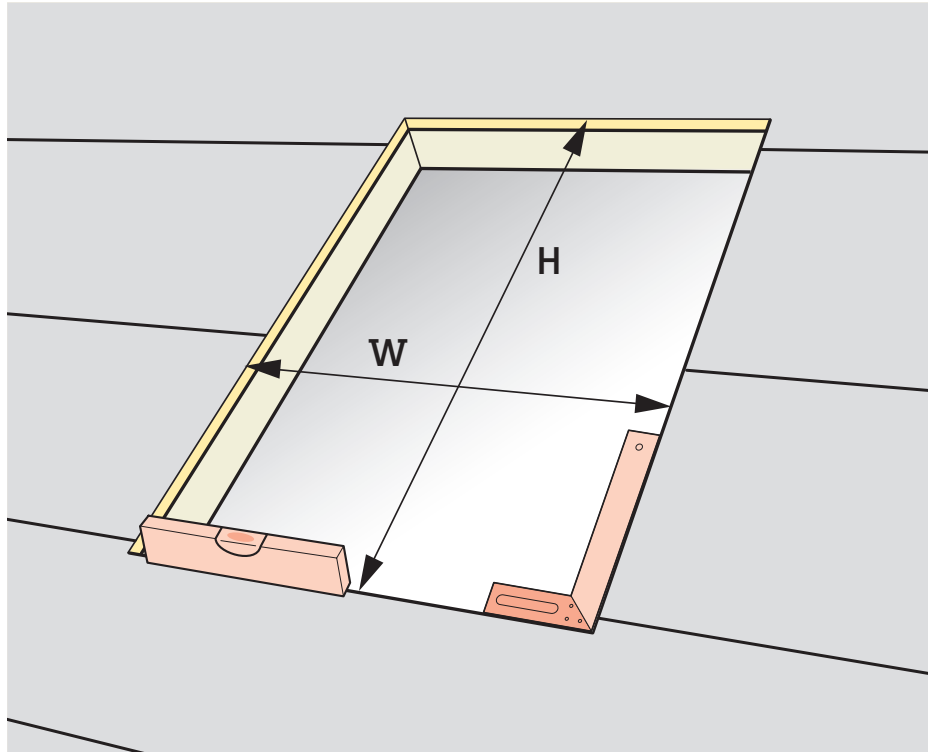


1

ENGLISH: Cut and frame the rough opening according to the measurements in the chart. Install underlayment on the roof deck and install asphalt shingles to the bottom of the 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: Couper et procéder au cadrage de l'ouverture brute selon les dimensions du tableau. Poser la membrane autocollante sur le contreplaqué de toiture et installer le bardage d'asphalte au bas de l'ouverture brute.



Skylight size

Tamaño del tragaluz

Taille du puits de lumière

Rough opening dimensions
Dimensiones del hueco
Dimensions de l'ouverture brute
W x H

2222

$22\frac{1}{2}'' \times 22\frac{1}{2}''$
572 mm x 572 mm

2230

$22\frac{1}{2}'' \times 30\frac{1}{2}''$
572 mm x 775 mm

2246

$22\frac{1}{2}'' \times 46\frac{1}{2}''$
572 mm x 1181 mm

3030

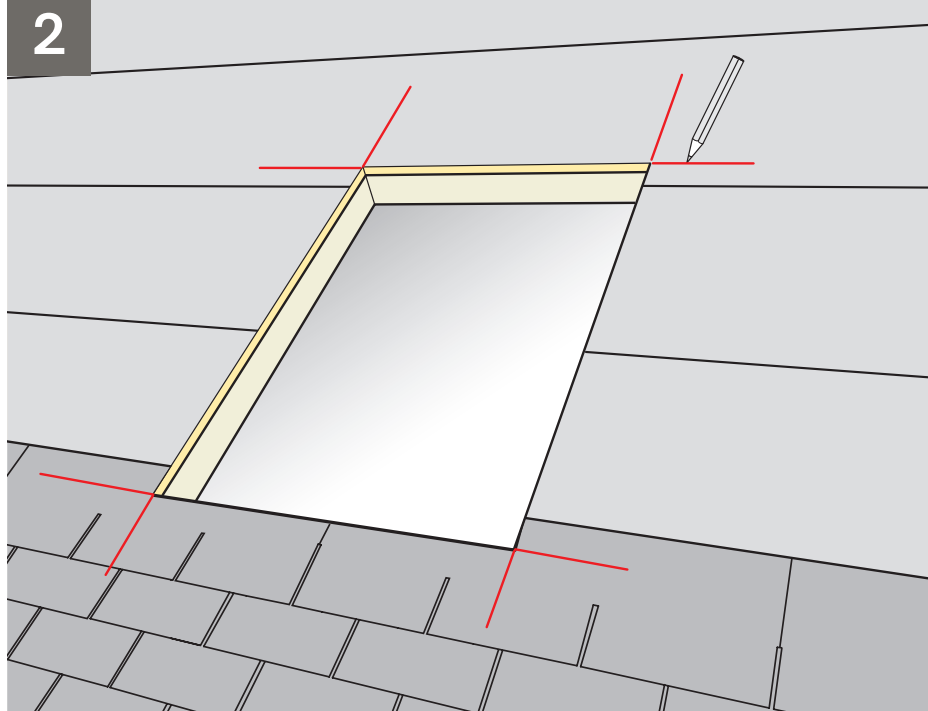
$30\frac{1}{2}'' \times 30\frac{1}{2}''$
775 mm x 775 mm

3046

$30\frac{1}{2}'' \times 46\frac{1}{2}''$
775 mm x 1181 mm

4646

$46\frac{1}{2}'' \times 46\frac{1}{2}''$
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.

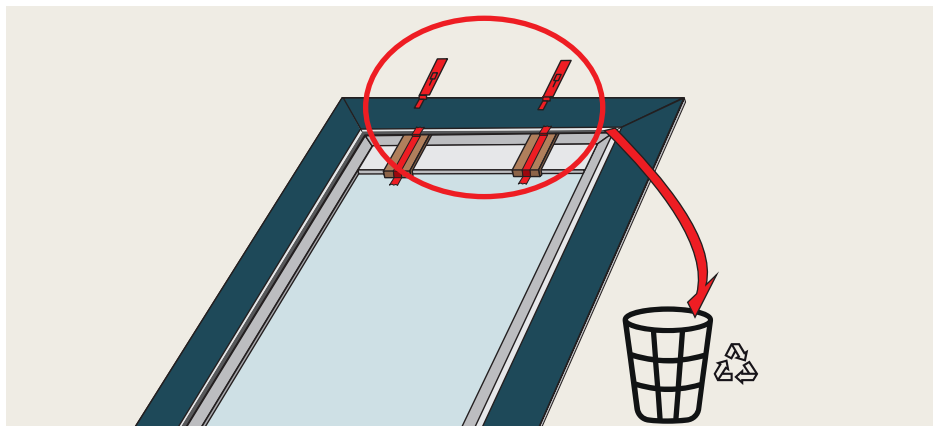
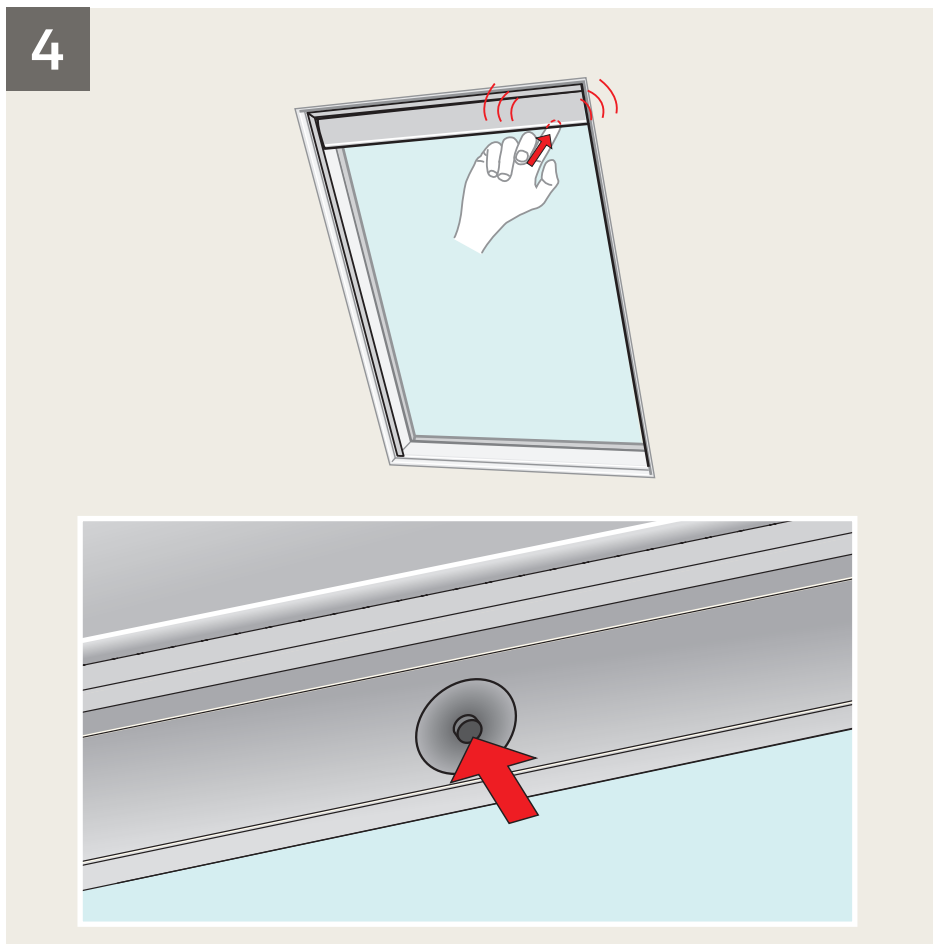
FRANÇAIS: Pour centrer le puits de lumière, marquer tous les coins de l'ouverture brute.

3

ENGLISH: Do not lift or carry the skylight by holding the shade. Once on the roof, remove the protective shade packaging and discard.

ESPAÑOL: No levante ni transporte el tragaluces sujetando la persiana. Una vez en el techo, retire el embalaje protector de la persiana y deséchelo.

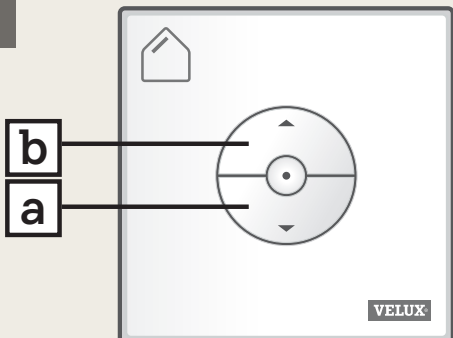
FRANÇAIS: Ne pas soulever et ne pas transporter le puits de lumière en tenant le store. Une fois sur le toit, retirer l'emballage de protection du store et le jeter.

**4**

ENGLISH: Turn on the power to the shade by pressing the power switch at the bottom of the shade for one second.

ESPAÑOL: Encienda la persiana presionando el interruptor de encendido ubicado en la parte inferior de la persiana durante un segundo.

FRANÇAIS: Allumer le store en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation situé au bas du store pendant une seconde.

5

ENGLISH: Press down **(a)** and allow the shade to close completely. Then press up **(b)** to return the shade to its fully open position.

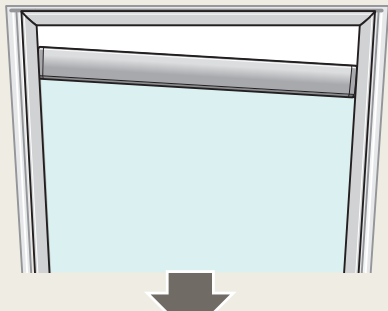
ESPAÑOL: Presione hacia abajo **(a)** y deje que la persiana se cierre completamente. Luego presione **(b)** para devolver la persiana a la posición completamente abierta.

FRANÇAIS: Appuyer sur **(a)** et laisser le store se fermer complètement. Appuyer ensuite sur **(b)** pour remettre le store en position complètement ouverte.

ENGLISH: Before installing the skylight, ensure to test that the shade is operating properly. If the shade does not operate, press the power switch twice within one second, expose the solar panel to direct sunlight for 15 minutes and repeat step 4.

ESPAÑOL: Antes de instalar el tragaluz, pruebe que la persiana funcione correctamente. Si la persiana no funciona, presione el interruptor de encendido dos veces en un segundo, exponga el panel solar a la luz solar directa durante 15 minutos y repita el paso 4.

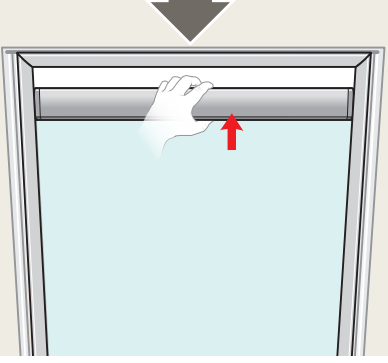
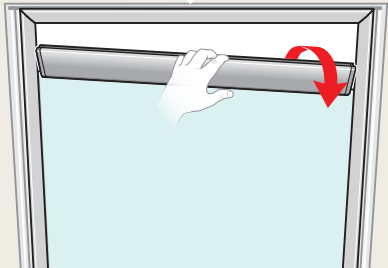
FRANÇAIS: Avant l'installation du puits de lumière, tester le bon fonctionnement du store. Si le store ne fonctionne pas, appuyer deux fois sur l'interrupteur d'alimentation en une seconde, exposer le panneau solaire à la lumière directe du soleil pendant 15 minutes et répéter l'étape 4.

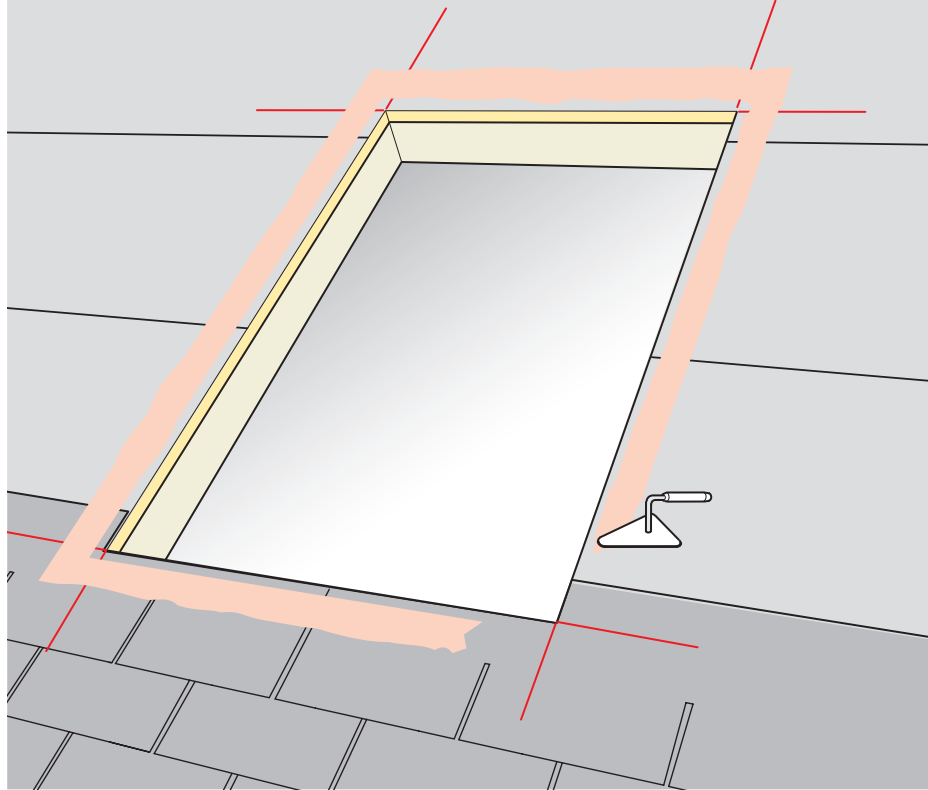
6

ENGLISH: If the shade is not level, carefully rotate the shade motor by gently pressing down on the bottom edge. This will disengage the shade motor from the track. Move the shade to the completely open position, leveling the shade.

ESPAÑOL: Si la persiana no está nivelada, gire con cuidado el motor de la persiana presionando suavemente el borde inferior. Esto desconectará el motor de la persiana del riel. Mueva la persiana a la posición completamente abierta para nivelarla.

FRANÇAIS: Si le store n'est pas de niveau, faire tourner soigneusement le moteur du store en appuyant doucement sur le bord inférieur. Cela désengagera le moteur du store du rail. Déplacer le store en position complètement ouverte pour le mettre à niveau.

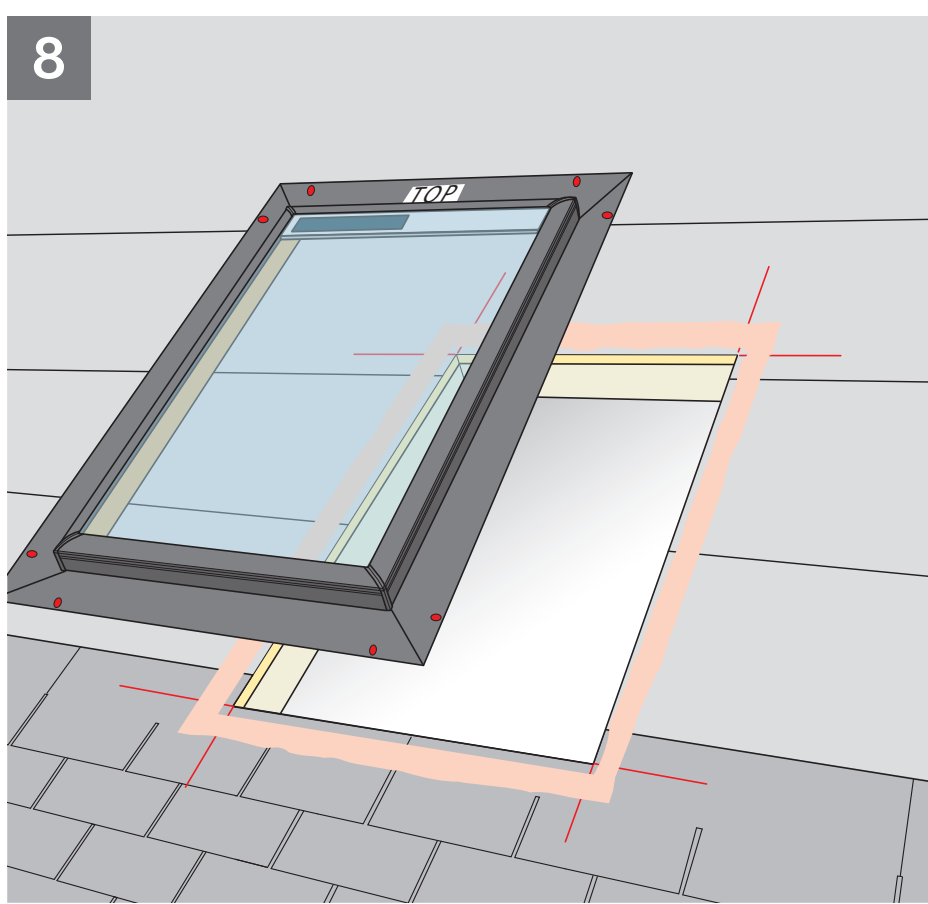


7

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: Appliquer du ciment de toiture autour de l'ouverture brute sur les quatre cotés.

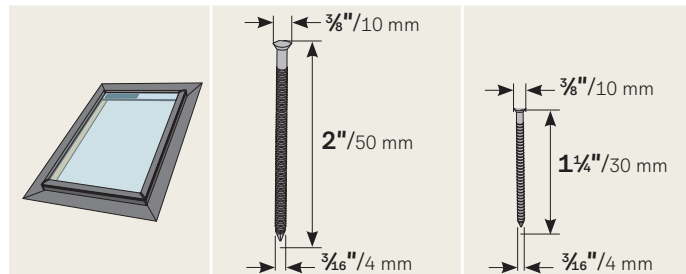
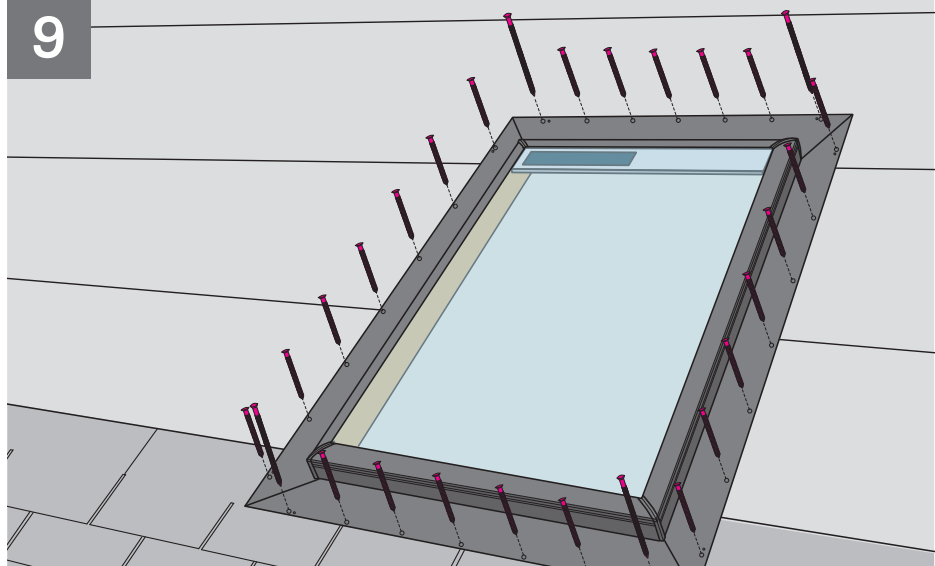
8

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 : Centrer 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.

9



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

ENGLISH: Anchor the skylight with the 2" (50 mm) nails provided to the rafters at each top and bottom corner and with the 1 1/4" (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).

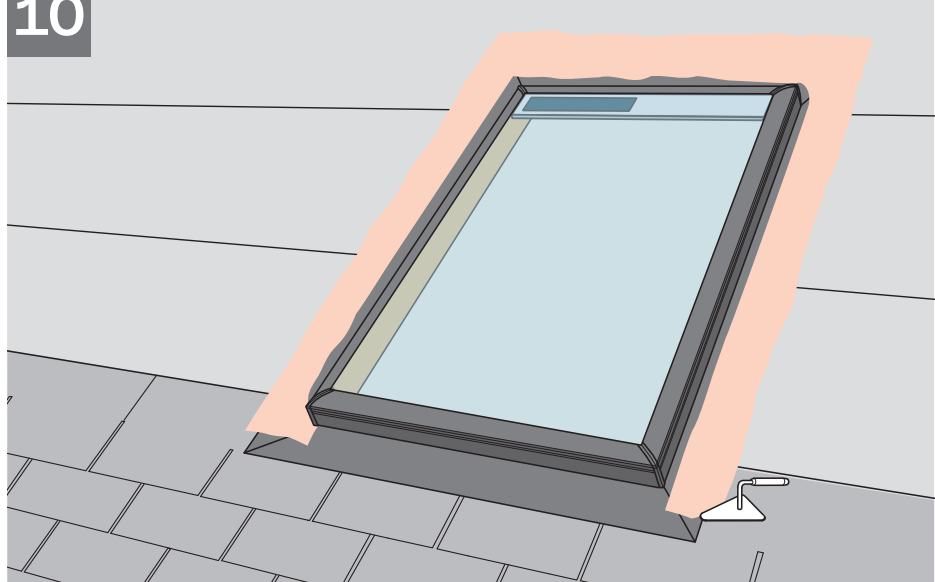
ESPAÑOL: Sujete el tragaluz con los clavos de 50 mm (2") suministrados a las vigas en las esquinas superiores e inferiores, y con los clavos de 30 mm (1 1/4") suministrados en todos los orificios previamente perforados a lo largo del reborde. Los clavos de acero al carbón tienen revestimiento de zinc (galvanizados por doble inmersión).

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

FRANÇAIS : Fixer le puits de lumière à l'aide des clous de 50 mm (2") fournis aux chevrons dans les quatre coins et à l'aide des clous de 30 mm (1 1/4") dans tous les trous pré-perforés tout autour du solin. Les clous en acier au carbone sont enduits de zinc (double immersion à chaud).

Note : La distance maximale d'espacement des trous pour clouer le solin / la collarette est de 203 mm (8").

10

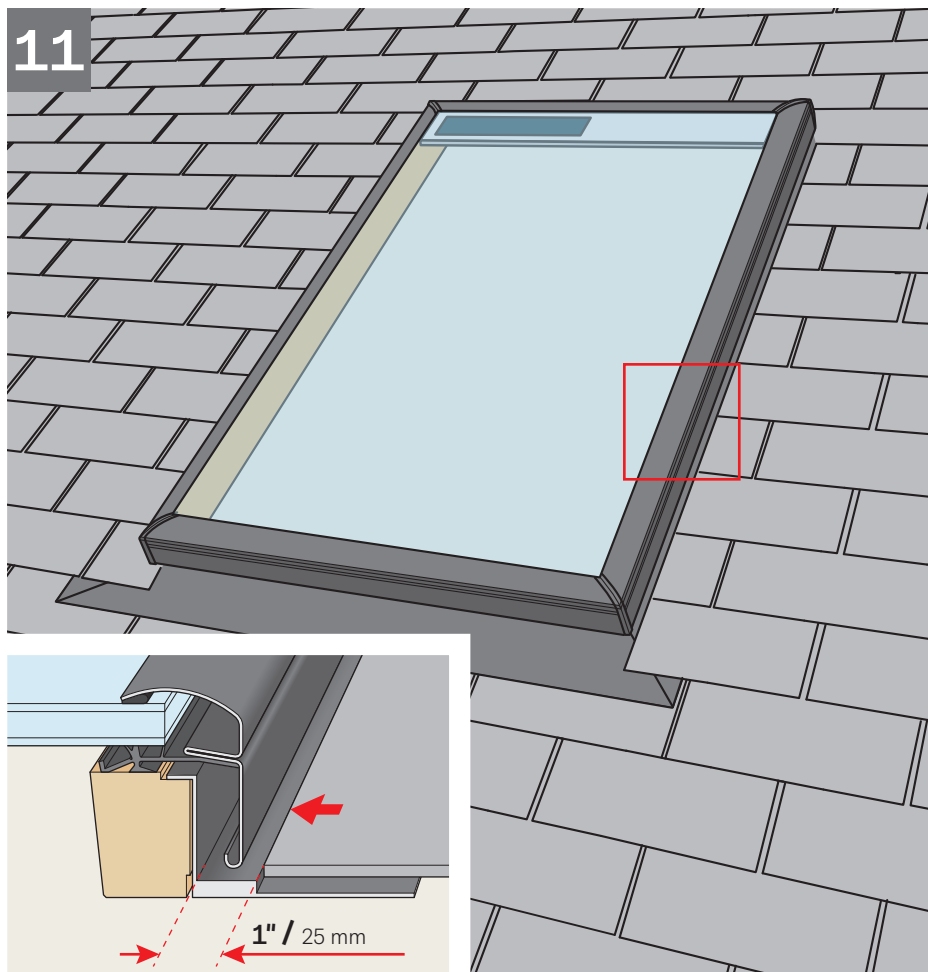


ENGLISH: Apply roof cement on the flashing flange at the sides and top.

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

FRANÇAIS : Appliquer du ciment de toiture sur la partie supérieure et les côtés du solin.

11



ENGLISH: Install asphalt shingles tight to the sides and top of the skylight.

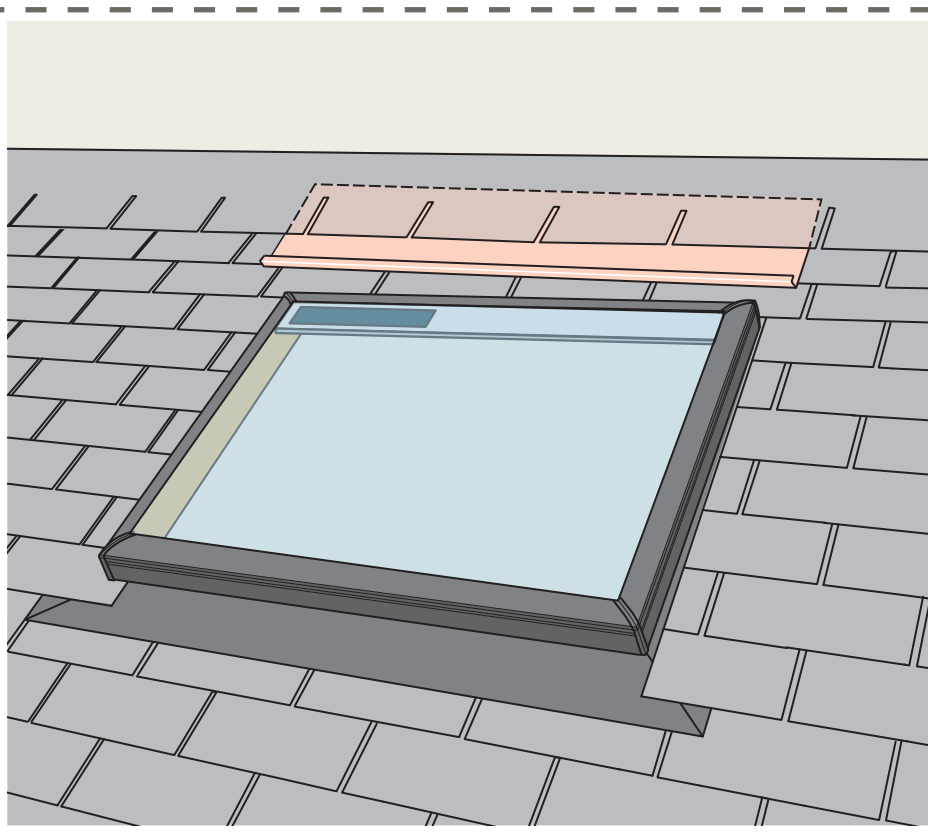
Observe distance to the roofing material.

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: Installer les bardeaux d'asphalte au-dessus et sur les deux cotés le plus près possible du cadre du puits de lumière.

Respecter la distance par rapport au matériau 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).

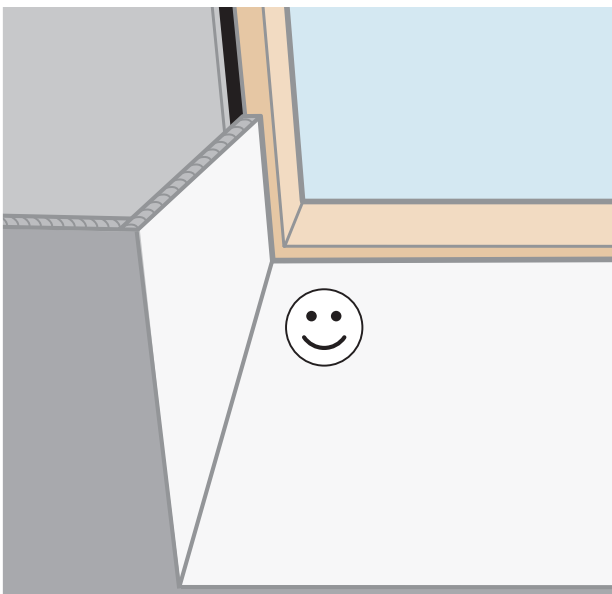
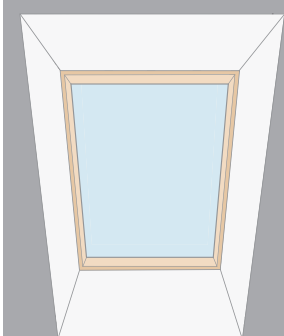
ESPAÑOL: Desviador o deflector:

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.

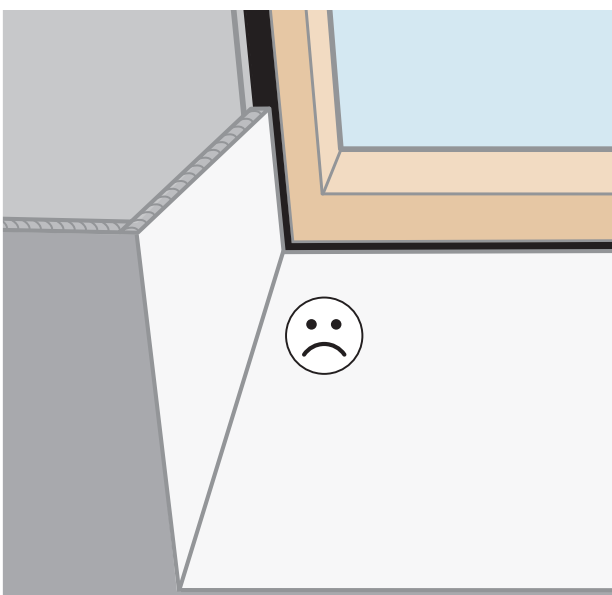
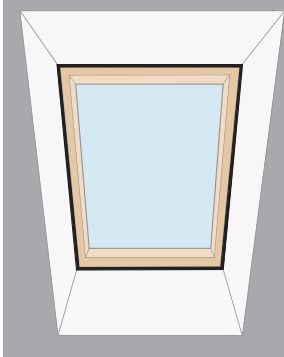
FRANÇAIS : Déviateur ou déflecteur :

Lors de l'installation du puits de lumière sur une pente de toit entre 45° et 60° (12:12 et 21:12), prendre soin d'installer le déflecteur d'eau ou de neige afin d'éviter toute accumulation d'eau et de neige (fourni par l'installateur).

12a



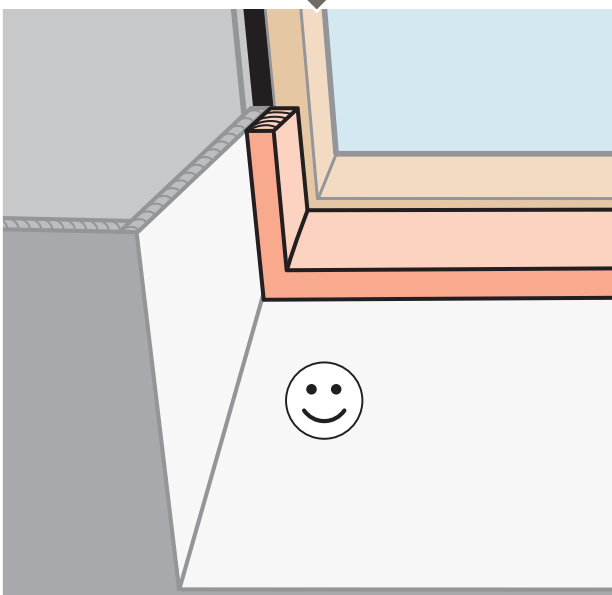
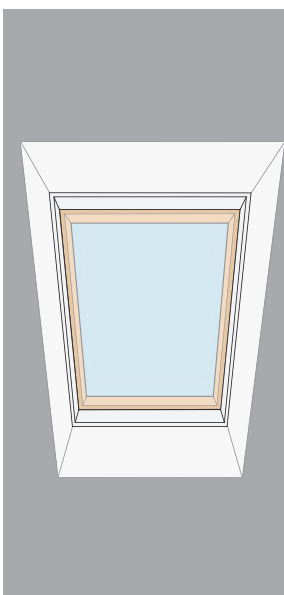
12b



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

ESPAÑOL: Si la tablaroca no está en contacto con el marco del tragaluces 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, ajouter 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 :
(estampé sur l'extérieure du produit)

Quantité :

Accessoires installés :

Modèle Dimension Code

Matériau de toiture :

Entrepreneur en installation :

Détaillant :

AU: VELUX Australia Pty. Ltd.
1300 859 856
www.velux.com.au

CA: VELUX Canada Inc.
1 800 88-VELUX (888-3589)
www.velux.ca

JP: VELUX-Japan Ltd.
0570-00-8141
www.velux.co.jp

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

NZ: VELUX New Zealand Ltd.
0800 650 445
www.velux.co.nz

US: VELUX America LLC
1-800-88-VELUX
www.veluxusa.com

www.velux.com