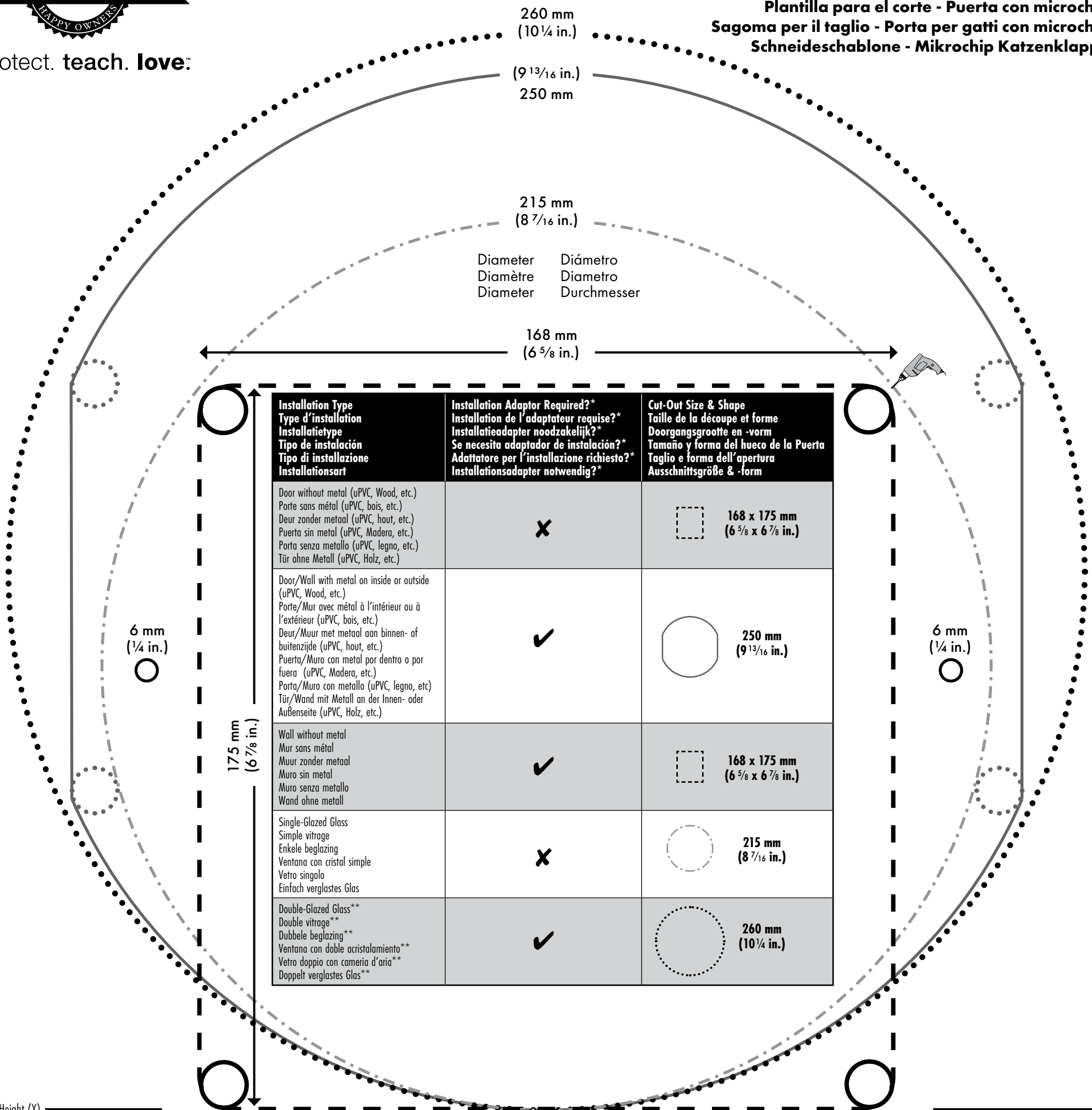




protect. teach. love.™

Cutting Template - Microchip Cat Flap
Gabarit de découpe - Châtière avec puce électronique
Sjabloon voor uitsnijden - Microchip kattenluik
Plantilla para el corte - Puerta con microchip
Sagoma per il taglio - Porta per gatti con microchip
Schneideschablone - Mikrochip Katzenklappe



Installation Type Type d'installation Instalatietype Tipo de instalación Tipo di installazione Installationsart	Installation Adaptor Required?*	Cut-Out Size & Shape Taille de la découpe et forme Doorgangsgrootte en -vorm Tamaño y forma del hueco de la Puerta Taglio e forma dell'apertura Ausschnittsgröße & -form
Door without metal (uPVC, Wood, etc.) Porte sans métal (uPVC, bois, etc.) Deur zonder metaal (uPVC, hout, etc.) Puerta sin metal (uPVC, Madera, etc.) Porta senza metallo (uPVC, legno, etc.) Tür ohne Metall (uPVC, Holz, etc.)	X	168 x 175 mm (6 5/8 x 6 7/8 in.)
Door/Wall with metal on inside or outside (uPVC, Wood, etc.) Porte/Mur avec métal à l'intérieur ou à l'extérieur (uPVC, bois, etc.) Deur/Muur met metaal aan binnen- of buitenzijde (uPVC, hout, etc.) Puerta/Muro con metal por dentro o por fuera (uPVC, Madera, etc.) Porta/Muro con metallo (uPVC, legno, etc.) Tür/Wand mit Metall an der Innen- oder Außenseite (uPVC, Holz, etc.)	✓	250 mm (9 13/16 in.)
Wall without metal Mur sans métal Muur zonder metaal Muro sin metal Muro senza metallo Wand ohne metall	✓	168 x 175 mm (6 5/8 x 6 7/8 in.)
Single-Glazed Glass Simple vitrage Enkele beglazing Ventana con cristal simple Vetro singolo Einfach verglastes Glas	X	215 mm (8 7/16 in.)
Double-Glazed Glass** Double vitrage** Dubbele beglazing** Ventana con doble acristalamiento** Vetro doppio con camera d'aria** Doppelt verglastes Glas**	✓	260 mm (10 1/4 in.)

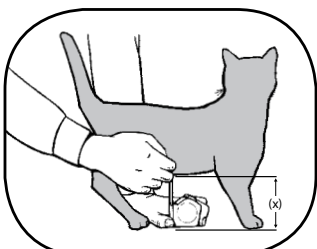
Belly Height (X)
 Hauteur de votre animal au niveau du ventre (X)
 Buikhoogte (X)
 Altura del suelo a la panza de su mascota (X)
 L'altezza del vostro animale in corrispondenza della pancia (X)
 Bauchhöhe Ihres Haustieres (X)

The presence of metal can interfere with the performance of the cat flap including a reduction in read range of the microchip.
 La présence d'une plaque métallique interfère avec les performances de la châtière, notamment en réduisant la portée de la puce électronique.
 De aanwezigheid van metaal kan de werking van het kattenluik beïnvloeden en ervoor zorgen dat het bereik waarbinnen de microchip kan worden ingelezen, kleiner wordt.
 La presencia de metal puede interferir con el rendimiento de la puerta para gatos, así como reducir el alcance de lectura del microchip.
 La presenza di metallo può interferire con le prestazioni della porta per gatti, inclusa la diminuzione della portata di lettura del microchip.
 Das Vorhandensein von Metall kann die Leistung der Katzenklappe beeinträchtigen, einschließlich einer Verringerung des Lesebereichs des Mikrochips.

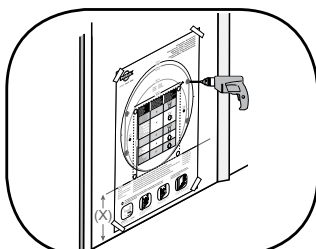
* Accessories available online.
 * Accessoires disponibles en ligne.
 * Accessoires beschikbaar online.
 * Accesorios disponibles en línea.
 * Accessori disponibili in online.
 * Zubehör Online verfügbar.

EN We strongly recommend that your microchip cat flap is programmed for your cat and a check is made that it works with your cat's microchip ID first. For detailed fitting instructions, please refer to the Programming and Installation Guide.

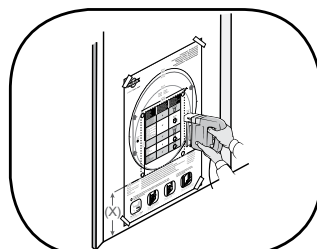
**It is not possible to cut holes in toughened glass or double glazed units except at the time of manufacture. Please consult a glazier about installation using non-metal materials.



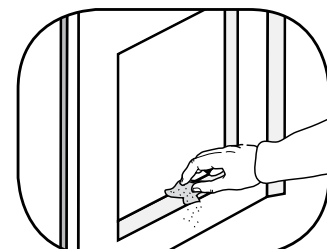
Belly Height (X)
 Measure pet belly height. On the **OUTSIDE** of your door mark height on your door (X).



Position the cutting template base at belly height marked on door (X). Drill holes at corners as indicated.



Using a jig or key-hole saw cut along the cutting line as indicated.

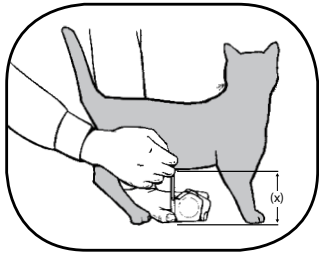


Smooth out any rough edges with sand paper or a file. Refer to Quick Start Guide for fitting.

FR

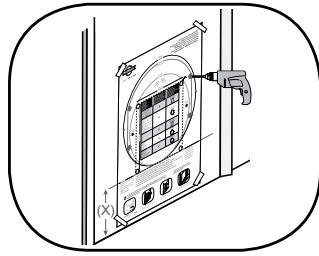
Il est fortement recommandé de commencer par programmer la chatière à puce électronique pour votre chat et d'effectuer un test de fonctionnement avec l'ID de la puce électronique de votre chat. Pour des instructions de montage détaillées, merci de consulter le guide de programmation et d'installation.

**Il n'est pas possible de découper du verre trempé ou un double vitrage sauf au moment de la fabrication. Veuillez consulter un vitrier pour une installation qui utilise des matériaux sans métal.

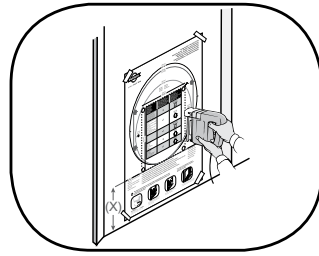


Hauteur de votre animal au niveau du ventre (X)

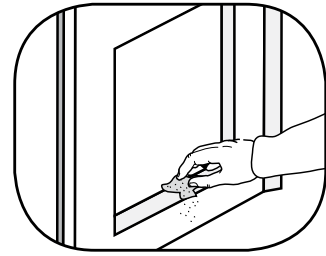
Mesurez la hauteur de l'animal au niveau du ventre. Sur **L'EXTÉRIEUR** de la porte, marquez la hauteur (X).



Positionnez le bas du gabarit de découpe à la hauteur du ventre marquée sur votre porte (X). Percez les trous dans les angles comme indiqué.



À l'aide d'une scie sauteuse ou d'une scie à guichet, découpez le long de la ligne de découpage tel qu'indiqué.

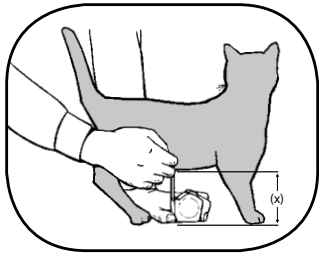


Poncez les bords rugueux avec du papier de verre ou avec une lime. Consultez le guide de démarrage rapide pour l'ajustement.

NL

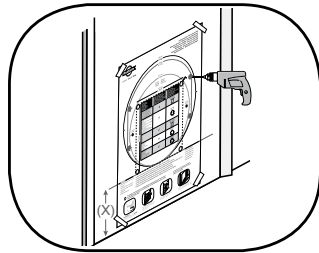
Wij raden u ten eerste aan eerst het microchipkattenluik te programmeren voor uw kat en te controleren of het luik werkt in combinatie met de microchip-ID van uw kat. Raadpleeg de Programmeer- en montagehandleiding voor uitgebreide montage-instructies.

**Gaten in gehard glas of in dubbele beglazing kunnen alleen ten tijde van de fabricage van glazen deuren worden geboord. Neem a.u.b. contact op met een glazenier met betrekking tot de installatie, middels het gebruik van niet-metalen materialen.

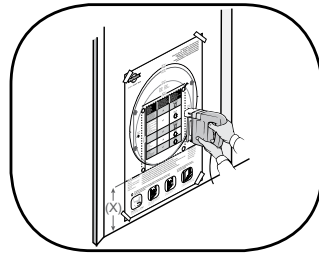


Buikhoogte (X)

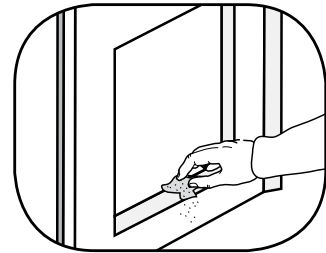
Meten buikhoogte huisdier. Aan de **BUITENKANT** van de deur wordt de hoogte op de deur gemarkeerd (X).



Plaats de onderzijde van het sjabloon voor uitsnijden op de buikhoogte die op de deur is aangegeven (X). Boor gaten op de hoeken zoals is aangegeven.



Snij met een decoupeerzaag of een sleutelgatzaag het gat uit langs de lijnen van het uitsnijcirkel, zoals afgebeeld.

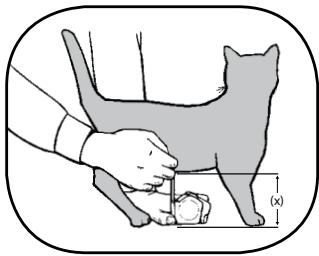


Maak ruwe randen glad met schuurpapier of een vijl. Raadpleeg de snelstartgids voor montage-instructies.

ES

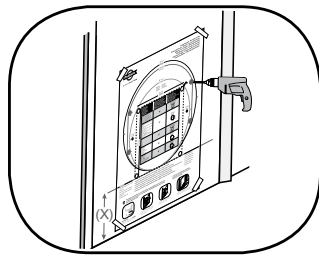
Recomendamos encarecidamente que programe su puerta con microchip para su gato y compruebe que funcione primero con el ID del microchip de su gato. Para ver instrucciones detalladas del ajuste, consulte el manual de instalación y programación.

**Salvo durante la fabricación, es imposible hacer agujeros en vidrio templado o en cristal doble. Por favor, consulte con un cristallero sobre la instalación con materiales no metálicos.

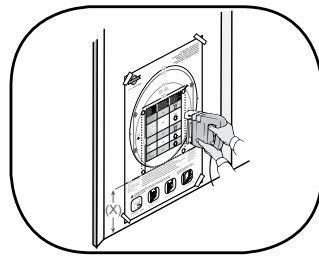


Altura del suelo a la panza de su mascota (X)

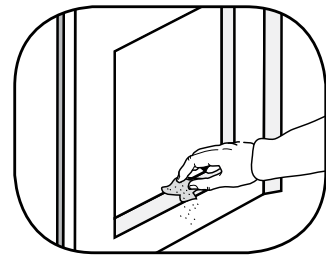
Mida la altura hasta el estómago de la mascota. Marque esa altura en el **EXTERIOR** de su puerta (X).



Coloque la base de la plantilla de corte a la altura de la panza marcada en la puerta (X). Taladre los orificios en las esquinas como se muestra.



Con una sierra de vaivén o de pelo, corte por la línea de puntos, tal como se indica en la plantilla.

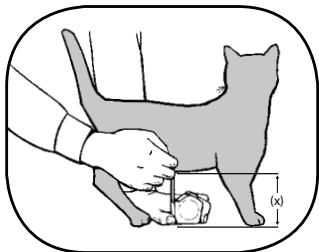


Alise cualquier borde áspero con papel de lija o con una lima. Para ver instrucciones del ajuste, consulte la Guía de inicio rápido.

IT

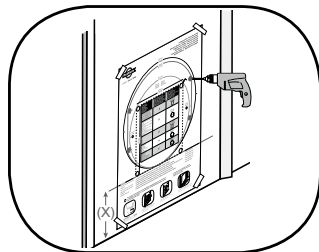
Consigliamo vivamente di programmare la porta per gatti con microchip per un gatto specifico e controllare prima di tutto che funzioni con l'ID del suo microchip. Per istruzioni di montaggio dettagliate, fare riferimento al manuale di installazione e programmazione.

**Non si può praticare l'apertura nel vetro temprato o sulle porte a doppio vetro se non al momento della fabbricazione del pannello di vetro. Si prega di consultare un vetraio per l'installazione utilizzando materiali non metallici.

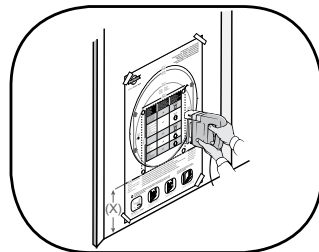


L'altezza del vostro animale in corrispondenza della pancia (X)

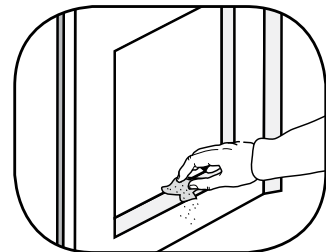
Misurare l'altezza del ventre del gatto da terra. Segnare l'altezza sul lato **ESTERNO** della porta (X).



Posizionare la base della sagoma per il taglio all'altezza della pancia del gatto contrassegnata sulla porta (X). Forare agli angoli come indicato.



Usando un seghetto da traforo o gattuccio tagliare lungo la linea di taglio come illustrato.

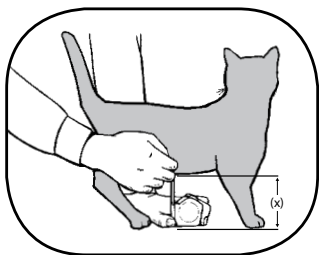


Lisciare eventuali bordi ruvidi con carta vetrata o una lima. Per il montaggio fare riferimento alla guida di consultazione rapida.

DE

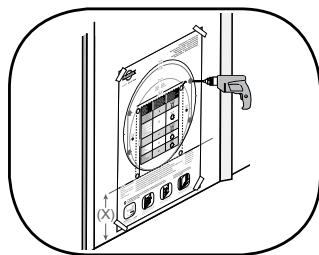
Wir empfehlen dringend, dass Ihre Mikrochip-Katzenklappe für Ihre Katze programmiert wird und dass zuerst überprüft wird, ob sie mit der Mikrochip-ID Ihrer Katze funktioniert. Eine ausführliche Anpassungsanleitung erhalten Sie in der Programmierungs- und Montageanleitung.

**Es ist nicht möglich, Löcher in gehärtete oder Doppelglasscheiben zu schneiden, außer zur Zeit der Herstellung. Bitte konsultieren Sie einen Glaser bezüglich Installation mit nicht metallischen Materialien.

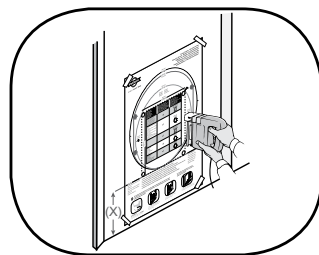


Bauchhöhe Ihres Haustieres (X)

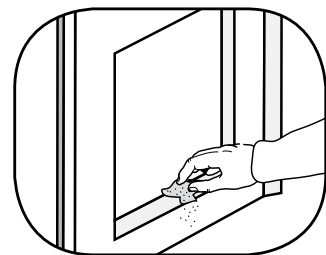
Messen Sie die Bauchhöhe des Haustiers. Markieren Sie die Höhe auf der **AUSSENSEITE** Ihrer Tür (X).



Positionieren Sie die Schneideschablone auf der an der Tür markierten Bauchhöhe (X). Bohren Sie die Löcher an den Ecken, wie in der Abbildung gezeigt.



Mit einer Bogen- oder Stichsäge wie angezeigt entlang der Schnittlinie schneiden.



Glätten Sie raue Stellen mit Schleifpapier oder einer Feile. Eine Anpassungsanleitung erhalten Sie in der Kurzanleitung.

Radio Systems Corporation
10427 PetSafe Way
Knoxville, TN 37932 USA
+1 (865) 777-5404

petsafe.com

Radio Systems PetSafe Europe Ltd.
2nd Floor, Elgee Building, Market Square
Dundalk, Co. Louth, A91 YR9X Ireland
+353 (0) 76 892 0427

100 Series
100 Serie
100 Série
100 Serie
100 Serie
100 Serie
3rd Edition
3rd Edition
3rd Edition
3rd Edition
3rd Edition

L408-113-19/3
©2018 Radio Systems Corporation