

# USER MANUAL

**HOGYME**

**HOGYME**

Instruction for Assembly 3' \* 5' Metal Shed

Model Number:HG61X1371

Missing Parts, Quality Problem, Questions on Assembly?  
Email: [Hogy.me.service@gmail.com](mailto:Hogy.me.service@gmail.com)  
Request will be replied in 24 hours.

## Assembly Preparation

### Owner's Manual

Please check local building codes regarding footings, location and other requirements before beginning construction.

### Assembly instructions:

Reviewing all instructions and the appropriate information before you begin, make sure following the step sequence carefully for successful results.

### Flooring base:

A good location for the storage building is a square and level area with good drainage. The base is not included in the kit which may need purchase separately or may construct a foundation and anchoring system of your own.

A strong plastic sheet (thickness: at least 150µm) should be placed under the foundation to assist in reducing rising dampness from the soil, thus reducing condensation build up in the shed. Your storage building must be anchored to prevent wind damage. Once secured, it is highly recommended applying silicone along the inside of the base rail to minimize condensation.

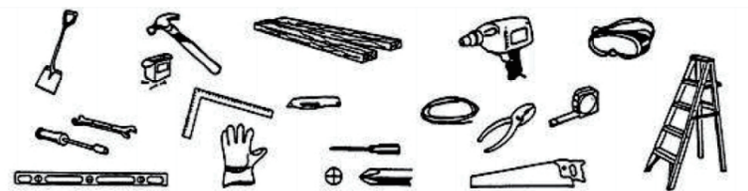
### Parts and Parts List:

Before you start, separate and identify all the parts and hardware to be sure that you have all the necessary parts for your building (refer to the Parts List Page).

If you find that a part is missing, please notify the seller within one week after receiving the product. Do not attempt to assemble the building if parts are missing because any building left partially assembled may be seriously damaged by light winds.

### Tools you need:

( Please tear off the safety protection layer before the assembly, keep the part number label if needed )



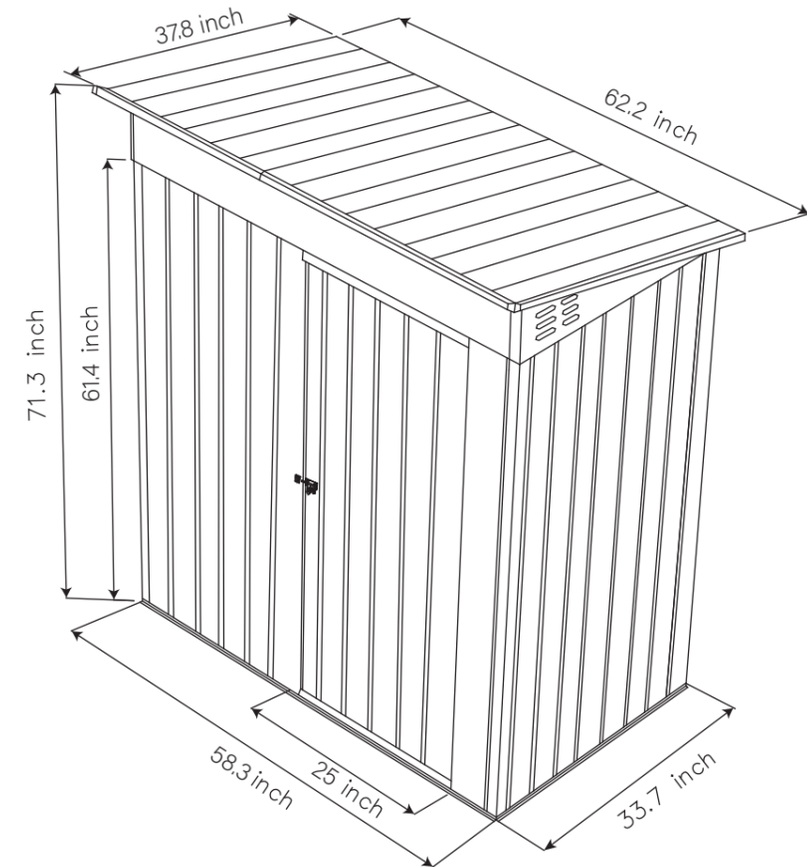
### Safety must be put in the No. 1 position:

1. Select a dry and calm day for your assembly. Team works (Two or more people) are required during the assembly. It is also recommended to finish the assembly in a day to avoid damage to the product or missing of some small parts.
2. Wearing safety gloves, eye protection and long sleeves during the assembly to prevent injury. Pay attention to the sharp edge of some parts.
3. Children and pets are not allowed entering into the construction site.
4. Never concentrate your total weight on the roof of the building. When using a step ladder make sure that it is safe.

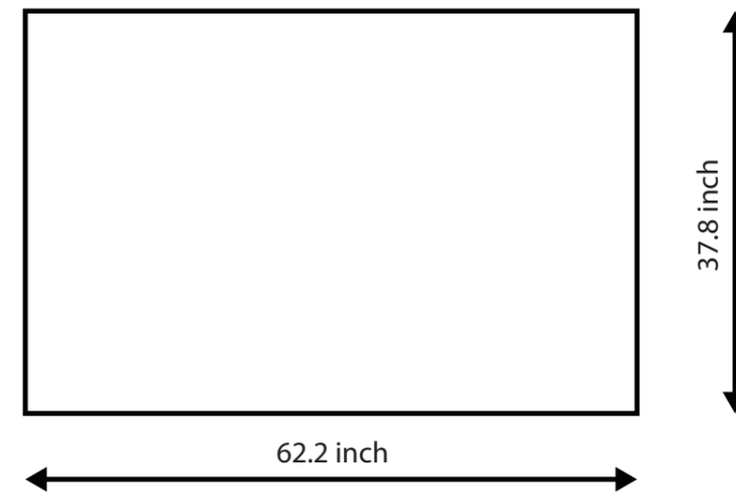
### Care & Maintenance:

1. Keep the shed clean with soft cloth, use water if necessary.
2. Keep the door tracks clear of dirt and other stuff that prevent them from sliding easily.
3. Clean the snow with necessary tools to make sure it is safe to enter into.
4. The shed is not made for living but storing stuff.
5. Please add some oil on the top and bottom door sliding channel to make door slides smoothly.

## Size:



## Area of installation requirement:



## Preparación de Ensamblaje

### Manual del Propietario

Antes de comenzar la construcción, verifique los códigos de construcción locales con respecto a los cimientos, la ubicación y otros requisitos.

### Instrucciones de Ensamblaje:

Antes de comenzar, revise todas las instrucciones y la información adecuada, asegúrese de seguir cuidadosamente la secuencia de pasos para obtener resultados exitosos.

### Base de Piso:

Una buena ubicación para el edificio de almacenamiento es un área cuadrada y nivelada con buen drenaje. La base no está incluida en el kit, que puede necesitar comprarse por separado o puede construir un sistema de cimentación y anclaje propio.

Se debe colocar una lámina de plástico resistente (espesor: al menos 150um) debajo de la base para ayudar a reducir la humedad ascendente del suelo, reduciendo así la acumulación de condensación en el cobertizo. Su edificio de almacenamiento debe estar anclado para evitar daños por viento. Una vez asegurado, se recomienda encarecidamente aplicar silicona a lo largo del interior de riel de la base para minimizar la condensación.

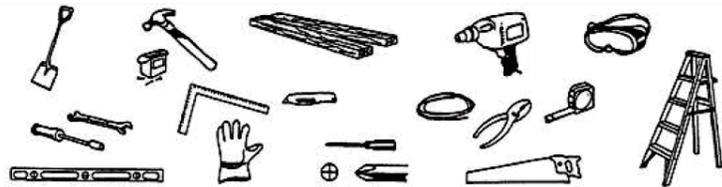
### Piezas y Lista de Piezas:

Antes de comenzar, separe e identifique todas las partes y el hardware para asegurarse de que tiene todas las partes necesarias para su construcción (consulte la página de lista de piezas)

Si encuentra que falta una pieza, notifique al vendedor dentro de una semana después de recibir el producto. No intente ensamblar el edificio si faltan piezas porque cualquier edificio dejado parcialmente ensamblado puede ser seriamente dañado por vientos ligeros

### Herramientas Que Necesitas:

(Por favor, retire la capa de protección de seguridad antes del ensamblaje, mantenga la etiqueta del número de pieza si es necesario.)



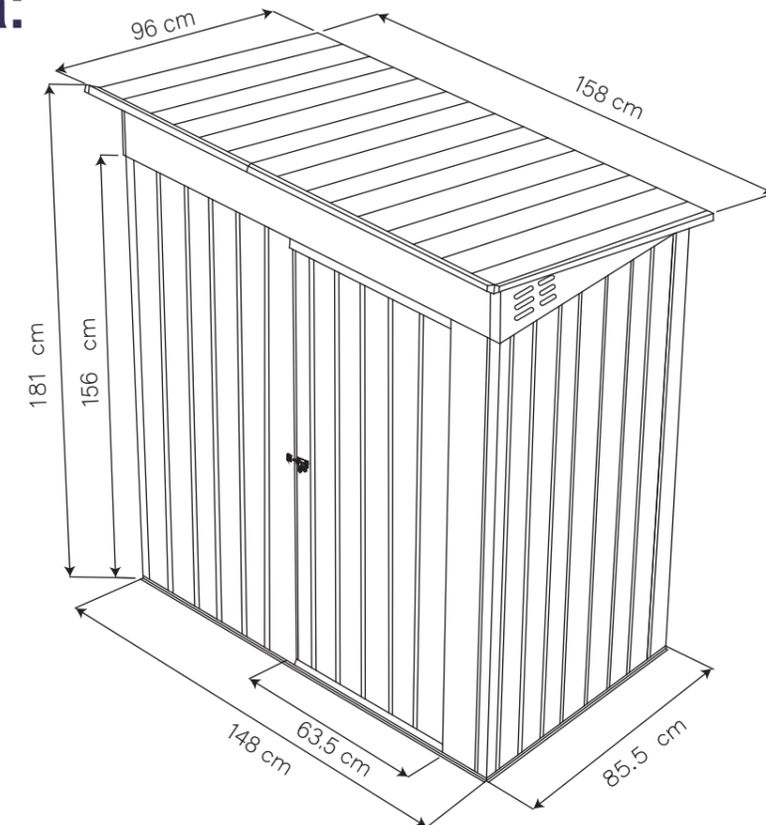
### La seguridad debe estar en la posición número uno:

1. Seleccione un día seco y tranquilo para su ensamblaje. Se requiere trabajo en equipo (dos o más personas) durante el ensamblaje. También se recomienda terminar el ensamblaje en un día para evitar daños al producto o la falta de algunas piezas pequeñas.
2. Usar guantes de seguridad, protección ocular y mangas largas durante el ensamblaje para evitar lesiones. Prestar atención al borde afilado de algunas piezas.
3. No se permite la entrada de niños y mascotas al sitio de construcción.
4. Nunca concentres todo tu peso en el techo del edificio.

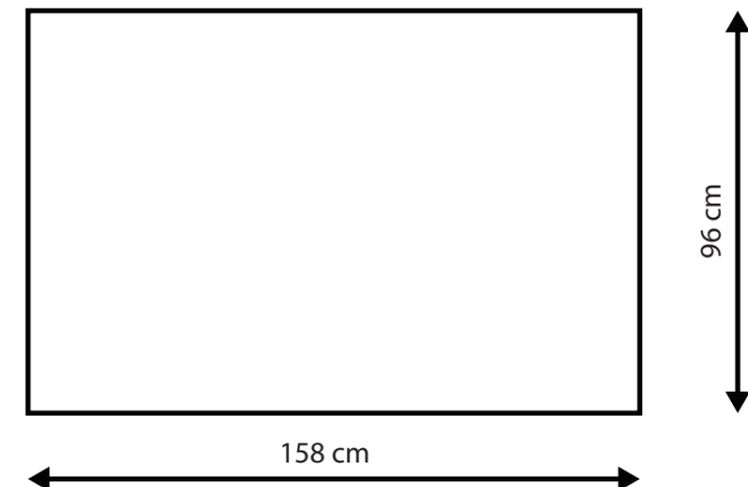
### Atención y Mantenimiento:

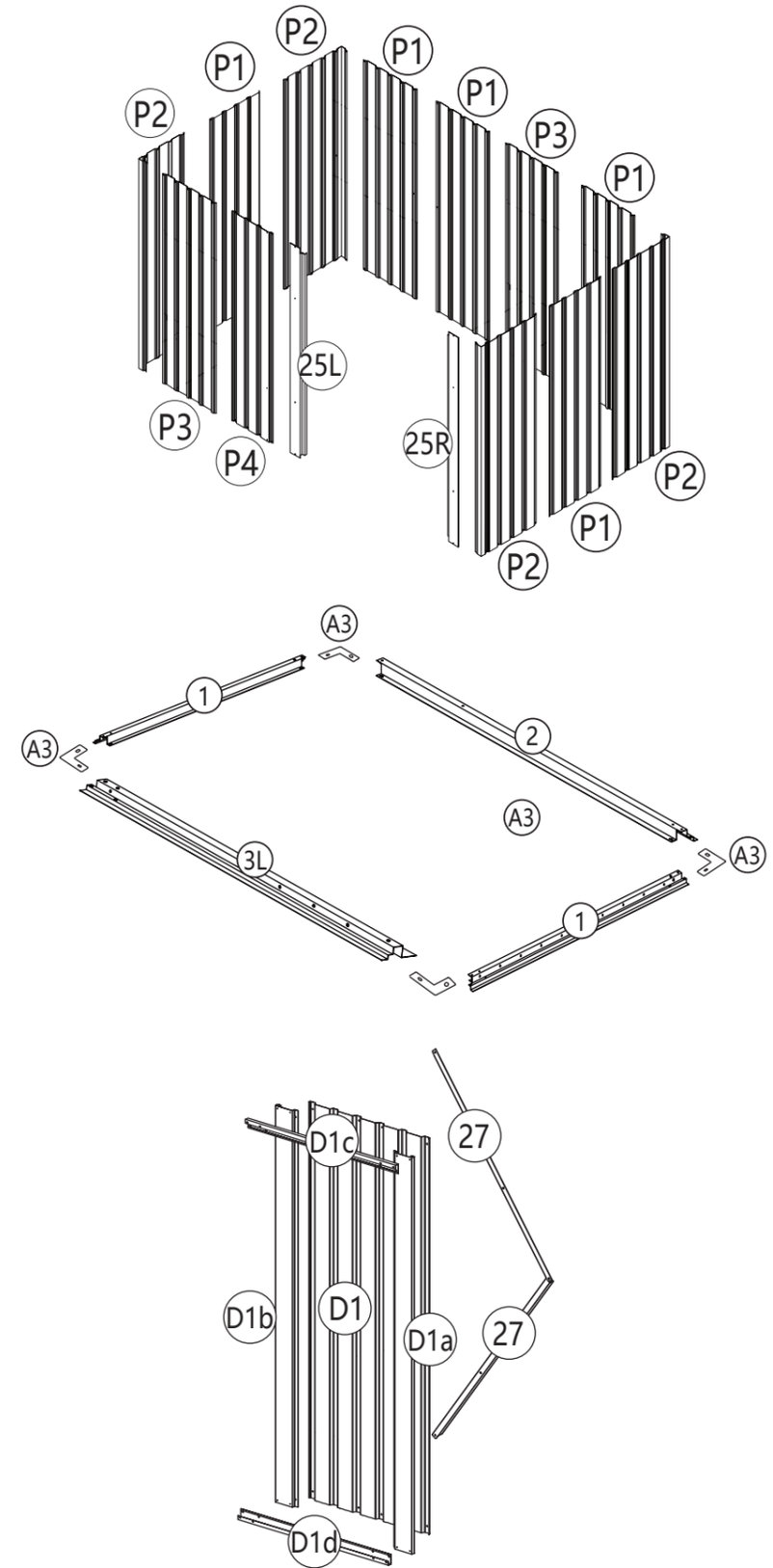
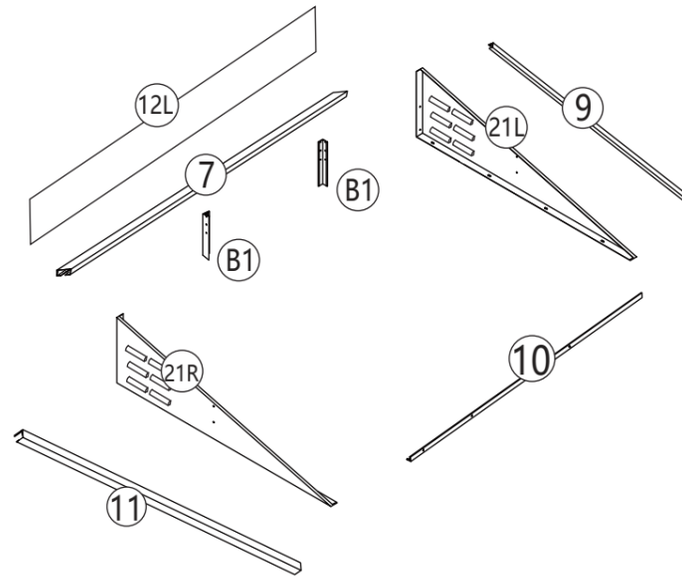
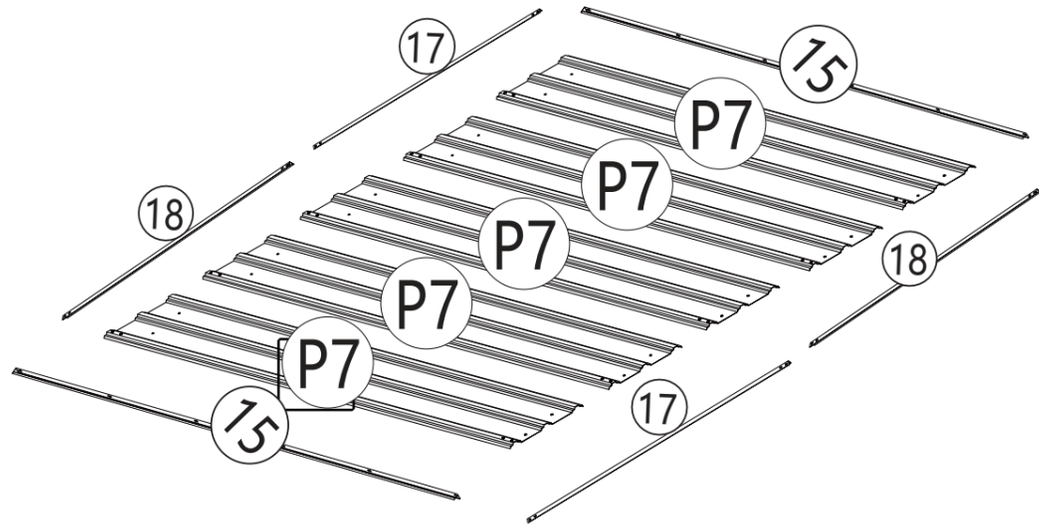
1. Mantenga el cobertizo limpio con un paño blando y use agua si es necesario.
2. Mantenga el canal de la puerta libre de suciedad y otras cosas que dificulte el deslizamiento
3. Limpie la nieve con las herramientas necesarias para garantizar un acceso seguro.
4. Este cobertizo no se utiliza para vivir, sino para almacenar las herramientas.
5. Agregue un poco de aceite a los canales deslizantes de las puertas superior e inferior para que las puertas se deslicen sin problemas.

## Medida:



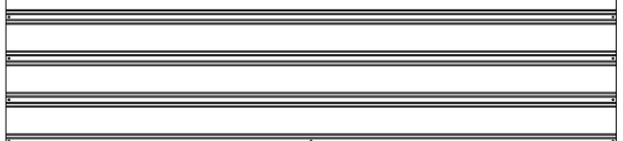
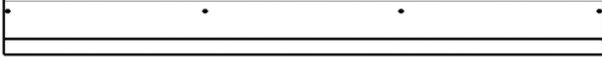
## Área de Requisito de Instalación:

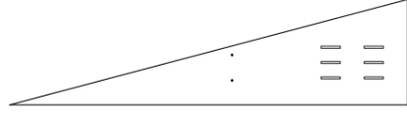
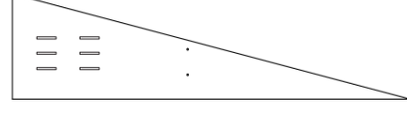




# Hardware List

( Lista de Accesorios )

NO. (Número)	IMAGE (Pieza)	QTY (Cantidad)
<b>UNDER ( Debajo )</b>		
1		X2
2		X1
3L		X1
<b>MIDDLE ( Medio )</b>		
P1		X5
P2		X4
P3		X2
P4		X1
7		X1

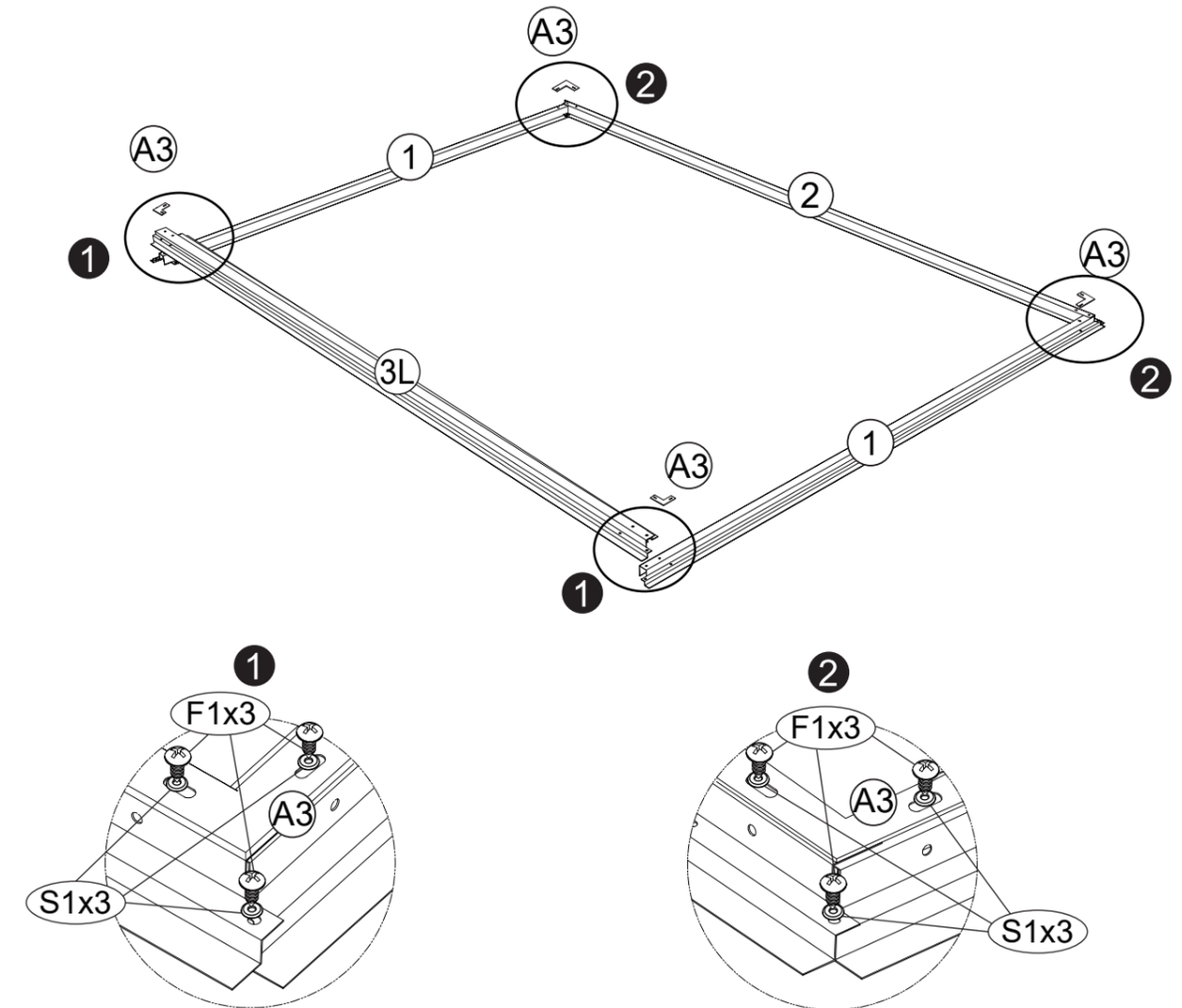
9		X1
10		X1
11		X1
12L		X1
25L		X1
25R		X1
<b>TOP ( Techo )</b>		
21L		X1
21R		X1
B1		X2
P7		X5
15		X2
17		X2
18		X2

PRODUCT ASSEMBLY (Ensamblaje del Producto)

**!** Check the package contents before getting started!  
 (¡Revise el contenido del paquete antes de comenzar!)

**STEP 1/ Paso 1**

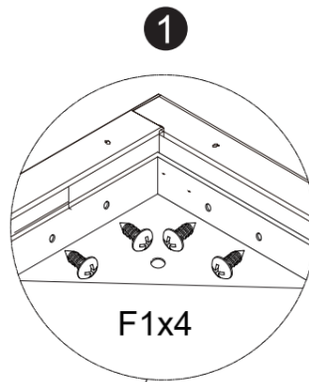
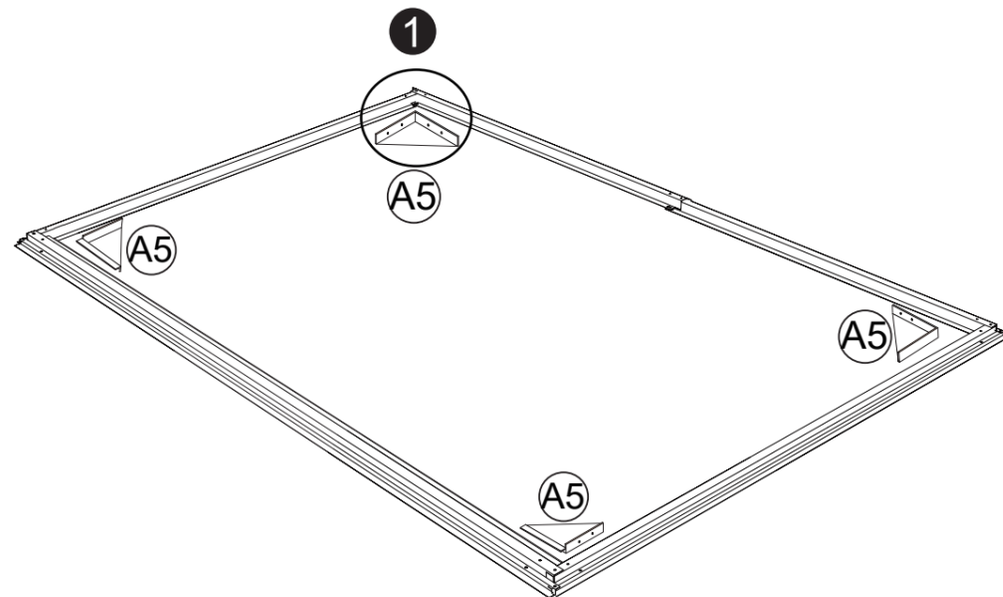
1		X2	2		X1
3L		X1	A3		X4
F1		X12	S1		X12



DOOR ( Puerta )		
D1		X1
D1a		X1
D1b		X1
D1c		X1
D1d		X1
27		X2
ANNEX ( Anexo )		
GC		X4
F1		X192
F2		X45
F5		X4
S1		X164
A3		X4
Ca3		X1
A5		X4

**STEP 2/ Paso 2**

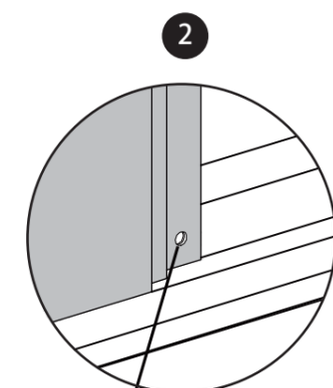
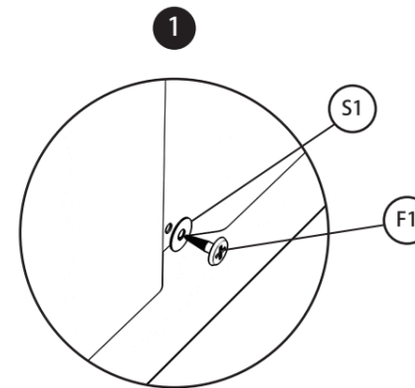
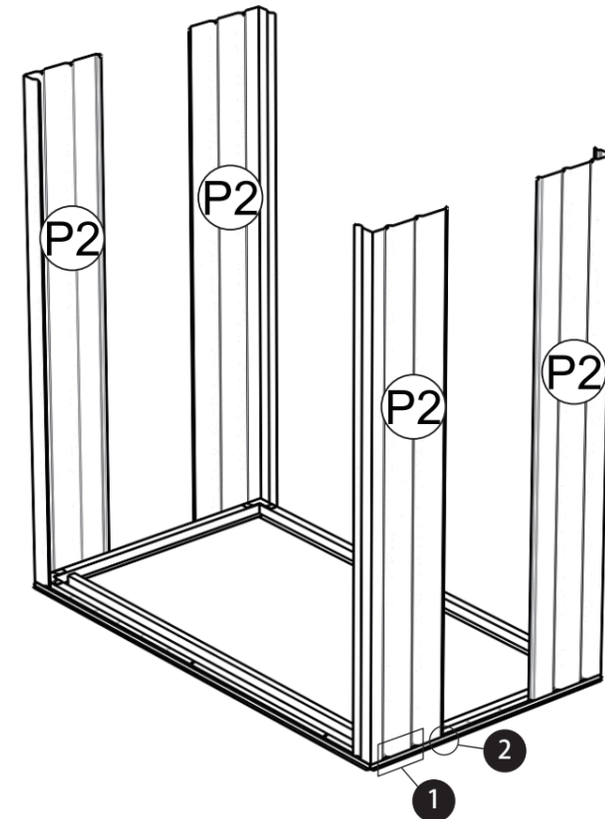
A5		X4	F1		X16
S1		X16			



Install one screw on one side of the triangular iron part first, then install the remaining two screws.  
 (Primero instale un tornillo en un lado de la parte de hierro triangular, luego instale los dos tornillos restantes.)

**STEP 3/ Paso 3**

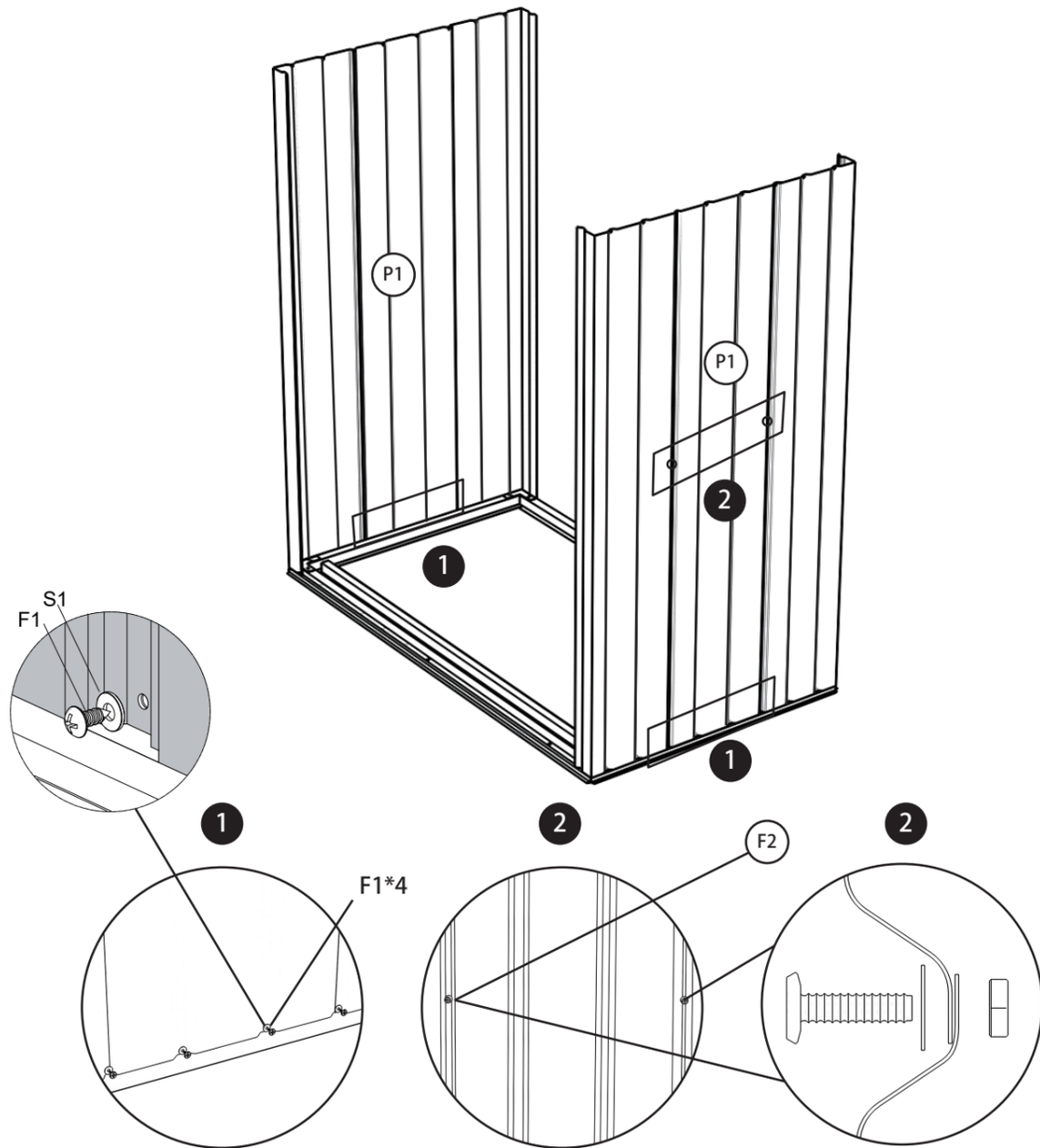
P2		X4	F1		X8
S1		X8			



 Do not install the screw first  
 (No instale el tornillo primeramente)

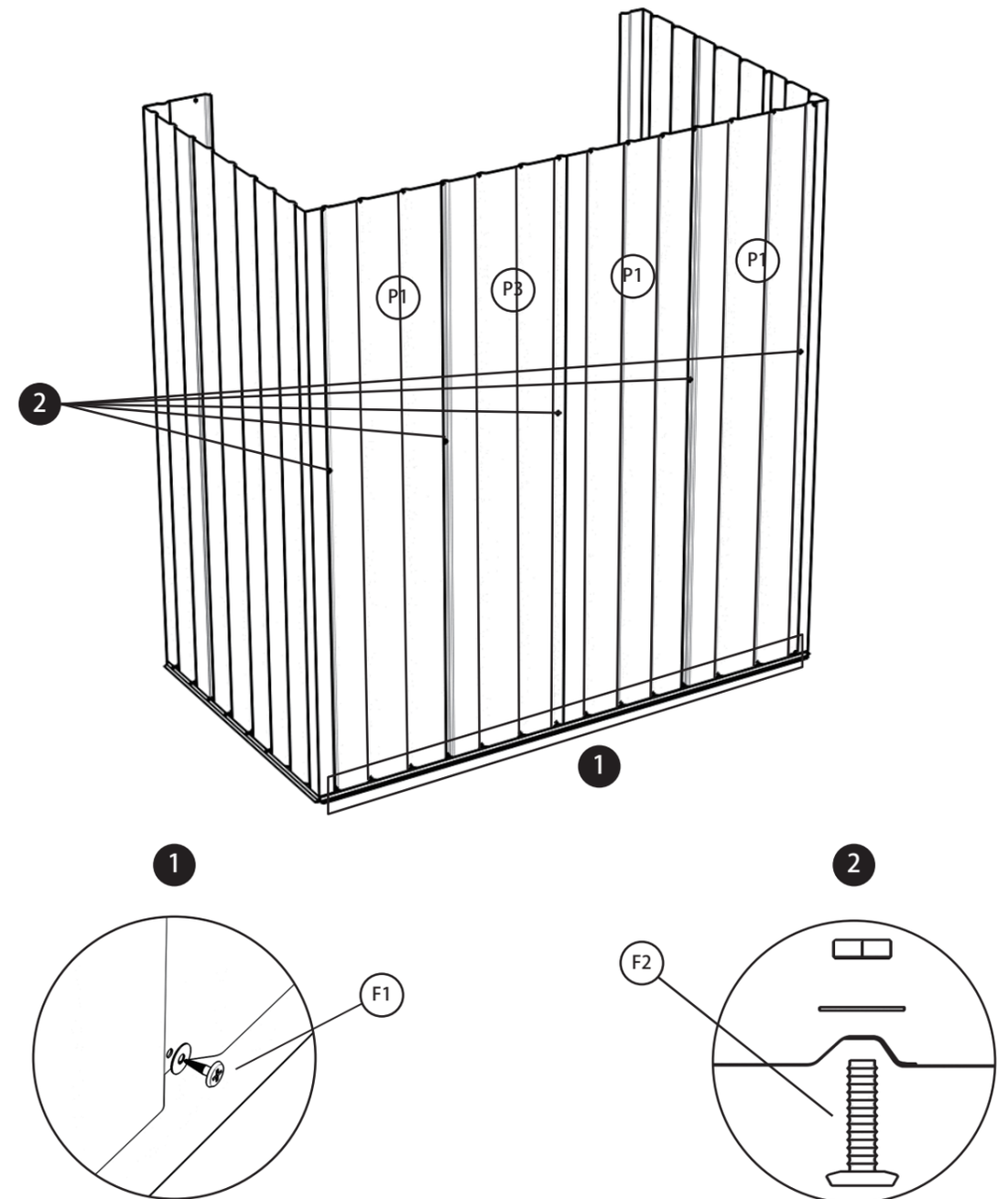
**STEP 4/ Paso 4**

P1		X2	F1		X8
S1		X8	F2		X4



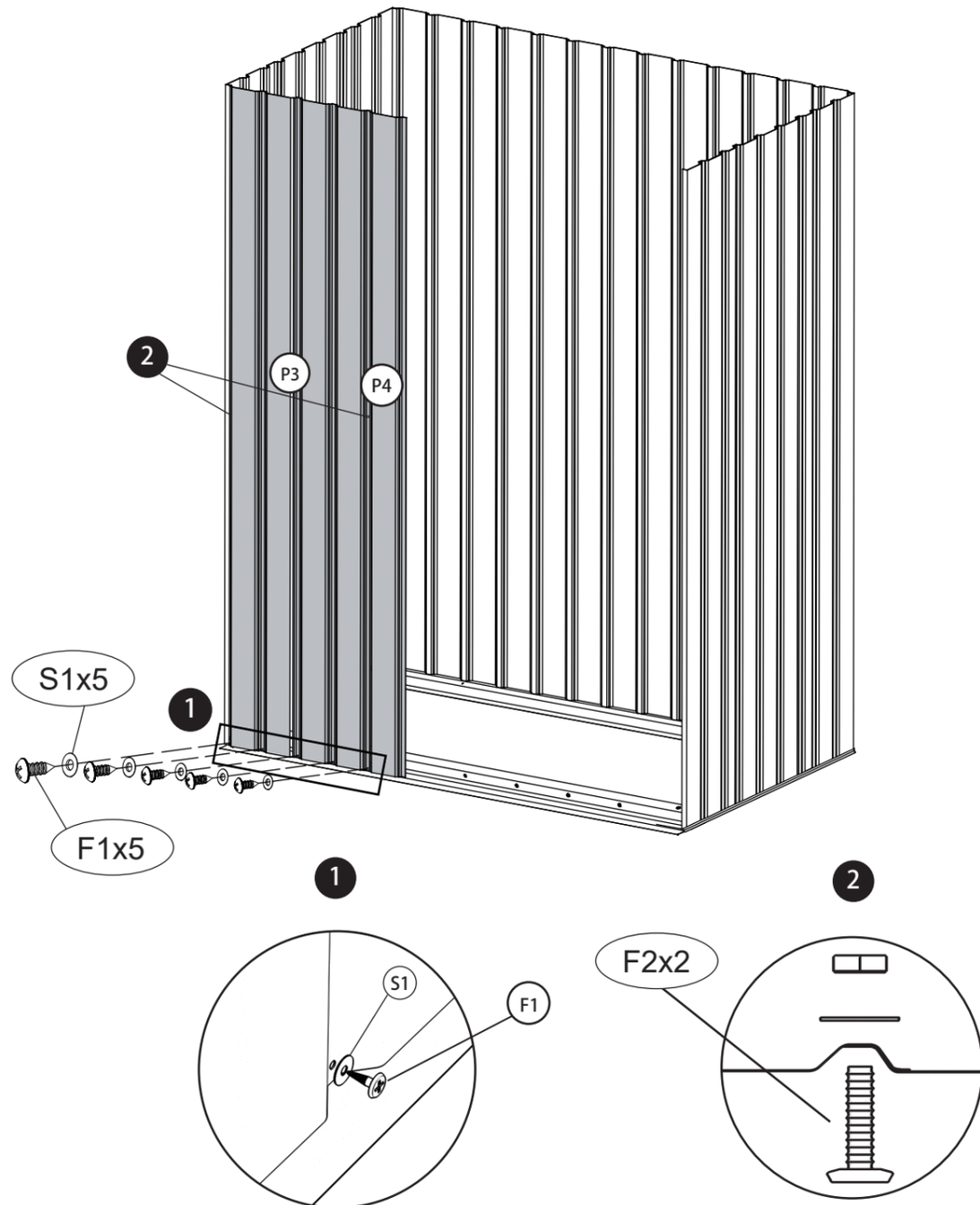
**STEP 5/ Paso 5**

P1		X3	P3		X1
F1		X14	F2		X5
S1		X14			



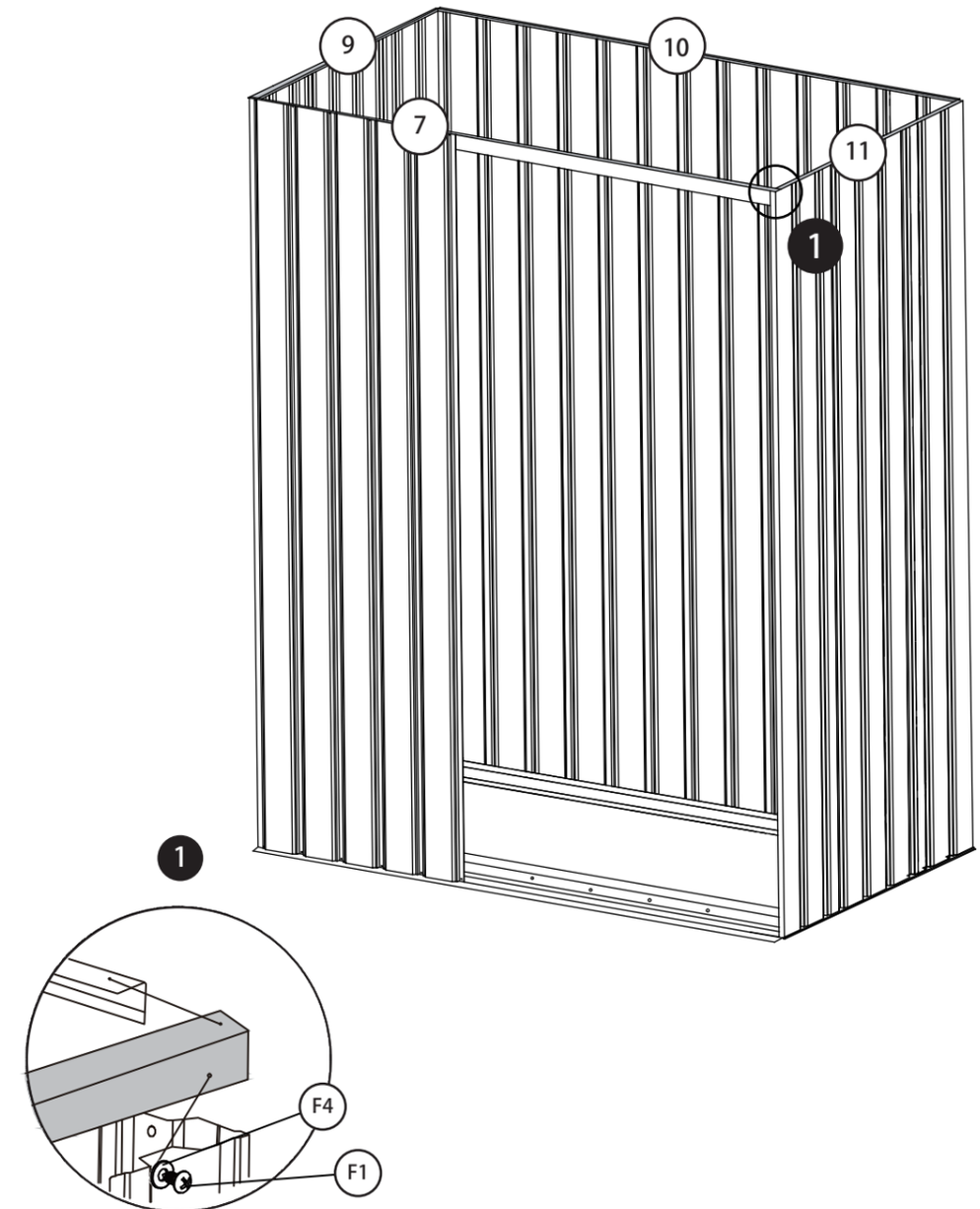
**STEP 6/ Paso 6**

P3		X1	P4		X1
F1		X5	F2		X2
S1		X5			



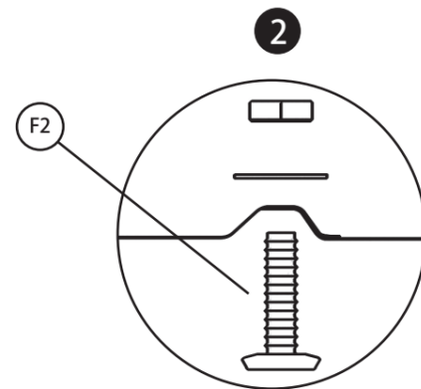
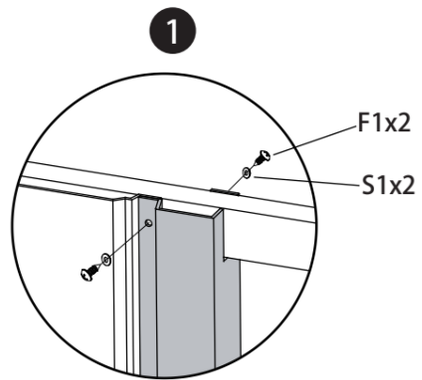
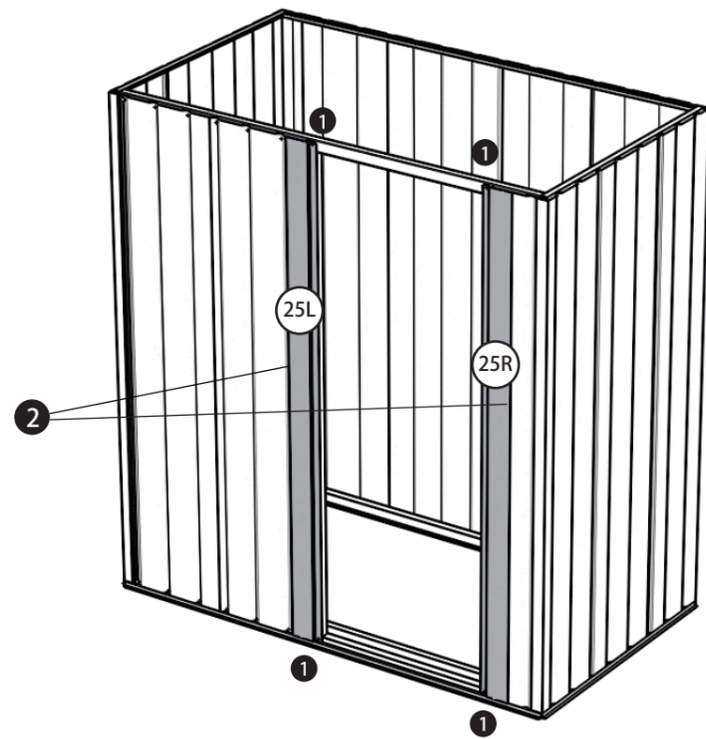
**STEP 7/ Paso 7**

9		X1	11		X1
10		X1	7		X1
F1		X35	S1		X35



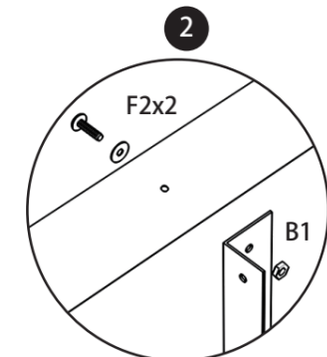
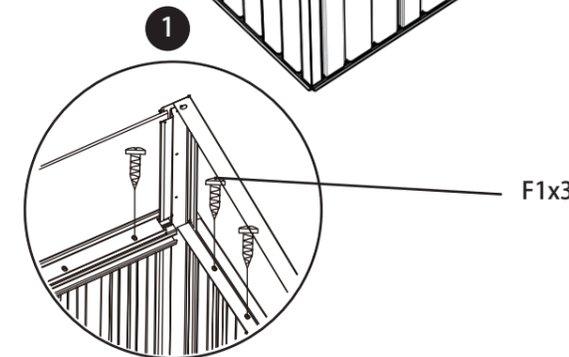
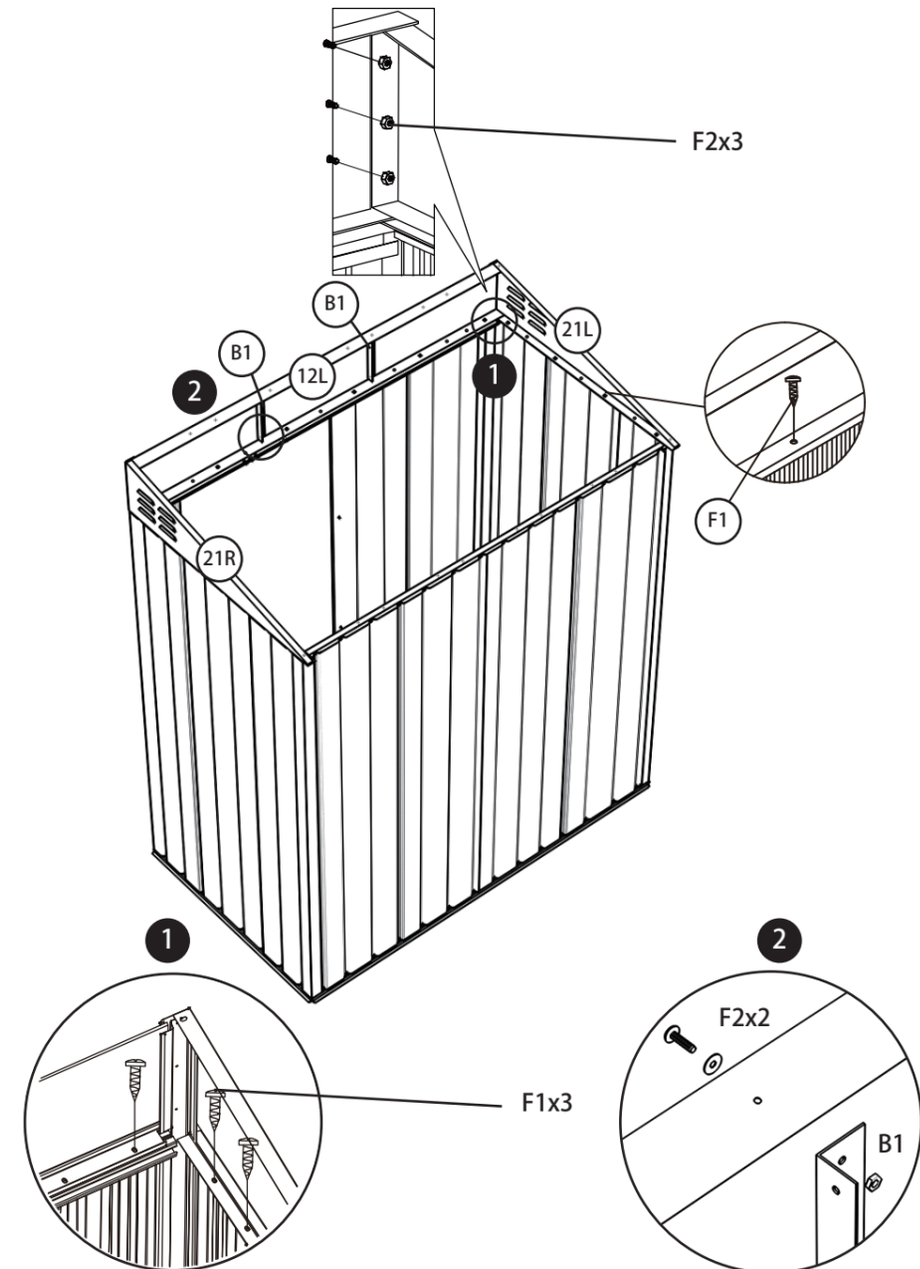
**STEP 8/ Paso 8**

25L		X1	25R		X1
F1		X8	S1		X8
F2		X2			



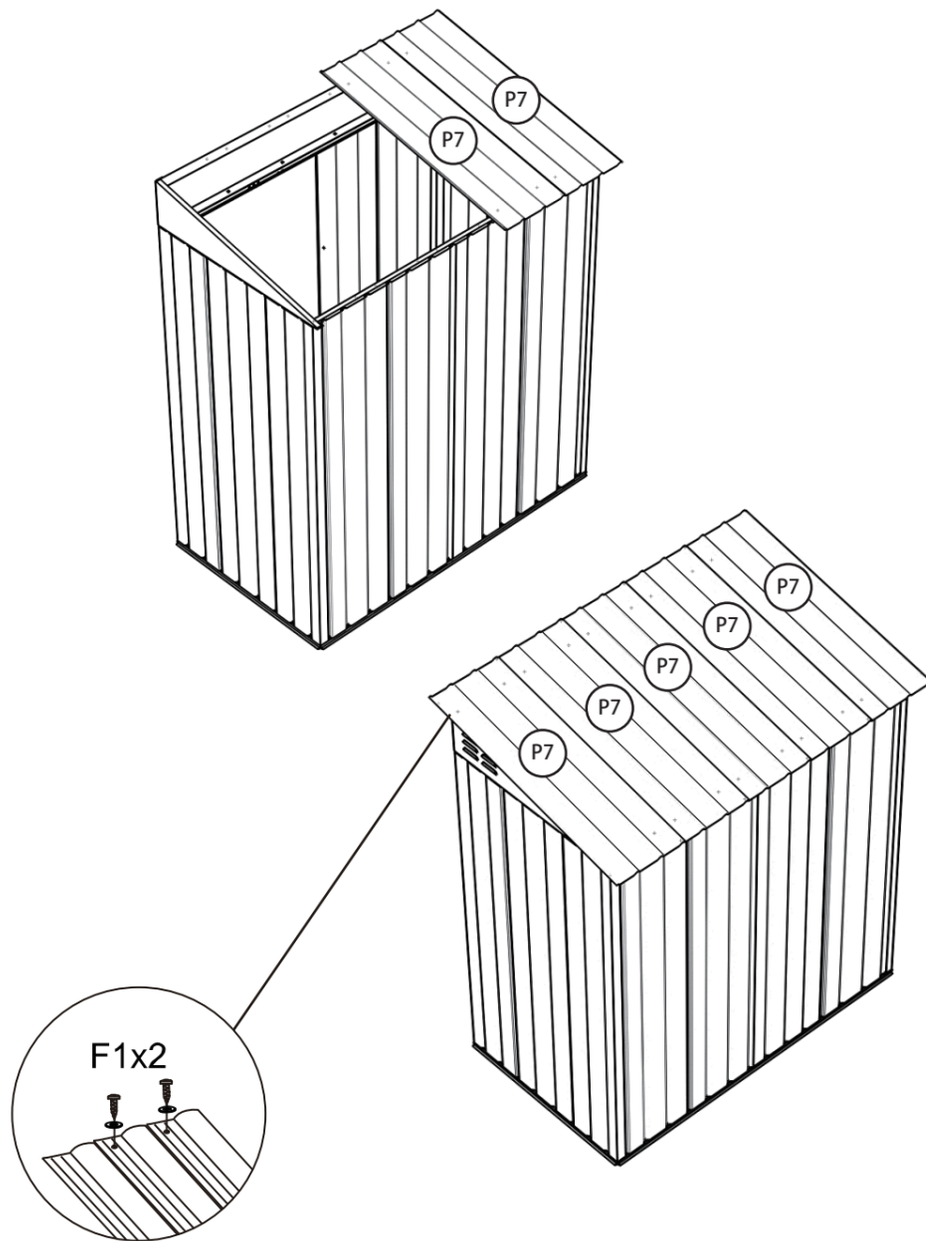
**STEP 9/ Paso 9**

12L		X1	21L		X1
21R		X1	B1		X2
F1		X34	S1		X10
F2		X10			



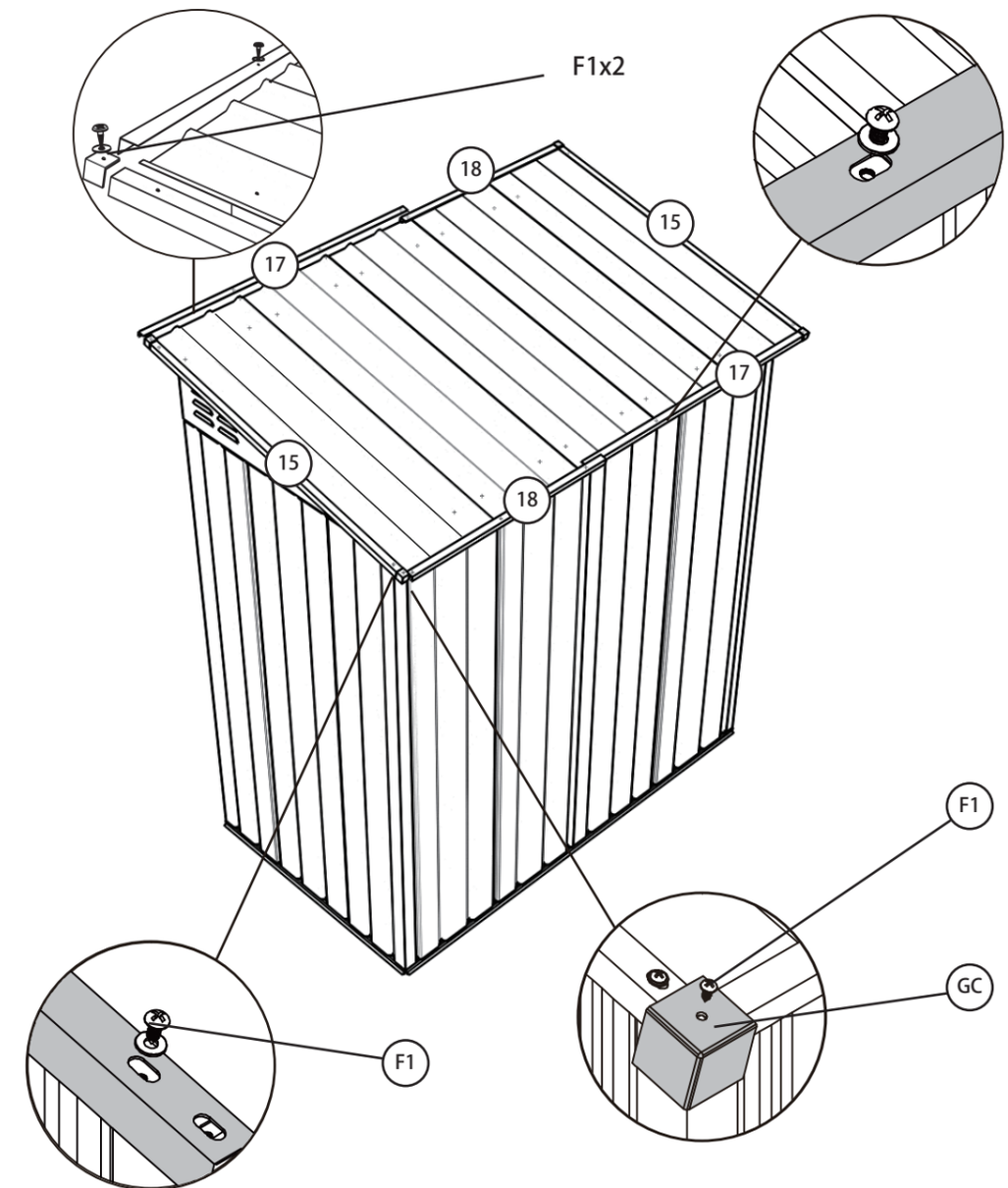
**STEP 10/ Paso 10**

P7		X5	F1		X20
S1		X20			

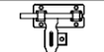


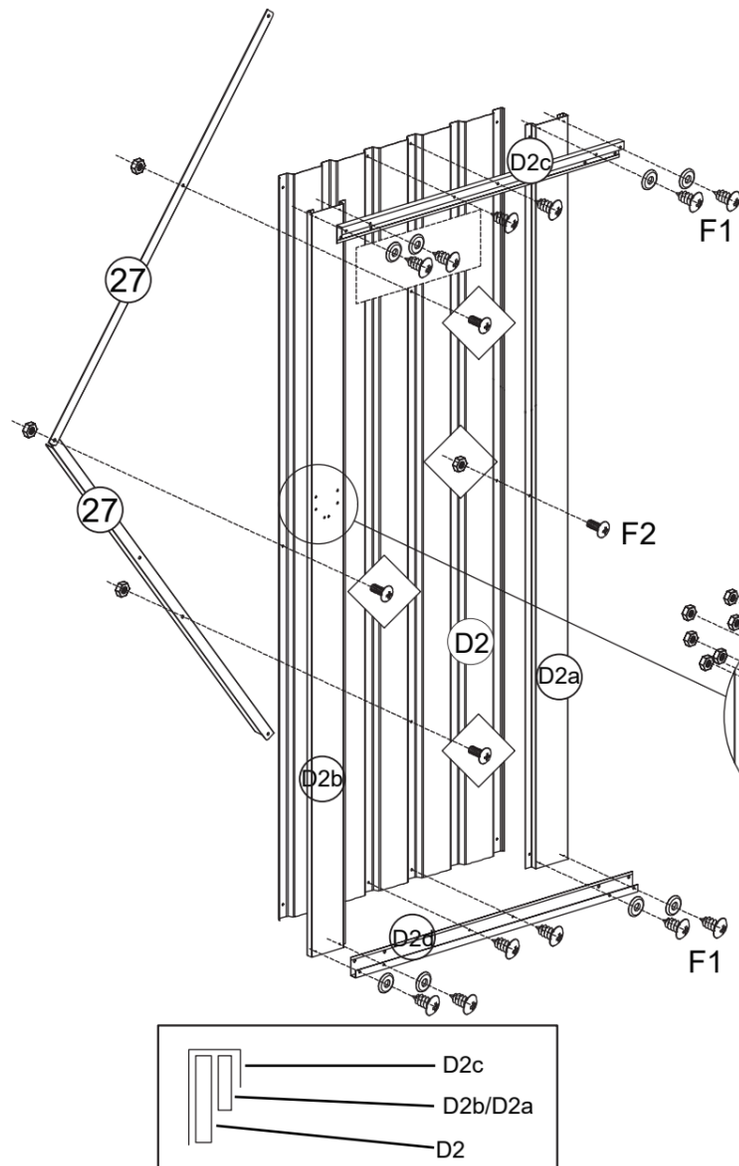
**STEP 11/ Paso 11**

15		X2	17		X2
18		X2	GC		X4
F1		X16	S1		X16



**STEP 12/ Paso 12**

27		X2	D1		X1
D1a		X1	D1b		X1
D1c		X1	D1d		X1
Ca3		X1	F1		X12
F2		X10	S1		X8



Steps 12 - 15: Board dimensions are subject to actual delivery.

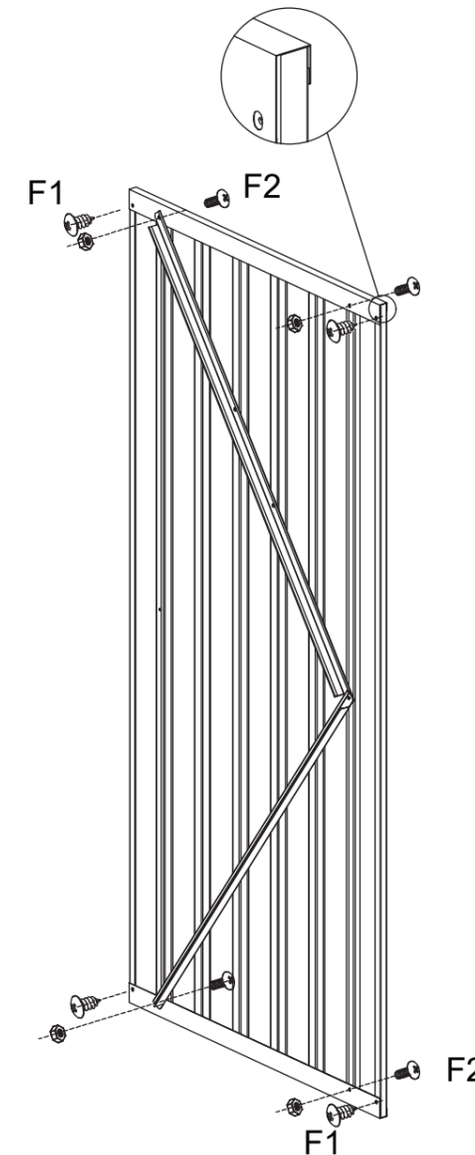
( Pasos 12 - 15: Dimensiones de la tabla están sujetas a la entrega real. )

Note: The procedure for installing the door is quite complicated, please read the instructions carefully.

( Nota: El procedimiento de montaje de la puerta es bastante complicado, por favor, lea atentamente las instrucciones. )

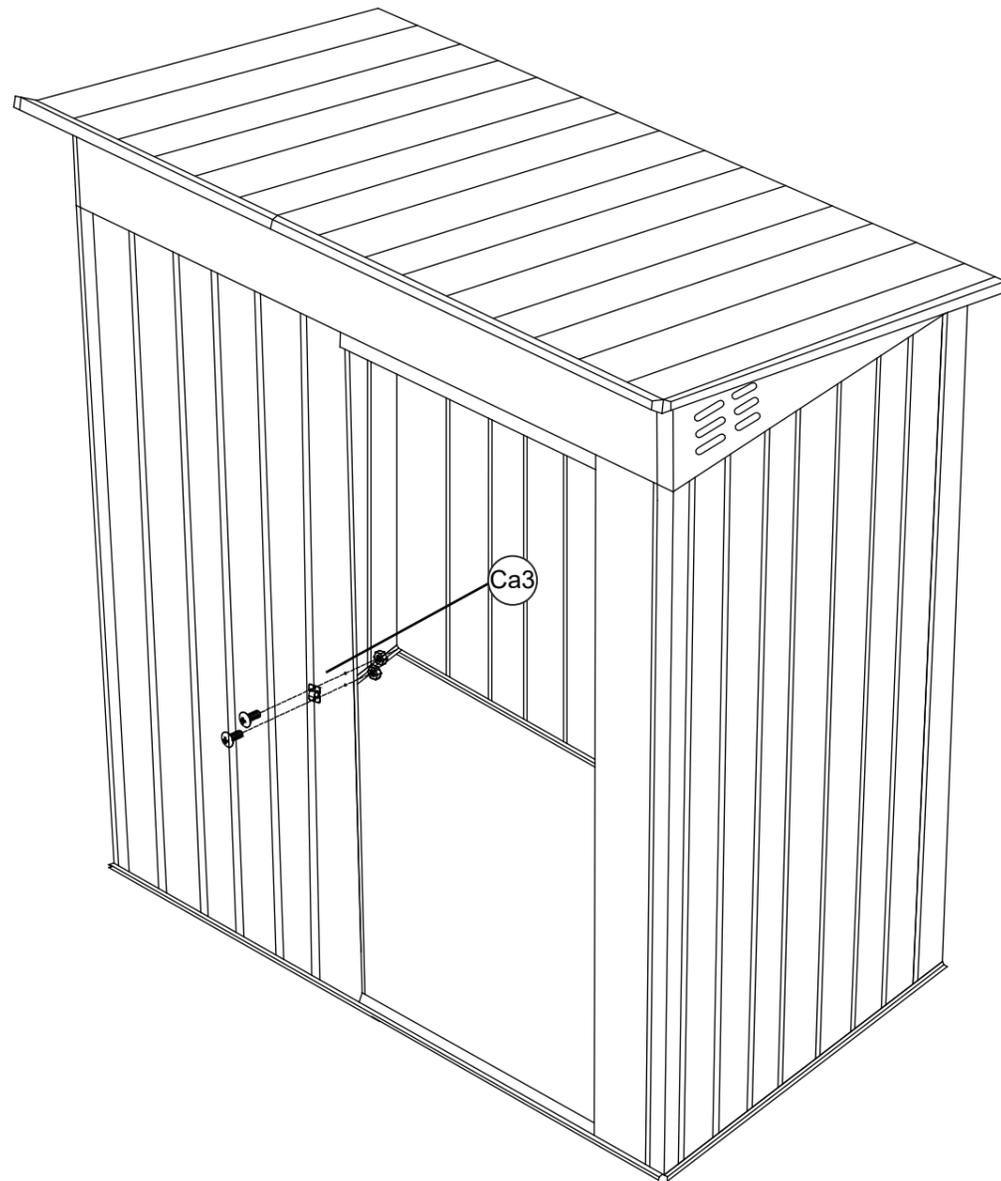
**STEP 13/ Paso 13**

F1		X4	S1		X4
F2		X4			



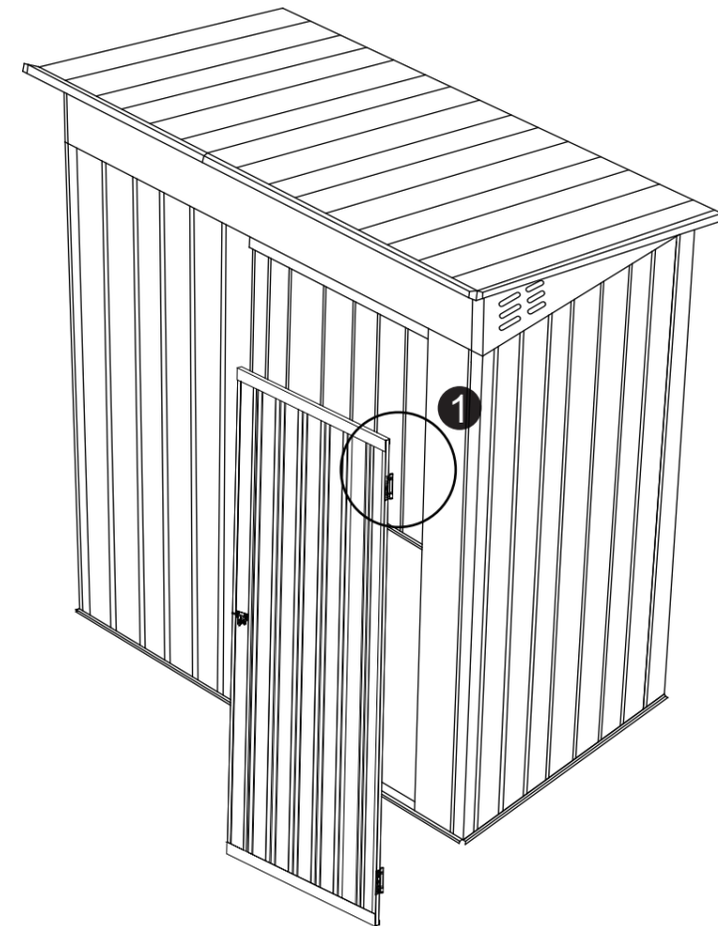
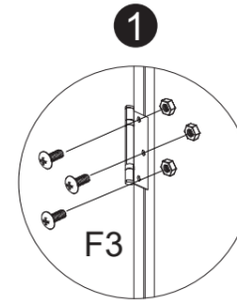
STEP 14/ Paso 14

Ca3		X1	F2		X2
-----	---	----	----	---	----



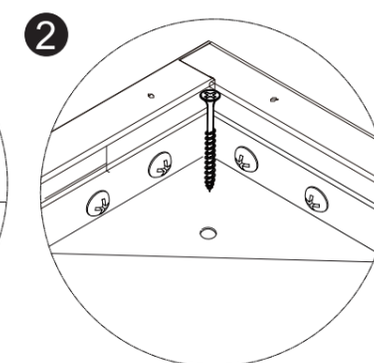
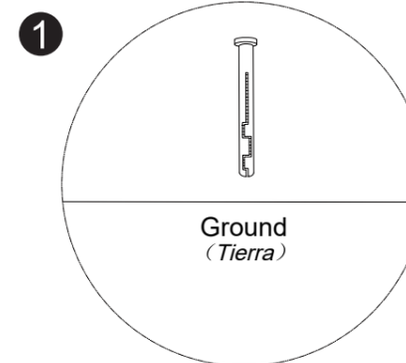
STEP 15/ Paso 15

F2		X6	F5		X4
----	---	----	----	---	----



Need to install ground pegs at the 4 corners of the base. The steps are shown in the following picture.

(Los clavos de tierra deben instalarse en las cuatro esquinas de la base. Los pasos se muestran en la siguiente figura.)



Expansion screws are finally required for both A7 and A5.  
(Finalmente, se requieren tornillos de expansión para A7 y A5.)