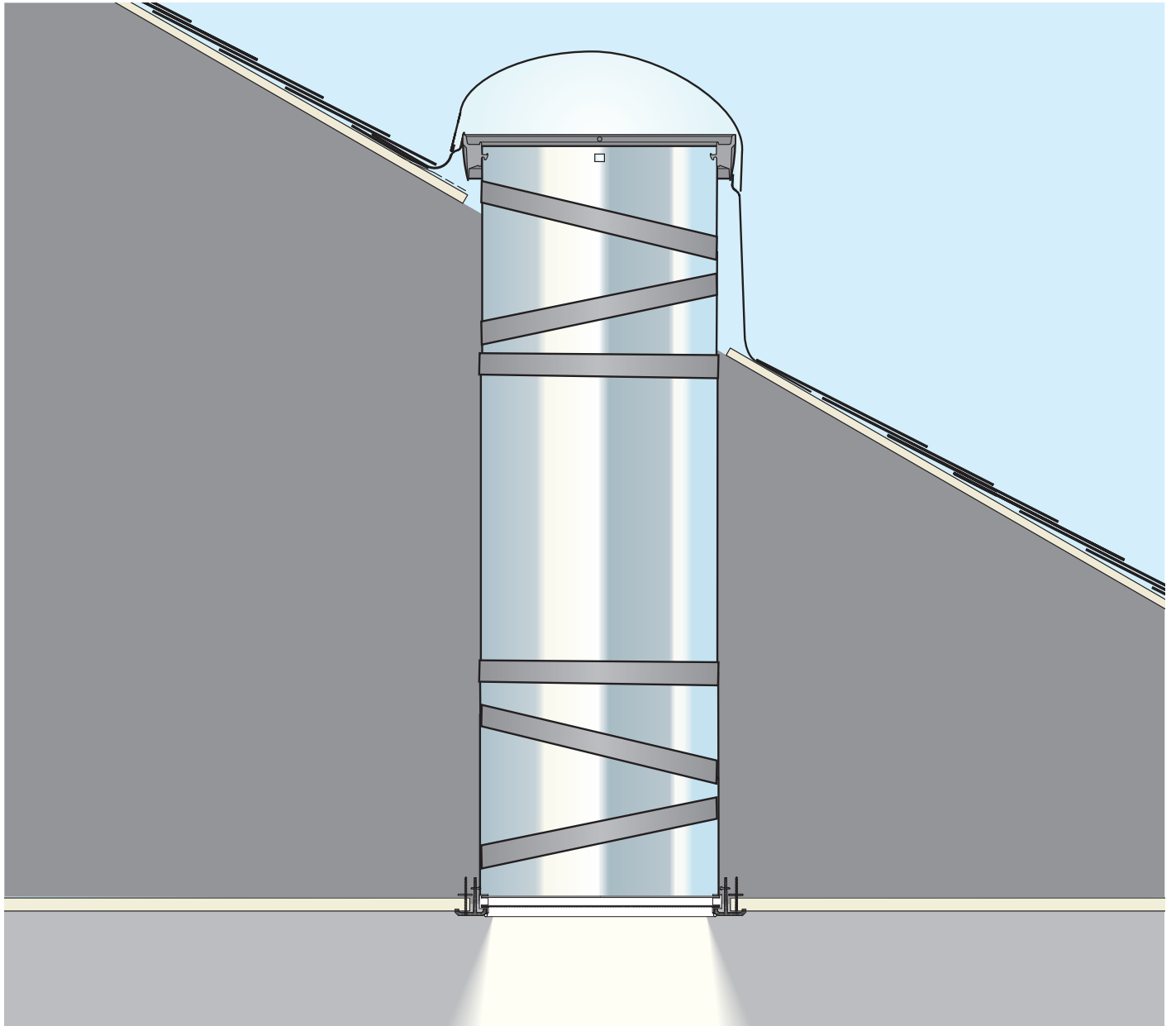


TGR/THR/TMR



ENGLISH: Installation instructions for rigid sun tunnel TGR/THR/TMR

ESPAÑOL: Instrucciones de instalación para túnel solar rígido TGR/THR/TMR

FRANÇAIS : Instructions d'installation du tunnel de lumière rigide TGR/THR/TMR



14°-60°





ENGLISH:

Read installation instructions carefully before proceeding.

POTENTIAL FIRE HAZARD

During installation, the reflective tunnels and components of VELUX® sun tunnels may focus sunlight causing intense heat or fire. Do not remove protective films until immediately before installation. Once protective films have been removed, do not leave tunnels or components unattended or place near combustible materials. Also, avoid skin burns.

Application

VELUX rigid sun tunnels TGR, THR and TMR are designed for roof pitches 14°-60° (3:12 - 21:12) and for asphalt and wooden shingles (max thickness 5/16" (8 mm)). The tile kit ZTM (available separately) expands the use of TMR to include profiled roofing materials (tiles) with max profile height 1 3/4" (45 mm).

Importance of proper installation

Satisfactory product performance depends on proper installation in accordance with these specific instructions. Seller accepts no responsibility for damages caused by improper installation as improper installation may void the warranties contained in the VELUX Promise. Seller accepts no responsibility whatsoever for failure of an installer to install VELUX sun tunnels in accordance with these installation instructions. Although VELUX sun tunnels are designed and manufactured to the highest standards, severe climatic exposure as well as adverse indoor conditions (eg 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.

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.

ESPAÑOL:

Lea las instrucciones antes de comenzar.

POSIBLE RIESGO DE INCENDIO

Durante su instalación, es posible que los túneles solares reflectantes VELUX® y sus componentes concentren la luz solar y causen calor intenso o fuego. No quite la película protectora hasta el momento de la instalación. Una vez haya quitado la película, no deje desatendidos los túneles ni los componentes, ni los coloque cerca de materiales que sean combustibles. También evite las quemaduras en la piel.

Aplicación

Los túneles solares rígidos TGR, THR y TMR VELUX están diseñados para techos con inclinación de 14°-60° (3:12 - 21:12) y para tejas de asfalto y de madera (grosor máximo 5/16" (8 mm)).

El conjunto de tejas ZTM (disponible por separado) extiende el uso de TMR para incluir materiales de techo (tejas) con altura de perfil máxima de 1 3/4" (45 mm).

Importancia de una instalación correcta

El rendimiento satisfactorio del producto depende de la instalación correcta de acuerdo con estas instrucciones específicas. El proveedor no acepta responsabilidad alguna por daños causados por instalación inadecuada, y una instalación inadecuada puede invalidar las garantías contenidas en la Promesa VELUX. El proveedor no acepta responsabilidad alguna por instalaciones de túneles solares VELUX que los instaladores no hayan hecho de acuerdo con estas instrucciones de instalación. Aunque los túneles solares 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.

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.

FRANÇAIS:

Lisez attentivement les instructions avant de commencer.

RISQUE D'INCENDIE POTENTIEL

Durant l'installation, les tunnels réfléchissants et les composants du tunnel de lumière VELUX® peuvent causer une chaleur intense ou un incendie causé par la lumière du soleil. N'enlevez pas immédiatement les films protecteurs. Enlevez ces films seulement avant l'installation des différentes composantes. Avant et pendant l'installation, ne laissez pas les tunnels ou les composantes sans surveillance ou à proximité de matériaux combustibles. Évitez également les brûlures corporelles.

Application

Les tunnels de lumière rigides TGR, THR et TMR VELUX sont conçus pour les pentes de toit de 14° à 60° (3:12 - 21:12) et pour des bardeaux d'asphalte, ainsi que des bardeaux de cèdres, (épaisseur maximale 5/16" (8 mm)). L'ensemble de tuiles ZTM (vendu séparément) permet d'utiliser le TMR sur une toiture profilée (tuiles) d'une hauteur maximale de matériau profilé 1 3/4" (45 mm).

L'importance d'une bonne installation

La qualité de l'installation influence le rendement du produit selon ces instructions spécifiques. Le vendeur n'accepte aucune responsabilité pour les dommages résultants d'une installation inadéquate, et une installation inadéquate pourrait annuler les stipulations de la garantie énoncées dans la Promesse VELUX. Le vendeur n'accepte en aucune façon la responsabilité d'une installation inadéquate de la part de l'installateur conformément aux instructions d'installation VELUX. Malgré le fait que les tunnels de lumière VELUX répondent aux normes les plus rigoureuses de fabrication, il se peut que certaines conditions climatiques particulièrement sévères, à l'intérieur (ex. humidité) comme à l'extérieur, affectent la performance du produit. Dans de tels cas, des mesures préventives peuvent se révéler 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.

Avis

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.

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.

ENGLISH:**Contents of packaging:**

- 1 Dome
- 2 Flashing
- 3 Pivot ring
- 4 Upper elbow
- 5 Rigid tunnel section
(additional sections are available)
- 6 Lower elbow
- 7 Ceiling ring
- 8 Diffuser (primary and secondary)

Plastic bag:

- Screws
- Tape
- Tunnel clips
- Foam gasket

ESPAÑOL:**Contenido del paquete:**

- 1 Cúpula
- 2 Tapajuntas
- 3 Anillo pivotal
- 4 Codo superior
- 5 Sección de túnel rígido
(secciones adicionales disponibles)
- 6 Codo inferior
- 7 Anillo del cielo raso
- 8 Difusor (principal y secundario)

Bolsa plástica:

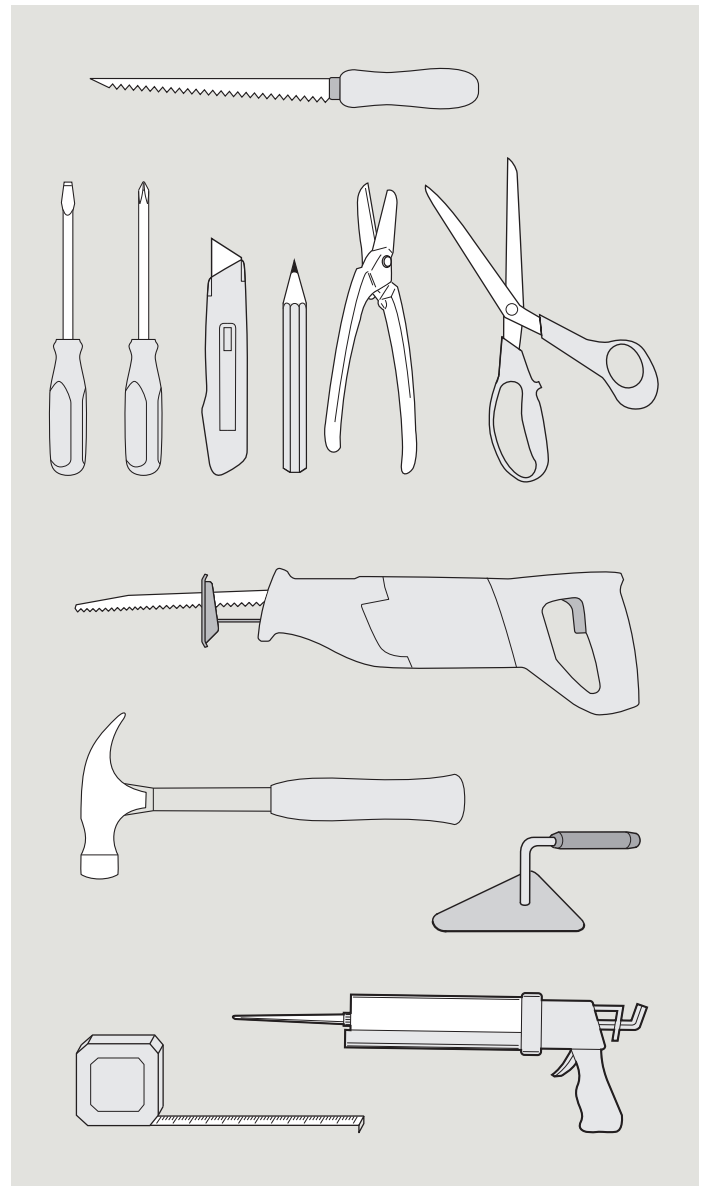
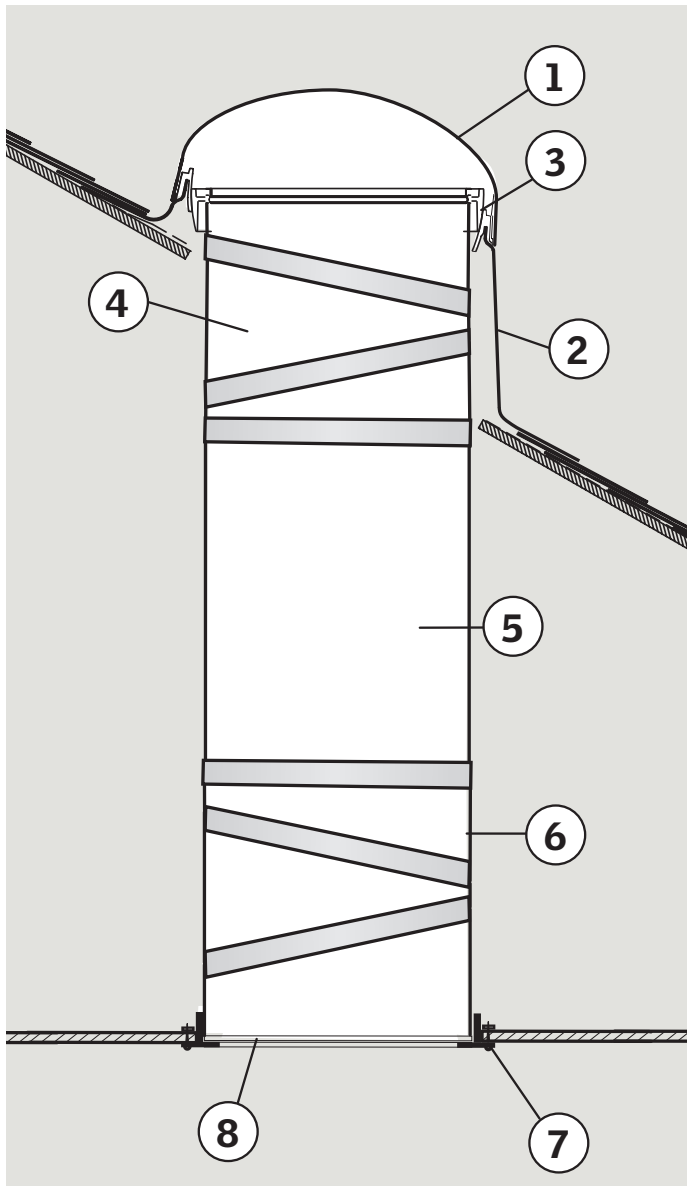
- Tornillos
- Cinta
- Sujetadores para túnel
- Empaquetadura de gomaespuma

FRANÇAIS :**Contenu de l'emballage :**

- 1 Dôme
- 2 Solin
- 3 Anneau pivotant
- 4 Coude supérieur
- 5 Section de tunnel rigide
(sections additionnelles disponibles)
- 6 Coude inférieur
- 7 Anneau de plafond
- 8 Diffuseur (primaire et secondaire)

Sac de plastique :

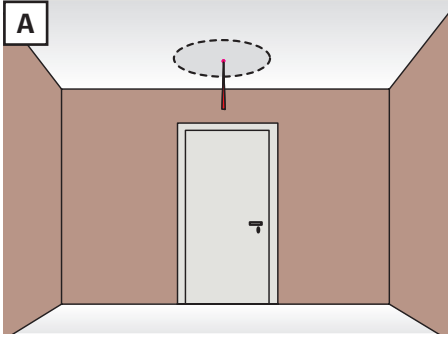
- Vis
- Ruban
- Attaches du tunnel
- Joint en mousse

TOOLS · HERRAMIENTAS · OUTILS

Planning

Planificación

Planification



ENGLISH:

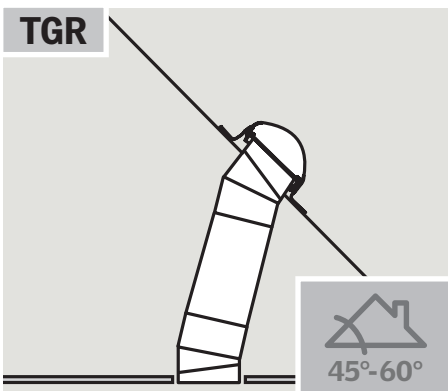
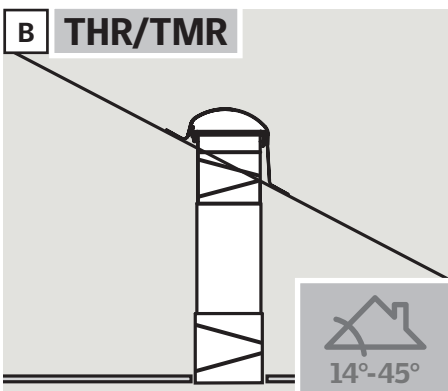
- A** Decide desired location of the sun tunnel and mark the location with a wire so that it can be seen from the attic.
- B** For optimal performance keep the sun tunnel as short and straight as possible, using the following recommendations:
- Pitched flashing (THR/TMR) or vertical tunnel for roof pitches 14°-45° (3:12 - 12:12) and any roof orientation.
 - Low profile flashing (TGR) or sloped tunnel for roof pitches 45°-60° (12:12 - 21:12) and east, south and west roof orientations.

Note: Tunnel length should not exceed 30 ft. (9 m). Exposure to the sun provides more light.

For rigid sun tunnel assemblies, it is generally recommended to secure transmittance of loads to the roofing structure by using suspension kit ZTZ 203.

- C** Check that the attic space and roof is clear of all obstructions before beginning the installation. In between the framing members, mark the center of the sun tunnel by tapping a nail through the ceiling and through the roof.

To estimate the length of the tunnel, measure from ceiling to roof and add 5" (125 mm) for TGR and 12" (300 mm) for TMR for fitting the tunnel into the flashing and minimum 1½" (40 mm) for each additional joint.



ESPAÑOL:

- A** Decida la localización deseada para el túnel solar y márkela con un cable para que se pueda ver desde el ático.
- B** Para función óptima mantenga el túnel solar tan corto y derecho como sea posible usando las siguientes recomendaciones:
- Tapajuntas en declive (THR/TMR) o túnel vertical para techos con inclinación de 14°-45° (3:12 - 12:12) y cualquier otra orientación.
 - Tapajuntas de perfil bajo (TGR) o túnel en declive para techos con inclinación de 45°-60° (12:12 - 21:12) y techos con orientación hacia el este, sur y oeste.

Nota: La longitud del túnel no debe superar los 30 pies (9 m). La exposición al sol suministra más luz.

Para montajes de túneles solares rígidos, generalmente se recomienda asegurar la transmisión de carga a la estructura del techo mediante el kit de suspensión ZTZ 203.

- C** Verifique que el espacio del ático y techo estén libres de obstrucciones antes de comenzar la instalación. Entre las partes del marco marque el centro del túnel solar con un clavo en el cielo raso y en el techo.

Para estimar la longitud del túnel, mida desde el cielo raso hasta el techo y añada 5" (125 mm) para el túnel solar TGR y 12" (300 mm) para el túnel solar TMR para instalar el túnel en el tapajuntas y como mínimo de 1½" (40 mm) por cada junta adicional.

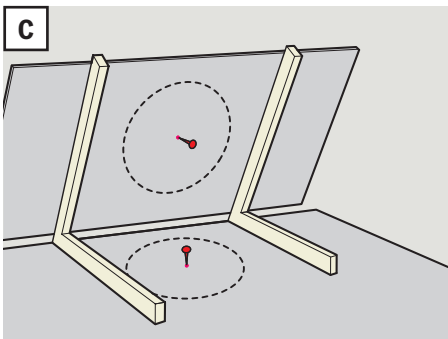
FRANÇAIS :

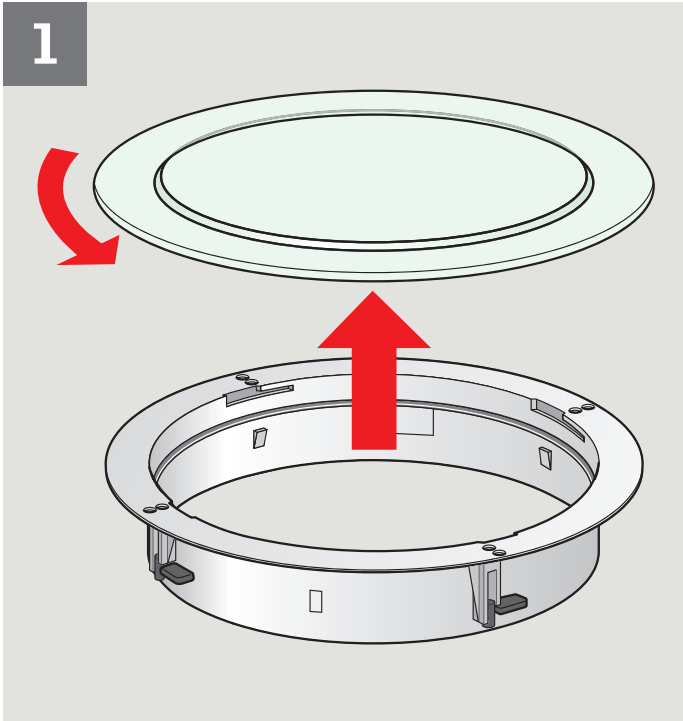
- A** Déterminez l'emplacement souhaité pour l'installation du tunnel de lumière et marquez l'emplacement à l'aide d'un câble de façon à ce qu'il soit visible du grenier.
- B** Pour un rendement optimal, privilégiez une installation du tunnel de lumière en ligne droite sur courte distance, selon les recommandations suivantes :
- Solin incliné (THR/TMR) ou tunnel vertical pour toiture de 14° à 45° (3:12 - 12:12) d'inclinaison et toute orientation.
 - Solin à profil bas (TGR) ou tunnel en pente pour inclinaison de toiture de 45° à 60° (12:12 - 21:12), orientation est, sud ou ouest.

Note : La longueur de tunnel ne doit pas excéder 30 pieds (9 m). L'exposition au soleil procure une plus grande luminosité.

Pour l'assemblage d'un tunnel de lumière rigide, il est généralement recommandé d'assurer le transfert de poids de la structure à la toiture en ajoutant la trousse de suspension ZTZ 203.

- C** Vérifiez que l'entretoit et le toit sont exempts de toute obstruction avant de commencer l'installation. Entre les éléments de structure, fixez un clou dans le plafond et dans le toit pour marquer le centre de l'emplacement du tunnel de lumière.
- Pour estimer la longueur du tunnel, mesurez la distance entre le plafond et le toit et ajoutez 5" (125 mm) pour tunnel de lumière TGR et 12" (300 mm) pour tunnel de lumière TMR afin de bien installer le tunnel avec le solin. Ajoutez également un minimum de 1½" (40 mm) pour chaque joint supplémentaire.

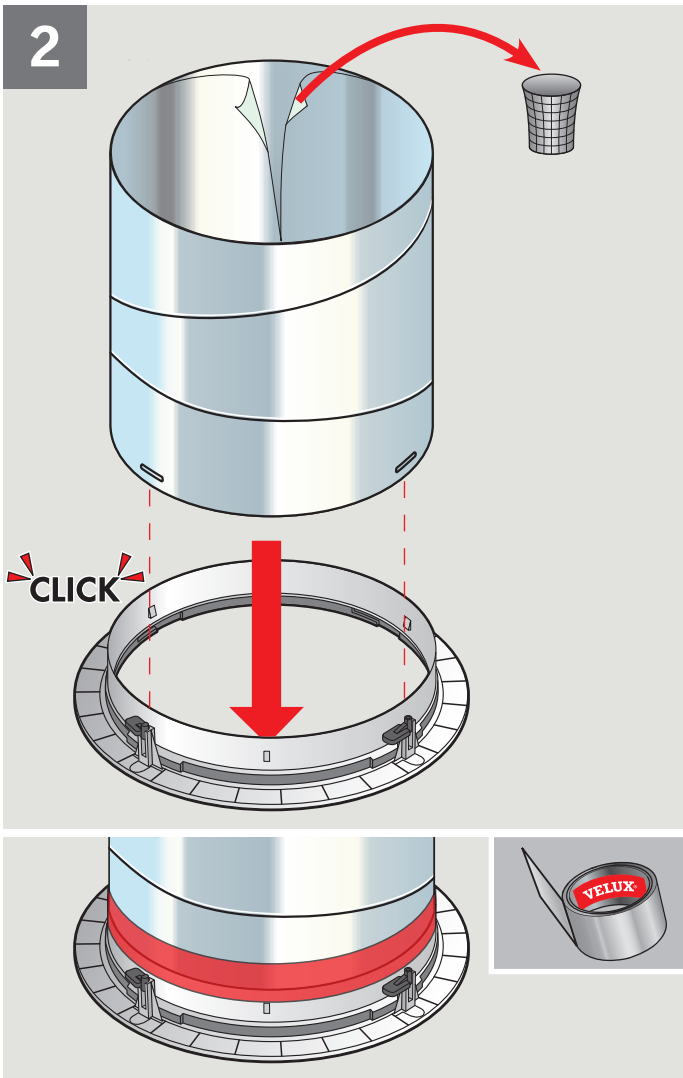


1

ENGLISH: Carefully remove the primary diffuser from the ceiling ring. Rotate the difuser to disengage.

ESPAÑOL: Con mucho cuidado, retire el difusor principal del anillo del cielo raso. Gire el difusor para soltarlo.

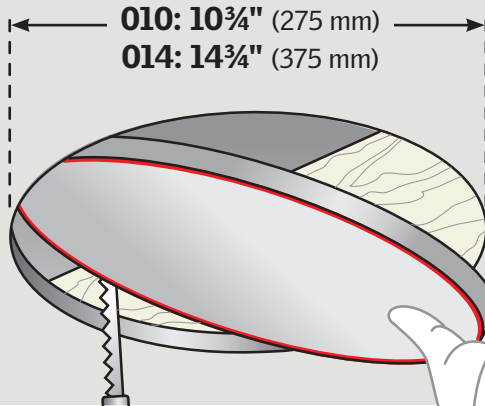
FRANÇAIS : Désassemblez délicatement le diffuseur primaire de l'anneau de plafond. Effectuez une rotation du diffuseur pour le dégager.

2

ENGLISH: Attach lower elbow to the ceiling ring. Make sure all ceiling ring tabs engage with a click. Remove protective film from the lower elbow. Tape joint between lower elbow and ceiling ring.

ESPAÑOL: Sujete el codo inferior al anillo del cielo raso. Asegúrese de que todas las lengüetas del anillo del cielo raso encajan correctamente con un clic. Quite la película protectora del codo inferior. Enciente la unión entre el codo inferior y el anillo del cielo raso.

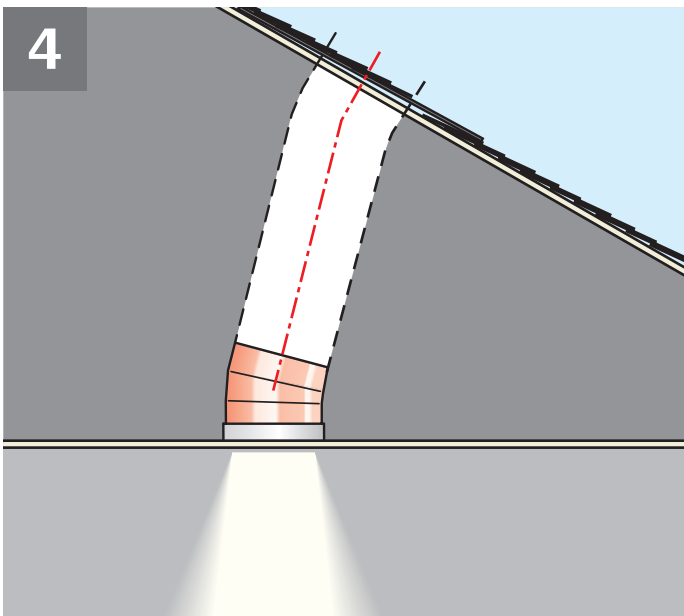
FRANÇAIS : Posez le coude inférieur à l'anneau de plafond. Assurez-vous que tous les onglets de l'anneau de plafond s'engagent avec un clic. Enlevez le film protecteur du coude inférieur. Fixez le ruban adhésif au joint entre le coude inférieur et l'anneau de plafond.

3

ENGLISH: From the inside, locate the nail indicating the center of the sun tunnel in the ceiling, mark circle and cut rough opening in the ceiling as shown.

ESPAÑOL: Desde adentro, localice el clavo que indica el centro del túnel solar en el cielo raso, marque el círculo y corte un hueco en el cielo raso como se indica.

FRANÇAIS : De l'intérieur, repérez le clou indiquant le centre de l'emplacement du tunnel de lumière dans le plafond, dessinez le contour du cercle et découpez, tel qu'illustré.

4

ENGLISH: Adjust the angle of the lower elbow. When it is positioned correctly, it will be in line with the upper elbow. Elbows can be damaged if excess force is applied. Refer to the illustration for optimal positioning.

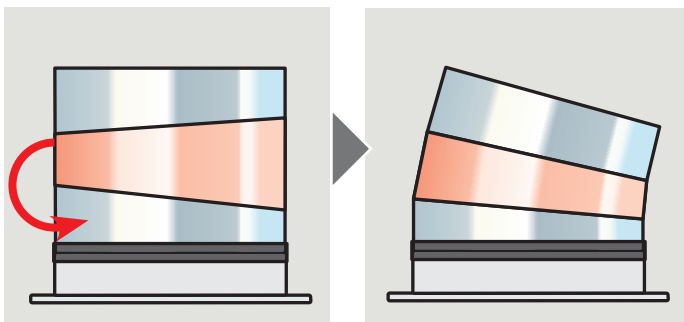
Note: In situations where the opening in the roof is vertically above the opening in the ceiling, the lower elbow may be omitted or used as a rigid tunnel section

ESPAÑOL: Ajuste el ángulo del codo inferior. Colocado en la posición correcta, quedará en línea con el codo inferior. Los codos se pueden dañar si se usa fuerza excesiva. Vea la ilustración para verificar cuál es la posición óptima.

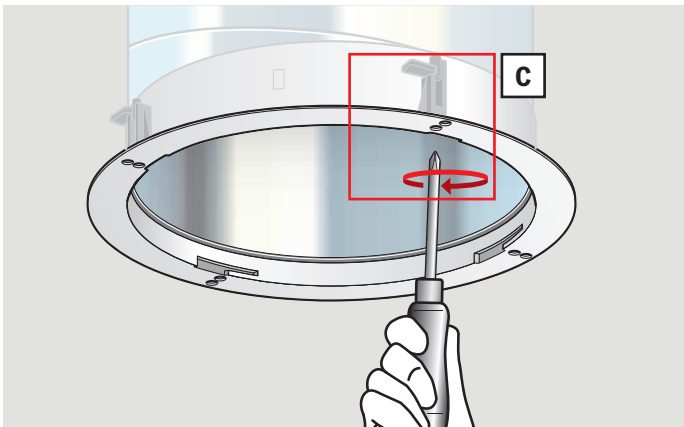
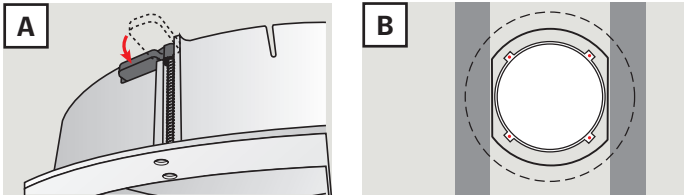
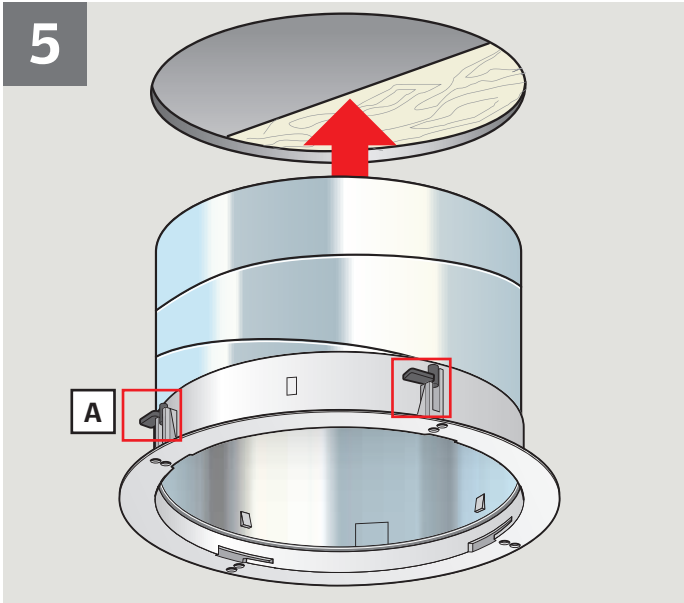
Nota: En situaciones en las que la abertura en el techo se encuentra alineada verticalmente sobre la abertura en el cielo raso, el codo inferior puede omitirse o puede usarse como sección de túnel rígido.

FRANÇAIS : Ajustez l'angle du coude inférieur. Lorsqu'il est positionné correctement, il sera en ligne direct avec le coude supérieur. Les coudes peuvent être endommagés si une force excessive est appliquée. Référez à l'illustration pour la position optimale.

Note : Lorsque l'ouverture du toit se trouve verticalement au-dessus de l'ouverture du plafond, le coude inférieur peut être omis ou utilisé comme une section de tunnel rigide.



5



ENGLISH: Tip the plastic pins down into hidden position **A**. Insert the ceiling ring assembly. Avoid distortion of the ceiling ring causing the diffuser not to fit smoothly **B**.

Secure the ceiling ring, insuring a tight joint between the ceiling ring and the ceiling **C**.

Note: Be careful not to damage parts if using power tools.

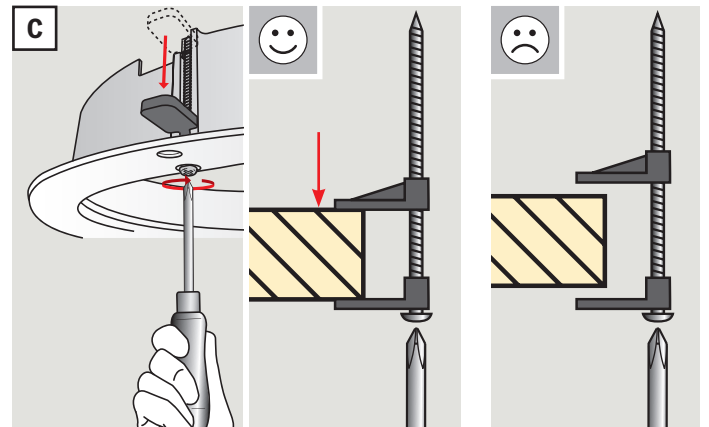
ESPAÑOL: Gire los pasadores plásticos hasta que queden ocultos **A**. Inserte el conjunto del anillo del cielo raso. Evite la distorsión del anillo del cielo raso que puede provocar que el difusor no encaje correctamente **B**. Ajuste el anillo del cielo raso y asegúrese de que la unión entre el anillo y el cielo raso sea estanca **C**.

Nota: Tenga cuidado de no causar daño a las partes si usa herramientas eléctricas.

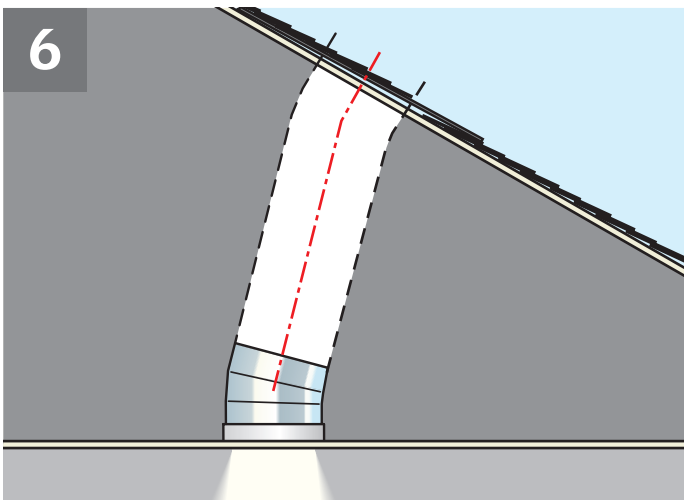
FRANÇAIS : Rabattez les pièces de plastique dans une position cachée **A**. Insérez l'assemblage de l'anneau de plafond. Évitez de trop serrer l'anneau de plafond assurant ainsi une installation adéquate du diffuseur **B**.

Serrez l'anneau de plafond de façon à ce qu'il soit bien ajusté au plafond **C**.

Note : Prudence lors de l'utilisation d'outils électriques afin de ne pas endommager les pièces.



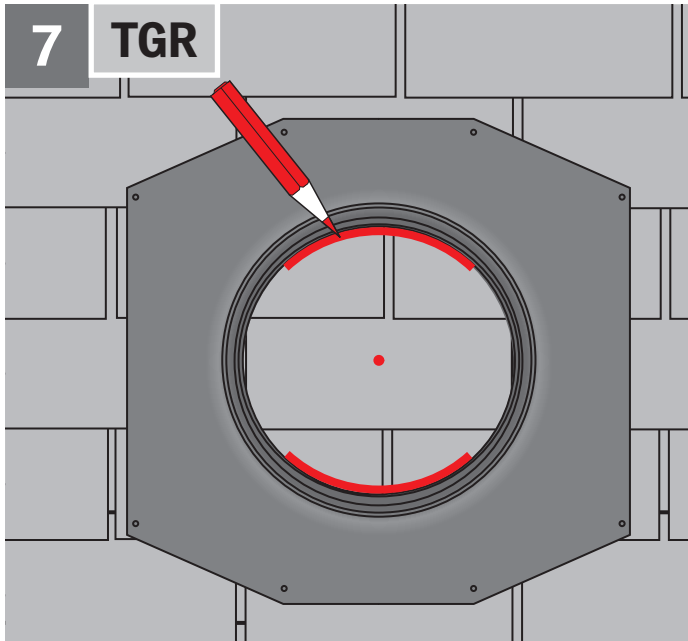
6



ENGLISH: These are the desired results at this point.

ESPAÑOL: Éstos son los resultados deseados en este momento.

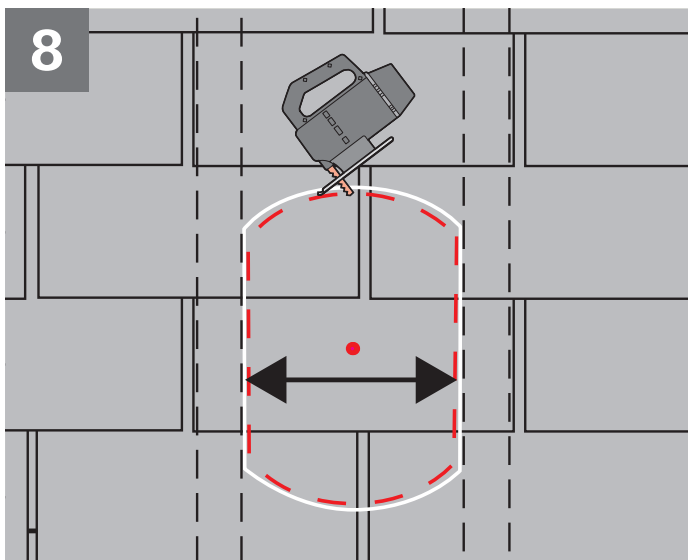
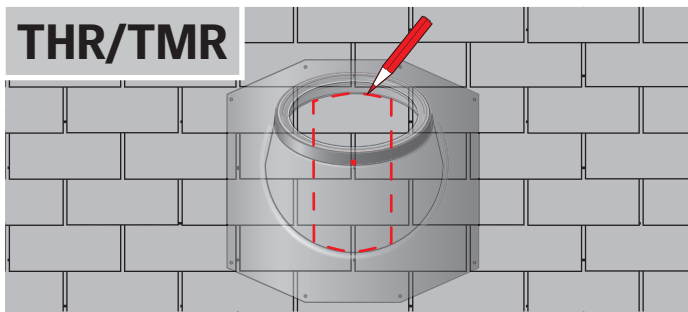
FRANÇAIS : Ce sont les résultats désirés à ce point.



ENGLISH: Locate the nail indicating the center of the sun tunnel on the roof and use the flashing to mark top and bottom of the rough opening.

ESPAÑOL: Localice el clavo que indica el centro del túnel solar en el techo y use el tapajuntas para marcar arriba y abajo del hueco.

FRANÇAIS : Repérez le clou indiquant le centre de l'emplacement du tunnel de lumière sur le toit et utilisez le solin pour tracer le haut et le bas de l'ouverture brute.



ENGLISH: Mark the sides of the rough opening and cut rough opening.

CAUTION: Be careful not to damage any framing members.

ESPAÑOL: Marque los lados del hueco y corte el hueco.

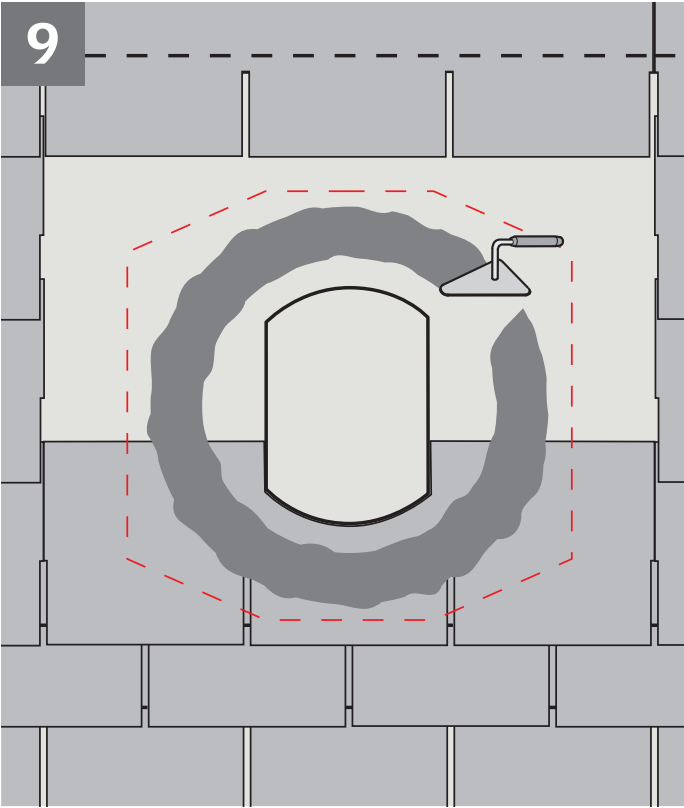
PRECAUCIÓN: Tenga cuidado de no dañar ninguna parte del marco.

FRANÇAIS : Marquez les côtés de l'ouverture brute et découpez l'ouverture brute.

MISE EN GARDE : Prenez garde de ne pas endommager les pièces de la structure du toit.

Sun tunnel Túnel solar Tunnel de lumière	Width dimension Dimensiones de ancho Largeur de l'ouverture
10"	12½" (318 mm)
14"	14½" (370 mm)

9

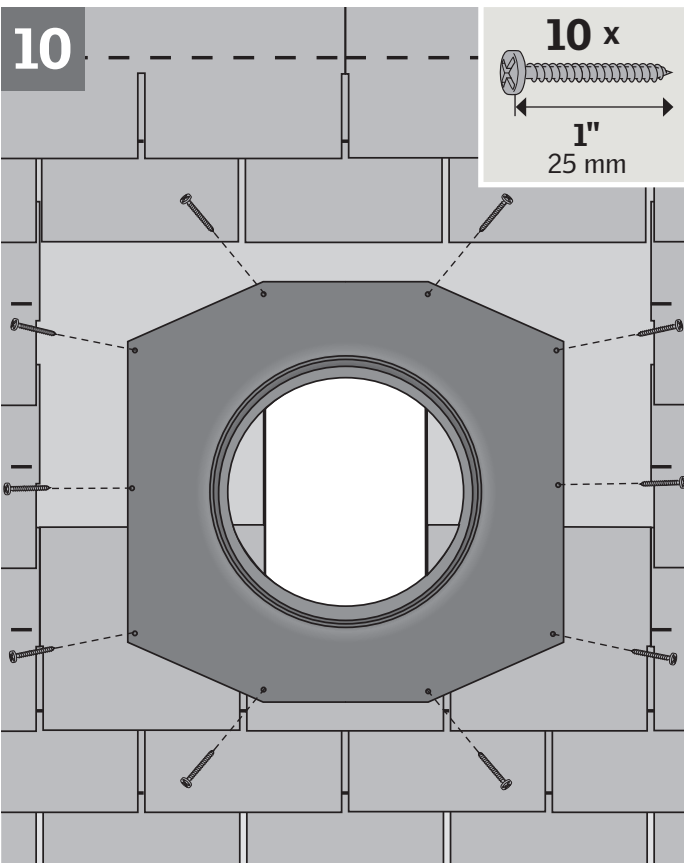


ENGLISH: Remove the roofing material around the upper half of the rough opening as indicated and apply mastic around rough opening as shown.

ESPAÑOL: Quite el material de cubierta que rodea la parte superior del hueco y aplique masilla alrededor del hueco como se indica.

FRANÇAIS : Enlevez le matériau de toiture autour de la moitié supérieure de l'ouverture brute tel qu'indiqué et appliquez du mastic autour de l'ouverture brute tel qu'illustré ci-contre.

10



ENGLISH: Center the flashing over the rough opening and secure the flange with screws in all the pre-punched holes along the edges.

TGR/TMR: Use 10 of the provided 1" (25 mm) screws.

THR: Use 18 of the provided 1" (25 mm) screws.

ESPAÑOL: Centre el tapajuntas sobre el hueco y asegure la brida con tornillos en todos los orificios previamente perforados a lo largo del borde.

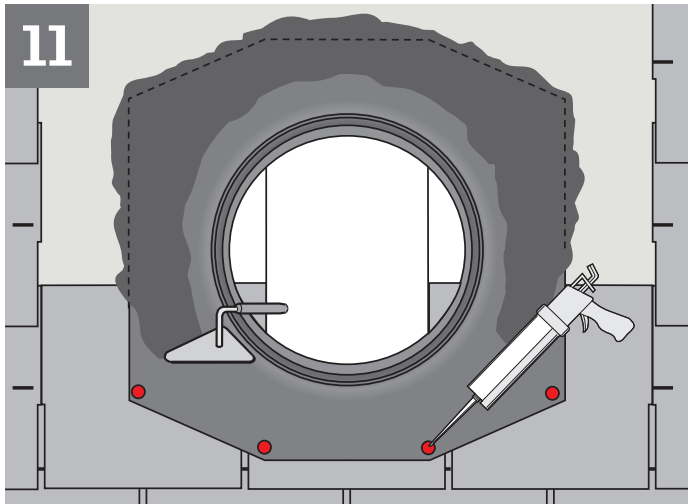
TGR/TMR: Use 10 de los tornillos de 1" (25 mm) suministrados.

THR: Use 18 de los tornillos de 1" (25 mm) suministrados.

FRANÇAIS : Centrez le solin au-dessus de l'ouverture brute et fixez le rebord à l'aide des vis dans toutes les ouvertures déjà perforées tout autour du rebord.

TGR/TMR : Utilisez 10 des vis fournies de 1" (25 mm).

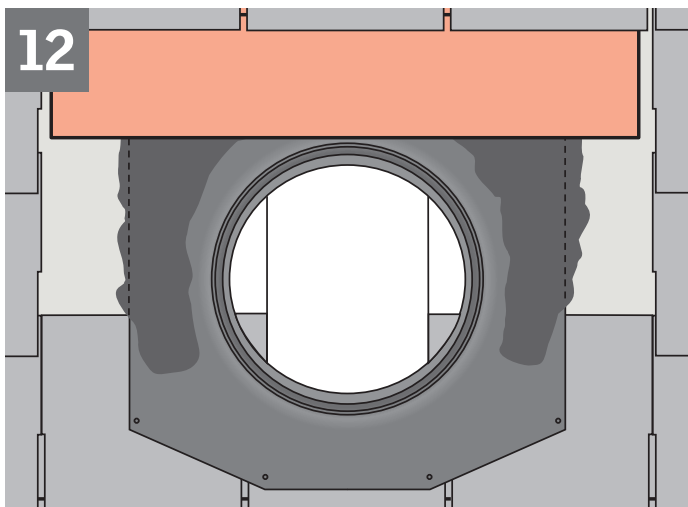
THR : Utilisez 18 des vis fournies de 1" (25 mm).



ENGLISH: Apply sealant as shown and seal all fasteners.

ESPAÑOL: Aplicar el sellador como se indica y sellar todos los sujetadores.

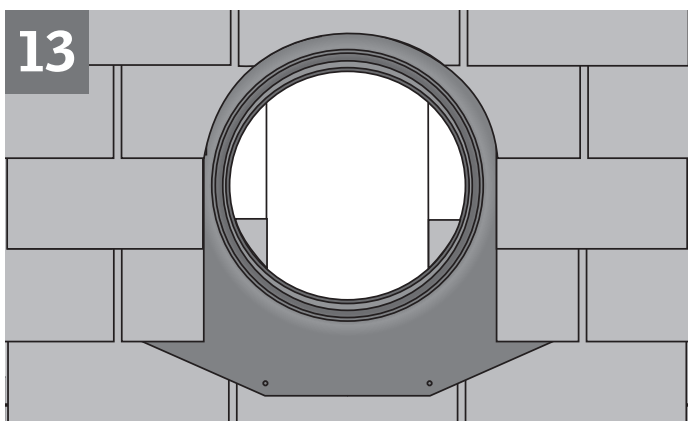
FRANÇAIS : Appliquez le produit d'étanchéité, tel qu'illustré, et scellez les boulons.



ENGLISH: Overlap the top of the flange with underlayment to allow for proper drainage.

ESPAÑOL: Cubra la parte superior de la brida con lámina de soporte para lograr un drenaje adecuado.

FRANÇAIS : Recouvrez le rebord supérieur de membrane autocollante afin d'assurer un drainage adéquat.



ENGLISH: Reinstall roofing material over the flange. Leave a 5/8" (15 mm) channel for water to run off.

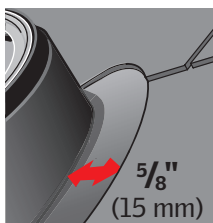
ZTA: Optional turret extensions ZTA are available for TGR/TMR in size 014 where domes need to be elevated by 6½" (165 mm) or 9" (230 mm).

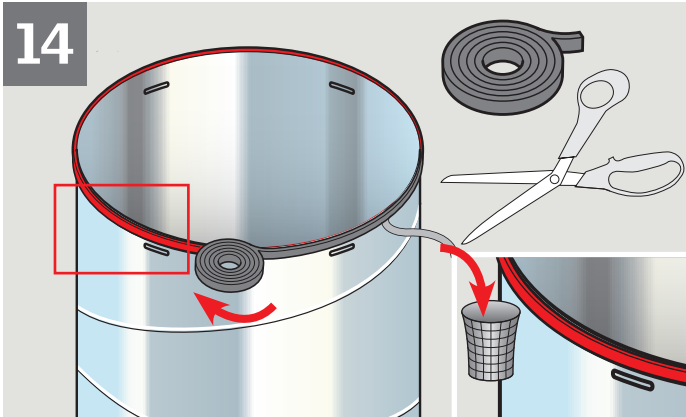
ESPAÑOL: Instale nuevamente el material de cubierta sobre la brida. Deje un canal de 5/8" (15 mm) para que el agua pase.

ZTA: Puede solicitar extensiones de la torre ZTA opcionales para TGM/TGR de tamaño 014 si necesita elevar la cúpula 6½" (165 mm) o 9" (230 mm).

FRANÇAIS : Réinstallez le matériau de toiture sur le rebord. Prévoyez un canal de 5/8" (15 mm) pour permettre l'écoulement de l'eau.

ZTA : Les extensions de tourelle ZTA offertes en option sont disponibles pour TGM/TGR de grandeur 014 lorsque les dômes doivent être surélevés de 6½" (165 mm) ou 9" (230 mm).

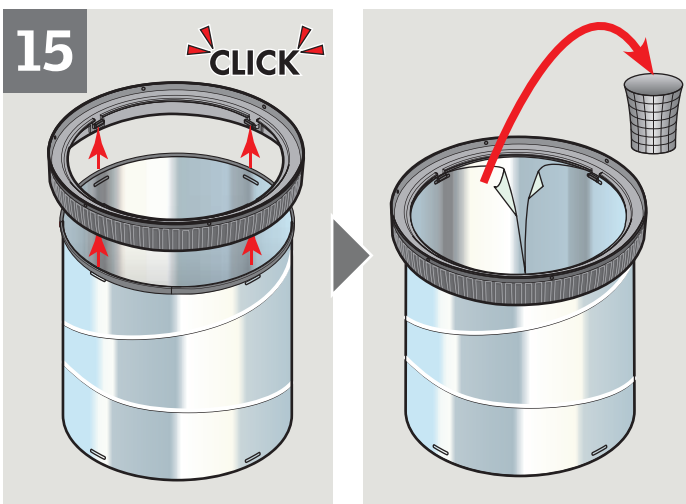




ENGLISH: Attach foam gasket to upper elbow as shown.

ESPAÑOL: Sujete la empaquetadura de gomaespuma al codo superior, como se indica.

FRANÇAIS : Apposez le joint en mousse au coude supérieur, tel qu'illustré.



ENGLISH: Attach the upper elbow to the pivot ring. Make sure all pivot ring tabs engage with a click. Remove protective film from the upper elbow.

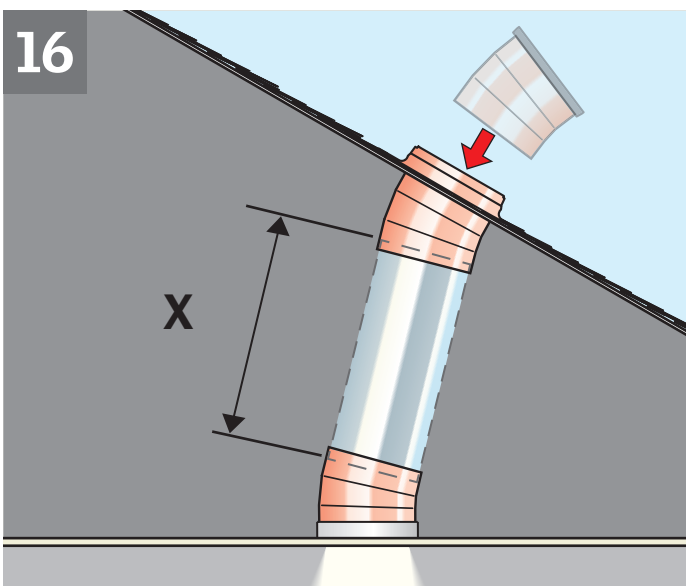
Note: Do not remove protective films until immediately before installation. Once protective films have been removed, do not leave tunnels or components unattended or place near combustible materials.

ESPAÑOL: Sujete el codo superior al anillo pivotante. Asegúrese de que todas las lengüetas del anillo pivotante encajan correctamente con un clic. Quite la película protectora del codo superior.

Nota: No quite la película protectora hasta el momento de la instalación. Una vez haya quitado la película, no deje los túneles ni los componentes sin supervisión, ni los coloque cerca de materiales que sean combustibles.

FRANÇAIS : Apposez le coude supérieur à l'anneau pivotant. Assurez-vous que tous les onglets de l'anneau pivotant s'engagent avec un clic. Enlevez le film protecteur du coude supérieur.

Note : Enlevez ces films seulement avant l'installation des différents composants. Avant et pendant l'installation, ne laissez pas les tunnels ou les composants sans surveillance ou à proximité de matériaux combustibles.



ENGLISH: Adjust the angle of the upper elbow so that it points directly against the lower elbow. Elbows can be damaged if excess force is applied.

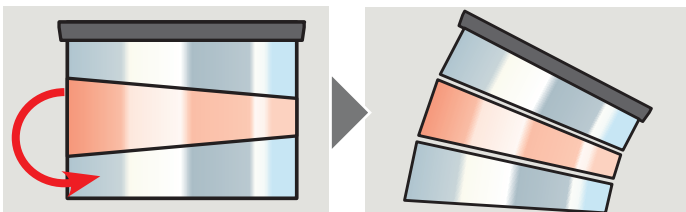
Determine the overall length of the rigid tunnel section. Include minimum 2" (50 mm) to overlap the elbows and minimum 1½" (40 mm) for each additional rigid tunnel section.

ESPAÑOL: Ajuste el ángulo del codo superior para que apunte directamente al codo inferior. Los codos se pueden dañar si se usa fuerza excesiva.

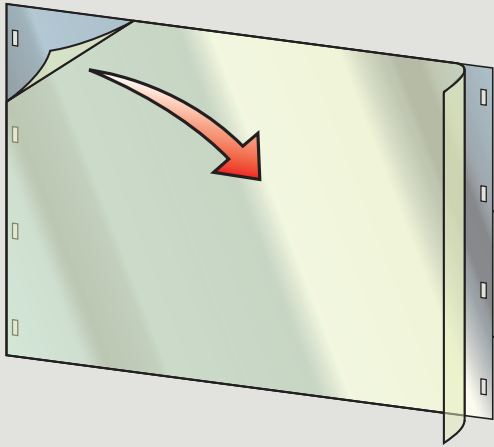
Determine la longitud total del conjunto del túnel rígido. Incluya un mínimo 2" (50 mm) para superponer los codos y un mínimo 1½" (40 mm) por cada sección adicional de túnel rígido.

FRANÇAIS : Ajustez l'angle du coude supérieur pour qu'il pointe directement contre le coude inférieur. Les coudes peuvent être endommagés si une force excessive est appliquée.

Déterminez la longueur totale de l'assemblage de la section de tunnel, en incluant un minimum de 2" (50 mm) de chevauchement pour les coudes et un minimum de 1½" (40 mm) pour chaque section de tunnel rigide additionnelle.



17

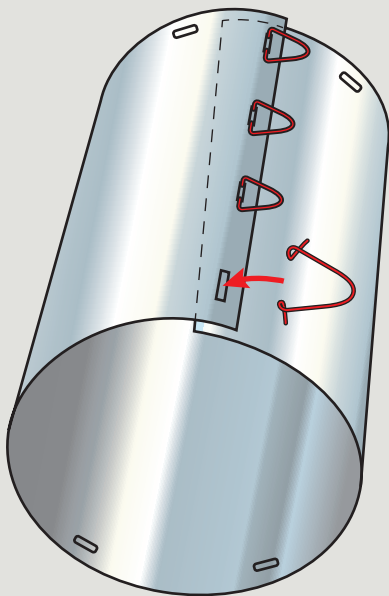


ENGLISH: Remove protective film from the rigid tunnel section.

ESPAÑOL: Quite la película protectora de la sección de túnel rígido.

FRANÇAIS : Enlevez le film protecteur de la section de tunnel rigide.

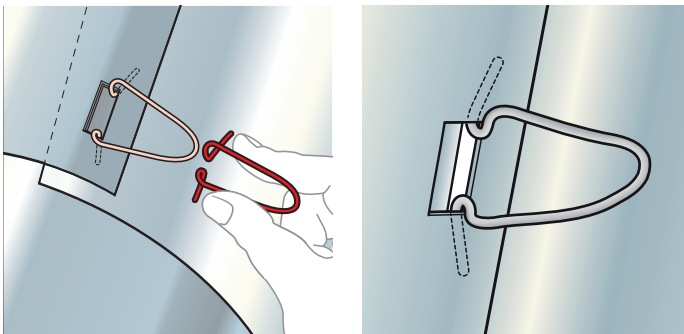
18



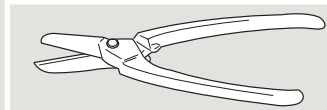
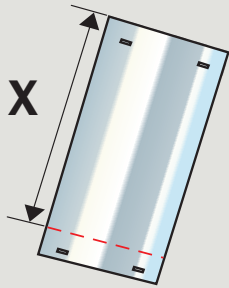
ENGLISH: Assemble the rigid tunnel section with tunnel clips provided.

ESPAÑOL: Arme la sección de túnel rígido con los sujetadores del túnel suministrados.

FRANÇAIS : Assemblez la section de tunnel rigide avec des attaches de tunnel fournies.



19



ENGLISH: With one rigid tunnel section, cut the section to length.
For longer sun tunnels, use VELUX rigid tunnel sections ZTR.

ESPAÑOL: Con una sección de túnel rígido, corte la sección de acuerdo con la longitud necesaria.

Para túneles solares más largos, use las secciones de túnel rígido ZTR VELUX.

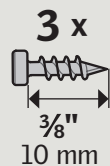
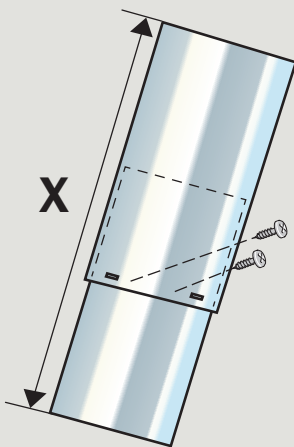
FRANÇAIS : Avec une section de tunnel rigide, coupez la section à la longueur désirée.

Pour allonger les tunnels de lumière utilisez les sections de tunnel rigide ZTR VELUX.

ZTR



A

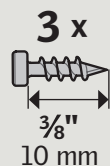
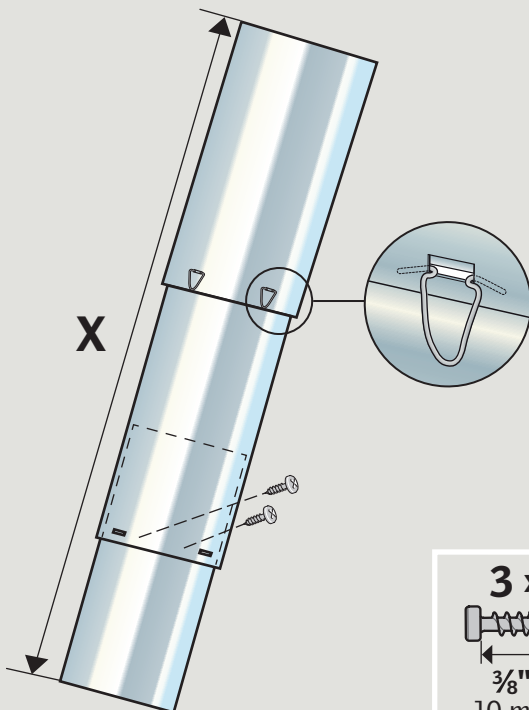


ENGLISH: With two tunnel sections, reduce the length of the tunnel assembly by increasing overlap. Secure the joint with three of the 3/8" (10 mm) screws **A**.

ESPAÑOL: Con dos secciones de túnel, reduzca la longitud del conjunto del túnel aumentando la superposición. Asegure la junta con tres de los tornillos de 3/8" (10 mm) **A**.

FRANÇAIS : Avec deux sections de tunnel, réduisez la longueur de l'assemblage du tunnel en augmentant la superposition. Fixez le joint avec trois des vis de 3/8" (10 mm) **A**.

B



ENGLISH: With more tunnel sections, assemble the upper sections with the tunnel clips provided and reduce the length of the tunnel assembly by increasing overlap at the bottom. Secure the joint with three of the 3/8" (10 mm) screws **B**.

The length of the tunnel should not exceed 30 ft. (9 m).

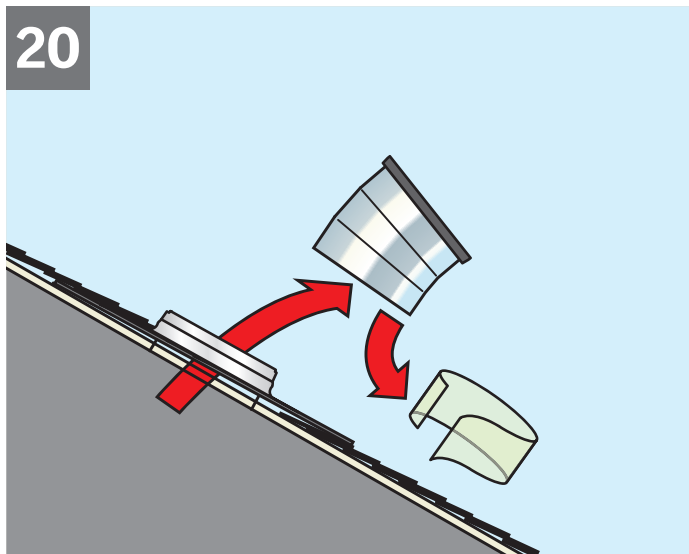
ESPAÑOL: Con más secciones de túnel, arme las secciones superiores con los sujetadores del túnel suministrados y reduzca la longitud del conjunto del túnel aumentando la superposición en la parte inferior. Asegure la junta con tres de los tornillos de 3/8" (10 mm) **B**.

La longitud del túnel no debe exceder 30 pies (9 m).

FRANÇAIS : Avec plusieurs sections de tunnel, assemblez les sections supérieures avec des attaches de tunnel fournies et réduisez la longueur de l'assemblage du tunnel en augmentant la superposition au bas. Fixez le joint avec trois des vis de 3/8" (10 mm) **B**.

Le tunnel ne devrait pas avoir une longueur de plus de 30 pieds (9 m).

20

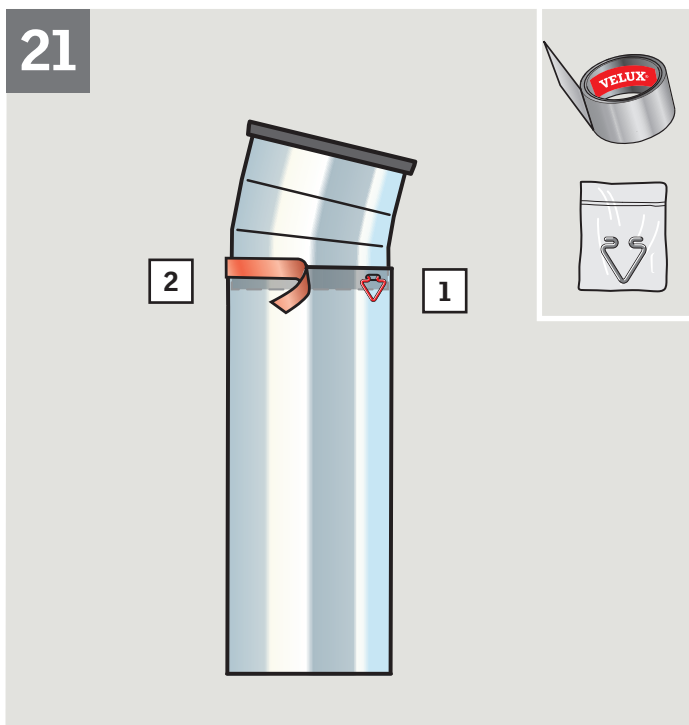


ENGLISH: Remove the elbow and remove protective film from upper elbow.

ESPAÑOL: Retire el codo y quite la película protectora del codo superior.

FRANÇAIS : Enlevez le coude ainsi que le film protecteur du coude supérieur.

21

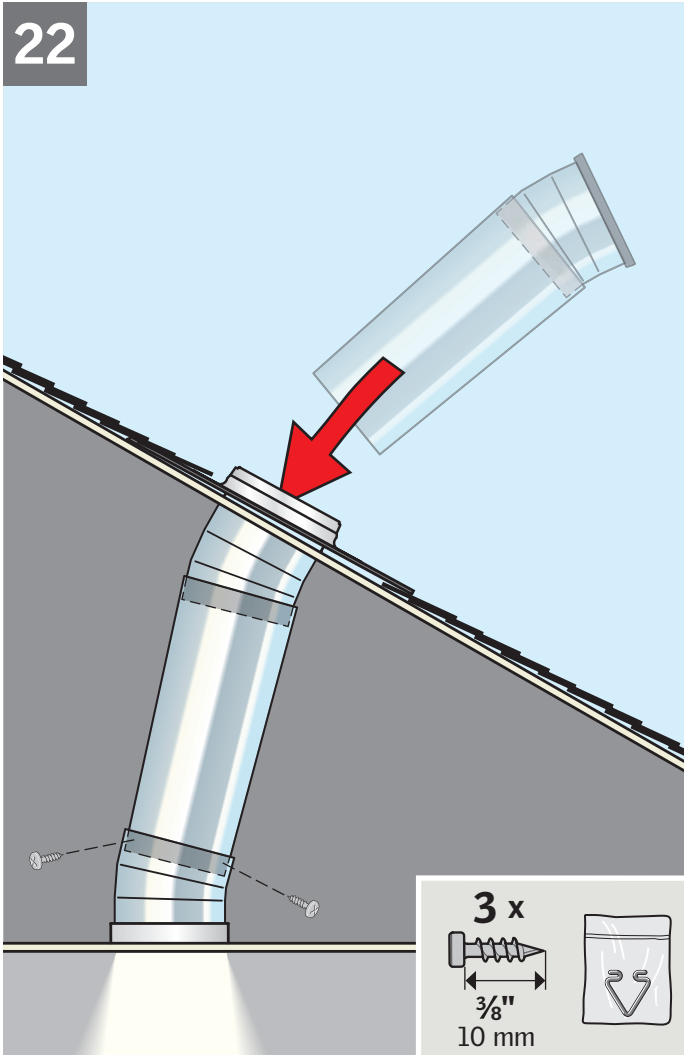


ENGLISH: Connect the rigid tunnel section with the upper elbow, fitting the rigid tunnel section to go on the outside of the upper elbow. Secure and tape joints with tunnel clips and tape provided **1**, **2**.

ESPAÑOL: Conecte la sección de túnel rígido con el codo superior, ajustando la sección del túnel rígido fuera del codo superior. Asegure las juntas con los sujetadores del túnel y cinta suministrados **1**, **2**.

FRANÇAIS : Retenez la section de tunnel rigide avec le coude supérieur posant la section de tunnel rigide sur l'extérieur du coude supérieur. Fixer solidement les joints avec les attaches de tunnel et le ruban fournies **1**, **2**.

22

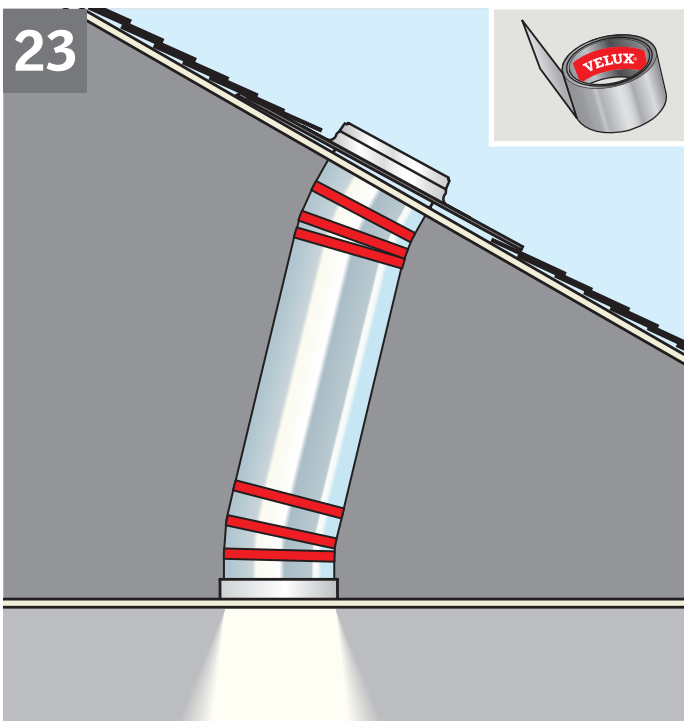


ENGLISH: Connect tunnel assembly with the clips supplied. If tunnel section was trimmed or holes do not align, use the screws supplied as necessary.

ESPAÑOL: Conecte el conjunto del túnel con los sujetadores suministrados. Si se recortó la sección de túnel o los orificios no están alineados, use los tornillos suministrados que sean necesarios.

FRANÇAIS : Reliez l'assemblage du tunnel avec les attaches fournies. Si la section de tunnel a été taillée ou les trous ne s'alignent pas, utilisez les vis incluses nécessaires.

23



ENGLISH: Tape all joints.

Note: For rigid sun tunnel assemblies, it is generally recommended to secure transmittance of loads to the roofing structure by using suspension kit ZTZ 203.

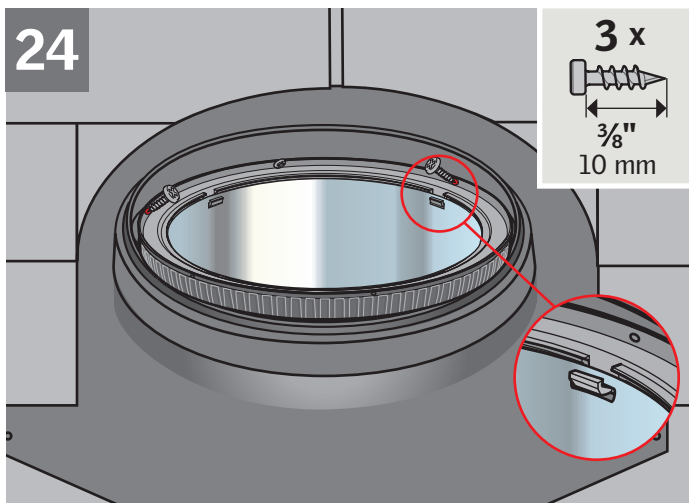
ESPAÑOL: Asegure todas las juntas con cinta.

Nota: Para montajes de túneles solares rígidos, generalmente se recomienda asegurar la transmisión de carga a la estructura del techo mediante el kit de suspensión ZTZ 203.

FRANÇAIS : Recouvrez tous les joints de ruban adhésif.

Note : Pour l'assemblage d'un tunnel de lumière rigide, il est généralement recommandé d'assurer le transfert de poids de la structure à la toiture en ajoutant la trousse de suspension ZTZ 203.

24



ENGLISH: Seat the pivot ring with the tunnel assembly into the flashing and secure with three of the $\frac{3}{8}$ " (10 mm) screws provided.
Note: Visually inspect that the tunnel assembly is fully seated on all pivot ring tabs before proceeding.

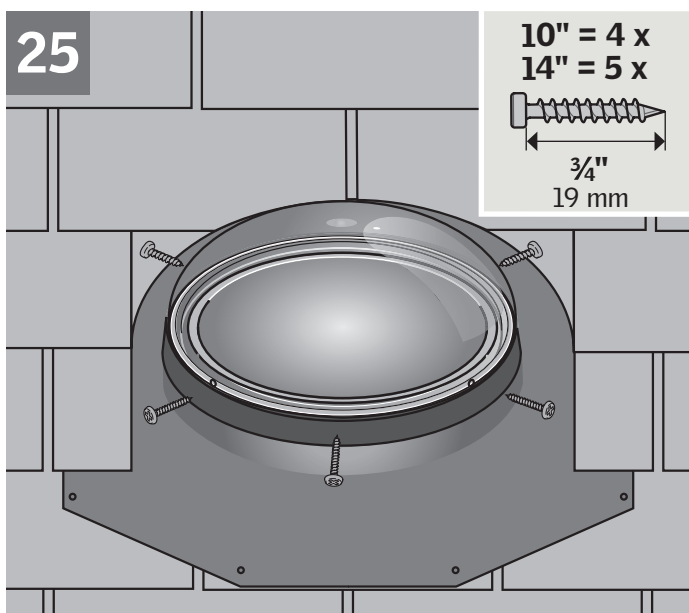
ESPAÑOL: Coloque el anillo pivotal con el conjunto del túnel dentro del tapajuntas y fíjelo con tres de los tornillos de $\frac{3}{8}$ " (10 mm) suministrados.

Nota: Realice una inspección visual para verificar que el conjunto del túnel está completamente asentado en todas las lengüetas del anillo pivotal antes de proceder.

FRANÇAIS : Insérez l'anneau pivotant dans l'assemblage du tunnel à l'intérieur du solin et fixez-le avec trois des vis de $\frac{3}{8}$ " (10 mm) fournies.

Note : Assurez visuellement que l'assemblage du tunnel est bien fixé sur tous les onglets de l'anneau pivotant avant de procéder.

25



ENGLISH: Align holes; install and secure the dome with the $\frac{3}{4}$ " (19 mm) screws provided. Do not overtighten the screws.

Note: If installing energy kit ZTC, use instructions enclosed with the kit.

TGR/TMR: Optional dome edge protection ring ZZZ 192 is available for fire rated roofs.

ESPAÑOL: Alinee los agujeros e instale y asegure la cúpula con los tornillos de $\frac{3}{4}$ " (19 mm) suministrados. No apriete demasiado los tornillos.

Nota: Si va a instalar el kit de energía ZTC, consulte las instrucciones incluidas en el kit.

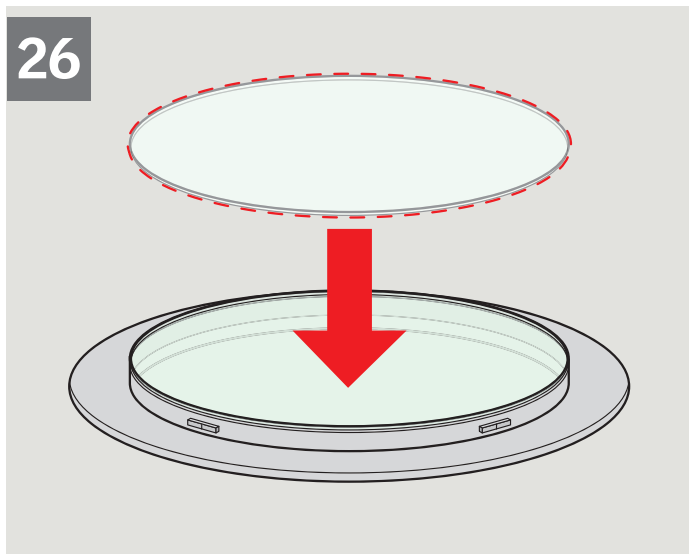
TGR/TMR: Anillo de protección del borde de la cúpula ZZZ 192 opcional está disponible para techos con clasificación contra incendio.

FRANÇAIS : Alignez les ouvertures, installez et fixez le dôme à l'aide des vis $\frac{3}{4}$ " (19 mm) fournies. Ne pas serrez les vis de façon excessive.

Note : Si vous installez la trousse énergétique ZTC, utilisez les instructions d'installation incluses.

TGR/TMR : Anneau de protection ZZZ 192 pour bordure de dôme offert en option pour répondre aux normes de protection contre les incendies.

26

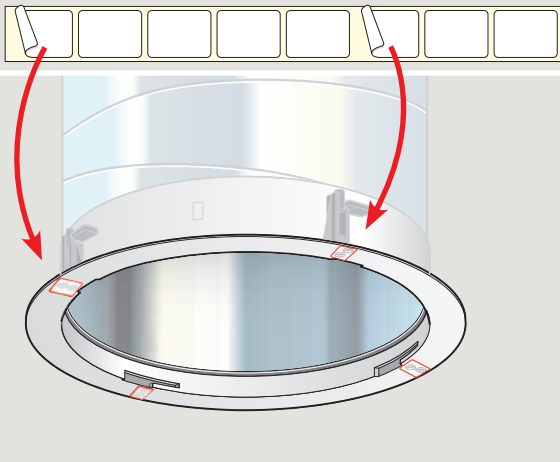


ENGLISH: Install the secondary diffuser disc onto the primary diffuser.

ESPAÑOL: Instale el disco del difusor secundario en el difusor principal.

FRANÇAIS : Installez le disque diffuseur secondaire sur le diffuseur primaire.

27

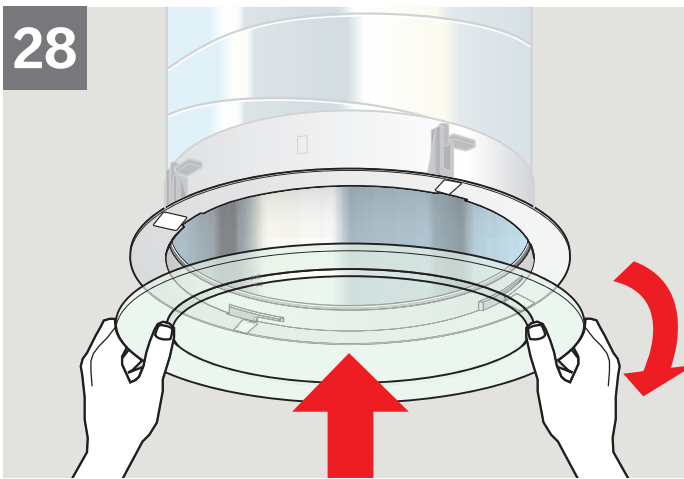


ENGLISH: Cover the screw holes with the labels provided.

ESPAÑOL: Cubra los orificios de los tornillos con las etiquetas suministradas.

FRANÇAIS : Recouvrez les trous de vis avec les étiquettes fournies.

28



ENGLISH: Install the diffuser assembly by aligning the notches and rotate to secure.

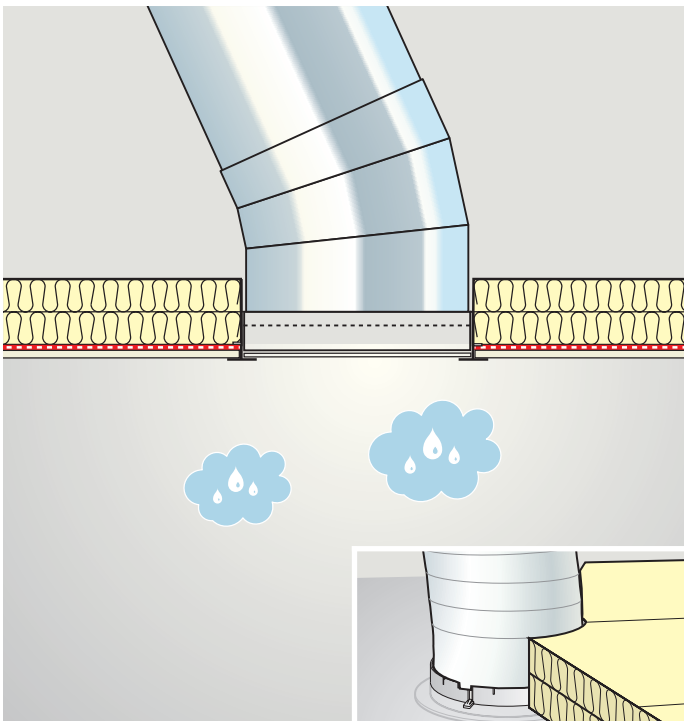
Note: If installing energy kit ZTC, use instructions enclosed with the kit.

ESPAÑOL: Instale el conjunto del difusor alineando las ranuras y gírelo para sujetarlo.

Nota: Si va a instalar el kit de energía ZTC, consulte las instrucciones incluidas en el kit.

FRANÇAIS : Installez l'ensemble du diffuseur en alignant les encoches et faites-le tourner pour le fixer.

Note : Si vous installez la trousse énergétique ZTC, utilisez les instructions d'installation incluses.

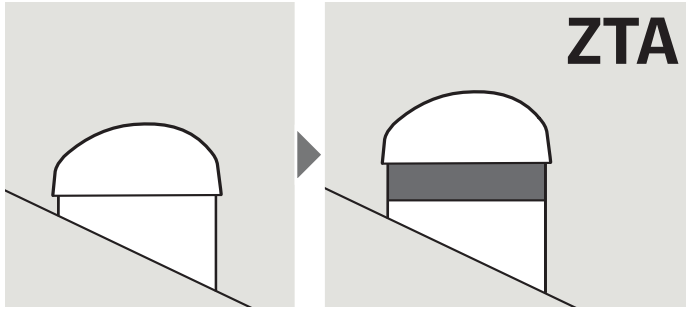


ENGLISH: If vapor barrier is installed, insure a tight joint between the ceiling ring and the vapor barrier. Reposition the insulation material around the tunnel.

In Canada it is necessary to form an air tight seal between the vapor barrier and the VELUX sun tunnel. This can be done by using a vapor barrier tape. It is important that the ceiling area (attic side) around the sun tunnel is well insulated. This can be done by spraying the perimeter with polyurethane foam or insuring that the insulation used is snug around the tunnel.

ESPAÑOL: Si se instala la barrera de vapor, asegúrese que la unión entre el anillo del cielo raso y la barrera de vapor sea estanca. Coloque de nuevo el material de aislamiento alrededor del túnel.

FRANÇAIS : L'utilisation d'un écran pare-vapeur nécessitera l'installation d'un joint étanche entre l'anneau de plafond et l'écran pare-vapeur. Repositionnez ensuite le matériau isolant autour du tunnel. Au Canada, on exige un scellement hermétique entre l'écran pare-vapeur et le tunnel de lumière VELUX. Un ruban pare-vapeur pourra être utilisé à cet effet. Il est également important de bien isoler la partie du plafond autour du tunnel de lumière (côté grenier) soit en vaporisant le périmètre avec de la mousse polyuréthane ou soit en s'assurant que le matériau isolant existant est bien installé tout autour du tunnel.

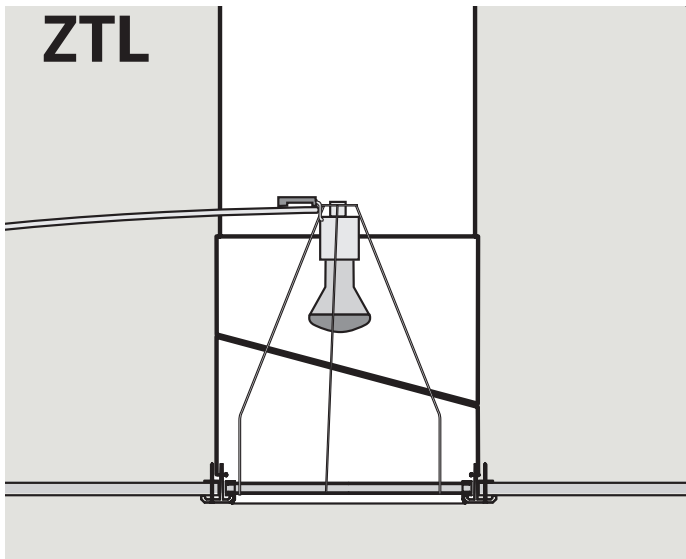


ENGLISH: ZTA: Optional turret extensions ZTA are available for TGM/TGR in size O14 where domes need to be elevated by 12" (300 mm) or 36" (900 mm).

ZTL: Sun tunnel light option – Refer to light kit ZTL 114 for sun tunnel sizes O10 and O14.

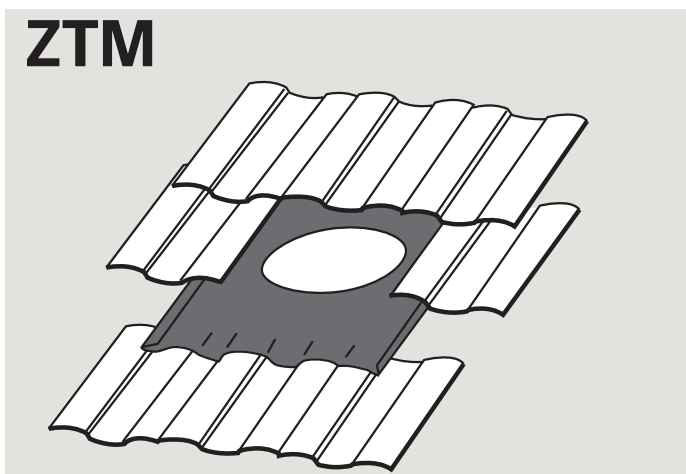
ESPAÑOL: ZTA: puede solicitar extensiones de la torre ZTA opcionales para TGM/TGR de tamaño O14 si necesita elevar la cúpula 12" (300 mm) o 36" (900 mm).

ZTL: Alternativa de túnel solar con luz – Consulte la información sobre kit de iluminación ZTL 114 para túneles solares de tamaños O10 y O14.



FRANÇAIS : ZTA : Les extensions de tourelle ZTA offertes en option sont disponibles pour TGM/TGR de grandeur O14 lorsque les dômes doivent être surélevés de 12" (300 mm) ou 36" (900 mm).

ZTL : Option d'éclairage pour tunnel de lumière – Veuillez vous référer au kit lumière ZTL 114 pour les tunnels de lumière de grandeurs O10 et O14.



ENGLISH: Sun tunnel tile roofing – Refer to tile kit ZTM for installation in tile roofing.

ESPAÑOL: Túnel solar de techado de tejas – Consulte información sobre conjunto de tejas ZTM para instalación en techos de tejas.

FRANÇAIS : Tunnel de lumière pour toiture de tuiles – Veuillez vous référer aux ensemble de tuiles ZTM pour installation sur toiture de tuiles.



USA: VELUX America LLC
1-800-88-VELUX

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

www.velux.com

INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR RIGID SUN TUNNEL TGR/THR/TMR. ©2016, 2018 VELUX GROUP. VELUX AND THE VELUX LOGO ARE REGISTERED TRADEMARKS USED UNDER LICENSE BY THE VELUX GROUP.
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU TUNNEL DE LUMIÈRE RIGIDE TGR/THR/TMR. ©2016, 2018 VELUX GROUP. VELUX ET LE LOGO VELUX SONT DES MARQUES DE COMMERCE DÉPOSÉES ET EMPLOYÉES SOUS LICENCE DE VELUX GROUP.