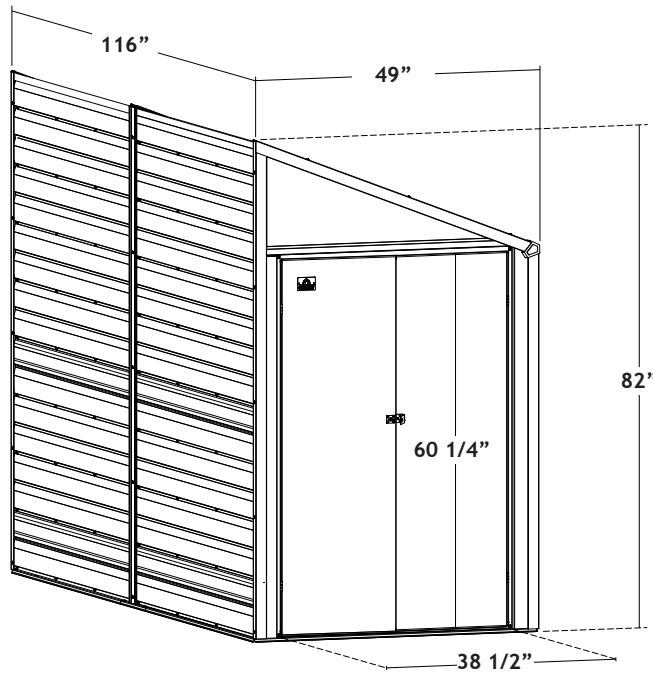


# Owner's Manual & Assembly Guide

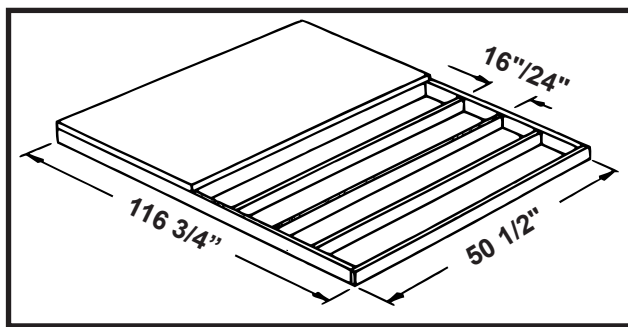
Model No. YS410-A / YS410EU-A / YS410ANCL / YS410ACC

## 4x10 YardSaver®

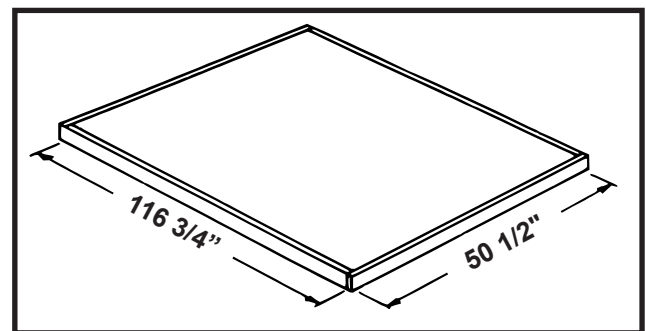


**Base recommended before building**

Wood Platform



Concrete Slab



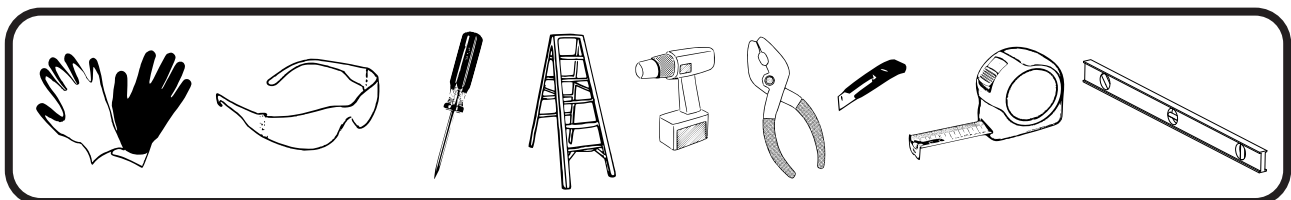
Building surface **MUST** be flat or predrilled hole will not align for ideal assembly.

Good - Directly on ground, level crushed stone, or concrete paver pad.

Better - Pressure Treated Lumber must **NOT** be used where it will make contact with your storage building. The properties of Pressure Treated Lumber will cause accelerated corrosion. **If Pressure Treated Lumber comes in contact with your storage building your warranty will be voided.** A barrier can be used over pressure treated lumber.

Best - Concrete Slab, 4" thickness minimum.

## Tools Required



## CAUTION

**SHARP EDGES:** Gloves must be worn at all times to reduce risk of injury!

**CHECK PARTS:** Do NOT attempt to assemble your building before double checking that you have all the parts indicated in the parts lists.

**WIND DAMAGE:** Do NOT attempt to assemble your building on a windy day. Any building left partially assembled may be seriously damaged by even light winds.

**SAFE WORKSITE:** Keep children and pets away from the worksite during construction and until the building is completely assembled.

**NO LEANING:** NEVER concentrate your weight on the roof of the building.

**ANCHOR READY:** Your building MUST be anchored to prevent wind damage.

## ASSEMBLY

**BEST LOCATION:** A level area with good drainage.

**LADDER NEEDED:** Allow enough space outside the building to be able to access the roof with a ladder.

**TEAMWORK NEEDED:** Two or more people are required to assemble your building.

## CARE & MAINTENANCE

**CLEANING:** Clean with mild soap and water. DO NOT use power washing to clean your shed.

**CORROSIVES:** Combustibles and corrosives must be stored in air tight containers designed for chemical and/or combustible storage. Corrosive chemicals such as fertilizers, pesticides and herbicides should be cleaned off the interior and exterior surfaces immediately. Rust caused by chemical damage is not covered by the warranty.

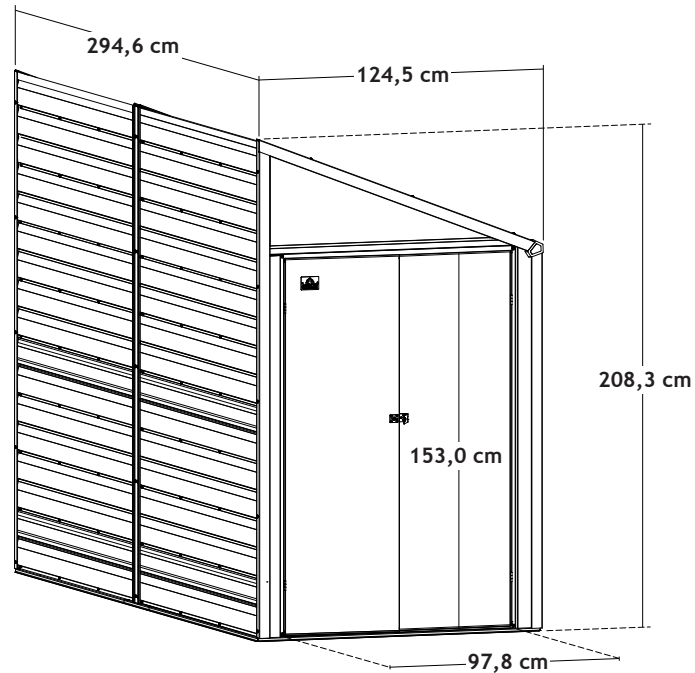
**RUST PREVENTION:** Avoid nicking or scraping the coating surface, inside and out. Keep roof, base perimeter and door free of debris. Touch up scrapes or nicks and any area of visible rust as soon as possible.

**SNOW:** Please remove snow from roof.

# Manuel de l'utilisateur et guide d'assemblage

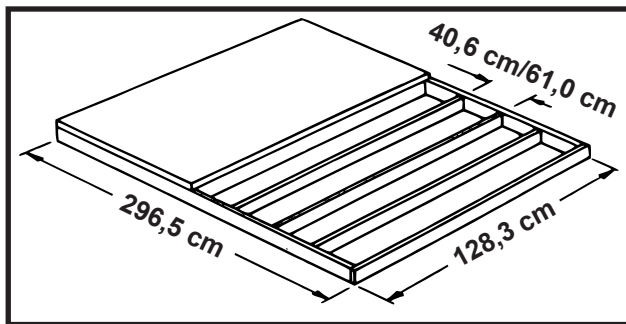
## Modèle n° YS410-A / YS410EU-A / YS410ANCL / YS410ACC

### 1,2m x 3,0m Hangar en acier

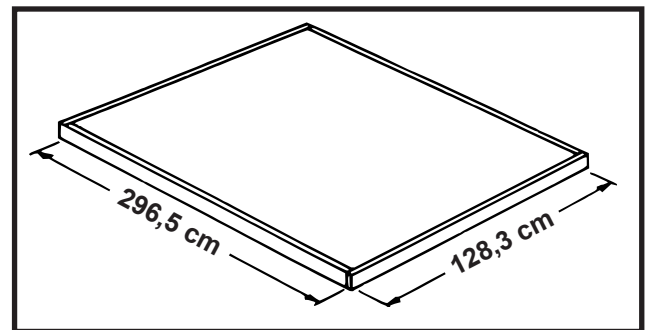


#### Base recommandée avant la construction

Plateforme en bois



Dalle en béton



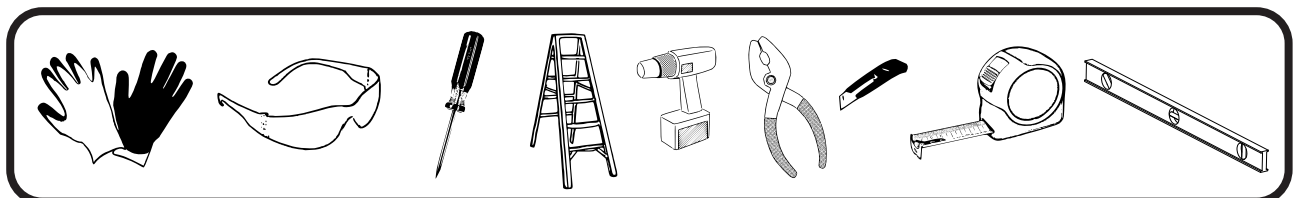
La surface du bâtiment **DOIT** être plate, sinon les trous pré-perçés ne s'aligneront pas pour un assemblage idéal.

**Bien** - Directement sur le sol, sur de la pierre concassée ou sur un socle en béton.

**Mieux** - Le bois traité sous pression ne doit PAS être utilisé là où il entrera en contact avec votre bâtiment d'entreposage. Les propriétés du bois traité sous pression provoqueront une corrosion accélérée. Si du bois traité sous pression entre en contact avec votre bâtiment d'entreposage, votre garantie sera annulée. Une barrière peut être utilisée sur le bois traité sous pression.

**Meilleur** – Dalle de béton, épaisseur minimale de 4 pouces.

#### Outils nécessaires



# ATTENTION

**BORD TRANCHANT:** Toujours porter des gants pour réduire le risque de blessure !

**VÉRIFIER LES PIÈCES:** Ne PAS tenter d'assembler l'abri avant d'avoir vérifié la présence de toutes les pièces figurant dans la liste des pièces.

**DÉGÂTS DU VENT:** Ne PAS tenter d'assembler l'abri en présence de vent. Tout abri laissé partiellement assemblé peut être gravement endommagé par des vents même légers.

**CHANTIER DE TRAVAIL SÉCURISÉ:** Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart du chantier durant la construction et jusqu'à ce que l'abri soit complètement assemblé.

**AUCUNE PENTE:** NE JAMAIS concentrer son propre poids sur le toit de l'abri.

**PRÊT À L'ANCRAGE:** L'abri doit IMPÉRATIVEMENT être ancré pour éviter les dommages par le vent.

# ASSEMBLÉ

**MEILLEUR EMPLACEMENT:** Sera une surface de niveau à bon drainage.

**ÉCHELLE NÉCESSAIRE:** Laissez suffisamment d'espace à l'extérieur du bâtiment pour être en mesure d'accéder à la toiture avec une échelle.

**TRAVAIL D'ÉQUIPE NÉCESSAIRE:** Deux personnes ou plus sont nécessaires pour assembler l'abri.

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE

**NETTOYAGE :** Nettoyer avec de l'eau et du savon doux. NE PAS utiliser de jet sous haute pression pour nettoyer l'abri.

**CORROSIFS:** Les matières combustibles et corrosives doivent être entreposées dans des contenants étanches à l'air conçus pour l'entreposage de produits chimie et/ou combustibles. Les produits chimiques corrosifs tels que les engrais, pesticides et herbicides doivent immédiatement être nettoyés des surfaces intérieures et extérieures. La rouille causée par des produits chimiques n'est pas couverte par la garantie.

**PRÉVENTION DE LA ROUILLE:** Éviter d'entailler ou de rayer le revêtement de surface, à l'intérieur comme à l'extérieur. Nettoyer le toit, le pourtour de la base et les rails de porte de tous débris. Retoucher les entailles et égratignures et toute surface de rouille visible dès que possible.

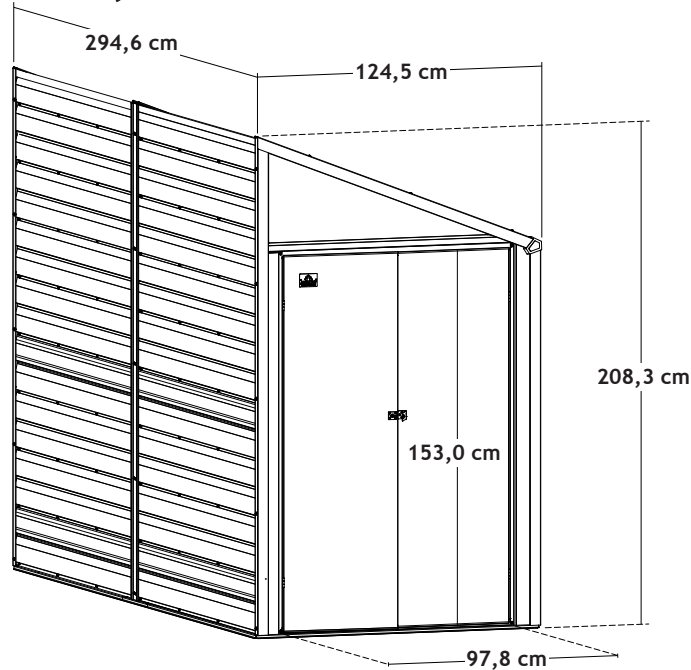
**NEIGE :** Veuillez enlever la neige du toit.

# Manual e instrucciones

## para el ensamblado del producto

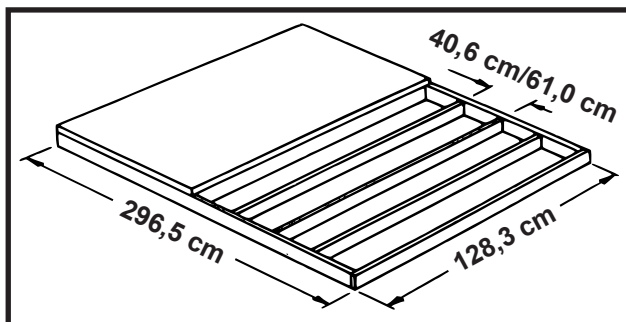
### Modelo No. YS410-A / YS410EU-A / YS410ANCL / YS410ACC

## 1,2m x 3,0m Cobertizo de acero

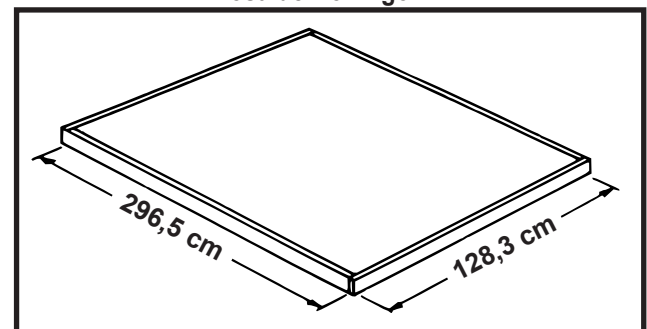


### Base recomendada antes de construir

Plataforma de Madera



Losa de Hormigón



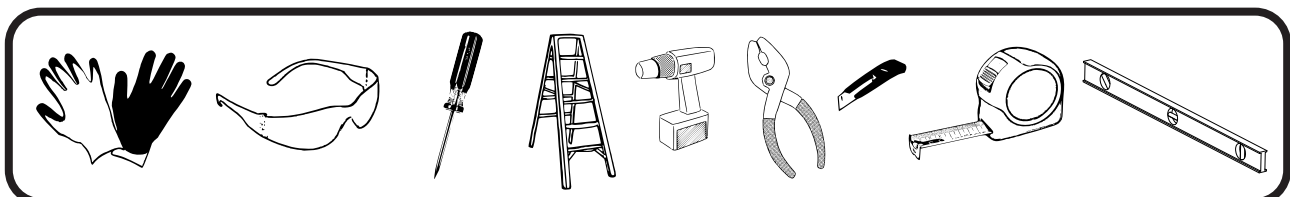
La superficie de construcción **DEBE** ser plana o el orificio previamente perforado no se alineará para un montaje ideal.

**Bueno** - Directamente sobre el suelo, nivelando la piedra triturada o bases de hormigón.

**Mejor** -La madera tratada a presión NO debe usarse donde haga contacto con su edificio de almacenamiento. Las propiedades de la madera tratada a presión provocarán una corrosión acelerada. **Si la madera tratada a presión entra en contacto con su edificio de almacenamiento, se anulará la garantía.** Se puede utilizar una barrera sobre madera tratada a presión.

**Lo mejor** - Losa de concreto de 4 pulgadas de espesor mínimo.

### Herramientas necesarias



# PRECAUCIÓN

**BORDES FILOSOS:** Se deben usar guantes en todo momento para reducir el riesgo de lesiones.

**REVISAR PIEZAS:** NO trate de montar la estructura antes de verificar que tenga todas las piezas indicadas en la lista de piezas.

**DAÑOS POR EL VIENTO:** NO trate de montar la estructura en un día ventoso. Cualquier estructura sin terminar puede ser dañada seriamente incluso por vientos ligeros.

**LUGAR DE TRABAJO SEGURO:** No permita entrar a niños ni animales domésticos en el lugar de trabajo durante la construcción y hasta que la estructura esté completamente montada.

**SIN INCLINACIÓN:** NUNCA concentre su peso en el techo de la estructura.

**ANCLAJE LISTO:** La estructura DEBE estar anclada para evitar daños por vientos.

# ASAMBLEA

**MEJOR UBICACIÓN:** área nivelada con buen drenaje.

**SE NECESITA ESCALERA:** Deje suficiente espacio afuera del edificio para poder tener acceso al techo con una escalera.

**SE NECESITA TRABAJO EN EQUIPO:** Se necesitan dos o más personas para ensamblar su cobertizo.

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

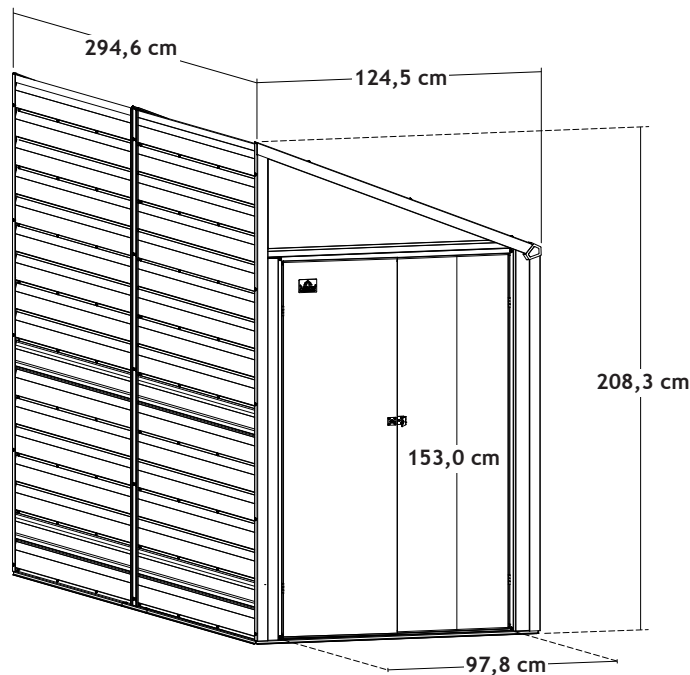
**LIMPIEZA:** Limpiar con jabón neutro y agua. NO utilice hidrolavadora para limpiar el cobertizo.

**CORROSIVOS:** Los combustibles y productos corrosivos deben guardarse en contenedores herméticos diseñados para almacenamiento de químicos o combustibles. Se deben limpiar inmediatamente los químicos corrosivos, como fertilizantes, pesticidas y herbicidas, de las superficies interiores y exteriores. El óxido causado por daños químicos no está cubierto por la garantía.

**PREVENCIÓN DE OXIDACIÓN:** Evite dañar o raspar la capa protectora, por dentro y por fuera. Mantenga el techo, el perímetro de la base y los rieles de la puerta sin desechos. Retoque las raspaduras o las muescas y cualquier área de todo óxido visible lo más pronto posible.

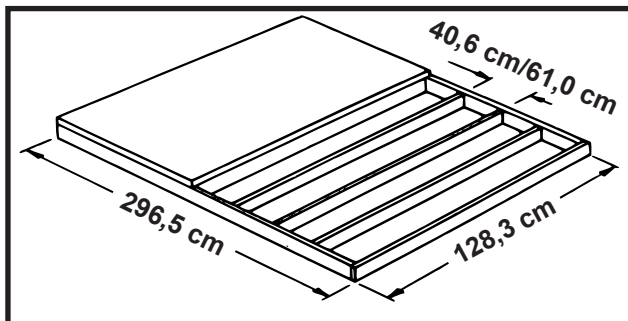
**NIEVE:** Remueva la nieve del techo.

# Montageanleitung des Modell Nr. YS410-A / YS410EU-A / YS410ANCL / YS410ACC 1,2m x 3,0m Stahlschuppen

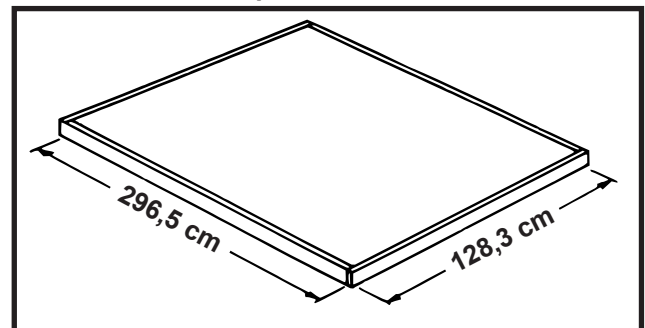


## Fundament vor dem Bau empfohlen

Plattform aus Holz



Bodenplatte aus Beton



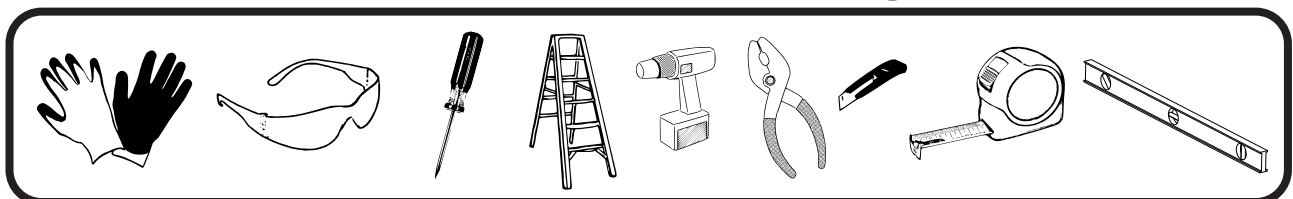
Die Baufläche **MUSS** flach sein, da sonst das vorgebohrte Loch nicht für eine optimale Montage ausgerichtet ist.

**Gut** - Direkt auf dem Boden, auf ebenem Schotter oder auf einer Betonpflasterplatte.

**Besser** - An Stellen, an denen es mit Ihrem Geräteschuppen in Kontakt kommen würde, darf **KEIN** kesseldruckimprägniertes Holz verwendet werden. Kesseldruckimprägniertes Holz hat Eigenschaften, die zu beschleunigter Korrosion führen. **Wenn kesseldruckimprägniertes Holz mit Ihrem Geräteschuppen in Kontakt kommt, wird Ihre Garantie ungültig.** Über kesseldruckimprägniertem Holz kann eine Barriere angebracht werden.

**Am besten** - Betonplatte, mindestens 4 Zoll dick.

## Erforderliche Werkzeuge



# VORSICHT

**SCHARFE KANTEN:** Zur Verringerung der Verletzungsgefahr müssen stets Handschuhe getragen werden!

**TEILE PRÜFEN:** Versuchen Sie NICHT, Ihren Schuppen zu montieren, bevor Sie sich nochmals vergewissert haben, dass Sie alle in der Teileliste.

**WINDSCHADEN:** Versuchen Sie NICHT, Ihren Schuppen an einem windigen Tag aufzustellen. Ein nur teilweise montiert zurückgelassener Schuppen kann bereits durch leichten Wind schwer beschädigt werden.

**SICHERER ARBEITSPLATZ:** Halten Sie Kinder und Haustiere während der Montage und bis der Schuppen vollständig aufgestellt ist vom Aufstellplatz fern.

**KEIN ANLEHNEN:** Belasten Sie das Dach des Schuppens NIEMALS punktuell mit Ihrem Gewicht.

**ANKER BEREIT:** Ihr Schuppen MUSS verankert werden, um Schäden durch Wind zu verhindern.

# MONTAGE

**BESTER STANDORT:** Der bestmögliche Bauplatz ist eben mit einer guten Drainage.

**LEITER BENÖTIGT:** Lassen Sie außerhalb des Gebäudes genügend Platz, um mit einer Leiter auf das Dach gelangen zu können.

**TEAMWORK ERFORDERLICH:** Mindestens zwei Personen werden für die Montage des Gerätehauses benötigt.

# PFLEGE & INSTANDHALTUNG

**REINIGUNG:** Mit milder Seife und Wasser reinigen. Reinigen Sie Ihren Schuppen NICHT mit dem Hochdruckreiniger.

**ÄTZENDE STOFFE:** Brennbare und ätzende Stoffe müssen in luftdichten Behältern gelagert werden, die zur Lagerung von Chemikalien und/oder Brennstoffen vorgesehen sind. Ätzende Chemikalien wie z. B. Dünger, Insektenvernichter und Unkrautvernichter sollten sofort von den Innen- und Außenflächen abgewischt werden. Durch die Lagerung von Chemikalien entstandener Rost wird nicht von der Gewährleistung abgedeckt.

**ROSTSCHUTZ:** Vermeiden Sie es, die Oberflächenbeschichtung an der Innen- und Außenseite zu beschädigen oder zu verkratzen. Halten Sie das Dach, den Bodenbereich und die Türführungen stets frei von Verunreinigungen. Bessern Sie Kratzer oder Beschädigungen und alle Bereiche mit sichtbarem Rost so schnell wie möglich aus.


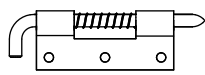
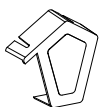

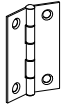
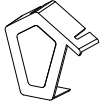


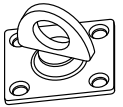




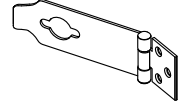

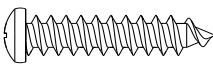
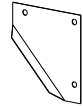
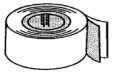
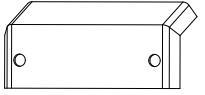
**SCHNEE:** Bitte entfernen Sie den Schnee vom Dach.



# HARDWARE LIST

LISTE DE LA QUINCAILLERIE  
LISTA DE PIEZAS  
KLEINTEILELISTE

EN,FR,SP,GE-10PJ

65103 X62 	66684 X2 	66016L X1 
65923 X62 	66604 X4 	66016R X1 
65004 X319 	66022 X1 	66463 X1 
65941 X23 	66646 X7 	30028 X1 
66714 X23 	66462 X1 	67293 X1 
66692 X2 	6481 X4 	67545 X1 
		66057 X1 

The fasteners used in each step are shown actual size at the top of each page.

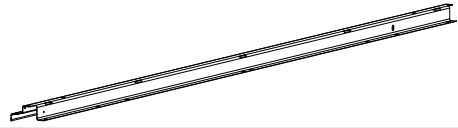
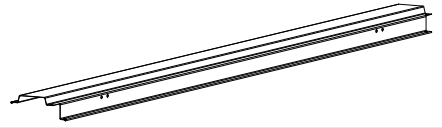
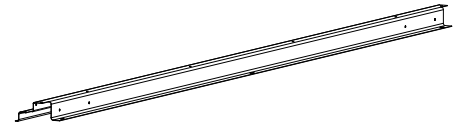
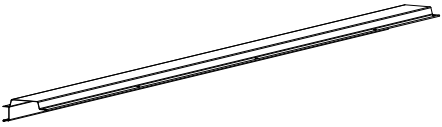
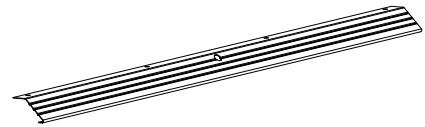
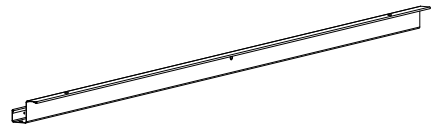
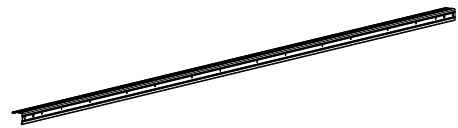
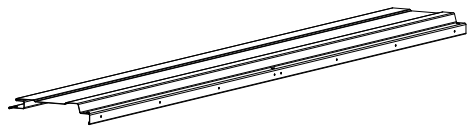
Les éléments de visserie utilisés à chaque étape sont représentés en taille réelle en haut de chaque page.

Los tornillos y pernos que se utilizan en cada paso se muestran en el tamaño real en la parte superior de cada página.

Die in den jeweiligen Schritten verwendeten Verbindungselemente werden am oberen Seitenrand jeweils in tatsächlicher Größe gezeigt

# PARTS LIST


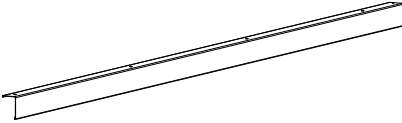
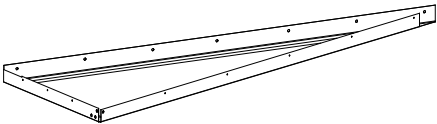
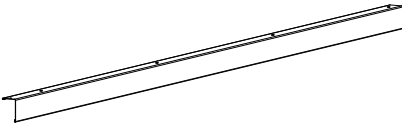
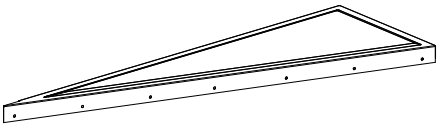
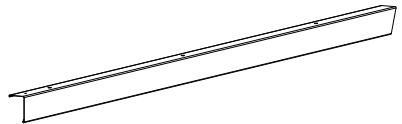
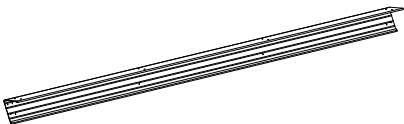
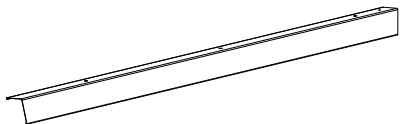
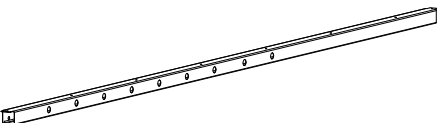
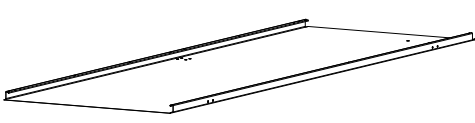
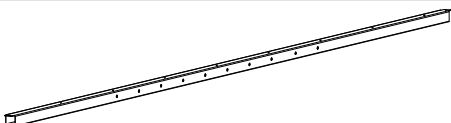
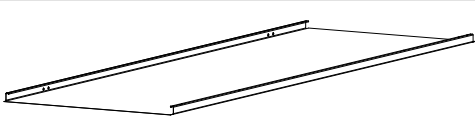
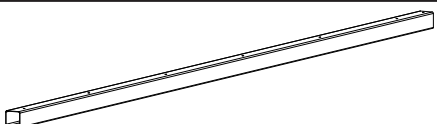
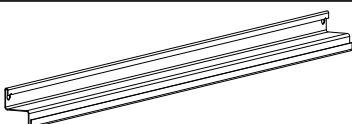
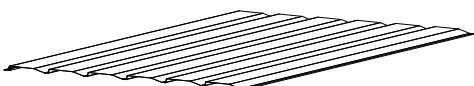
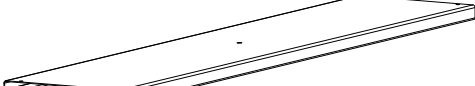
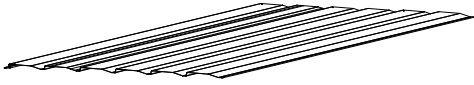
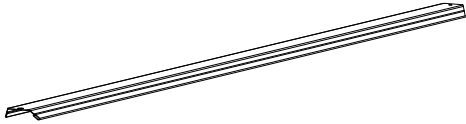
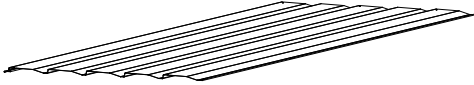

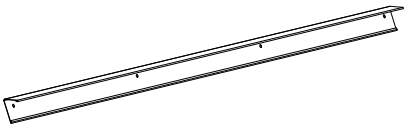
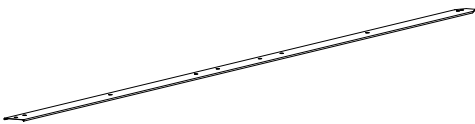
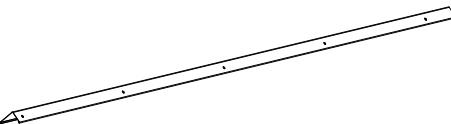
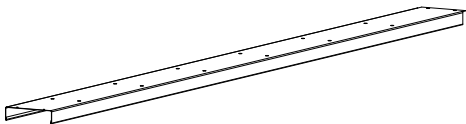
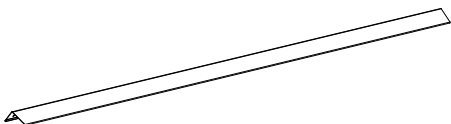
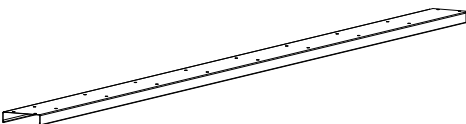
LISTE DES PIÈCES ARTÍCULOS DE FERRETERÍA TEILELISTE

8976 X4 	9790 X1 
9795 X2 	9789 X1 
9796 X1 	9791 X1 
9793 X4 	8062 X1 

# PARTS LIST

LISTE DES PIÈCES  
ARTÍCULOS DE FERRETERÍA TEILELISTE

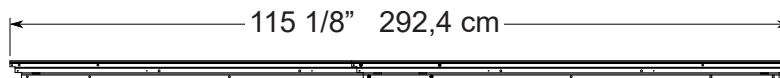
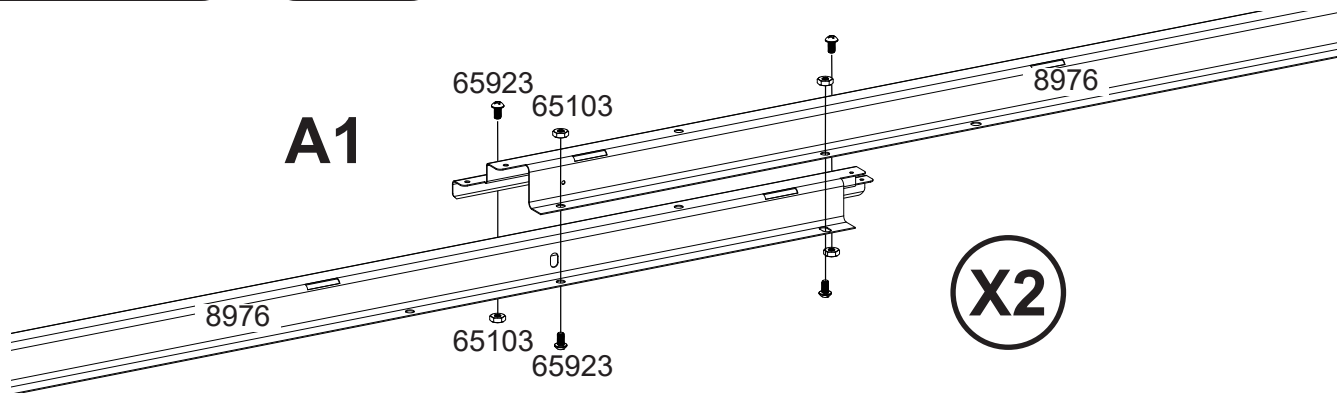
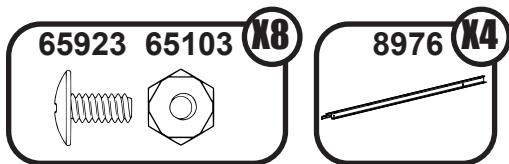
EN,FR,SP,GE-11PJ

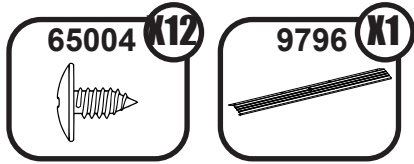
8437 X2 	11842 X1 
8060 X1 	11841 X1 
8061 X1 	11840 X1 
8438 X2 	11839 X1 
8067 X5 	80319 X1 
8068 X4 	9788 X1 
8066 X4 	9794 X4 
8075 X2 	11057 X2 
8431 X12 	11058 X4 
8432 X2 	11059 X4 
8439 X2 	9792 X1 
8078 X1 	8433 X1 
8079 X1 	8434 X1 

8435 X1		8441 X1	
8440 X1		8442 X1	

## 1: FLOOR FRAME

CADRE DE PLANCHER  
MARCO DE PISO BODENRAHMEN





**PRO TIP 1**

DO NOT fasten your floor frame to the base until the building is complete.

**CONSEIL DE PRO 1**

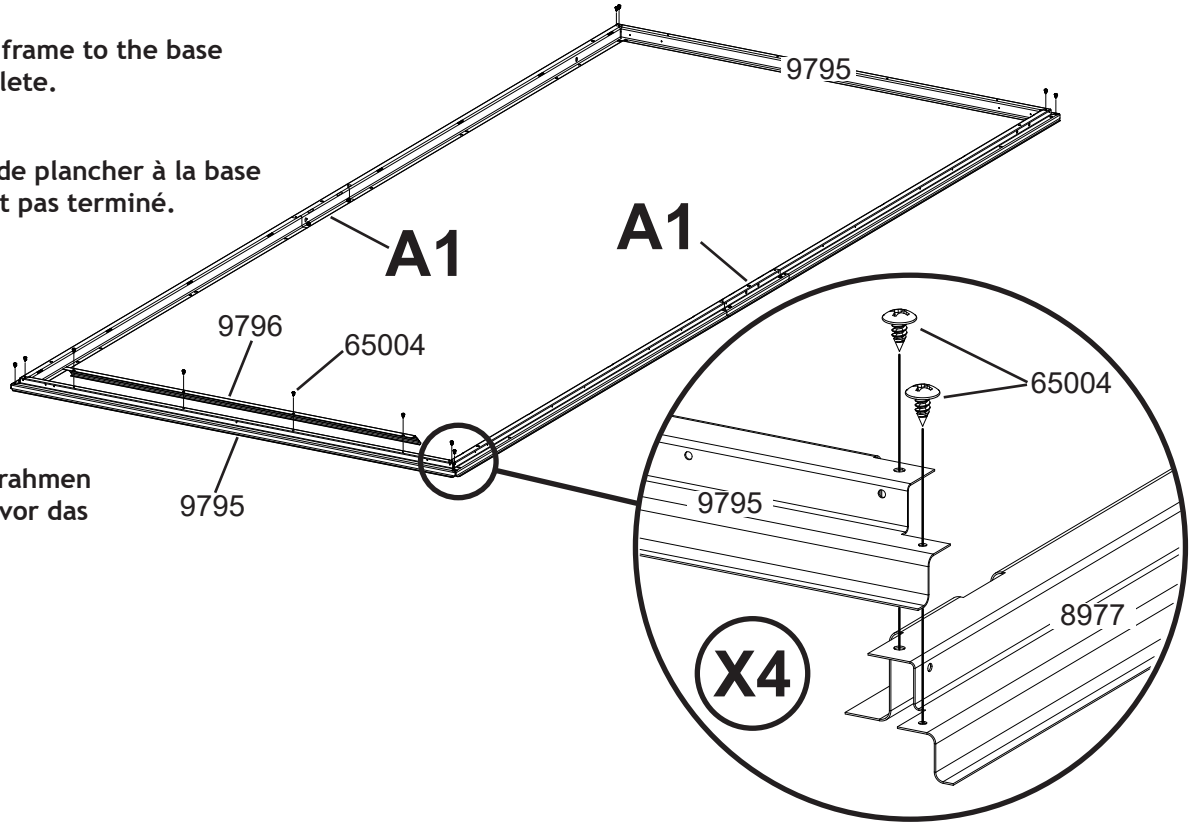
NE fixez PAS votre cadre de plancher à la base tant que le bâtiment n'est pas terminé.

**CONSEJO PROFESIONAL 1**

NO fije el marco del piso a la base hasta que la construcción esté completa.

**PROFITIPP 1**

Befestigen Sie den Bodenrahmen NICHT am Fundament, bevor das Gebäude fertig ist.

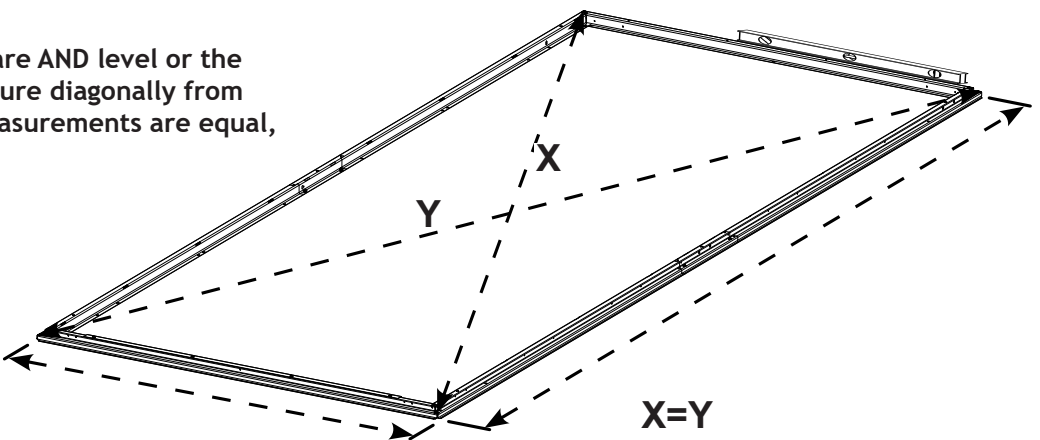


**IMPORTANT**

The Floor Frame must be BOTH square AND level or the holes will not line up properly. Measure diagonally from corner to corner. When diagonal measurements are equal, the Frame is square.

**IMPORTANT**

Le cadre de plancher doit être À LA FOIS d'équerre et de niveau pour que les trous s'alignent correctement. Mesurer en diagonale d'un coin à l'autre. Lorsqu'elles sont égales, le cadre de plancher est d'équerre.



**IMPORTANTE**

El tirante del piso debe estar TANTO cuadrado COMO nivelado o los orificios no se alinearán correctamente. Mida diagonalmente de esquina a esquina. Cuando las medidas diagonales son iguales, el tirante está cuadrado.

**WICHTIG**

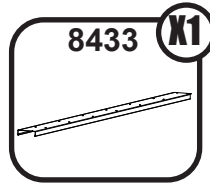
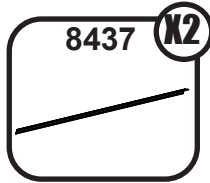
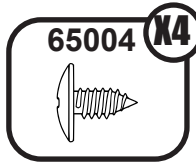
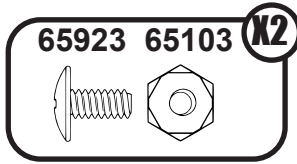
Der Bodenrahmen muss SOWOHL rechtwinklig ALS AUCH waagrecht sein. Andernfalls fluchten die Löcher nicht richtig. Messen Sie diagonal von Ecke zu Ecke. Wenn die diagonalen Abmessungen gleich sind, ist der Rahmen rechtwinklig.



# 2: FRAMING

CADRES DE MUR  
TIRANTES DE LA PARED WANDRAHMEN

EN,FR,SP,GE-15PJ



## PRO TIP 2

For left end door location, fasten side eave frame as shown.

For right end door location fasten side eave frame on opposite side of building.

## CONSEIL DE PRO 2

Pour l'emplacement de la porte de l'extrémité gauche, fixez le cadre de l'avant-toit latéral tel qu'il est illustré. Pour l'emplacement de la porte de l'extrémité droite, fixez le cadre de l'avant-toit latéral sur le côté opposé du bâtiment.

## CONSEJO PROFESIONAL 2

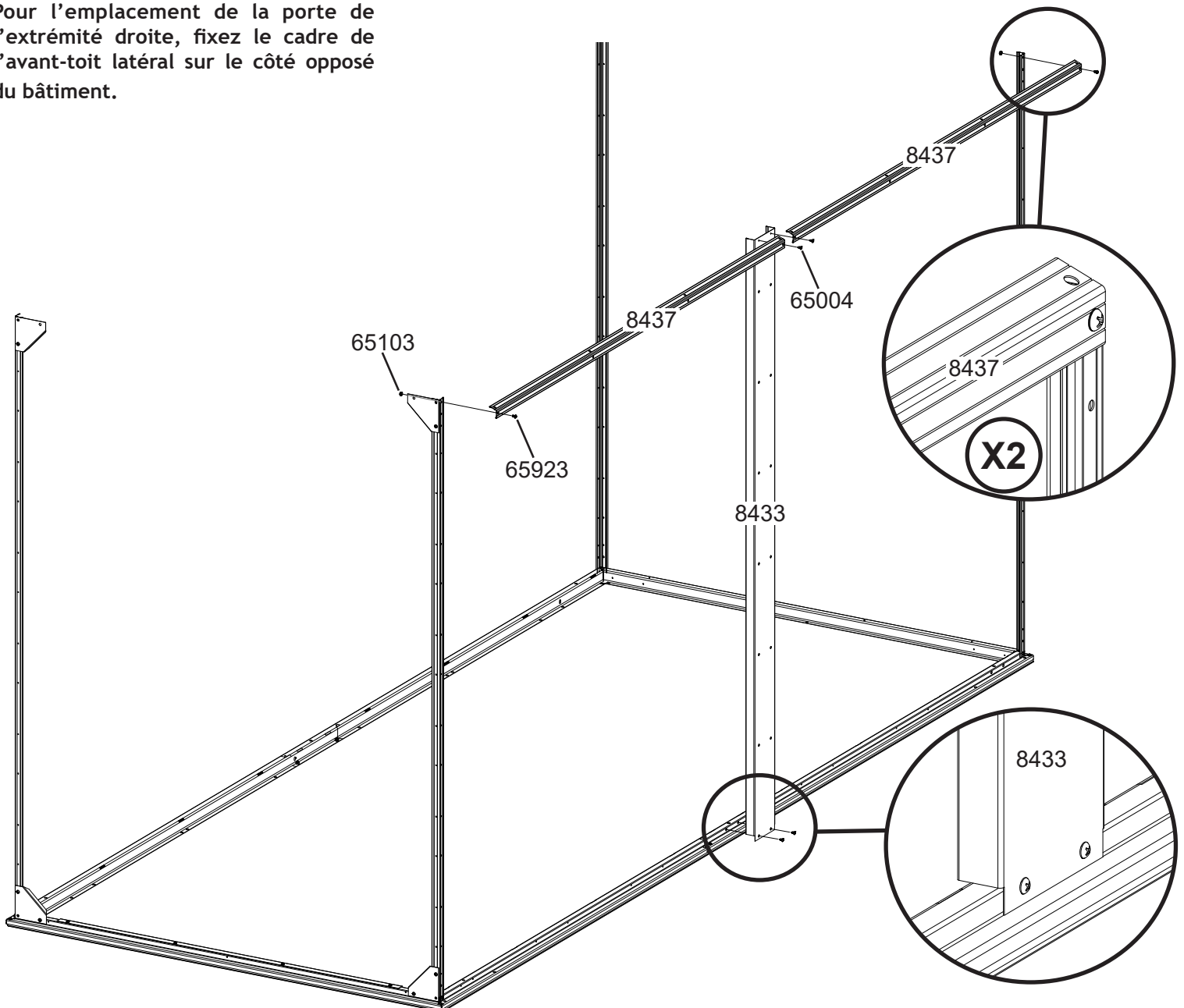
Para la ubicación de la puerta del lado izquierdo, sujete el marco del alero lateral como se muestra.

Para la ubicación de la puerta del lado derecho, sujete el marco del alero lateral en el lado opuesto del edificio.

## PROFITIPP 2

Für die Türposition auf der linken Seite befestigen Sie den seitlichen Rahmen der Dachtraufe wie angezeigt.

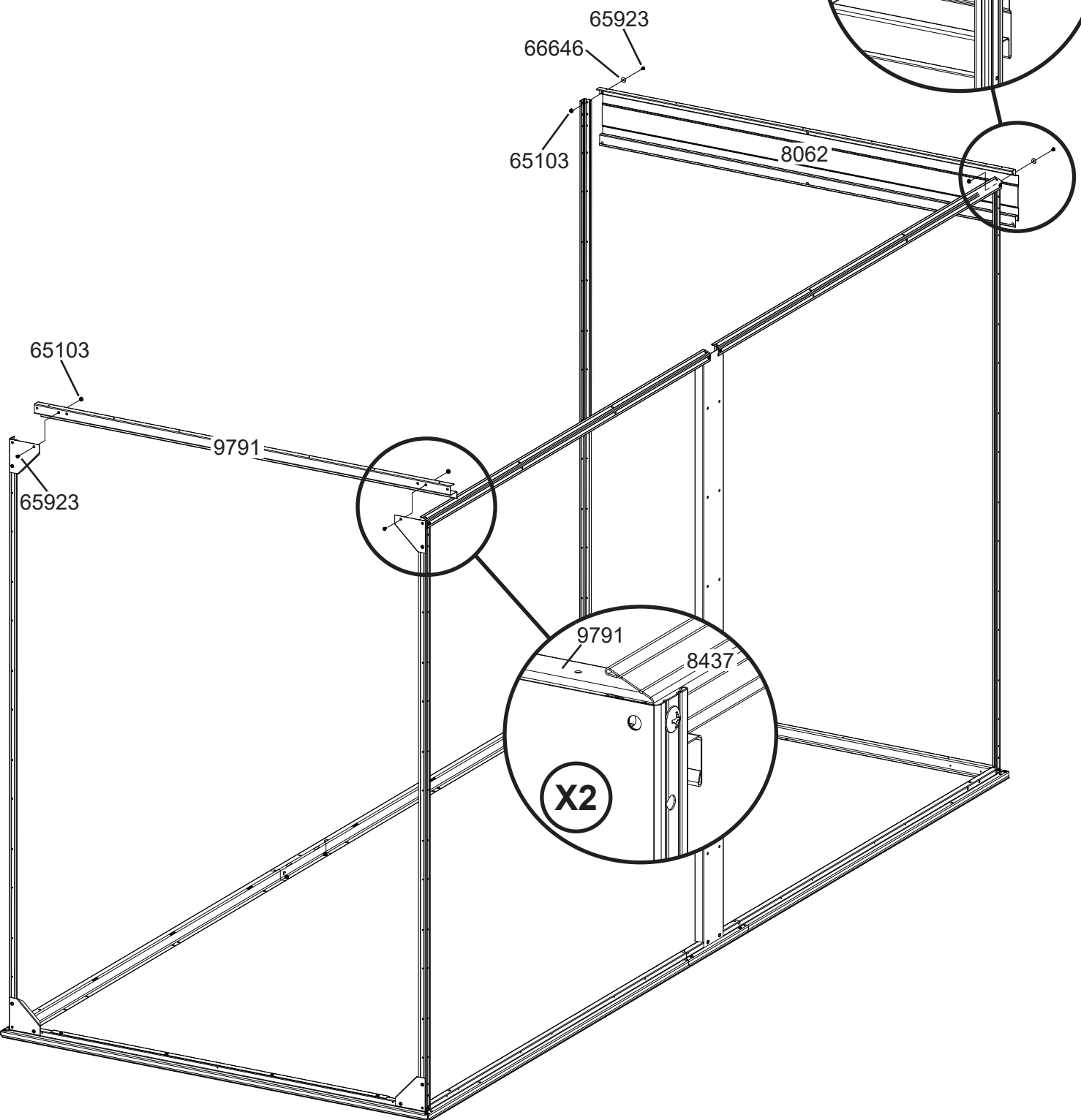
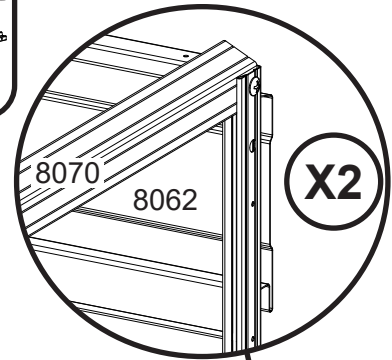
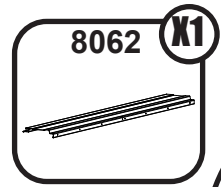
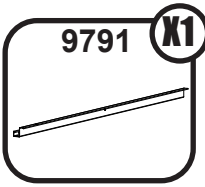
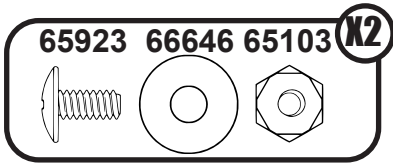
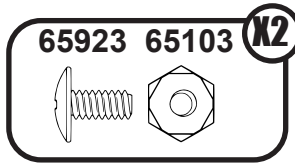
Für die Türposition auf der rechten Seite befestigen Sie den Rahmen der Dachtraufe auf der gegenüberliegenden Seite des Gebäudes.



# 2: FRAMING

CADRES DE MUR  
TIRANTES DE LA PARED WANDRAHMEN

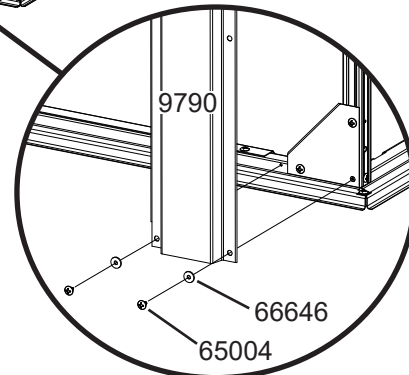
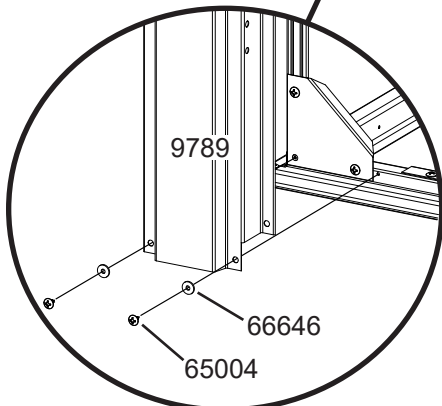
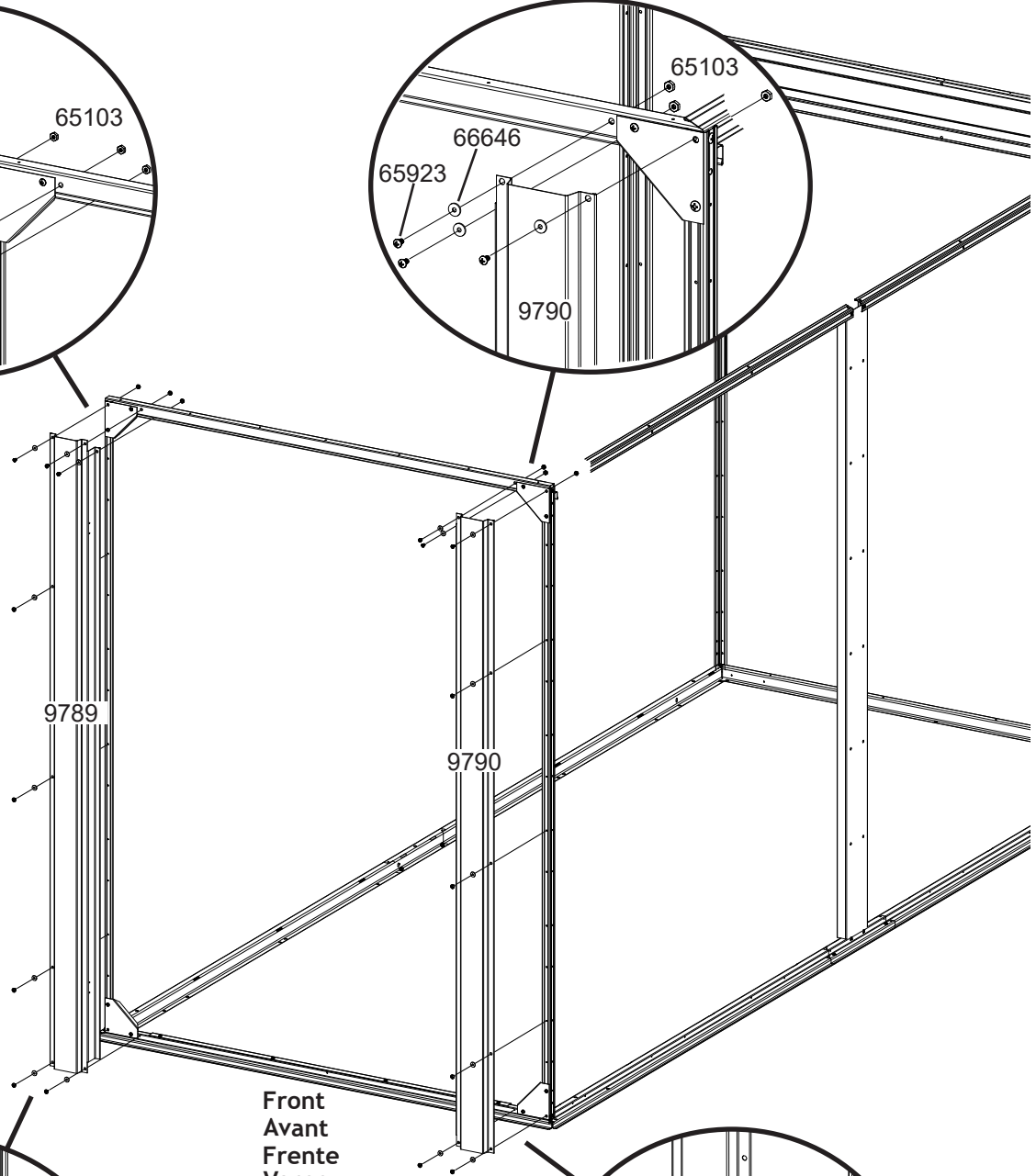
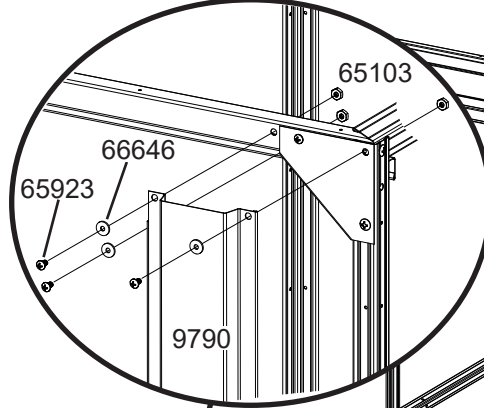
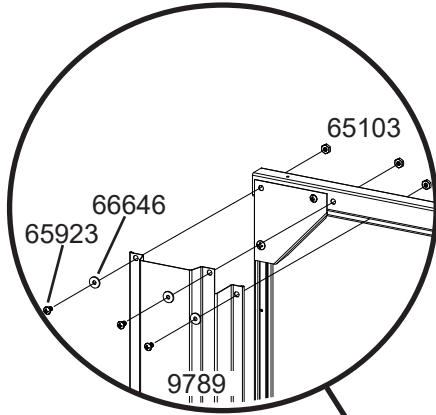
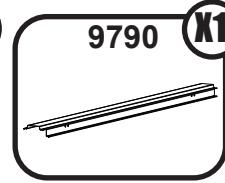
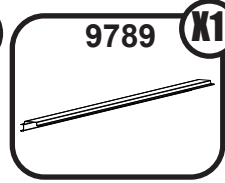
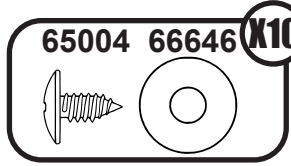
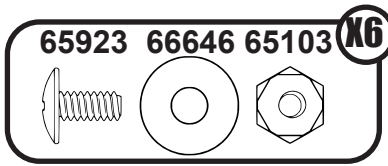
EN,FR,SP,GE-16PJ



# 3: DOOR JAMB

JAMBAGE DE PORTE  
JAMBA DE LA PUERTA TÜRPFOSTEN

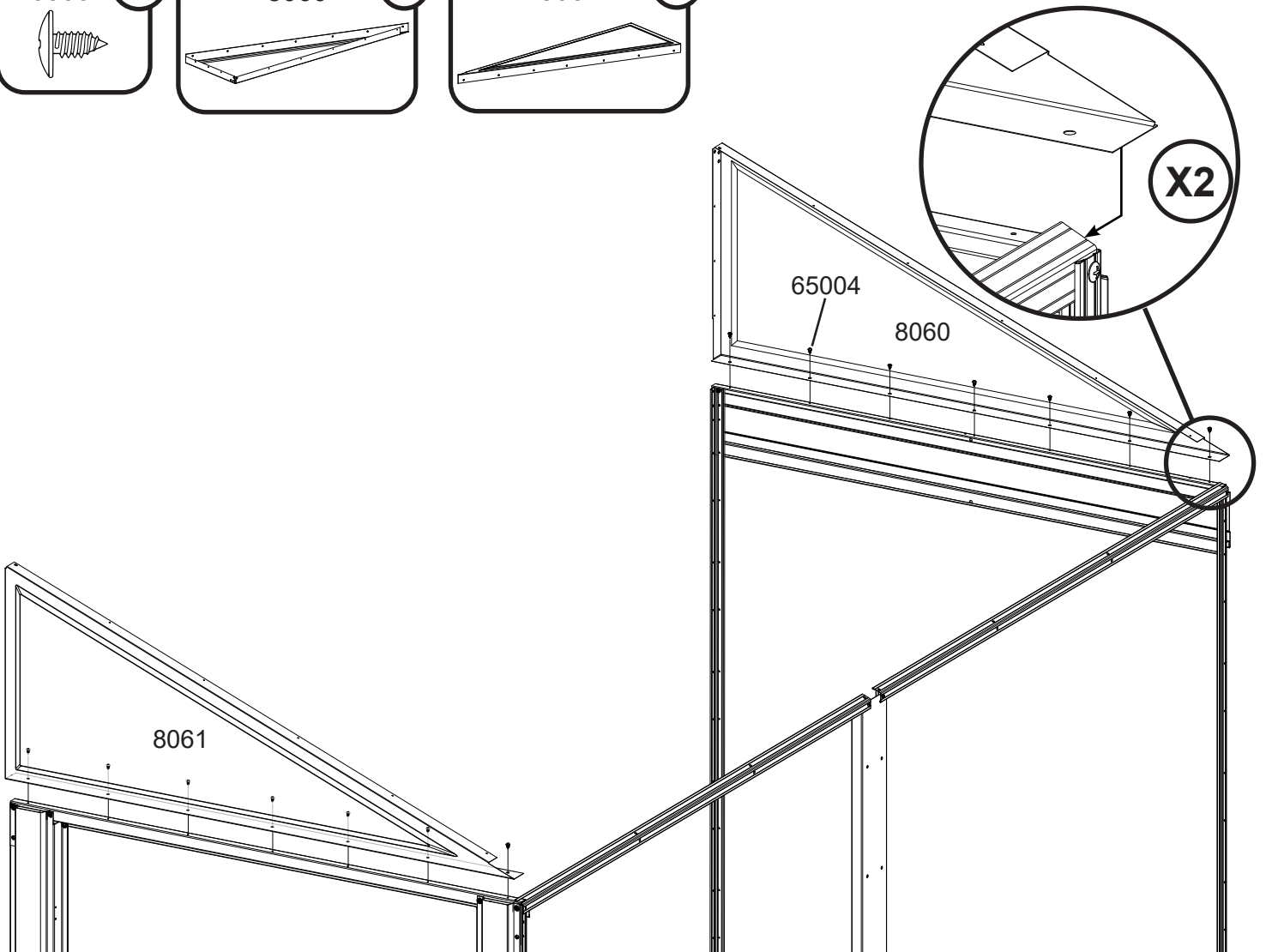
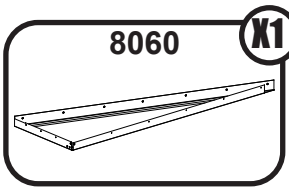
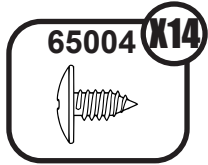
EN,FR,SP,GE-17PJ



# 4: GABLES

PIGNON  
GABLETE GIEBEL

EN,FR,SP,GE-18PJ

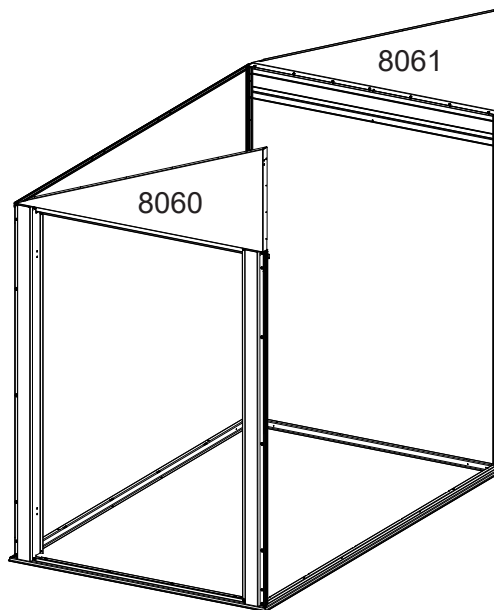


**NOTE:**  
Right End Door Location

**REMARQUE:**  
Emplacement de la porte  
de l'extrémité droite

**NOTA:**  
Ubicación de la puerta del  
extremo derecho

**HINWEIS:**  
Türposition auf der  
rechten Seite

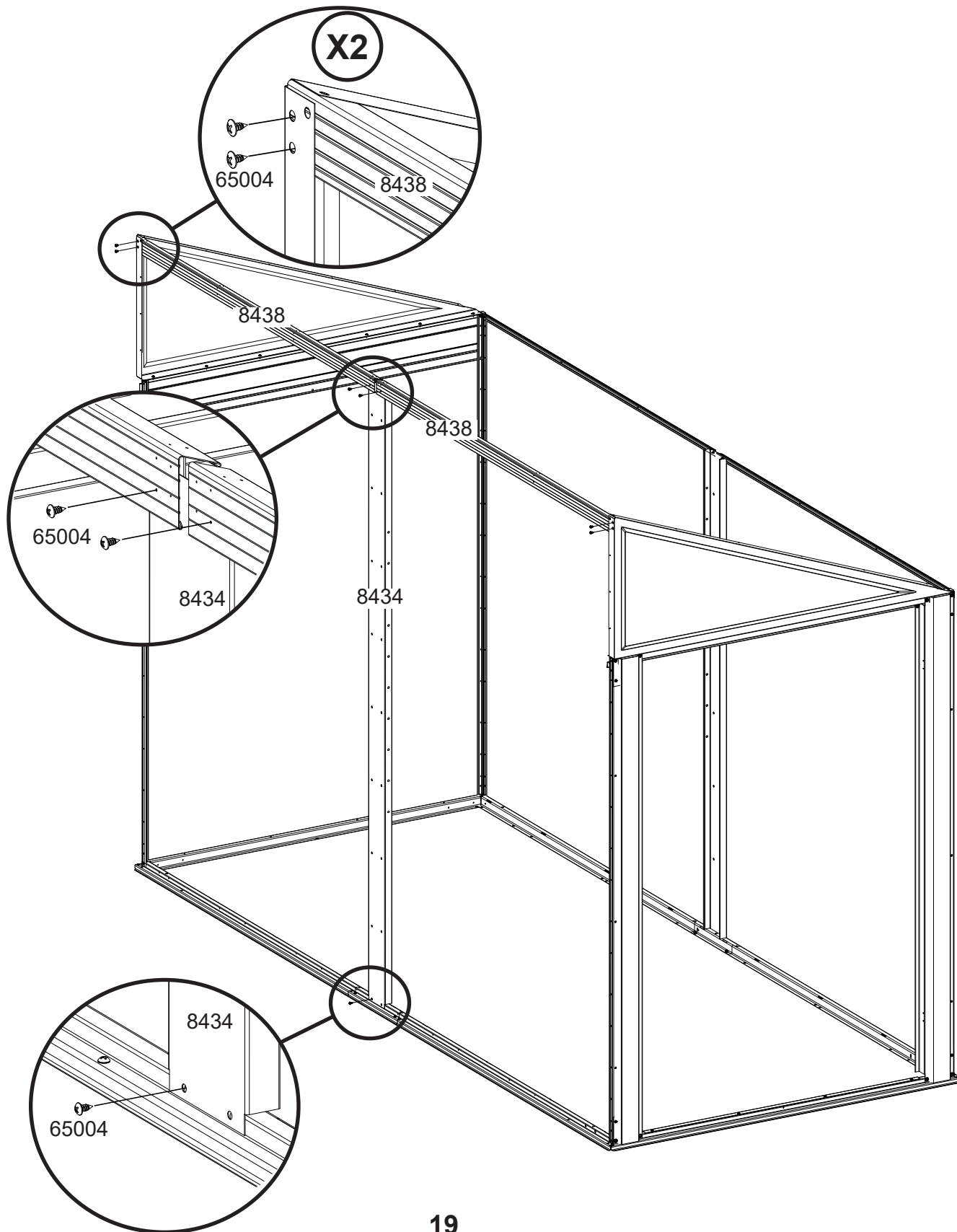
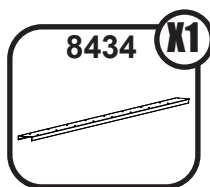
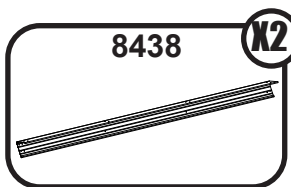
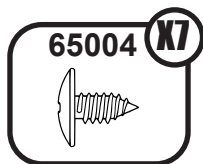


# 5: SIDE PEAK FRAME

CADRE LATÉRAL DU TOIT

EN,FR,SP,GE-19PJ

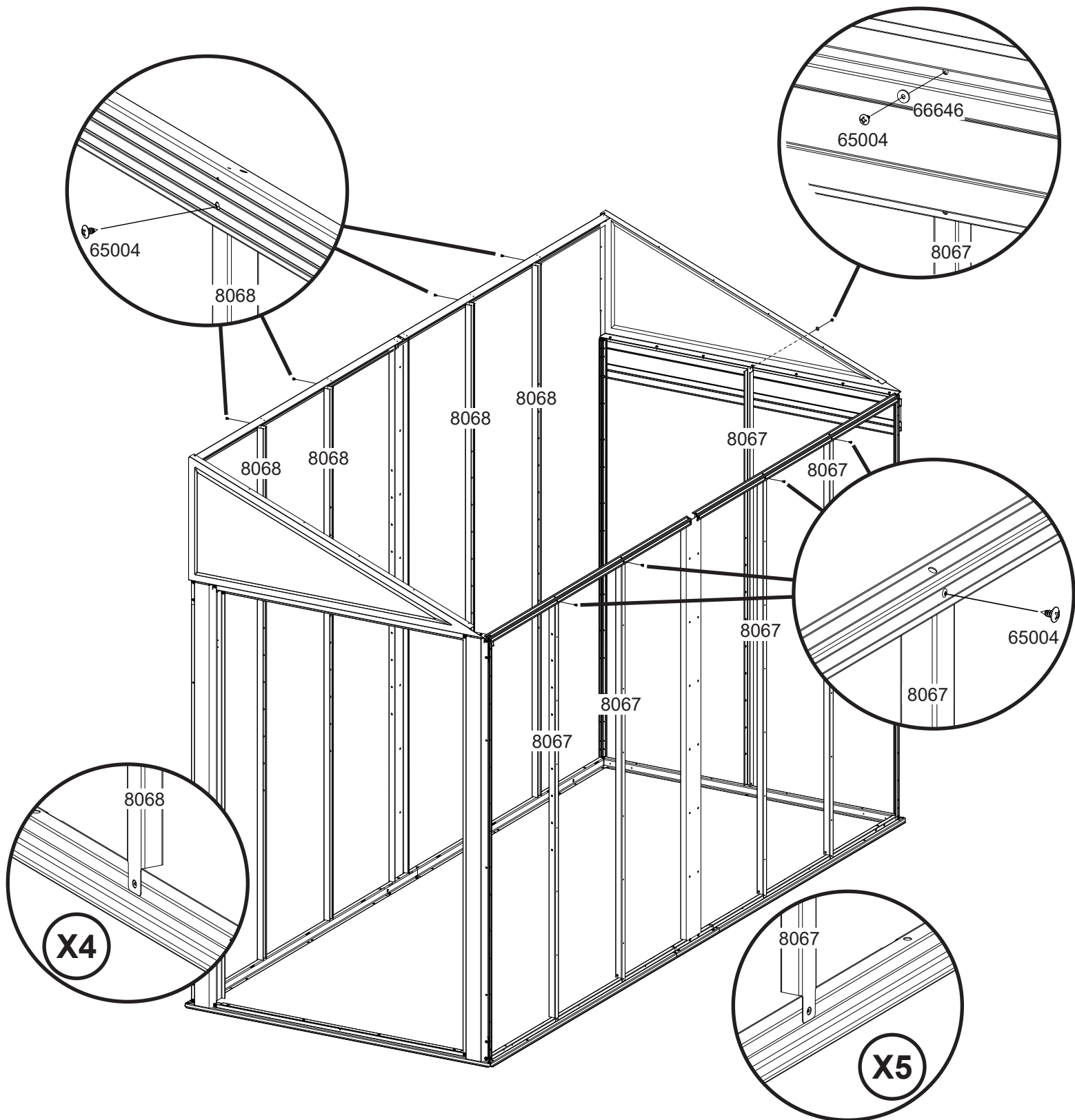
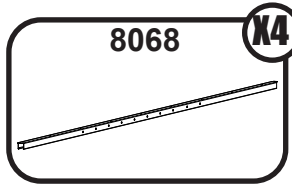
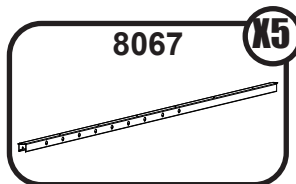
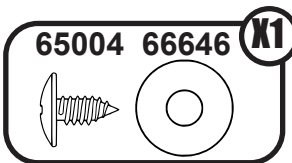
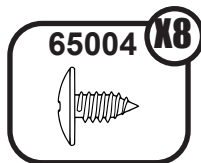
TIRANTE DE LA CUMBRERA LATERAL FIRSTRAHMEN, SEITE



# 6: STUDS

MONTANTS  
PERNOS TRÄGER

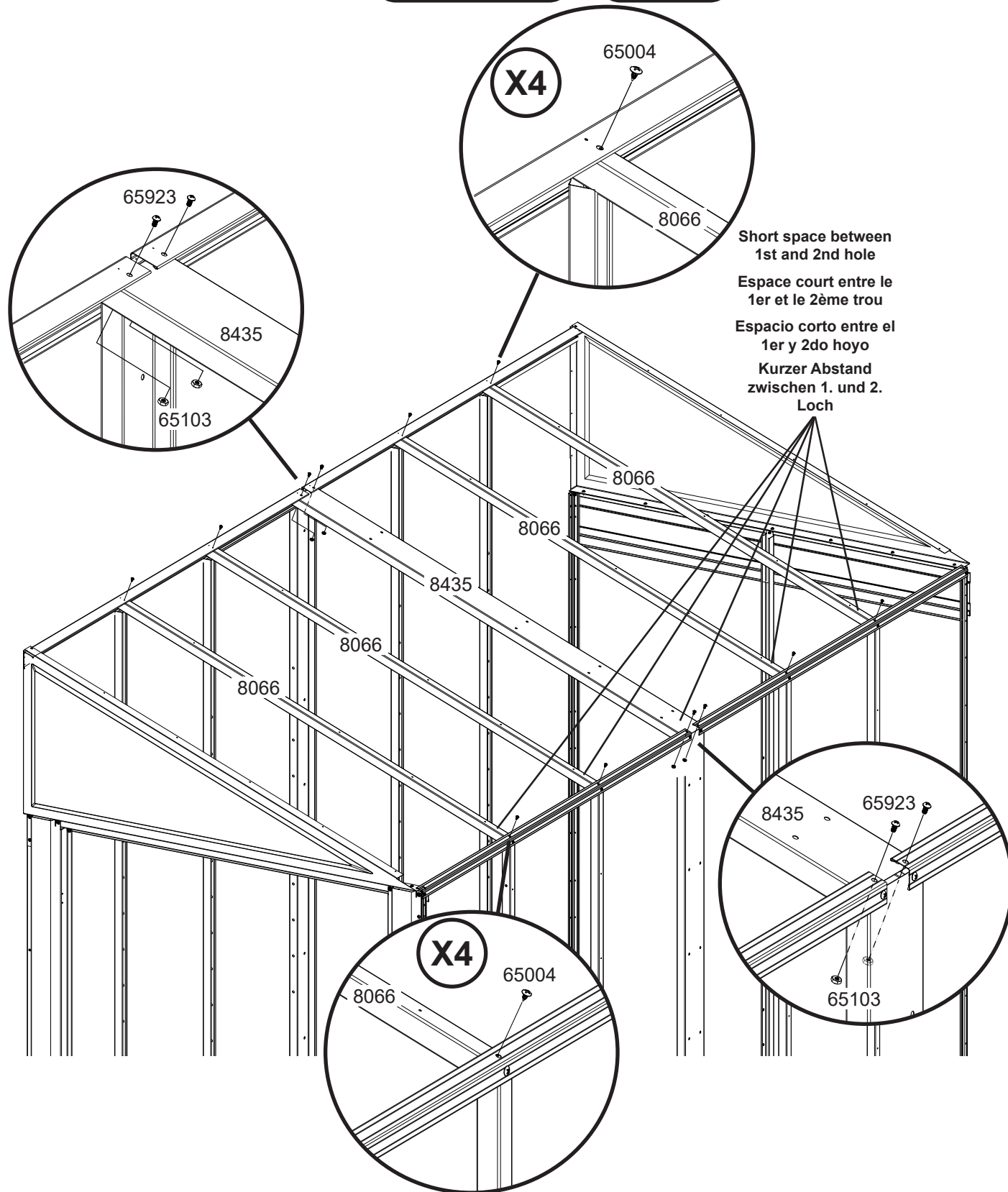
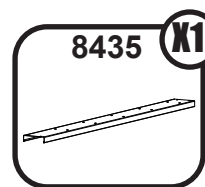
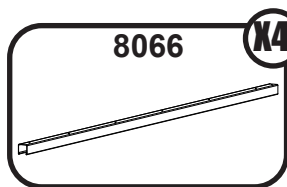
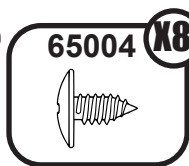
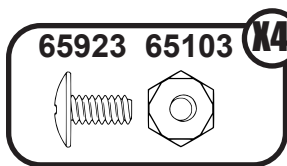
EN,FR,SP,GE-20PJ



# 7: ROOF FRAME

CADRE DE TOIT  
ENTRAMADO DEL TECHO DACHTRÄGER

EN,FR,SP,GE-21PJ

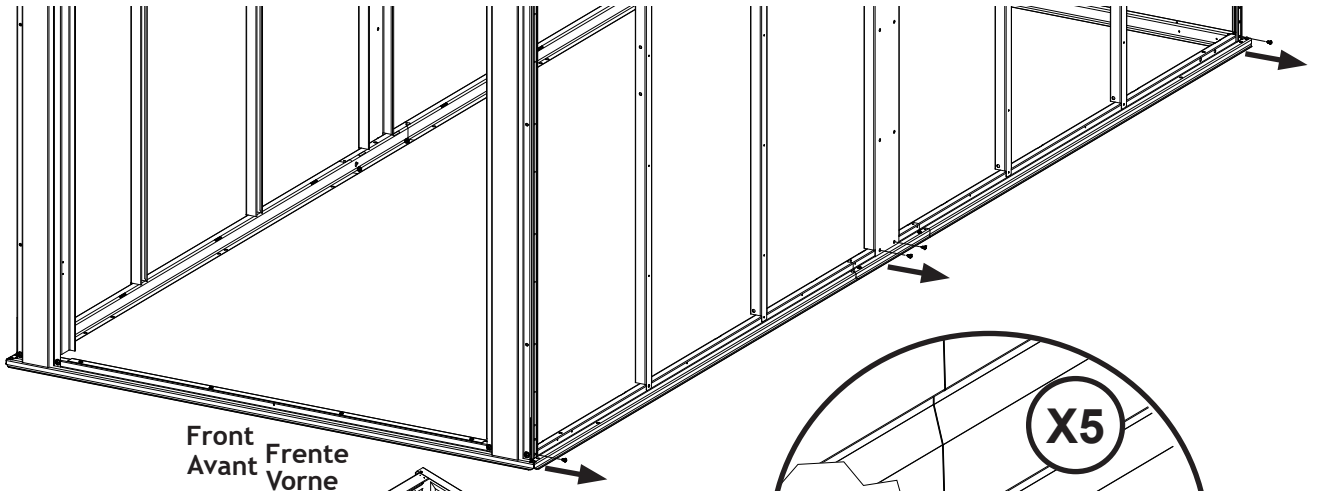
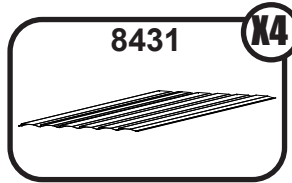
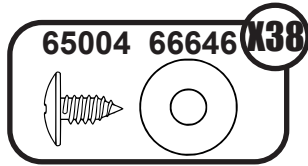
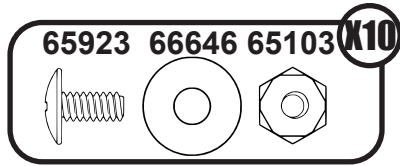


Short space between  
1st and 2nd hole  
Espace court entre le  
1er et le 2ème trou  
Espacio corto entre el  
1er y 2do hoyo  
Kurzer Abstand  
zwischen 1. und 2.  
Loch

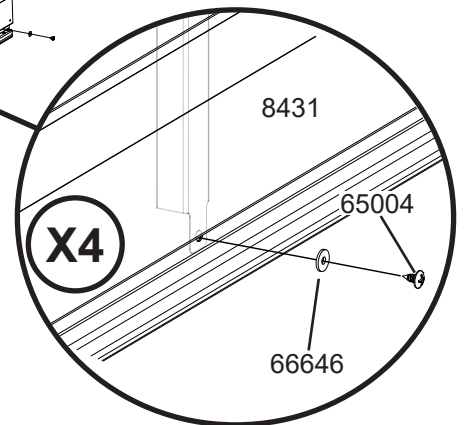
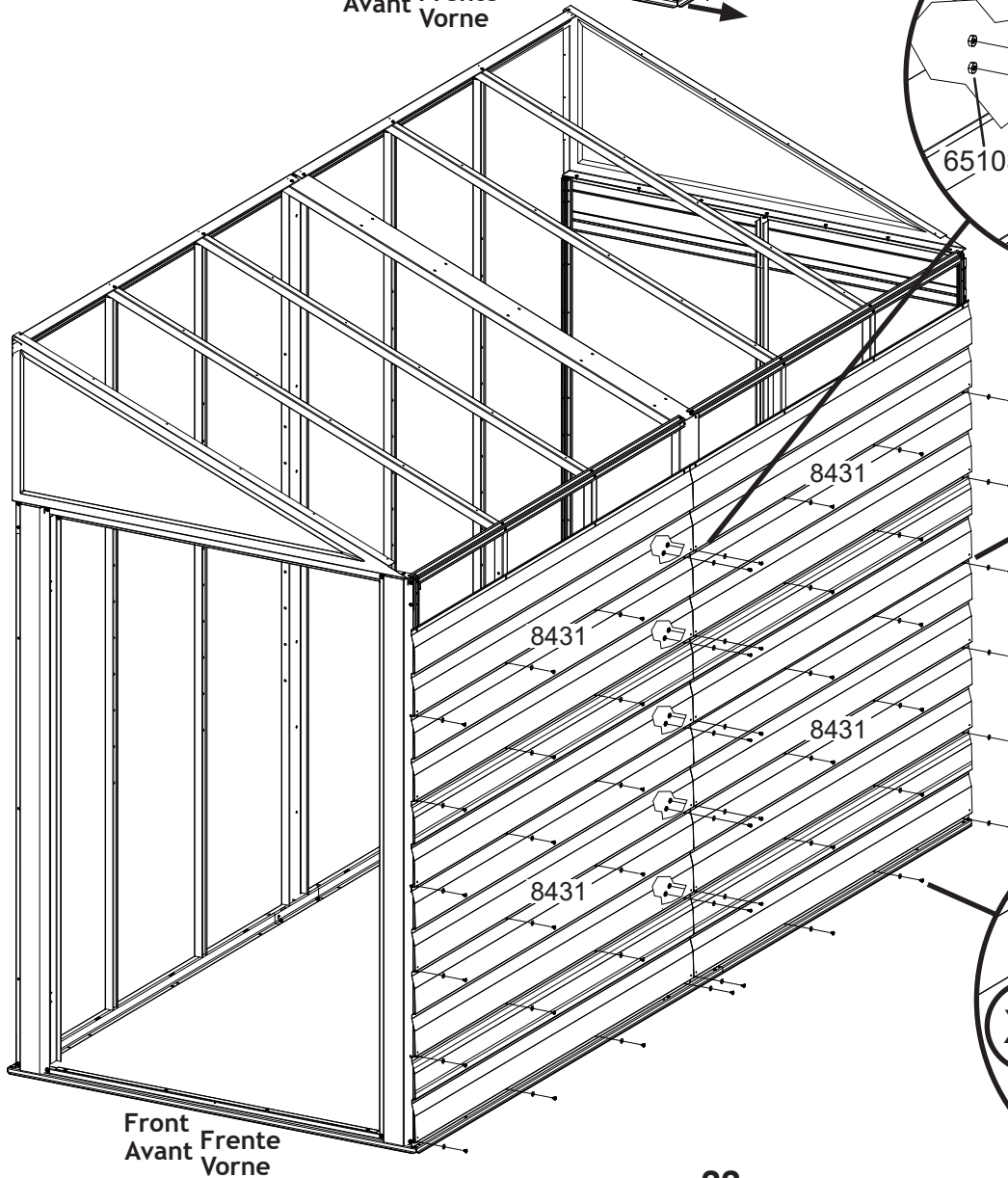
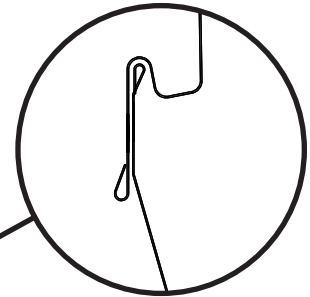
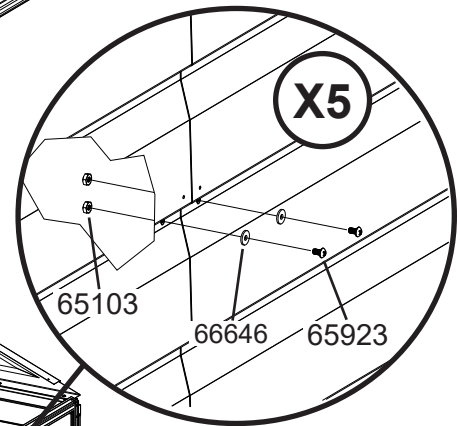
# 8: SIDE SIDING

BARDAGE LATÉRAL  
LATERAL DE REVESTIMIENTO SEITENVERKLEIDUNG

EN,FR,SP,GE-22PJ



Front  
Avant  
Frente  
Vorne

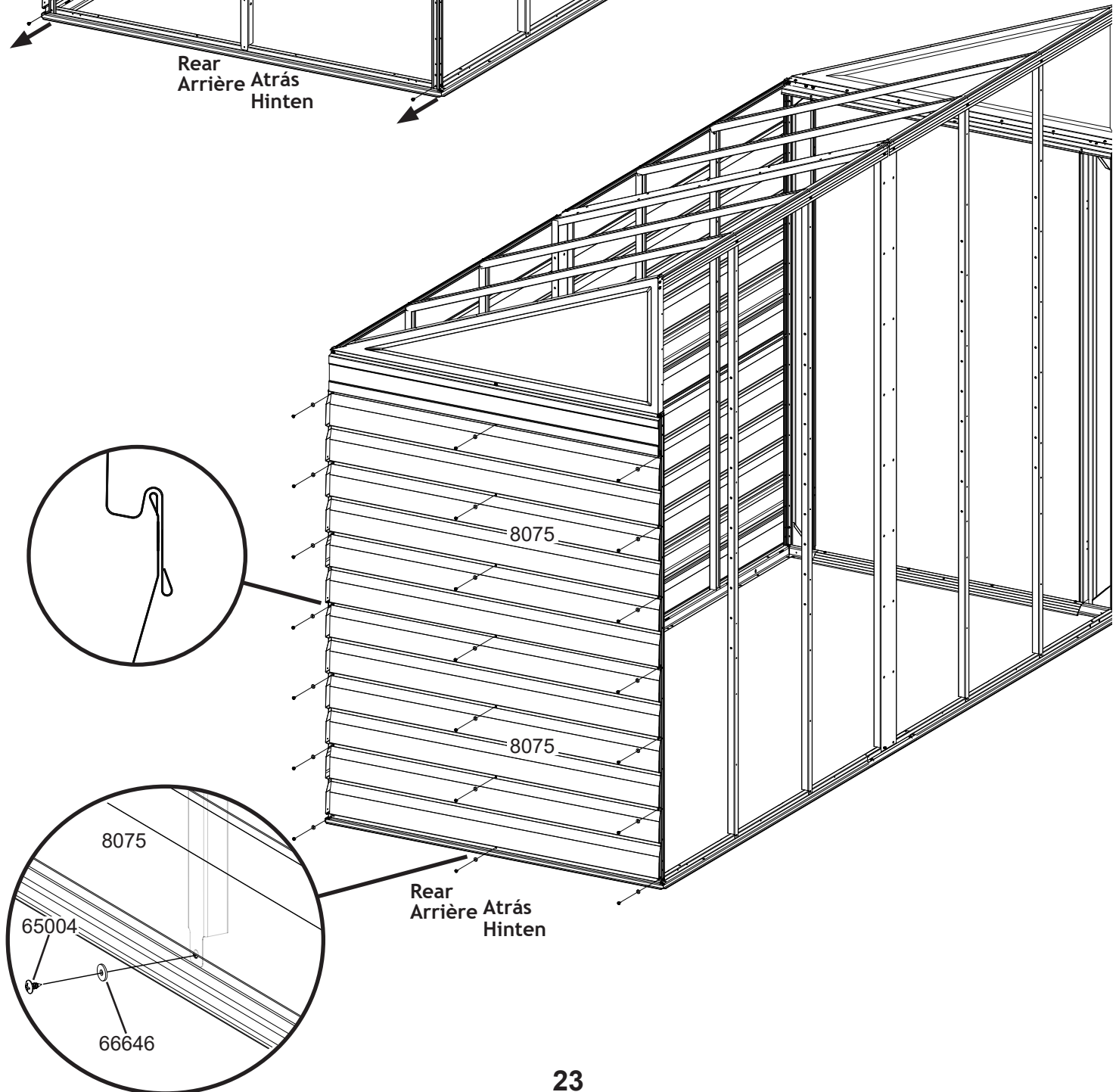
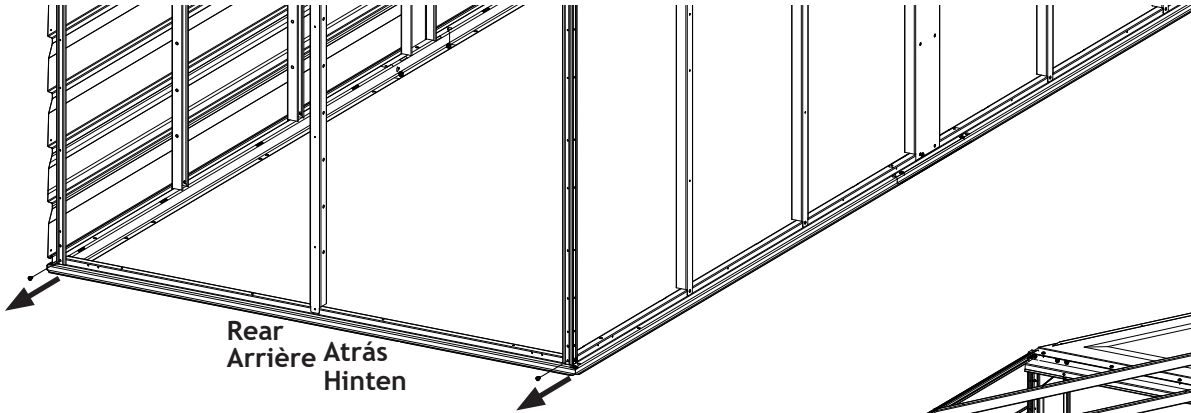
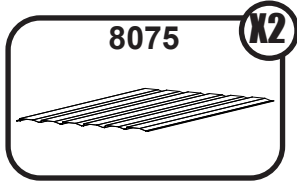
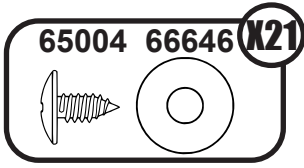


Front  
Avant  
Frente  
Vorne

# 9: REAR SIDING

BARDAGE ARRIÈRE  
REVESTIMIENTO TRASERO HINTERE VERKLEIDUNG

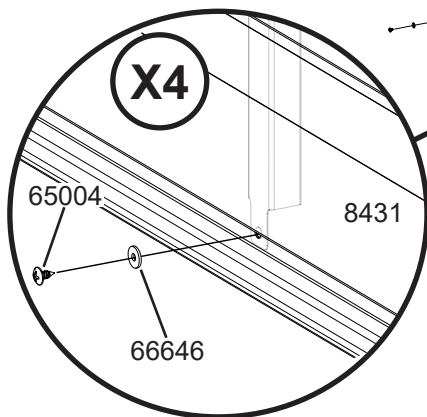
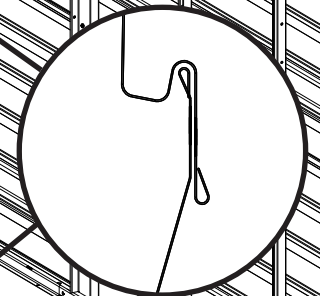
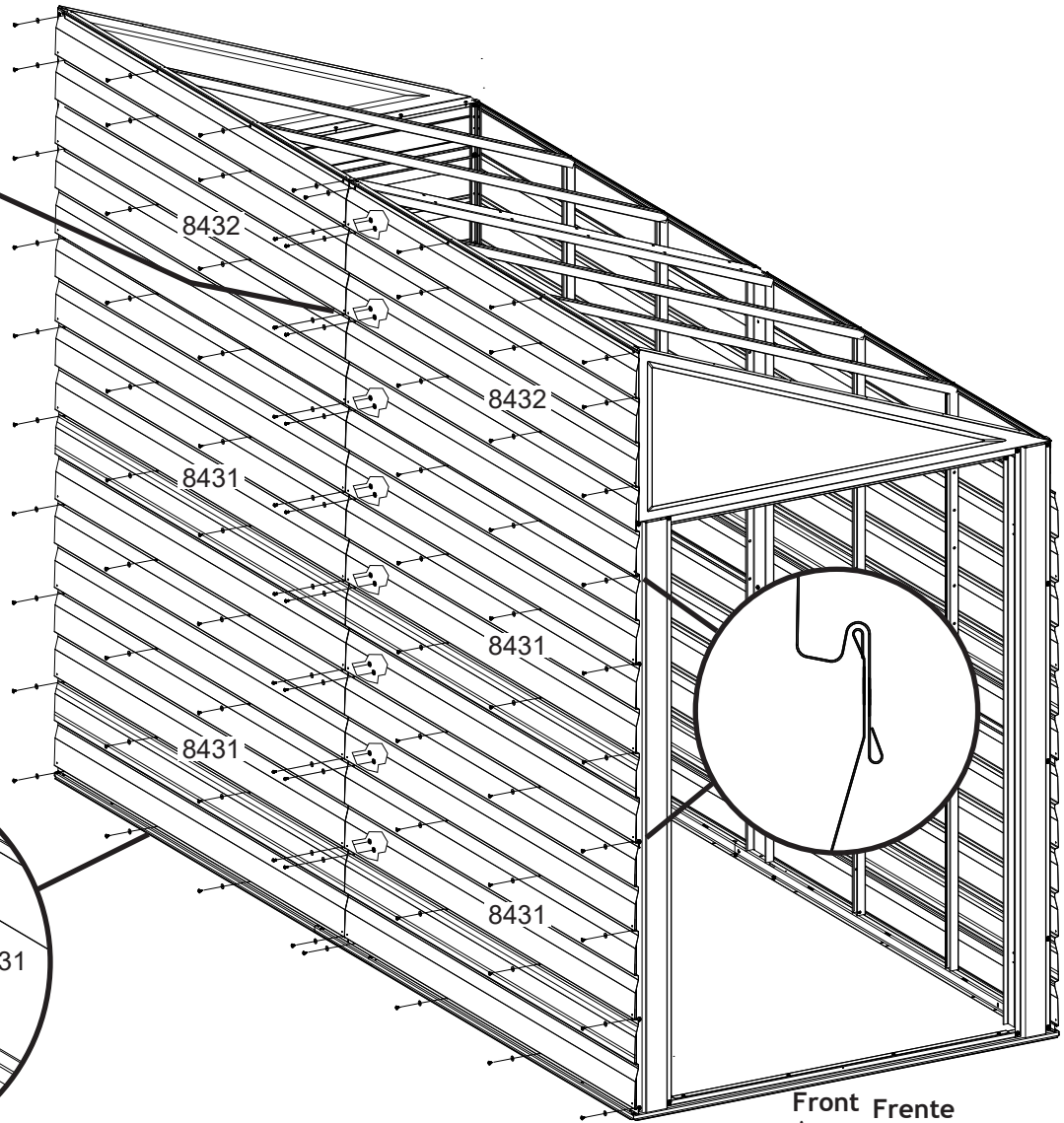
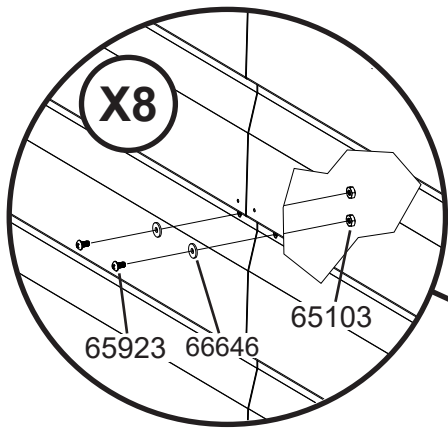
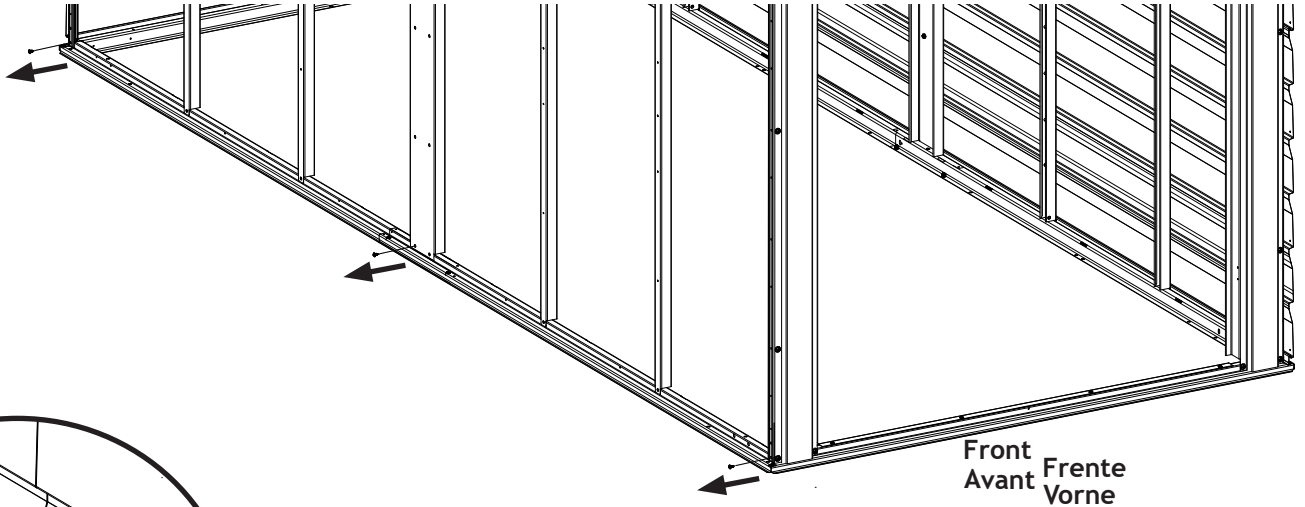
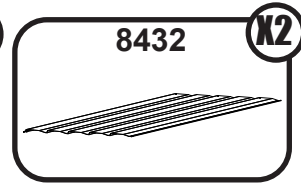
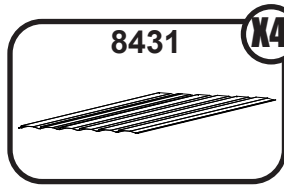
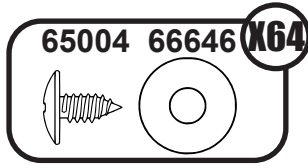
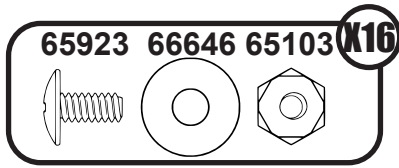
EN,FR,SP,GE-23PJ



# 10: SIDE SIDING

BARDAGE LATÉRAL  
LATERAL DE REVESTIMIENTO SEITENVERKLEIDUNG

EN,FR,SP,GE-24PJ

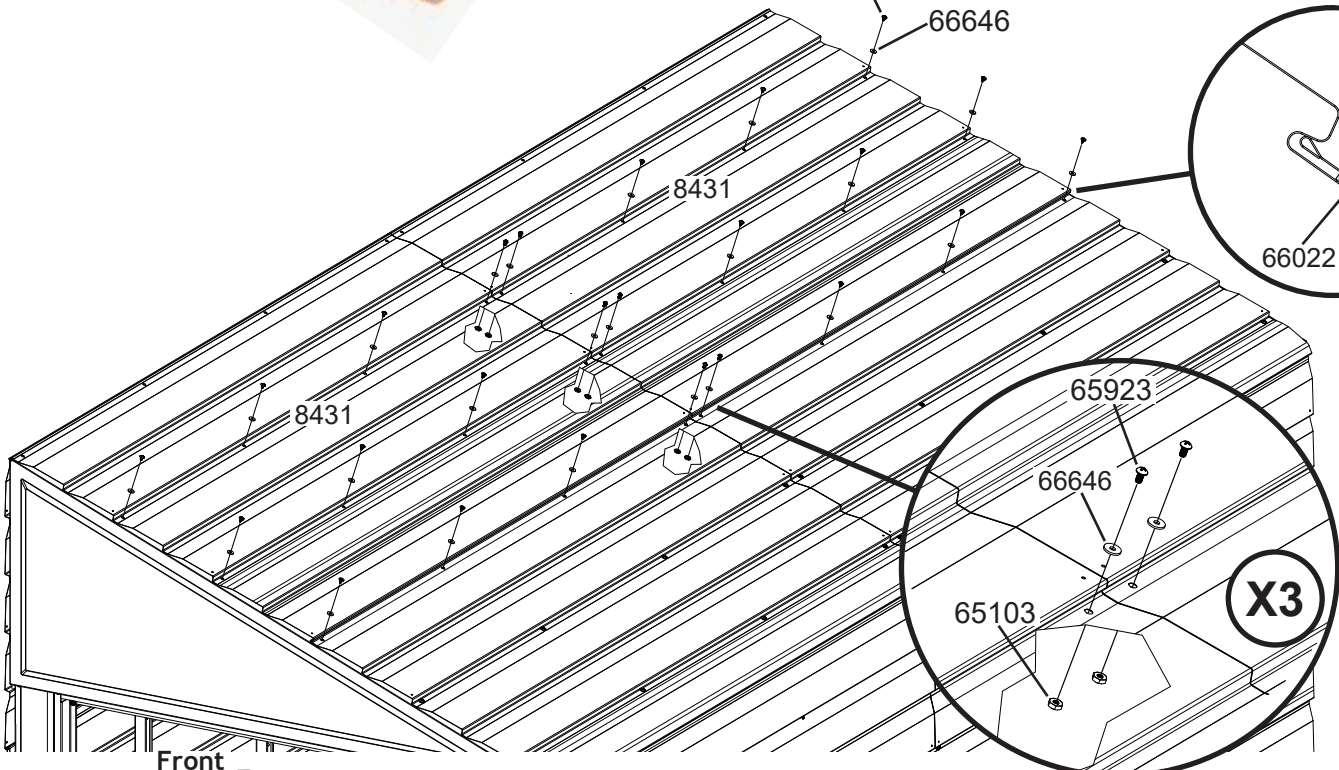
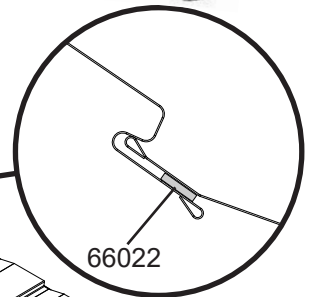
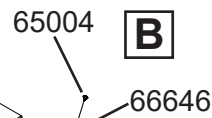
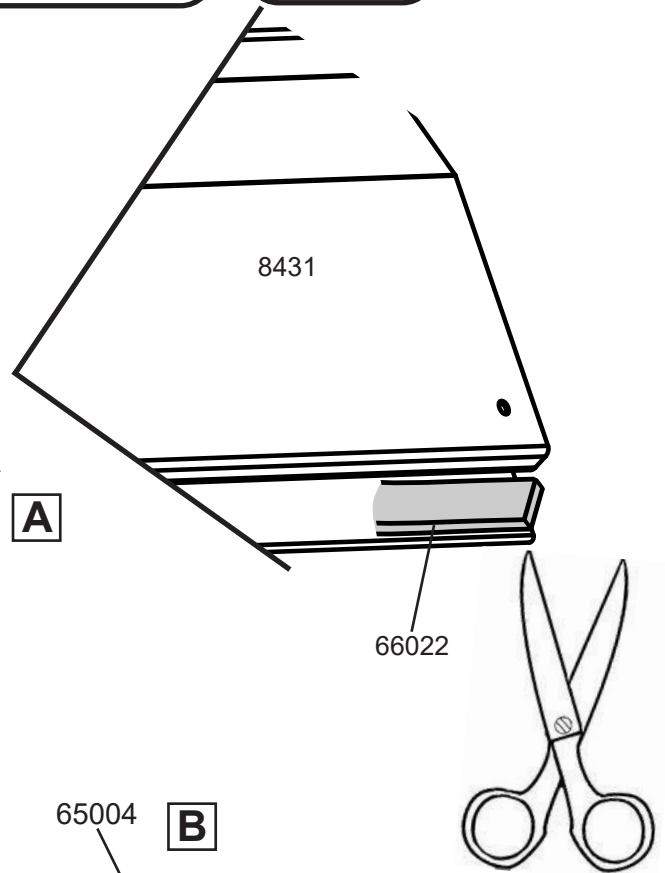
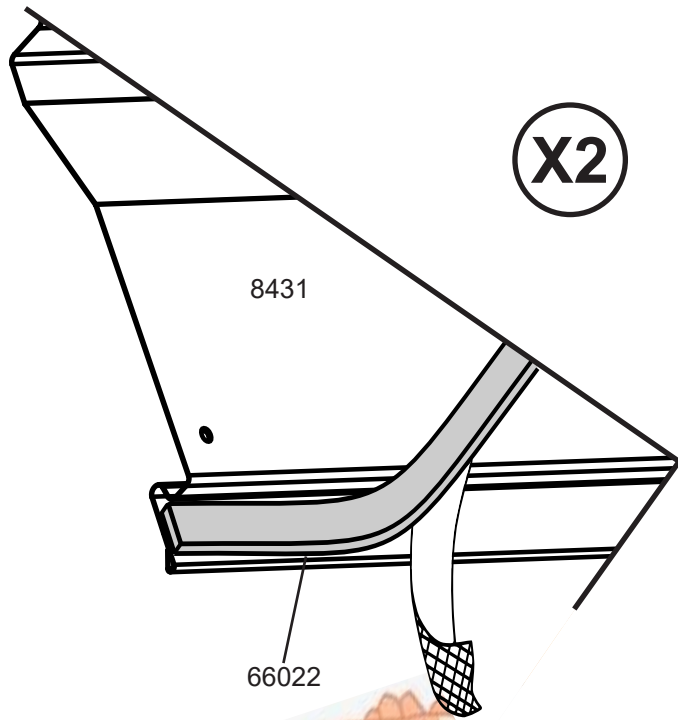
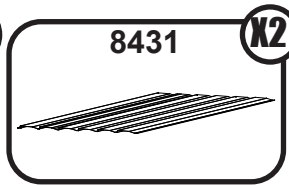
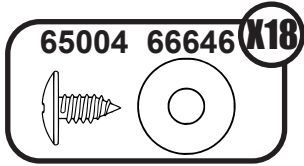
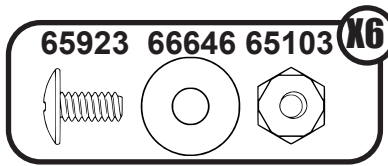




# 10: SIDE SIDING

BARDAGE LATÉRAL  
LATERAL DE REVESTIMIENTO SEITENVERKLEIDUNG

EN,FR,SP,GE-26PJ



Front  
Avant Frente  
Vorne

# 11: WEATHER STRIPPING

RUBAN DE CALFEUTRAGE  
BURLETE DICHTUNGSBAND

EN,FR,SP,GE-27PJ



## PRO TIP 3

Apply foil tape by overlapping siding by 1/2" (13 mm), pressing firmly into contour of siding, from top to bottom of gables. Rub for good adhesion. Do not cut tape, let roll hang free until ready to use on next panel. When complete, press opposite side down to gable. The purpose of this is to seal out the weather.

## CONSEIL DE PRO 3

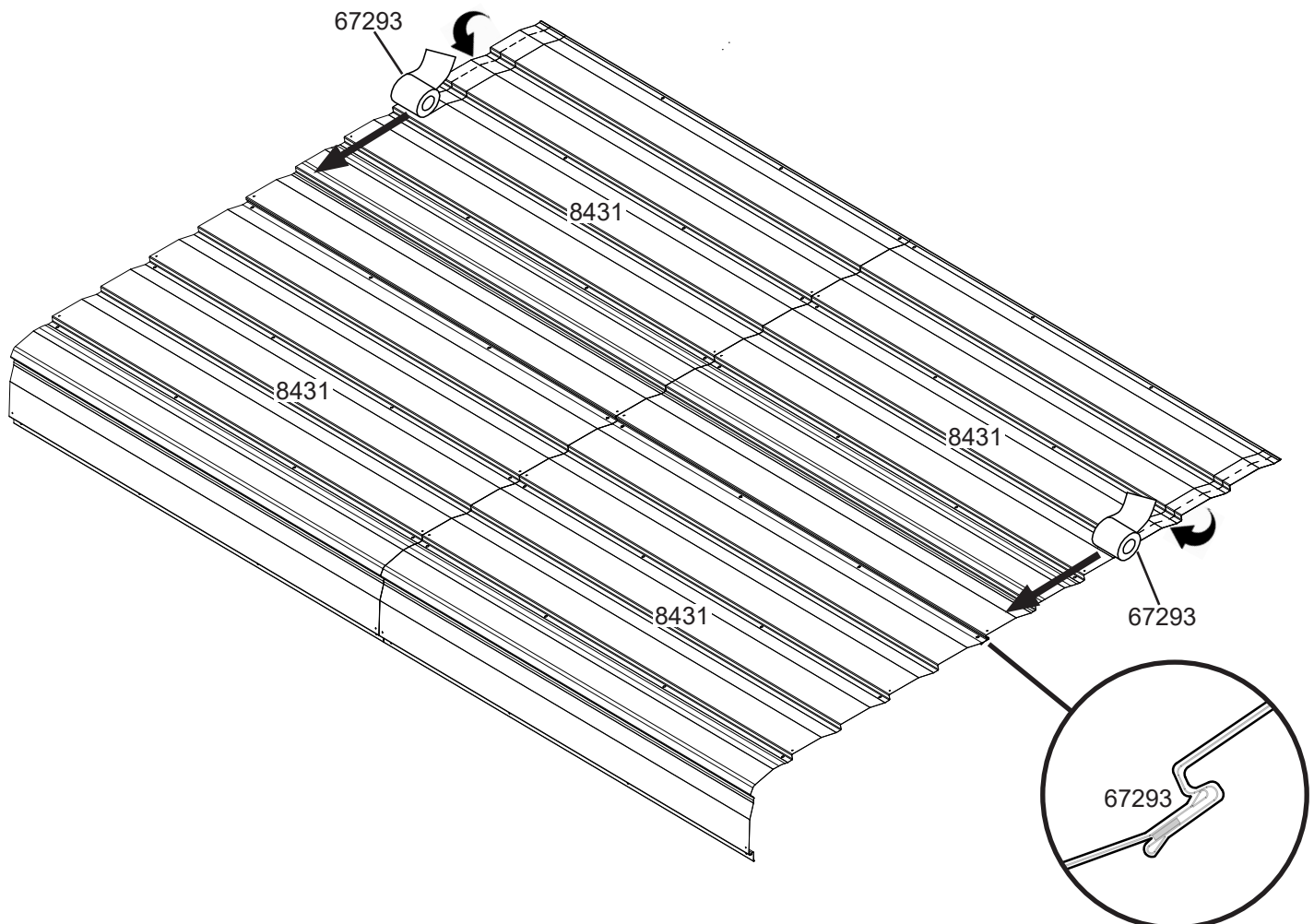
Appliquez le ruban d'aluminium en faisant chevaucher le bardage de 1/2" (13 mm), en appuyant fermement sur le contour du bardage, du haut vers le bas des pignons. Frottez pour obtenir une bonne adhérence. Ne coupez pas le ruban, laissez le rouleau pendre librement jusqu'à ce qu'il soit prêt à être utilisé sur le panneau suivant. À la fin du processus, appuyez le côté opposé vers le bas en direction du pignon. Le but de cette opération consiste à assurer l'étanchéité contre les intempéries.

## CONSEJO PROFESIONAL 3

Aplice cinta de aluminio superponiendo el revestimiento 1/2" (13mm), presionando firmemente en el contorno del revestimiento, desde la parte superior hasta la parte inferior de los hastiales. Frotar para una buena adherencia. No corte la cinta, deje que el rollo cuelgue hasta que esté listo para usar en el panel siguiente. Cuando termine, presione el lado opuesto hacia abajo hasta el hastial. El propósito de esto es sellar el clima.

## PROFITIPP 3

Bringen Sie das Folienband mit einer Überlappung von 13 mm (1/2") an und drücken Sie es fest, von der Oberseite bis zur Unterseite der Giebel, in die Ausselinie der Verkleidung. Für eine gute Haftung rubbeln. Schneiden Sie das Kleband nicht ab, sondern lassen Sie die Rolle herunterhängen, bis Sie sie für die nächste Platte verwenden. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie die gegenüberliegende Seite nach unten zum Giebel. Dies dient zum Schutz vor Witterung.



# 11: WEATHER STRIPPING

RUBAN DE CALFEUTRAGE  
BURLETE DICHTUNGSBAND

EN,FR,SP,GE-28PJ



## PRO TIP 4

Apply foil tape, pressing firmly into contour of siding, from top to bottom. Rub for good adhesion. Do not cut tape, let roll hang free until ready to use on next panel. The purpose of this is to seal out the weather.

## CONSEIL DE PRO 4

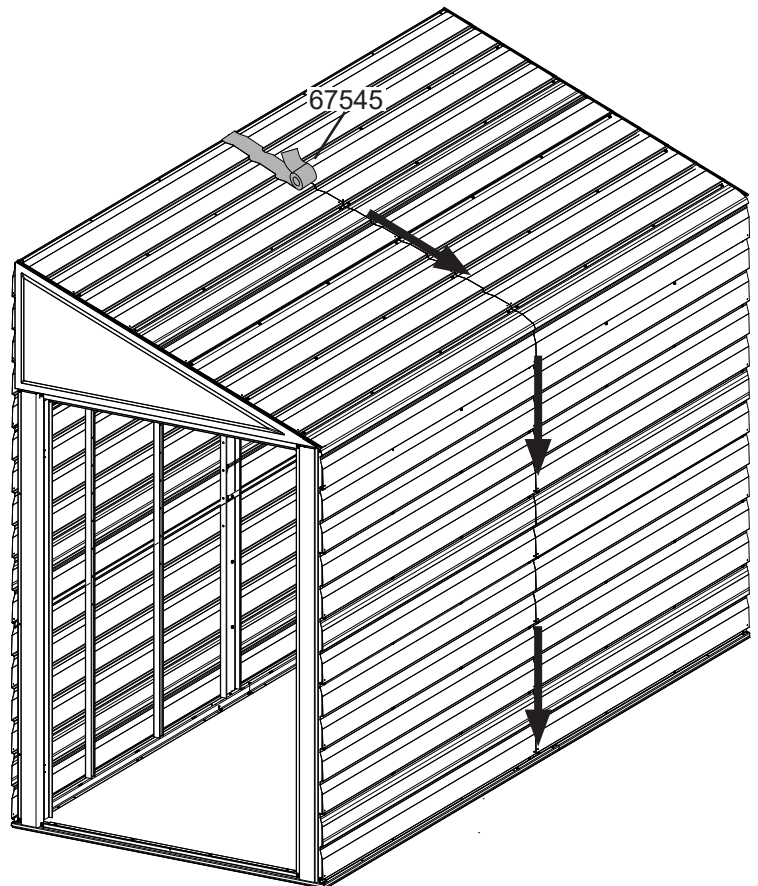
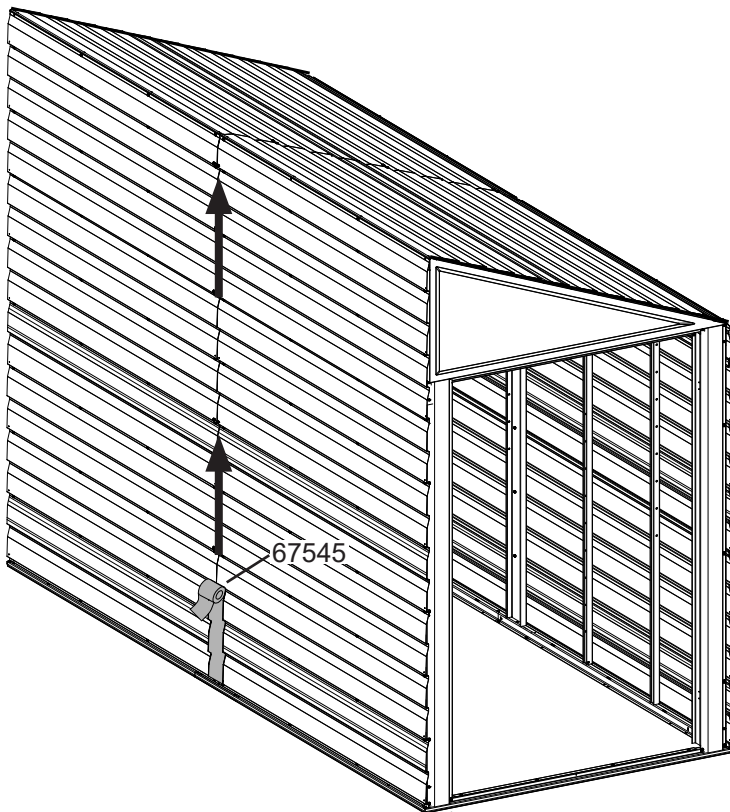
Appliquez du ruban d'aluminium en appuyant fermement sur le contour du bardage, du haut vers le bas. Frottez pour obtenir une bonne adhérence. Ne coupez pas le ruban, laissez le rouleau pendre librement jusqu'à ce qu'il soit prêt à être utilisé sur le panneau suivant. Le but de cette opération consiste à assurer l'étanchéité contre les intempéries.

## CONSEJO PROFESIONAL 4

Aplique cinta de aluminio, presionando firmemente en el contorno del revestimiento, de arriba hacia abajo. Frotar para una buena adherencia. No corte la cinta, deje que el rollo cuelgue hasta que esté listo para usar en el panel siguiente. El propósito de esto es sellar el clima.

## PROFITIPP 4

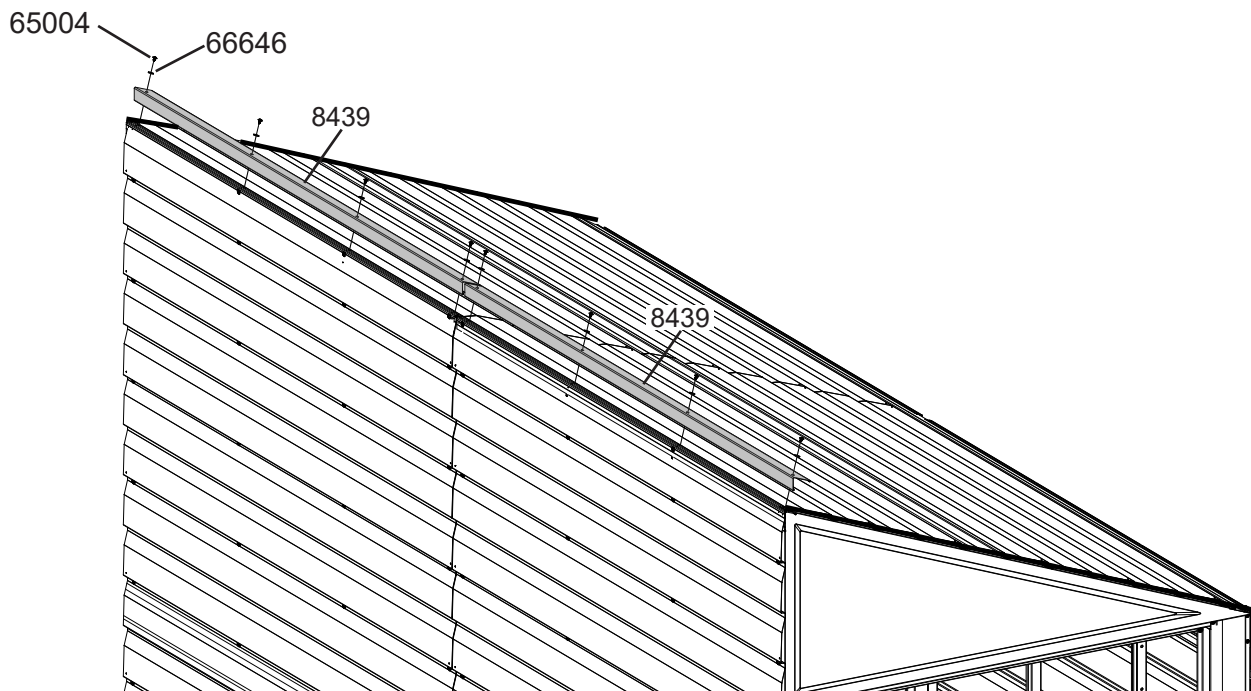
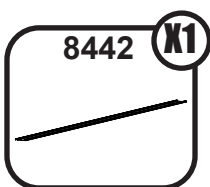
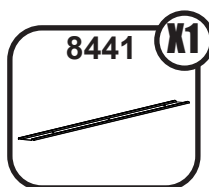
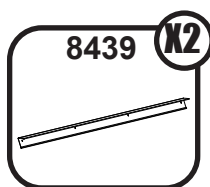
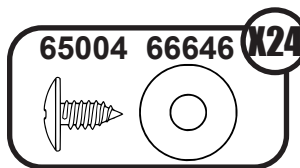
Bringen Sie das Folienband von oben nach unten an und drücken Sie es fest in die Aussenlinie der Verkleidung. Für eine gute Haftung rubbeln. Schneiden Sie das Klebeband nicht ab, sondern lassen Sie die Rolle herunterhängen, bis Sie sie für die nächste Platte verwenden. Dies dient zum Schutz vor Witterung.



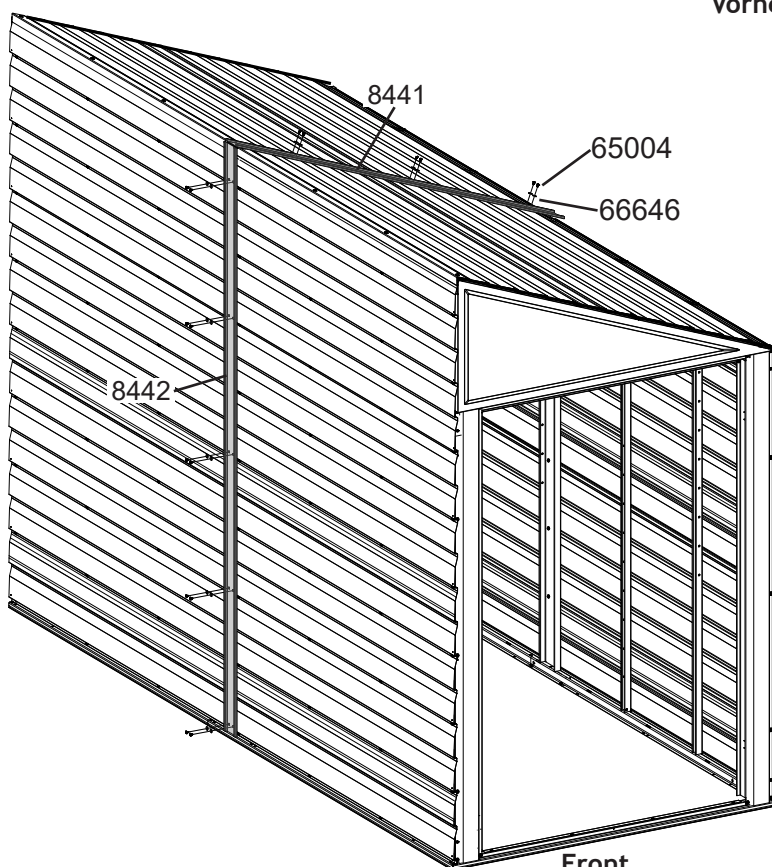
# 12: EDGE TRIM

GARNITURE BORD  
RECORTE DEL BORDE RANDVERKLEIDUNG

EN,FR,SP,GE-29PJ



Front  
Avant  
Frente  
Vorne

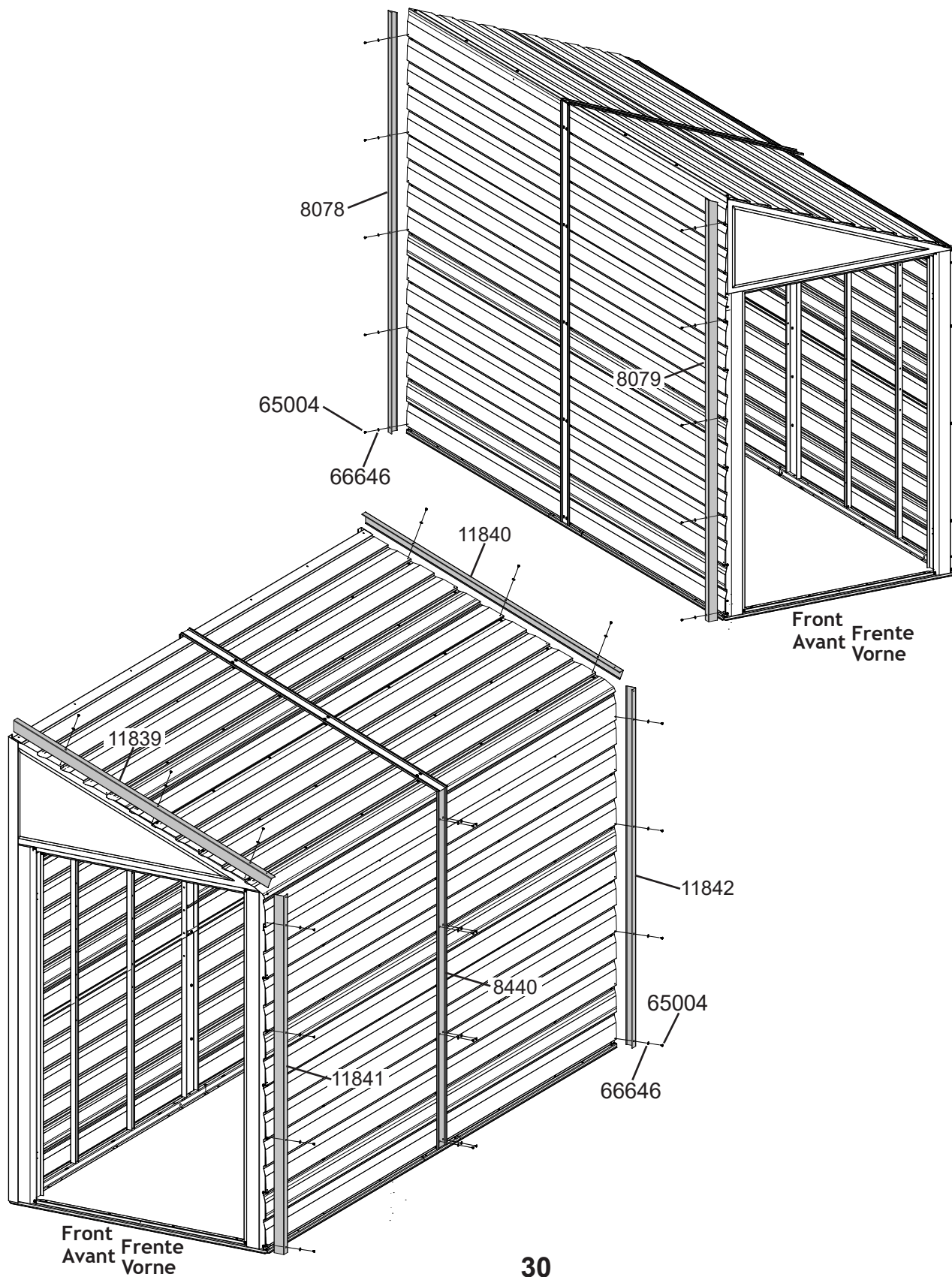
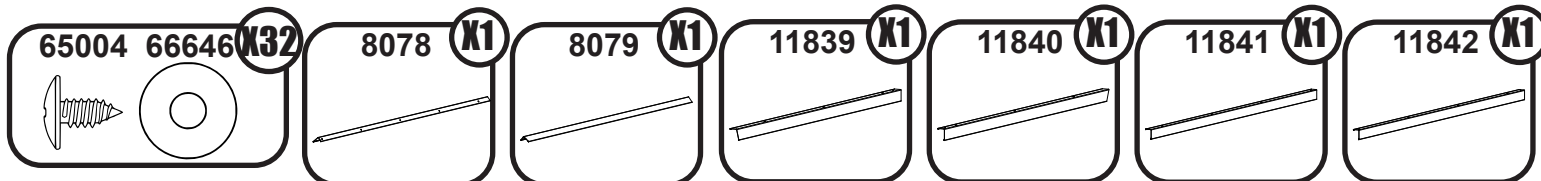


Front  
Avant  
Frente  
Vorne

# 12: EDGE TRIM

GARNITURE BORD  
RECORTE DEL BORDE RANDVERKLEIDUNG

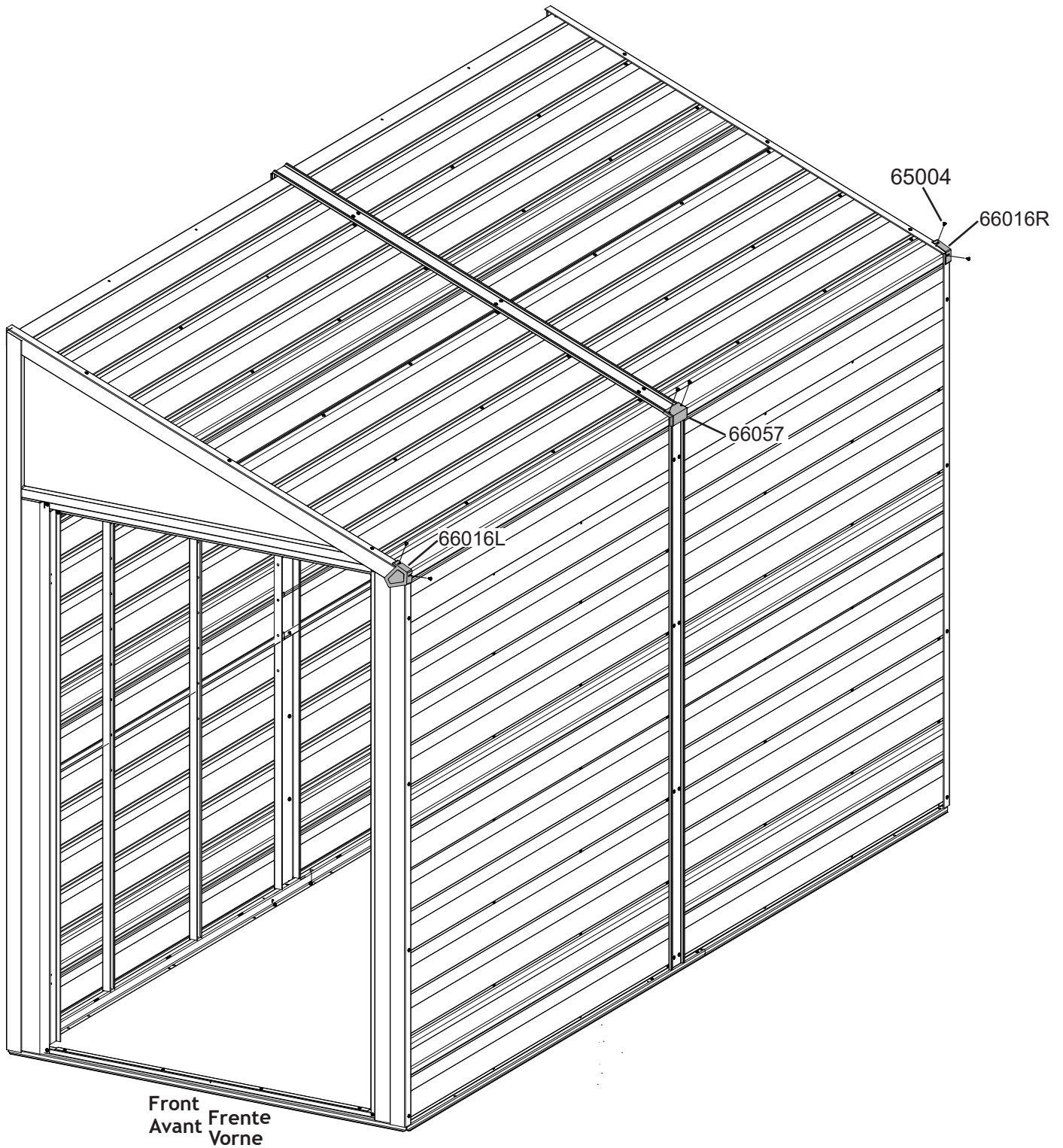
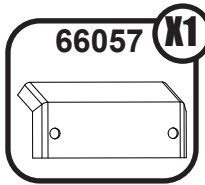
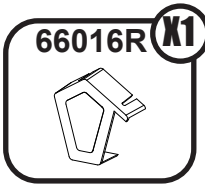
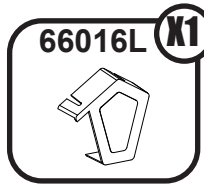
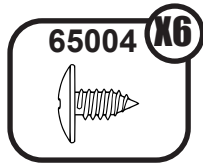
EN,FR,SP,GE-30PJ



# 13: FACIA CAP

COUVRE-FASCE  
MOLDURA DE FACHADA SIMSABSCHLUSS

EN,FR,SP,GE-31PJ

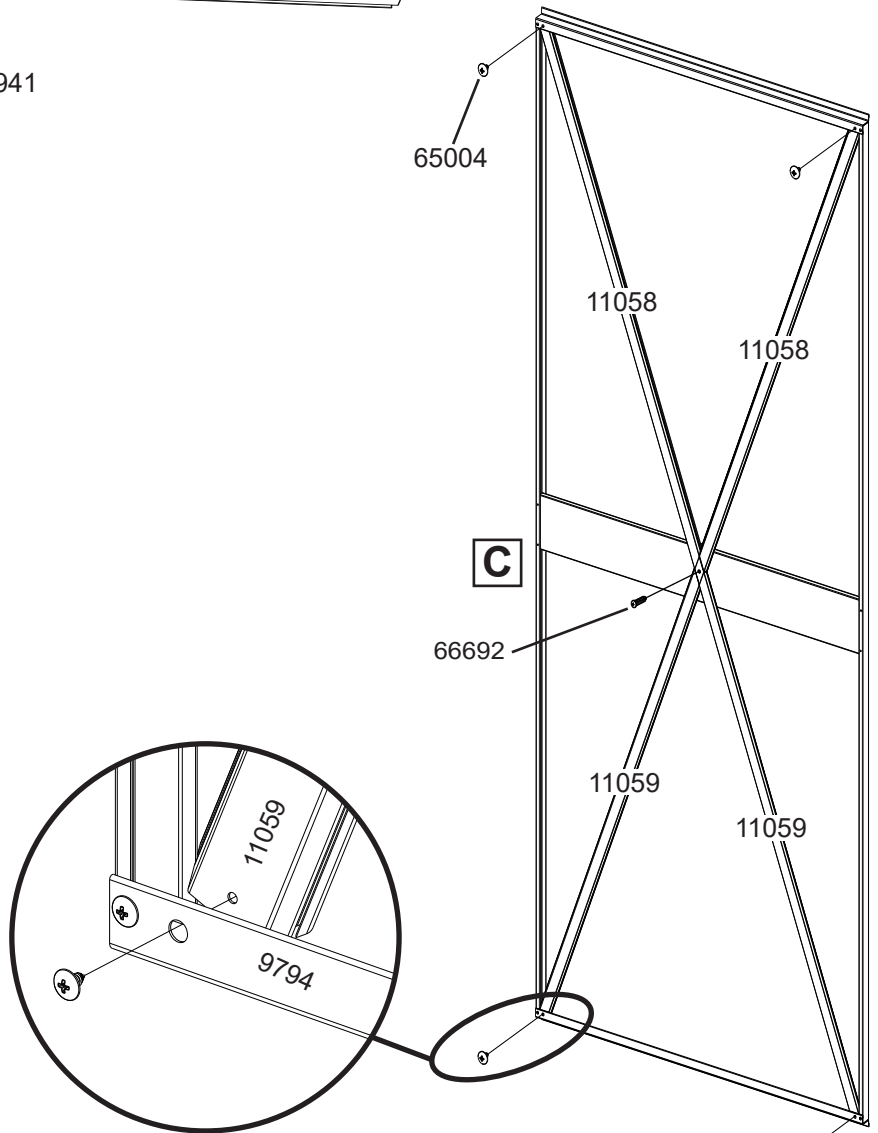
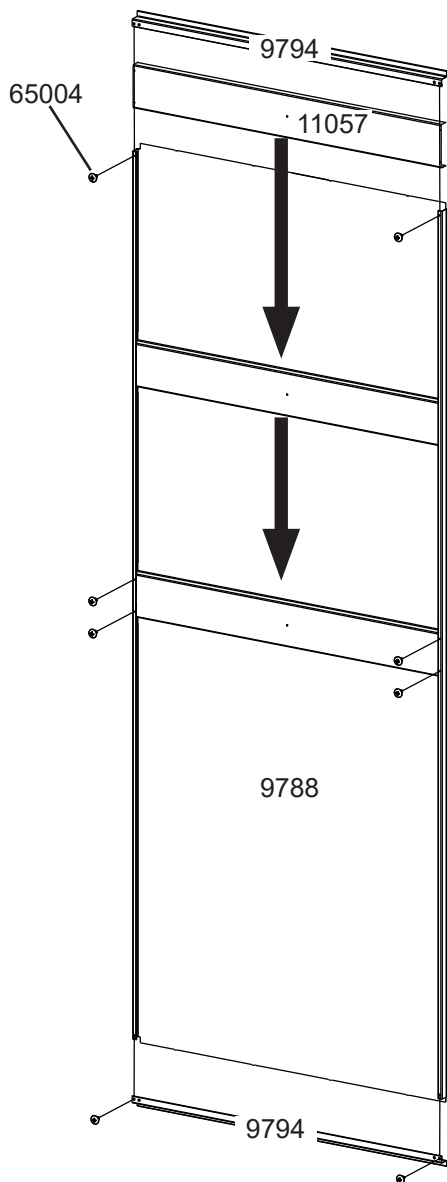
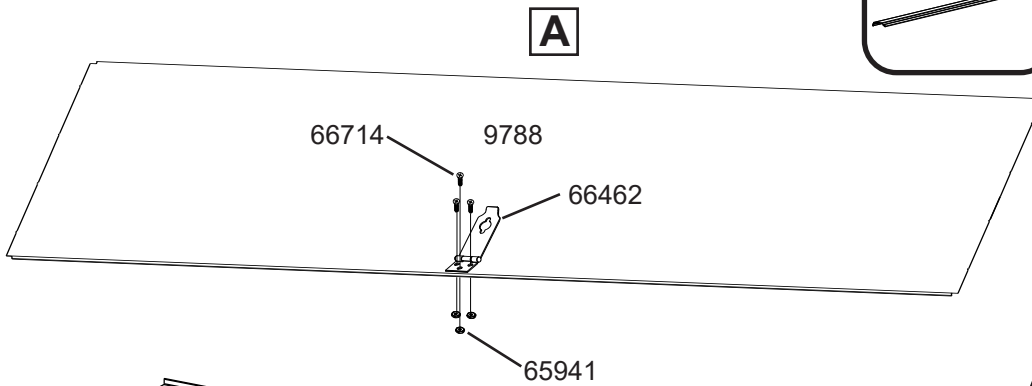
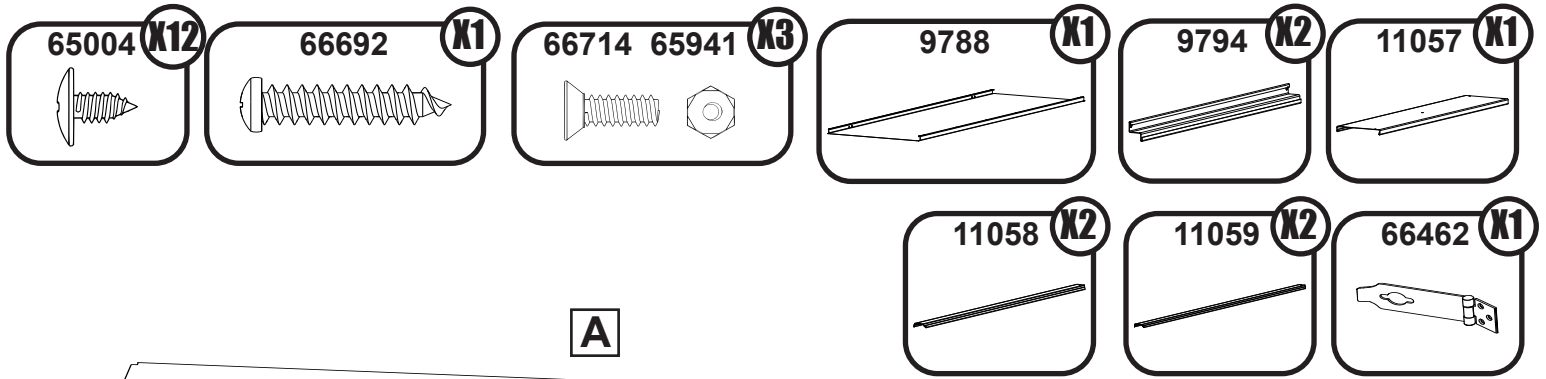


Front  
Avant  
Frente  
Vorne

# 14: DOOR ASSEMBLY

PORTE ASSEMBLÉE  
ENSAMBLAJE DE LA PUERTA MONTAGE DER TÜRE

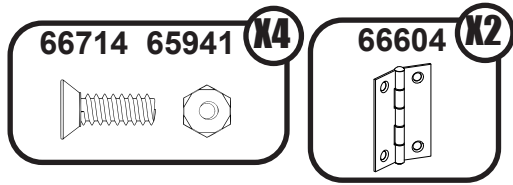
EN,FR,SP,GE-30PI



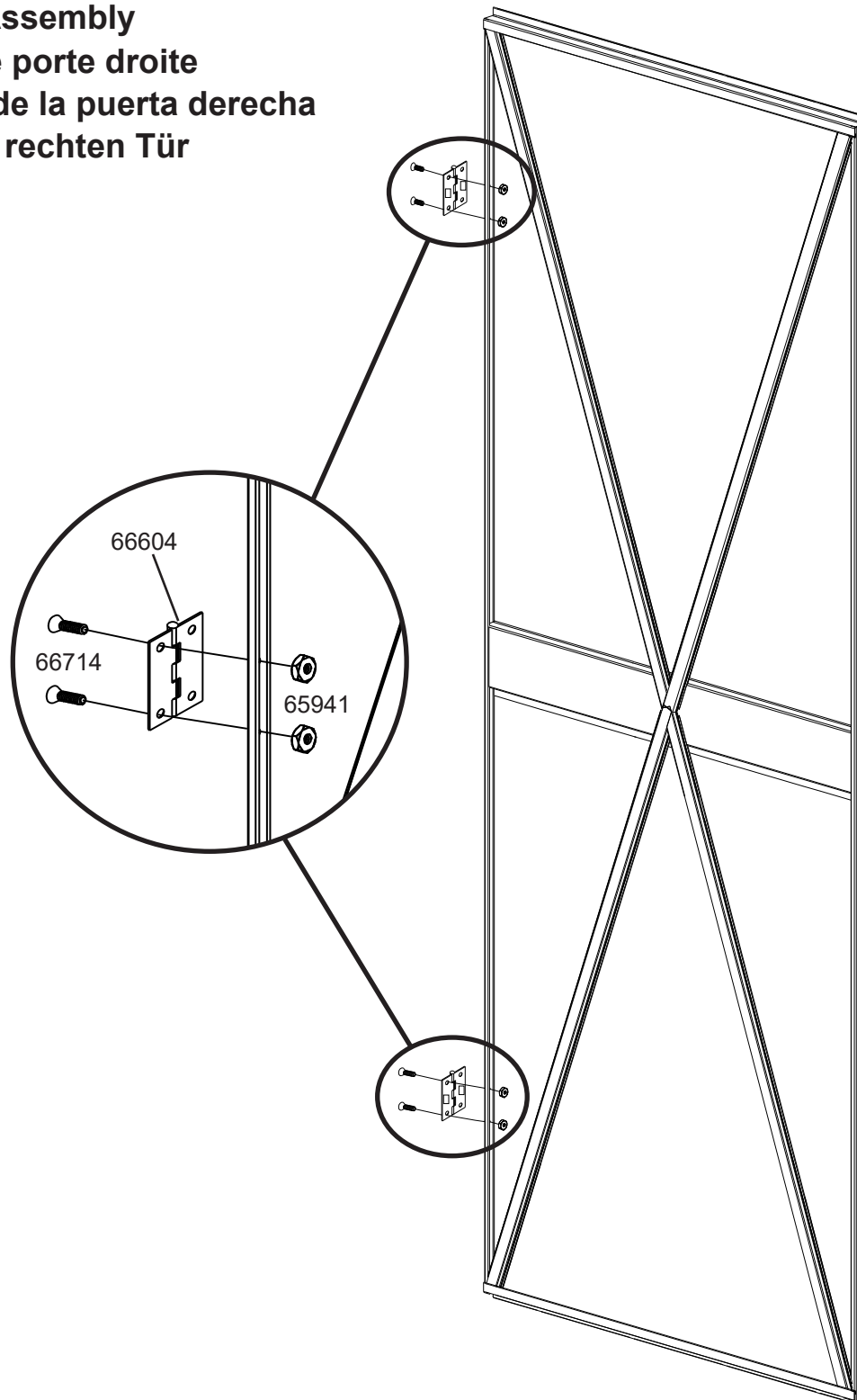
# 14: DOOR ASSEMBLY

PORTE ASSEMBLÉE  
ENSAMBLAJE DE LA PUERTA MONTAGE DER TÜR

EN,FR,SP,GE-31PI



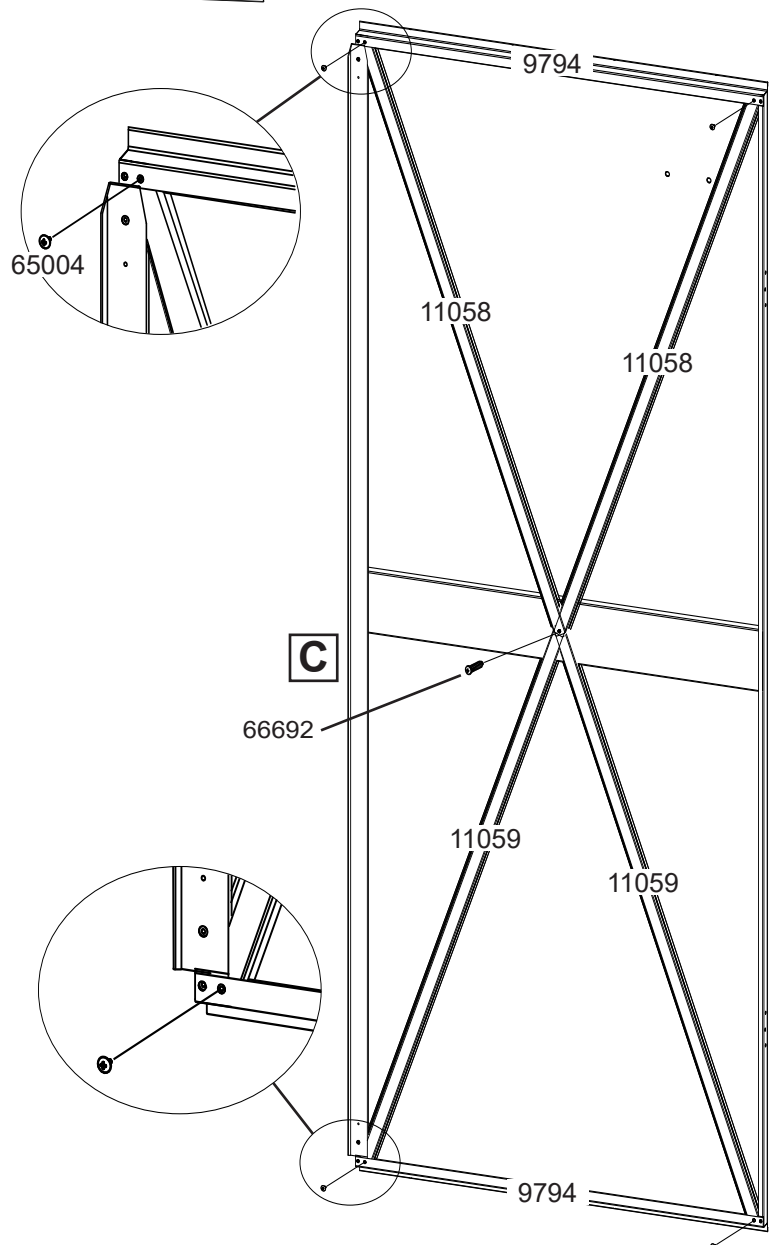
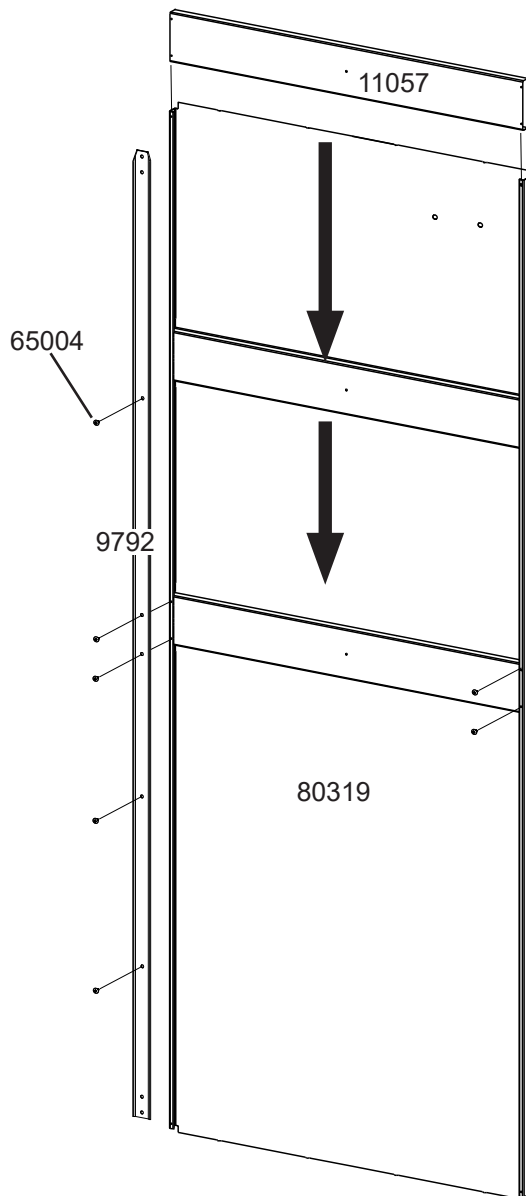
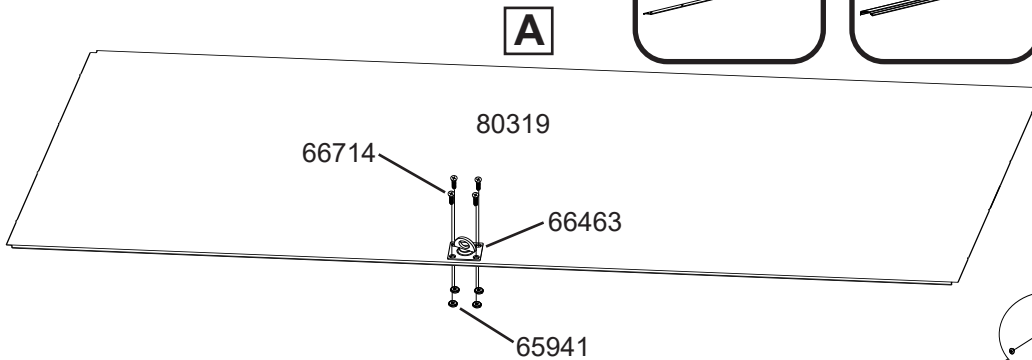
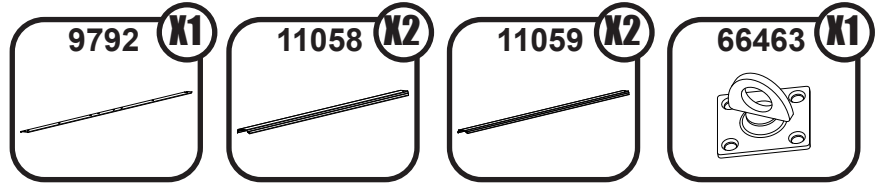
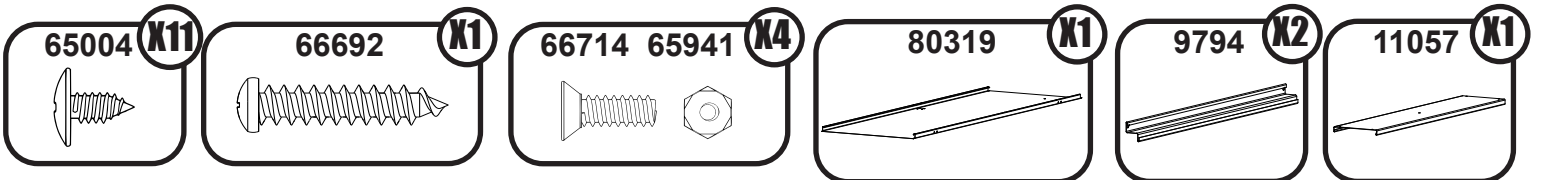
**Right Door Assembly**  
**Ensemble de porte droite**  
**Ensamblaje de la puerta derecha**  
**Montage der rechten Tür**



# 14: DOOR ASSEMBLY

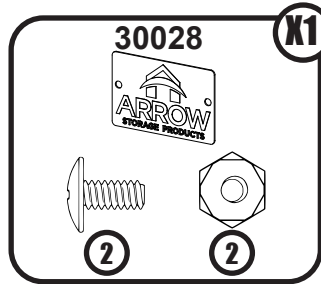
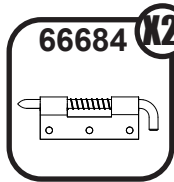
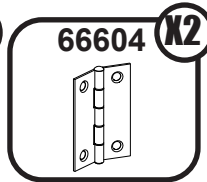
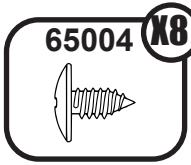
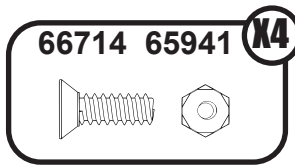
PORTE ASSEMBLÉE  
ENSAMBLAJE DE LA PUERTA MONTAGE DER TÜRE

EN,FR,SP,GE-32PI



# 14: DOOR ASSEMBLY *PORTE ASSEMBLÉE* *ENSAMBLAJE DE LA PUERTA* *MONTAGE DER TÜR*

EN,FR,SP,GE-33PI

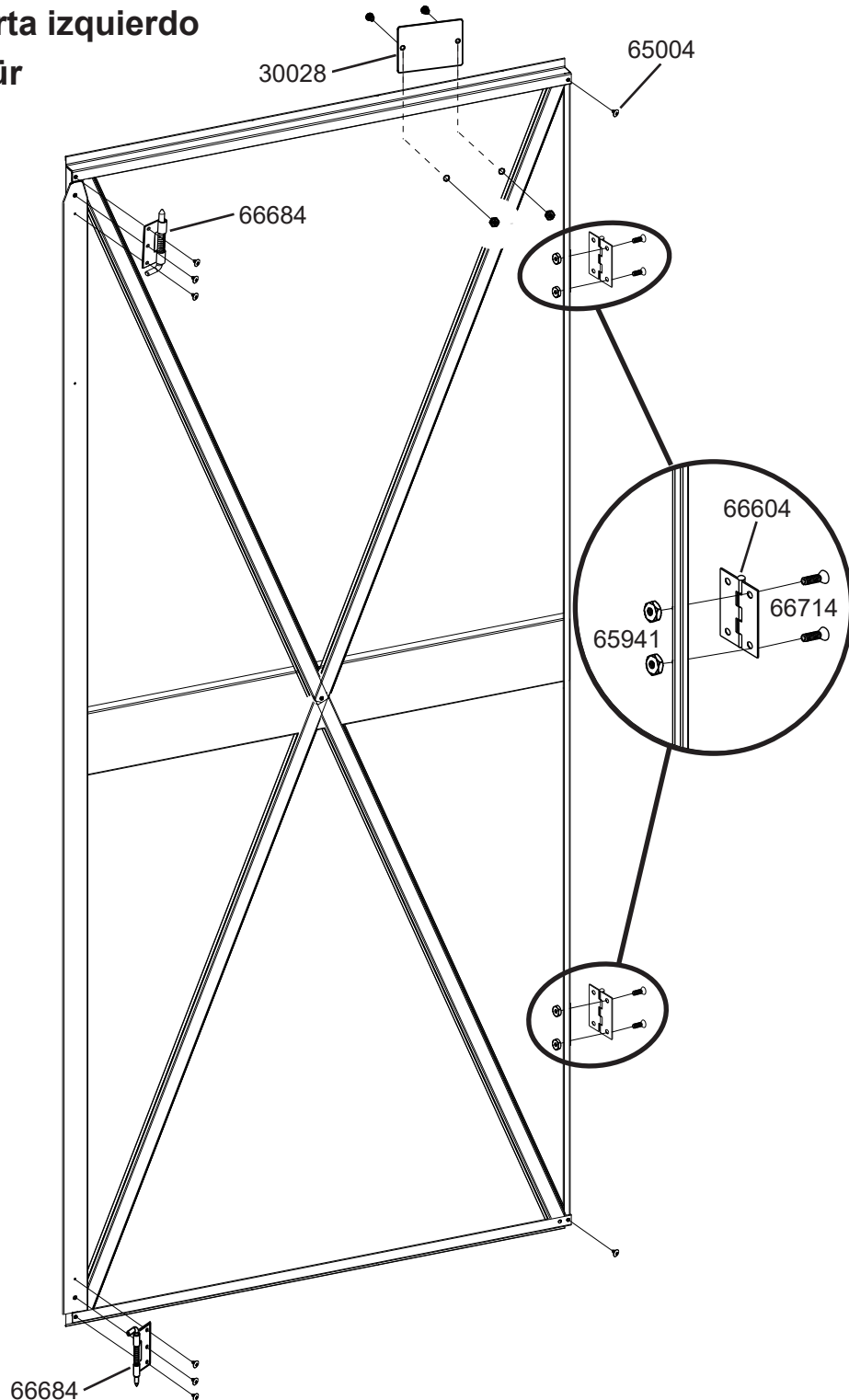


Left Door Assembly

Ensemble de porte gauche

Ensamblaje de la puerta izquierdo

Montage der linken Tür

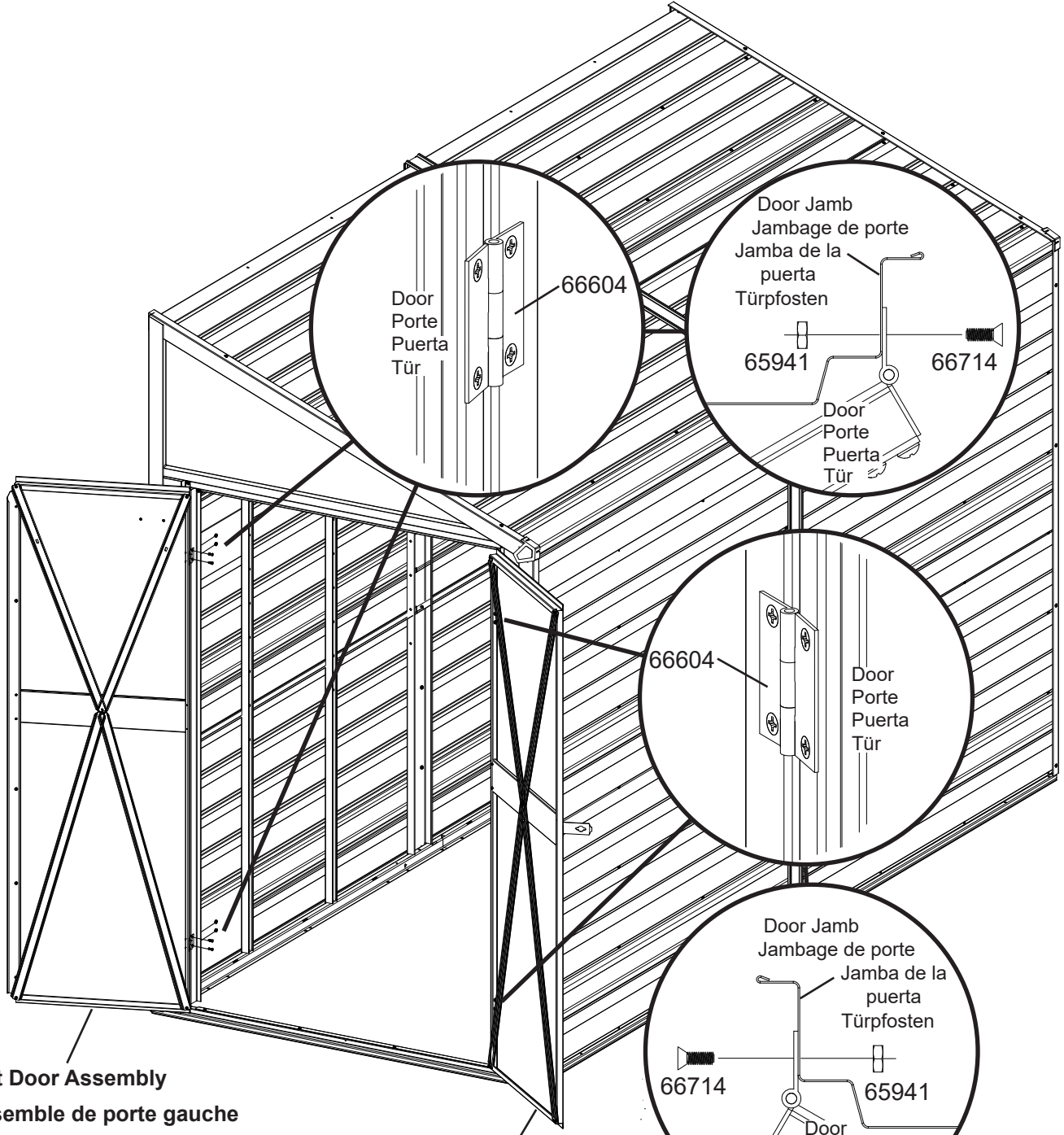
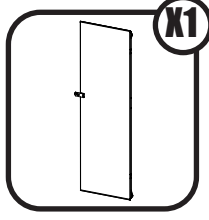
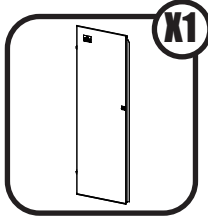
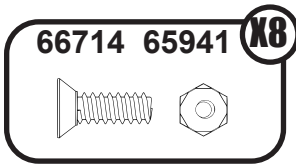


# 14: DOOR ASSEMBLY

PORTE ASSEMBLÉE

ENSAMBLAJE DE LA PUERTA MONTAGE DER TÜRE

EN,FR,SP,GE-36PJ



**Left Door Assembly**  
**Ensemble de porte gauche**  
**Ensamblaje de la puerta izquierdo**  
**Montage der linken Tür**

**Right Door Assembly**  
**Ensemble de porte droite**  
**Ensamblaje de la puerta derecha**  
**Montage der rechten Tür**

# 15: ANCHORING

ANCRAGE

EN,FR-Anchoring

## IMPORTANT: BUILDING MUST BE ANCHORED!

### PROPER ANCHORING IS THE RESPONSIBILITY OF THE CONSUMER.

Structures that are not anchored securely have the potential to be damaged or destroyed by acts of nature and are not covered under warranty.

ShelterLogic® Group is not responsible for damage to the building, the contents within, nor surrounding objects from acts of nature. Periodically check the anchors to ensure building stability.

## IMPORTANT : LA STRUCTURE DOIT ÊTRE ANCRÉE !

### UN ANCRAGE ADÉQUAT EST LA RESPONSABILITÉ DU CONSOMMATEUR.

Les structures qui ne sont pas solidement ancrées peuvent être endommagées ou détruites par des événements naturels et **ne sont pas couvertes par la garantie**.

Le groupe ShelterLogic® n'est pas responsable des dommages causés à la structure, à son contenu ou aux objets environnants par des événements naturels. Vérifier périodiquement les ancrages pour vous assurer de la stabilité de la structure.

An Anchor Kit may be purchased online at [www.arrowsheds.com](http://www.arrowsheds.com)

You can also purchase one over the phone by calling 1-800-560-8383.

Un kit d'ancrage peut être acheté en ligne sur [www.arrowsheds.com](http://www.arrowsheds.com)

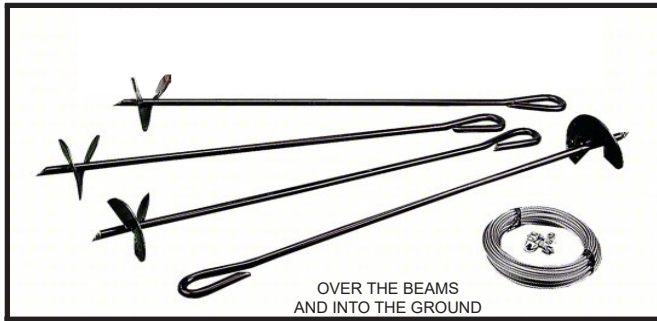
Vous pouvez également en acheter par téléphone en appelant le 1-800-560-8383

#### Anchoring Kit: (Model No. AK4)

For use with non-concrete substrates.

#### Kit d'ancrage: (Modèle n° AK4)

Pour une utilisation avec des substrats autres que du béton.

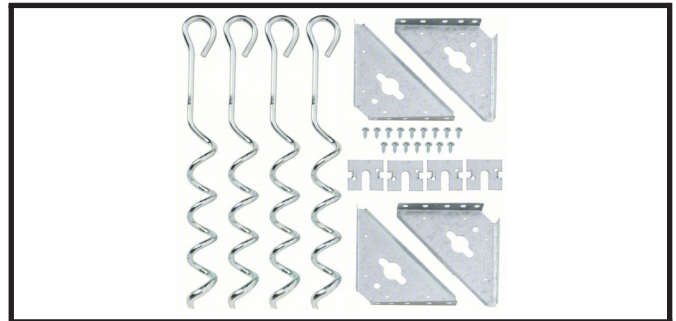


#### Anchoring Kit: (Model No. AK600)

For use with non-concrete substrates.

#### Kit d'ancrage: (Modèle n° AK600)

Pour une utilisation avec des substrats autres que du béton.



#### Anchoring Kit: (Model No. AK100)

For use with concrete substrates.

#### Kit d'ancrage: (Modèle n° AK100)

Pour une utilisation avec des substrats en béton.

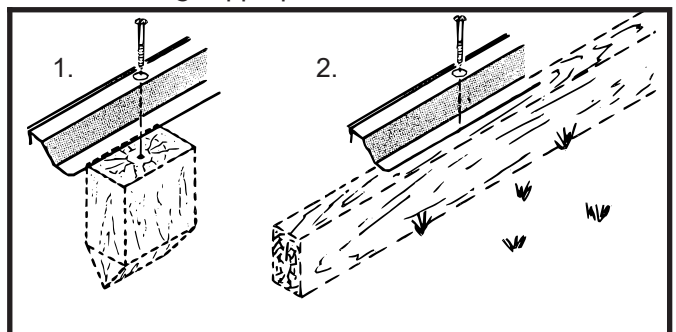


#### Anchoring into Wood/Post:

Use 1/4" (6 mm) Wood Screws. There are 1/4" (6 mm) dia. holes provided in the frames for proper anchoring.

#### Ancrage dans le bois/poteau:

Utiliser des vis à bois de 6 mm (1/4 po). Il y a des trous d'un diamètre de 6 mm (1/4 po) percés dans les armatures pour faciliter un ancrage approprié.



### IMPORTANTE: ¡EL EDIFICIO DEBE ESTAR ANCLADO!

### EL ANCLAJE ADECUADO ES RESPONSABILIDAD DEL CONSUMIDO.

Las estructuras que no estén ancladas de forma segura tienen el potencial de sufrir daños o destrucción por fenómenos naturales y **no están cubiertas por la garantía.**

ShelterLogic® Group no es responsable de los daños al edificio, su contenido ni los objetos circundantes causados por fenómenos naturales. Verifique periódicamente los anclajes para garantizar la estabilidad del edificio.

### WICHTIG: GEBÄUDE MUSS VERANKERT WERDEN!

### DIE ORDNUNGSGEMÄSSE VERANKERUNG LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES KUNDEN.

Konstruktionen, die nicht sicher verankert sind, können durch höhere Gewalt beschädigt oder zerstört werden und **fallen nicht unter Garantie.**

Die ShelterLogic® Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden am Gebäude, dem darin befindlichen Inhalt oder den umliegenden Objekten, die durch Naturgewalten entstehen. Die Anker sind in regelmäßigen Abständen zu prüfen, um die Stabilität des Gebäudes sicherzustellen.

Se puede comprar un kit de anclaje en línea en [www.arrowsheds.com](http://www.arrowsheds.com)

También puede comprar uno por teléfono llamando al 1-800-560-8383.

Ein Verankerungs-Set kann online unter [www.arrowsheds.com](http://www.arrowsheds.com) erworben werden

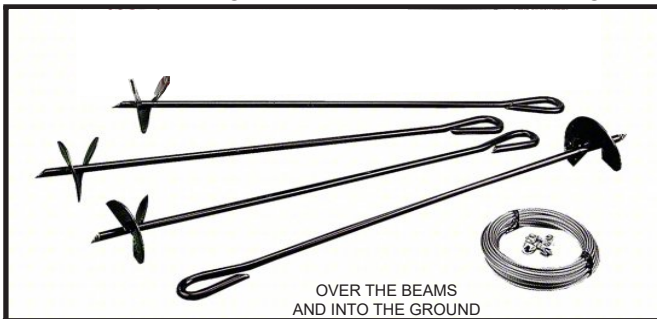
Es kann auch telefonisch unter der Nummer 1-800-560-8383 erworben werden.

#### Kit de anclaje: (Modelo No. AK4)

Para uso en superficies que no sean de hormigón.

#### Verankerungs-Set: (Modell-Nr. AK4)

Für die Verwendung auf nicht betoniertem Untergrund.

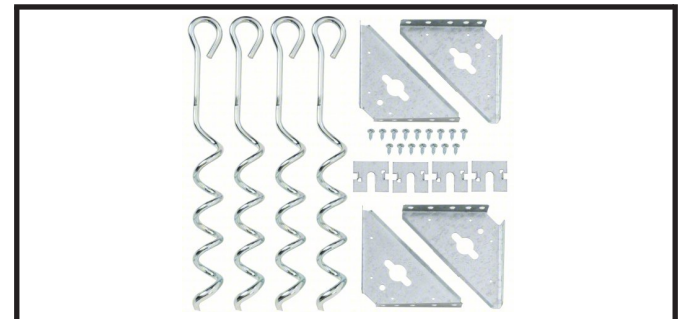


#### Kit de anclaje: (Modelo No. AK600)

Para uso en superficies que no sean de hormigón.

#### Verankerungs-Set: (Modell-Nr. AK600)

Für die Verwendung auf nicht betoniertem Untergrund.



#### Kit de anclaje: (Modelo No. AK100)

Para uso en superficies de hormigón.

#### Verankerungs-Set: (Modell-Nr. AK100)

Für die Verwendung auf betoniertem Untergrund.

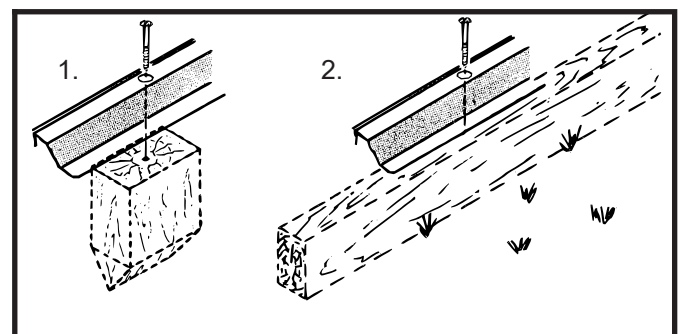


#### Anclaje en madera/poste:

Utilice tornillos para madera de 1/4" (6 mm). Debe haber orificios de 1/4" (6 mm) de diámetro en los marcos para un anclaje adecuado.

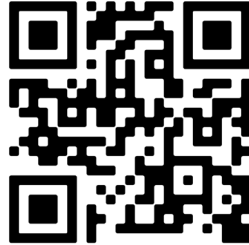
#### Verankerung in Holz/Pfosten:

Verwenden Sie 1/4" (6 mm) Holzschrauben. In den Rahmen sind Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm (1/4") für die richtige Verankerung vorgesehen.





**ACCESS YOUR 12 YEAR WARRANTY  
ACCÉDEZ À VOTRE GARANTIE DE 12 ANS  
ACCEDA A SU GARANTÍA DE 12 AÑOS  
GREIFEN SIE AUF IHRE 12-JAHRES-GARANTIE ZU**



**REGISTER YOUR UNIT  
ENREGISTREZ VOTRE UNITÉ  
REGISTRE SU UNIDAD  
REGISTRIEREN SIE IHR GERÄT**

Register • Enregistrer • Regístrate



[ShelterLogic.com/product-registration](https://ShelterLogic.com/product-registration)