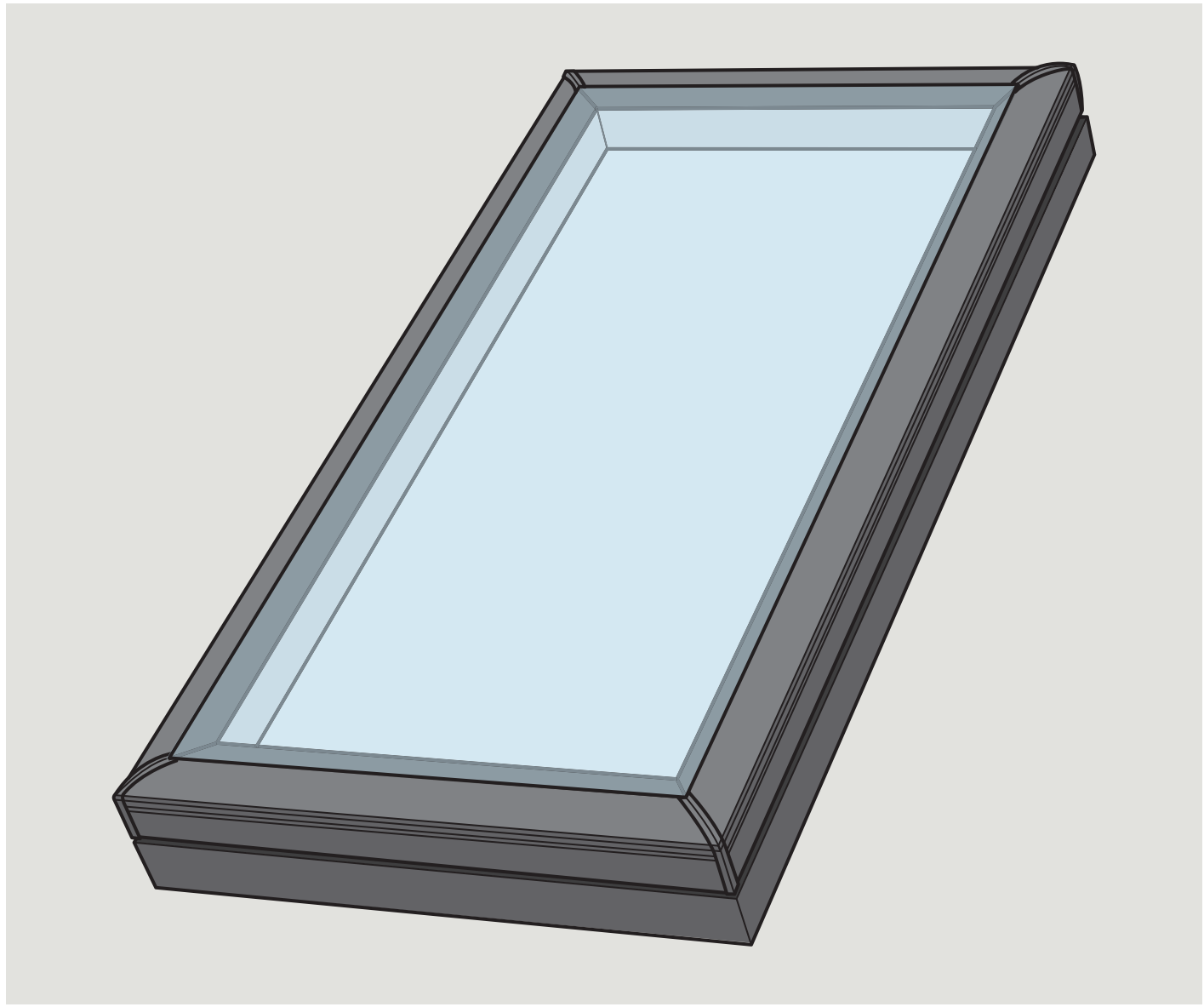


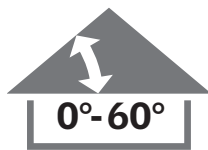
VCM/VCE



ENGLISH: VCM/VCE Curb Mounted Skylight Installation Instructions

ESPAÑOL: VCM/VCE tragaluz montado en brocal - Instrucciones de instalación

FRANÇAIS : Instruction d'installation du puits de lumière VCM/VCE monté sur cadre



VAS 452196-0109

ENGLISH: Index	ESPAÑOL: Índice	FRANÇAIS : Index
Page 2 Important installation requirements	Página 2 Requisitos importantes de instalación	Page 2 Spécifications importantes
Page 4 Warnings	Página 4 Advertencia	Page 4 Avertissement
Pages 5-6 Planning	Páginas 5-6 Planificación	Pages 5-6 Planification
Pages 7-8 Installing underlayment	Páginas 7-8 Instalación de la lámina de soporte	Pages 7-8 Installation de la sous-couche
Page 8 Flashing	Página 8 Tapajuntas	Page 8 Solin
Page 9 Mounting skylight	Página 9 Montaje del tragaluz	Page 9 Installation du puits de lumière
Pages 10-11 Electrical connection (VCE only)	Páginas 10-11 Conexión eléctrica (VCE solamente)	Pages 10-11 Connexion électrique (VCE seulement)

ENGLISH: Important installation requirements

Roof pitch

VCM/VCE is designed for roof pitches 0°-60° (0:12 - 20:12).

Special consideration for applications below roof pitch 15°:

- Any condensation that forms on the glass due to high humidity may drip.
- Standing water and dirt left on the glass over time may cause smudging and corrosion of the glass.

Neither of the two above stated occurrences are covered under the VELUX warranty.

Flashing

Flashing ECL is designed for roof pitches 10°-60° (2:12 - 20:12).

Flashing ECW is designed for roof pitches 14°-60° (3:12 - 20:12).

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 (i.e. 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.

Operation and accessories

VCM: Curb mounted skylight VCM is designed for manual operation and prepared for solar accessories.

VCE: Curb mounted skylight VCE is designed for electrical operation and prepared for electrical accessories.

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

VCM/VCE está diseñado para techos con inclinación de 0°-60° (0:12 - 20:12).

Consideraciones especiales para aplicaciones con inclinaciones de menos de 15°:

- Cualquier condensación que se forme en el cristal debido a la humedad alta puede gotear.
- El agua estancada y la suciedad que permanecen en el cristal durante un tiempo pueden causar manchas y corrosión en el cristal.

Ninguno de los dos casos mencionados arriba está cubierto por la garantía de VELUX.

Tapajuntas

Tapajuntas ECL está diseñado para techos con inclinación de 10°-60° (2:12 - 20:12).

Tapajuntas ECW está diseñado para techos con inclinación de 14°-60° (3:12 - 20:12).

Importancia de una instalación correcta

El rendimiento satisfactorio del producto depende de su correcta instalación.

Las ventanas de tejado y los tragaluces VELUX® deben instalarse siguiendo estas instrucciones. El proveedor no acepta responsabilidad alguna por errores del instalador. Aunque las ventanas para tejados y los tragaluces VELUX se han diseñado y fabricado para lograr los niveles de calidad más altos, la exposición a condiciones climáticas severas e incluso unas condiciones interiores 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 mejorarlo.

Funcionamiento y accesorios

VCM: El tragaluz montado en brocal VCM está diseñado para funcionamiento manual y preparado para la instalación de accesorios solares.

VCE: El tragaluz montado en brocal VCE está diseñado para accionamiento eléctrico y preparado para la instalación de accesorios eléctricos.

El proveedor no asume responsabilidad alguna sobre errores de arquitecto, instalador o constructor por el incumplimiento de ordenanzas legales, normas de construcción o requisitos de seguridad.

FRANÇAIS : Spécifications importantes

Pente de toit

VCM/VCE est conçu pour les pentes de toit 0°-60° (0:12 - 20:12).

Attention particulière pour installation sur pente de toit de moins de 15° :

- Dans des conditions très humides, toute condensation se formant sur la surface vitrée pourra s'écouler.
- Avec le temps, l'eau s'accumulant directement sur la surface vitrée pourra générer de la corrosion et des taches sur le verre.

Aucunes des deux incidences ci-haut mentionnées sont couvertes sous la garantie VELUX.

Solin

Solin ECL est conçu pour une inclinaison de toiture variant entre 10° et 60° (2:12 - 20:12).

Solin ECW est conçu pour une inclinaison de toiture variant entre 14° et 60° (3:12 - 20:12).

L'importance d'une bonne installation

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

Le vendeur désire vous informer qu'il n'accepte 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'un puits de lumière ou d'une fenêtre de toit 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.

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

Fonctionnement et accessoires

VCM : Le puits de lumière VCM monté sur cadre fonctionne manuellement et est prêt à recevoir des accessoires solaires.

VCE : Le puits de lumière VCE monté sur cadre a été conçu pour fonctionner électriquement et est prêt à recevoir des accessoires électriques.

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.

NOTICE

All glass may be subject to unexpected and spontaneous breakage in rare circumstances due to imperfections in the glass that are undetectable during the manufacturing and inspection process by the manufacturer of the glass and VELUX. VELUX 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 lose 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.

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 manufacturación o durante el proceso de inspección por el manufacturador del cristal y por VELUX. 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 (pvc) 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.

ATTENTION

Tout thermo/verre pourrait éclater d'une façon brusque et inattendu 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 VELUX. VELUX offre une sélection de thermo/verre laminé ou trempé pour ses puits de lumière. Le miné représente une combinaison de deux ou plus d'unité de verre incluant une ou plusieurs couches intérieures de plastique (pvc) 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'inclus pas cette/ces couches intérieures pour retenir les fragments du thermo/verre ensemble. Le thermo/verre trempé est conçu pour s'émettre en de petits fragments de verre. Lorsque le thermo/verre trempé se casse, les petites pièces de verre éclatées pourraient dans certaines occasions causées 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.

ENGLISH:**WARNING****Electrical connection**

It is customer's responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.
- To assure that the electrical installation is adequate and in conformity with National Electric Code, ANSI/NFPA 70 - latest edition*, and all local codes and ordinances.

Failure to do so could result in fire, electrical shock, other serious personal injury or death.

Curb mounted skylight VCE is designed for use in both in-reach and out-of-reach places. To reduce the risk of fire, personal injury and death:

- Do not install it in a location or at a height where unsupervised children may be present.
- Always switch off power to the operator at the service panel when connecting the skylight, when installing accessories and whenever the operator cover is removed.
- On suspicion of malfunction, switch off power and call for service.
- Observe that the rain sensor activates closing function when touched or getting wet.
- Never let children play with the skylight. Keep remote control away from children.
- Beware of potential for serious personal injury or death.

Electrical Shock Hazard

- The skylight operator is a class I product.
- Improper connection of the equipment grounding conductor can result in electrical shock.
- Check with qualified electrician if you are in doubt as to whether the skylight is properly grounded.
- Disconnect power to the junction or outlet box before servicing the skylight.
- This skylight must be connected to a grounded, metallic, permanent wiring system, or a grounding connector should be connected to the grounding terminal or wire lead on the skylight.
- Do not have a fuse in the neutral or grounding circuit. This could result in a fire, electrical shock or other personal injury.

*National Fire Protection Association, Battery-march Park, Quincy Massachusetts 02269.

Save these installation instructions. Consult user manual for important safety warnings.

ESPAÑOL:**ADVERTENCIA****Conexión eléctrica**

Es responsabilidad del cliente:

- Ponese en contacto con un instalador eléctrico calificado.
- Asegurarse de que la instalación eléctrica sea adecuada y cumpla con las normas del Código Eléctrico Nacional, ANSI/ NFPA 70 - última edición*, y con todas las reglamentaciones y ordenanzas locales.

En caso de no hacerlo, puede producirse un incendio, electrocución u otras lesiones serias o muerte.

Este producto está diseñado para usarse en lugares que no son de fácil acceso. Para reducir los peligros de incendio, lesiones personales y muerte:

- No instalar en lugares o a una altura que los niños puedan alcanzar sin supervisión.
- Siempre desconecte la alimentación eléctrica del operador en el panel de servicio al conectar el tragaluz, instalar los accesorios y cada vez que se retire la cubierta del operador.
- Si el operador no funciona normalmente, desconecte la alimentación y llame al servicio de reparación.
- Verifique que el sensor de lluvia active la función de cierre al tocarlo o al mojarse.
- Nunca permita que los niños jueguen con el tragaluz. Mantenga el control remoto fuera del alcance de los niños.
- Esté atento por el potencial de lesiones graves o muerte.

Peligro de descarga eléctrica

- El operador del tragaluz es un producto de clase I.
- La conexión inadecuada del conductor a tierra del equipo puede ocasionar una descarga eléctrica.
- Consulte con un electricista calificado si no está seguro de que el tragaluz está conectado a tierra adecuadamente.
- Desconecte la alimentación de la caja de empalmes o distribución antes se realizar reparaciones en el tragaluz.
- Este tragaluz debe conectarse a un sistema de cableado metálico, permanente y con puesta a tierra, o debe conectarse un conector a tierra a la terminal a tierra o al toma de conexión del tragaluz.
- No coloque un fusible en el circuito neutro o a tierra. Esto podría provocar un incendio, descarga eléctrica u otras lesiones personales.

*Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Battery-march Park, Quincy Massachusetts 02269.

Conserve estas instrucciones de instalación. Consulte el manual del usuario para verificar advertencias de seguridad importantes.

FRANÇAIS :**AVERTISSEMENT****Connexion électrique**

Il incombe aux consommateurs :

- De communiquer avec un installateur électrique compétent.
- De s'assurer que l'installation électrique est adéquate et conforme aux normes du National Electric Code, ANSI/NFPA 70 - dernière édition*, ainsi qu'aux normes et aux règlements locaux en vigueur.

Le défaut de suivre ces directives pourrait occasionner un incendie, une décharge électrique, des blessures graves ou la mort.

Le puits de lumière VCE monté sur cadre a été conçu pour une installation à portée ou hors de portée. Pour réduire les risques d'incendie, de blessures ou de mort :

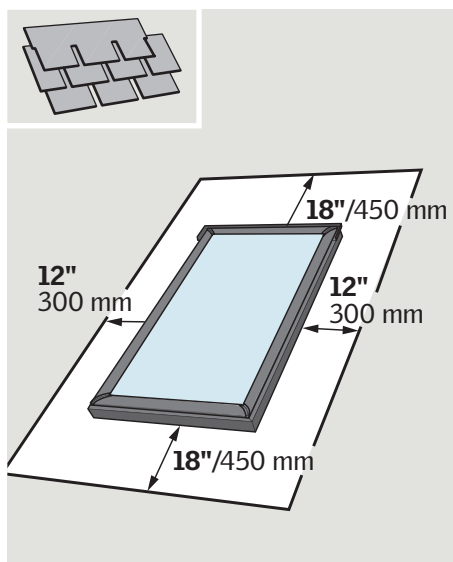
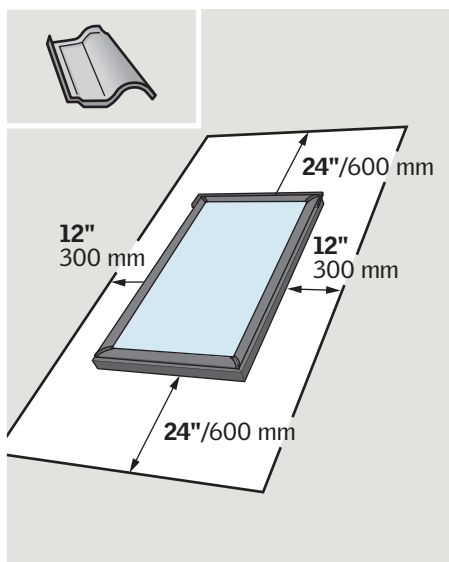
- Ne pas installer dans un endroit ou à hauteur accessible aux enfants non supervisés.
- Coupez toujours l'alimentation électrique du mécanisme d'ouverture sur le panneau de service au moment de la connexion au puits de lumière, de l'installation d'accessoires et du retrait du couvercle du mécanisme.
- Si le mécanisme ne fonctionne pas comme il se doit, coupez l'alimentation et appelez un représentant de service.
- Vérifiez si le détecteur de pluie entraîne la fermeture du puits de lumière lorsqu'on le touche ou lorsqu'il est mouillé.
- Ne laissez jamais des enfants jouer avec le puits de lumière. Gardez la télécommande hors de portée des enfants.
- Soyez vigilants au potentiel de blessures corporelles graves ou de mort.

Risque d'électrocution

- Le mécanisme d'ouverture du puits de lumière est un produit de classe I.
- Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre peut entraîner une décharge électrique.
- Faites appel à un électricien compétent si vous n'êtes pas certain que le puits de lumière est correctement mis à la terre.
- Coupez l'alimentation au boîtier de raccordement avant de faire l'entretien du puits de lumière.
- Ce puits de lumière doit être connecté à une installation électrique permanente, métallique et mise à la terre, ou un conducteur de mise à la terre devrait être raccordé à la borne ou au fil de mise à la terre du puits de lumière.
- Il ne faut pas de fusible dans le circuit de masse, car cela pourrait occasionner un incendie, des décharges électriques ou des blessures.

*National Fire Protection Association, Battery-march Park, Quincy Massachusetts 02269.

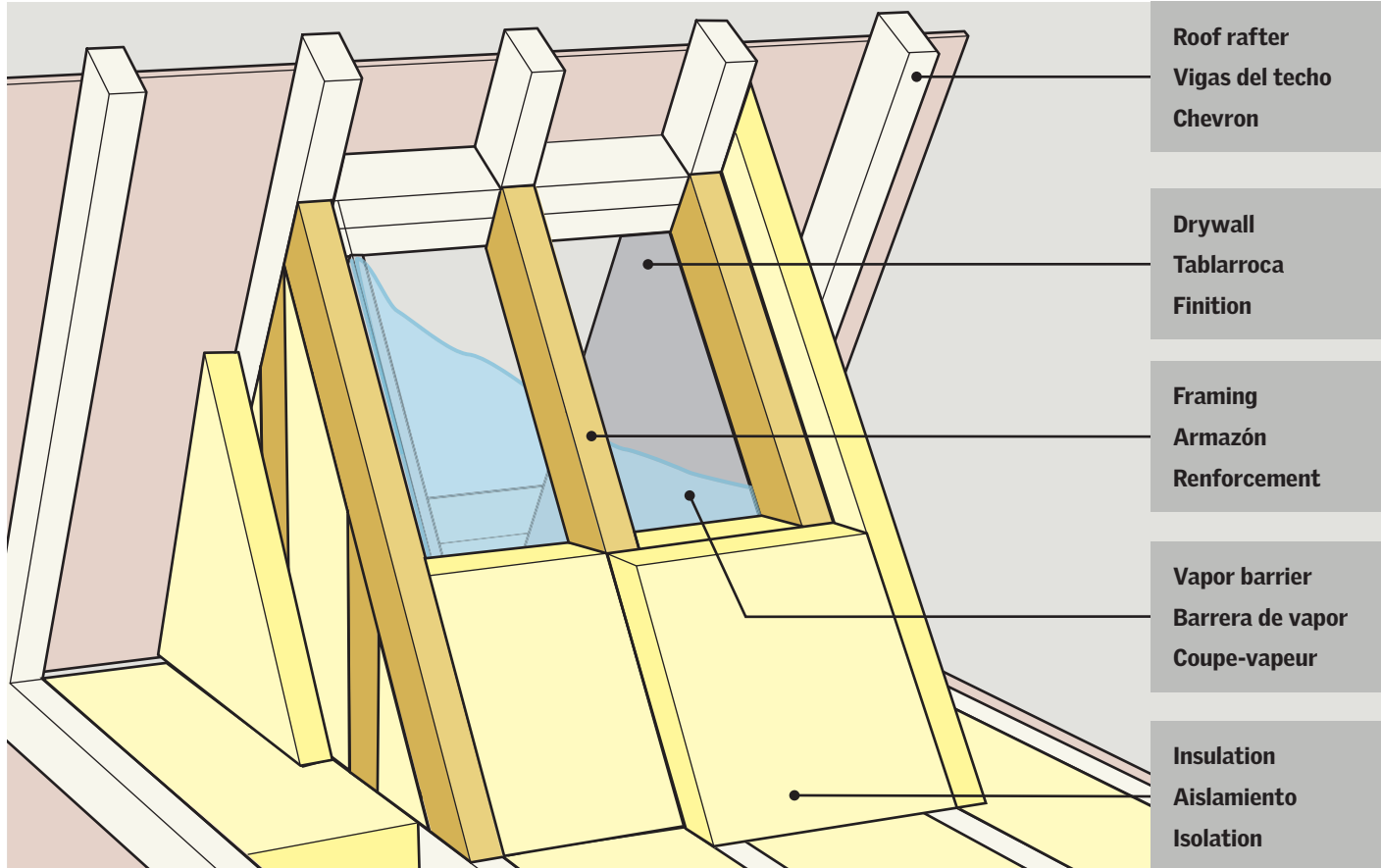
Conservez ces instructions d'installation. Consultez le manuel de l'utilisateur pour des avertissements importants de sécurité.

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 roof; also maintain these clearances from critical areas such as valleys, ridges and slope changes.

ESPAÑOL: Respete los espacios libres ilustrados entre el marco del tragaluz y la cubierta. También respete los espacios libres en áreas críticas como valles, crestas y cambios de pendiente.

FRANÇAIS : Le dégagement illustré entre le cadrage du puits de lumière et la toiture doit être respecté ; maintenir également ce dégagement lorsqu'en présence de vallonnement, arrêt de faîte ou variations de pente.

ENGLISH: Light shaft application**ESPAÑOL:** Aplicación del hueco de luz**FRANÇAIS :** Ouverture du puits de lumière

1

ENGLISH: Build curb according to measurements in the chart. Use lumber with an actual thickness of $1\frac{1}{2}''/38$ mm and a minimum height of $3\frac{1}{2}''/90$ mm. Curb height and attachment should comply with building codes and regulations and be secure enough to transfer the skylight loads to the framing members.

Note: VCM/VCE cannot be rotated.

The skylight operator has to be installed at the bottom of skylight curb.

ESPAÑOL: Construya el brocal de acuerdo con las mediciones de la tabla. Use madera con un grosor real de $1\frac{1}{2}''/38$ mm y una altura mínima de $3\frac{1}{2}''/90$ mm. La altura y sujeción del brocal deben respetar los códigos y normas de construcción y estar bien fijados para transferir las cargas del tragaluz a los elementos del armazón.

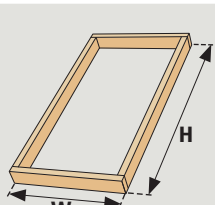
Nota: El tragaluz VCM/VCE no puede girarse.

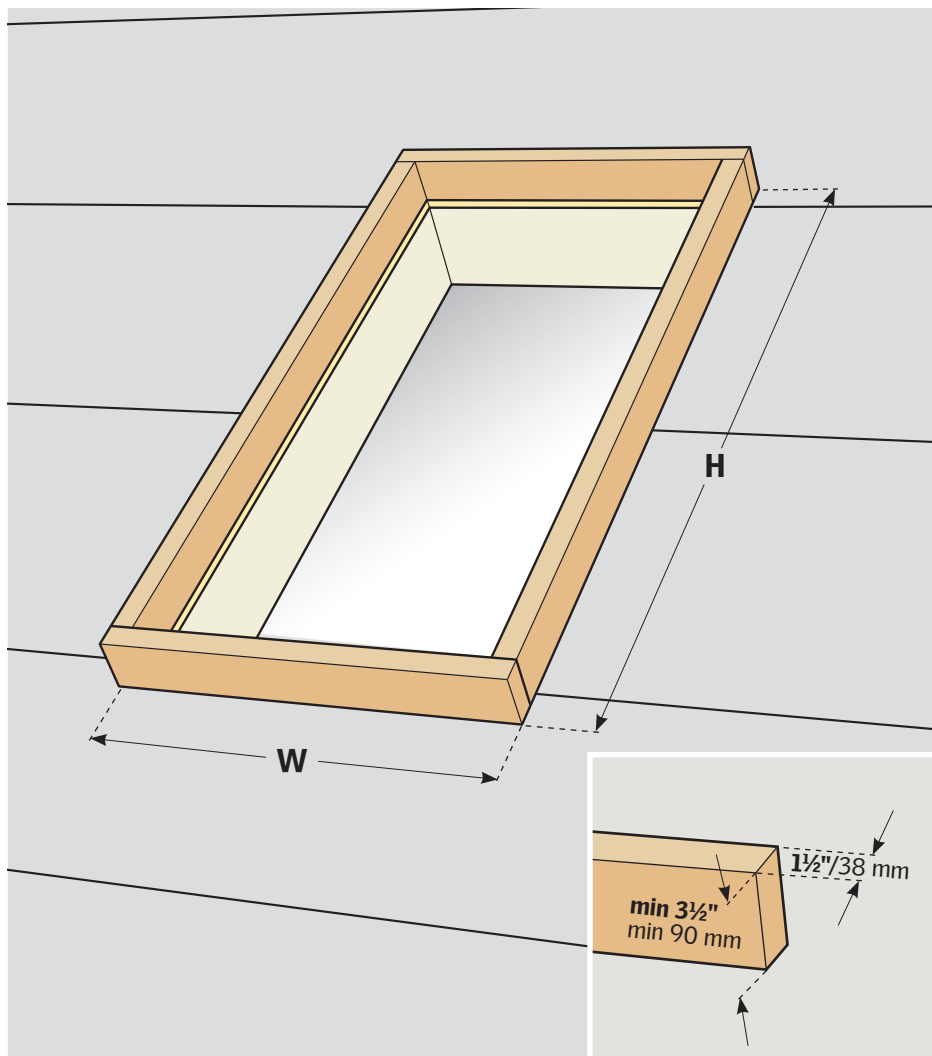
El operador del tragaluz debe instalarse en la parte inferior del brocal del tragaluz.

FRANÇAIS : Construire un cadre selon les dimensions indiquées au diagramme. Utilisez du bois de $1\frac{1}{2}''/38$ mm de largeur réelle et d'une hauteur minimale de $3\frac{1}{2}''/90$ mm. La hauteur du cadre et les raccordements doivent respecter les exigences de la réglementation du Code du bâtiment et être suffisamment sécuritaires pour recevoir le poids de la structure du puits de lumière.

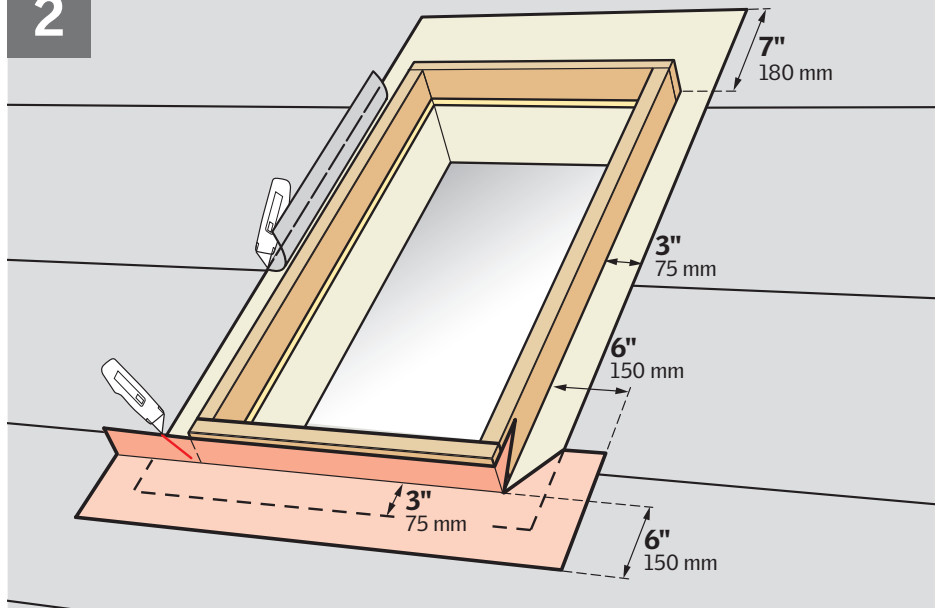
Note : Les puits de lumière VCM/VCE ne peuvent être inversés.

Le système de commande doit être installé sur la partie inférieure du cadre.

	
Skylight size	Outside curb dimensions
Tamaño del tragaluz	Medida interior del brocal
Taille du puits de lumière	Dimensions hors-tout
1430	$17\frac{1}{2}'' \times 33\frac{1}{2}''$ 445 mm x 851 mm
1446	$17\frac{1}{2}'' \times 49\frac{1}{2}''$ 445 mm x 1257 mm
2222	$25\frac{1}{2}'' \times 25\frac{1}{2}''$ 648 mm x 648 mm
2234	$25\frac{1}{2}'' \times 37\frac{1}{2}''$ 648 mm x 952 mm
2246	$25\frac{1}{2}'' \times 49\frac{1}{2}''$ 648 mm x 1257 mm
3030	$33\frac{1}{2}'' \times 33\frac{1}{2}''$ 851 mm x 851 mm
3046	$33\frac{1}{2}'' \times 49\frac{1}{2}''$ 851 mm x 1257 mm
3434	$37\frac{1}{2}'' \times 37\frac{1}{2}''$ 952 mm x 952 mm
4646	$49\frac{1}{2}'' \times 49\frac{1}{2}''$ 1257 mm x 1257 mm



2



ENGLISH: Skylight curbs should be completely wrapped in self-adhesive membrane to ensure waterproofing. To achieve this waterproofing, use VELUX roofing underlayment ZOZ 216 (9" wide). ZOZ 216 must be applied before installing the flashing.

First cut back felt 3"/75 mm at bottom and sides of skylight, and 7"/180 mm at top of skylight.

Note: In case of roof pitches below 15° and 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. Waterproof membrane around the skylight curb must be properly integrated with waterproof membrane on roof decking. Skylight curbs with heights over 3½" may require additional ZOZ 216 material for proper installation.

ESPAÑOL: Los brocales del tragaluz deben estar totalmente envueltos en membrana autoadhesiva para garantizar la impermeabilidad. Para asegurar la impermeabilidad, use lámina de soporte VELUX ZOZ 216 (9" ancho). La lámina ZOZ 216 debe aplicarse antes de instalar el tapajuntas.

Primero corte el fielro a 3"/75 mm de la parte inferior y lados del tragaluz, y a 7"/180 mm de la parte superior del tragaluz.

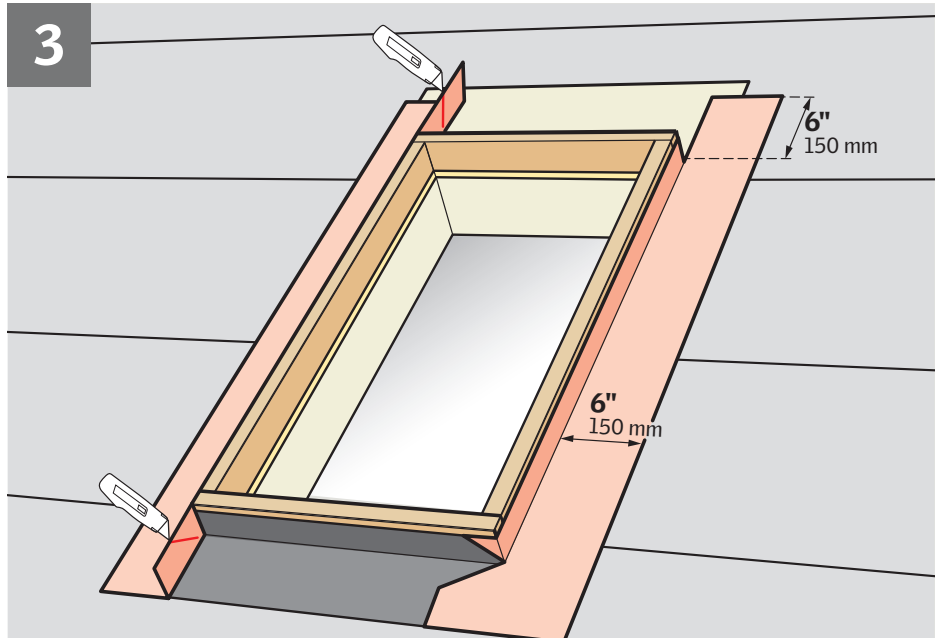
Nota: Para los techos con inclinación de menos de 15° y si se acumula nieve sobre el techo, se logra la impermeabilidad instalando una membrana impermeable autoadhesiva continua por debajo del material de cubierta y del material del tapajuntas. La membrana impermeable colocada alrededor del tragaluz debe integrarse correctamente con la membrana impermeable del tablero. Los brocales de tragaluz cuyas alturas superen los 3½" pueden necesitar material ZOZ 216 extra para una correcta instalación.

FRANCAIS : Le cadre destiné à recevoir le puits de lumière doit être enveloppé d'une membrane autocollante à l'épreuve des intempéries pour en assurer son étanchéité. Pour ce faire, utilisez la sous-couche pour toiture VELUX ZOZ 216 (9" de largeur). Celle-ci doit être apposée avant l'installation des solins.

Recoupez d'abord le feutre à 3"/75 mm sur la partie inférieure et sur les côtés du puits de lumière et recoupez le feutre à 7"/180 mm sur la partie supérieure.

Note : Dans le cas d'une installation sur inclinaison de toiture inférieure à 15° et 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 matériel de toiture et sous les solins. La membrane étanche autour du cadre du puits de lumière doit être proprement intégrée à la membrane étanche du tablier de toiture. Les cadres de hauteur supérieure à 3½" pourraient demander davantage de matériel ZOZ 216 pour une installation adéquate.

3



ENGLISH: Wrap the curb with VELUX roofing underlayment ZOZ 216 and create water-shedding laps over felt at bottom and sides of skylight **2**, **3**.

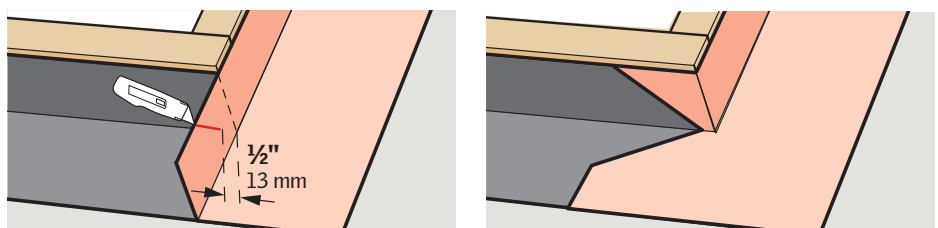
Note: Observe the measurements stated in **2** and **3**.

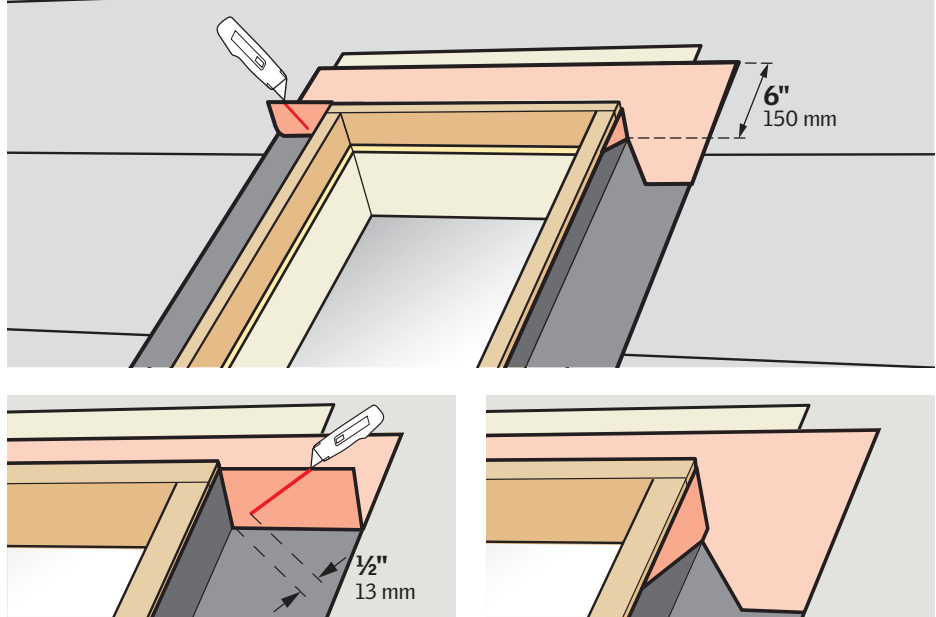
ESPAÑOL: Envuelva el brocal con lámina de soporte VELUX ZOZ 216 y cree solapas impermeabilizantes con el fielro en la parte inferior y lados del tragaluz **2**, **3**.

Nota: Observe las medidas especificadas en **2** y **3**.

FRANCAIS : Envelopper le cadre avec la sous-couche ZOZ 216 de VELUX afin de créer un rebord étanche par-dessus le feutre sur la partie inférieure et sur les côtés du puits de lumière **2**, **3**.

Note : Respectez les dimensions illustrées aux figures **2** et **3**.

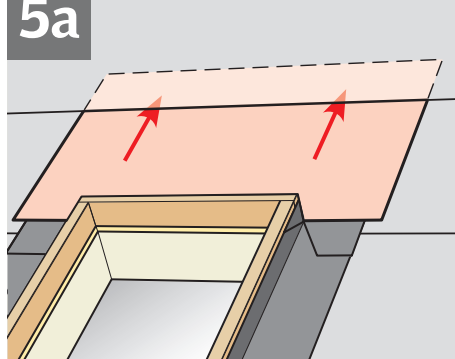
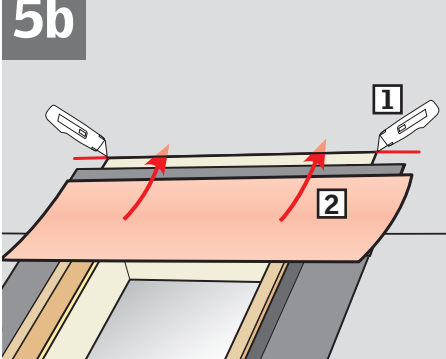


4

ENGLISH: Wrap the curb at top frame of skylight with VELUX roofing underlayment ZOZ 216 and create proper water-shedding lap.

ESPAÑOL: Envuelva el brocal por la parte superior del marco con lámina de soporte VELUX ZOZ 216 y cree solapas impermeabilizantes adecuadas.

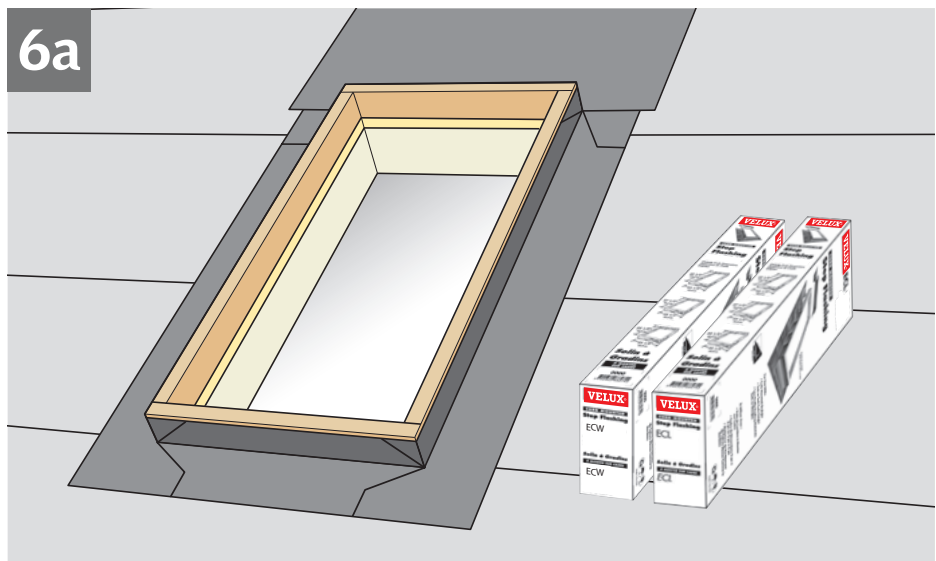
FRANÇAIS : Envelopper le cadre avec la sous-couche ZOZ 216 de VELUX sur la partie supérieure afin de créer un rebord étanche.

5a**5b**

ENGLISH: To secure the water-shedding, interweave felt with additional standard roofing underlayment as shown in **5a** for new construction applications. For retrofit applications, interweave felt with additional standard roofing underlayment as shown in **5b**.

ESPAÑOL: Para asegurar la impermeabilización, intercale el fieltro con lámina de soporte estándar adicional como se indica en **5a** para las aplicaciones en construcciones nuevas. Para aplicaciones mejoradas, intercale el fieltro con lámina de soporte estándar adicional como se indica en **5b**.

FRANÇAIS : Pour assurer l'étanchéité, entrecroisez le feutre avec du matériel de toiture standard comme illustré à la figure **5a** dans le cas d'une installation sur nouvelle construction. Pour une installation sur toiture existante, entrecroisez le feutre avec du matériel de toiture additionnel comme illustré à la figure **5b**.

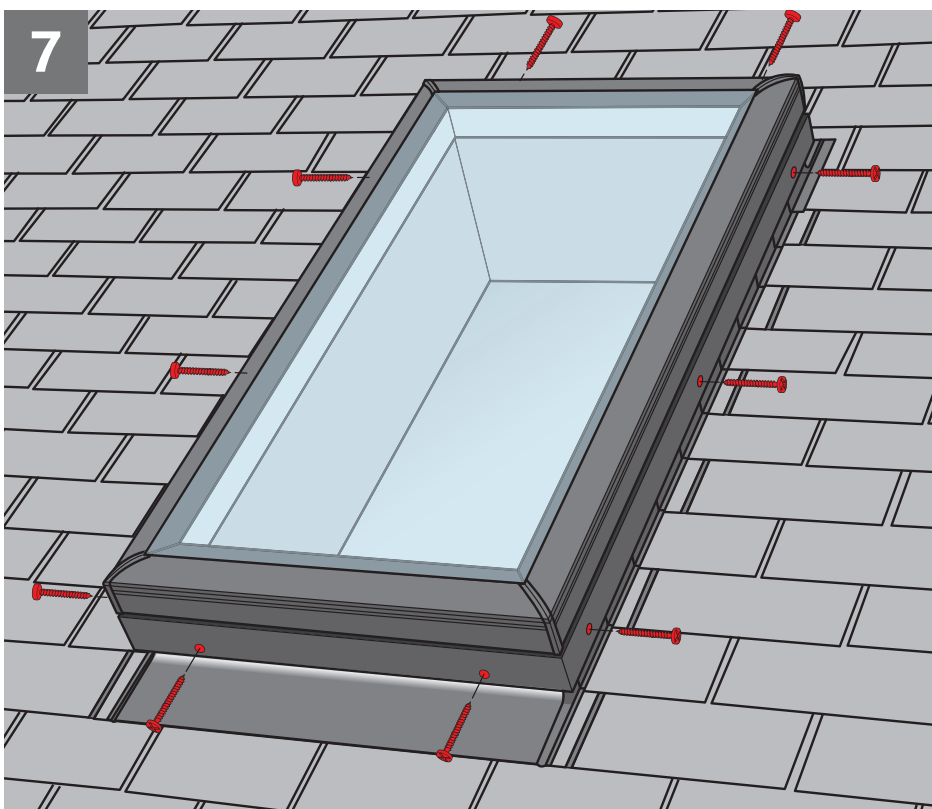
6a

ENGLISH: For thin roofing materials, use flashing ECL. ECL is designed for roof pitches 10°-60° (2:12 - 20:12).

For profiled roofing materials, use flashing ECW. ECW is designed for roof pitches 14°-60° (3:12 - 20:12).

ESPAÑOL: Para materiales de cubierta delgados, use tapajuntas ECL. ECL está diseñado para techos con inclinación de 10°-60° (2:12 - 20:12). Para materiales de cubierta ondulados, use tapajuntas ECW. ECW está diseñado para techos con inclinación de 14°-60° (3:12 - 20:12).

FRANÇAIS : En présence de matériel de toiture mince, utilisez les solins ECL conçus pour inclinaison de toiture de 10°-60° (2:12 - 20:12). Pour matériel de toiture profilé, utilisez les solins ECW conçus pour inclinaison de toiture 14°-60° (3:12 - 20:12).

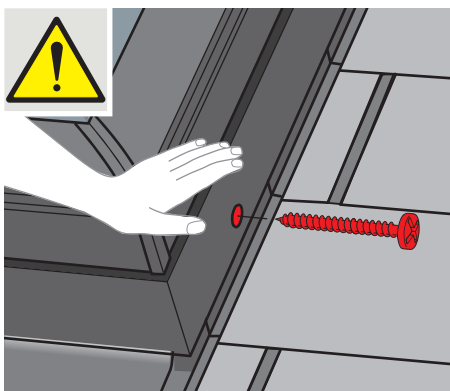


ENGLISH: Center the skylight on top of the curb and secure with #8 1½"/38.2 mm pan head stainless steel screws provided. Screws will penetrate the curb by at least ¾"/19 mm.

ESPAÑOL: Centre el tragaluz sobre el brocal y fíjelo con los tornillos de acero inoxidable de cabeza chanfleada de #8 1½"/38,2 mm suministrados. Los tornillos penetrarán el brocal un mínimo de ¾"/19 mm.

FRANÇAIS : Centrez le puits de lumière sur le cadre et fixez-le avec les vis cylindriques en acier inoxydable #8 1½"/38,2 mm fournies. Les vis seront insérées dans le cadre sur une longueur d'environ ¾"/19 mm.

APPLIQUEZ UNE PRESSION DESCENDANTE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE DU PUIT DE LUMIÈRE LORS DE L'INSTALLATION DES VIS.

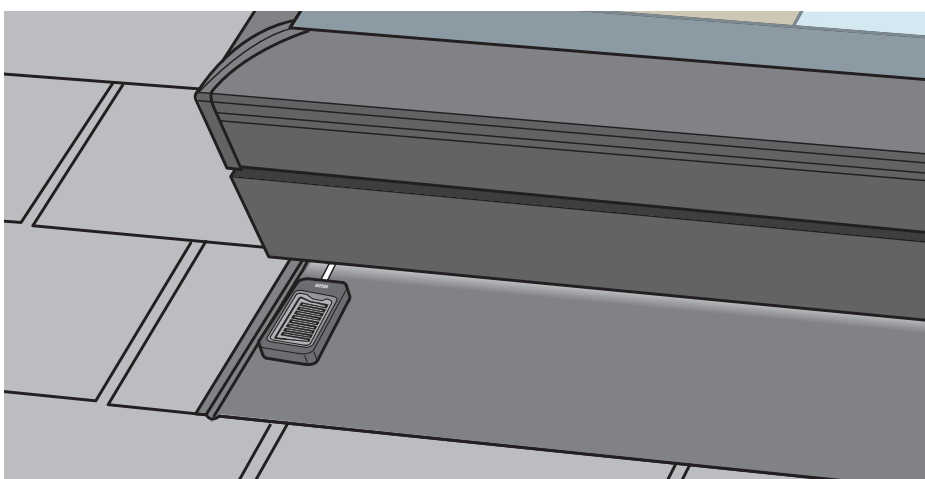


VCE

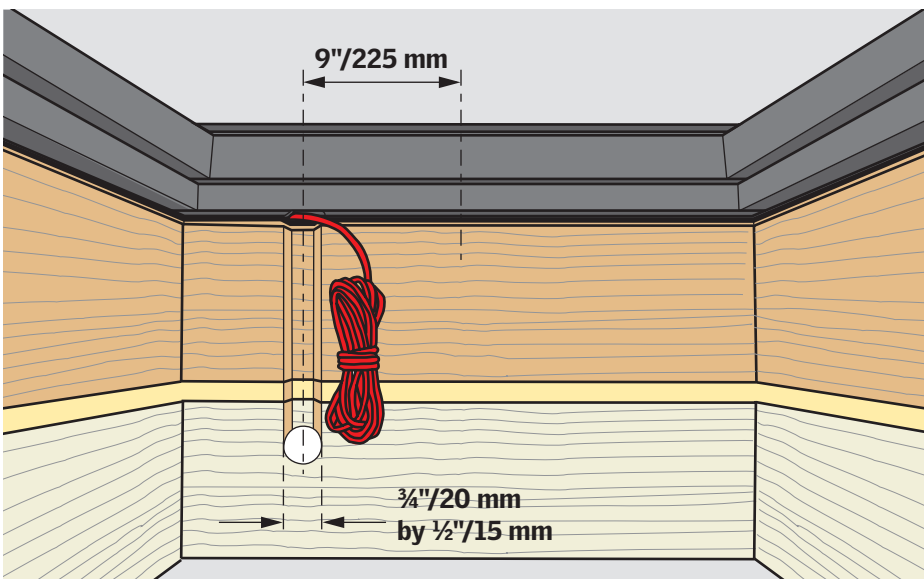
ENGLISH: Position the rain sensor outside the curb prior to securing.

ESPAÑOL: Posicionar el sensor de lluvia afuera del brocal antes de fijarlo.

FRANÇAIS : Positionner le détecteur de pluie à l'extérieur du cadre avant de le fixer en place.



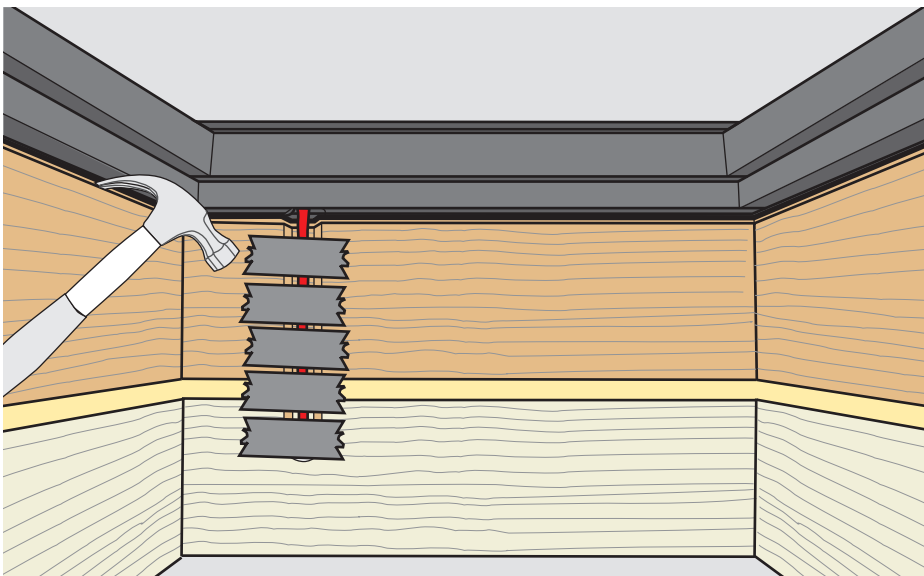
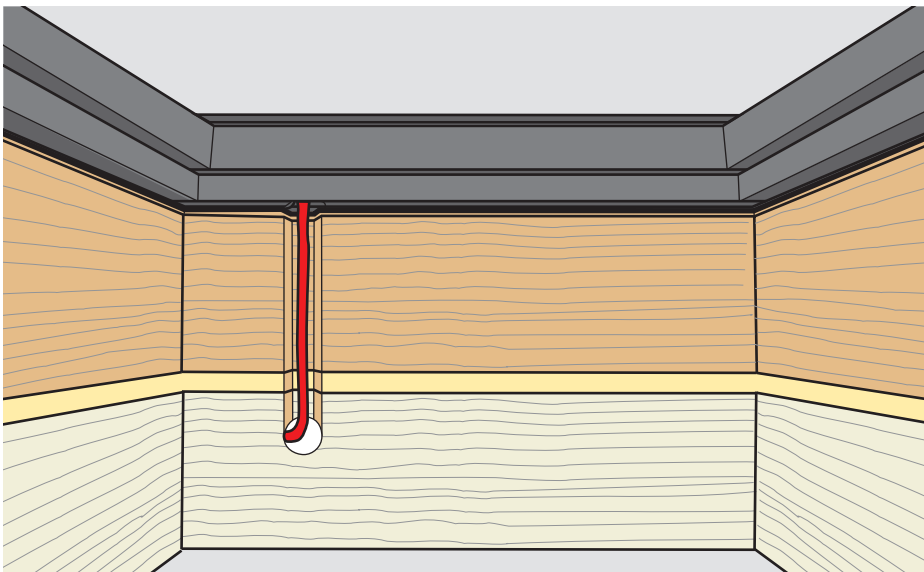
VCE



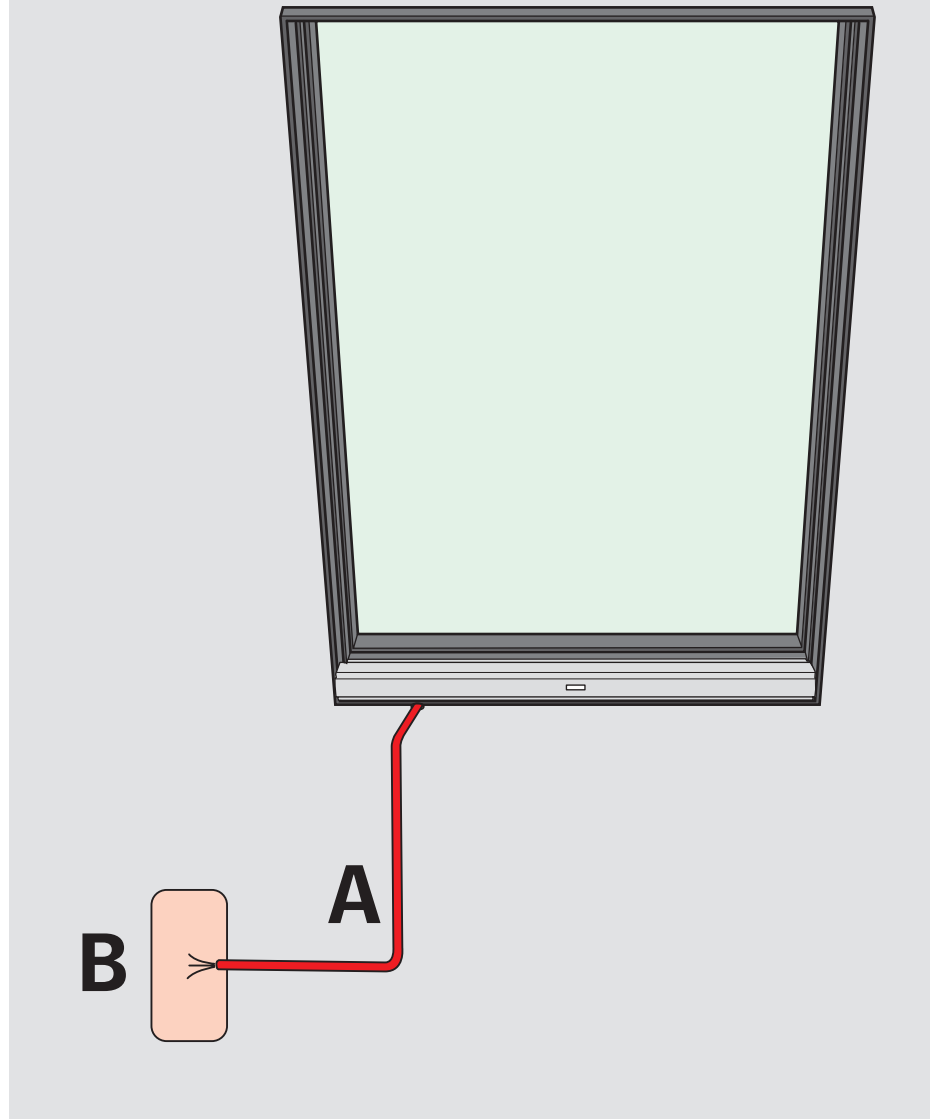
ENGLISH: Prepare the curb for electrical wire (applies to VCE only). Refer to national Electric Code for wire routing details.

ESPAÑOL: Preparar el brocal para el cableado eléctrico (para VCE únicamente). Consultar el Código eléctrico nacional para verificar los detalles del trazado eléctrico.

FRANÇAIS : Préparation du cadre pour l'installation du câblage électrique (pour VCE seulement). Veuillez vous référer au Code national du bâtiment pour les détails sur l'acheminement du câblage.



VCE



A

ENGLISH: Cable (supplied with skylight): 20 ft/6 m

ESPAÑOL: Cable (suministrado con el tragaluz): 20 pies/6 m

FRANÇAIS : Câble (fourni avec le puits de lumière): 20 pi/6 m

B

ENGLISH: Junction or outlet box (not provided with skylight)

ESPAÑOL: Caja de empalmes o distribución (no suministrado con el tragaluz)

FRANÇAIS : Boîtier de raccordement (non fourni avec le puits de lumière)

ENGLISH: A junction box or an outlet box (not provided with skylight) is required for connection of the 20 ft/6 m skylight wire.

A single phase 120 V, 60 Hz, 60 W branch circuit (continuous electrical feed) is required. The branch circuit must be protected by a 15 A circuit breaker or time delay fuse.

The junction or outlet box in which the skylight power supply cable is terminated must be accessible for inspection after installation is complete. A listed junction or outlet box and listed wire nuts must be used for marking the connection to the branch circuit.

ESPAÑOL: Para conectar el cable de 20 pies/6 m del tragaluz hace falta una caja de empalmes o distribución (no suministrada con el tragaluz). Se requiere un circuito derivado monofásico de 120 V, 60 Hz, 60 W (alimentación eléctrica continua). El circuito derivado debe estar protegido por un disyuntor de 15 amperios o un fusible temporizado.

La caja de empalmes o distribución donde se conecta el cable de alimentación del tragaluz debe estar en un lugar accesible para su inspección una vez completada la instalación. Debe usarse una caja de empalmes o distribución listada y tuercas para alambre listadas para marcar la conexión al circuito derivado.

FRANÇAIS : Un boîtier de raccordement (non fourni avec le puits de lumière) est nécessaire pour la connexion du câble du puits de lumière de 20 pi/6 m.

Un circuit de dérivation monophasé de 120 V, 60 Hz, 60 W d'alimentation électrique continue est nécessaire. Le circuit de dérivation doit être protégé par un mécanisme à retardement ou un disjoncteur de 15 ampères. Le boîtier de raccordement auquel le câble d'alimentation du puits de lumière est connecté doit pouvoir être inspecté lorsque l'installation est terminée. Il faut utiliser le boîtier de raccordement et les écrous de câble indiqués pour la connexion au circuit de dérivation.

**ENGLISH:****Home owner information****Please complete and give to home owner.**

Product number:

(stamped on product exterior)

Quantity:

Flashing:

Date:

Accessories installed:

Model Size Variant code

Roofing material:

Installation contractor:

Dealer purchased from:

ESPAÑOL:**Información del propietario****Completar y entregar al propietario.**

Número de producto:

(impreso en la parte externa del producto)

Cantidad:

Tapajuntas:

Fecha:

Accesos 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.**

Numéro de produit :

(étampé sur la partie extérieure du produit)

Quantité :

Solin:

Date :

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