

Instalación de Sistemas de Túneles y Marcos | Installation du Système de Tunnel et de Cadre

Se recomienda instalación profesional | Installation professionnelle recommandée



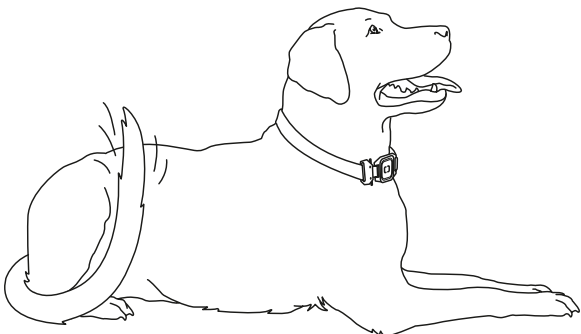
 Disponible en otros idiomas | Disponible dans d'autres langues



¿Necesitar ayuda? | Besoin d'aide ?

www.pawport.com/support

support@pawport.com



ADVERTENCIA

Información de Seguridad Importante – Por Favor Léala Primero

Antes de comenzar la instalación, lea todas las instrucciones, la información de seguridad y las advertencias incluidas en este manual y en la documentación de seguridad proporcionada. Se recomienda encarecidamente la instalación por un profesional. Esta es una instalación de precisión que puede requerir herramientas de construcción y experiencia. No todos los usuarios podrán completar la instalación de forma segura o exitosa sin ayuda.

Este producto está diseñado para ser instalado junto con la Puerta Inteligente para Mascotas Pawport. Una instalación incorrecta puede causar lesiones, filtraciones de agua o daños estructurales, y puede anular la garantía.

La instalación de este producto implica cortar paredes, puertas u otras superficies. Use herramientas adecuadas y equipo de protección. Mantenga todas las herramientas y piezas fuera del alcance de niños y mascotas hasta que se complete la instalación.

Si tiene dudas sobre cualquier parte de la instalación, consulte a nuestro equipo de soporte o a un profesional autorizado antes de continuar. www.pawport.com/support

AVERTISSEMENT

Informations de Sécurité Importantes – Veuillez Lire en Premier

Avant de commencer l'installation, veuillez lire toutes les instructions, informations de sécurité et avertissements fournis dans ce manuel ainsi que dans la documentation de sécurité incluse. Il est fortement recommandé de faire appel à un professionnel pour l'installation. Il s'agit d'une installation de précision pouvant nécessiter des outils de construction et de l'expérience. Tous les utilisateurs ne seront pas en mesure de réaliser l'installation en toute sécurité ou avec succès sans assistance.

Ce produit est conçu pour être installé en conjonction avec la Porte Inteligente pour Animaux Pawport. Une installation incorrecte peut entraîner des blessures, des infiltrations d'eau ou des dommages structurels, et peut annuler votre garantie.

L'installation de ce produit implique de couper dans des murs, des portes ou d'autres surfaces. Utilisez des outils appropriés et un équipement de protection. Gardez tous les outils et les pièces hors de portée des enfants et des animaux jusqu'à ce que l'installation soit terminée.

Si vous avez des doutes concernant une partie de l'installation, consultez notre équipe d'assistance ou un professionnel agréé avant de continuer. www.pawport.com/support

Tabla de contenido | Table des matières

Español 4

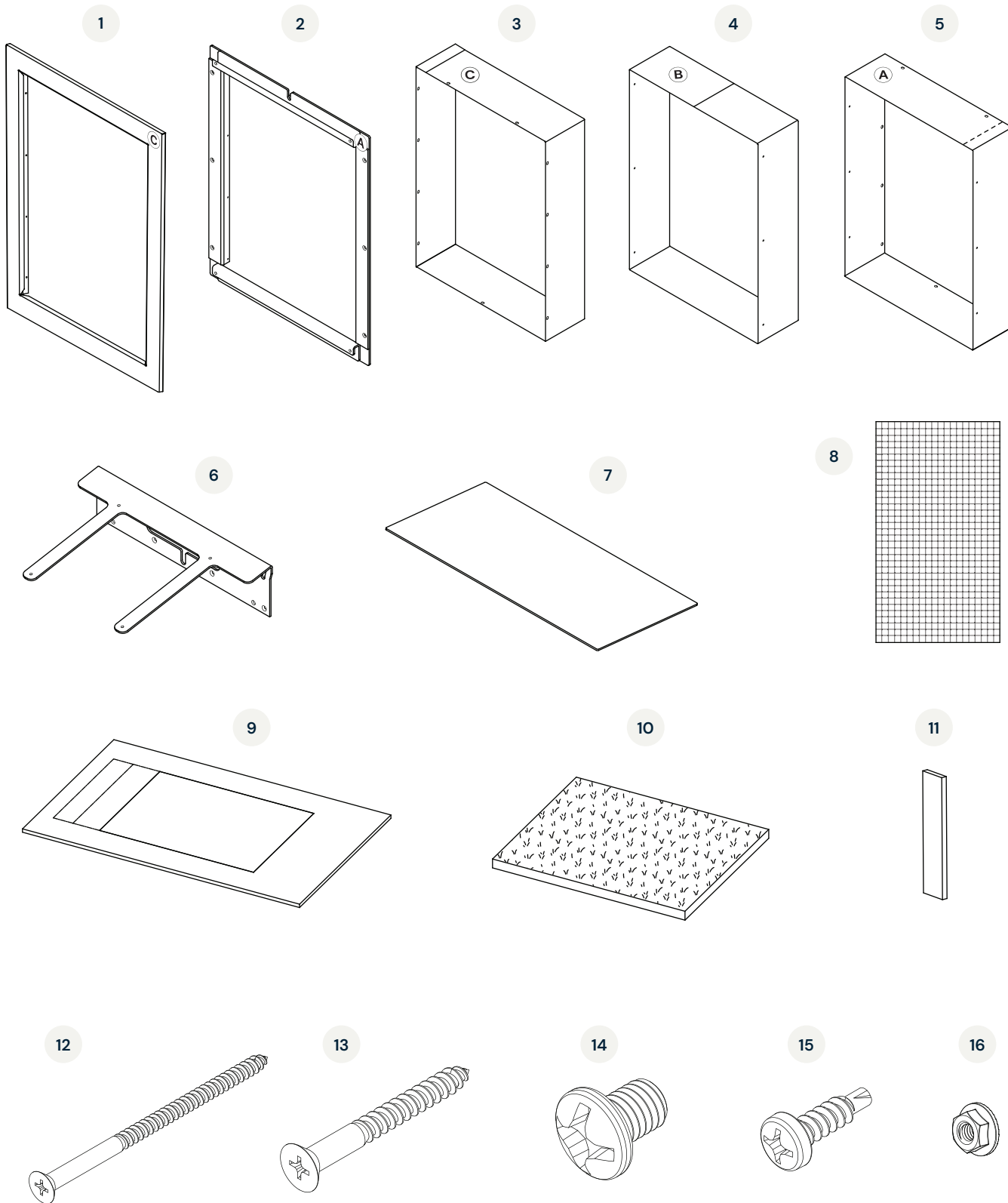
Français 32



Qué se incluye

Antes de comenzar la instalación de su Sistema de Túnel y Marco, verifique que tenga todo lo necesario. Según el tipo de instalación, es posible que algunos elementos no sean necesarios.

Español



- 1 Marco exterior
- 2 Marco interior
- 3 Sección del túnel del lado exterior
- 4 Sección media del túnel
- 5 Sección del túnel del lado interior
- 6 Soporte de montaje
- 7 Toldo
- 8 Revestimientos de túnel recortables x2
- 9 Plantilla del túnel
- 10 Piso de césped artificial
- 11 Tiras adhesivas x12
- 12 Tornillos para madera de 3" (76 mm) x14
- 13 Tornillos para madera de 2" (51 mm) x14
- 14 Tornillos M3 x22
- 15 Tornillos autorroscantes x12
- 16 Tuercas con brida M4 x4

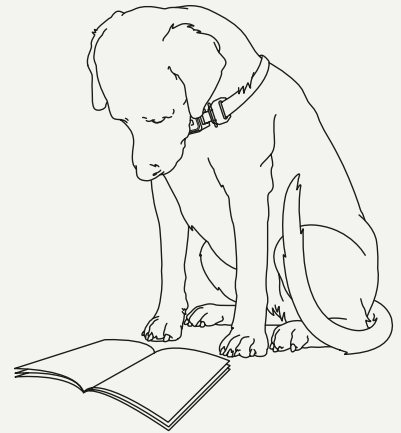
Herramientas que puede necesitar:

- 1. Destornillador Phillips
- 2. Llave ajustable o pinzas
- 3. Cinta métrica
- 4. Nivel
- 5. Detector de vigas
- 6. Cuchillo utilitario o sierra para paneles de yeso
- 7. Taladro con brocas para madera o mampostería
- 8. Pistola para sellador (para silicona)
- 9. Lápiz o marcador
- 10. Cinta adhesiva
- 11. Amoladora angular o sierra eléctrica adecuada

*Pueden requerirse otras herramientas.

¿No le gusta leer?

¡Le entendemos! Escanee el código a continuación para ver el video instructivo y seguir las indicaciones.



Dónde instalar

Antes de comenzar la instalación, tenga en cuenta los siguientes requisitos para la ubicación:

Asegúrese de que el lugar de instalación esté libre de obstrucciones (gabinetes, muebles, puertas, etc.). Puede configurar la Puerta Inteligente Pawport para que se abra en un ángulo de 90° o 120°.

Si va a instalar el Sistema de Túnel y Marco Pawport **sin** la Puerta para Mascotas Exterior Pawport, la Puerta Inteligente debe colocarse en un lugar con un voladizo o cubierta exterior que proteja tanto el túnel como la Puerta Inteligente de las inclemencias del tiempo.

En algunas zonas, el toldo Pawport incluido puede ayudar a proteger el túnel; sin embargo, solo debe confiarse en él cuando exista otra cobertura adicional.

Si la instalación se realiza en una puerta o pared exterior sin cubierta y expuesta a la lluvia, nieve o humedad, la Puerta Inteligente Pawport **debe usarse junto con** la Puerta para Mascotas Exterior Pawport para protegerla de los elementos.

¿Cómo es diferente la instalación de Pawport?

Las puertas para mascotas típicas se instalan en paneles de yeso, "flotando" dentro de la abertura del muro. Pawport, en cambio, se instala preferiblemente directamente en los montantes de la pared.

Piense en Pawport como si fuera una puerta o ventana exterior de una vivienda: se fija a la estructura y se sella correctamente.

Debido a que no utiliza una "banda abatible", Pawport está diseñada para resistir impactos fuertes, de forma similar a una puerta de seguridad. Por este motivo, instalarla "flotando" en el panel de yeso reducirá considerablemente la seguridad. **Como mínimo, un lado del marco debe fijarse a los montantes.**

La instalación directamente en los montantes por **ambos lados** garantiza que Pawport no pueda forzarse fácilmente.

Seleccione una superficie para la instalación de su sistema Pawport:

1. Pared con estructura — continúe a la siguiente página

El sistema de túnel y marco Pawport es compatible con paredes de entre 4.5" (114 mm) y 10" (254 mm) de grosor. Si su pared es más gruesa de 10" (254 mm), hay extensiones disponibles. Comuníquese con el servicio de soporte de Pawport para obtener asistencia.

Se requiere un espacio de 13" (330 mm) entre los montantes de la pared. En una instalación típica con montantes a 16" (406 mm) de centro a centro, se recomienda instalar un bloqueo simple opcional (consulte los pasos posteriores).

2. Pared de mampostería

Las paredes de mampostería pueden requerir herramientas y conocimientos especializados.

El sistema de túnel y marco Pawport puede instalarse en una pared de bloques. Las dimensiones de las aberturas son las mismas que para una pared con estructura (consulte el paso 1 en la página 8).

Los sujetadores necesarios para la instalación en mampostería no están incluidos y deben ser adecuados para construcción en mampostería. Se recomienda consultar a un profesional.

3. Puerta exterior — continúe a la página 26

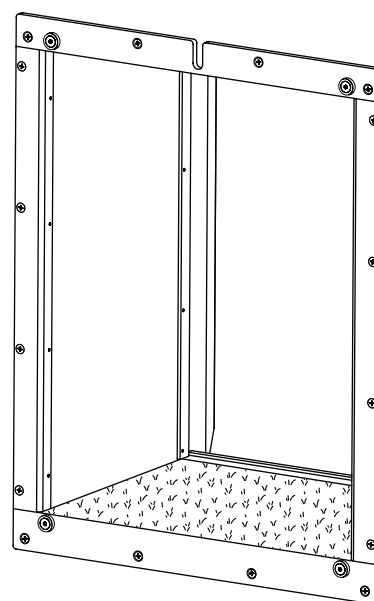
El grosor mínimo de la puerta debe ser de 9/16" (14 mm).

No hay un grosor máximo; sin embargo, el instalador es responsable de garantizar que el núcleo de la puerta quede protegido en instalaciones con puertas gruesas.

Los tornillos incluidos están diseñados para puertas de madera. Si tiene una puerta de acero, comuníquese con el soporte de Pawport o consulte a un profesional.

4. Vidrio

Para instalaciones directamente sobre vidrio, necesitará el soporte para vidrio Pawport, disponible en www.pawport.com.



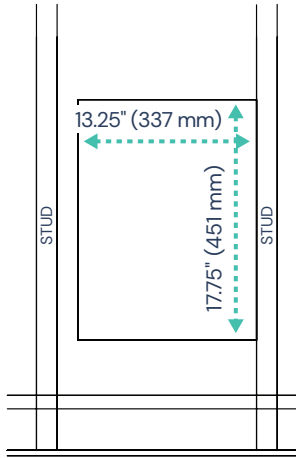
Instalación en una pared con estructura de madera

Paso 1

Determine la ubicación de la instalación

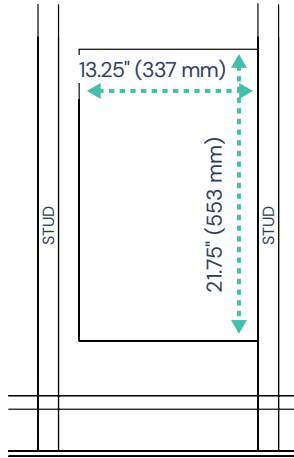
Pared con estructura: Determine la ubicación de los montantes en su pared. El túnel se instala más fácilmente entre dos montantes existentes. Asegúrese de que no haya componentes eléctricos, de plomería, gas o HVAC en el lugar elegido. Pawport requiere al menos 13" (330 mm) de espacio libre entre montantes.

Español



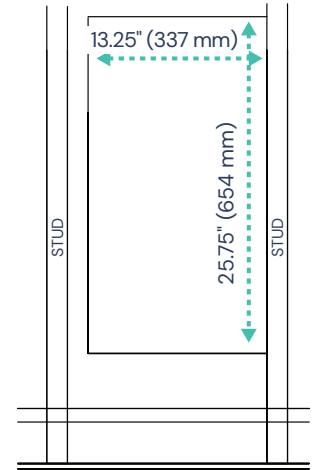
Mediano

Tamaño del corte del túnel:
13.25" An x 17.75" Al
(337 mm x 451 mm)



Grande

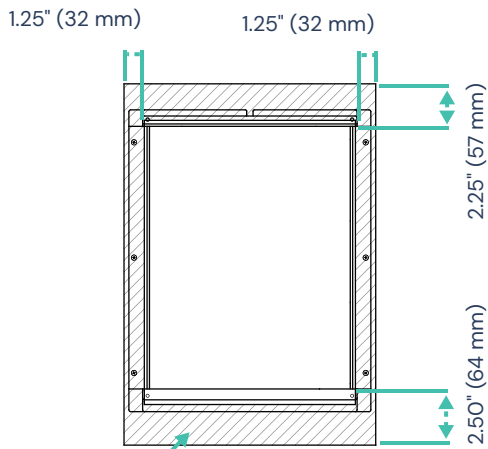
Tamaño del corte del túnel:
13.25" An x 21.75" Al
(337 mm x 553 mm)



Extragrande

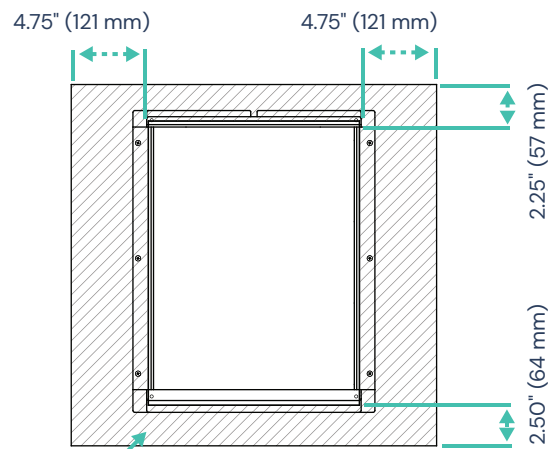
Tamaño del corte del túnel:
13.25" An x 25.75" Al
(337 mm x 654 mm)

Al determinar la ubicación para instalar el Sistema de Túnel y Marco, tenga en cuenta las zonas de espacio libre requeridas alrededor de la abertura de la pared, como se muestra a continuación. Para permitir que la Puerta Inteligente para Mascotas se abra en su rango máximo de 120°, asegúrese de que estas zonas mantengan un espacio libre mínimo de 9" (229 mm) frente a la pared, sin obstrucciones (muebles, zócalos, gabinetes, puertas, etc.).



Zona de espacio libre

Puerta abierta a 90°



Zona de espacio libre

Puerta abierta a 120°

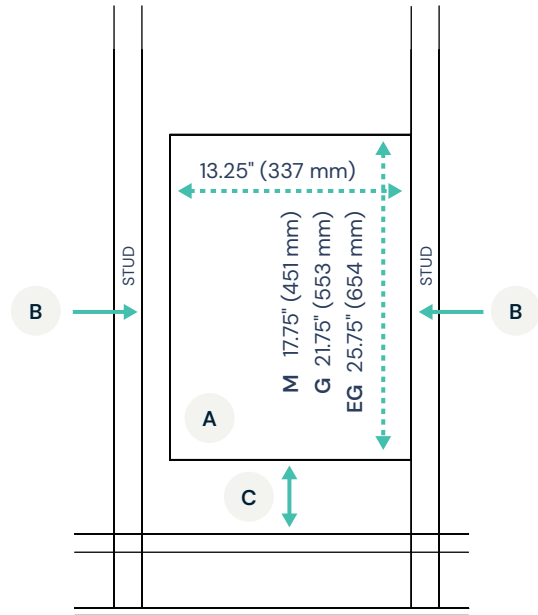
Paso 2

Alinee y corte la abertura

Pared con estructura: Alinee la abertura (A) con uno de los montantes (B), como se muestra. Corte el panel de yeso o el revestimiento interior, el entablado exterior y el revestimiento de acuerdo con las dimensiones indicadas. Utilice la plantilla provista (artículo 9) para ayudar a marcar la ubicación del corte. Asegúrese de que todos los cortes queden nivelados y a escuadra.

La altura desde el suelo de la abertura (C) se determina según el tamaño de la mascota. Es recomendable alinear la abertura de modo que la mascota no tenga que agacharse para pasar, pero que tampoco deba saltar.

Puerta exterior: Corte la abertura con las medidas exactas indicadas en el paso 1. [Continúe en la página 26 para las instrucciones de instalación en puertas exteriores.](#)



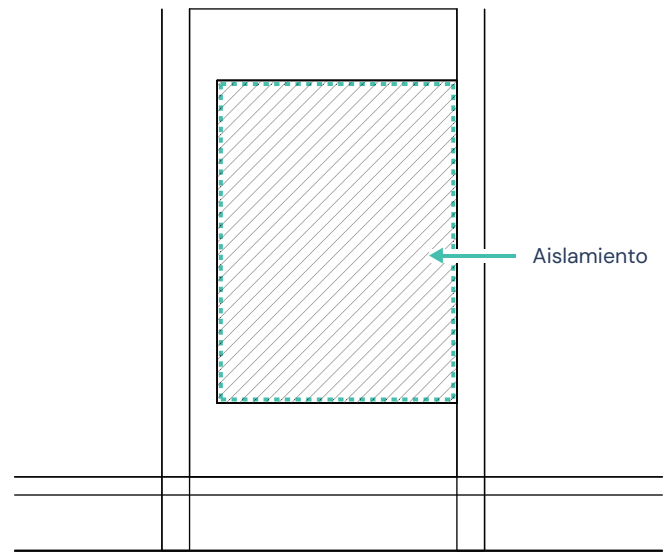
⚠ PRECAUCIÓN

Este paso requiere el uso de herramientas eléctricas e implica cortar superficies estructurales. Verifique la presencia de cableado eléctrico, tuberías o líneas de gas antes de realizar cualquier corte. Si no está seguro, consulte a un profesional para evitar el riesgo de descarga eléctrica, incendio o daño estructural.

Paso 3

Retire el aislamiento

Una vez realizada la abertura en la pared, probablemente se revelará una sección con material aislante. Corte y retire el aislamiento del área indicada.



⚠ PRECAUCIÓN

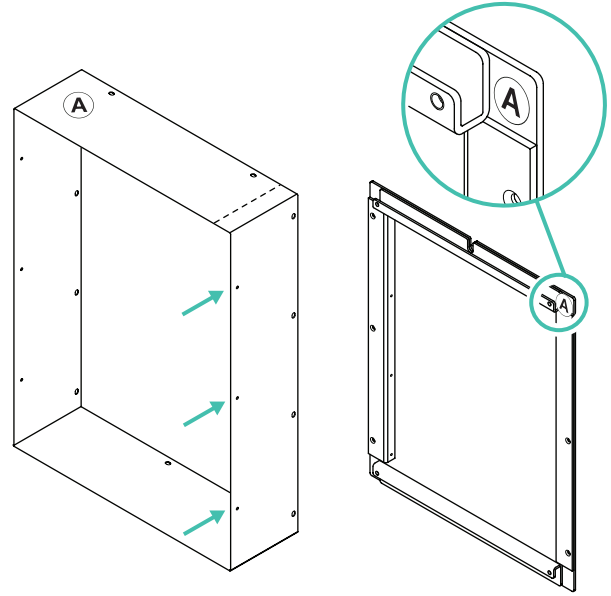
Tenga cuidado al manipular materiales aislantes. Use guantes y mascarilla si es necesario para evitar irritación o inhalación de fibras.

Paso 4

Identifique tanto la sección del túnel del lado interior como el marco

La sección del túnel del lado interior tiene una pequeña superposición en la esquina superior derecha. La pieza superior corta debe colocarse debajo de la pieza superior larga, creando una superposición de aproximadamente una pulgada.

Si va a instalar la Puerta Inteligente para Mascotas Pawport en una puerta exterior, no necesita las secciones del túnel. [Continúe a la página 26 para las instrucciones de instalación en puerta exterior.](#)



(Artículo 5, etiqueta A)

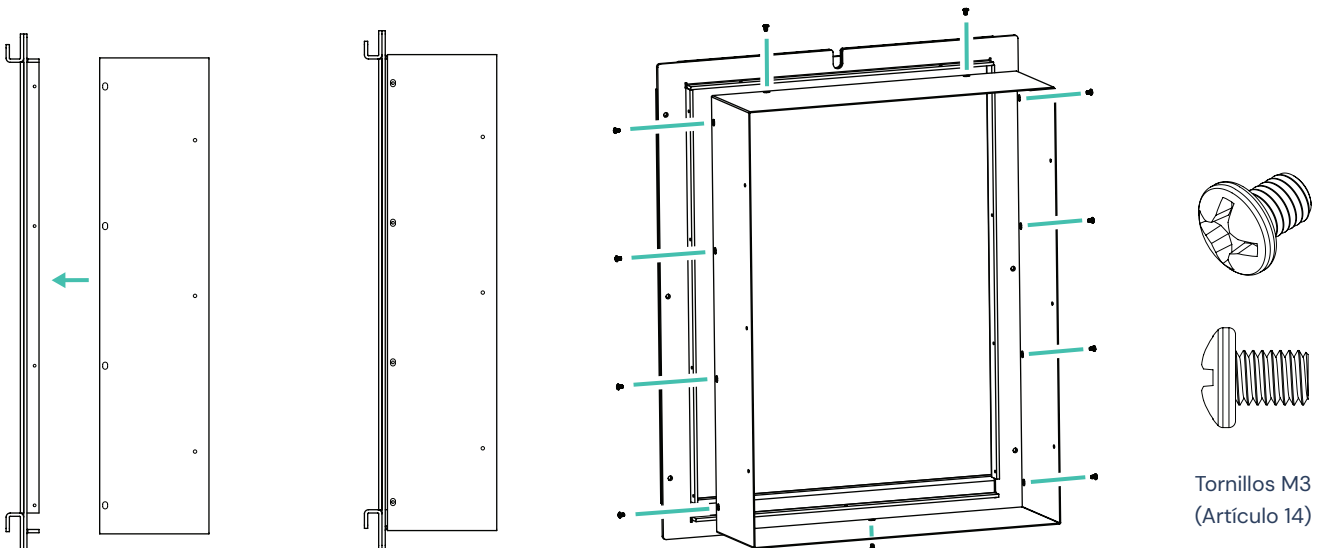
(Artículo 2, etiqueta A)

Paso 5

Fije la sección del túnel del lado interior al marco interior

Solo para instalaciones en pared. Fije la sección del túnel del lado interior al marco interior utilizando 11 de los tornillos M3 (artículo 14) y un destornillador Phillips. Alinee los orificios de la sección del túnel del lado interior con los orificios del marco interior. Asegúrese de que la muesca del marco interior esté orientada hacia arriba.

Para una instalación en puerta exterior, este paso no es necesario.

Tornillos M3
(Artículo 14)

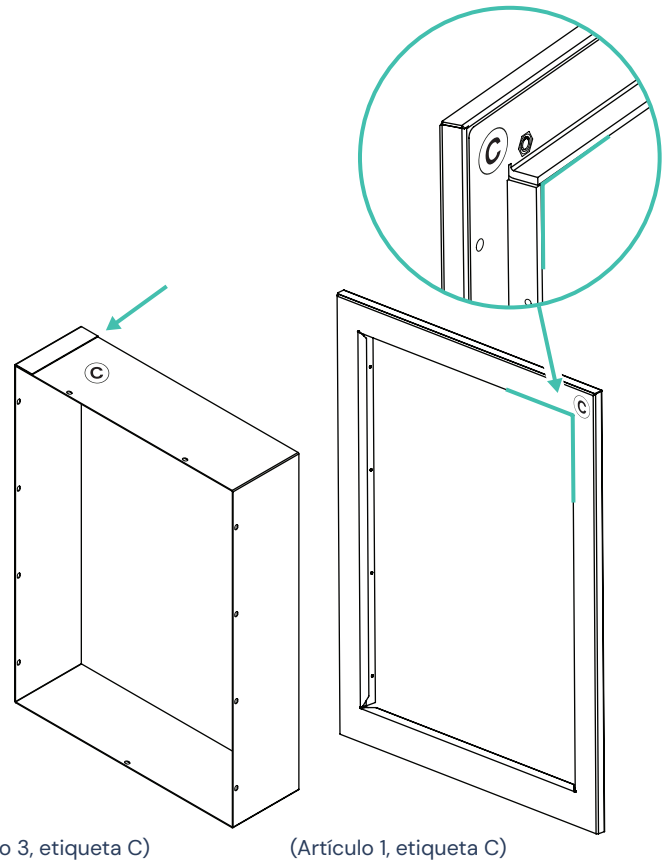
Paso 6

Identifique tanto la sección del túnel exterior como el marco

La sección del túnel exterior tiene una pequeña superposición en la esquina superior izquierda. La pieza superior corta debe colocarse sobre la pieza superior larga, creando una superposición de aproximadamente una pulgada.

NOTA

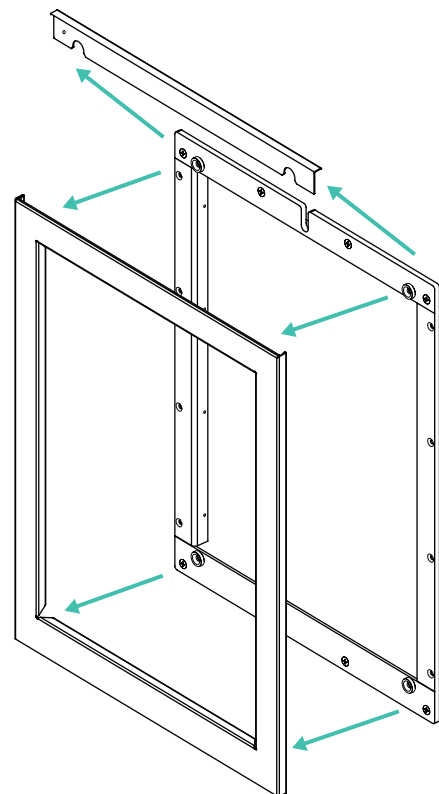
La moldura magnética estará preinstalado en el marco exterior.



Paso 7

Retire la moldura magnética

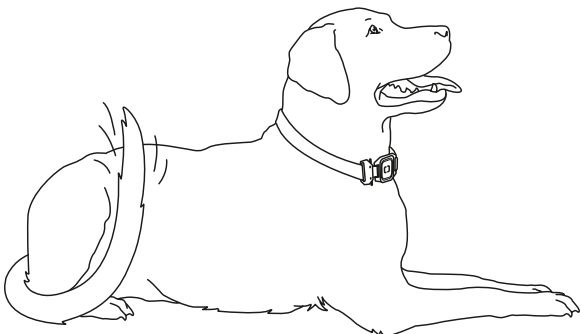
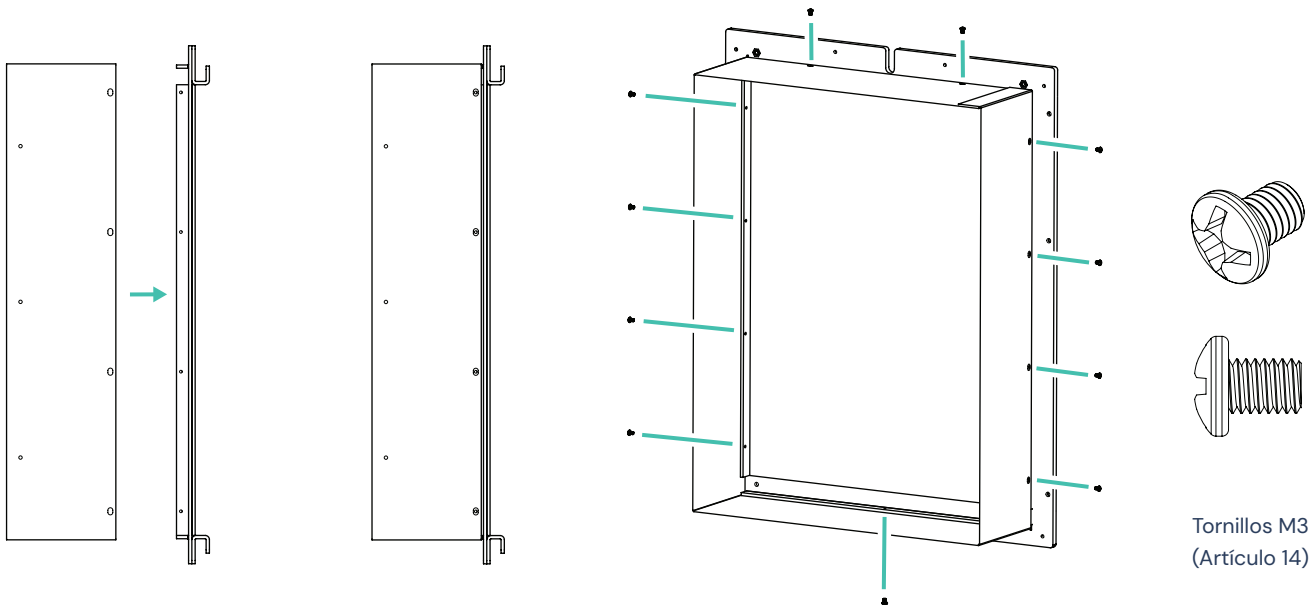
Tire de la moldura magnética y de la tapa la moldura del marco exterior como se muestra y colóquelos a un lado.



Fije la sección del túnel del lado exterior al marco exterior

Solo para instalaciones en pared. Fije la sección del túnel del lado exterior al marco exterior utilizando 11 de los tornillos M3 (artículo 14) y un destornillador Phillips. Alinee los orificios de la sección del túnel del lado exterior con los orificios del marco exterior. Asegúrese de que la muesca del marco exterior esté orientada hacia arriba.

Para una instalación en una puerta exterior, este paso no es necesario.

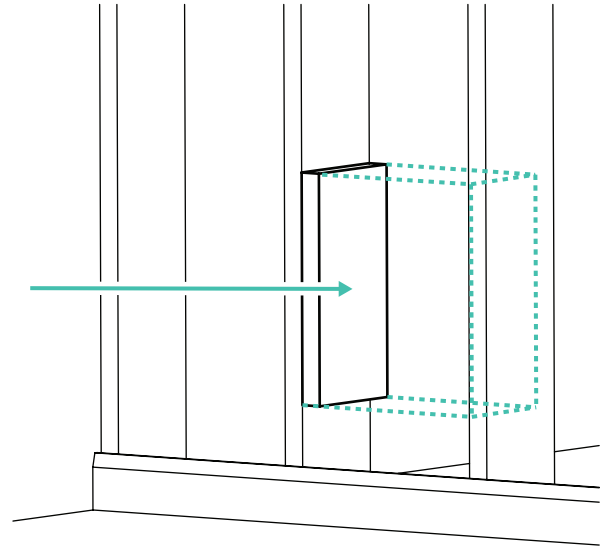


Paso 9

Añada un refuerzo a un montante de la pared

Si el espacio entre los montantes de su pared es de 16" (406 mm) de centro a centro, o mayor, se recomienda agregar un refuerzo para reducir el ancho de la abertura a 13" (330 mm). En una pared típica con montantes de 16" (406 mm) de centro a centro, esto significa añadir un montante estándar como refuerzo que coincida con los montantes de estructura existentes; por ejemplo, un 2x4 (51 mm x 102 mm), 2x6 (51 mm x 152 mm) o 2x8 (51 mm x 203 mm), en la mayoría de los casos. Usando el mismo material que los montantes de la estructura, corte una pieza de refuerzo de la misma altura que la abertura del túnel y fíjela al montante de la pared en el interior de la abertura, como se muestra. Esto proporcionará un punto seguro para atornillar el túnel.

Si el espacio entre los montantes es mayor de 16" (406 mm) de centro a centro, puede ser necesario agregar más refuerzos. Si decide no agregar refuerzo, el marco se montará únicamente en los montantes de un lado, y el lado "flotante" podrá anclarse a la pared utilizando anclajes para paneles de yeso.



⚠ ADVERTENCIA

Para lograr la máxima seguridad y estabilidad estructural, el marco debe instalarse en los montantes de la pared en ambos lados o estar apoyado con un refuerzo adecuado. Las instalaciones "flotantes" pueden reducir la seguridad y no se recomiendan, a menos que se utilicen anclajes de pared.

Paso 10

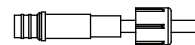
Coloque el cable de emparejamiento

Si planea instalar una Puerta para Mascotas Exterior Pawport o un Sensor Exterior (opcional), se recomienda encarecidamente que ahora coloque de manera aproximada el cable de emparejamiento incluido con cualquiera de los dos productos, como se muestra. Cualquiera de los cables de emparejamiento puede añadirse más adelante si no está seguro.

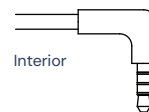
Use cinta adhesiva para colocar el cable de emparejamiento en la parte superior central de la abertura, en ambos lados de la pared.

Consulte el diagrama para verificar la orientación del cable.

Puerta para Mascotas Exterior

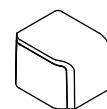


Exterior

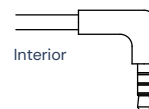


Interior

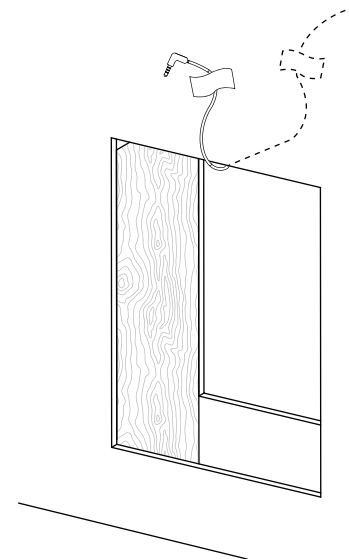
Sensor Exterior



Exterior



Interior



⚠ PRECAUCIÓN

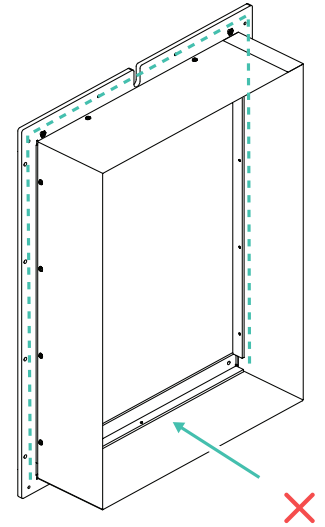
No pellizque ni doble bruscamente el cable de emparejamiento. Asegúrese de que los extremos del cable se mantengan secos y sin daños. Un manejo inadecuado puede provocar fallos de conexión o daños en el sistema de la Puerta Inteligente para Mascotas.

Paso 11

Montaje del marco exterior

Se recomienda aplicar un sellador de silicona en la brida posterior del marco exterior, tal como se muestra con la línea discontinua. **NO** aplique sellador de silicona en la brida inferior.

Aplique el sellador ahora.



⚠ PRECAUCIÓN

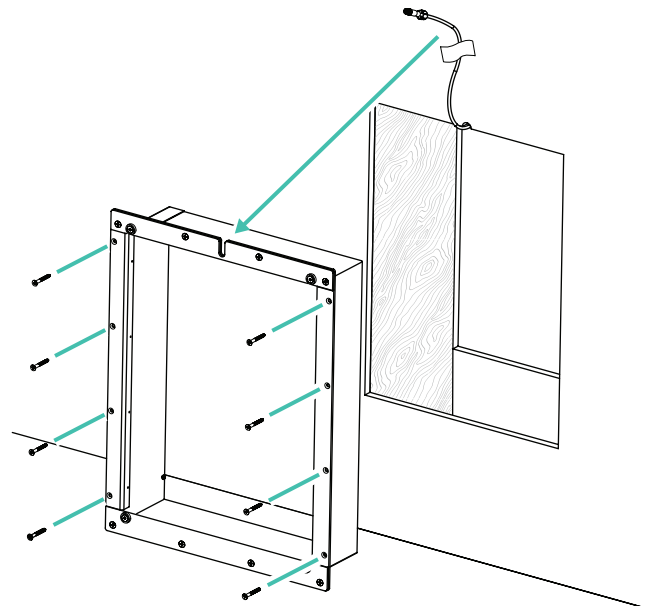
Aplique el sellador únicamente en las áreas indicadas. No selle la brida inferior: esta zona está diseñada para permitir el drenaje del agua. Un sellado incorrecto puede provocar acumulación de agua o daños.

Coloque el conjunto del túnel/marco exterior en la abertura del muro exterior. Verifique que el marco exterior quede nivelado en la pared. Utilice tornillos apropiados para el tipo de material del muro a fin de asegurar el conjunto del túnel/marco exterior al muro. Se proporcionan dos tipos de tornillos para madera, si resultan adecuados: de 2" (51 mm) y de 3" (76 mm) (elementos 13 y 12). Ajuste los tornillos con un destornillador Phillips, tal como se muestra.

Es probable que deba perforar orificios guía para este paso. La fijación del marco a la pared queda a criterio del instalador.

Si en el paso anterior colocó una guía o cable de emparejamiento con cinta, acomode el cable de modo que se asiente correctamente en la ranura superior del marco exterior. Asegúrese de no pellizcar el cable.

Utilice sellador adicional para rellenar el canal del cable. Selle alrededor del cable de emparejamiento, si corresponde.



(Elemento 12)



(Elemento 13)

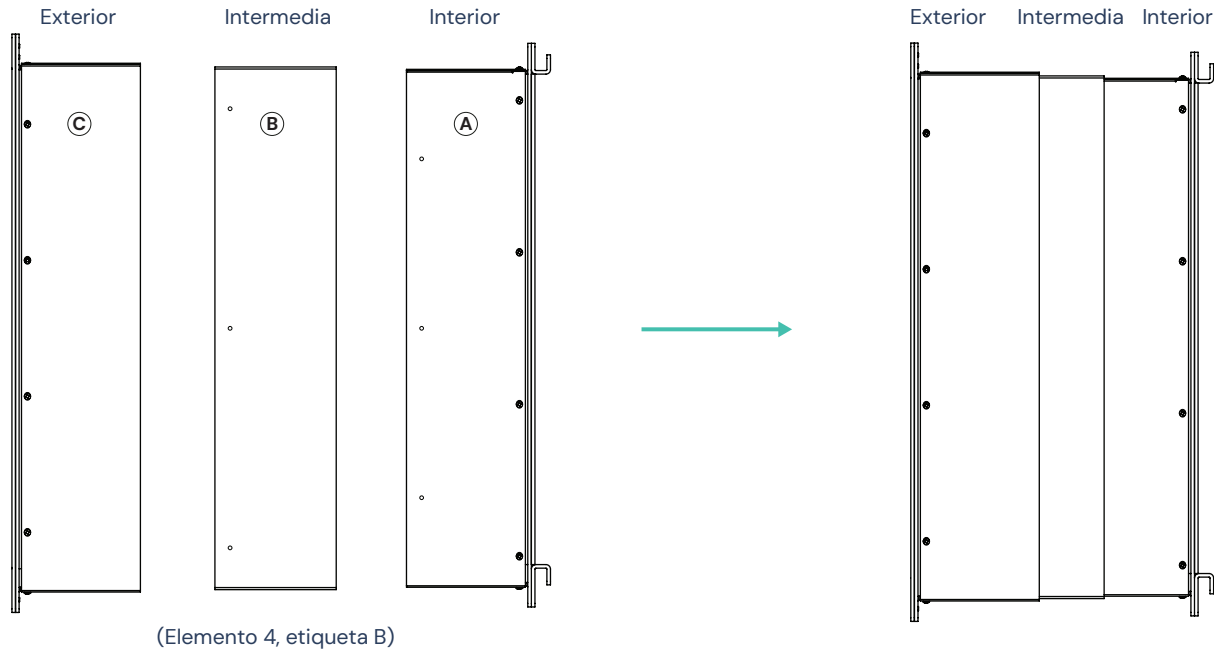
⚠ PRECAUCIÓN

Utilice sujetadores apropiados y perfore orificios guía cuando sea necesario para evitar que se agrieten o dañen las superficies de la pared. No apriete en exceso los tornillos, ya que esto podría deformar o agrietar el marco o la superficie.

Paso 12

Identificación de la sección intermedia del túnel

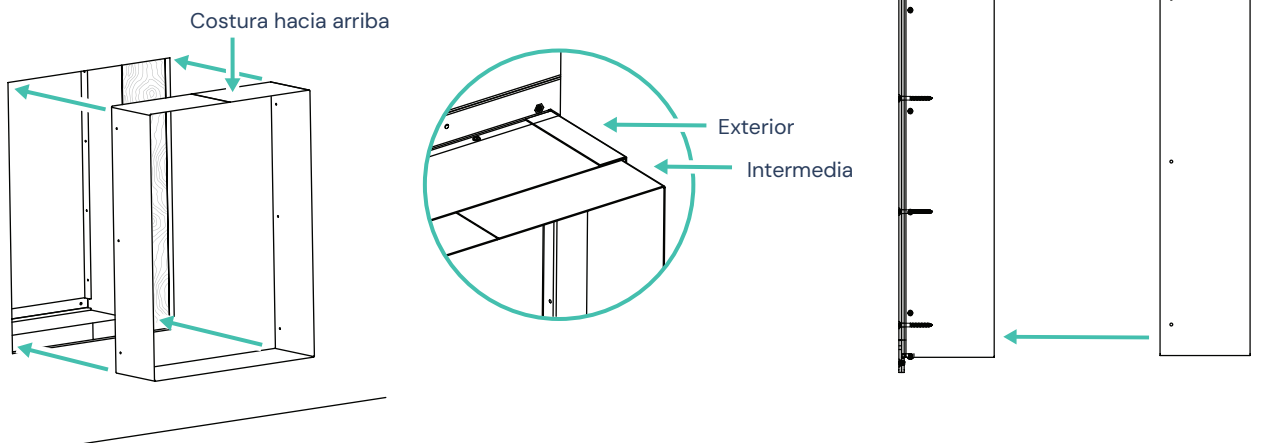
Las secciones del túnel están diseñadas para encajarse unas dentro de otras telescópicamente. La sección del túnel del lado interior encaja dentro de la sección intermedia, la cual encaja dentro de la sección del lado exterior. Consulte el siguiente paso para instalar la sección intermedia del túnel.



Paso 13

Instalar la sección central del túnel

Desde el interior, deslice la sección intermedia del túnel (elemento 4), **con la costura hacia arriba**, dentro de la sección del túnel del lado exterior a través de la abertura en la pared. Superponga las secciones del túnel al menos 1" (25 mm). **No fije todavía.**



Paso 14

Montaje del conjunto del marco interior

Desde el interior de la pared, deslice el conjunto del túnel/marco interior en la abertura de manera que la sección del túnel del lado interior encaje dentro de la sección intermedia, la cual encaja dentro de la sección del túnel del lado exterior.

La sección intermedia del túnel aún no debe fijarse. Permita que permanezca suelta, flotando entre las secciones del túnel interior y exterior.

Asegúrese de que el cable de emparejamiento (si se utiliza) no quede pellizcado y esté correctamente colocado en la ranura superior del marco interior antes de continuar.

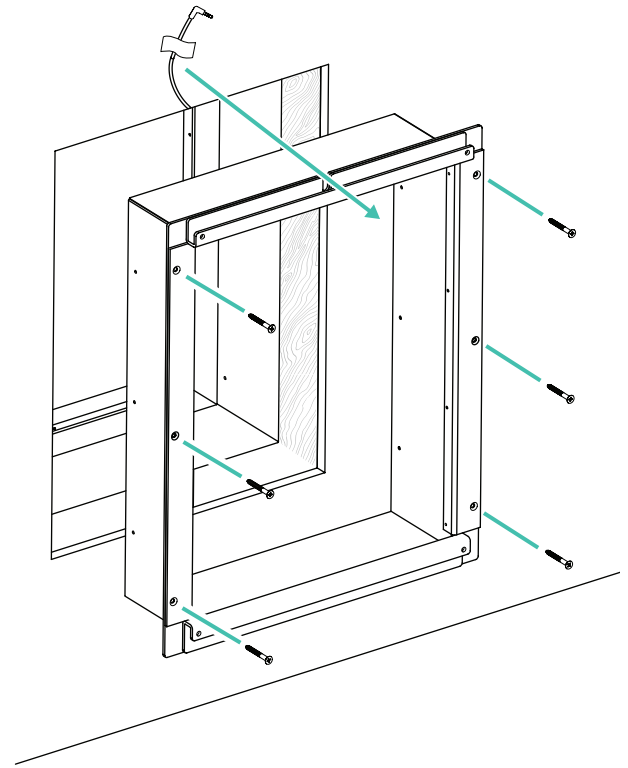
Verifique que el marco interior esté nivelado en la pared. Utilice tornillos apropiados para el tipo de material del muro a fin de asegurar el marco interior. Se proporcionan dos tipos de tornillos para madera, si resultan adecuados: de 2" (51 mm) y de 3" (76 mm) (elementos 13 y 12). Ajuste los tornillos con un destornillador Phillips, pasando a través del panel de yeso hacia el montante de la pared en un lado, y a través del panel de yeso hacia el refuerzo en el otro lado. Si no se utilizó refuerzo, emplee anclajes para pared en ese lado. La perforación de orificios guía queda a criterio del instalador.



(Elemento 12)



(Elemento 13)

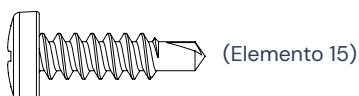


Paso 15

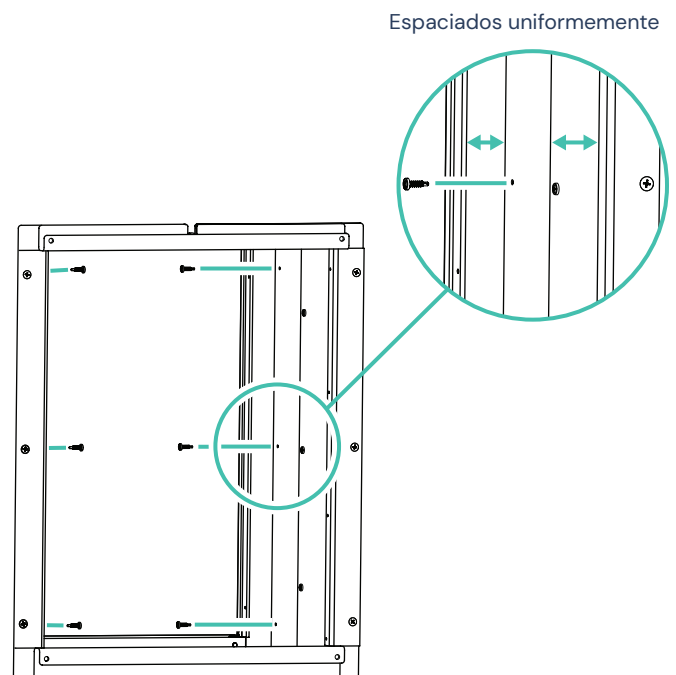
Fije las secciones del túnel

Coloque la sección intermedia del túnel de manera que la superposición sea aproximadamente igual en ambos lados, según el grosor de la pared. En algunos casos, la sección intermedia quedará casi completamente oculta.

Utilizando los 12 tornillos autopercutoros proporcionados (elemento 15), una las secciones del túnel a través de los orificios previamente perforados con un destornillador Phillips.



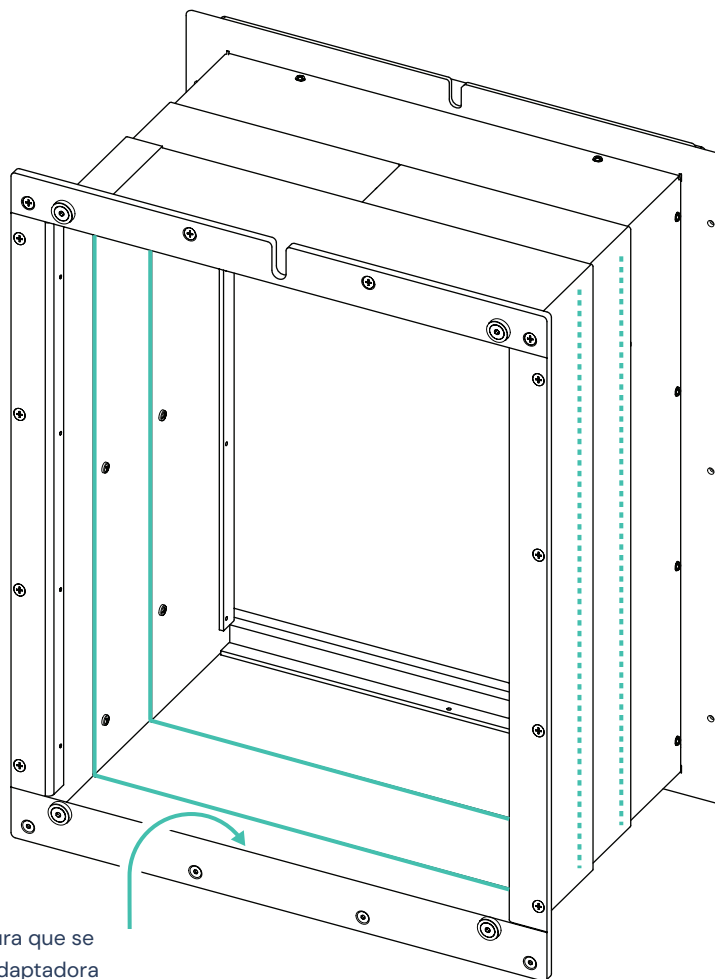
(Elemento 15)



Espaciados uniformemente

Sellado opcional

Para una protección adicional, se recomienda aplicar silicona para sellar los bordes donde se superponen las secciones interiores del túnel, tal como se indica con las líneas continuas y discontinuas.



✗ **NO** aplique sellador en la costura que se encuentra detrás de la placa adaptadora inferior del accesorio.

⚠ PRECAUCIÓN

Aplique el sellador únicamente en las áreas indicadas. No selle la brida inferior, ya que esta zona está diseñada para permitir el drenaje del agua. Un sellado incorrecto puede provocar acumulación de agua o daños.

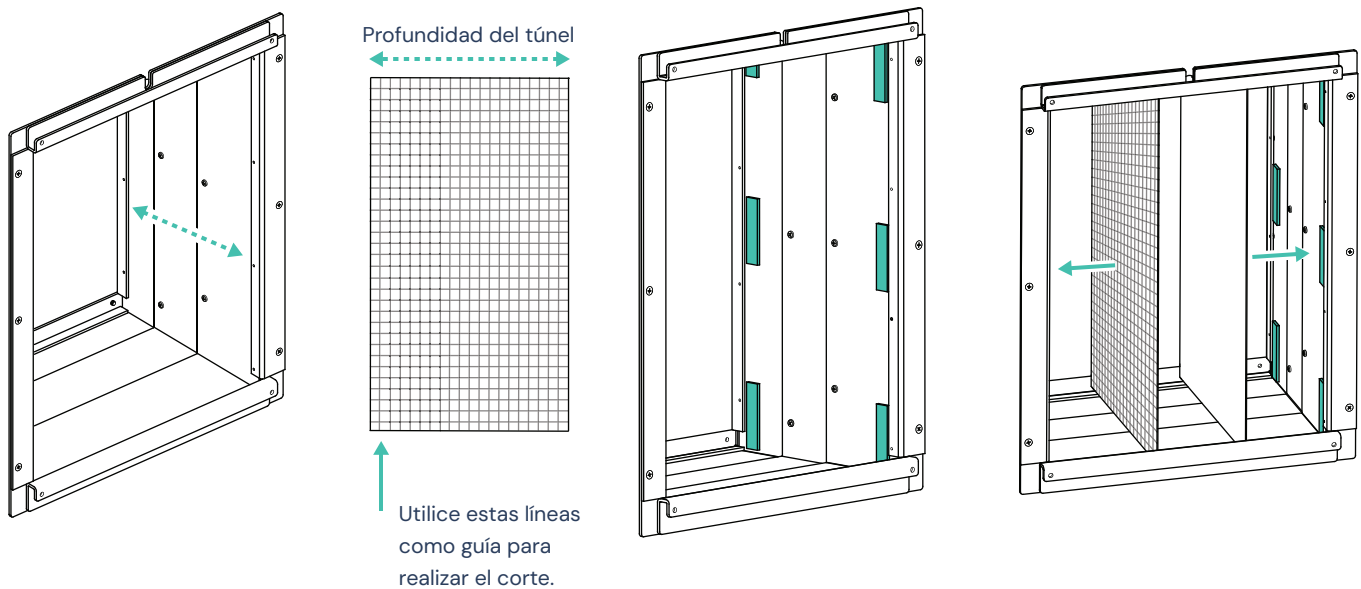
Instalación del revestimiento interno del túnel

Con la instalación del túnel completada, los revestimientos recortables proporcionados (elemento 8) pueden colocarse en las paredes interiores del túnel para ofrecer un acabado estético.

Primero, mida la profundidad del túnel entre los marcos interior y exterior, tal como se muestra. Utilizando las guías impresas en el reverso, corte los revestimientos a la medida para garantizar un borde recto.

A continuación, retire el papel protector de las 12 tiras adhesivas proporcionadas (elemento 11) y colóquelas en las paredes interiores izquierda y derecha siguiendo el patrón indicado. Asegúrese de que los adhesivos no cubran ningún tornillo.

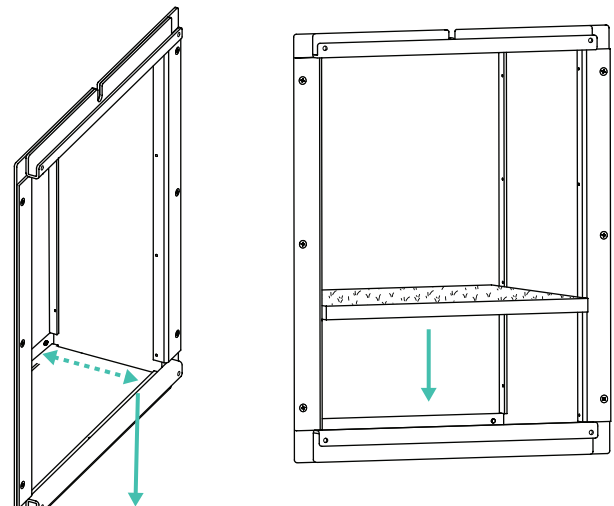
Adhiera los revestimientos a cada lado del túnel tal como se muestra.



Recorte e instale el césped sintético

Recorte el piso de césped incluido (elemento 10) para que se ajuste a su espacio.

El césped se coloca en el espacio formado por los marcos interior y exterior.



Recorte el césped a la dimensión adecuada.

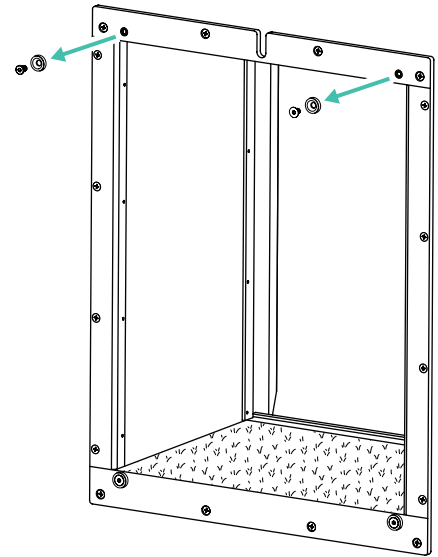
Paso 19

Toldo opcional

Si planea instalar el toldo opcional (elemento 7) o el panel solar Pawport (se vende por separado), primero debe instalar el soporte de montaje (elemento 6).

Si no planea instalar el toldo opcional ni el panel solar, omita este paso y **continúe con el paso 27 en la página 24.**

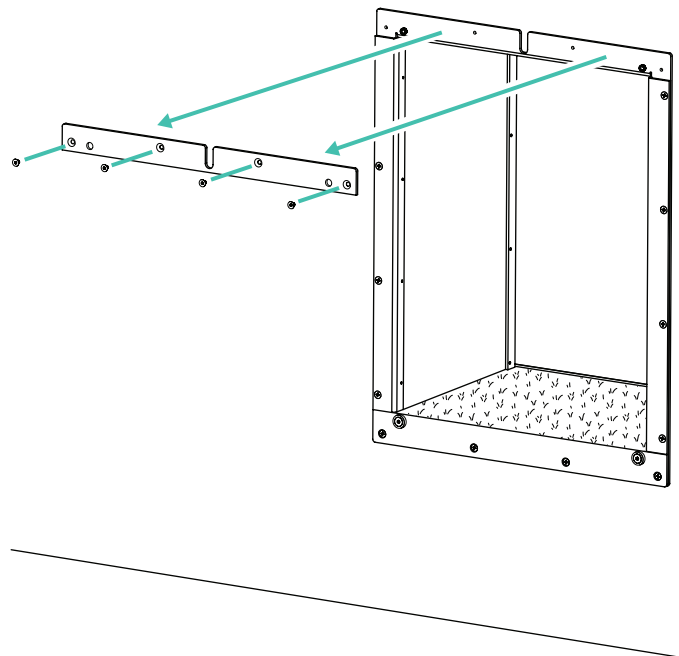
Con un destornillador Phillips, retire los dos imanes superiores y sus tornillos del marco exterior. Mantenga los imanes y tornillos juntos y a la mano.



Paso 20

Retire la placa adaptadora superior del accesorio

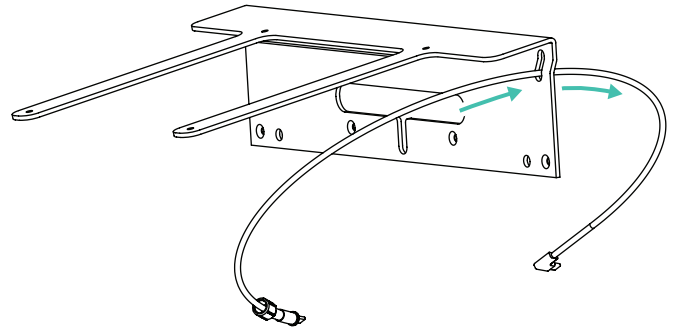
Utilice un destornillador Phillips para retirar la placa adaptadora superior del accesorio del marco exterior.



Paso 21

Inserte el cable del conector

Si va a instalar el panel solar (opcional), coloque el soporte de montaje de manera que los brazos del soporte queden frente a usted. Pase el extremo USB-C en ángulo recto del cable conector (incluido con el panel solar) a través del orificio ubicado en la esquina superior derecha del soporte. El conector impermeable con rosca no pasará por el orificio, dejando el soporte suspendido del cable.



Si va a instalar el toldo en lugar del panel solar, [continúe con el paso 23 en la página 2.](#)

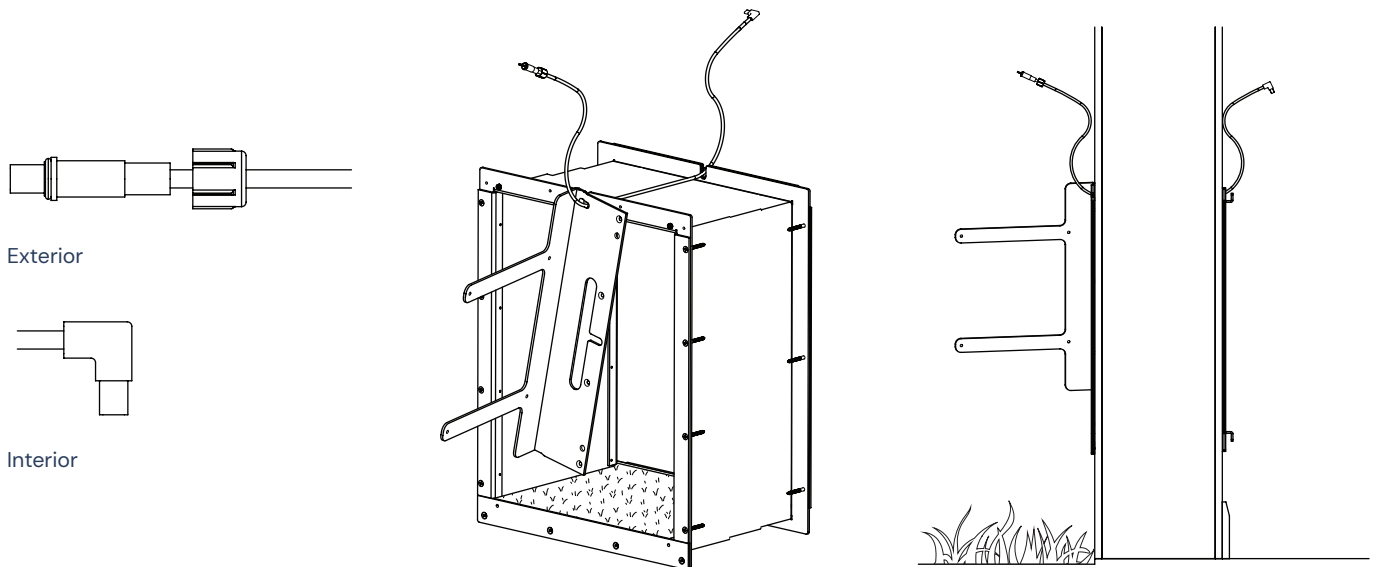
Paso 22

Posicione el cable del conector

Utilice una guía pasacables o una varilla delgada y rígida para dirigir el cable conector desde la pared exterior a través de los orificios de las ranuras en la parte superior del túnel. Tire completamente del cable de modo que entre por la ranura exterior y salga por la ranura interior. Consulte el diagrama para la orientación del cable.

NOTA

Dado que el soporte quedará suspendido del cable, puede ser necesario contar con una segunda persona para realizar este paso.



⚠ PRECAUCIÓN

No fuerce el cable ni lo doble durante la instalación. Aplique presión suave para evitar dañar los conectores o doblar el cable.

Paso 23

Fije el soporte de montaje

Con los tornillos que retiró previamente, instale el soporte de montaje en lugar de la placa adaptadora superior del accesorio. Tenga cuidado de no apretar demasiado estos tornillos ni de pellizcar ningún cable o alambre (si los hubiera).

Si colocó con cinta un cable de emparejamiento sobre el marco, páselo por la ranura del soporte de montaje y vuelva a asegurarlo.

NOTA

Si planea instalar una puerta para mascotas Pawport de exterior, no es necesario reinstalar los imanes decorativos ni el embellecedor magnético. [Continúe con el paso 26 en la página 23.](#)

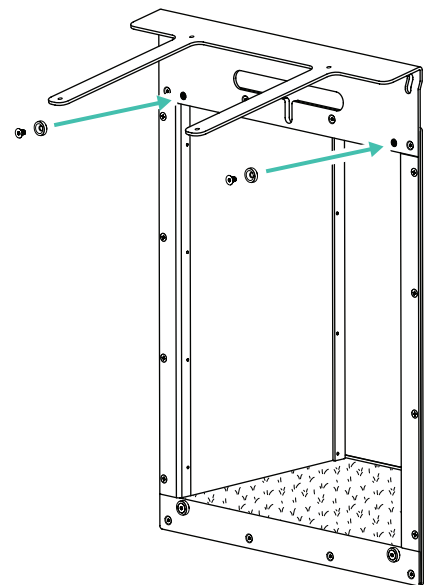
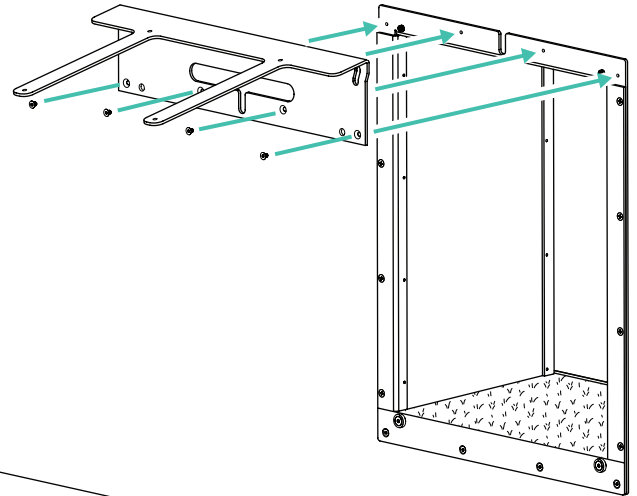
⚠ PRECAUCIÓN

No apriete en exceso los tornillos. Un apriete excesivo puede dañar el marco o barrer las roscas de los tornillos, afectando la durabilidad a largo plazo.

Paso 24

Reinstale la moldura magnética

Coloque los imanes en los orificios como se muestra y fíjelos en su lugar con sus tornillos utilizando un destornillador Phillips.

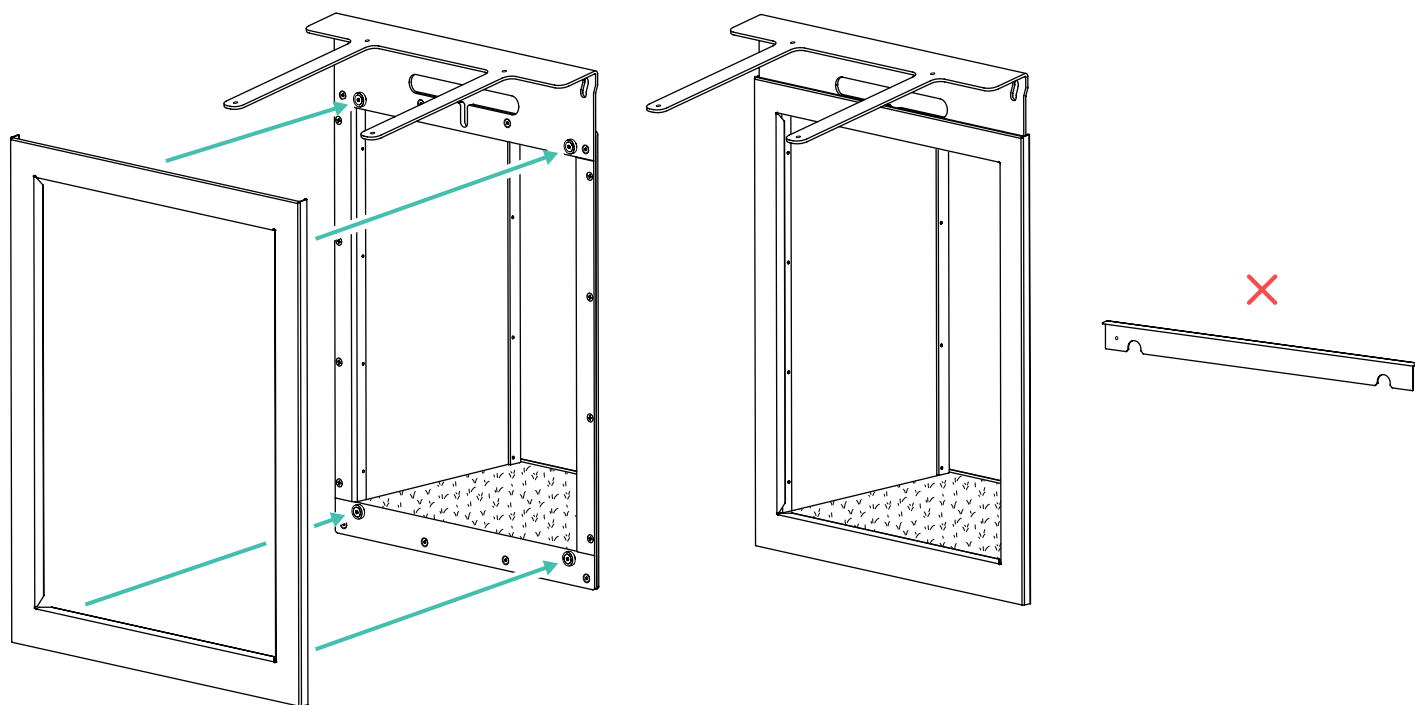


Reinstale la moldura magnética

Alinee la moldura magnética con la abertura del túnel y presiónelo para que los imanes se acoplen y mantengan la moldura en su lugar.

NOTA

No reinstalará la tapa de la moldura, ya que ese espacio ahora está ocupado por el soporte de montaje.



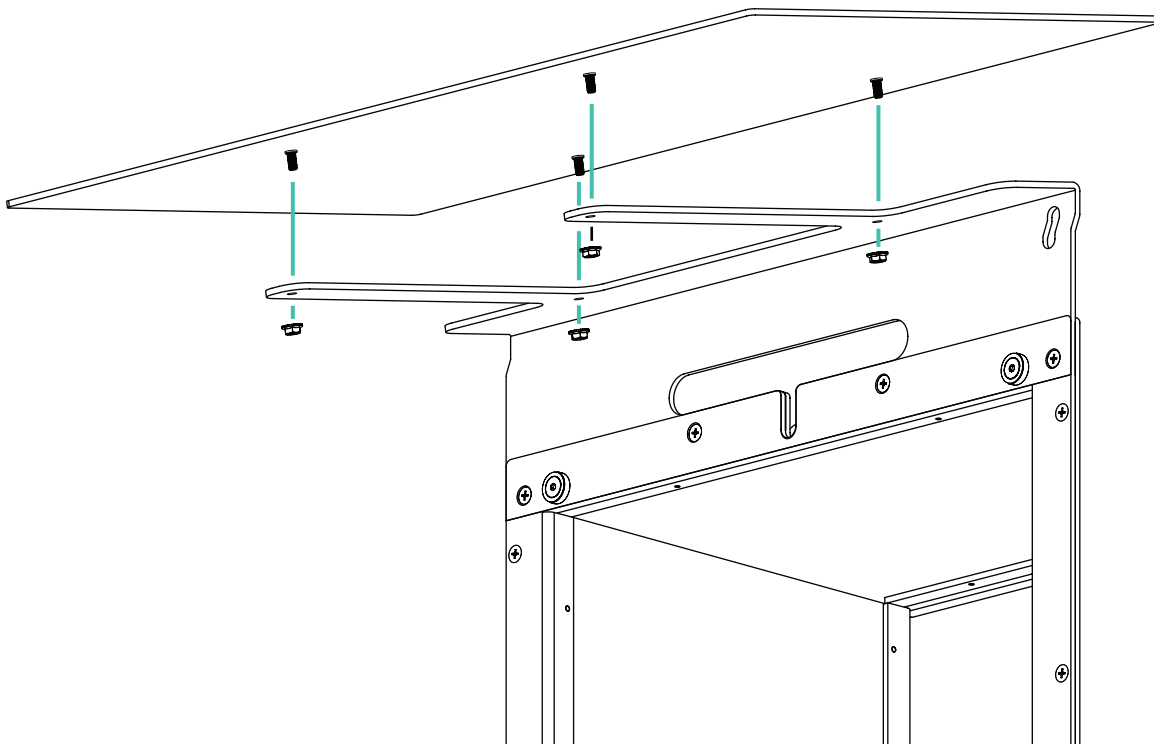
Instale el toldo

NOTA

Si va a instalar el Panel Solar, continúe con el manual incluido con el panel solar para completar la instalación.

Coloque el toldo (elemento 7) sobre el soporte de montaje con el lado plano hacia arriba.

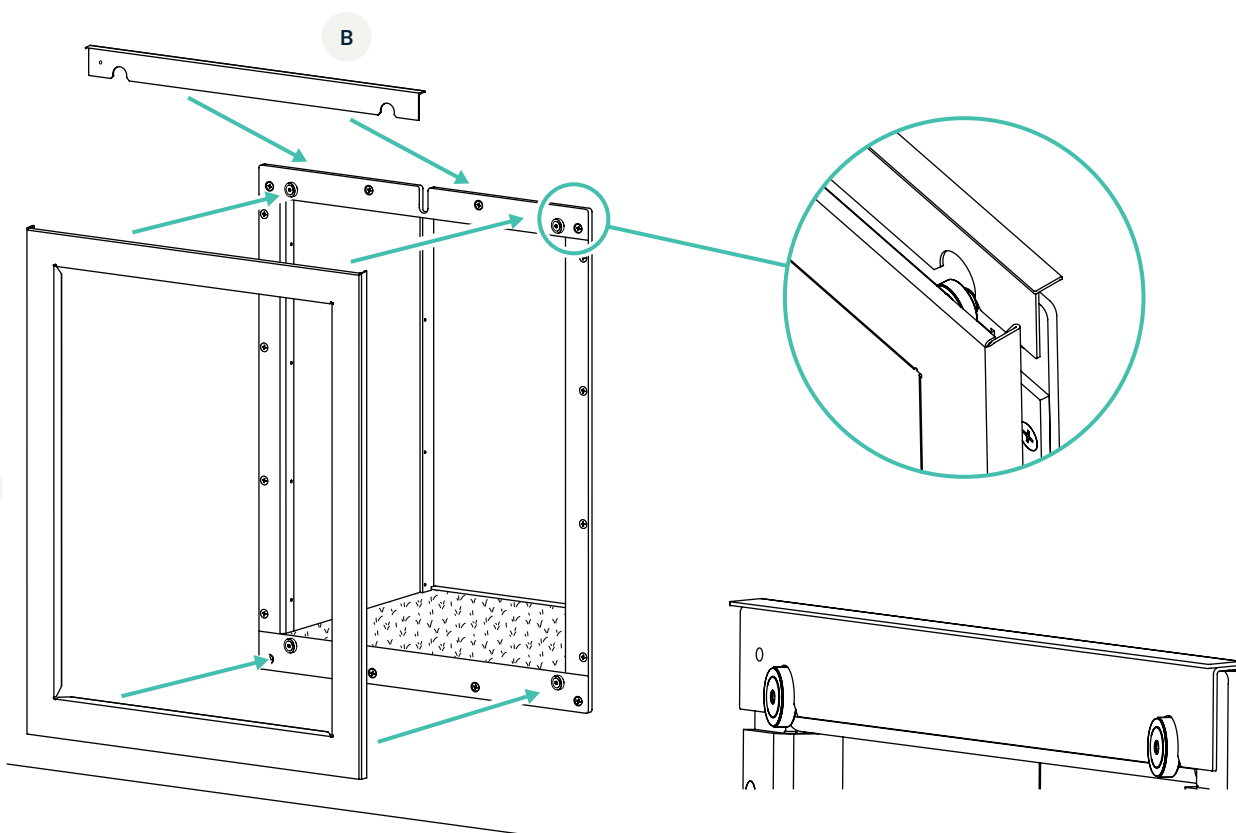
Inserte los pernos roscados ubicados en la parte inferior del toldo a través de los orificios del soporte de montaje. Una vez insertados, asegure el toldo por debajo utilizando las cuatro tuercas de brida (elemento 16) y una llave o unos alicates. No apriete en exceso.



¡La instalación de su Sistema de Túnel y Marco está completa! Si planea instalar una Puerta para Mascotas Pawport de Exterior, continúe con el manual incluido con dicha puerta para finalizar la instalación de su sistema completo.

Reinstale la moldura magnética

Alinee el marco de la moldura magnética (A) con la abertura del túnel y presiónelo para que los imanes se acoplen y mantengan la moldura en su lugar. Inserte la tapa de la moldura magnética (B) en la ranura superior del marco, entre el marco de la moldura magnética y el marco de pared instalado, para ocultar el espacio en la parte superior. Tenga en cuenta la orientación del borde de la tapa de la moldura, el cual debe cubrir la parte superior del marco de pared.





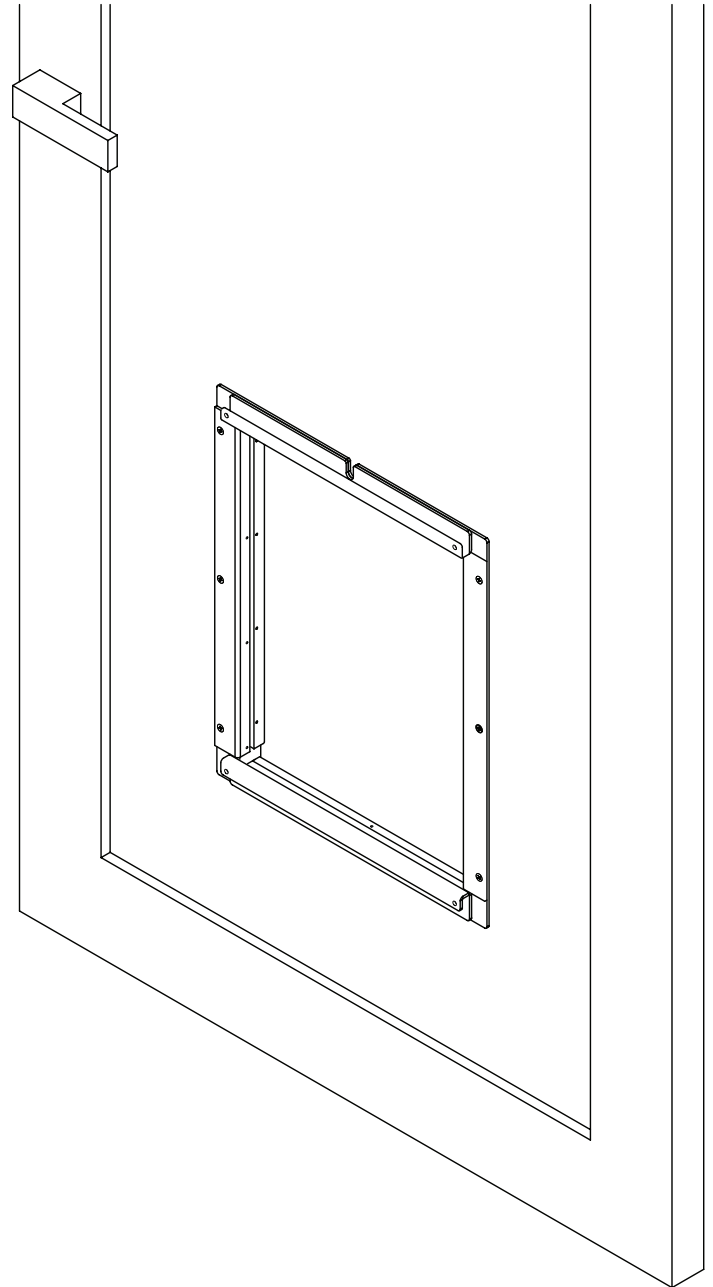
¡Trabajo terminado!

¡La instalación de su sistema de túnel y marco Pawport está completa!



Para obtener manuales adicionales y tutoriales en video, visite:

www.pawport.com/support



Instalación en una puerta exterior

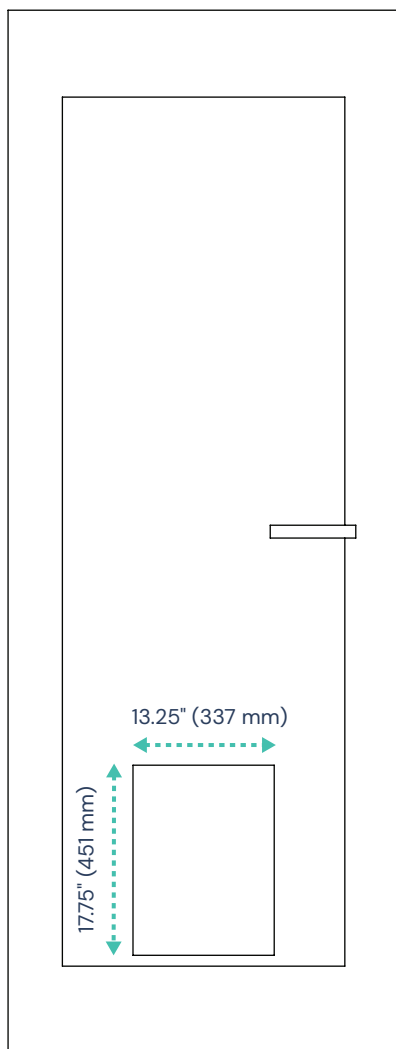
Paso 1

Corte de la abertura

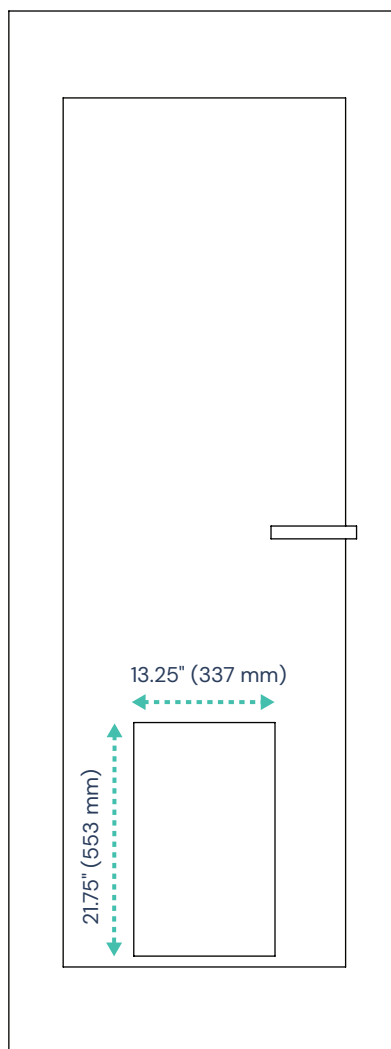
Antes de cortar una abertura en su puerta, asegúrese de contar con el espacio libre adecuado utilizando los diagramas de la página 36.

El grosor mínimo de la puerta es de 9/16" (14 mm). No existe un grosor máximo; sin embargo, el instalador es responsable de garantizar que el núcleo de la puerta esté protegido en instalaciones con puertas gruesas. Los tornillos proporcionados (elementos 12 y 13) están diseñados para puertas de madera. Si tiene una puerta de acero, comuníquese con el servicio de asistencia de Pawport o consulte a un profesional.

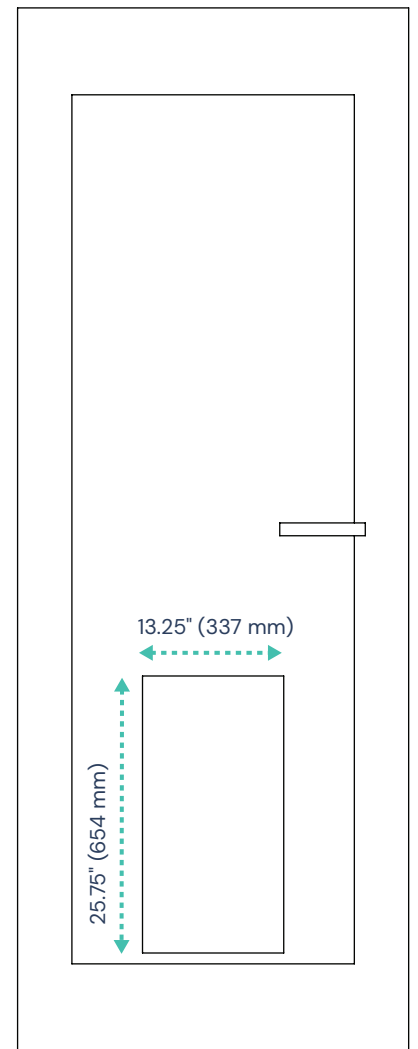
Corte una abertura en su puerta con las dimensiones indicadas.



Mediano



Grande



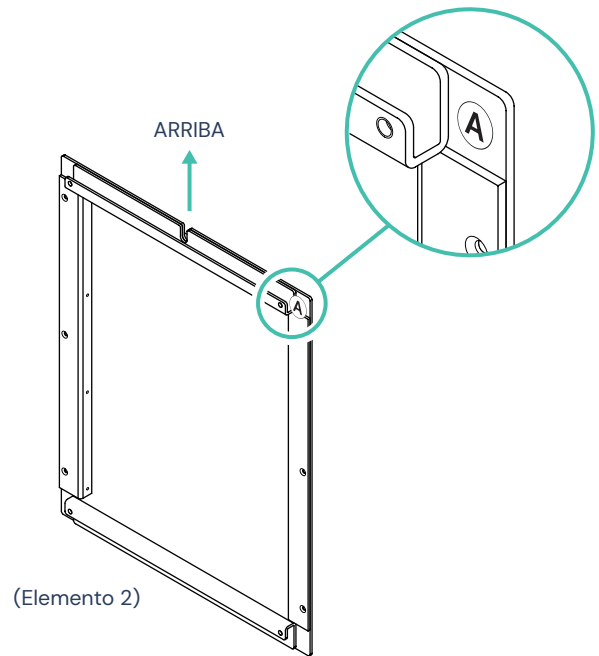
Extragrande

⚠ PRECAUCIÓN

Este paso requiere el uso de herramientas eléctricas. Consulte a un profesional si es necesario.

Paso 2

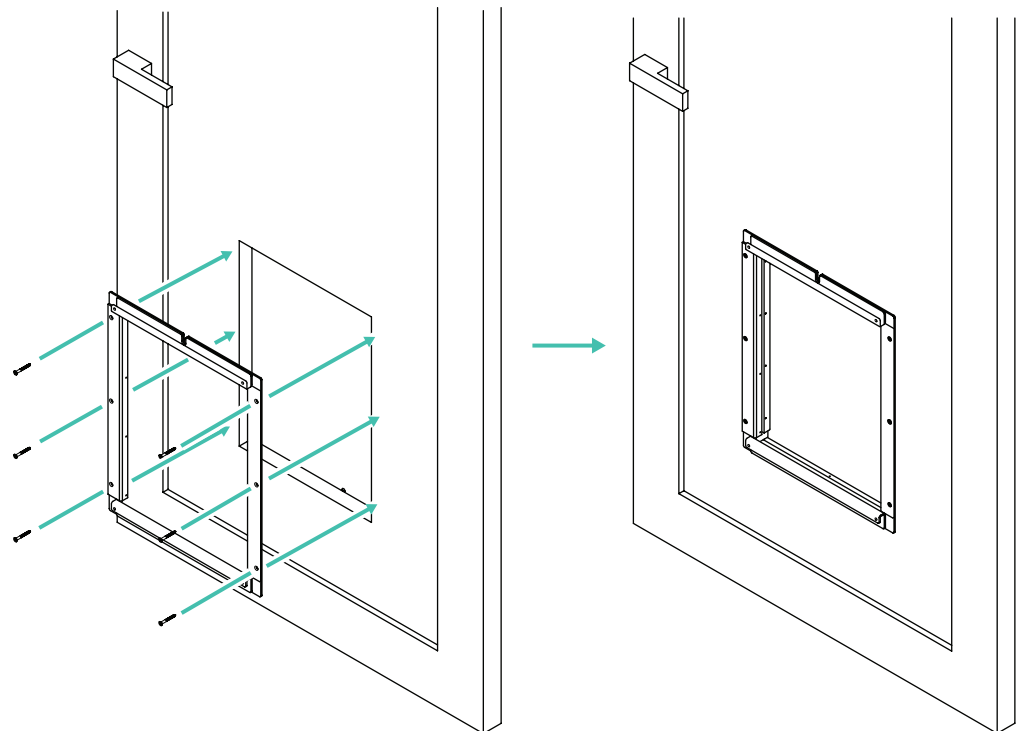
Identifique el marco interior



Paso 3

Monte el marco interior

Comenzando en el lado interior de la puerta, alinee el marco interior con la abertura. Inserte las bridas del marco interior en la abertura hasta que el marco quede al ras con la superficie de la puerta. Utilice tornillos apropiados para el material y el grosor de la puerta a fin de asegurar el marco interior a la misma.



⚠ PRECAUCIÓN

Use sujetadores adecuados y perfore orificios guía cuando sea necesario para evitar que se agrieten o dañen las superficies de la puerta. No apriete en exceso los tornillos, ya que esto podría deformar o agrietar el marco o la superficie.

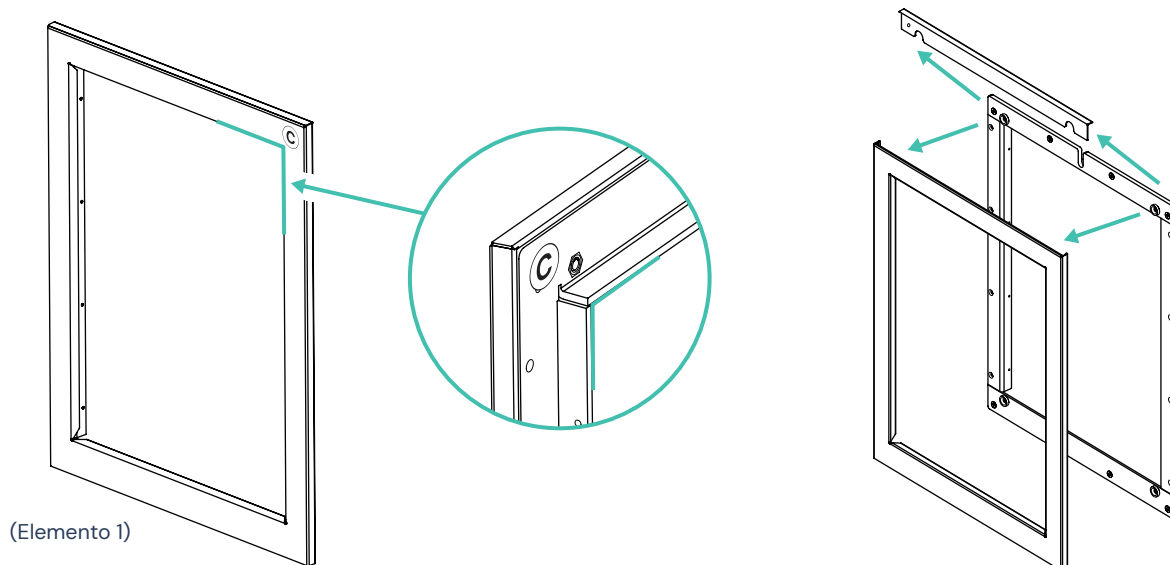
Paso 4

Identifique el marco exterior

NOTE

La moldura magnética vendrá preinstalado en el marco exterior.

Retire la moldura magnética y la tapa de la moldura del marco, tal como se muestra, y colóquelos a un lado.

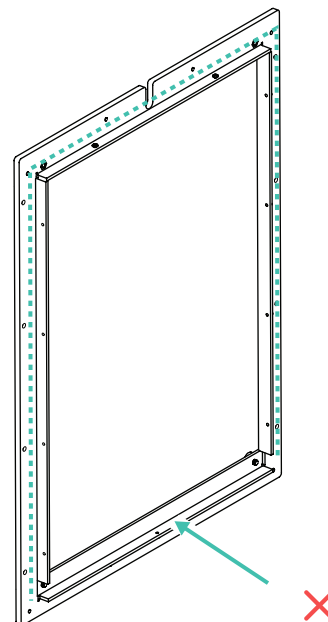


Paso 5

Sellador opcional

Para una protección adicional, aplique sellador de silicona a lo largo de las bridas interiores del marco exterior (como se indica con la línea discontinua) para sellar el marco al exterior de la puerta.

NO selle la brida inferior.



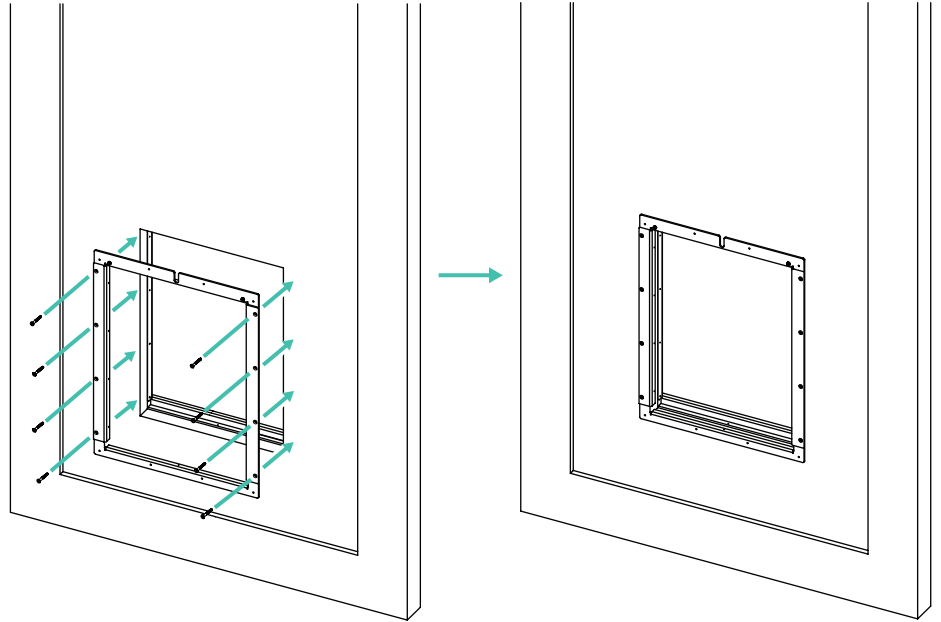
⚠ PRECAUCIÓN

Aplique el sellador únicamente en las áreas indicadas. No selle la brida inferior, ya que esta zona está diseñada para permitir el drenaje del agua. Un sellado incorrecto puede provocar acumulación de agua o daños.

Paso 6

Monte el marco exterior

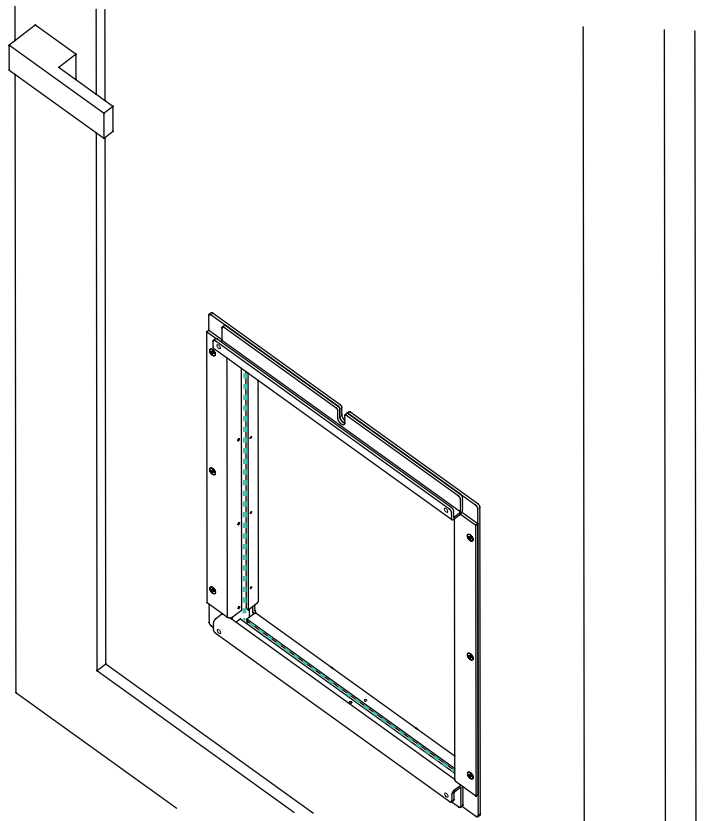
Alinee el marco exterior con la abertura en el lado exterior de la puerta. Inserte las bridas del marco exterior en la abertura hasta que el marco quede al ras con la superficie de la puerta. Utilice tornillos apropiados para el material y el grosor de la puerta a fin de asegurar el marco exterior.



Paso 7

Sellado recomendado

También se recomienda sellar o impermeabilizar los bordes interiores de los marcos en contacto con el núcleo de la puerta, así como cualquier parte expuesta del núcleo en la zona inferior del marco. Este proceso de impermeabilización queda a criterio del instalador.





¡Trabajo terminado!

¡La instalación de su sistema de túnel y marco Pawport está completa!

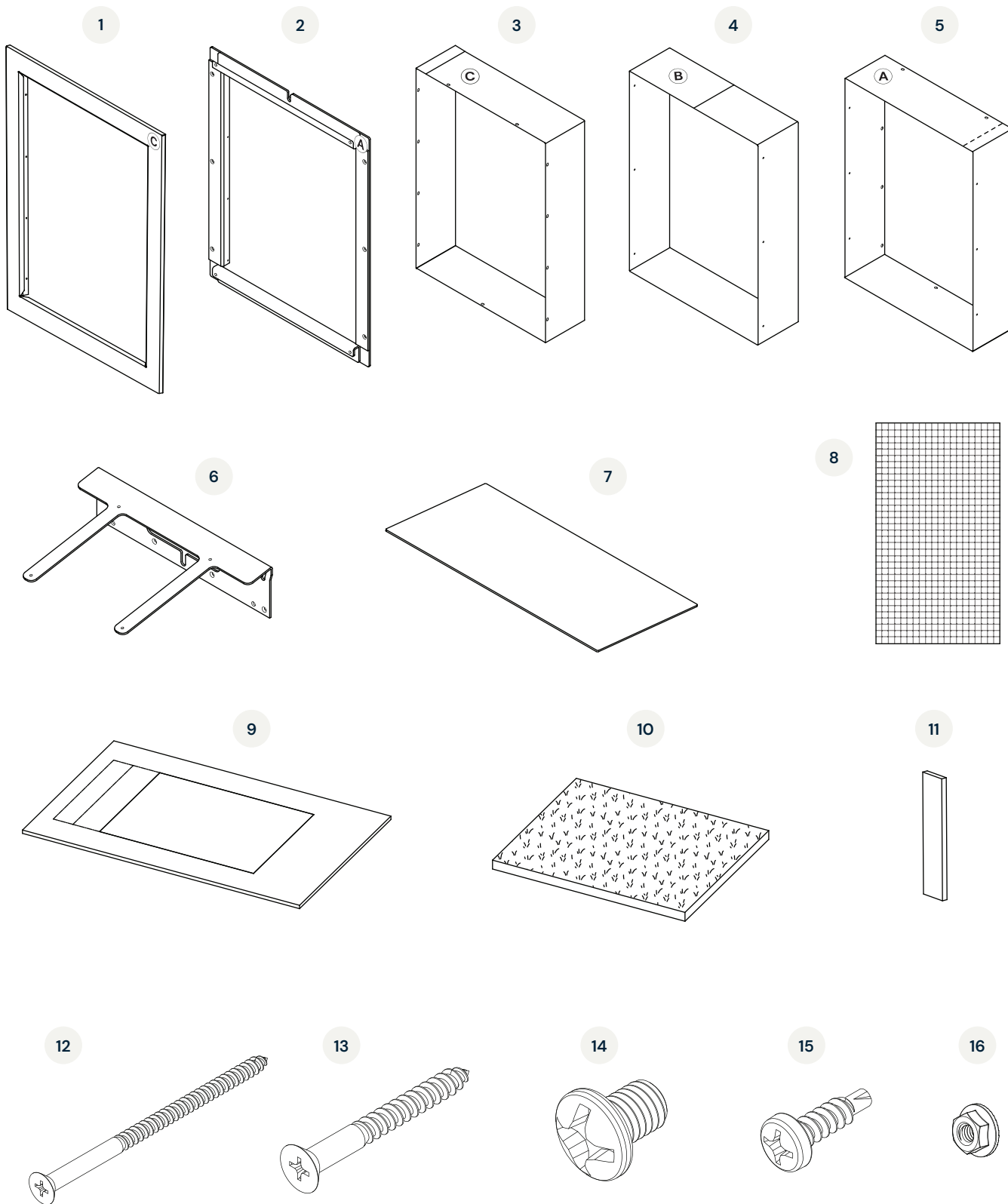


Para obtener manuales adicionales y tutoriales en video, visite:

www.pawport.com/support

Ce qui est inclus

Avant de commencer l'installation de votre système de tunnel et de cadre, vérifiez que vous disposez de tous les éléments nécessaires. Selon le type d'installation, certains articles peuvent ne pas être requis.



- 1 Cadre extérieur
- 2 Cadre intérieur
- 3 Section de tunnel côté extérieur
- 4 Section intermédiaire du tunnel
- 5 Section de tunnel côté intérieur
- 6 Support de montage
- 7 Auvent
- 8 Doublures de tunnel ajustables x2

- 9 Gabarit du tunnel
- 10 Plancher en gazon synthétique
- 11 Bandes adhésives x12
- 12 Vis à bois de 3" (76 mm) x14
- 13 Vis à bois de 2" (51 mm) x14
- 14 Vis M3 x22
- 15 Vis autotaraudeuses x12
- 16 Écrous à embase M4 x4

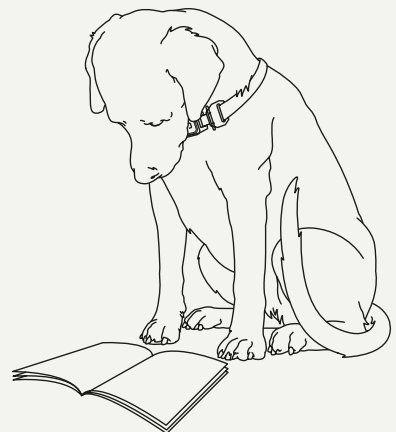
Outils dont vous pourriez avoir besoin :

- 1. Tournevis cruciforme
- 2. Clé ajustable ou pinces
- 3. Mètre ruban
- 4. Niveau
- 5. Détecteur de montants
- 6. Couteau utilitaire ou scie à cloison sèche
- 7. Perceuse avec forets pour bois ou maçonnerie
- 8. Pistolet à mastic (pour le silicone)
- 9. Crayon ou marqueur
- 10. Ruban adhésif
- 11. Meuleuse d'angle ou scie électrique appropriée

*D'autres outils peuvent être nécessaires.

Vous n'aimez pas lire ?

On vous comprend ! Scannez le code ci-dessous pour regarder la vidéo d'instructions et suivre les étapes.



Où installer

Avant de commencer l'installation, tenez compte des exigences suivantes concernant l'emplacement :

Assurez-vous que l'endroit choisi pour l'installation est dégagé de tout obstacle (armoires, meubles, portes, etc.). Vous pouvez configurer la porte intelligente pour animaux afin qu'elle s'ouvre à un angle de 90° ou 120°.

Si vous installez le Système de Tunnel et de Cadre Pawport sans la Porte Extérieure pour Animaux Pawport, la Porte Intelligente doit être placée dans un endroit doté d'un auvent ou d'une couverture extérieure afin de protéger à la fois le tunnel et la Porte Intelligente des Intempéries.

Dans certaines situations, l'auvent Pawport inclus peut aider à protéger le tunnel ; toutefois, il ne doit être utilisé seul que si une autre couverture est déjà en place.

Si vous installez le système dans une porte ou un mur extérieur non couvert et exposé à la pluie, la neige ou l'humidité, la Porte Intelligente Pawport **doit être utilisée avec** la Porte Extérieure pour Animaux Pawport afin d'assurer une protection adéquate contre les éléments.

En quoi l'installation de Pawport est-elle différente ?

Les portes pour animaux classiques sont généralement installées dans le placoplâtre, « flottant » à l'intérieur de l'ouverture du mur. Pawport, quant à elle, est préférablement installée directement dans les montants.

Considérez Pawport comme l'équivalent d'une porte ou d'une fenêtre extérieure d'une maison : elle est fixée à la charpente et scellée.

Comme il n'y a aucun battant souple ("flap"), Pawport est conçue pour résister à des impacts importants, à la manière d'une porte de sécurité. Par conséquent, une installation où la porte « flotte » dans le placoplâtre offrirait une sécurité insuffisante. **Au minimum, un côté du cadre doit être fixé dans les montants.**

Une installation directement dans les montants des **deux côtés** garantit que Pawport ne puisse pas être facilement forcée.

Sélectionnez une surface pour l'installation de votre système Pawport :

1. Mur à ossature – passez à la page suivante

Le Système de Tunnel et de Cadre Pawport est compatible avec des murs d'une épaisseur comprise entre 4,5" (114 mm) et 10" (254 mm). Si votre mur est plus épais que 10" (254 mm), des extensions sont disponibles. Contactez le service d'assistance Pawport pour obtenir de l'aide.

Un espace de 13" (330 mm) est nécessaire entre les montants muraux. Pour une installation typique avec des montants espacés de 16" (406 mm) d'axe en axe, il est recommandé d'ajouter un renfort simple optionnel (voir les étapes ultérieures).

2. Mur en maçonnerie

Les murs en maçonnerie peuvent nécessiter des outils et compétences spécifiques.

Le Système de Tunnel et de Cadre Pawport peut être installé dans un mur en blocs. Les dimensions des ouvertures sont identiques à celles d'un mur à ossature (voir l'étape 1 à la page 36).

Les fixations destinées à l'installation dans la maçonnerie ne sont pas incluses et doivent être conçues pour les travaux de maçonnerie. Il est conseillé de consulter un professionnel pour obtenir de l'aide.

3. Porte extérieure – passez à la page 54

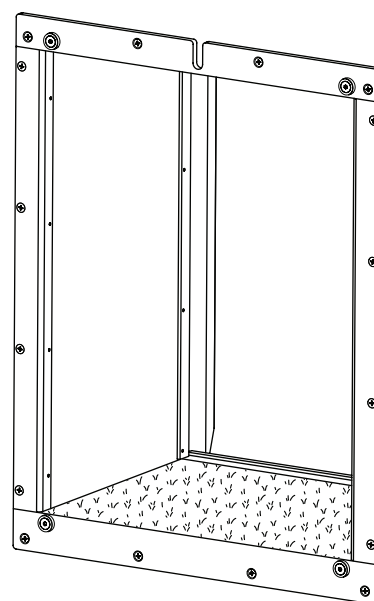
L'épaisseur minimale de la porte doit être de 9/16" (14 mm).

Il n'y a pas d'épaisseur maximale ; toutefois, l'installateur doit s'assurer que le noyau de la porte soit protégé lors d'installations sur portes épaisses.

Les vis fournies sont prévues pour des portes en bois. Si vous avez une porte en acier, contactez le service d'assistance Pawport ou consultez un professionnel.

4. Verre

Pour une installation directement dans le verre, il vous faudra le support de montage pour verre Pawport, disponible sur www.pawport.com.



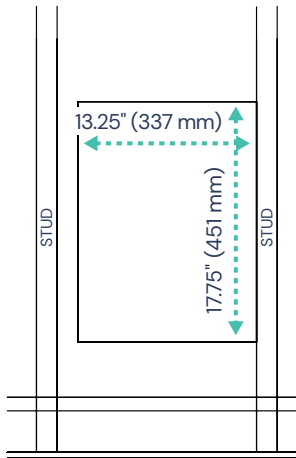
Installation dans un mur à ossature

Étape 1

Déterminer l'emplacement de l'installation

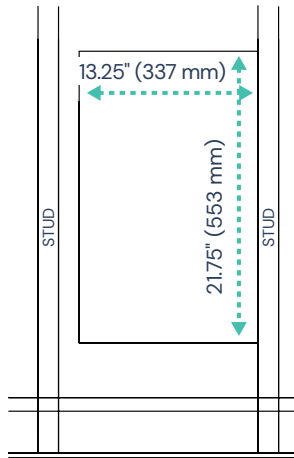
Mur à ossature : repérez la position des montants à l'intérieur de vos murs. Le tunnel s'installe plus facilement entre deux montants existants. Assurez-vous qu'il n'y ait aucun câble électrique, tuyauterie, conduite de gaz ou élément de ventilation (CVC) à l'endroit choisi. Pawport nécessite un dégagement d'au moins 13" (330 mm) entre les montants.

Français



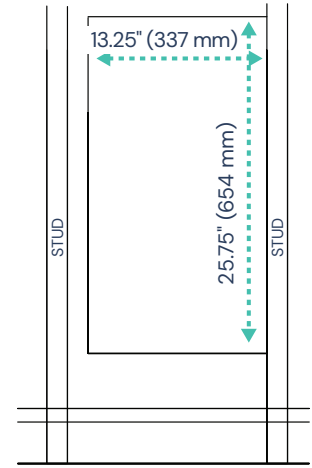
Moyen

Dimension de découpe du tunnel:
13.25" W x 17.75" H
(337 mm x 451 mm)



Grand

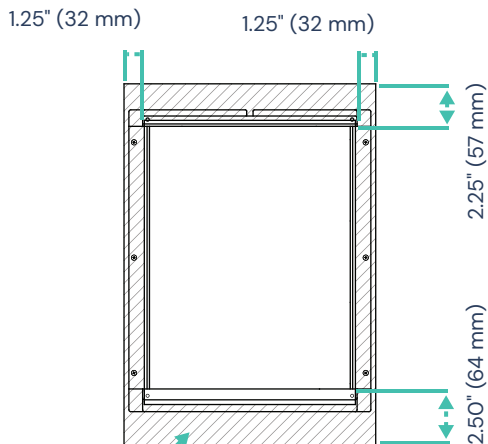
Dimension de découpe du tunnel:
13.25" W x 21.75" H
(337 mm x 553 mm)



Très grand

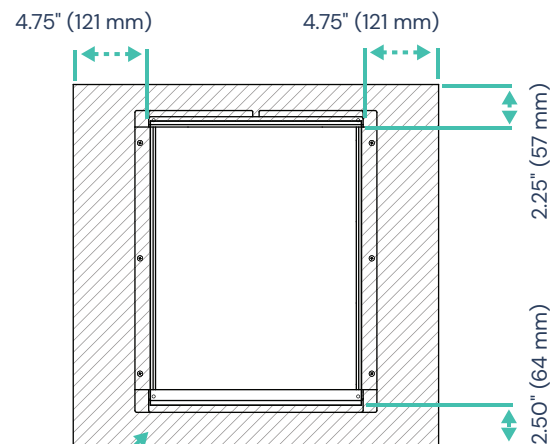
Dimension de découpe du tunnel:
13.25" W x 25.75" H
(337 mm x 654 mm)

Lors du choix de l'emplacement pour installer le Système de Tunnel et de Cadre, prenez en compte les zones de dégagement requises autour de l'ouverture murale, comme illustré ci-dessous. Pour permettre à la Porte Intelligente pour Animaux de s'ouvrir à son angle maximal de 120°, veillez à maintenir un dégagement minimal de 9" (229 mm) à l'avant du mur, libre de tout obstacle (meubles, plinthes, armoires, portes, etc.).



Zone de dégagement

Porte ouverte à 90°



Zone de dégagement

Porte ouverte à 120°

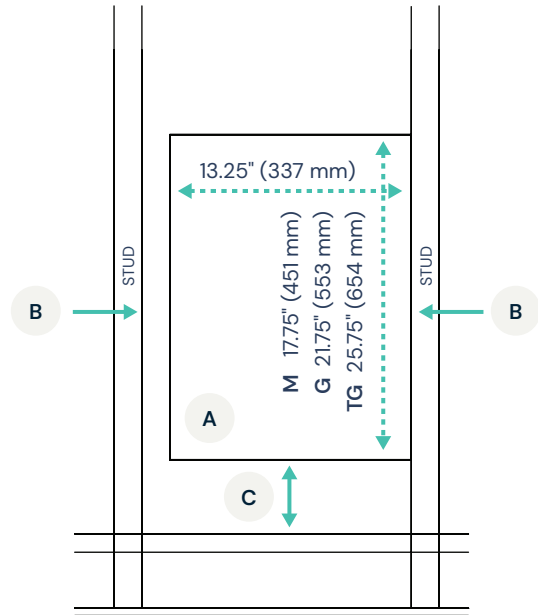
Étape 2

Aligner et découper l'ouverture

Mur à ossature : alignez l'ouverture (A) avec l'un des montants (B) comme illustré. Découpez le placoplâtre ou plâtre, le revêtement extérieur et le parement selon les dimensions indiquées. Utilisez le gabarit fourni (article 9) pour marquer l'emplacement de la découpe. Assurez-vous que toutes les découpes soient droites et de niveau.

La hauteur de l'ouverture par rapport au sol (C) dépend de la taille de votre animal. Il est préférable d'aligner l'ouverture de manière à ce que l'animal n'ait pas à se baisser pour passer, mais qu'elle ne soit pas trop haute non plus afin qu'il n'ait pas à sauter.

Porte extérieure : découpez l'ouverture selon les dimensions exactes indiquées à l'étape 1, puis **reportez-vous à la page 54 pour les instructions d'installation dans une porte extérieure.**



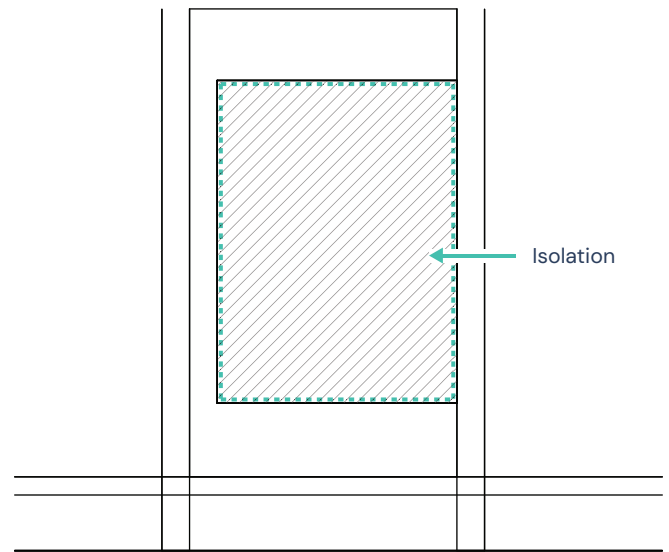
⚠ ATTENTION

Cette étape nécessite l'utilisation d'outils électriques et implique de découper des surfaces structurales. Avant toute découpe, vérifiez la présence de câblage électrique, de conduites d'eau ou de gaz. En cas de doute, faites appel à un professionnel afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de dommage structurel.

Étape 3

Retirer l'isolant

Manipulez les matériaux isolants avec précaution. Portez des gants et un masque si nécessaire afin d'éviter toute irritation ou inhalation de fibres.



⚠ ATTENTION

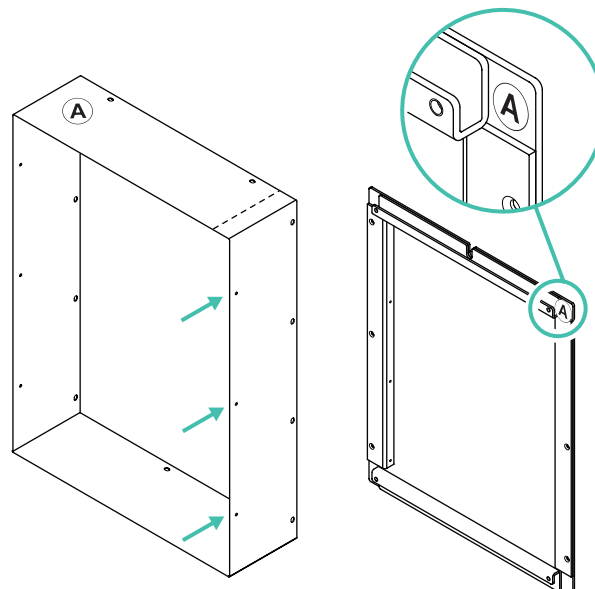
Manipulez les matériaux isolants avec précaution. Portez des gants et un masque si nécessaire afin d'éviter toute irritation ou inhalation de fibres.

Étape 4

Identifier la section du tunnel côté intérieur et le cadre

La section du tunnel côté intérieur présente un léger chevauchement dans le coin supérieur droit. La pièce supérieure courte doit se placer sous la pièce supérieure longue, créant ainsi un chevauchement d'environ un 2.5 cm (1 pouce).

Si vous installez la Porte Intelligente Pawport dans une porte extérieure, les sections de tunnel ne sont pas nécessaires. **Passez à la page 54 pour les instructions d'installation dans une porte extérieure.**



(Article 5, étiquette A)

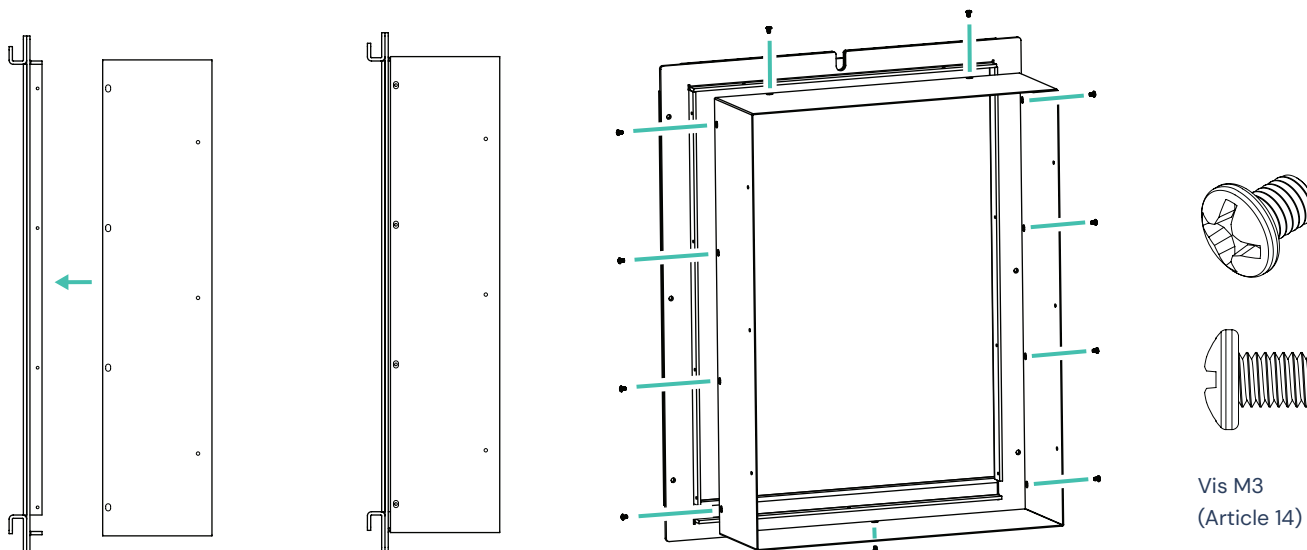
(Article 2, étiquette A)

Étape 5

Fixer la section du tunnel côté intérieur au cadre intérieur

Pour les installations murales uniquement. Fixez la section du tunnel côté intérieur au cadre intérieur à l'aide de 11 vis M3 (article 14) et d'un tournevis cruciforme. Alignez les trous de la section du tunnel avec ceux du cadre intérieur. Assurez-vous que l'encoche du cadre intérieur soit orientée vers le haut.

Pour une installation dans une porte extérieure, cette étape n'est pas nécessaire.

Vis M3
(Article 14)

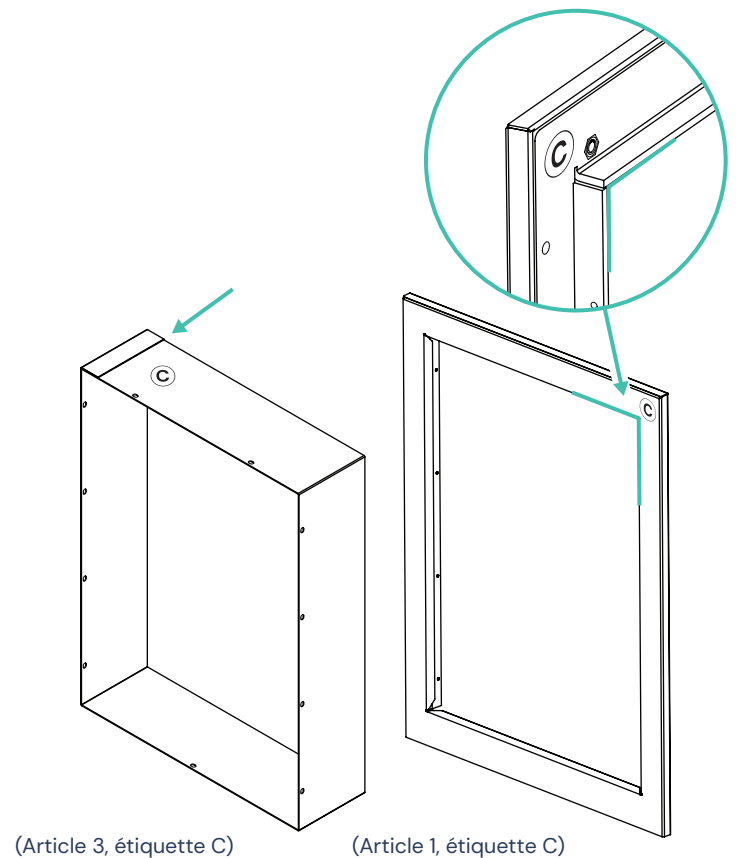
Étape 6

Identifier la section du tunnel côté extérieur et le cadre

La section du tunnel côté extérieur présente un léger chevauchement dans le coin supérieur gauche. La pièce supérieure courte doit se placer au-dessus de la pièce supérieure longue, créant un chevauchement d'environ 2.5 cm (1 pouce).

REMARQUE

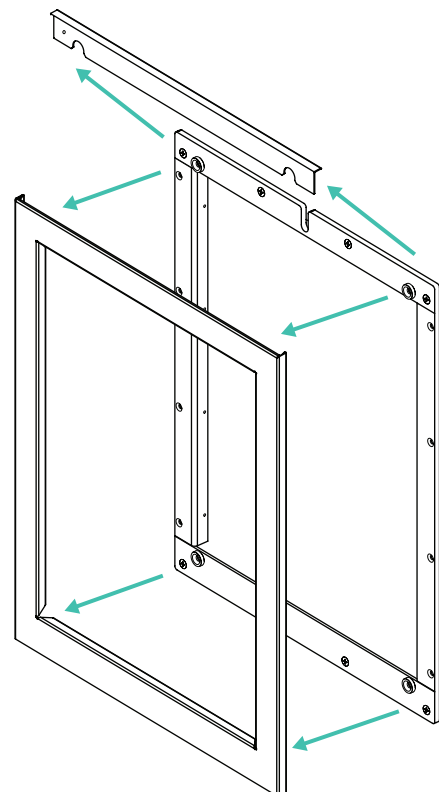
La bordure magnétique sera préinstallée sur le cadre extérieur.



Étape 7

Retirer la garniture magnétique

Retirez la garniture magnétique et le capuchon de la bordure du cadre extérieur, comme illustré, puis mettez-les de côté.

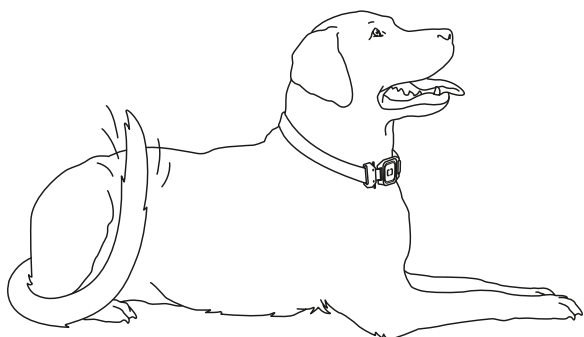
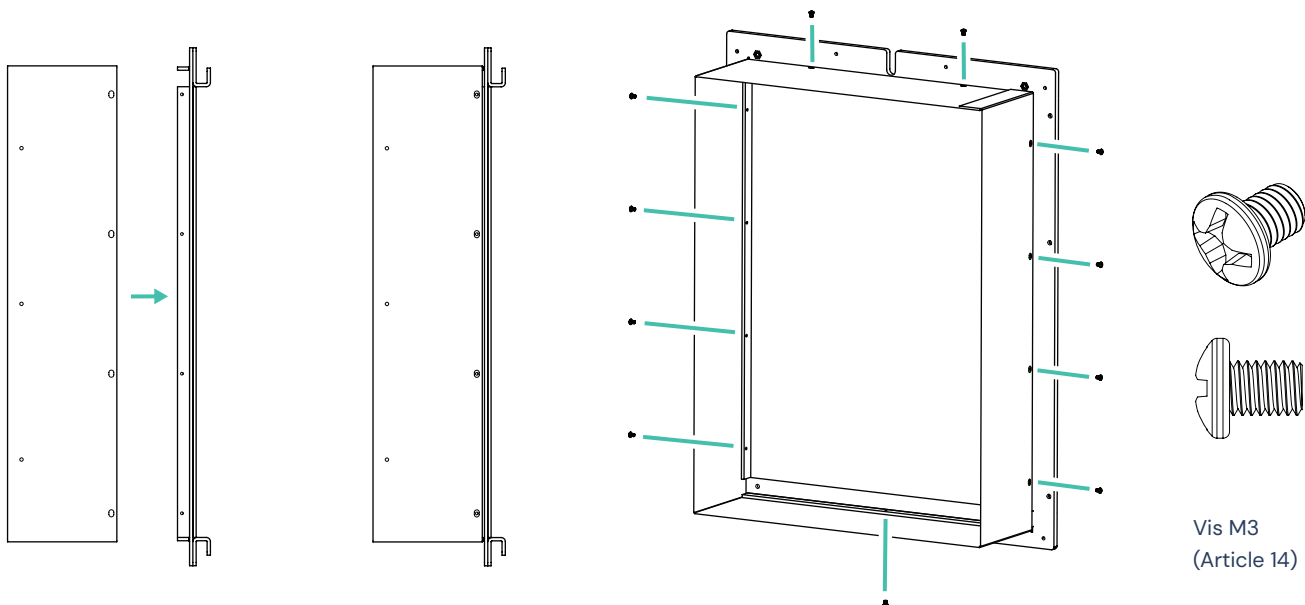


Étape 8

Fixer la section du tunnel côté extérieur au cadre extérieur

Pour les installations murales uniquement. Fixez la section du tunnel côté extérieur au cadre extérieur à l'aide de 11 vis M3 (article 14) et d'un tournevis cruciforme. Alignez les trous de la section du tunnel avec ceux du cadre extérieur. Assurez-vous que l'encoche du cadre extérieur soit orientée vers le haut.

Pour une installation dans une porte extérieure, cette étape n'est pas nécessaire.



Étape 9

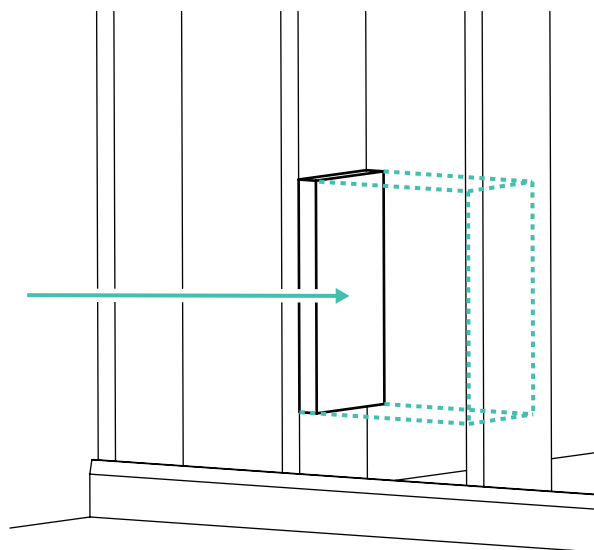
Ajouter un support à un montant mural

Si l'espacement entre vos montants muraux est de 16" (406 mm) d'axe en axe ou plus, il est recommandé d'ajouter un support afin de réduire la largeur de l'ouverture à 13" (330 mm). Dans un mur à ossature typique avec des montants espacés de 16" (406 mm), cela consiste à ajouter un montant standard servant de support, correspondant aux montants existants — par exemple : 2x4 (51 mm × 102 mm), 2x6 (51 mm × 152 mm) ou 2x8 (51 mm × 203 mm), selon le cas.

En utilisant le même matériau que les montants existants, découpez une pièce de support de la même hauteur que l'ouverture du tunnel et fixez-la au montant mural à l'intérieur de l'ouverture, comme illustré. Cela offrira un point d'ancrage solide pour y visser le tunnel.

Si votre espacement entre montants est supérieur à 16" (406 mm), plusieurs pièces de support peuvent être nécessaires.

Si vous choisissez de ne pas ajouter de support, le cadre sera fixé aux montants d'un seul côté, et le côté "flottant" pourra être ancré au mur à l'aide de chevilles pour placoplâtre.



⚠ AVERTISSEMENT

Pour une sécurité maximale et une stabilité structurelle optimale, le cadre doit être installé dans les montants muraux des deux côtés ou être soutenu par un renfort approprié. Les installations "flottantes" peuvent réduire la sécurité et ne sont pas recommandées, sauf si des chevilles murales sont utilisées.

Étape 10

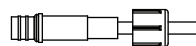
Positionner le câble d'appairage

Si vous prévoyez d'installer une Porte Extérieure pour Animaux Pawport ou un Capteur Extérieur (optionnel), il est fortement recommandé de positionner dès maintenant le câble d'appairage fourni avec l'un ou l'autre de ces produits, comme indiqué. Si vous n'êtes pas certain, le câble d'appairage peut être ajouté ultérieurement.

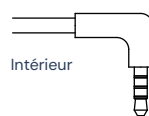
Utilisez du ruban adhésif pour fixer le câble d'appairage au centre supérieur de l'ouverture, des deux côtés du mur.

Reportez-vous au schéma pour vérifier l'orientation du câble.

Porte Extérieure pour Animaux

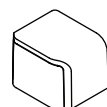


Extérieur

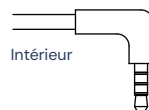


Intérieur

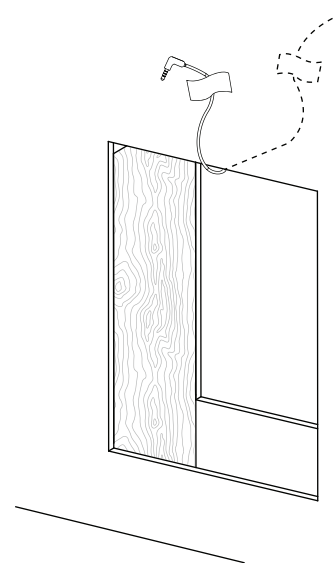
Capteur Extérieur



Extérieur



Intérieur



⚠ ATTENTION

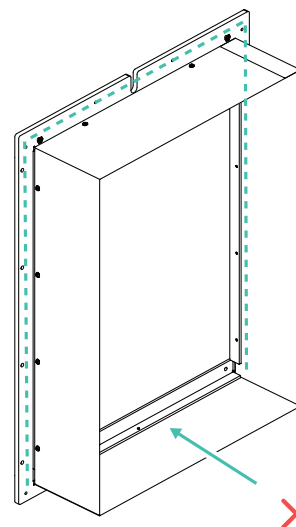
Ne pincez ni ne pliez brusquement le câble d'appairage. Assurez-vous que les extrémités du câble restent sèches et intactes. Une manipulation incorrecte pourrait entraîner une défaillance de connexion ou des dommages au système de Porte Intelligente Pawport.

Étape 11

Installer l'ensemble du cadre extérieur

Il est recommandé d'appliquer un mastic silicone sur la bride arrière du cadre extérieur, comme indiqué par la ligne en pointillés. Ne **pas** appliquer de mastic silicone sur la bride inférieure.

Appliquez le mastic dès maintenant.



⚠ ATTENTION

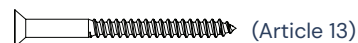
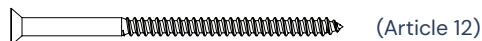
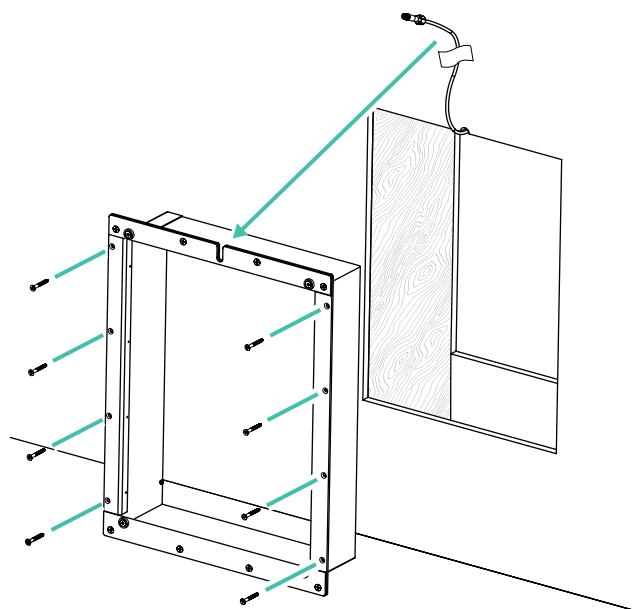
Appliquez le mastic uniquement aux endroits indiqués. Ne scellez pas la bride inférieure — cette zone est conçue pour permettre l'évacuation de l'eau. Une application incorrecte pourrait provoquer une accumulation d'eau ou endommager le système.

Placez ensuite l'ensemble tunnel/cadre extérieur dans l'ouverture du mur extérieur. Vérifiez que le cadre extérieur soit bien de niveau sur le mur. Utilisez des vis adaptées au matériau du mur pour fixer l'ensemble tunnel/cadre extérieur au mur. Deux types de vis à bois sont fournis, si approprié : 2" (51 mm) et 3" (76 mm) (articles 13 et 12). Serrez les vis à l'aide d'un tournevis cruciforme, comme illustré.

Il sera probablement nécessaire de pré-percer les trous pour cette étape. La méthode de fixation du cadre au mur est laissée à la discrétion de l'installateur.

Si vous avez fixé un câble d'appairage à l'étape précédente, positionnez-le de manière à ce qu'il s'insère correctement dans la rainure située en haut du cadre extérieur. Veillez à ne pas pincer le câble.

Utilisez un supplément de mastic pour remplir le canal du câble et sceller autour du câble d'appairage, le cas échéant.



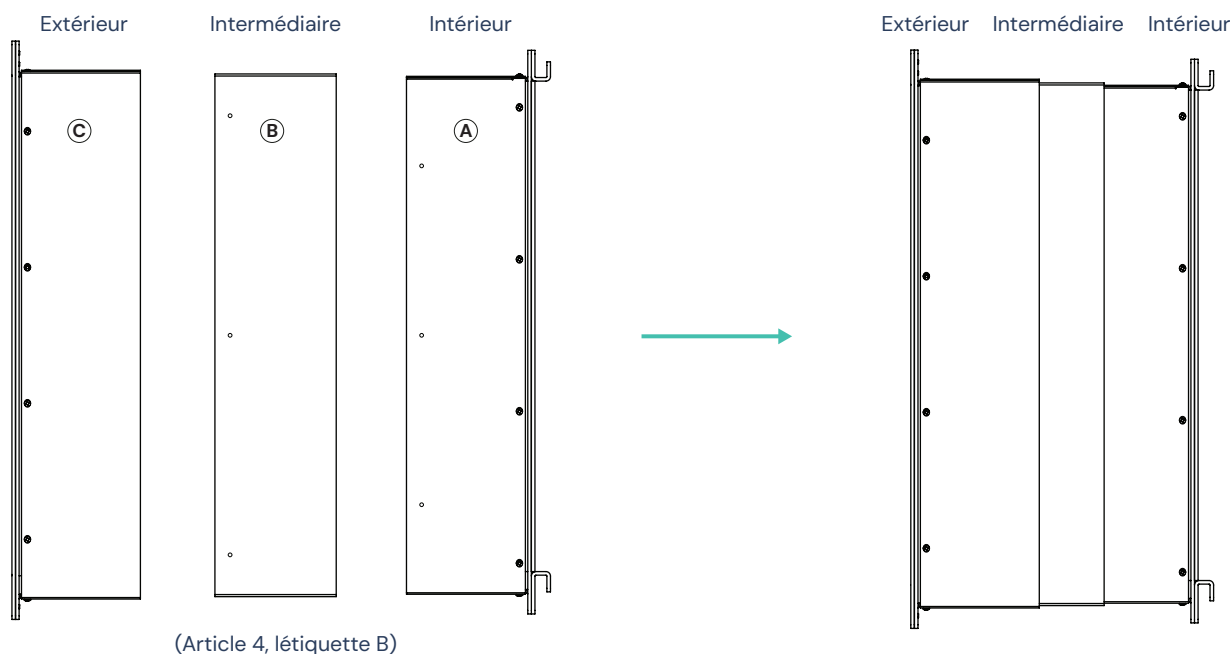
⚠ ATTENTION

Utilisez des fixations appropriées et pré-percez les trous si nécessaire afin d'éviter de fendre ou d'endommager les surfaces murales. Ne serrez pas excessivement les vis — cela pourrait déformer ou fissurer le cadre ou la surface.

Étape 12

Identifier la section intermédiaire du tunnel

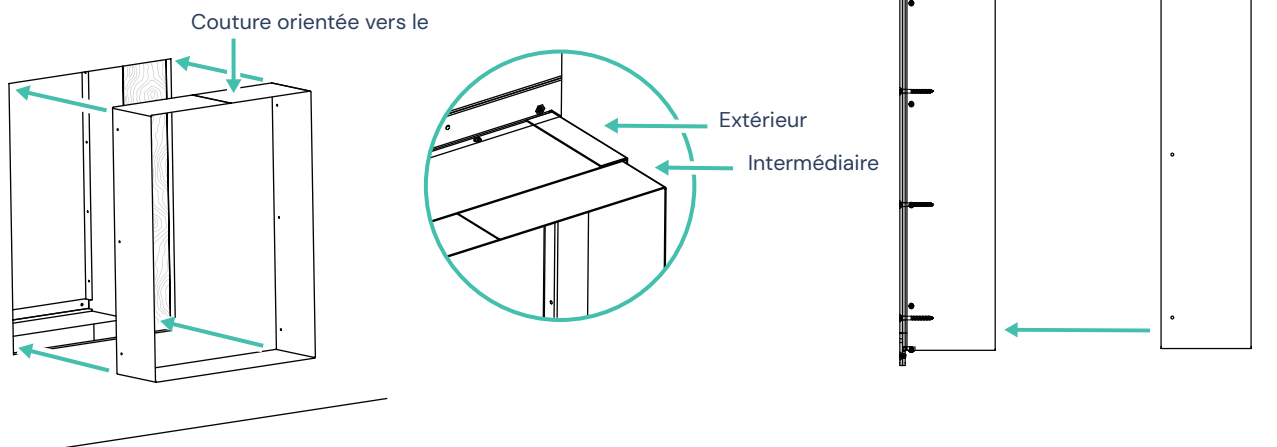
Les sections du tunnel sont conçues pour s'emboîter les unes dans les autres. La section du tunnel côté intérieur s'insère dans la section intermédiaire, laquelle s'insère ensuite dans la section du tunnel côté extérieur.



Étape 13

Installer la section intermédiaire du tunnel

Depuis l'intérieur, faites glisser la section intermédiaire du tunnel (article 4), avec la jointure **orientée vers le haut**, dans la section du tunnel côté extérieur, à travers l'ouverture du mur. Assurez un chevauchement d'au moins 1" (25 mm) entre les sections du tunnel. **Ne fixez pas encore cette section.**



Étape 14

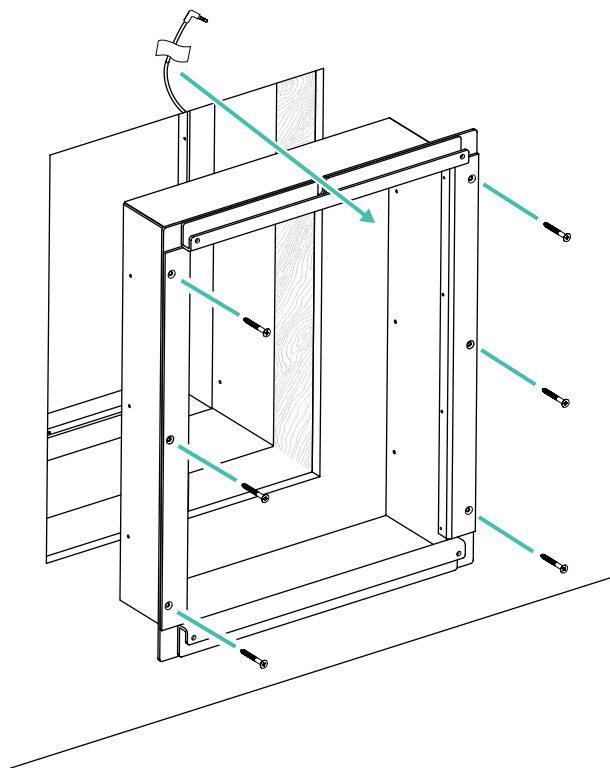
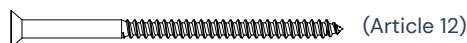
Monter l'ensemble du cadre intérieur

Depuis l'intérieur du mur, insérez l'ensemble du tunnel/cadre intérieur dans l'ouverture de manière à ce que la section de tunnel côté intérieur s'emboîte dans la section de tunnel centrale, laquelle s'emboîte dans la section de tunnel côté extérieur.

La section de tunnel centrale ne doit pas encore être fixée. Laissez-la libre, flottant entre les sections de tunnel intérieure et extérieure.

Assurez-vous que le câble d'appairage (s'il est utilisé) n'est pas pincé et qu'il est positionné dans la rainure située en haut du cadre intérieur avant de poursuivre.

Vérifiez que le cadre intérieur est bien de niveau sur le mur. Utilisez des vis adaptées au matériau du mur pour fixer le cadre intérieur. Deux types de vis à bois sont fournis si appropriés : 2" (51 mm) et 3" (76 mm) (articles 13 et 12). Serrez les vis avec un tournevis cruciforme à travers la cloison sèche dans le montant mural d'un côté, et à travers la cloison sèche dans le renfort de l'autre côté. Si aucun renfort n'a été utilisé, employez des chevilles murales de ce côté. Le pré-perçage des trous est laissé à la discrétion de l'installateur.

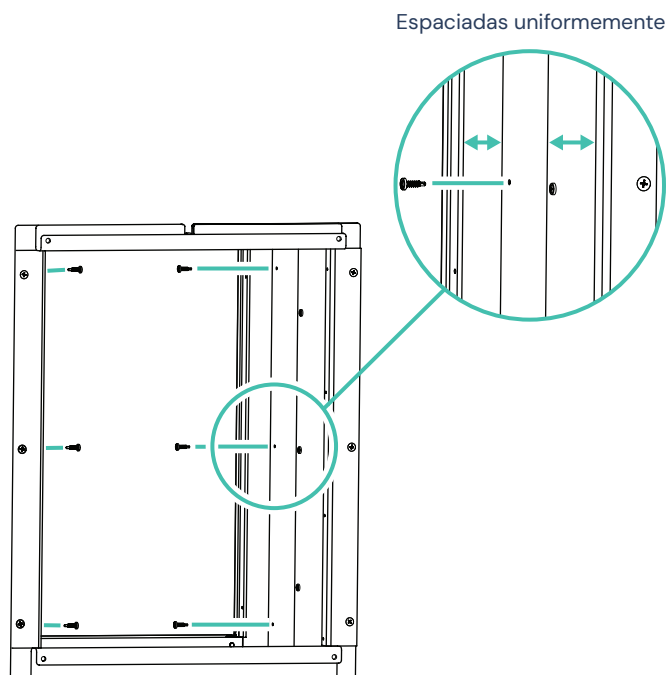
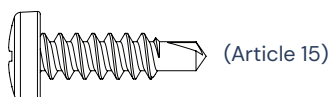


Étape 15

Fixer les sections du tunnel

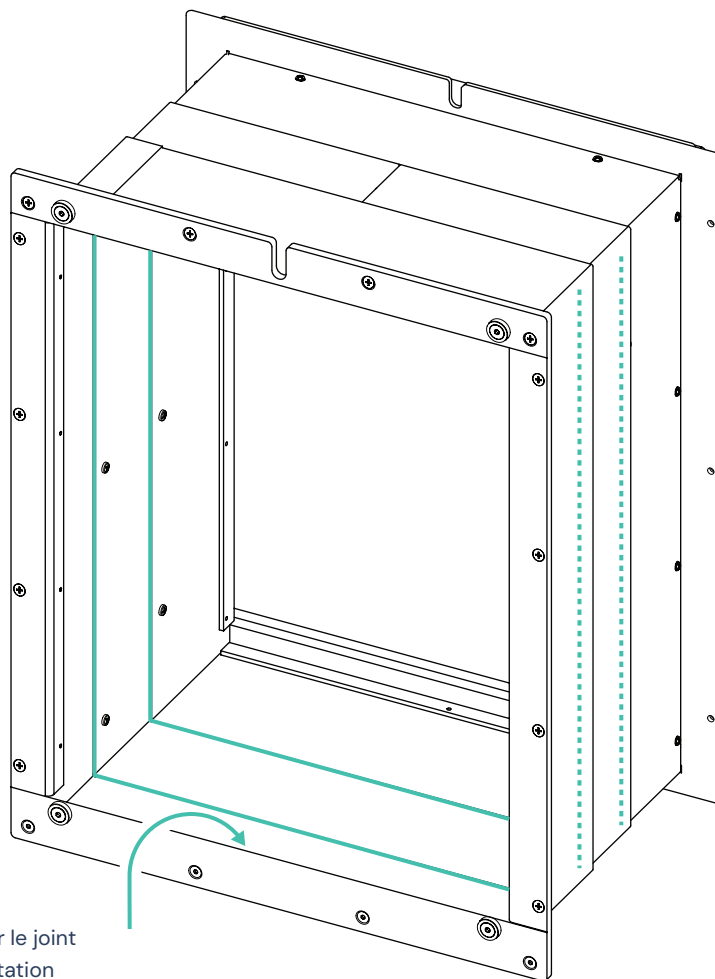
Positionnez la section de tunnel centrale de manière à ce que le chevauchement soit à peu près égal des deux côtés, selon l'épaisseur du mur. Dans certains cas, la section centrale sera presque entièrement dissimulée.

À l'aide des 12 vis autotaraudeuses fournies (article 15), fixez les sections du tunnel entre elles à travers les trous pré-perçés, à l'aide d'un tournevis cruciforme.



Scellement facultatif

Pour une protection supplémentaire, il est recommandé d'utiliser du silicone pour sceller les bords où les sections intérieures du tunnel se chevauchent, comme indiqué par les lignes en gras et en pointillés.



✗ Ne **pas** appliquer de mastic sur le joint situé derrière la plaque d'adaptation inférieure de l'accessoire.

⚠ ATTENTION

Appliquez le mastic uniquement aux endroits indiqués. Ne scellez pas la bride inférieure — cette zone est conçue pour permettre l'évacuation de l'eau. Un scellement incorrect peut entraîner une accumulation d'eau ou des dommages.

Étape 17

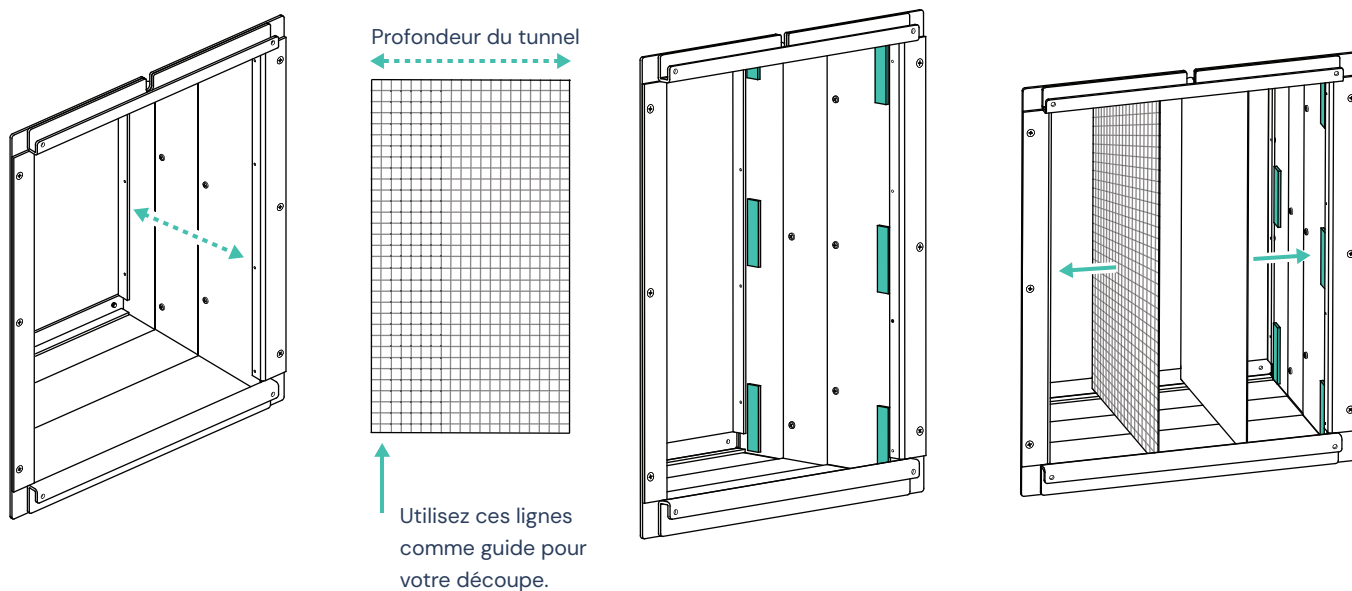
Installer le revêtement intérieure du tunnel

Une fois l'installation du tunnel terminée, les revêtements de tunnel fournies et ajustables (article 8) peuvent être placées sur les parois intérieures du tunnel afin d'obtenir une finition soignée.

Commencez par mesurer la profondeur du tunnel entre les cadres intérieur et extérieur, comme indiqué. À l'aide des repères imprimés au dos, découpez les revêtements à la bonne taille pour garantir un bord droit.

Ensuite, retirez le papier protecteur des 12 bandes adhésives fournies (article 11) et collez-les sur les parois intérieures gauche et droite selon le schéma illustré. Assurez-vous que les adhésifs ne recouvrent aucune vis.

Collez ensuite les revêtements sur chaque côté du tunnel comme indiqué.

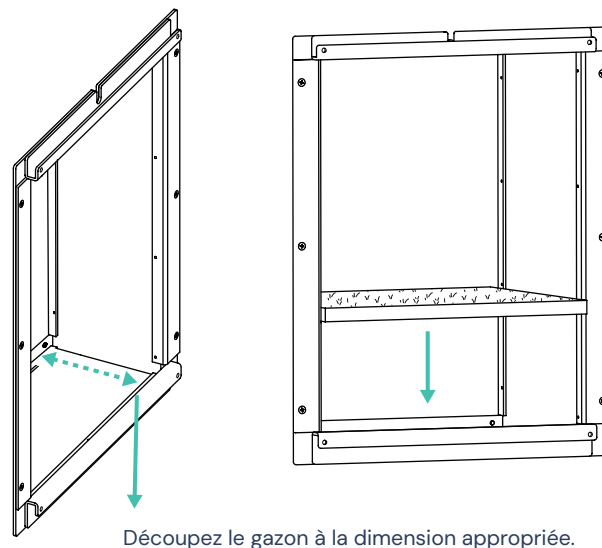


Étape 18

Découpez et installez le gazon synthétique

Découpez le gazon synthétique fourni (article 10) afin qu'il s'adapte à votre espace.

Le gazon s'insère dans l'encoche formée par les cadres intérieur et extérieur.



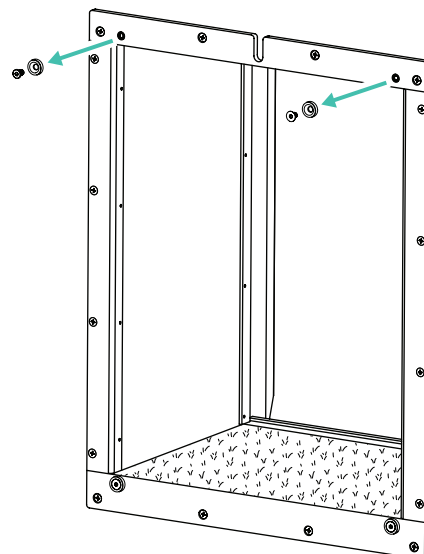
Étape 19

Auvent optionnel

Si vous prévoyez d'installer l'auvent optionnel (article 7) ou le panneau solaire Pawport (vendu séparément), vous devez d'abord installer le support de montage (article 6).

Si vous ne prévoyez pas d'installer l'auvent optionnel ni le panneau solaire, **prenez cette étape et continuez à l'étape 27 à la page 52.**

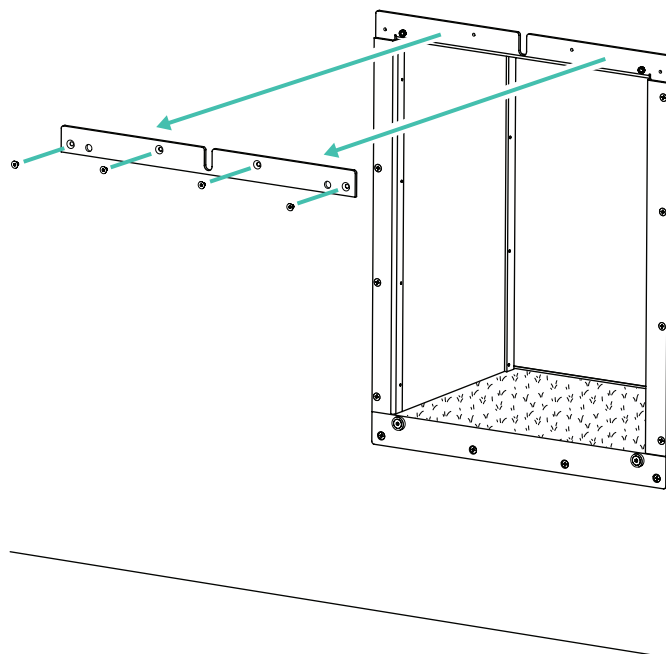
À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez les deux aimants supérieurs ainsi que leurs vis du cadre extérieur. Gardez les aimants et les vis ensemble, à portée de main.



Étape 20

Retirez la plaque d'adaptation supérieure pour accessoire

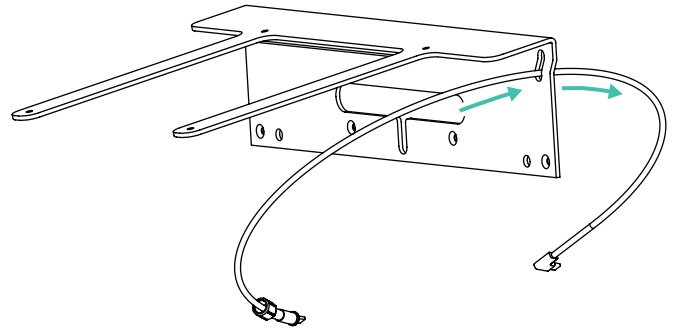
À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez la plaque d'adaptation supérieure pour accessoire du cadre extérieur.



Étape 21

Passez le câble de connexion

Si vous installez le Panneau Solaire (en option), positionnez le support de montage de manière à ce que les bras du support soient orientés vers vous. Passez l'extrémité USB-C coudée du câble de connexion (fourni avec le Panneau Solaire) à travers le trou situé dans le coin supérieur droit du support. Le connecteur étanche à visser ne passera pas par le trou, ce qui laissera le support suspendu au câble.



Si vous installez l'auvent plutôt que le panneau solaire, passer à l'étape 23 à la page 49.

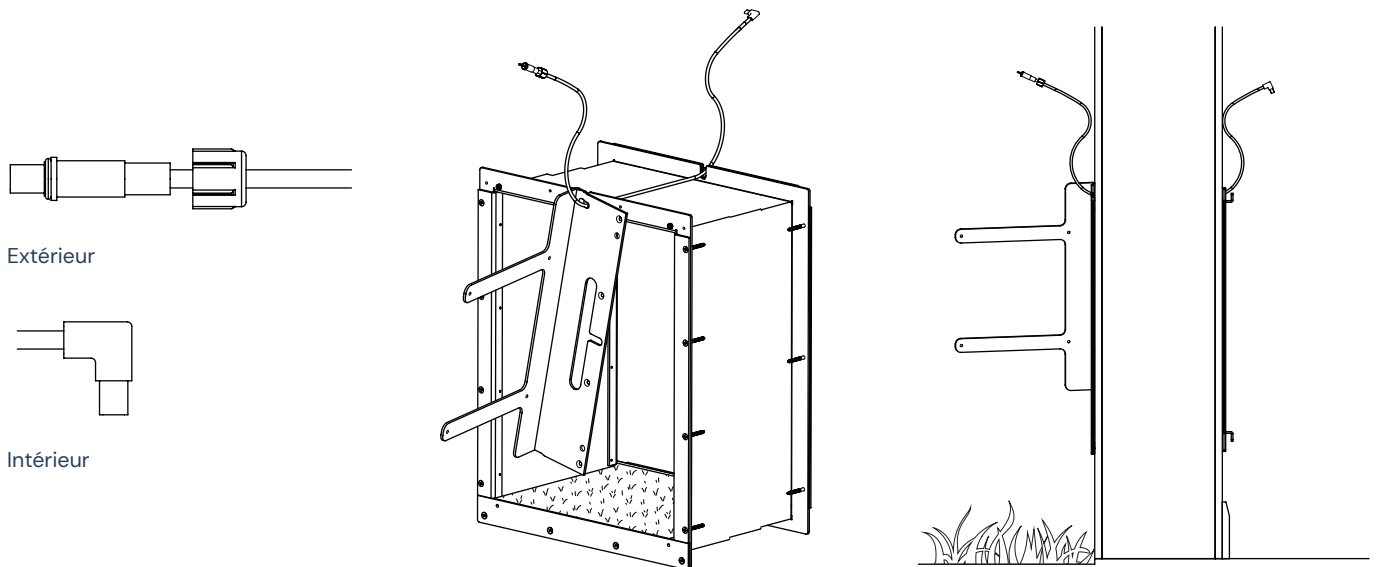
Étape 22

Positionnez le câble de connexion

Utilisez un passe-câble ou une tige fine et rigide pour guider le câble de connexion depuis le mur extérieur à travers les trous des fentes situées en haut du tunnel. Tirez-le complètement afin que le câble entre par la fente extérieure et ressorte par la fente intérieure. Reportez-vous au schéma pour l'orientation du câble.

REMARQUE

Comme le support sera suspendu au câble, il peut être nécessaire de demander l'aide d'une deuxième personne pour cette étape.


⚠ ATTENTION

Ne forcez pas le câble et ne le pliez pas pendant l'installation. Appliquez une pression douce afin d'éviter d'endommager les connecteurs ou de provoquer un pli dans le câble.

Étape 23

Fixer le support de montage

À l'aide des vis que vous avez retirées précédemment, installez le support de montage à la place de la plaque d'adaptation supérieure pour accessoires. Veillez à ne pas trop serrer ces vis ni à coincer de fils ou de câbles (le cas échéant).

Si vous avez fixé un fil d'appariement au-dessus du cadre, faites-le passer par la fente du support de montage et fixez-le de nouveau.

REMARQUE

Si vous prévoyez d'installer une Porte pour Animal Extérieure Pawport, il n'est pas nécessaire de réinstaller les aimants de garniture ni la garniture magnétique. [Passez à l'étape 26, page 51.](#)

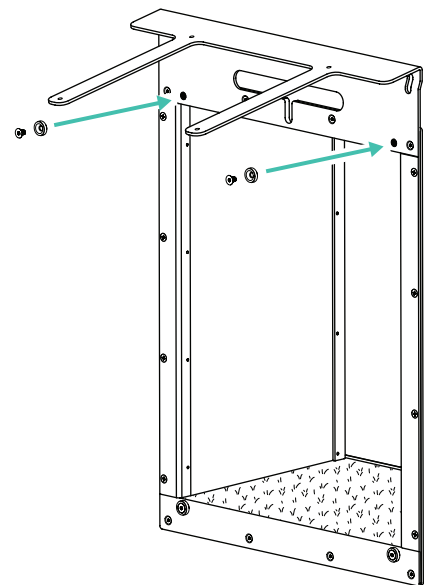
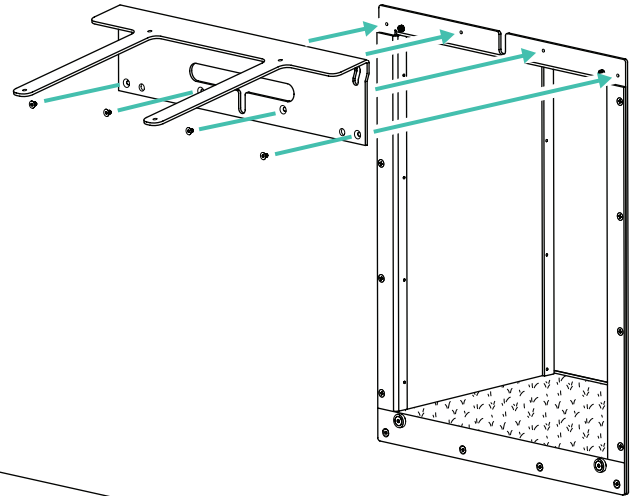
⚠ ATTENTION

Ne serrez pas excessivement les vis. Un serrage excessif peut endommager le cadre ou détériorer les filetages des vis, ce qui pourrait nuire à la durabilité à long terme.

Étape 24

Réinstallez les aimants de garniture

Placez les aimants dans les trous comme indiqué, puis fixez-les en place à l'aide de leurs vis et d'un tournevis cruciforme.



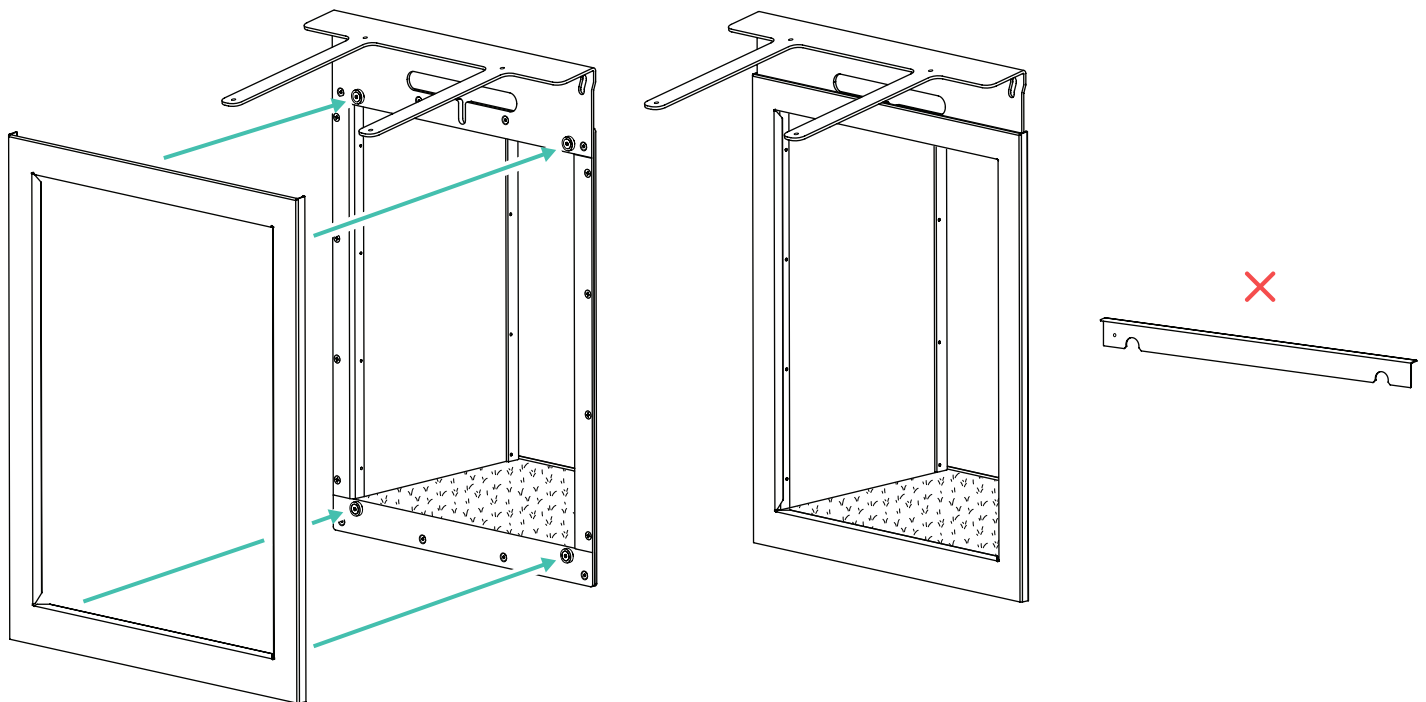
Étape 25

Réinstallez la garniture magnétique

Alignez la garniture magnétique avec l'ouverture du tunnel et appuyez afin que les aimants s'enclenchent et maintiennent la garniture en place.

REMARQUE

Vous ne réinstallerez pas le capuchon de garniture, car cet espace est désormais occupé par le support de montage.



Étape 26

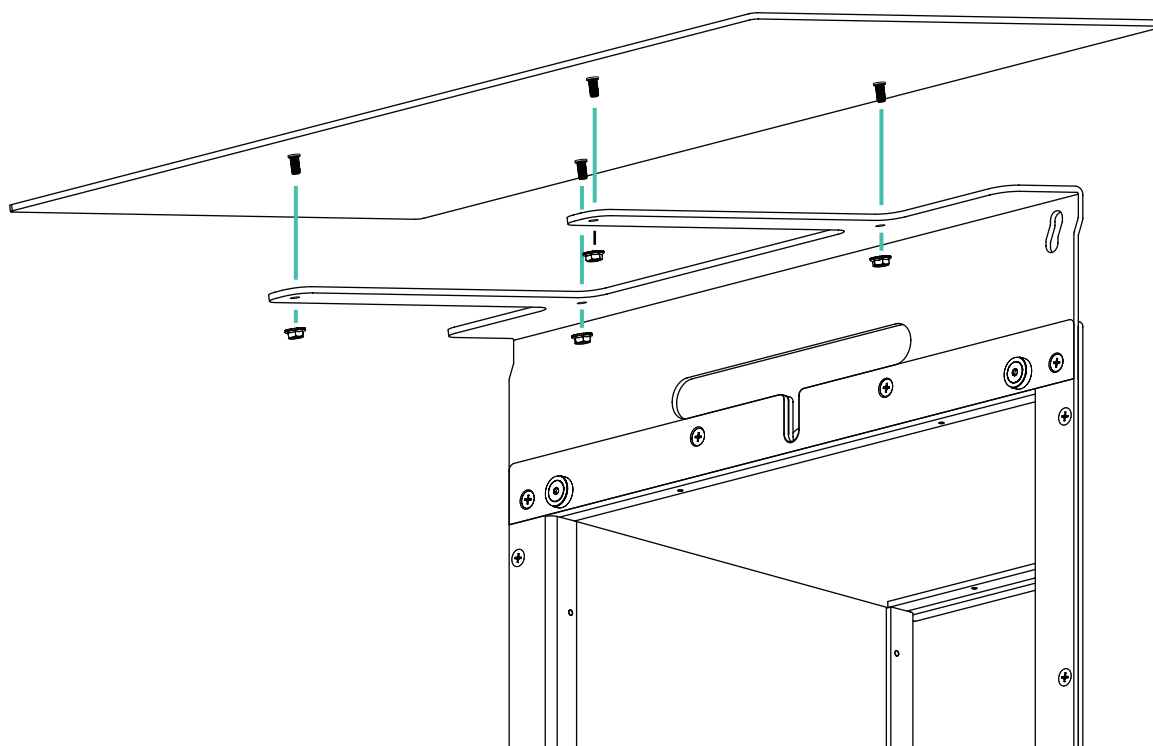
Installez le auvent

REMARQUE

Si vous installez le Panneau Solaire, reportez-vous au manuel inclus avec le Panneau Solaire pour terminer l'installation.

Placez l'auvent (article 7) sur le support de montage, le côté plat vers le haut.

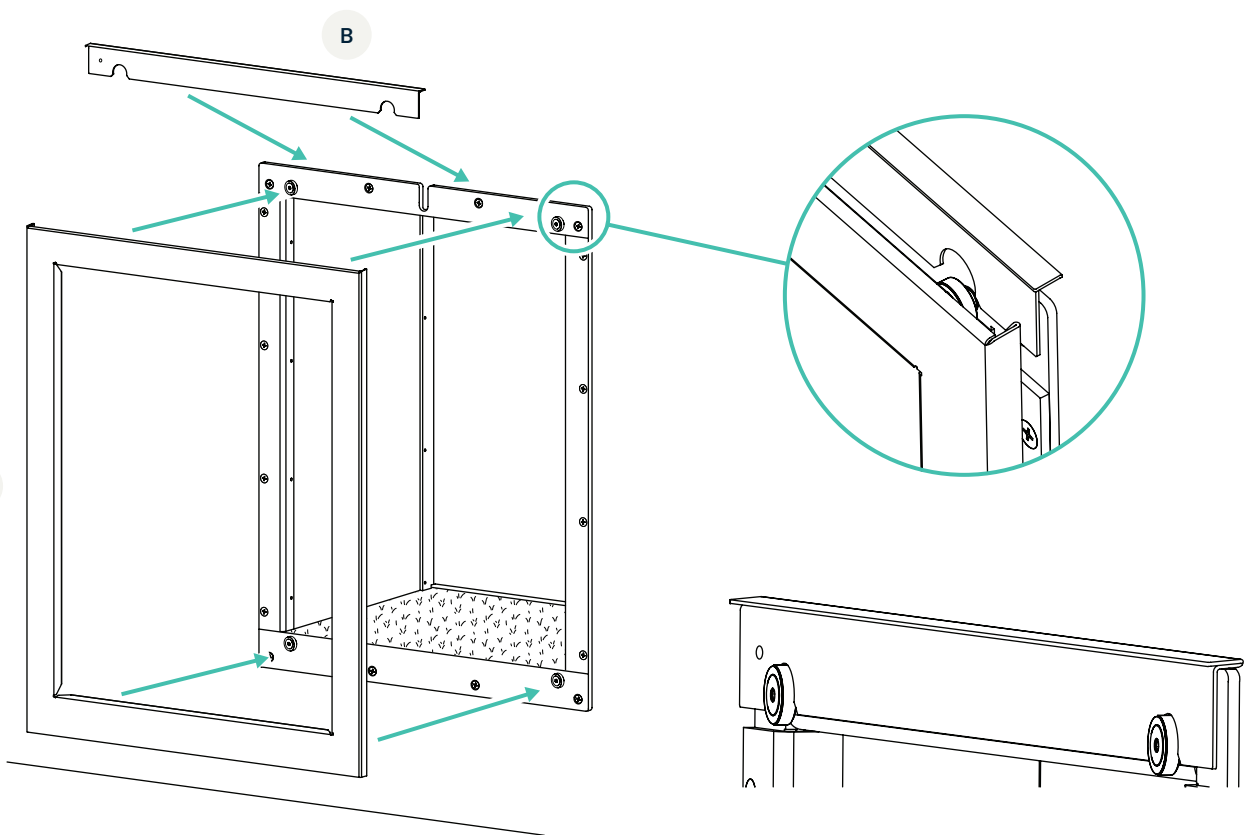
Insérez les tiges filetées situées au bas de l'auvent dans les trous du support de montage. Une fois insérées, fixez l'auvent par en dessous à l'aide des quatre écrous à bride (article 16) et serrez avec une clé ou une pince. Ne serrez pas excessivement.



L'installation de votre Système de Tunnel et de Cadre est maintenant terminée ! Si vous prévoyez d'installer une Porte Extérieure Pawport pour Animaux, veuillez consulter le manuel inclus avec la porte extérieure afin de terminer l'installation complète de votre système.

Réinstallez la garniture magnétique

Alignez le cadre de la garniture magnétique (A) avec l'ouverture du tunnel et appuyez afin que les aimants s'enclenchent et maintiennent la garniture en place. Insérez le capuchon de garniture magnétique (B) dans la fente située en haut du cadre, entre le cadre de garniture magnétique et le cadre mural installé, afin de dissimuler l'espace supérieur. Notez l'orientation du rebord du capuchon, qui doit recouvrir la partie supérieure du cadre mural.





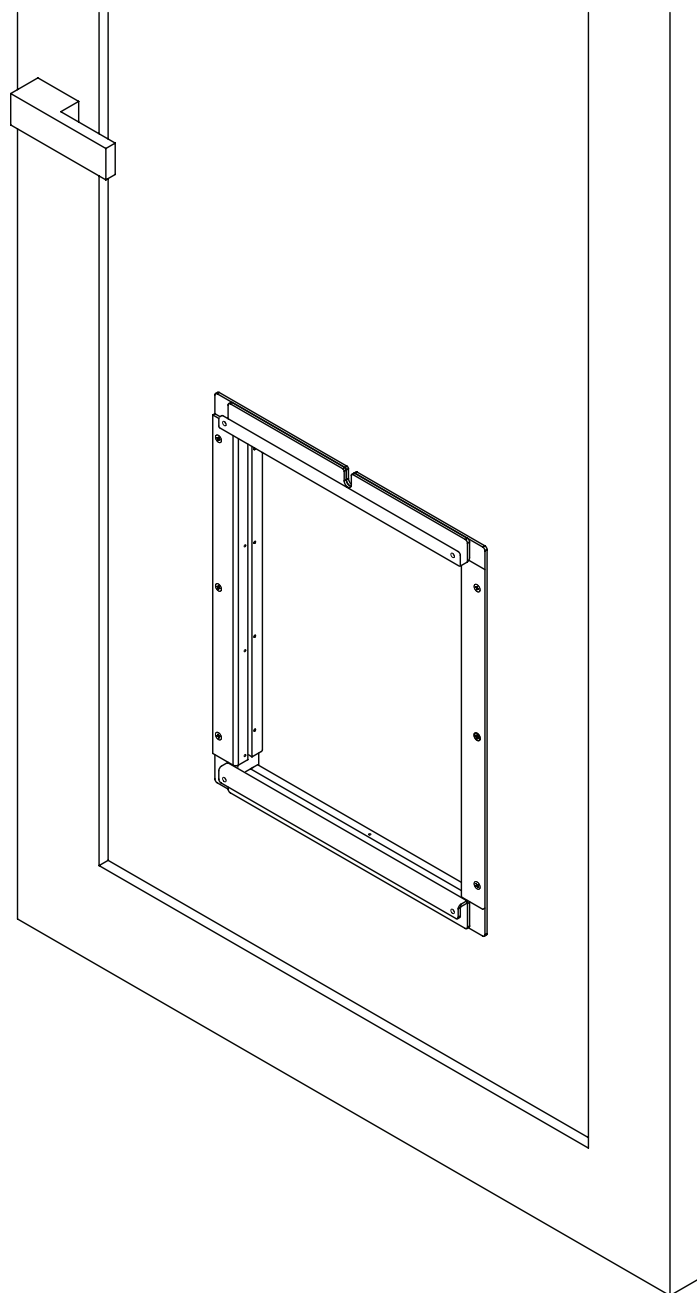
Travail terminé !

L'installation de votre Système de Tunnel et de
Cadre Pawport est maintenant terminée !



Pour consulter des manuels supplémentaires et des tutoriels vidéo, visitez :

www.pawport.com/support



Installation dans une porte extérieure

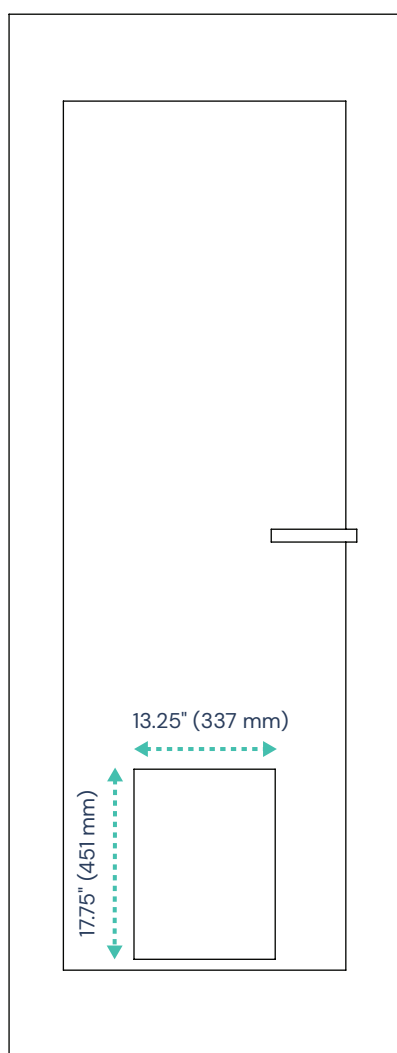
Étape 1

Découper l'ouverture

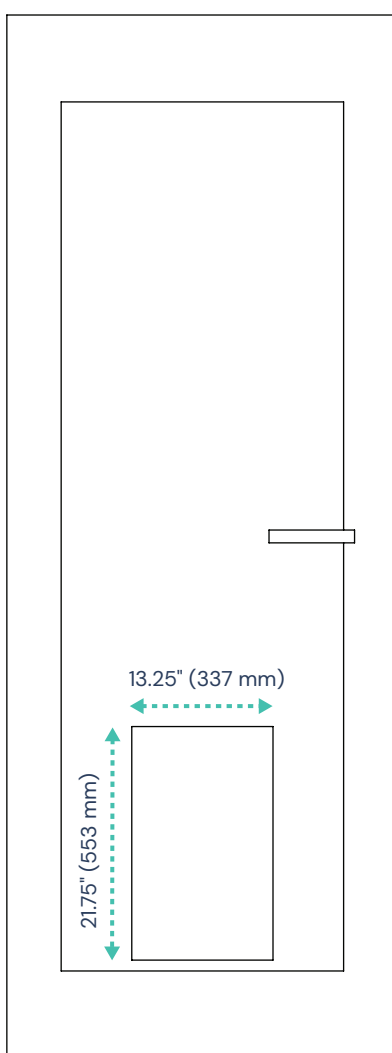
Avant de découper une ouverture dans votre porte, assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre en vous référant aux schémas de la page 64.

L'épaisseur minimale de la porte est de 9/16 po (14 mm). Il n'y a pas d'épaisseur maximale ; toutefois, l'installateur est responsable de la protection du noyau de la porte dans le cas d'installations sur des portes épaisses. Les vis fournies (articles 12 et 13) sont prévues pour des portes en bois. Si votre porte est en acier, contactez Pawport Support ou consultez un professionnel.

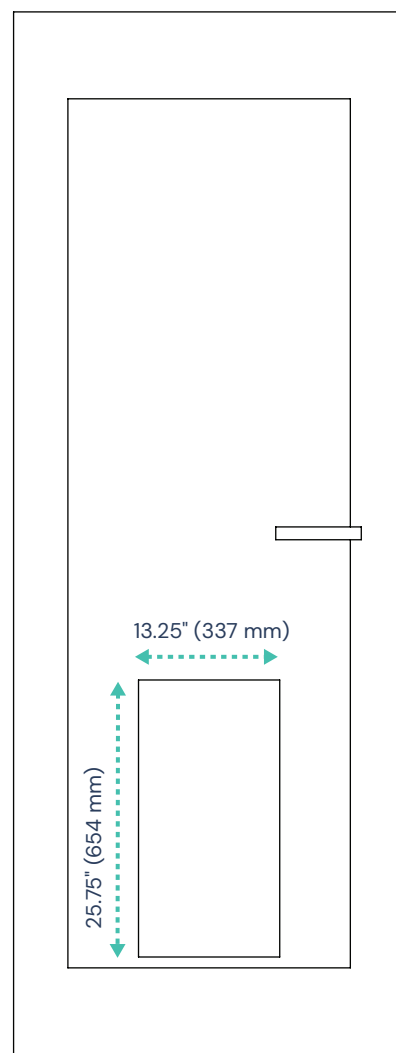
Découpez une ouverture dans votre porte selon les dimensions indiquées.



Moyen



Grand



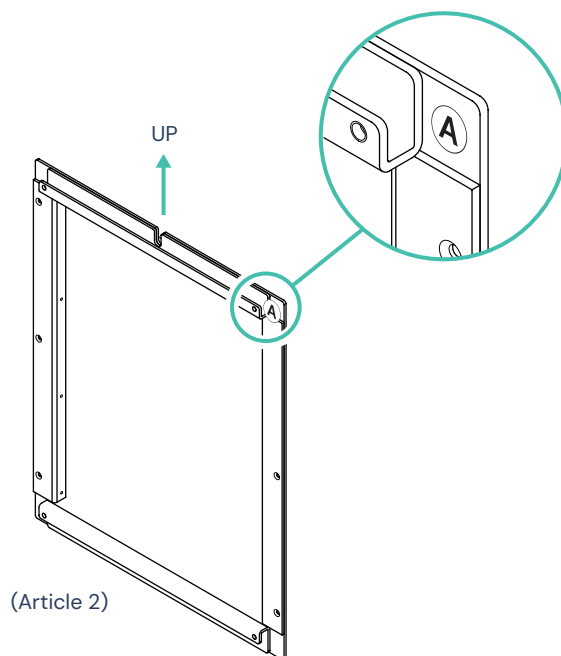
Très grand

⚠ ATTENTION

Cette étape nécessite l'utilisation d'outils électriques. Consultez un professionnel si nécessaire.

Étape 2

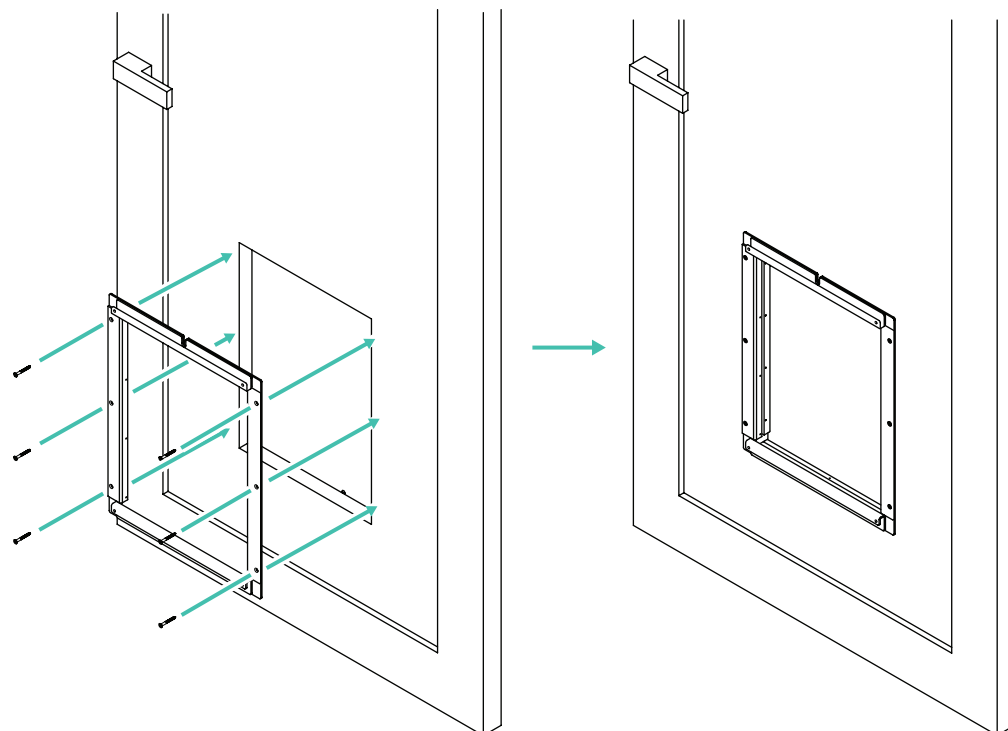
Identifier le cadre intérieur



Étape 3

Fixer le cadre intérieur

En commençant du côté intérieur de votre porte, alignez le cadre intérieur avec l'ouverture. Insérez les rebords du cadre intérieur dans l'ouverture jusqu'à ce que le cadre soit à plat contre la surface de la porte. Utilisez des vis adaptées au matériau et à l'épaisseur de la porte pour fixer solidement le cadre intérieur à la porte.



⚠ ATTENTION

Utilisez des fixations appropriées et pré-percez les trous si nécessaire afin d'éviter de fissurer ou d'endommager la surface de la porte. Ne serrez pas excessivement les vis — cela pourrait déformer ou fissurer le cadre ou la surface.

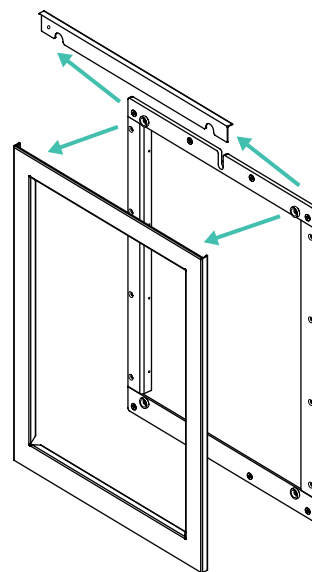
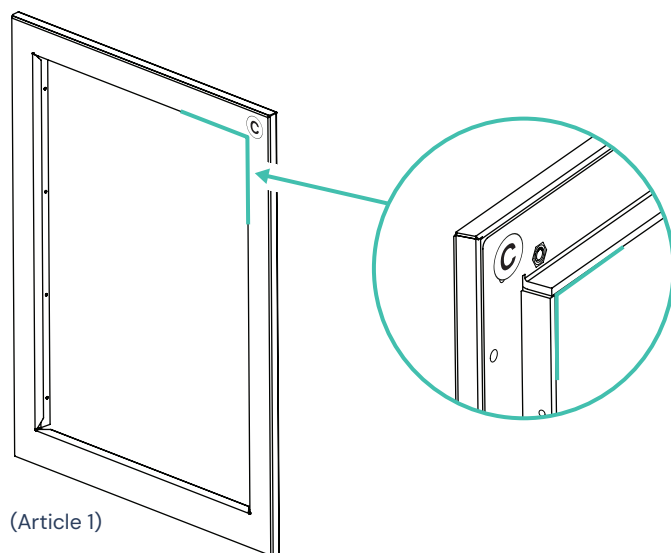
Étape 4

Identifier le cadre extérieur

REMARQUE

La garniture magnétique est préinstallée sur le cadre extérieur.

Retirez la garniture magnétique et le capuchon de garniture du cadre comme indiqué, puis mettez-les de côté.

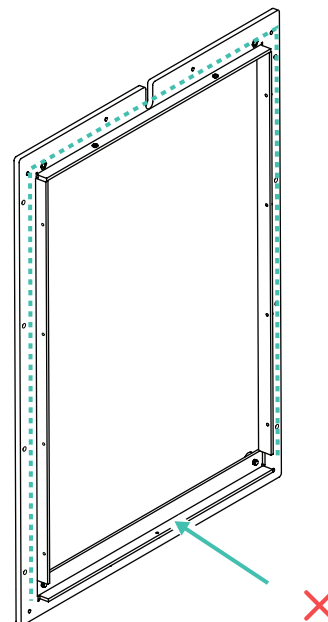


Étape 5

Joint d'étanchéité facultatif

Pour une protection supplémentaire, appliquez un joint de silicone le long des rebords intérieurs du cadre extérieur (comme indiqué par la ligne en pointillés) afin de sceller le cadre à l'extérieur de la porte.

Ne scellez **PAS** le rebord inférieur.



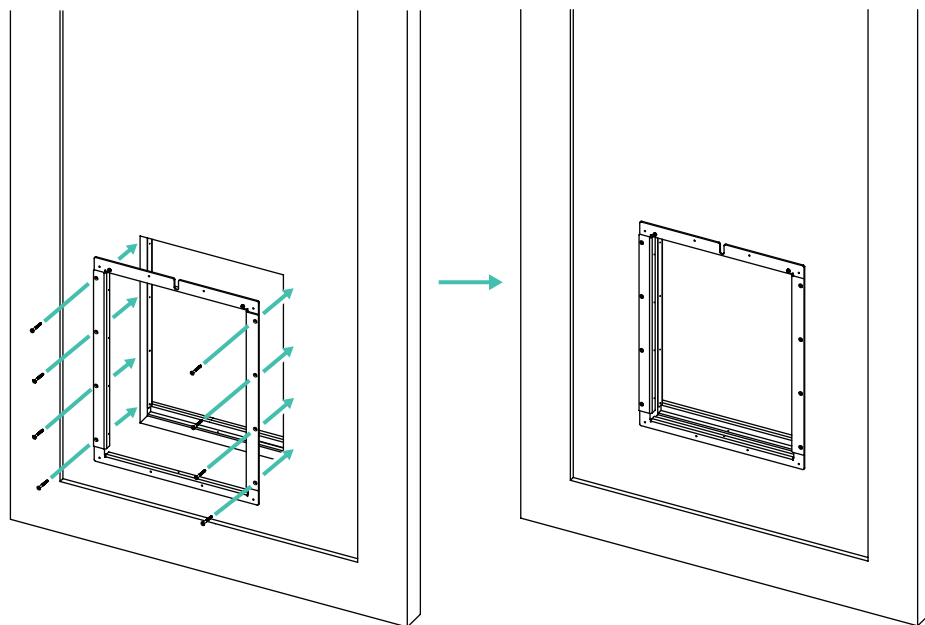
⚠ ATTENTION

Appliquez le mastic uniquement aux endroits indiqués. Ne scellez pas le rebord inférieur — cette zone est conçue pour permettre l'évacuation de l'eau. Un scellement incorrect pourrait entraîner une accumulation d'eau ou des dommages.

Étape 6

Fixer le cadre extérieur

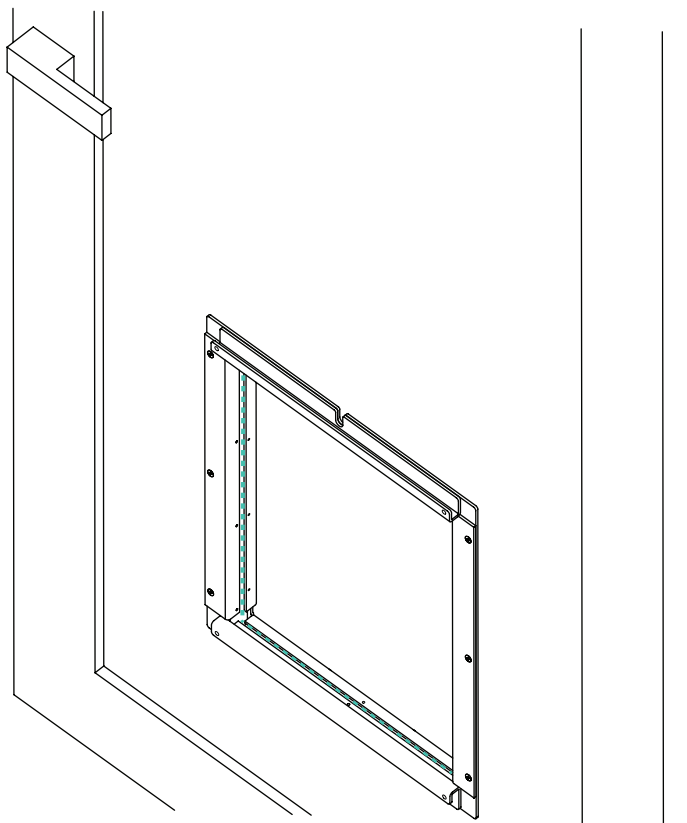
Alignez le cadre extérieur avec l'ouverture sur le côté extérieur de votre porte. Insérez les rebords du cadre extérieur dans l'ouverture jusqu'à ce que le cadre soit à plat contre la surface de la porte. Utilisez des vis adaptées au matériau et à l'épaisseur de la porte pour fixer solidement le cadre extérieur à la porte.



Étape 7

Mastic recommandé

Il est également recommandé de sceller ou d'imperméabiliser les bords intérieurs des cadres contre le noyau de la porte, ainsi que toute partie exposée du noyau au bas de la zone du cadre. Ce travail d'étanchéité est laissé à la discrétion de l'installateur.





Travail terminé !

L'installation de votre Système de Tunnel et de Cadre Pawport est maintenant terminée !



Pour consulter des manuels supplémentaires et des tutoriels vidéo, visitez :

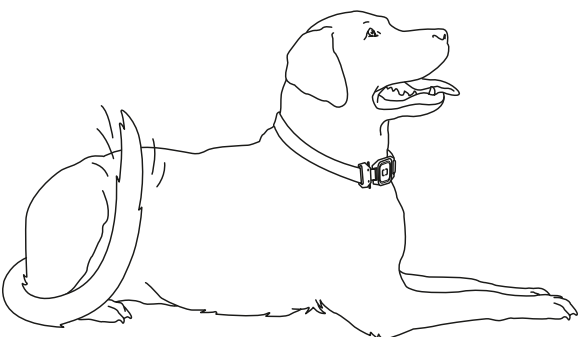
www.pawport.com/support



¿Necesitar ayuda? | Besoin d'aide ?

www.pawport.com/support

support@pawport.com



pawport

The smart, secure pet door.

