

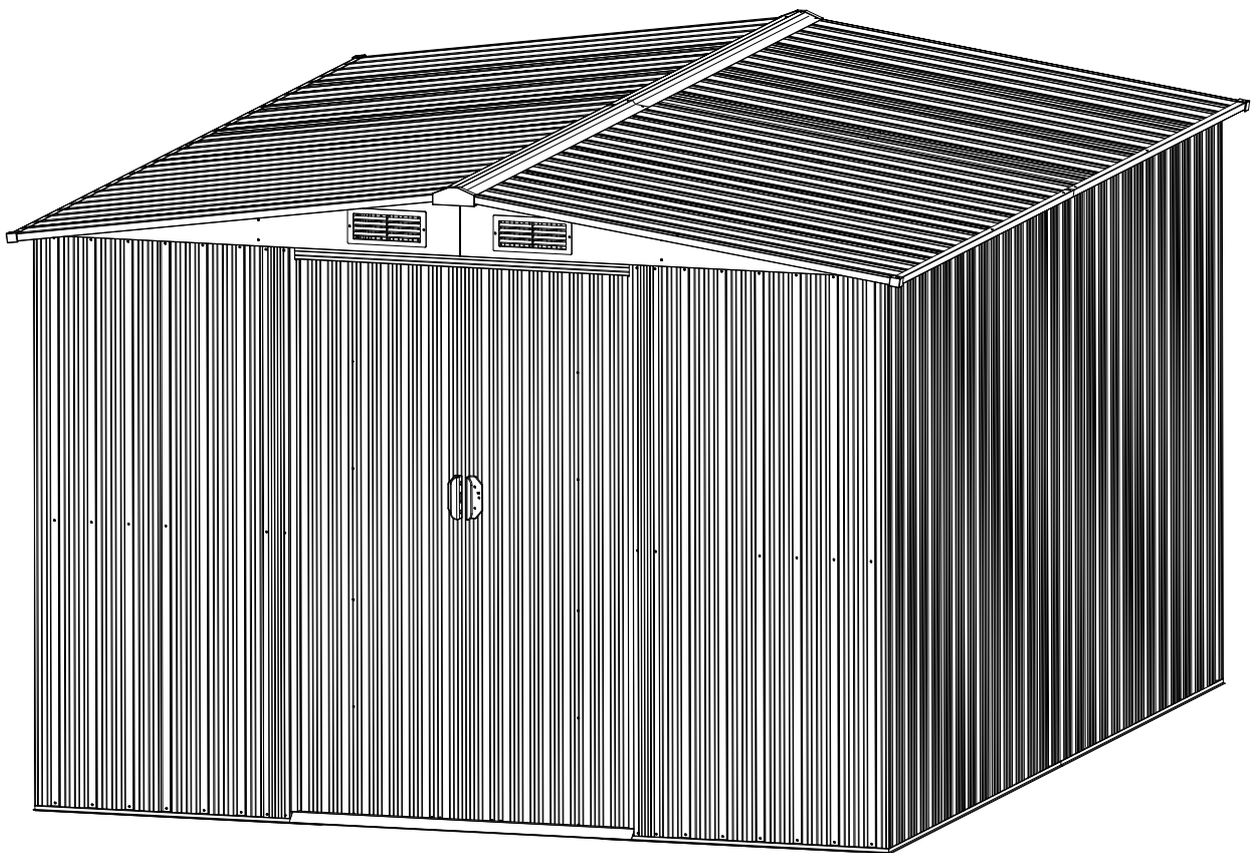
# Cabanon de jardin en métal

GUIDE DE L'UTILISATEUR/

Instructions de montage

Dimensions 8'x8'

## MANSO



**111641**

Il faudra 2-3 heures pour que 2 personnes l'installent.

Cabanon long  
Montage rapide & facile  
Murs à charnières renforcées  
Larges portes doubles  
Disponible en différentes dimensions

## AVANT DE COMMENCER

### **Manuel du propriétaire**

Avant de commencer la construction, vérifiez les codes de construction locaux concernant l'emplacement des fondations et autres exigences. Analysez et comprenez ce manuel du propriétaire. Des informations importantes et des conseils utiles rendront votre construction plus facile et plus agréable.

**Instructions de montage** : Les instructions sont fournies avec leur manuel et contiennent toutes les informations appropriées pour votre modèle de construction. Passez en revue toutes les instructions avant de commencer, et pendant l'assemblage, suivez attentivement la séquence d'étapes pour obtenir des résultats corrects.

**Pièces et liste de pièces** : Assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires.

Séparez le contenu du carton par le numéro de pièce lors de la revue de la liste des pièces. Les premières étapes montrent comment relier des pièces connexes pour créer des sous-ensembles plus grands qui seront utilisés plus tard.

Familiarisez-vous avec le matériel et les fixations pour une utilisation plus facile pendant la construction.

## PLANIFIER À L'AVANCE

**Surveillez la météo** : Assurez-vous que le jour où vous choisissez d'installer votre construction sera sec et calme. N'essayez pas d'assembler votre construction par temps venteux. Faites attention sur un sol humide ou boueux.

**Travail en équipe** : Dans la mesure du possible, deux personnes ou plus doivent travailler ensemble pour assembler votre construction. Une personne peut positionner des pièces ou des panneaux tandis que l'autre peut manipuler les fixations et les outils.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

**Finitions** : Pour une finition longue durée, nettoyez et cirez périodiquement la surface extérieure. Retouchez les rayures dès que vous les remarquez sur votre appareil. Nettoyez immédiatement la zone avec une brosse métallique; lavez et appliquez de la peinture de retouche selon les recommandations du fabricant.

**Toit** : Gardez le toit à l'abri des feuilles et de la neige avec un balai à manche long et à poils doux. De fortes quantités de neige sur le toit peuvent endommager la construction, ce qui rend son accès dangereux. Dans les régions enneigées, des kits de renforcement de toit sont disponibles pour la plupart des bâtiments Arrow pour une protection supplémentaire contre l'accumulation de neige.

**Portes** : Gardez toujours les rails de porte à l'abri de la saleté et des autres débris qui les empêchent de glisser facilement. Lubrifiez chaque année le rail de la porte avec de la cire pour meubles ou du silicone. Gardez les portes fermées et verrouillées pour éviter les dommages dus au vent.

**Fixations** : Utilisez tous les joints fournis pour protéger contre les infiltrations climatiques et pour protéger le métal contre les rayures dues aux vis. Vérifiez régulièrement votre construction au niveau des vis, boulons, écrous, etc. desserrés et resserrez-les si nécessaire.

**Humidité** : Une feuille de plastique (barrière de vapeur) placée sous toute la surface du sol avec une bonne ventilation réduira la condensation.

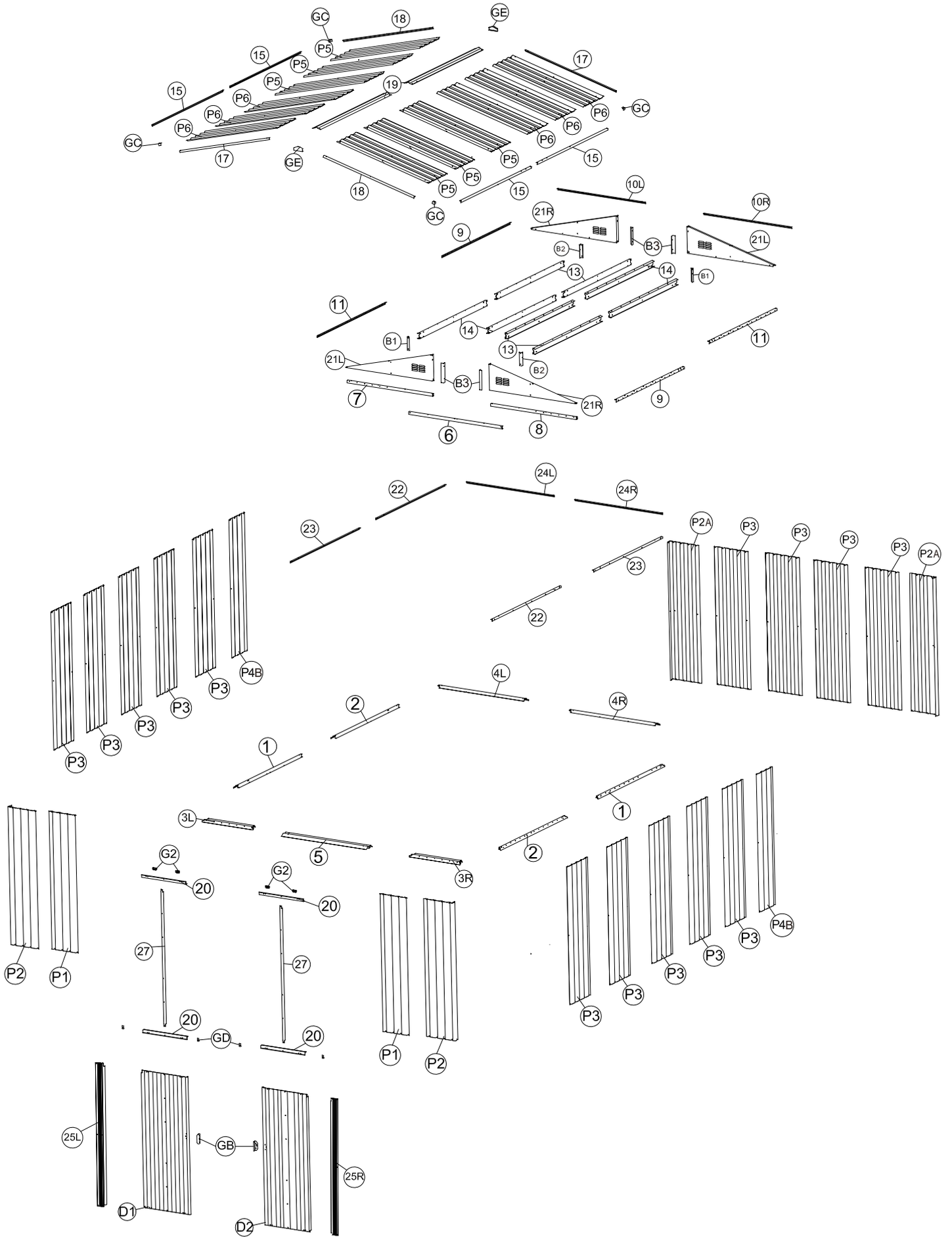
**Ne stockez pas de produits chimiques pour piscine dans votre construction. Les combustibles et les corrosifs doivent être stockés dans des contenants hermétiques approuvés.**

## NOMENCLATURE

PIÈCE	N°	QTÉ	CTN NO.
	1	2	1
	2	2	1
	3L	1	1
	3R	1	1
	4L	1	1
	4R	1	1
	5	1	1
	6	1	2
	7	1	3
	8	1	3
	9	2	3
	10L	1	1
	10R	1	1
	11	2	3
	13	4	3
	14	4	3
	15	4	2
	17	2	2
	18	2	2

PIÈCE	N°	QTÉ	CTN NO.
	19	2	1
	20	4	2
	21L	2	1
	21R	2	1
	22	2	1
	23	2	1
	24L	1	1
	24R	1	1
	25L	1	1
	25R	1	1
	27	2	1
	P1	2	1
	P2A	2	1
	P2	2	1
	P3	14	2
	P4B	2	1
	P5	6	3
	P6	6	3
	D1	1	1

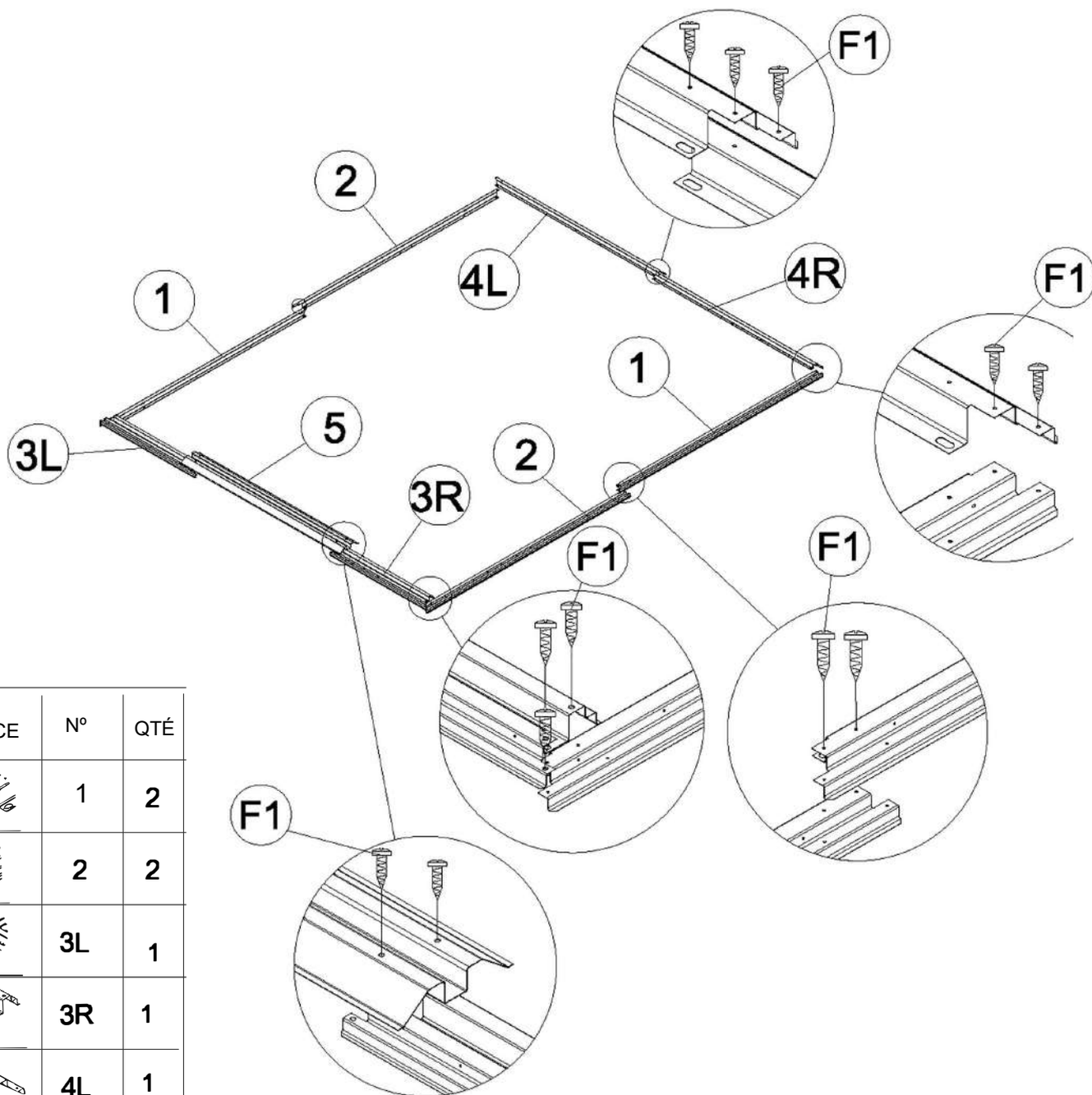
PIÈCE	N°	QTÉ	CTN NO.
	D2	1	1
	B1	2	3
	B2	2	3
	B3	4	3
	G2	4	1
	GB	2	1
	GC	4	1
	GD	4	1
	GE	2	1
	GF	4	1
	F1	427	1
	F2	70	1
	F3	8	1
	S1	170	1
	S2	420	1



# 1.

Assemblez les barres de base de (1) à (4R) avec les vis (F1). Placez ensuite le canal conique d'entrée (5) sur le dessus de la barre (3L) et (3R). Fixez à la fondation avec des vis (F1). Voir les figures suivantes. Assurez-vous que l'assemblage de la barre de base forme un carré parfait.

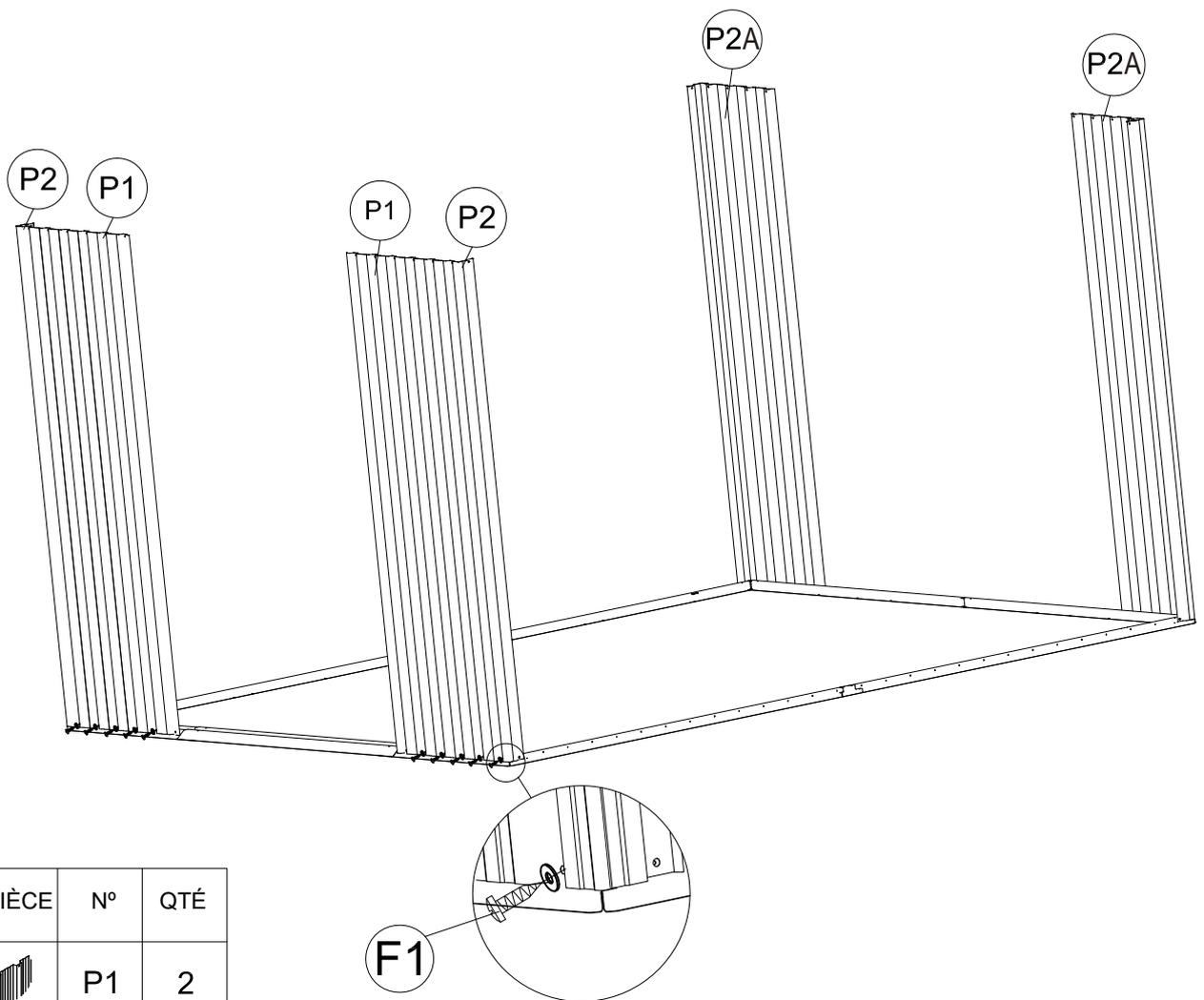
Remarque : Faites attention aux bords pointus.



PIÈCE	N°	QTÉ
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	24

## 2.

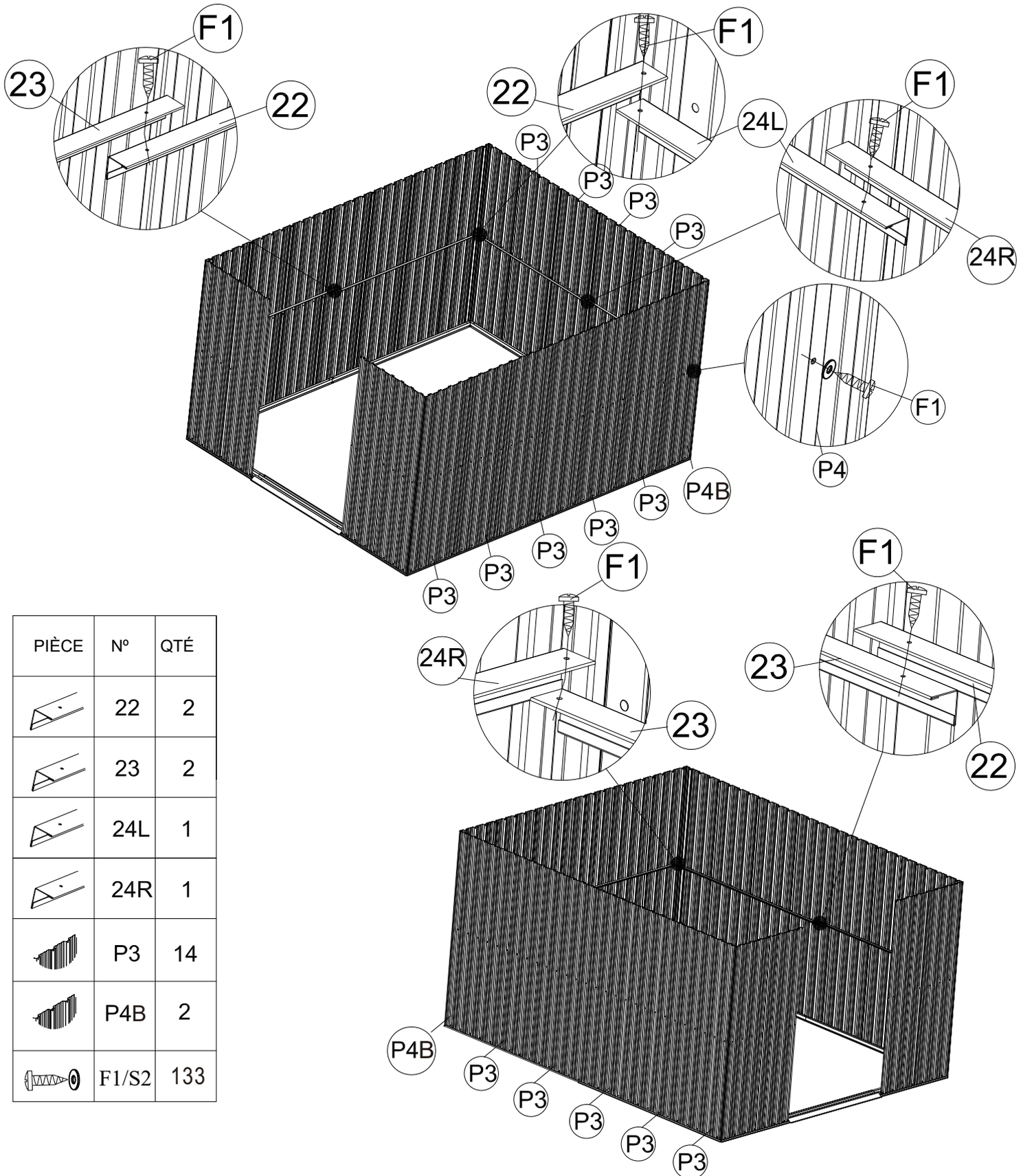
Placez le panneau mural (P1) et (P2) sur les barres de base (3L) (3R) (4L) et (4R) comme indiqué. La paroi latérale du hangar aligne les trous avec la barre de base. Fixez avec (F1).  
Vis avec rondelles de l'extérieur.



PIÈCE	N°	QTÉ
	P1	2
	P2	2
	P2A	2
	F1/S2	22

### 3.

Pour assembler les barres de renforcement (22),(23),(24L) et (24R) autour des panneaux depuis l'intérieur indiqué ci-dessous.  
Sécurisez-les avec des vis (F1) avec des rondelles.

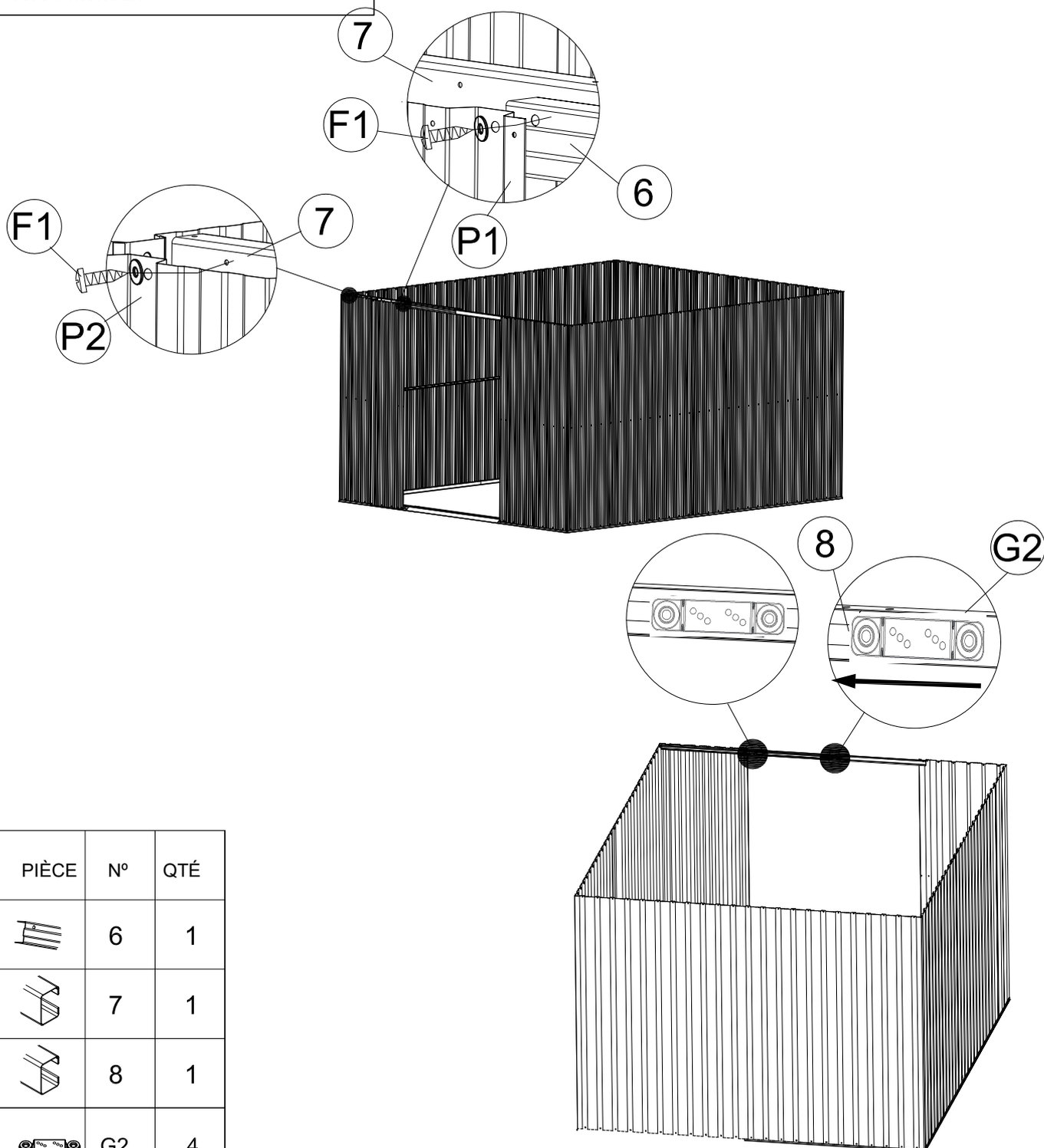


PIÈCE	N°	QTÉ
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	P3	14
	P4B	2
	F1/S2	133

#### 4.

Insérez les 2 parties de (G2). Glissez le haut dans le canal coulissant (8). Voir agrandissement. Assemblez la barre de porte (6) entre le panneau mural avant (P1) et (P2), puis placez le canal coulissant (7) et (8) sur le dessus des panneaux muraux avant de l'intérieur. Alignez les trous avec le panneau mural. Utilisez des vis (F1) avec rondelles pour fixer. Voir la position dans les figures ci-dessous.

Remarque : Assurez-vous que la position de la projection sur (G2) soit vers l'intérieur.

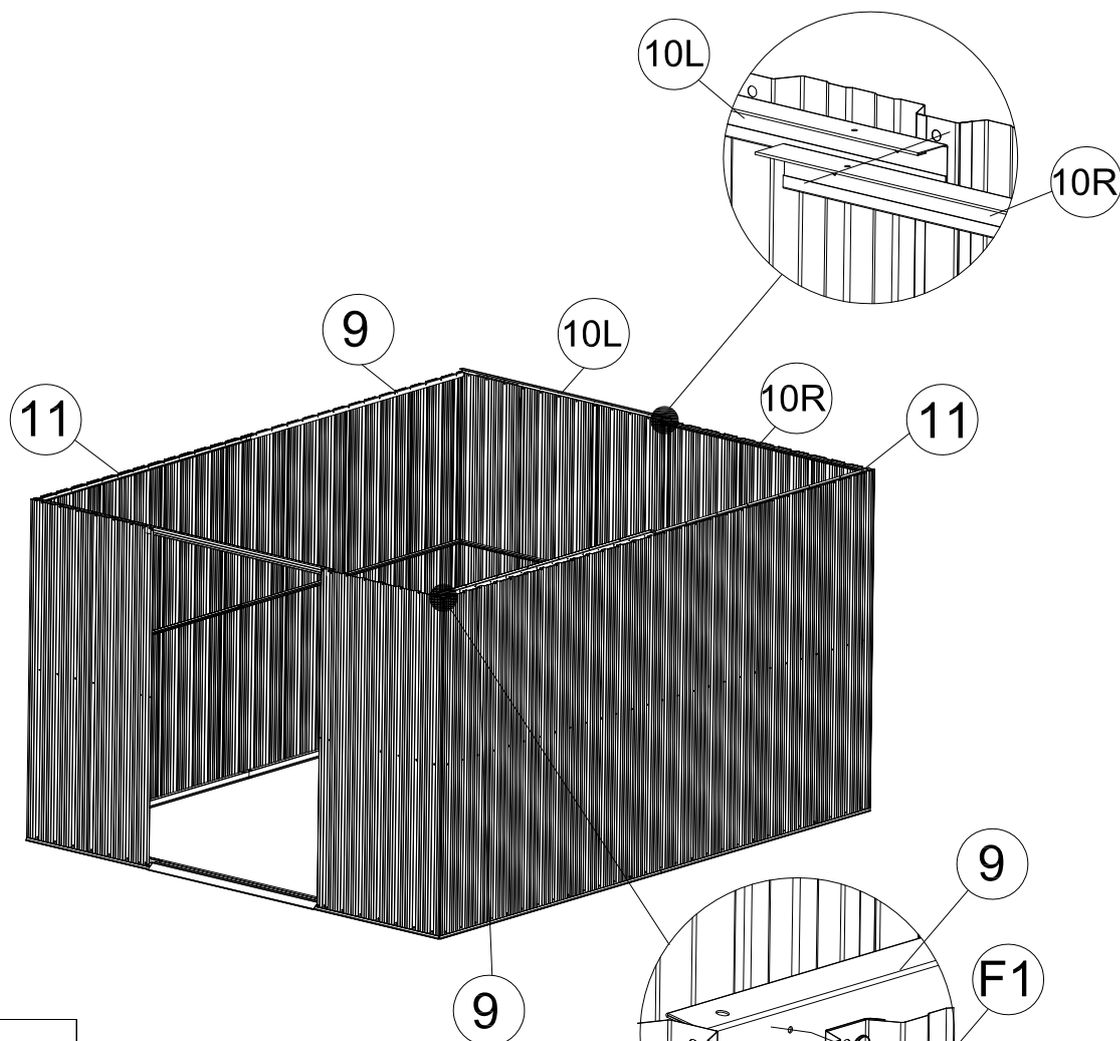


PIÈCE	N°	QTÉ
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

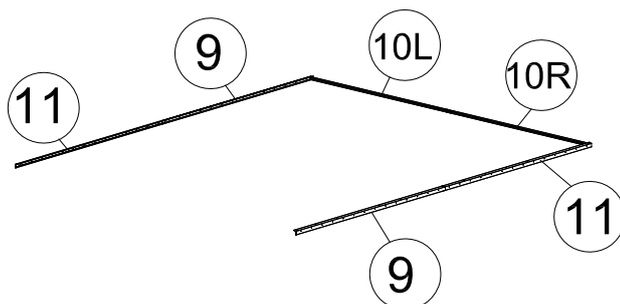
## 5.

Placez les barres angulaires supérieures (9), (10L), (10R) et (11) sur le dessus du panneau mural. Aalignez les trous avec les panneaux muraux et fixez avec des vis (F1).

Remarque : assurez-vous de la position de chevauchement.

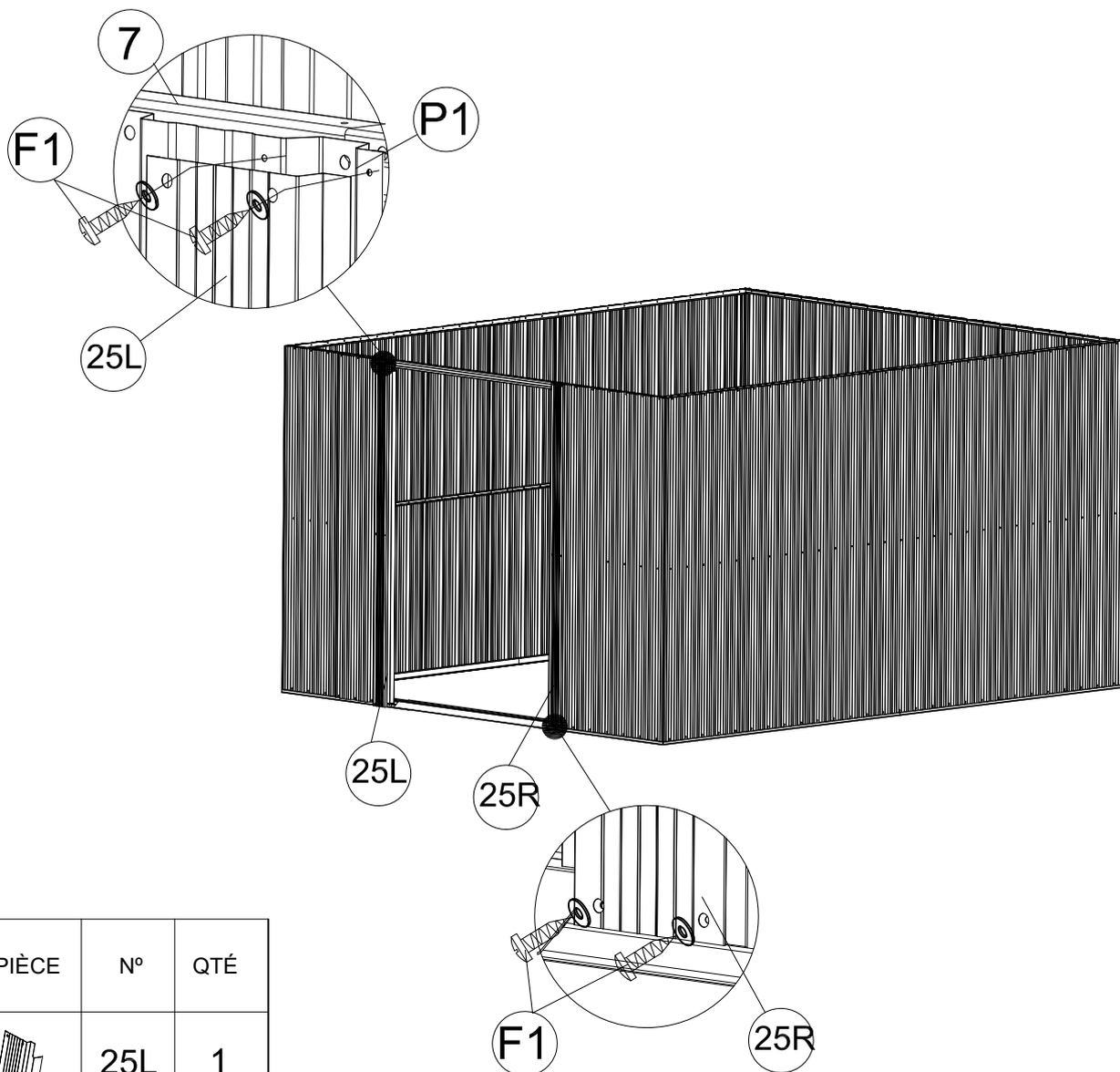


PIÈCE	N°	QTÉ
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71



## 6.

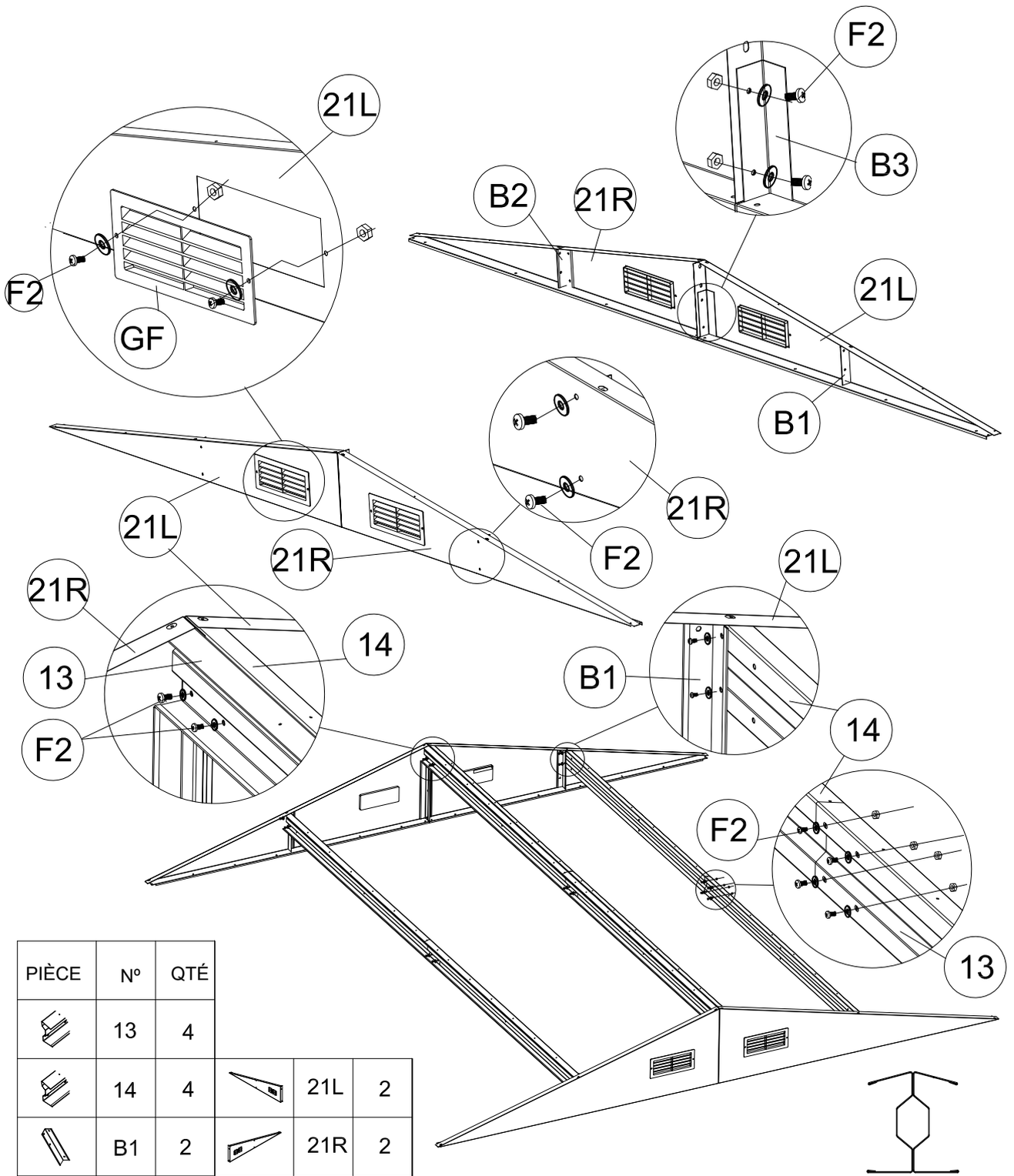
Placez la colonne de porte gauche (25L) sur le dessus de la barre de base (3L), insérez-la dans le panneau mural, puis fixez la colonne de porte (25L) avec des vis (F1). Répétez la même procédure pour la colonne de porte droite (25R).



PIÈCE	N°	QTÉ
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

# 7.

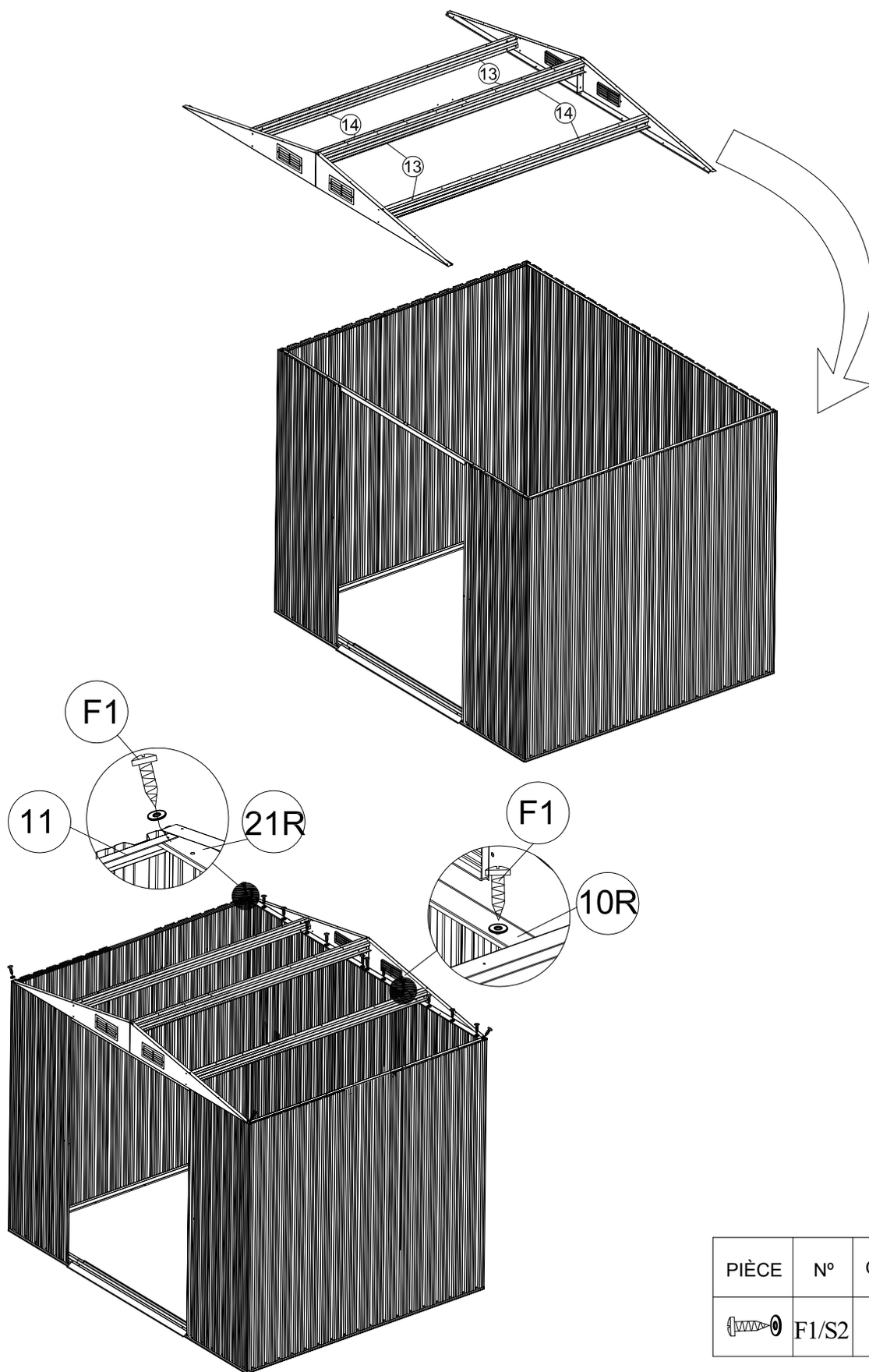
Placez les 4 pièces des panneaux de pignon (21L) et (21R), puis assemblez 2 panneaux de pignon (21L) et (21R) avec le connecteur (B1) et assemblez les connecteurs (B1) comme indiqué. Fixez-les avec le boulon (F2) et l'écrou. Voir les figures ci-dessous. Joignez les deux supports de toit (13) et (14) ensemble, puis fixez 4 ensembles de structures de toit dans les panneaux de pignon (21L) et (21R). Alignez les trous et fixez avec le boulon et l'écrou (F2).



PIÈCE	N°	QTÉ		
	13	4		
	14	4		21L 2
	B1	2		21R 2
	B2	2		GF 4
	B3	4		F2/S2 40

## 8.

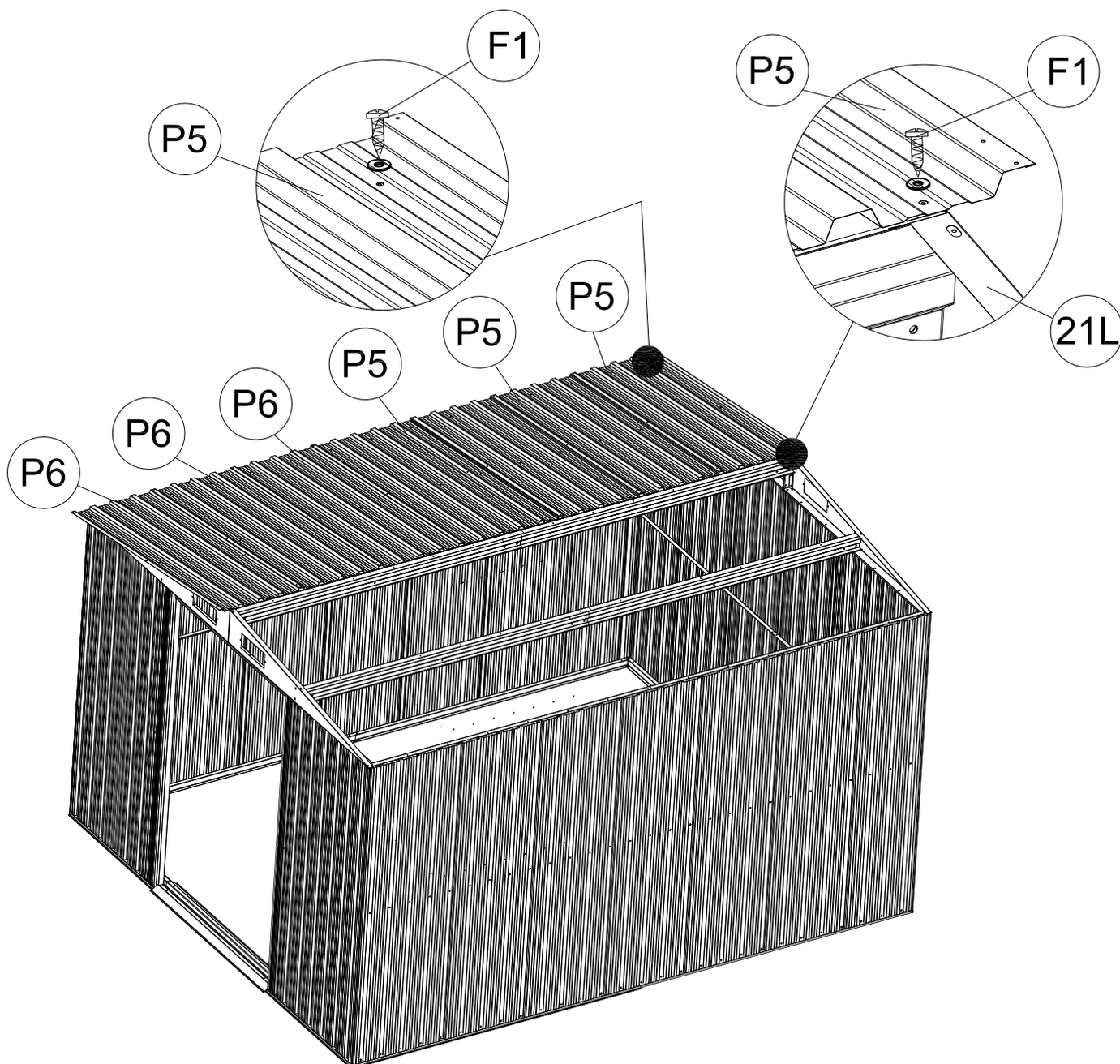
Placez les 4 pièces des panneaux de pignon (21L) et (21R) (13) (14) sur le dessus des canaux coulissants (7) (8) et des barres supérieures arrière (10L) (10R). Alignez les trous et sécurisez-les avec les vis (F1) depuis l'intérieur comme indiqué.



PIÈCE	N°	QTÉ
	F1/S2	28

## 9.

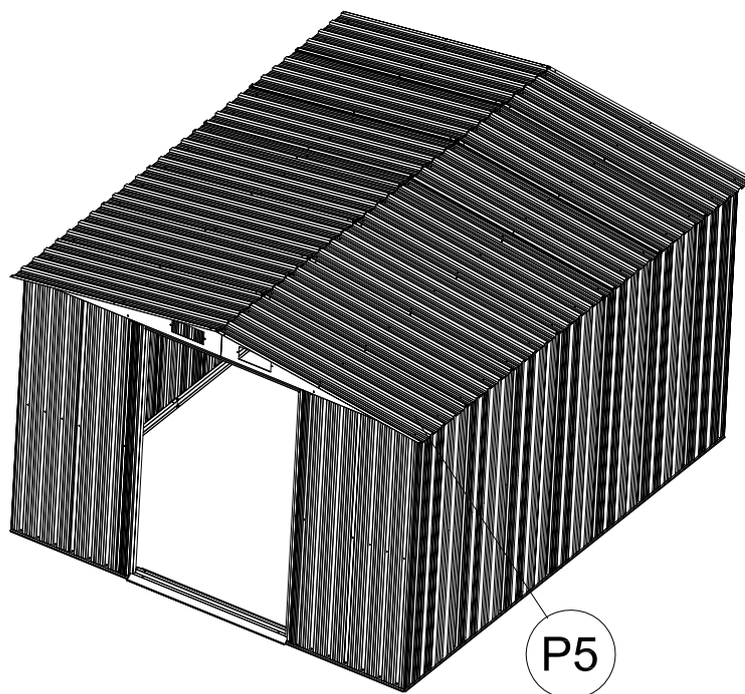
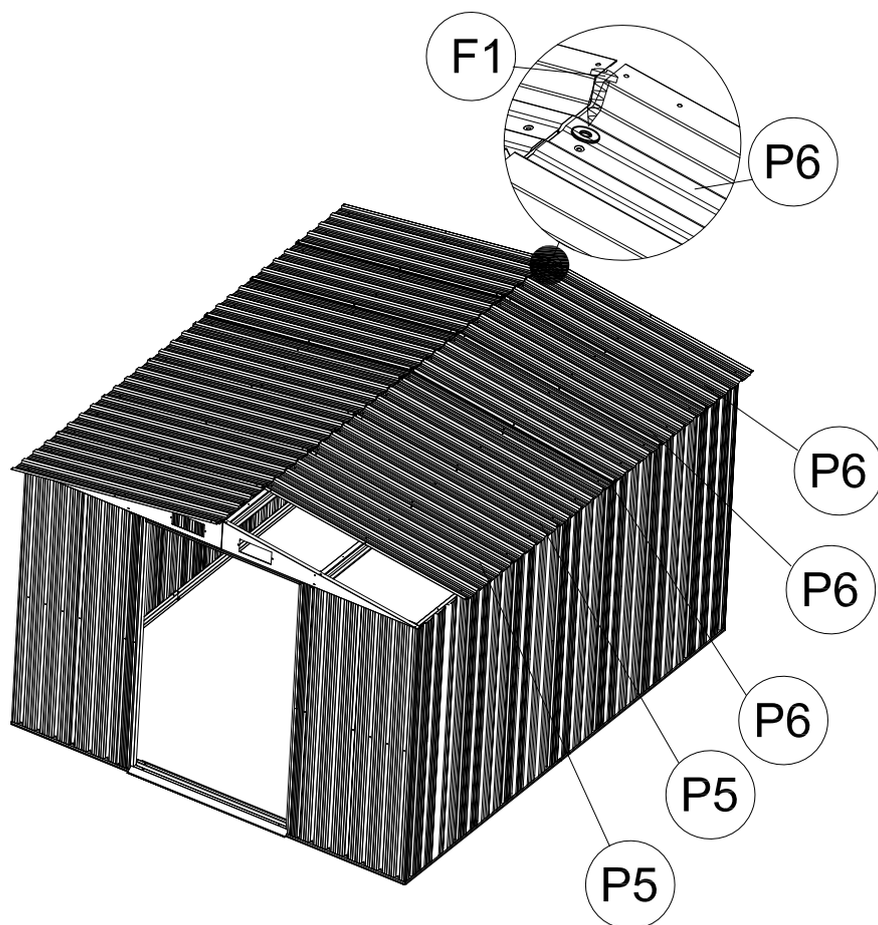
Placez les panneaux de toit (P5) (P6) sur le dessus des panneaux de pignon et des supports de toit. Alignez les fûts et fixez avec le boulon (F1) et l'écrou avec les rondelles.



PIÈCE	N°	QTÉ
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 10.

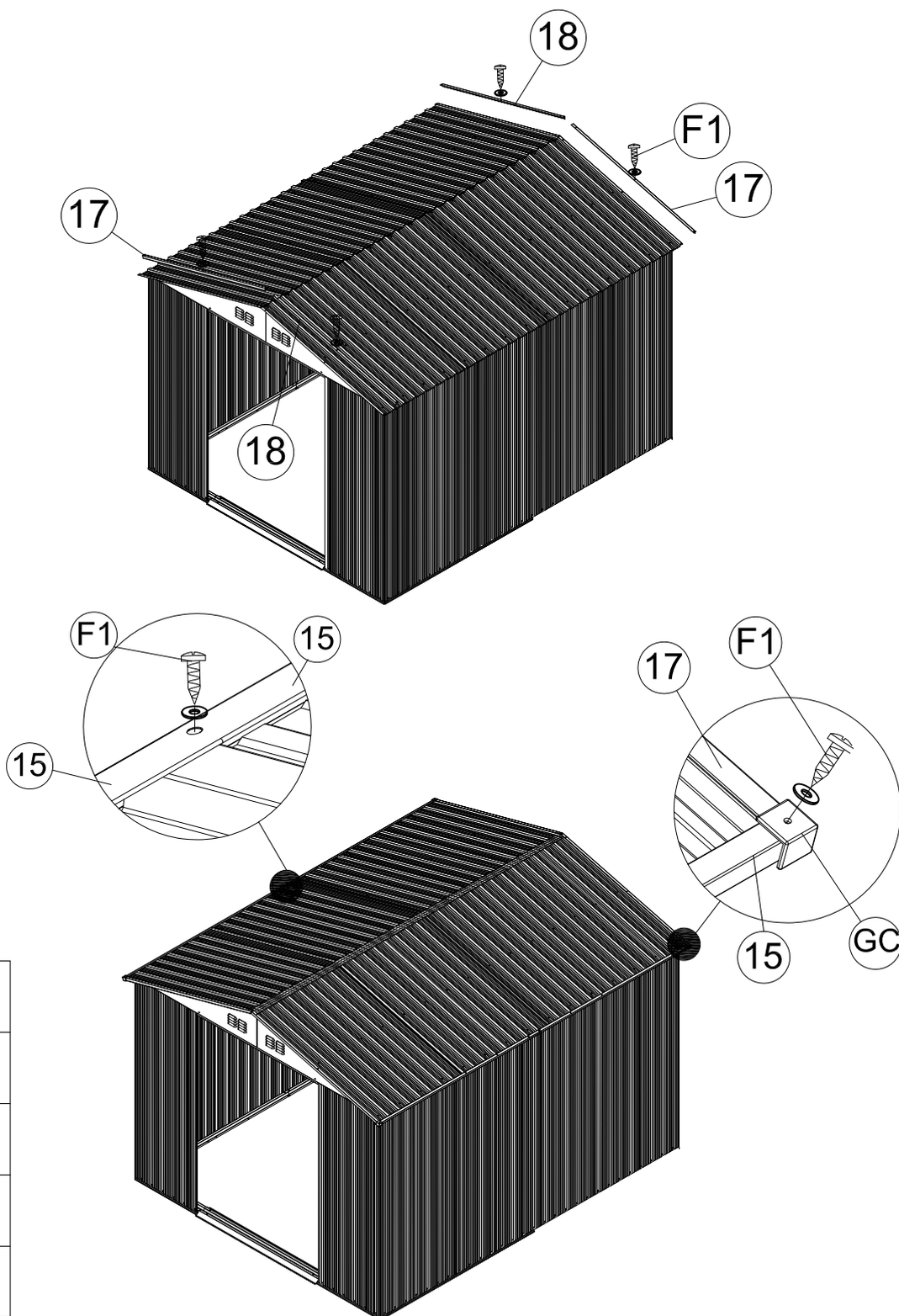
Placez le panneau de toit (P5) (P6) sur le dessus des panneaux de pignon et des supports de toit. Alignez les fûts et fixez avec le boulon (F1) et l'écrou avec les rondelles.



PIÈCE	N°	QTÉ
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 11.

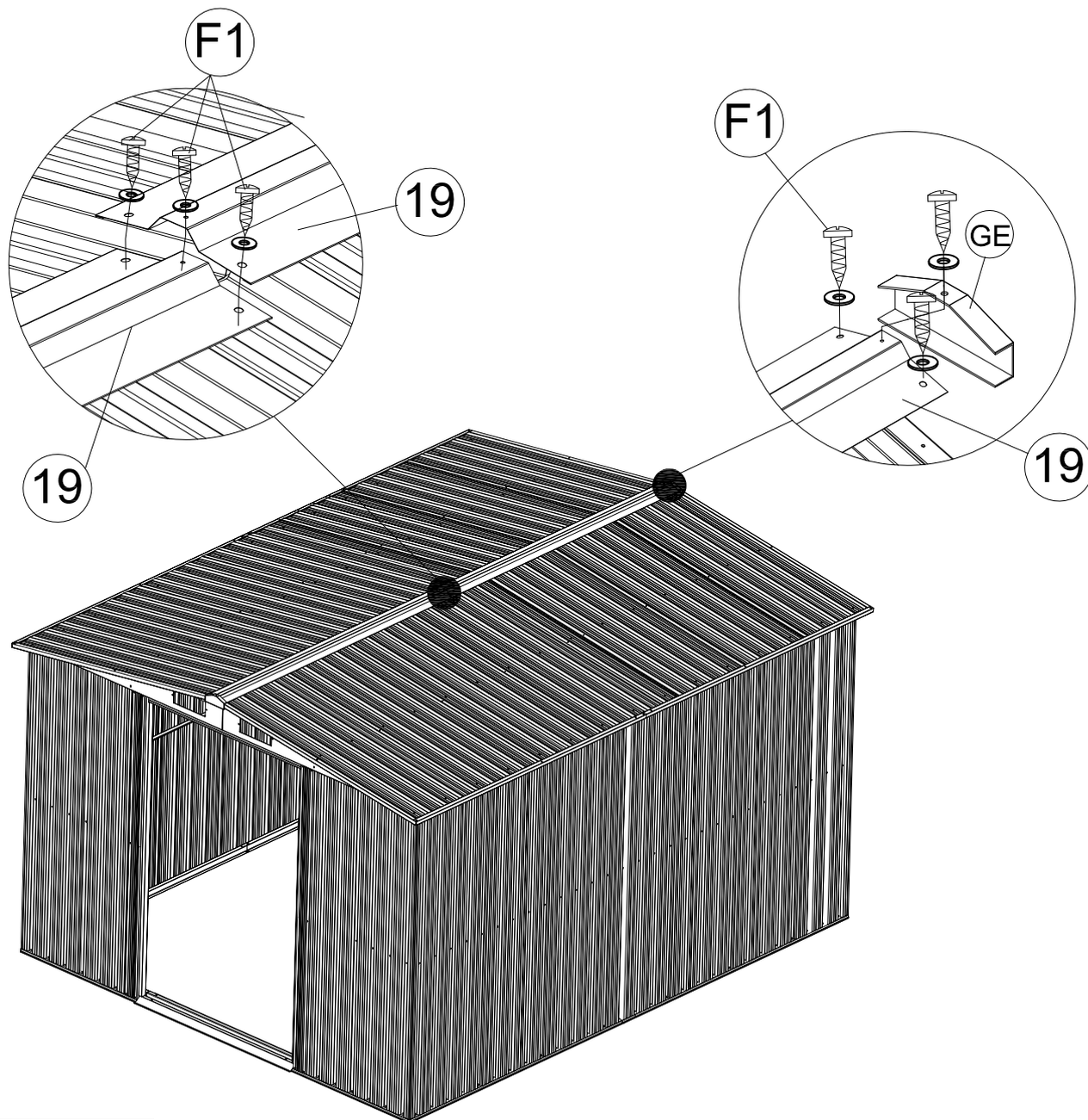
Assemblez le solin de toit (15) et (17), (18) avec les panneaux de toit fixés avec des vis (F1) avec rondelles. Ensuite, placez les 4 parties de coin supérieur (GC) sur les joints de solin de toit. Et fixez avec les vis (F1) avec rondelles.



PIÈCE	N°	QTÉ
	15	4
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	14

## 12.

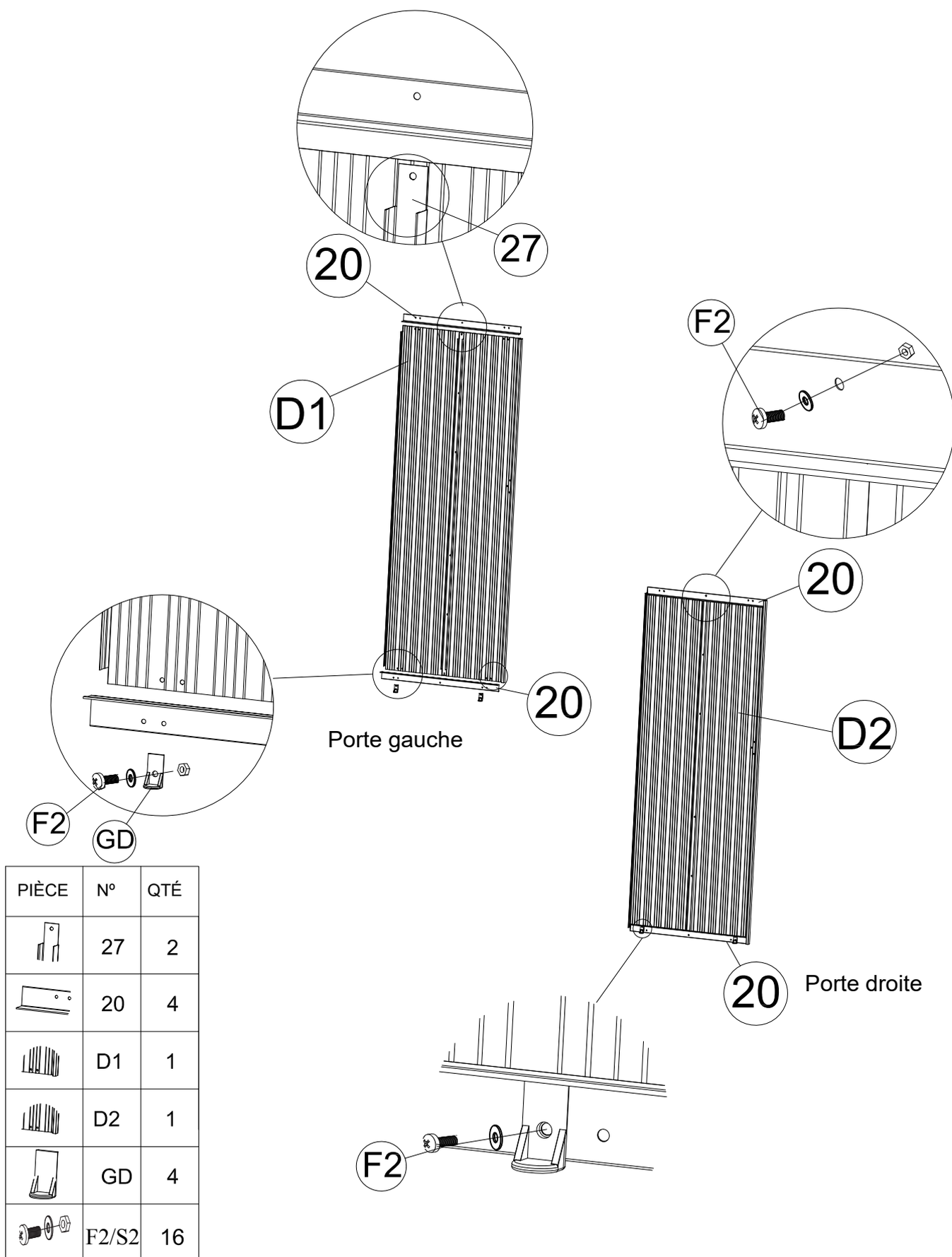
Placez les deux parties du solin de toit (19) sur le dessus des panneaux de toit. Alignez les trous et fixez-les avec des vis (F1) et (F2) avec des rondelles. Faites ensuite glisser l'embout du solin (GE) vers le haut avant et arrière du toit et fixez-le avec des vis (F1) avec des rondelles. Voir les figures ci-dessous.



PIÈCE	N°	QTÉ
	19	2
	GE	2
	F2/S2	9

### 13.

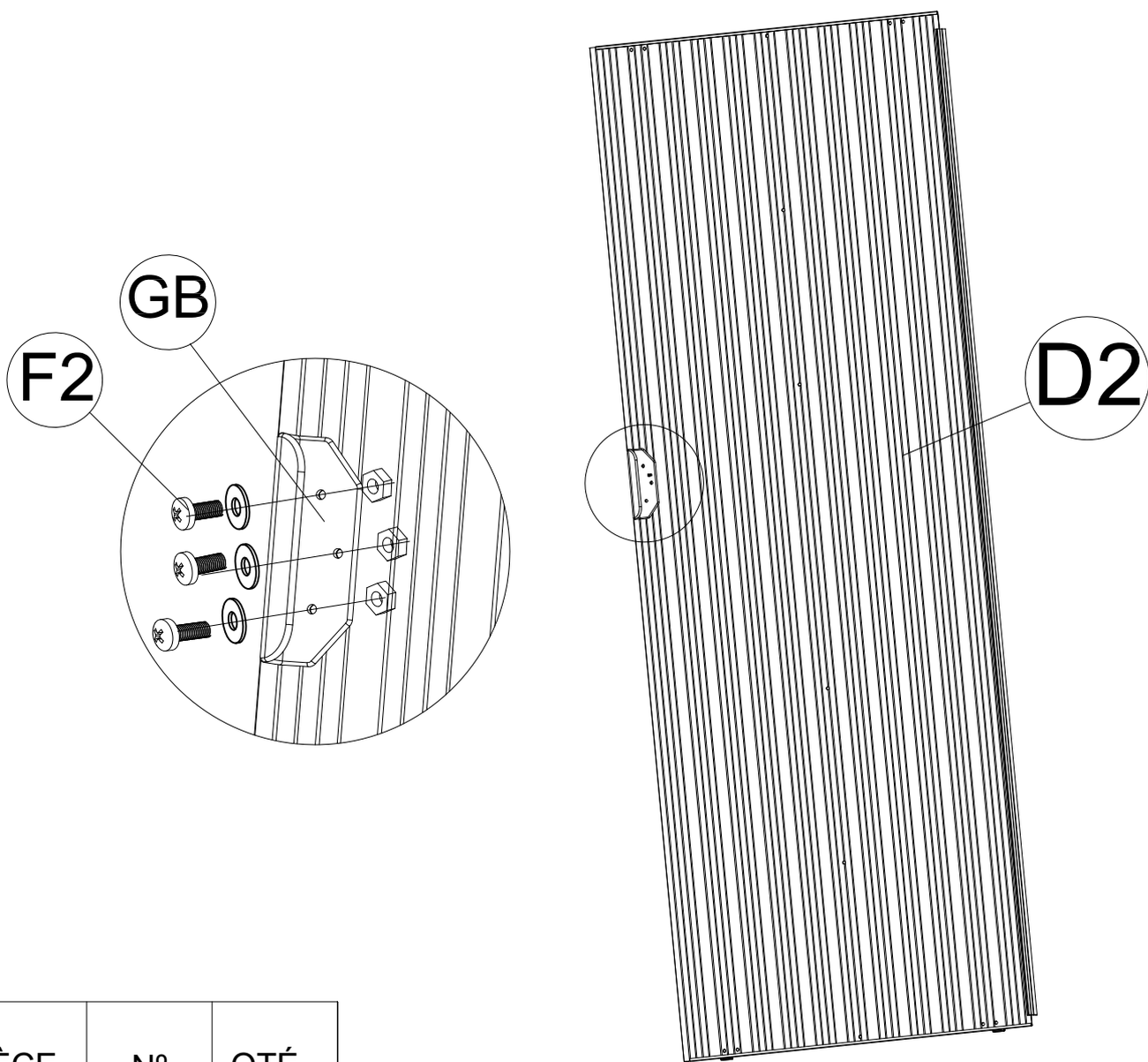
Assemblez la barre de porte (20) aux panneaux de porte (D1) et (D2) et fixez-les avec la barre (27), puis assemblez l'élément coulissant inférieur (GD) à la barre de porte (20) des deux côtés. Fixez-les avec le boulon (F2) et l'écrou avec rondelle.



PIÈCE	N°	QTÉ
	27	2
	20	4
	D1	1
	D2	1
	GD	4
	F2/S2	16

# 14.

Fixez les 2 pièces de la poignée de porte (D2) avec les panneaux de porte depuis l'intérieur avec le boulon (F2) et l'écrou.

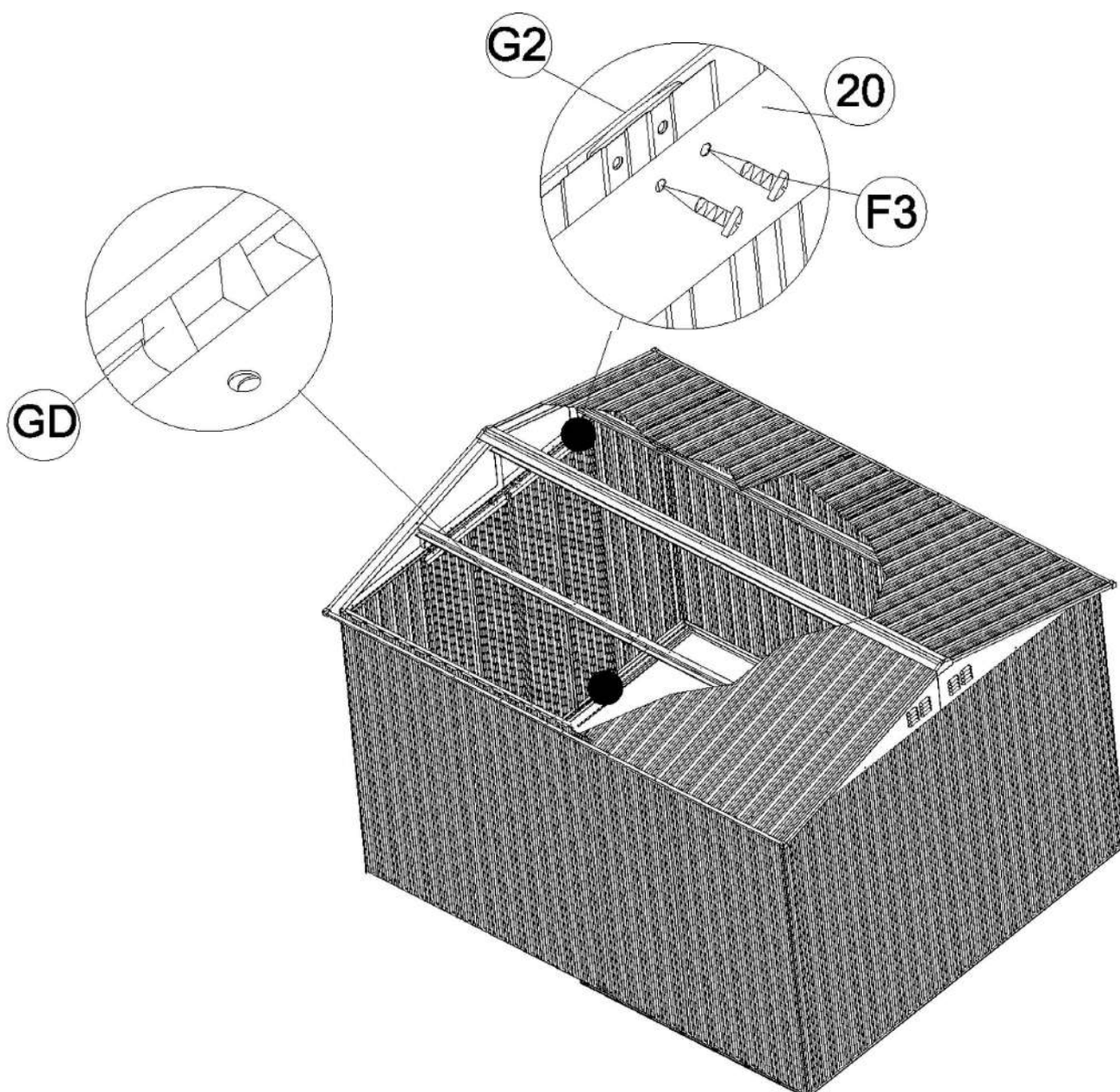


PIÈCE	N°	QTÉ
	GB	2
	F2/S2	6

## 15.

Faites glisser l'assemblage du panneau de porte dans la barre de base (3L). Assurez-vous que l'élément coulissant inférieur (GD) glisse à l'intérieur de la barre de base (3L), puis fixez le haut du panneau de porte à l'élément coulissant supérieur (G2) avec des vis (F3). Voir les figures ci-dessous.

Remarque : Assurez-vous de l'alignement correct de la porte et réalignez les trous avec le panneau de porte.

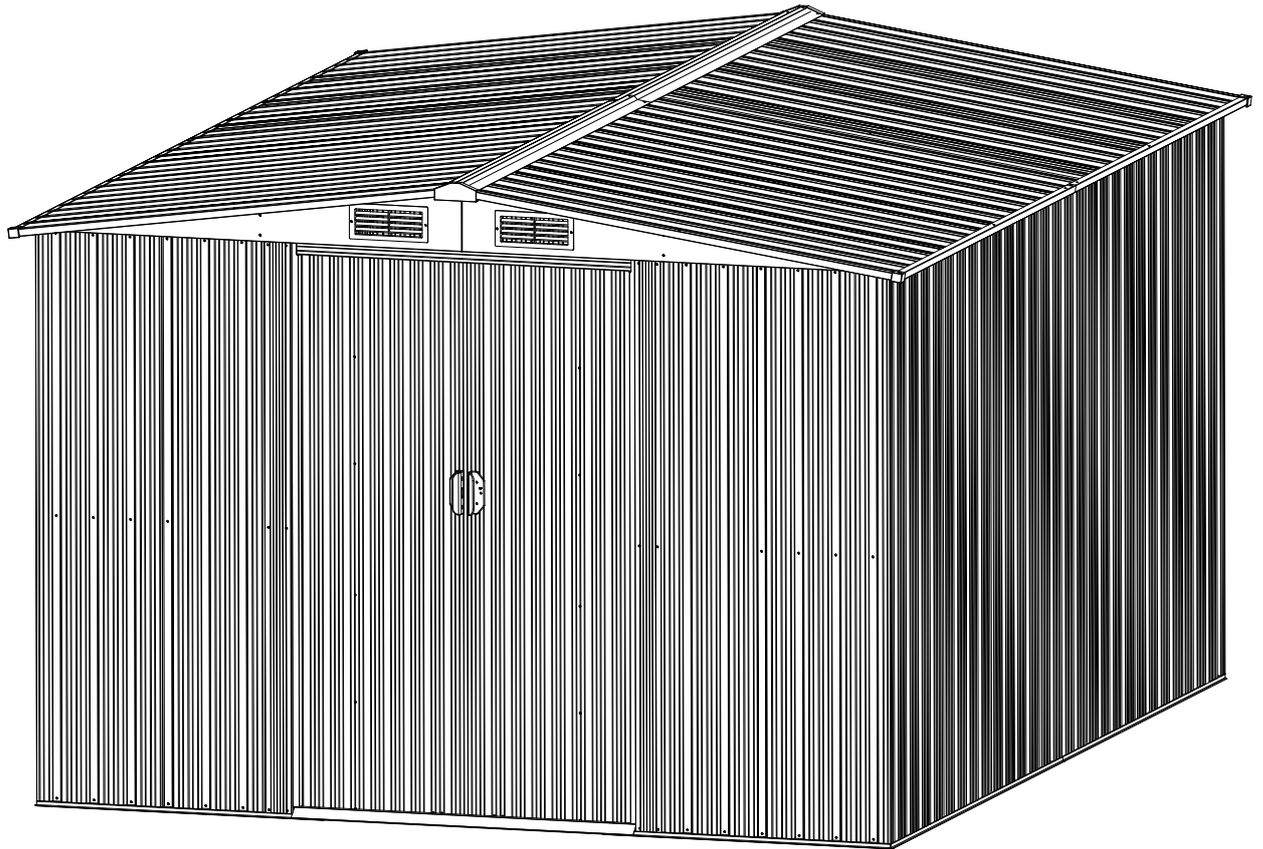


PIÈCE	N°	QTÉ
	F3	8

# Metal Garden Shed

**OWNER'S MANUAL /  
Instructions for Assembly  
Size 8' x 8'**

**MANSO**



**111641**

It will take 2-3 hours for 2 people to install.

Tall Walk in Shed  
Quick & Easy Assembly  
Ridge Reinforced Walls  
Wide Double Doors  
Available in Various Sizes

## BEFORE YOU BEGIN

### **Owner's Manual**

Before beginning construction, check local building codes regarding footings, location and other requirements. Study and understand this owner's manual. Important information and helpful tips will make your construction easier and more enjoyable.

**Assembly Instructions:** Instructions are supplied in this manual and contain all appropriate information for your building model. Review all instructions before you begin, and during assembly, follow the step sequence carefully for correct results.

**Parts and Parts List:** Check to be sure that you have all the necessary parts

Separate contents of the carton by the part number while reviewing parts list.

The first few steps show how to join related parts to make larger sub assemblies which will be used later.

Familiarize yourself with the hardware and fasteners for easier use during construction.

## PLAN AHEAD

**Watch the Weather:** Be sure the day you select to install your building is dry and calm. Do not attempt to assemble your building on a windy day. Be careful on wet or muddy ground.

**Team Work:** Whenever possible, two or more people should work together to assemble your building. One person can position parts or panels while the other is able to handle the fasteners and the tools.

## CARE & MAINTENANCE

**Finish:** For long lasting finish, periodically clean and wax the exterior surface. Touch-up scratches as soon as you notice them on your unit. Immediately clean the area with a wire brush; wash it and apply touch-up paint per manufacturer's recommendation.

**Roof:** Keep roof clear of leaves and snow with long handled, soft-bristled broom. Heavy amounts of snow on roof can damage building making it unsafe to enter. In snow country, Roof Strengthening Kits are available for most metal buildings for added protection against heavy snow accumulation.

**Doors:** Always keep the door tracks clear of dirt and other debris that prevent them from sliding easily. Lubricate door track annually with furniture polish or silicone spray. Keep doors closed and locked to prevent wind damage

**Fasteners:** Use all washers supplied to protect against weather infiltration and to protect the metal from being scratched by screws. Regularly check your building for loose screws, bolts, nuts, etc. and retighten them as necessary.

**Moisture:** A plastic sheet (vapor barrier) placed under the entire floor area with good ventilation will reduce

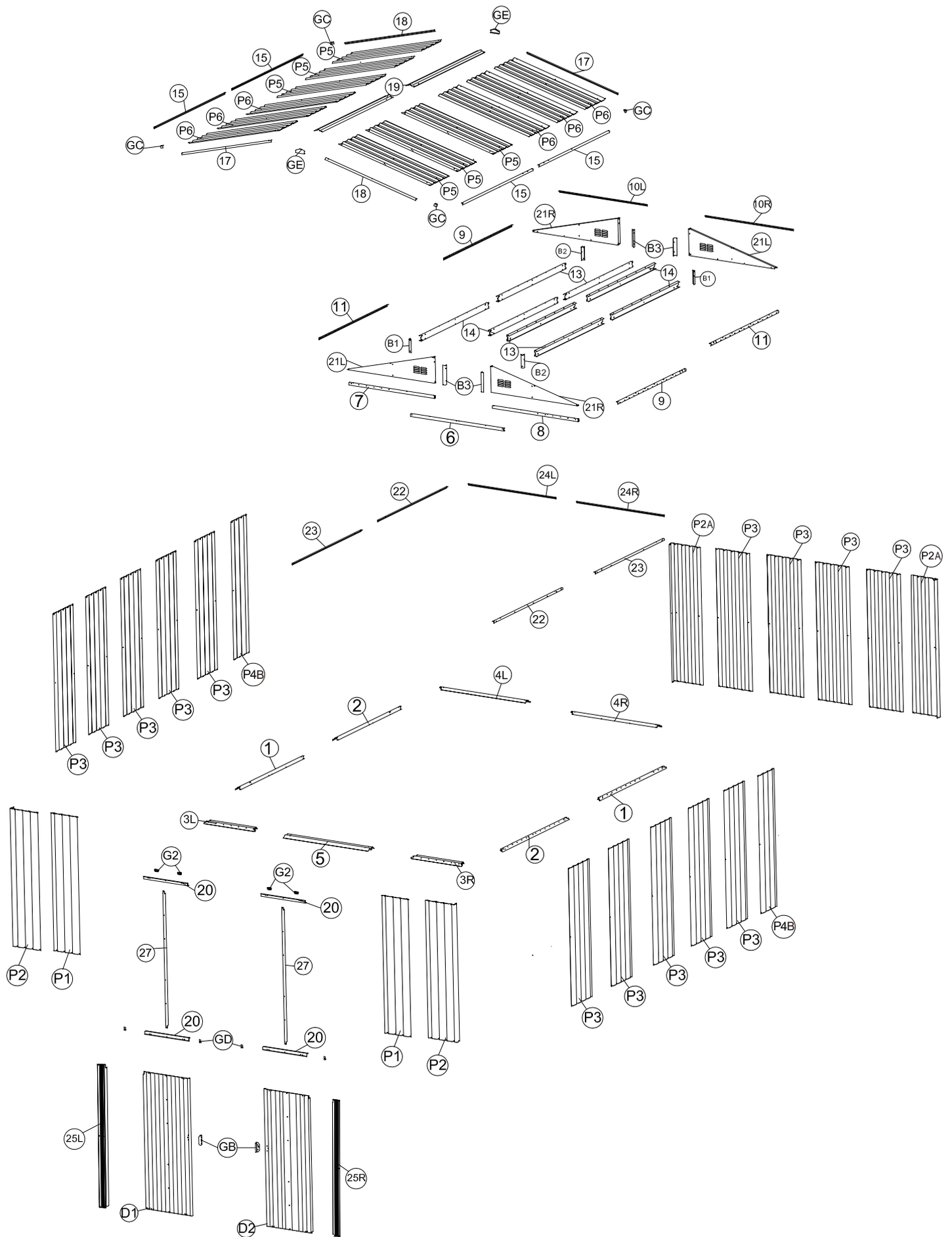
**Do not store swimming pool chemicals in your building. Combustibles and corrosives must be stored in air tight approved containers.**

# PARTS LIST

PART	NO.	Qty.
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	6	1
	7	1
	8	1
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	13	4
	14	4
	15	4
	17	2
	18	2

PART	NO.	Qty.
	19	2
	20	4
	21L	2
	21R	2
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	25L	1
	25R	1
	27	2
	P1	2
	P2A	2
	P2	2
	P3	14
	P4B	2
	P5	6
	P6	6
	D1	1

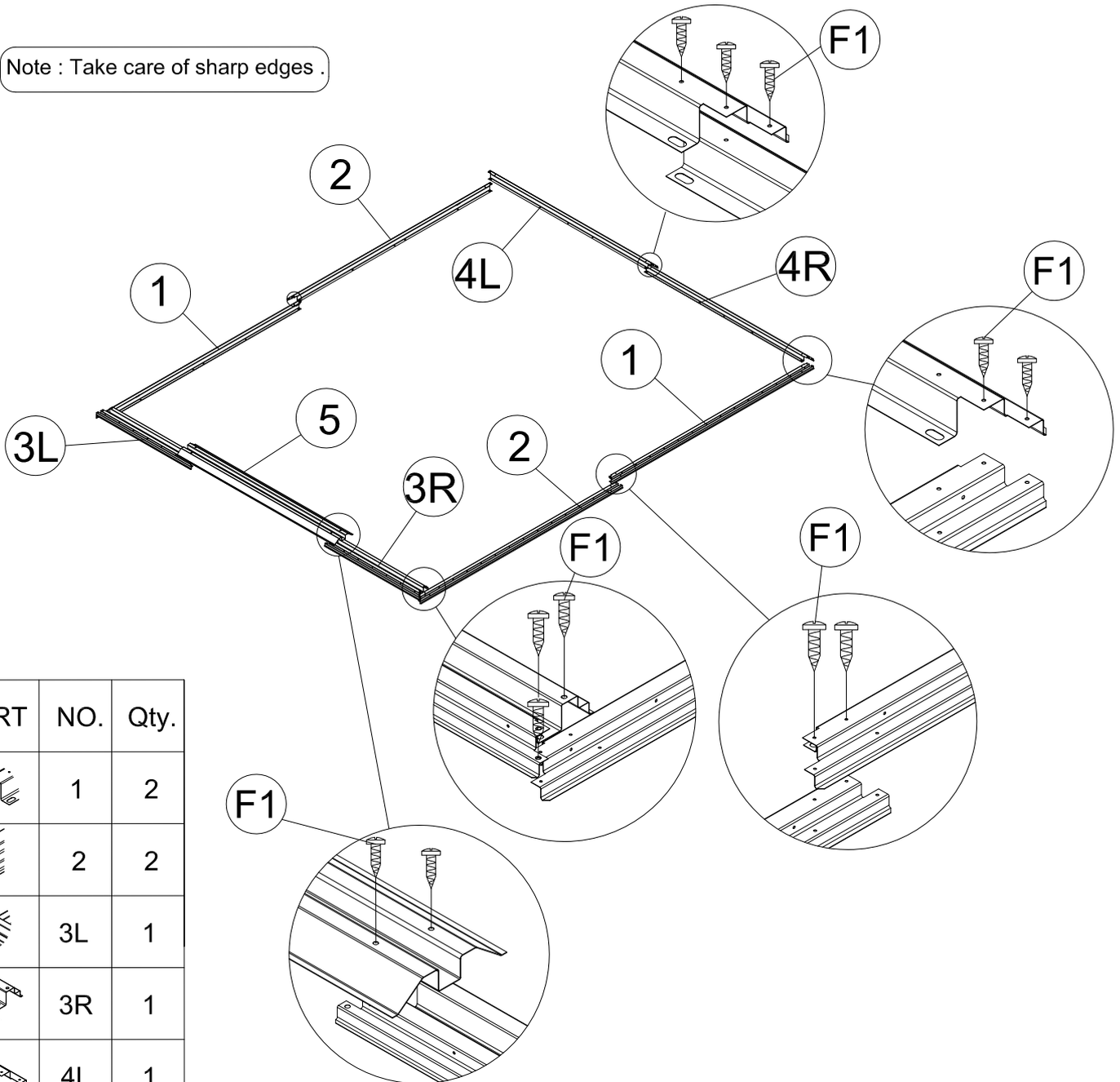
PART	NO.	Qty.
	D2	1
	B1	2
	B2	2
	B3	4
	G2	4
	GB	2
	GC	4
	GD	4
	GE	2
	GF	4
	F1	427
	F2	70
	F3	8
	S1	170
	S2	420



**1**

Assemble base bars from (1) to (4R) with ( F1) Screws .  
Then place the entrance taper channel (5) on top of the  
bar(3L) and(3R ). Secure with (F1) screws to the foundation.  
Seeing the following figures .Make sure the base bar assembly  
in a perfect square.

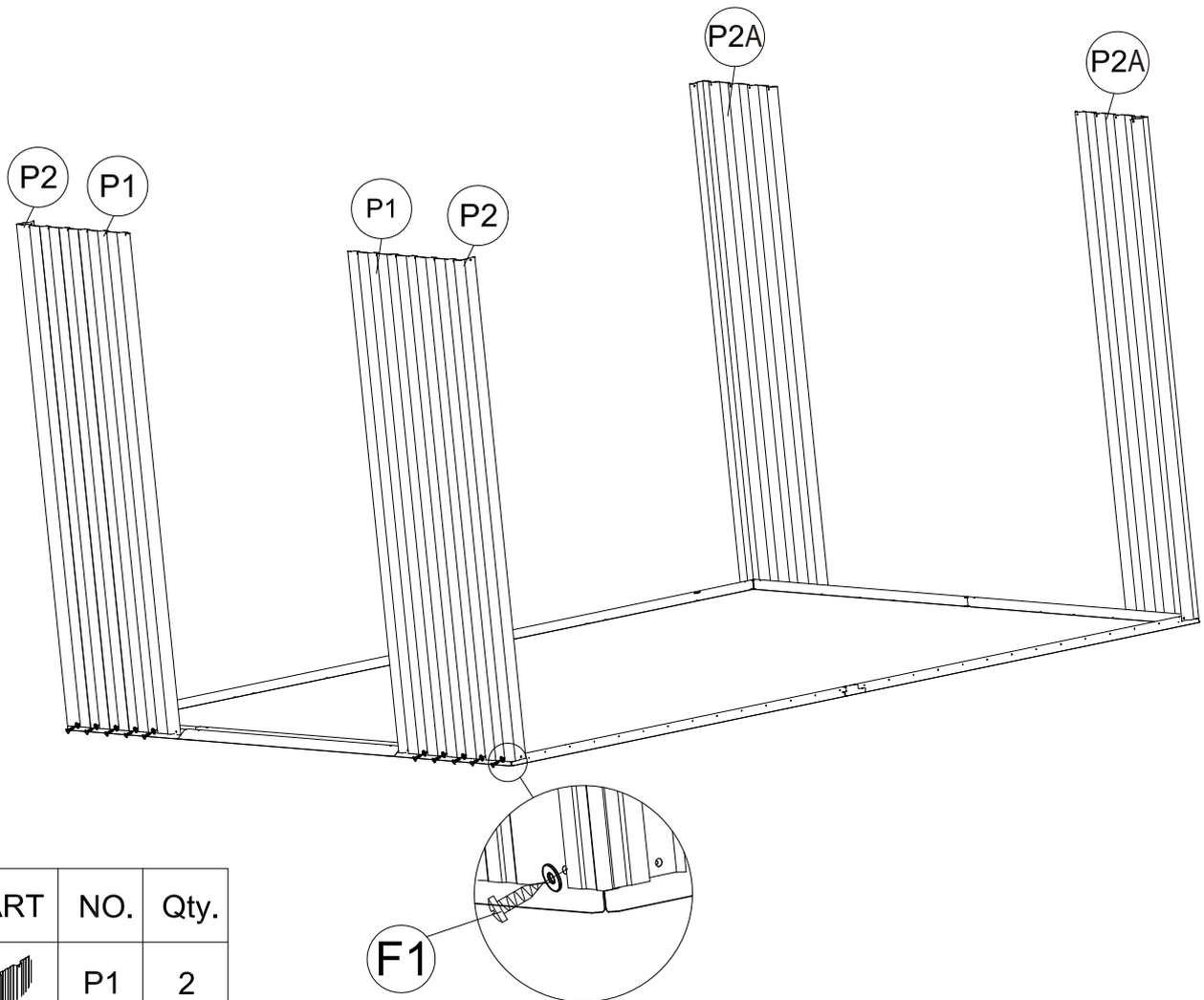
Note : Take care of sharp edges .



PART	NO.	Qty.
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	24

**2**

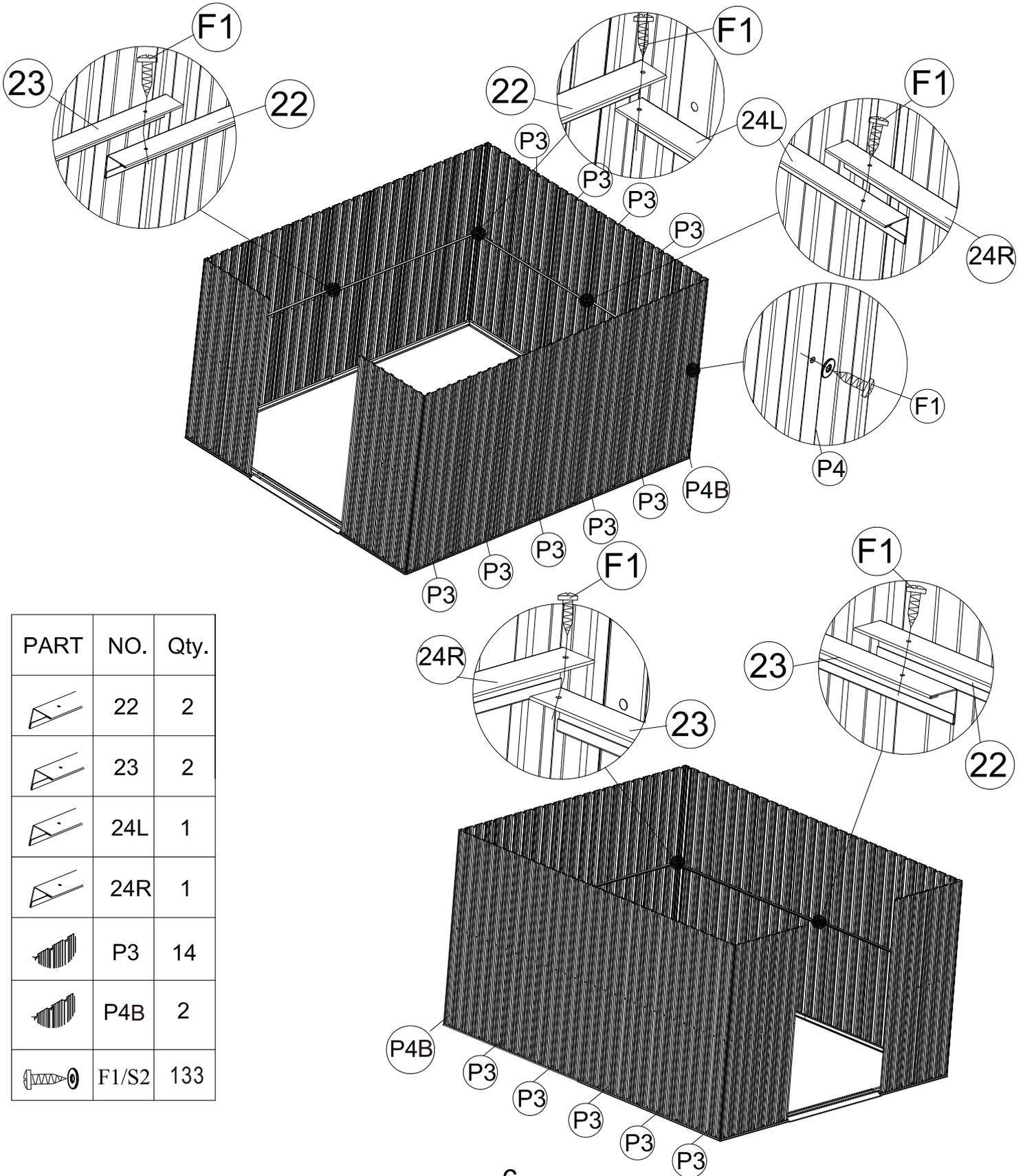
Place the wall panel (P1) and (P2) on the base bar (3L) (3R),(4L)and (4R) as showing .Side wall of the shed line up the Holes With base bar.Secure with (F1). Screws with washers from outside.



PART	NO.	Qty.
	P1	2
	P2	2
	P2A	2
	F1/S2	22

**3**

To assemble the strengthing bars (22),(23),(24L) and (24R) around the panels form insideas showed below.  
 Secare them with (F1) screws with washers.

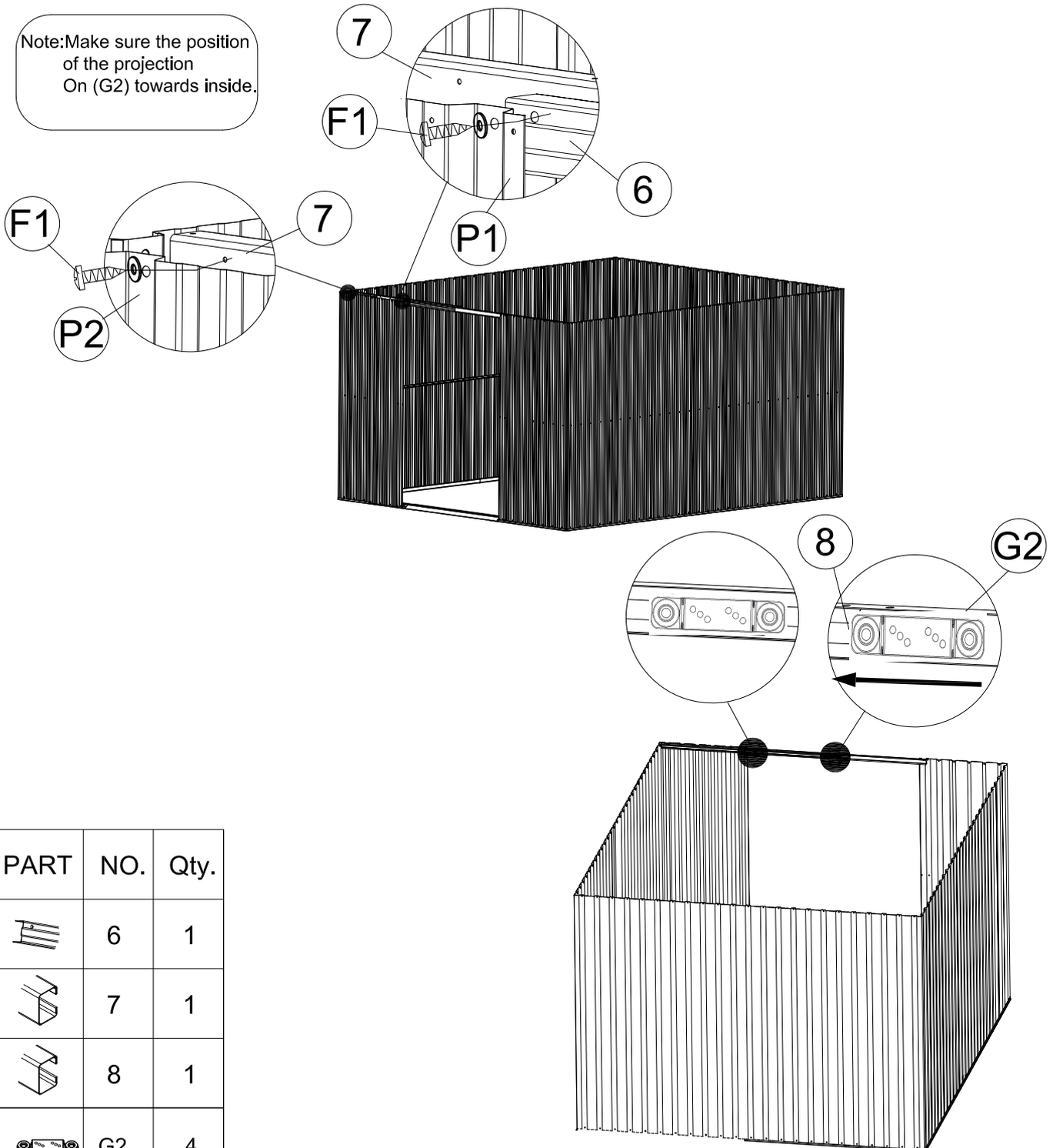


PART	NO.	Qty.
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	P3	14
	P4B	2
	F1/S2	133

4

Insert the 2 pieces of (G2). Top slider into the Sliding channel (8). See blowup. Assemble Door bar (6) between front wall panel (P1) and (P2) And then place the sliding channel (7) and (8) on top of front wall panels from inside. Line up the holes with wall panel. Use (F1) screws with washers to fix. See the position in figures below .

Note: Make sure the position of the projection On (G2) towards inside.

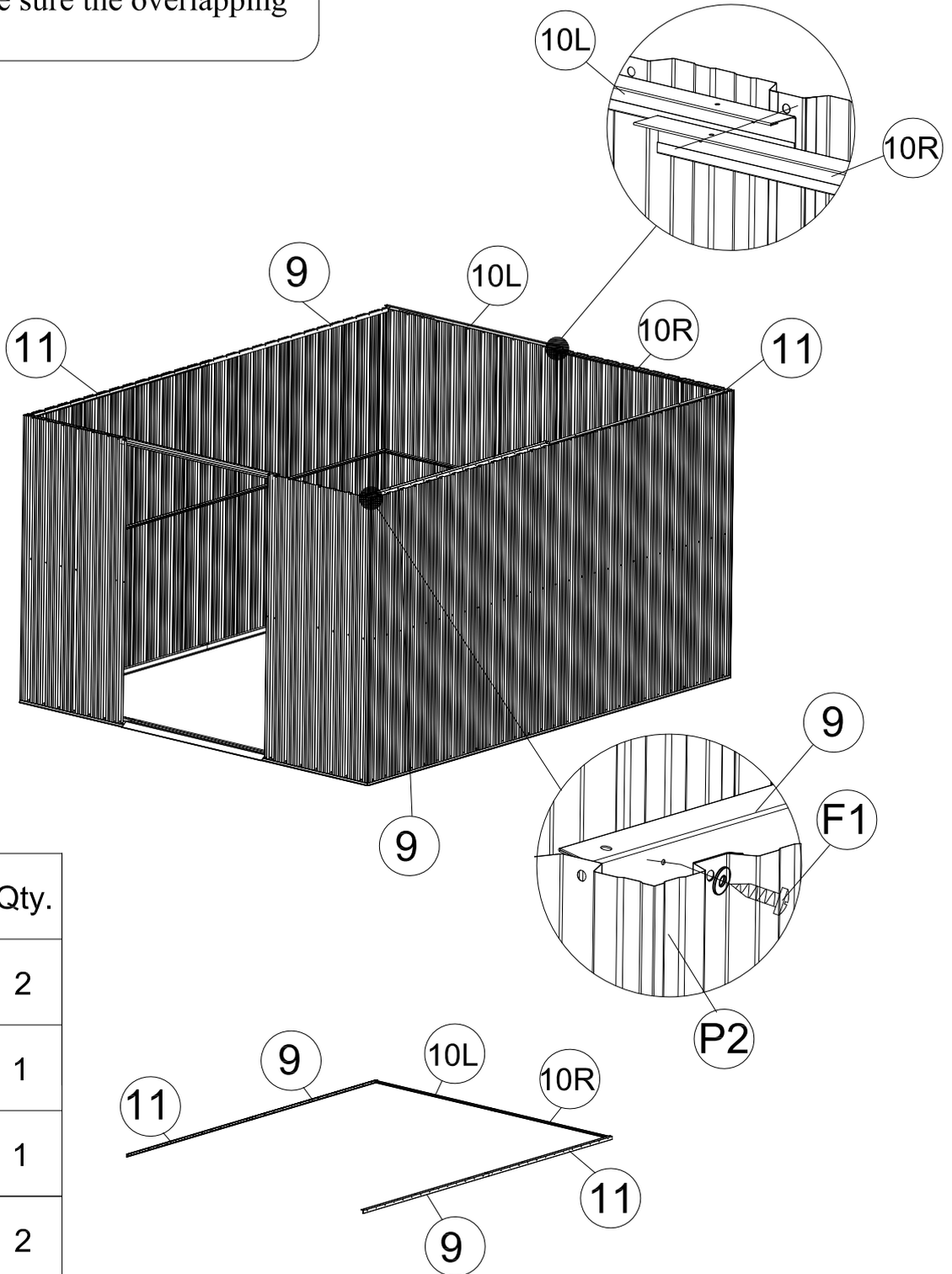


PART	NO.	Qty.
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

**5**

Place the top angle bars (9),(10L),(10R) and (11) on the top of wall panel. Line up the holes with wall panels and fix with (F1) screws.

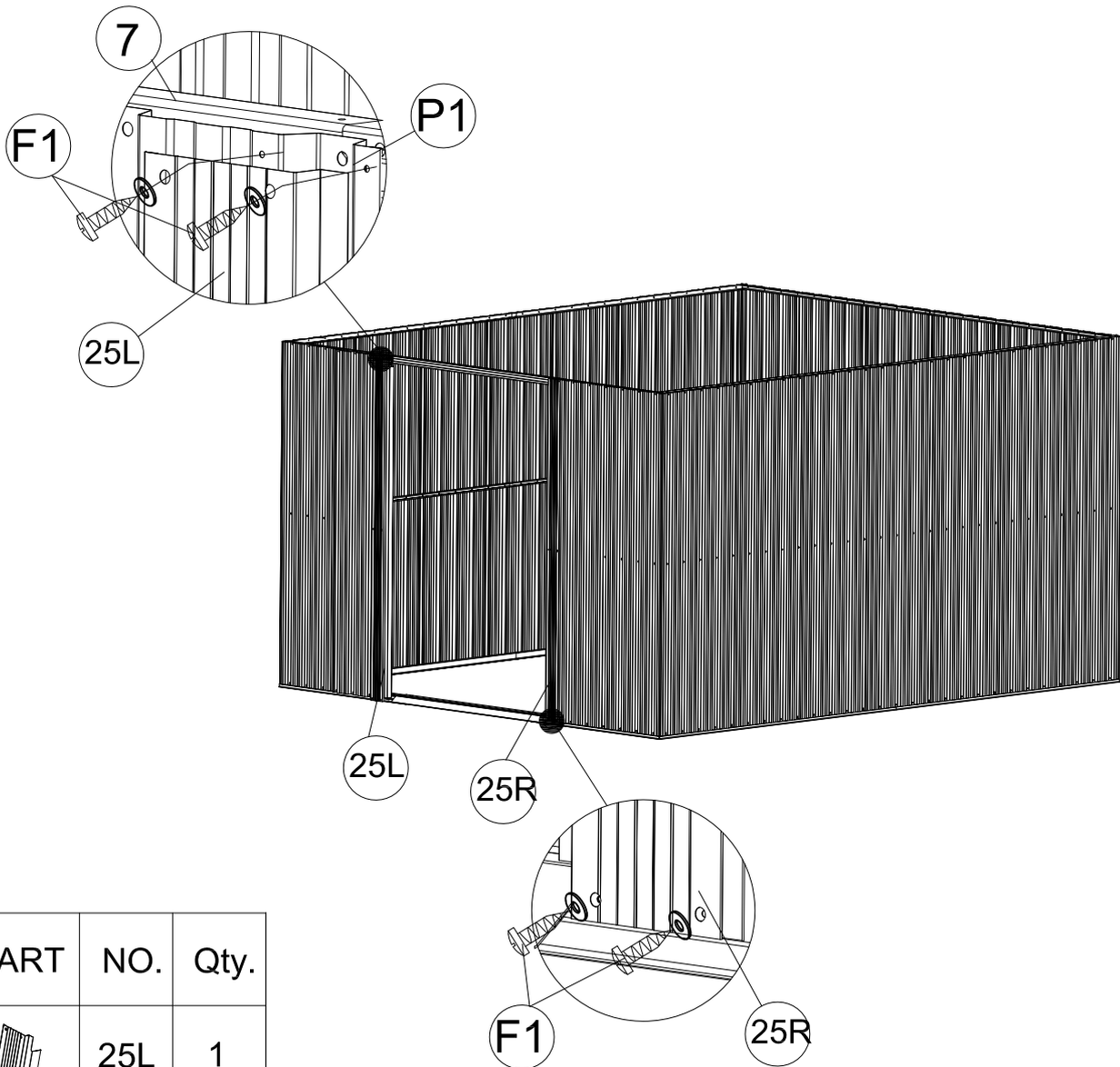
Note: Make sure the overlapping Position .



PART	NO.	Qty.
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71

6

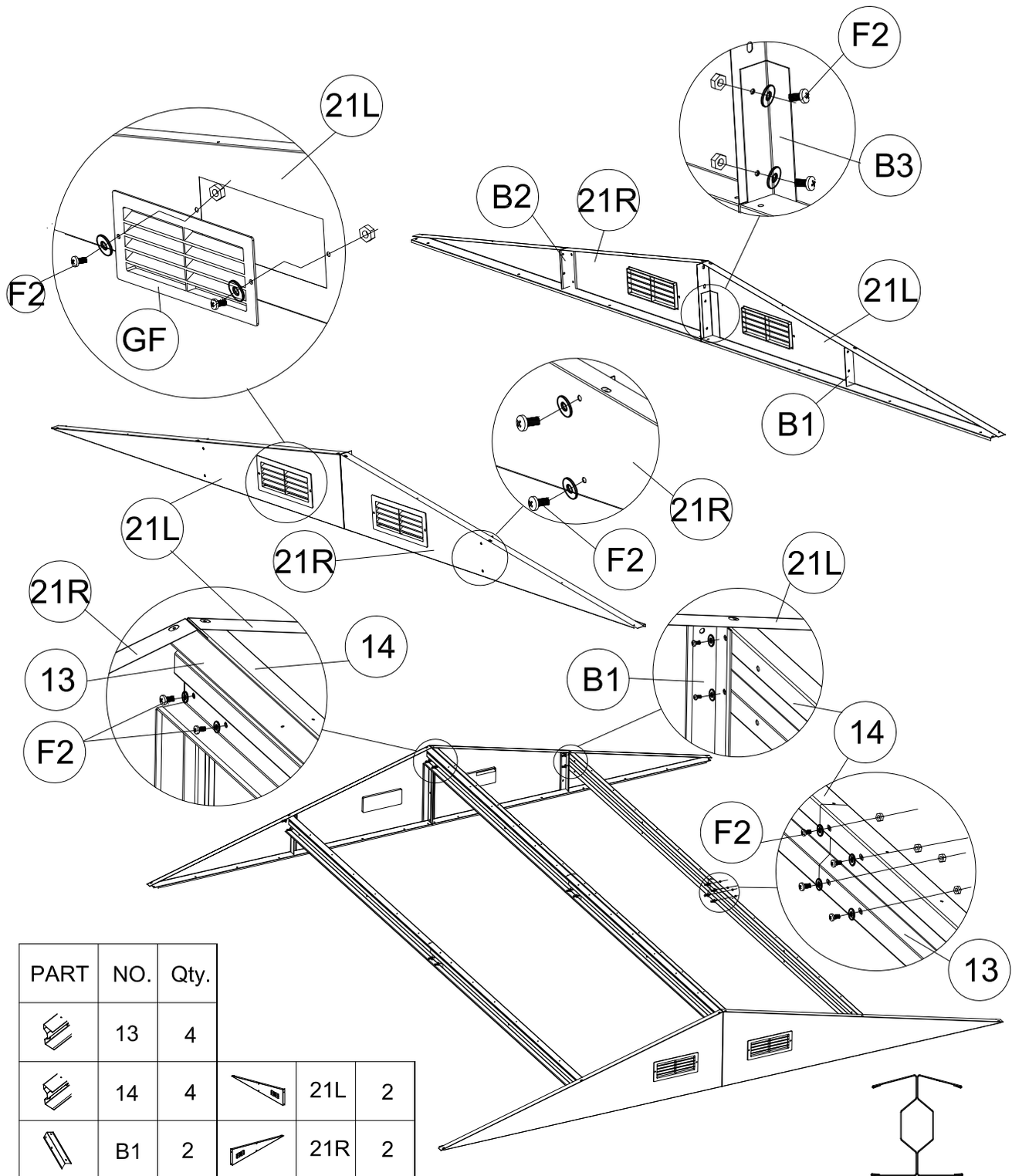
Place the left door column (25L) on the top of base bar (3L). Insert into the wall panel. Then secure the door column (25L) with (F1) screws. Repeat the same for the right door column (25R).



PART	NO.	Qty.
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

**7**

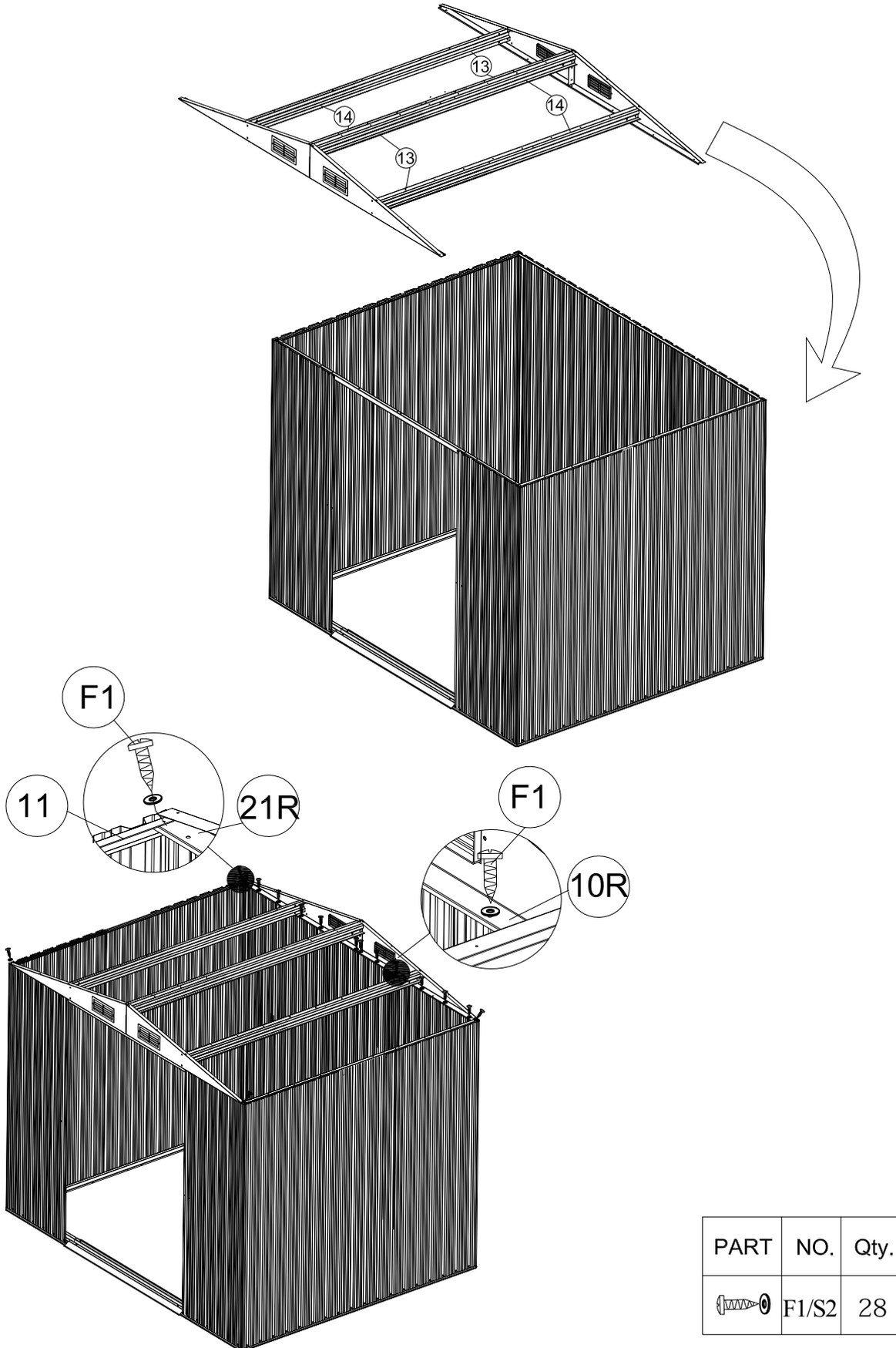
Place 4 piece of the Gable panels (21L) and (21R). Then assembly 2 each Gable panels (21L) and (21R) together with connector (B1), and assemble the connectors (B1) as showed . secure them with (F2) bolt and nut. see figures below. Join two roof supports (13) and (14) together then fix 4 sets of roof structures into the Gable panels (21L) and (21R). Align the holes and secure with (F2) bolt and nut.



PART	NO.	Qty.		
	13	4		
	14	4		21L 2
	B1	2		21R 2
	B2	2		GF 4
	B3	4		F2/S2 40

8

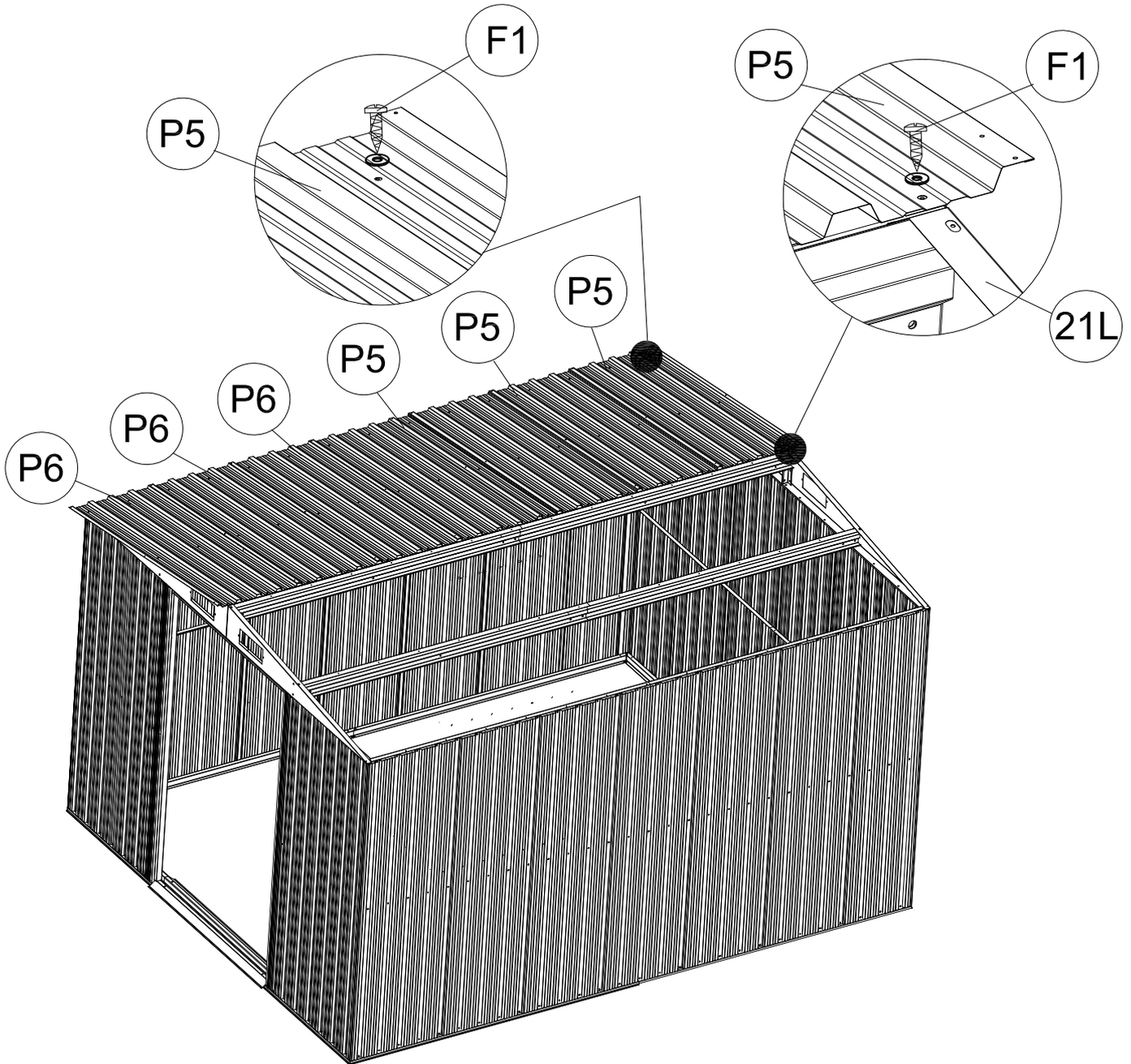
Place 4 piece of the Gable panels (21L) and (21R) (13) (14) on the top of the sliding channels (7).(8) and back top bars (10L).(10R),Align the holes and secure them with (F1) screws from inside as showed.



PART	NO.	Qty.
	F1/S2	28

9

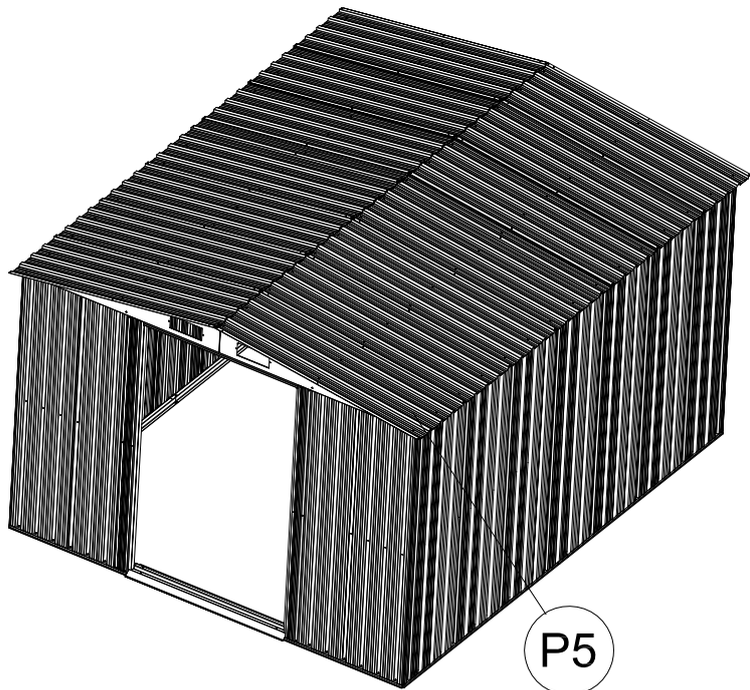
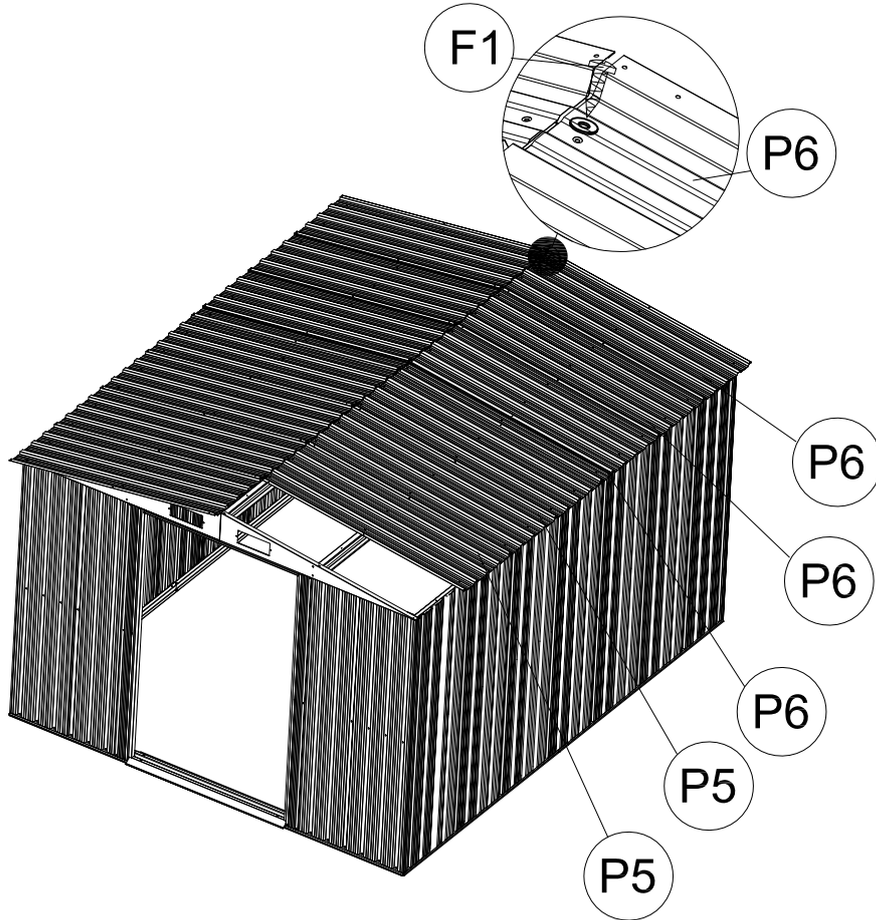
Place the roof panels (P5),(P6) on the top of Gable panels and roof supports  
Line up the boles and secure with (F1) bolt andnut with washers.



PART	NO.	Qty.
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

10

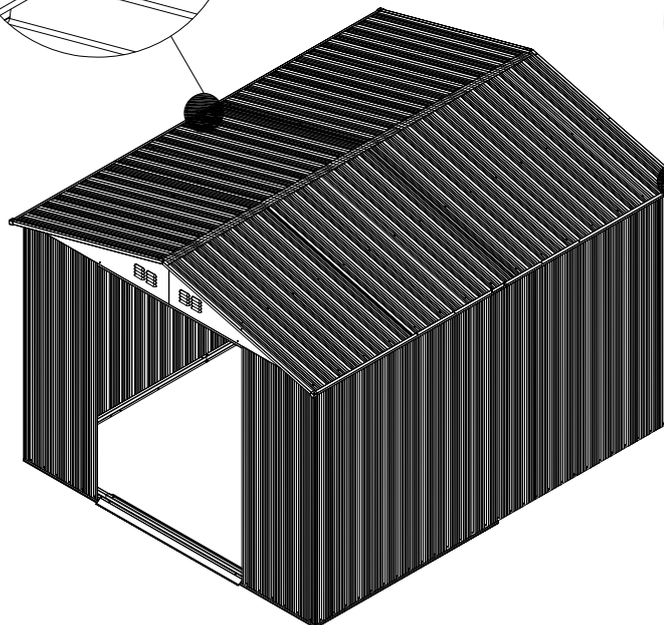
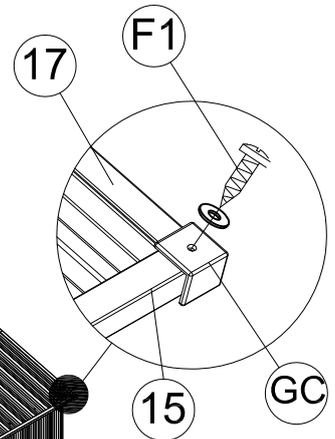
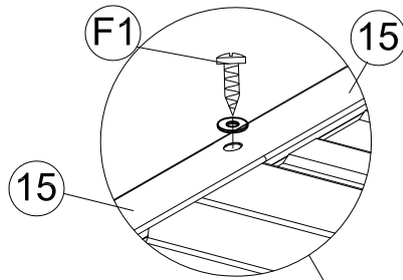
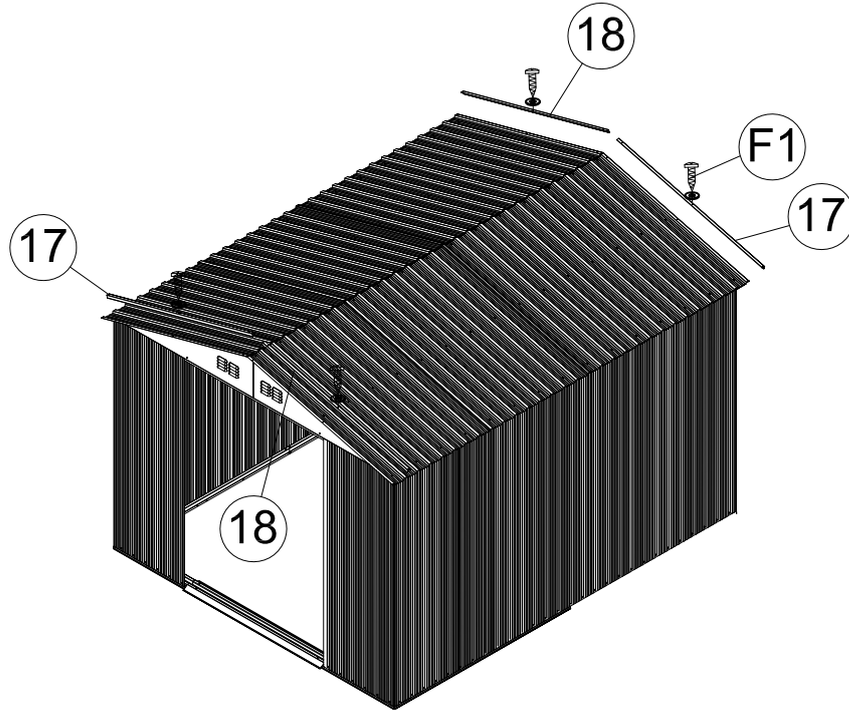
Place the roof panels (P5),(P6) on the top of Gable panels and roof supports  
Line up the boles and secure with (F1) bolt andnut with washers.



PART	NO.	Qty.
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

**11**

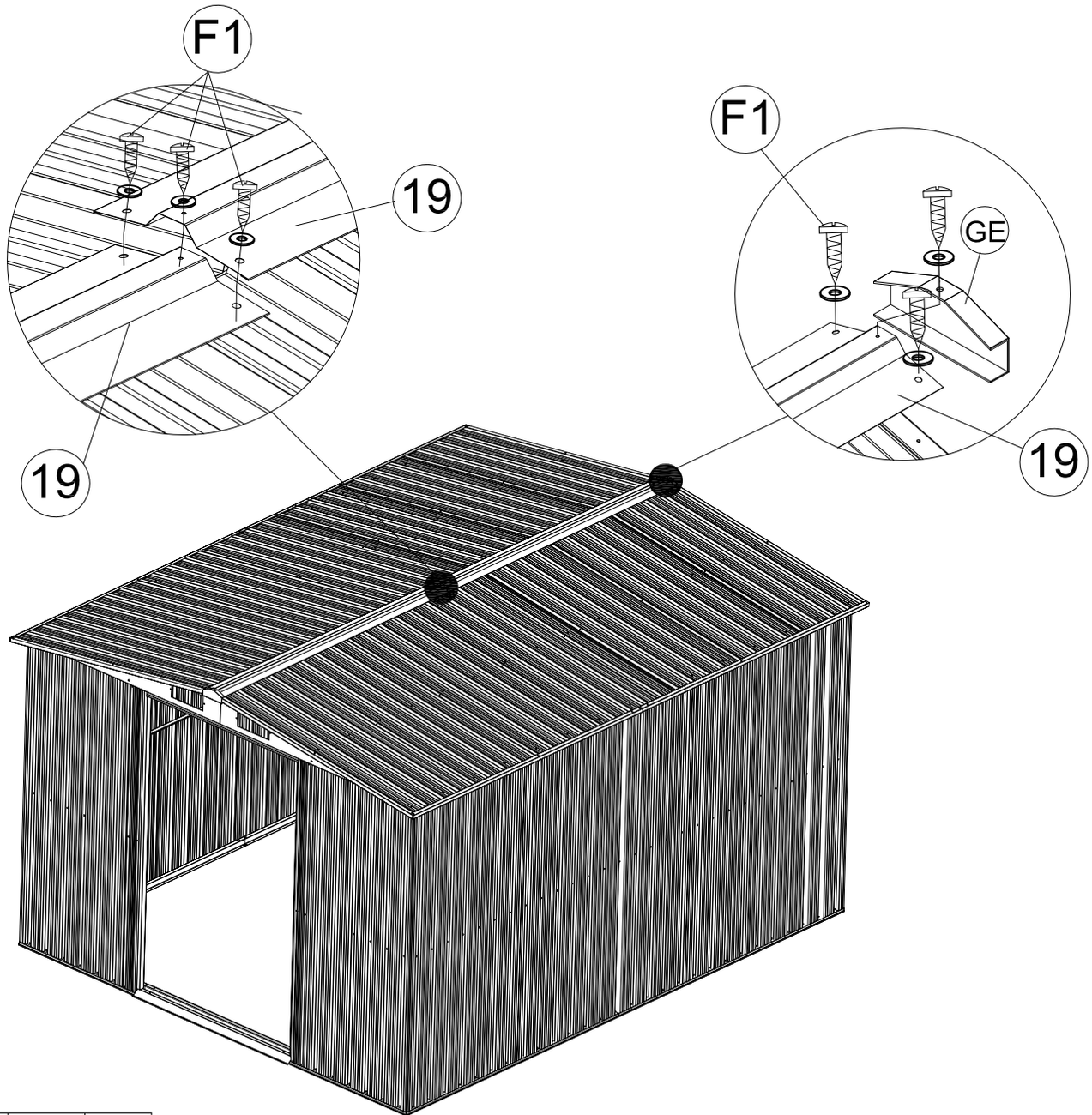
**Assemble the roof flashing (15) and (17),(18) with roof panels secure with (F1) screws with washers. Then place 4 piece of top corner (GC) on the roof flashing joints and secure with (F1) screws with washers.**



PART	NO.	Qty.
	15	4
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	14

**12**

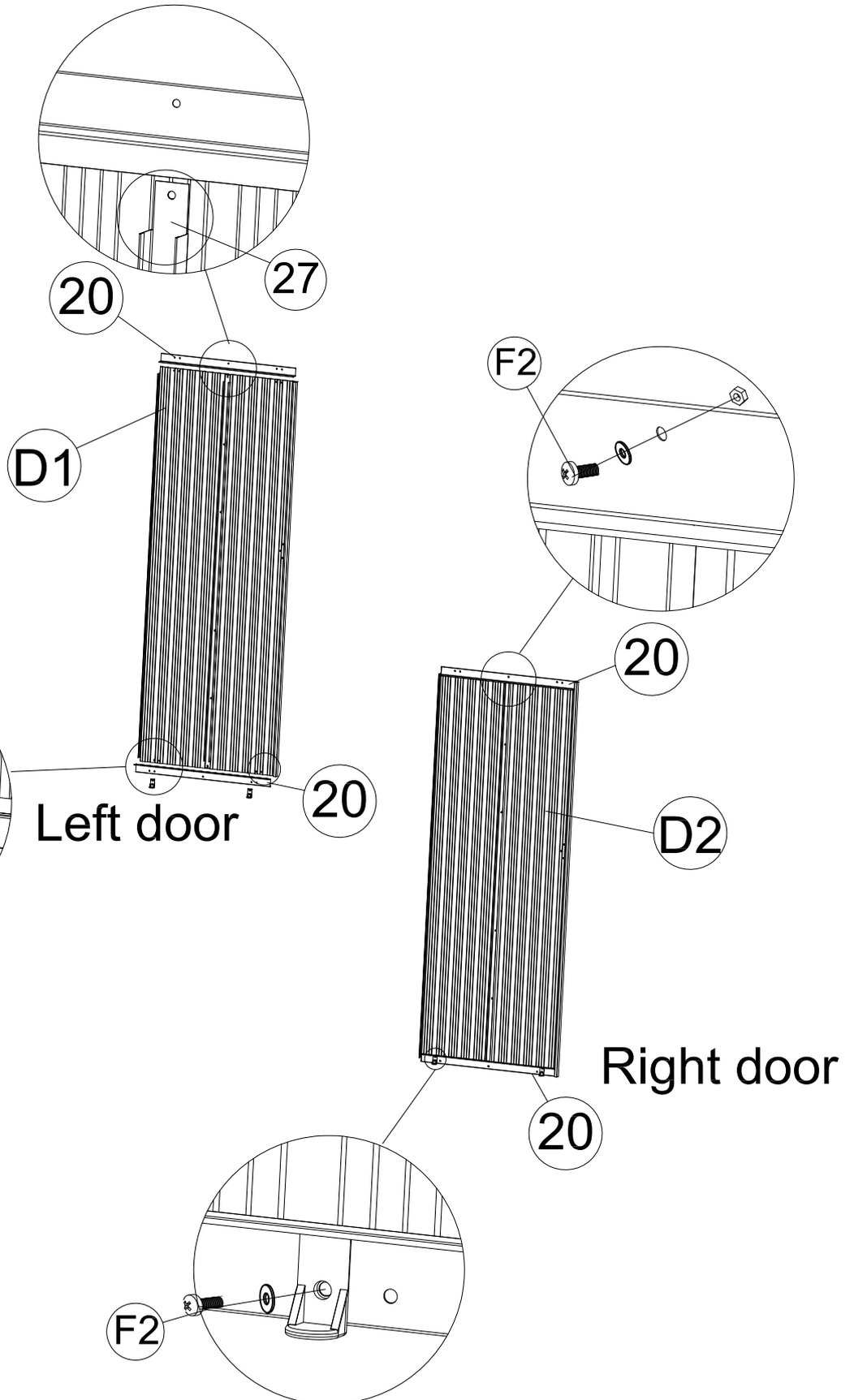
Place two pieces of the roof flashing center (19) on top of the roof panels. Line up the holes and secure them with (F1) screws with washers. Then slide the flashing end cap (GE) to the front & back top of the roof and secure with (F1) screws with washers. See figures below.



PART	NO.	Qty.
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9

**13**

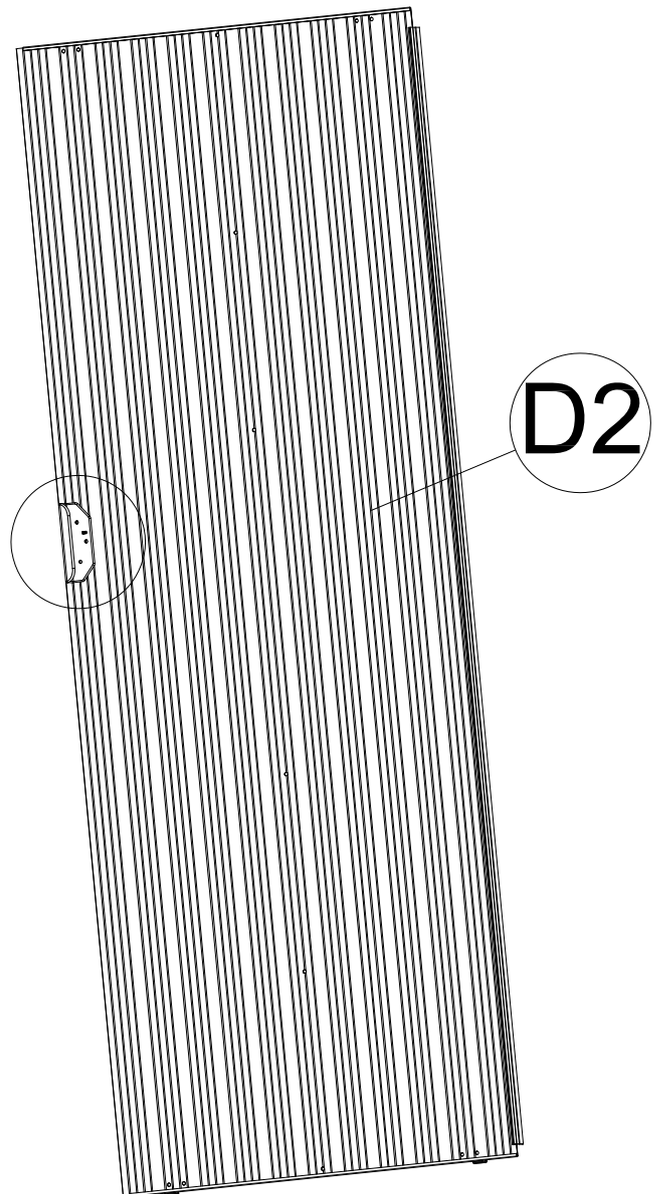
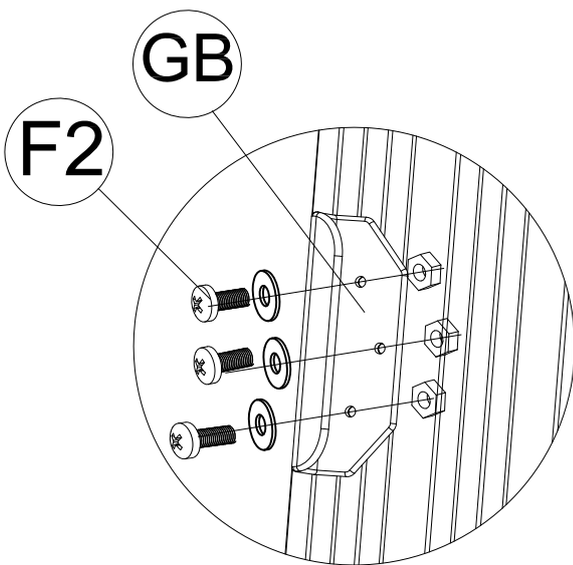
**Assemble the door bar (20) to the door panels (D1) and (D2) and fix them with bar (27). Then assemble the bottom slider (GD) to the door bar (20) at both bottom edges. Secure them with (F2) bolt and nut with washer**



PART	NO.	Qty.
	27	2
	20	4
	D1	1
	D2	1
	GD	4
	F2/S2	16

14

Fix 2 pieces of the door handle (D2) with door panels from inside with (F2) bolt and nut .

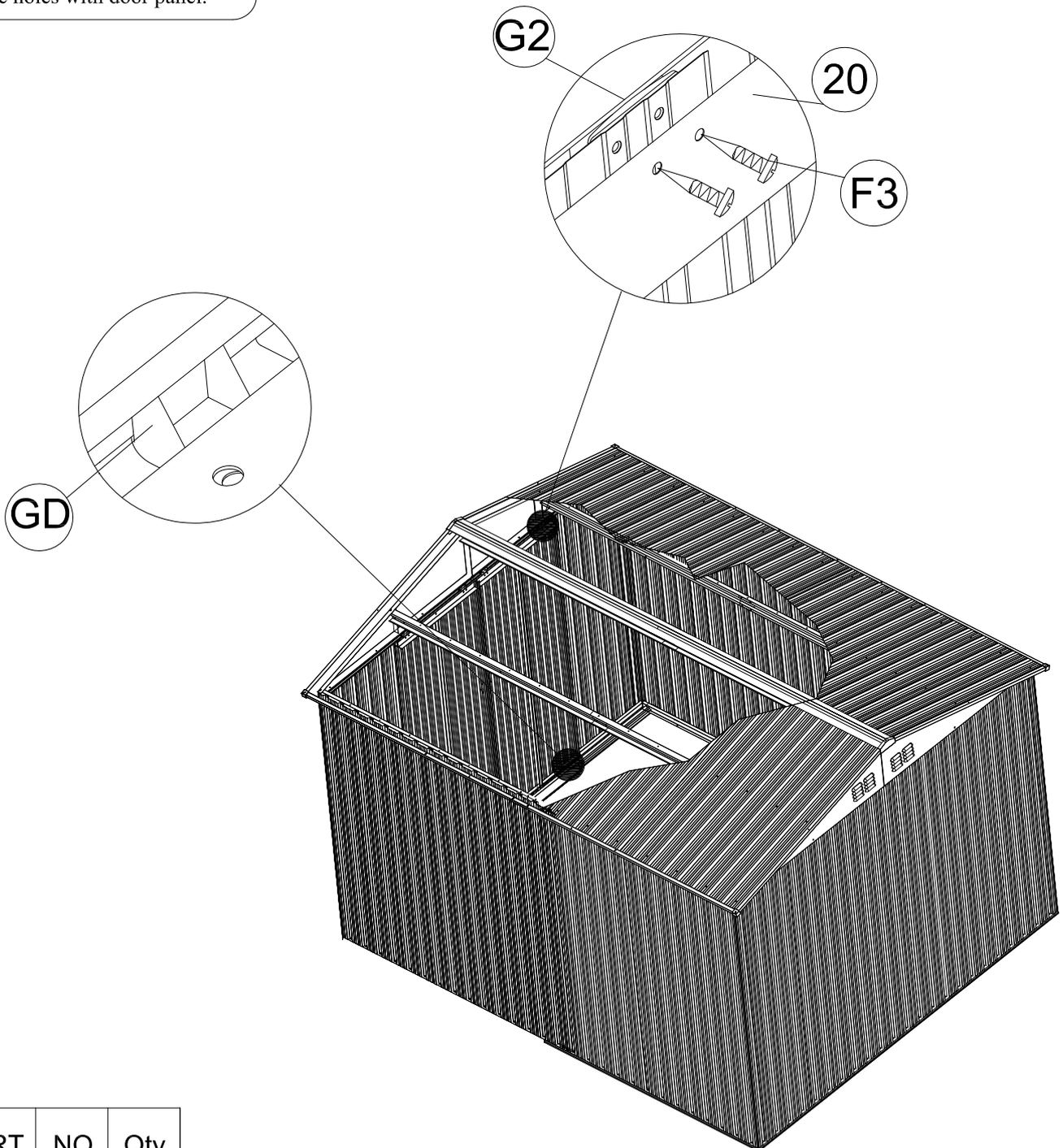


PART	NO.	Qty.
	GB	2
	F2/S2	6

15

Slide the door panel assembly into the base bar (3L). Make sure the bottom slider (GD) should slide inside the base bar (3L), Then fix the door panel top to the top slider (G2) with (F3) screws. See figures below .

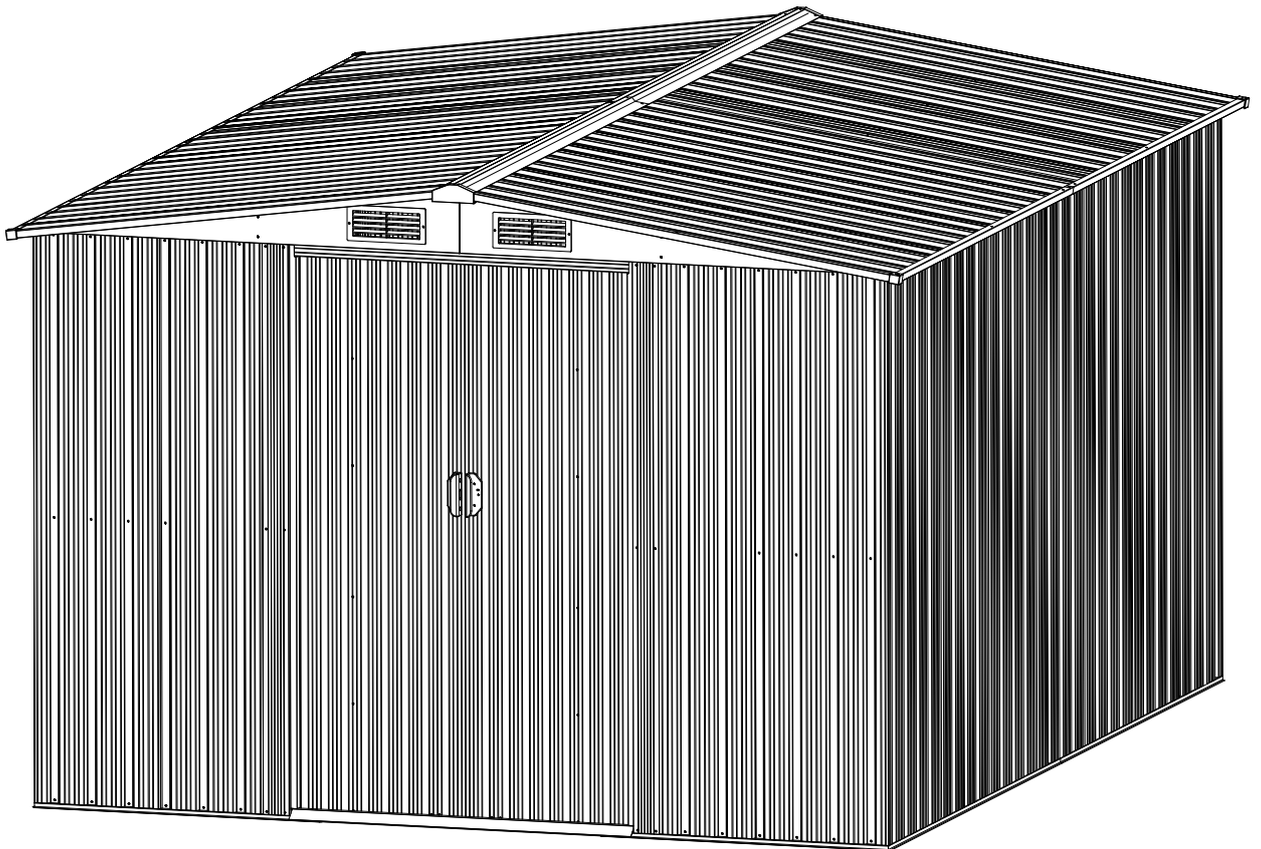
Note: Make sure to get proper alignment of the door realign the holes with door panel.



PART	NO.	Qty.
	F3	8

Metallgartenschuppen  
BEDIENUNGSANLEITUNG/  
Montageanleitung  
Größe 8'x8'

**MANSO**



**111641**

2 Personen benötigen 2-3 Stunden für die Installation

Großer begehbare Schuppen  
Schnelle und einfache Montage  
Verstärkte Dachfirstplatten  
Breite Doppeltore  
In verschiedenen Größen erhältlich

## BEVOR SIE BEGINNEN

### **Bedienungsanleitung**

Überprüfen Sie vor der Montage die örtlichen Bauvorschriften bezüglich der Fundamente, des Standorts und anderer Anforderungen. Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung. Wichtige Informationen und hilfreiche Tipps machen Ihre Konstruktion einfacher und angenehmer.

**Montageanleitung:** Anweisungen werden im Handbuch bereitgestellt und enthalten alle für Ihr Gebäudemodell zutreffenden Informationen. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie beginnen, und halten Sie während der Montage die Reihenfolge der Montageschritte sorgfältig ein, um korrekte Ergebnisse zu erzielen.

**Teile und Teileliste:** Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Teile.

Trennen Sie den Inhalt des Kartons nach Teilenummer, während Sie die Teileliste überprüfen. In den ersten Schritten wird gezeigt, wie die entsprechenden Teile für spätere Verwendung zu größeren Baugruppen zusammengefügt werden.

Machen Sie sich für einfachere Verwendung während des Aufbaus mit den Beschlägen und Befestigungselementen vertraut.

## PLANEN SIE IM VORAUS

**Beobachten Sie das Wetter:** Stellen Sie sicher, dass das Wetter an dem Tag, an dem Sie Ihr Gebäude installieren, trocken und ruhig ist. Versuchen Sie nicht, das Gebäude an einem windigen Tag zusammenzubauen. Seien Sie auf nassem oder schlammigem Boden vorsichtig.

**Teamarbeit:** Wann immer möglich, sollten zwei oder mehr Personen zusammenarbeiten, um Ihr Gebäude zu montieren. Eine Person kann Teile oder Paneele positionieren, während die andere Person die Befestigungselemente und Werkzeuge handhaben kann.

## PFLEGE & WARTUNG

**Finish:** Für ein langanhaltendes Finish die Außenfläche regelmäßig reinigen und einwachsen. Bessern Sie Kratzer aus, sobald Sie sie an Ihrem Bauelement bemerken. Reinigen Sie den Bereich sofort mit einer Drahtbürste. Waschen Sie ihn ab und tragen Sie die Ausbesserungsfarbe gemäß den Empfehlungen des Herstellers auf.

**Dach:** Halten Sie das Dach mit einem langen Besen mit weichen Borsten frei von Laub und Schnee. Große Schneemengen auf dem Dach können das Gebäude beschädigen und den Zugang gefährlich machen. In einem Schneegebiet sind für die meisten Pfeilgebäude Bausätze zur Dachverstärkung erhältlich, die zusätzlichen Schutz vor großen Schneemengen bieten.

**Tore:** Halten Sie die Torlaufschiene immer frei von Schmutz und anderen Fremdkörpern, die ein leichtes Auf- und Zuschieben verhindern. Schmieren Sie die Torlaufschiene jährlich mit Möbelpolitur oder Silikonspray. Halten Sie die Tore geschlossen und verriegelt, um Windschäden zu vermeiden.

**Befestigungselemente:** Verwenden Sie alle mitgelieferten Unterlegscheiben, um Wettereinbrüche zu verhindern und das Metall vor Kratzern durch Schrauben zu schützen. Überprüfen Sie Ihr Gebäude regelmäßig auf lose Schrauben, Bolzen, Muttern usw. und ziehen Sie sie bei Bedarf nach.

**Feuchtigkeit:** Eine Plastikfolie (Dampfsperre) unter der gesamten Bodenfläche mit guter Belüftung reduziert die Kondensation.

**Lagern Sie keine Schwimmbadchemikalien in Ihrem Gebäude. Brennbar und ätzende Stoffe müssen in luftdichten, zugelassenen Behältern gelagert werden.**

# TEILELISTE

TEIL	NR.	ANZ.
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	6	1
	7	1
	8	1
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	13	4
	14	4
	15	4
	17	2
	18	2

TEIL	NR.	ANZ.
	19	2
	20	4
	21L	2
	21R	2
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	25L	1
	25R	1
	27	2
	P1	2
	P2A	2
	P2	2
	P3	14
	P4B	2
	P5	6
	P6	6
	D1	1

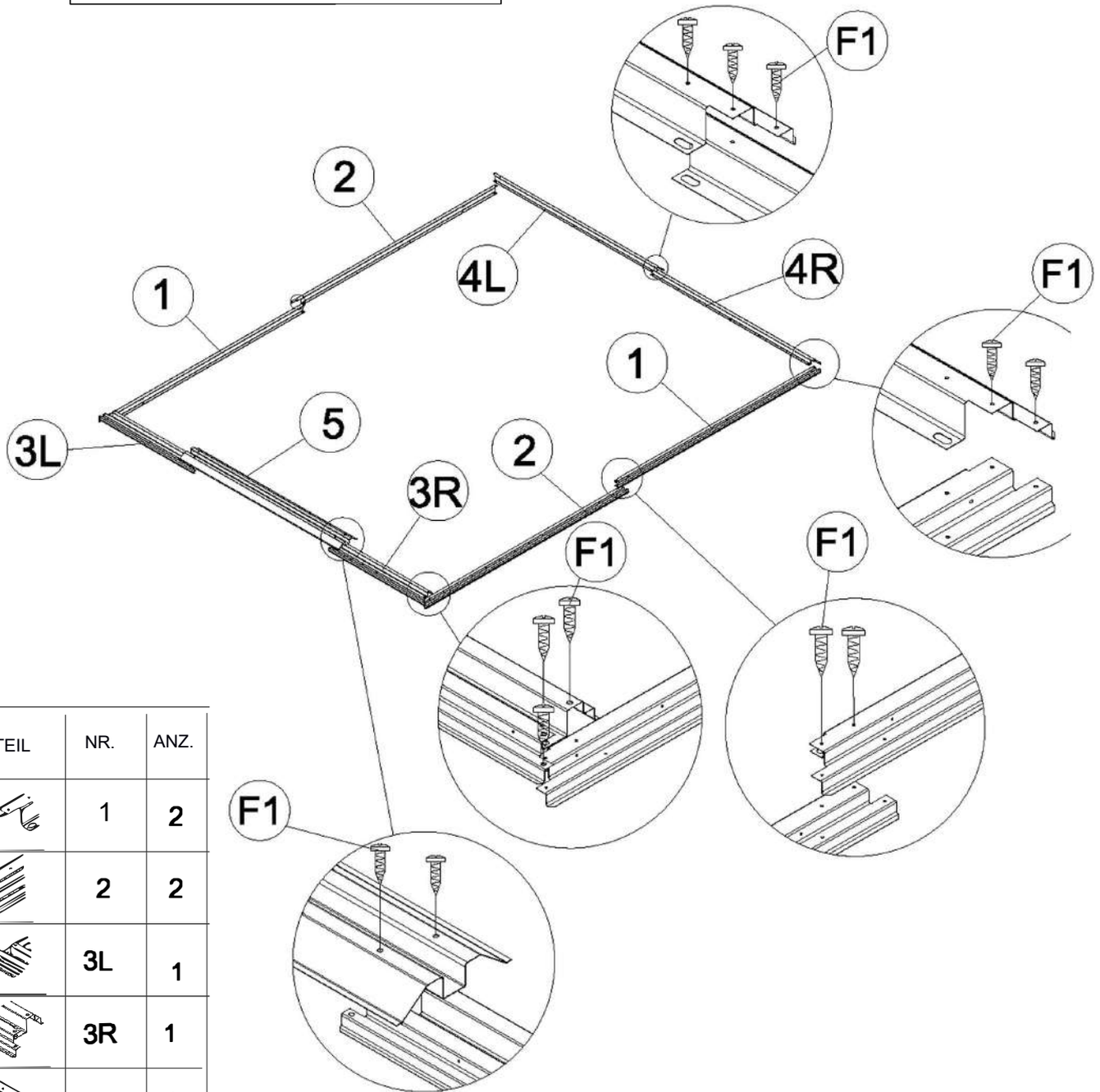
TEIL	NR.	ANZ.
	D2	1
	B1	2
	B2	2
	B3	4
	G2	4
	GB	2
	GC	4
	GD	4
	GE	2
	GF	4
	F1	427
	F2	70
	F3	8
	S1	170
	S2	420



# 1.

Montieren Sie die Stützstangen von (1) bis (4R) mit (F1) Schrauben. Setzen Sie dann die Eintrittsschiene (5) auf die Stange (3L) und (3R). Mit Schrauben (F1) am Fundament befestigen. Siehe die folgenden Abbildungen. Stellen Sie sicher, dass die Stützstangenmontage in einem perfekten Quadrat angeordnet ist.

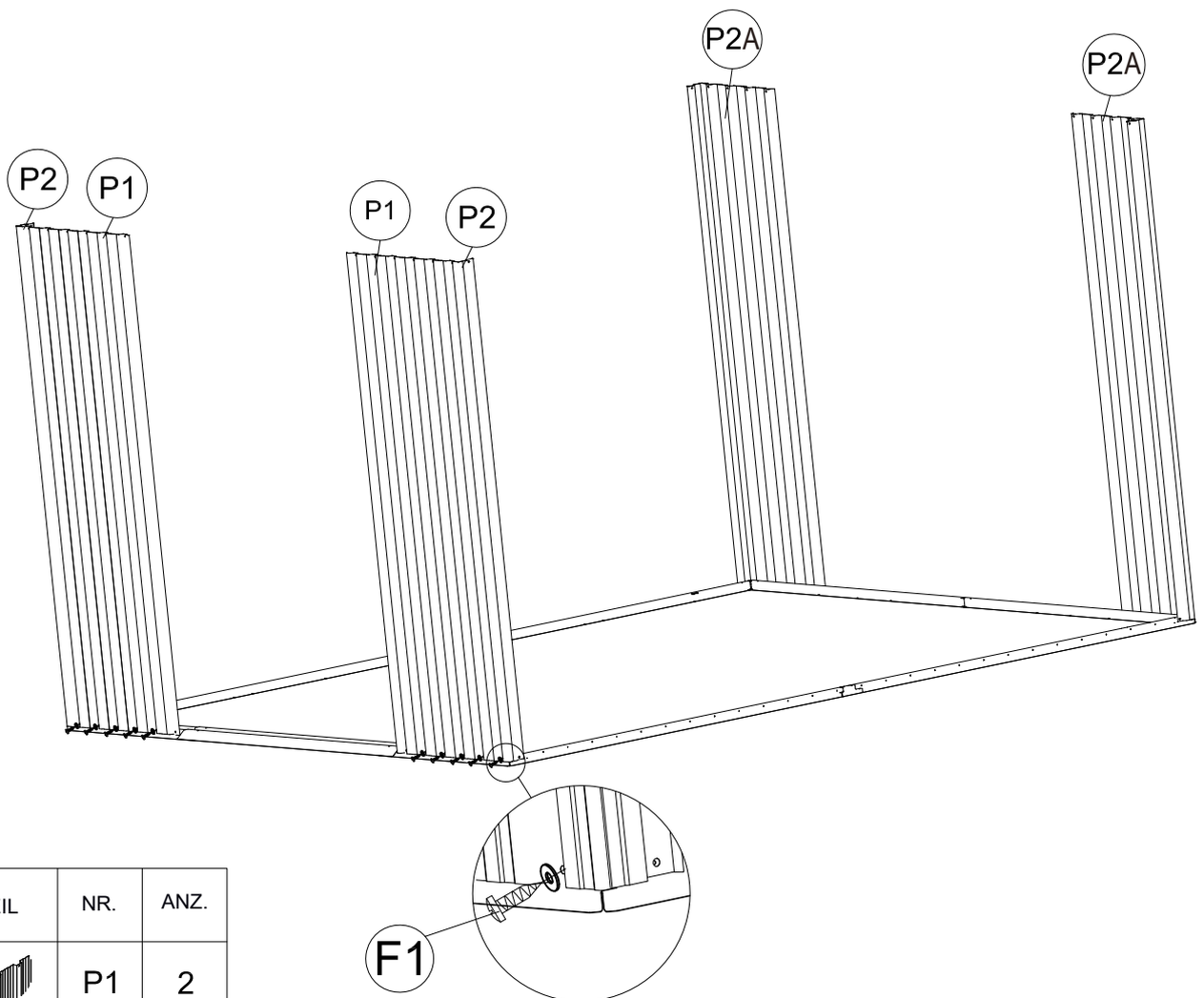
Hinweis: Achten Sie auf scharfe Kanten.



TEIL	NR.	ANZ.
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	24

## 2.

Setzen Sie das Wandpaneel (P1) und (P2) wie abgebildet auf die Stützstangen (3L) (3R) (4L) und (4R). Die Seitenwand des Schuppens ist auf die Löcher der Stützstange ausgerichtet. Mit (F1) befestigen. Mit Unterlegscheiben von außen verschrauben.

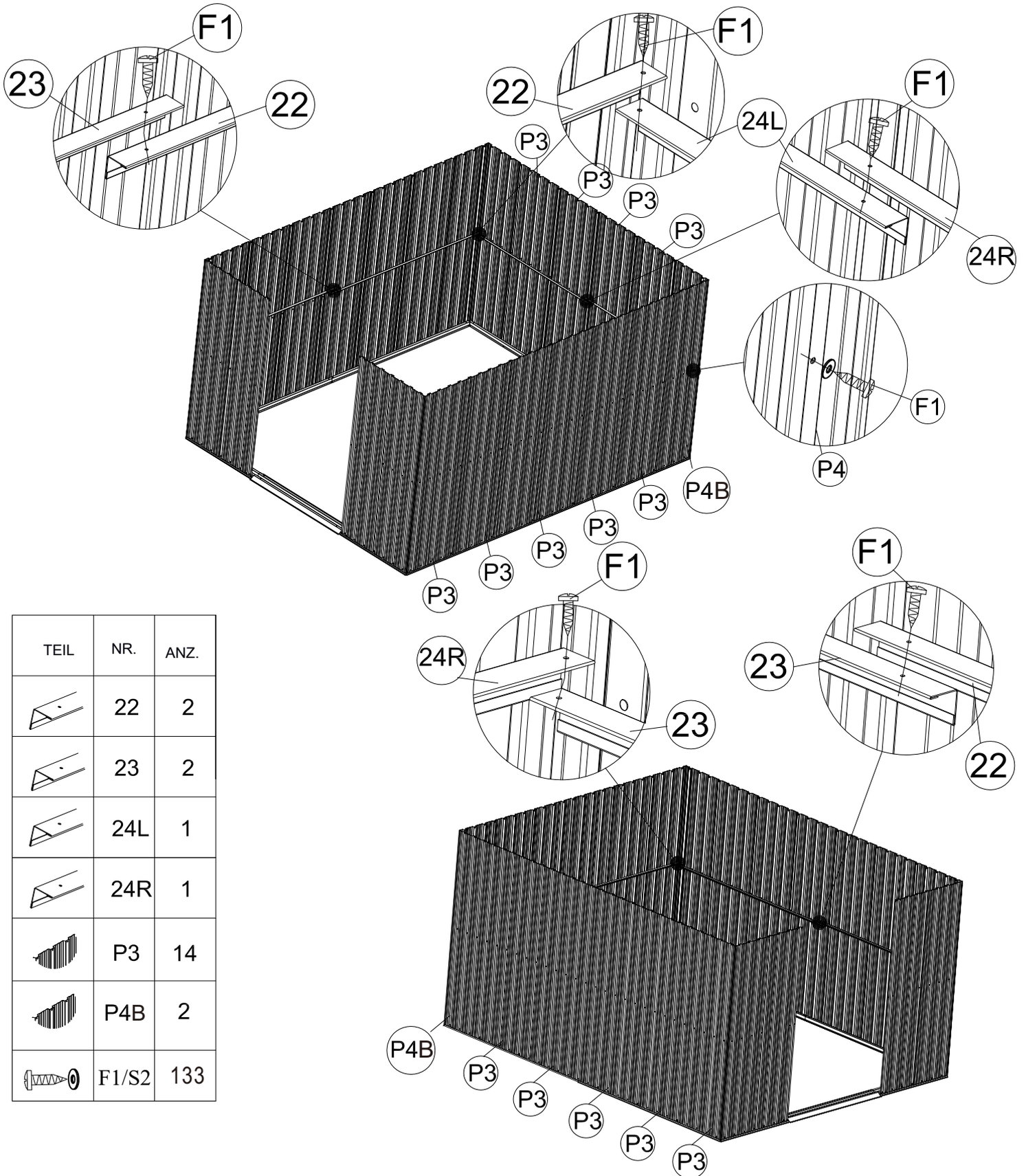


TEIL	NR.	ANZ.
	P1	2
	P2	2
	P2A	2
	F1/S2	22

### 3.

Montieren Sie die Verstärkungsstäbe (22),(23),(24L) und (24R) von innen an den Paneelen, siehe Abbildung unten.

Befestigen Sie sie mit Schrauben (F1) mit Unterlegscheiben.

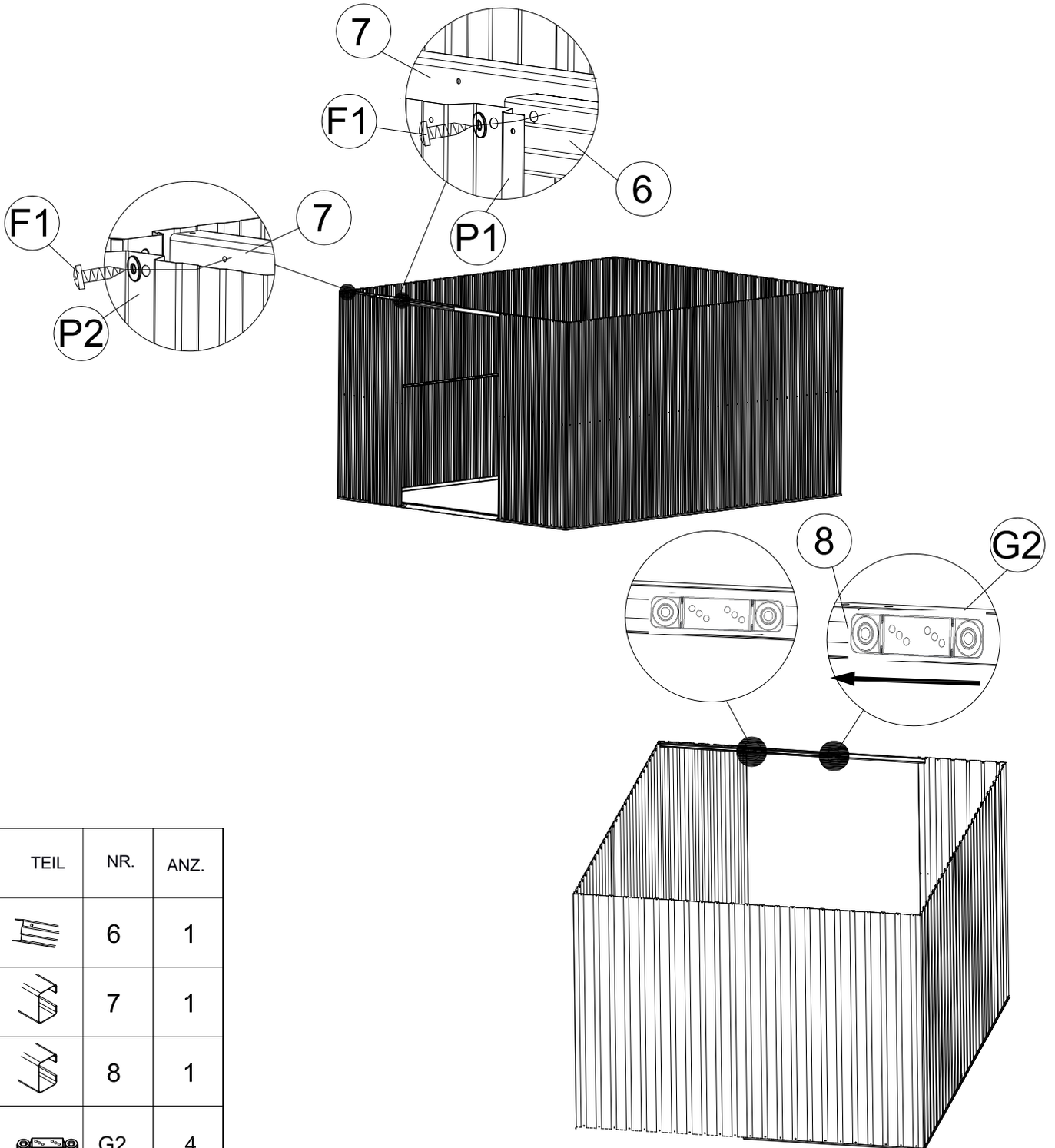


TEIL	NR.	ANZ.
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	P3	14
	P4B	2
	F1/S2	133

#### 4.

Setzen Sie die 2 Teile (G2) ein. Oben in die Schiene (8) einschieben. Siehe Vergrößerung. Die Türstange (6) zwischen dem vorderen Wandpaneel (P1) und (P2) montieren. Dann die Gleitschienen (7) und (8) von innen oben auf das vordere Wandpaneel legen. Richten Sie die Löcher am Wandpaneel aus. Verwenden Sie die Schrauben (F1) mit Unterlegscheiben, um es zu befestigen. Siehe Position in den Abbildungen unten.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Position des Vorsprungs auf (G2) nach innen zeigt.

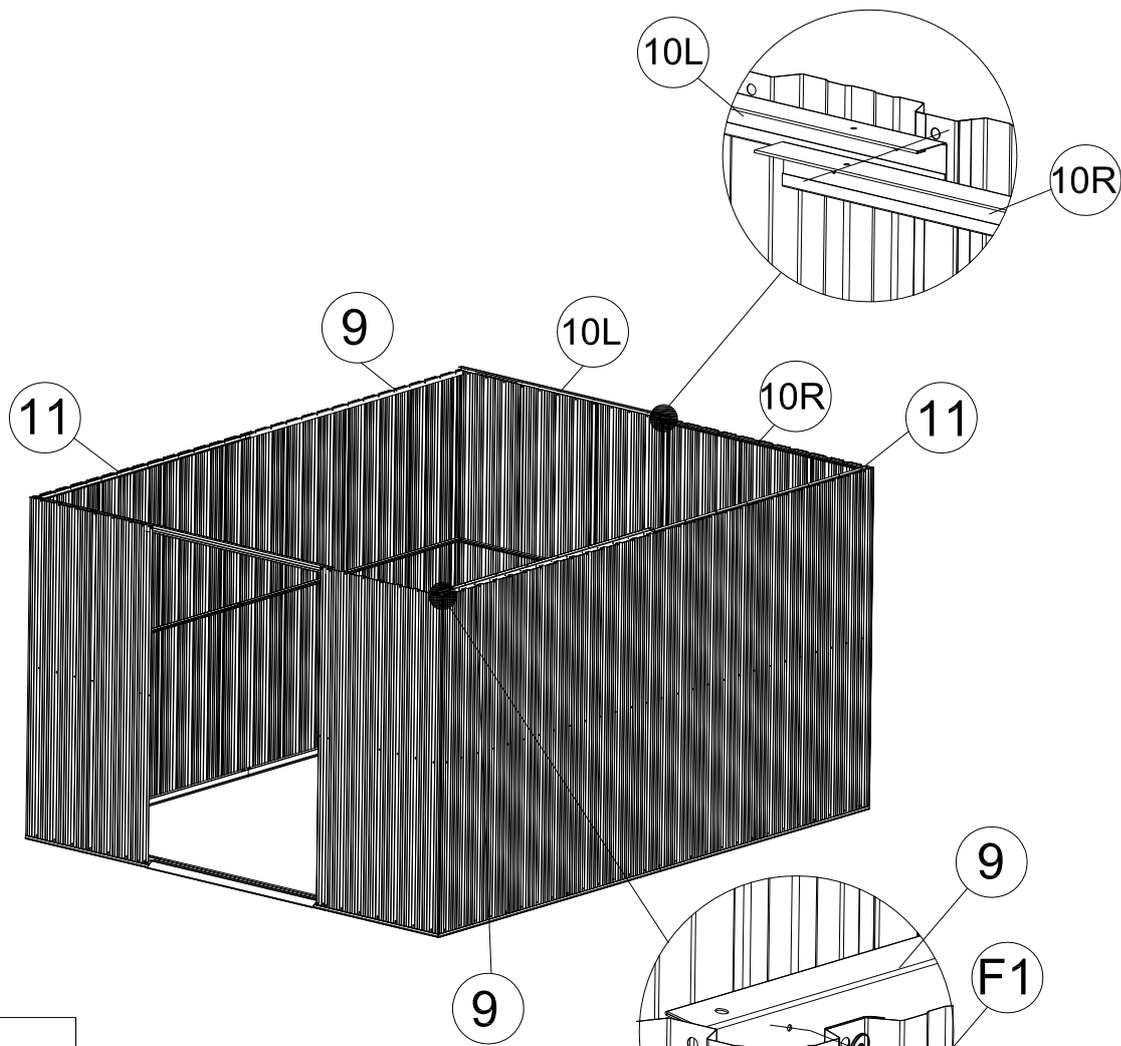


TEIL	NR.	ANZ.
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

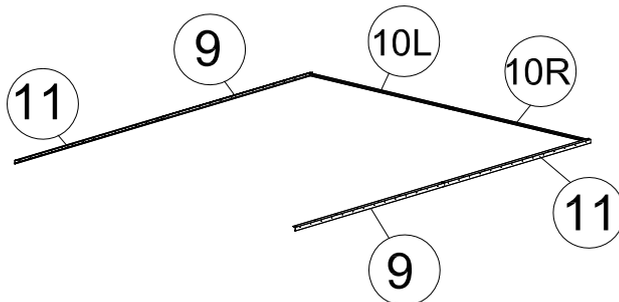
## 5.

Setzen Sie die oberen Winkelprofile (9), (10L), (10R) und (11) oben auf das Wandpaneel. Richten Sie die Löcher an den Wandpaneelen aus und befestigen Sie sie mit Schrauben (F1).

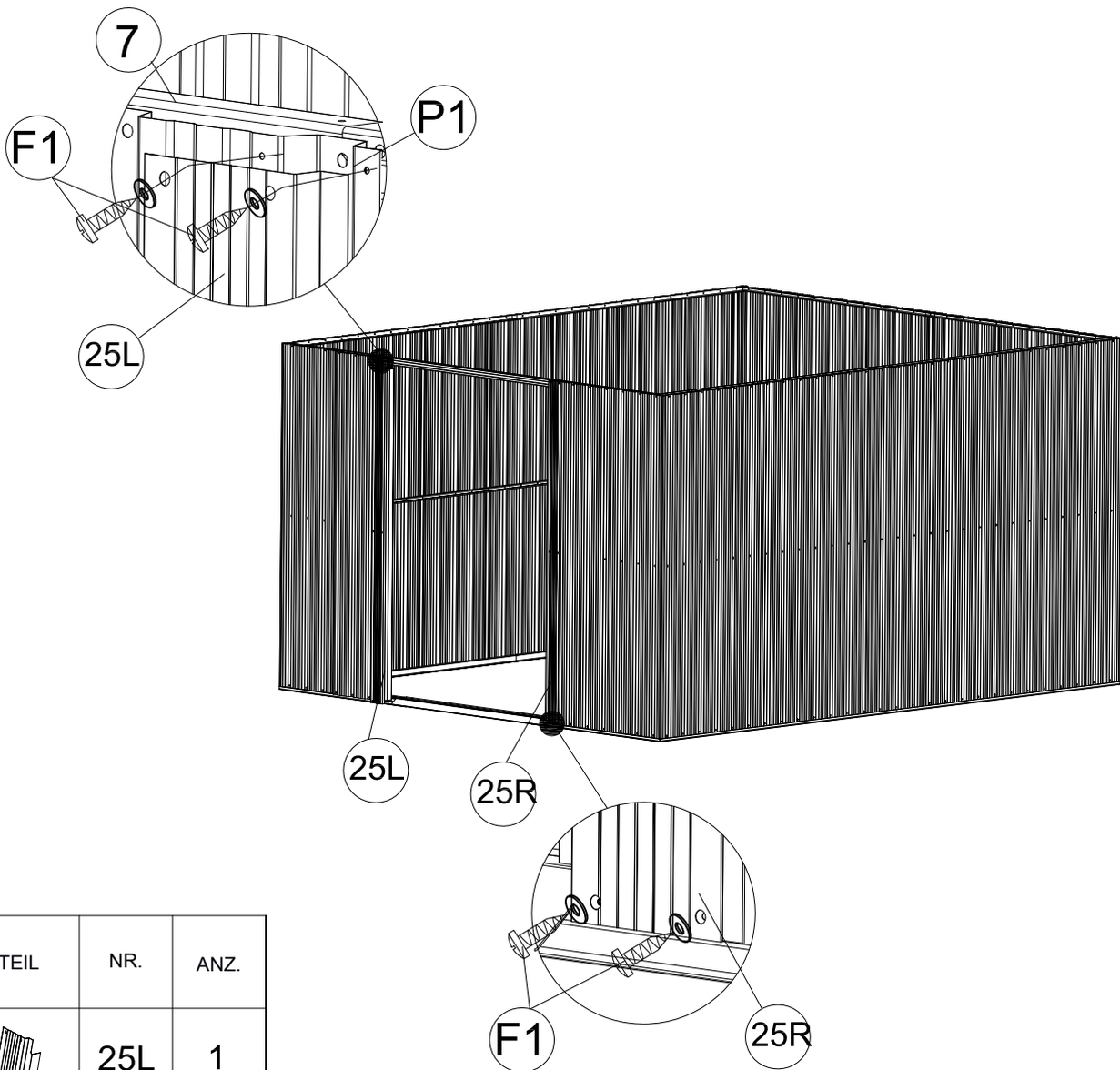
Hinweis: Achten Sie auf die Überlappungsposition.



TEIL	NR.	ANZ.
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71



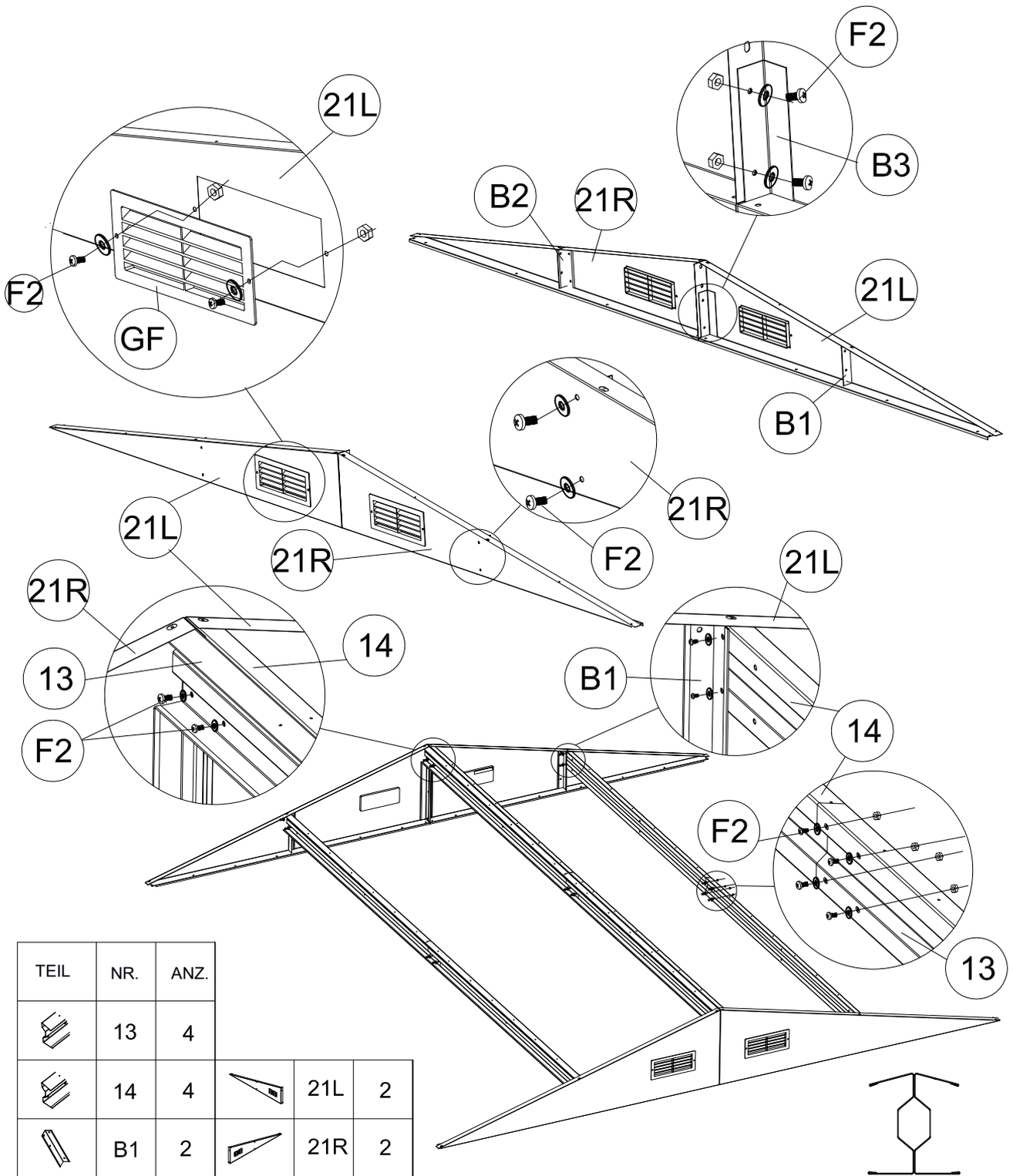
**6.** Setzen Sie die linke Torzarge (25L) oben auf die Stützstange (3L). Setzen Sie sie in das Wandpaneel ein. Befestigen Sie dann die Torzarge (25L) mit den Schrauben (F1). Wiederholen Sie dies für die rechte Torzarge (25R).



TEIL	NR.	ANZ.
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

# 7.

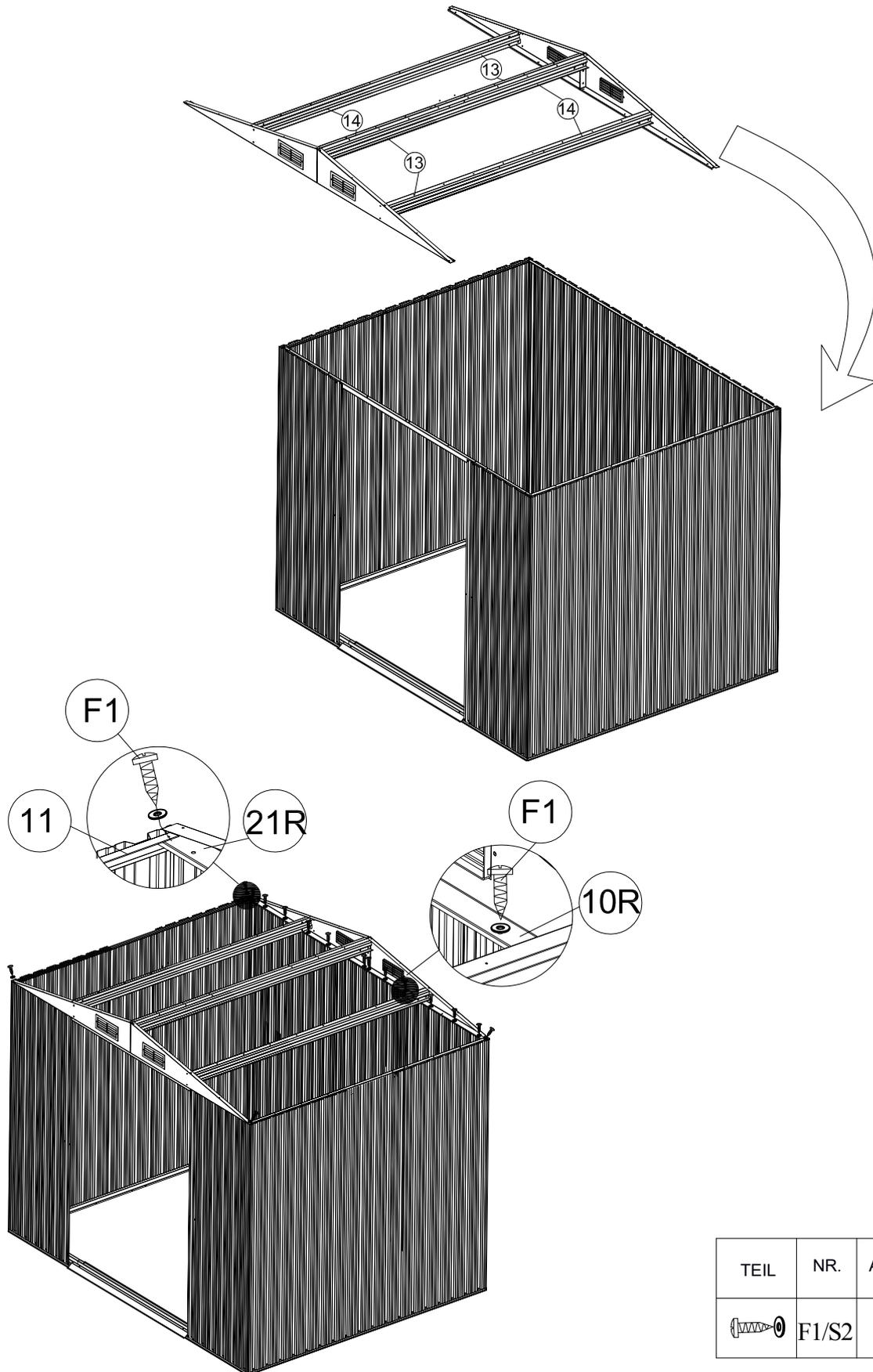
Positionieren Sie 4 Stück Giebelplatten (21L) und (21R). Dann montieren Sie jeweils 2 Giebelplatten (21L) und (21R) mit dem Steckverbinder (B1) und montieren Sie die Steckverbinder (B1) laut Abbildung. Befestigen Sie sie mit (F2) Schraube und Mutter. Siehe nachstehende Abbildungen. Verbinden Sie die beiden Dachstützen (13) und (14) miteinander und befestigen Sie dann 4 Sets Dachaufbauten in den Giebelplatten (21L) und (21R). Richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie mit der Schraube (F2) und der Mutter.



TEIL	NR.	ANZ.		
	13	4		
	14	4		21L 2
	B1	2		21R 2
	B2	2		GF 4
	B3	4		F2/S2 40

## 8.

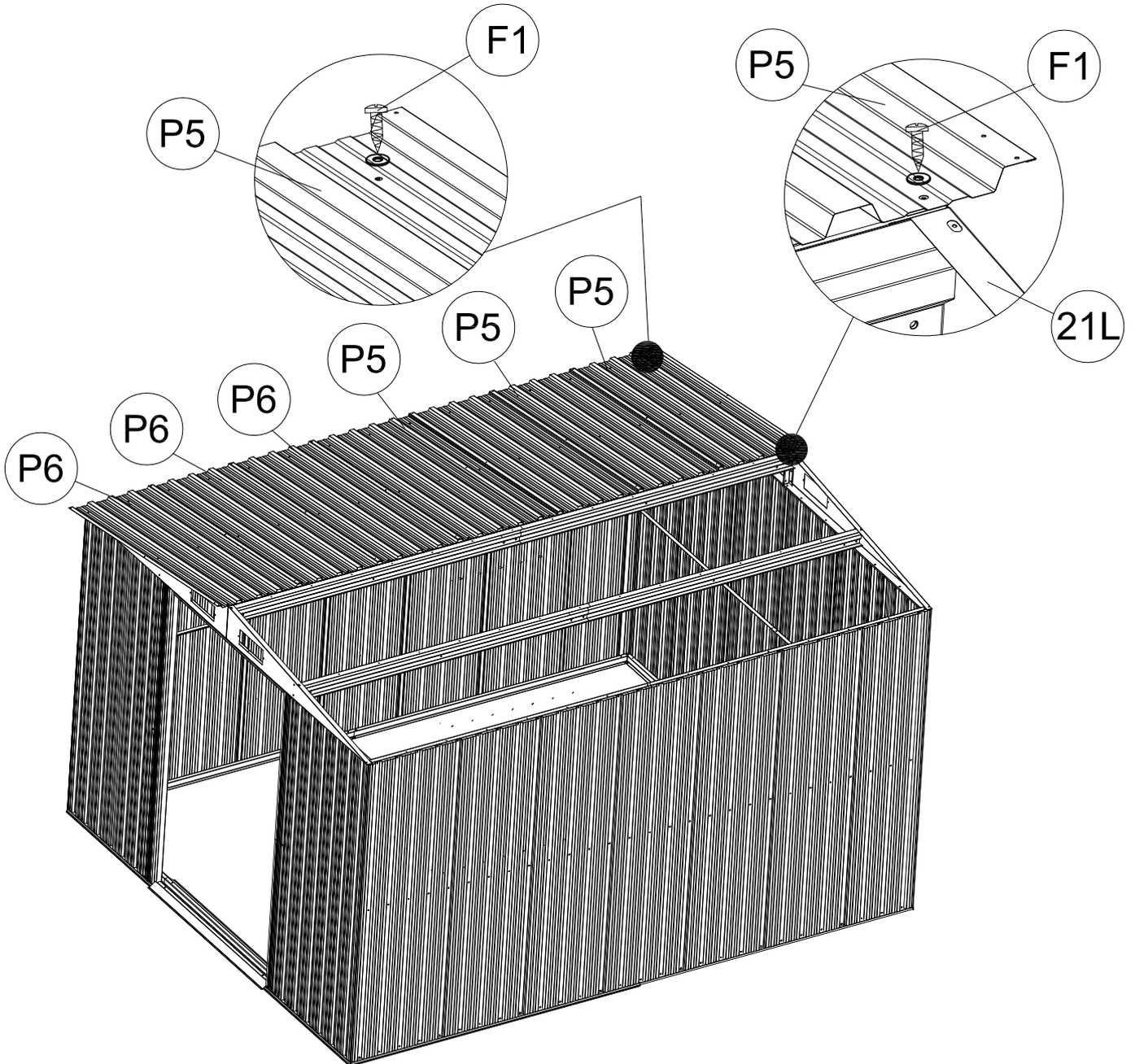
Legen Sie 4 Stück Giebelplatten (21L) und (21R) (13) (14) oben auf die Gleitschienen (7) (8) und die hinteren oberen Stangen (10L) (10R). Richten Sie die Löcher aus und sichern Sie sie mit (F1) Schrauben von innen laut Abbildung.



TEIL	NR.	ANZ.
	F1/S2	28

# 9.

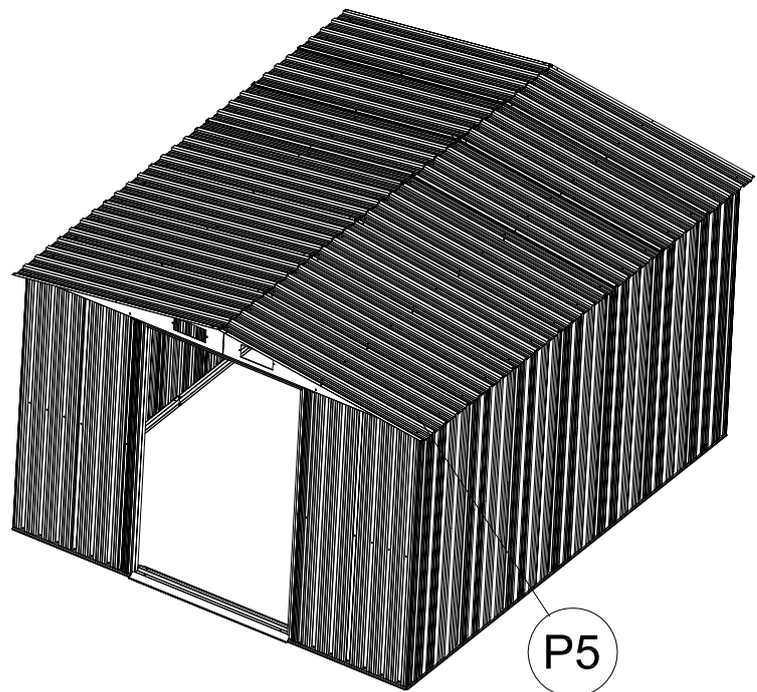
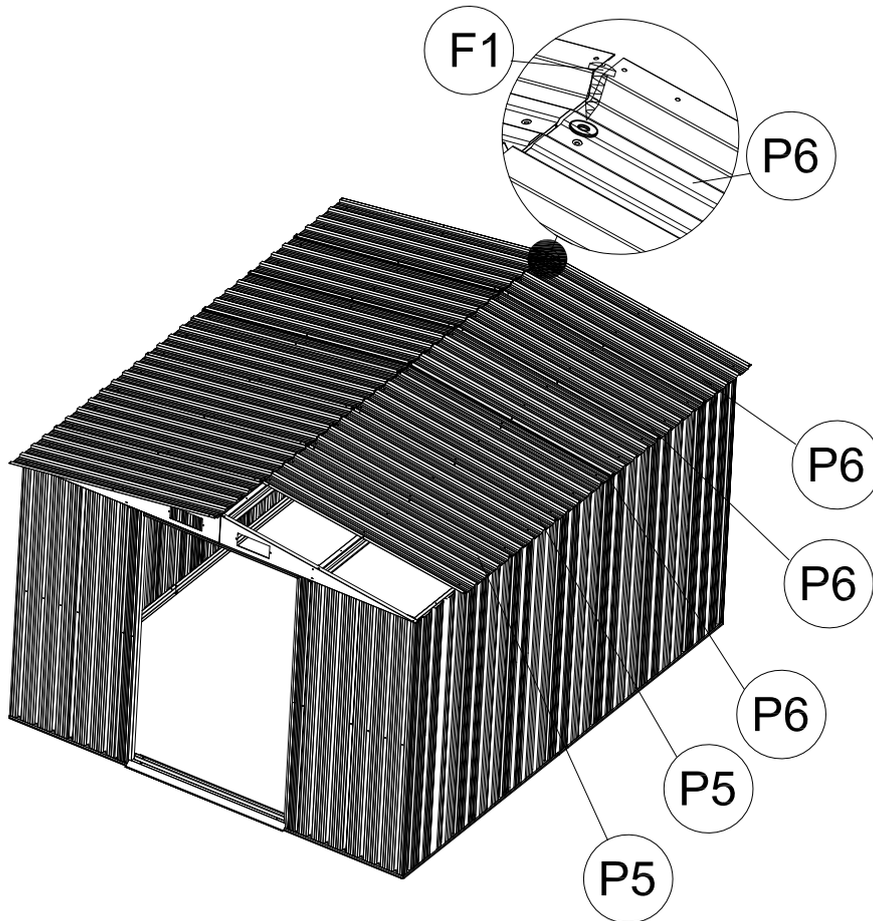
Legen Sie die Dachpaneele (P5) (P6) auf die Giebelplatten und Dachstützen. Richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie sie mit (F1) Schraube und Mutter mit Unterlegscheiben.



TEIL	NR.	ANZ.
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 10.

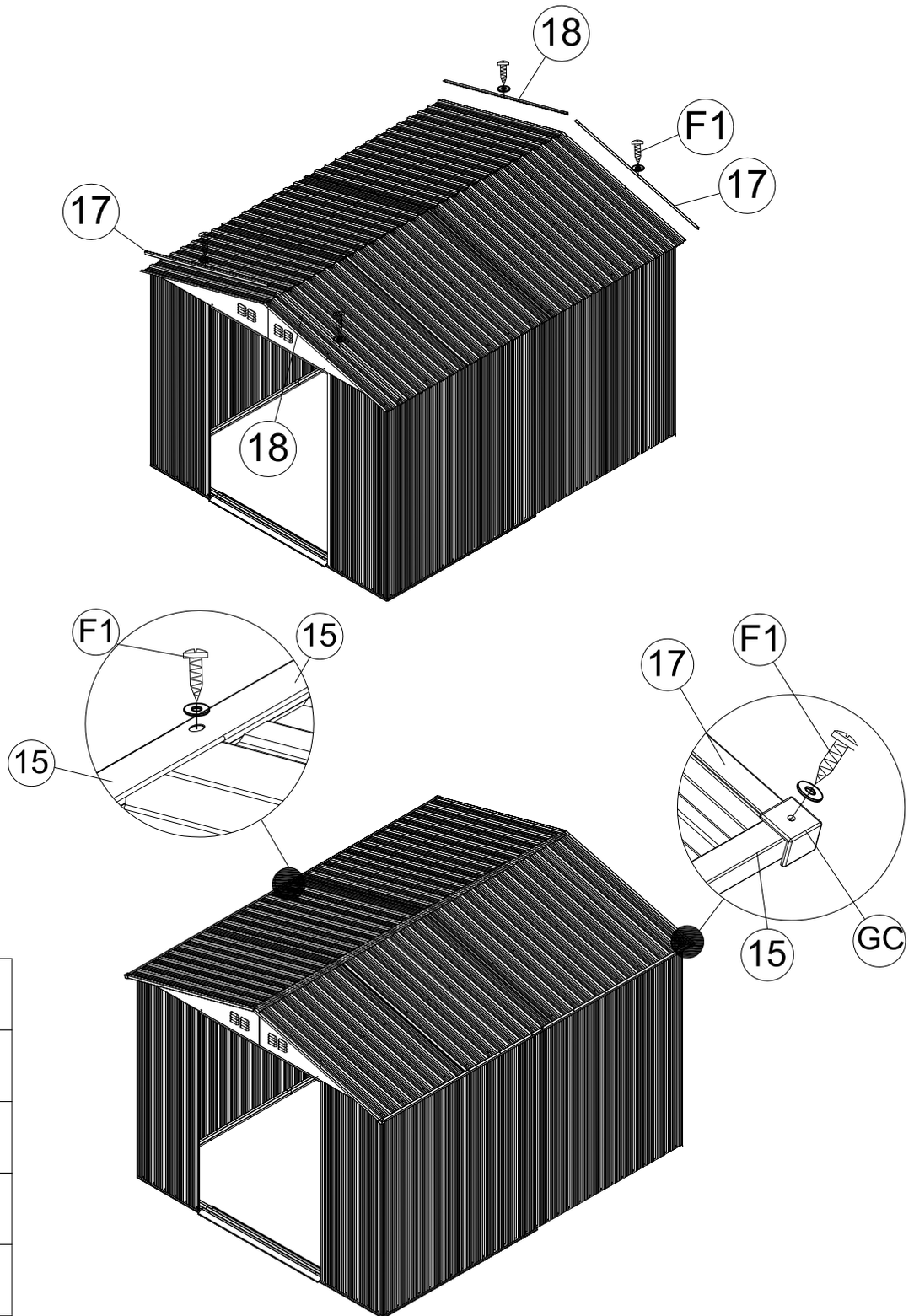
Legen Sie die Dachpaneele (P5) (P6) auf die Giebelplatten und Dachstützen. Richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie sie mit (F1) Schraube und Mutter mit Unterlegscheiben.



TEIL	NR.	ANZ.
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 11.

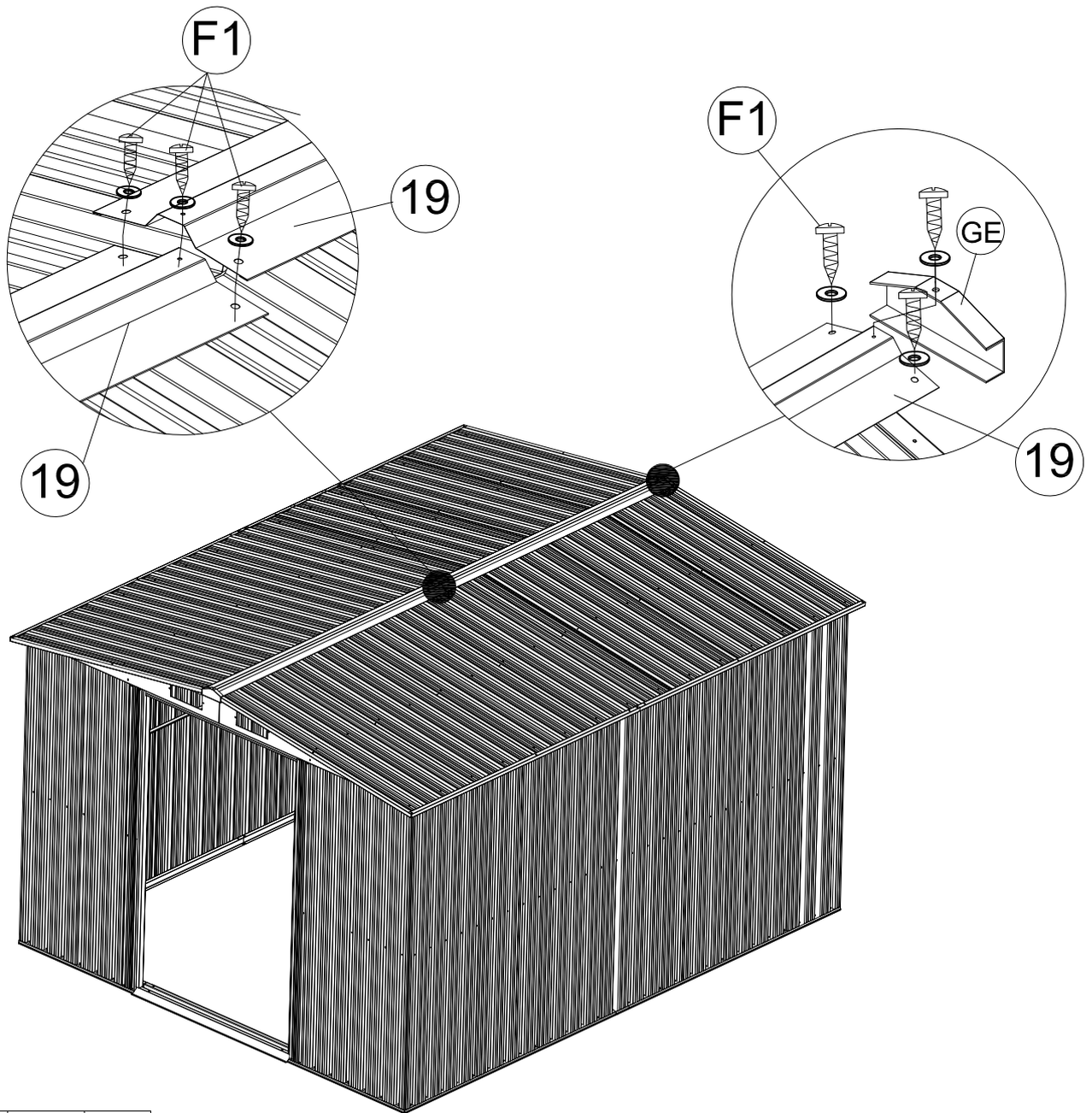
Montieren Sie die Dachbleche (15) und (17), (18) mit Dachpaneelen, die mit (F1) Schrauben mit Unterlegscheiben befestigt sind. Legen Sie dann 4 Stück der oberen Eckverbindung (GC) auf die Dachfugen. Und mit (F1) befestigen. Mit (F1) Schrauben mit Unterlegscheiben befestigen.



TEIL	NR.	ANZ.
	15	4
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	14

## 12.

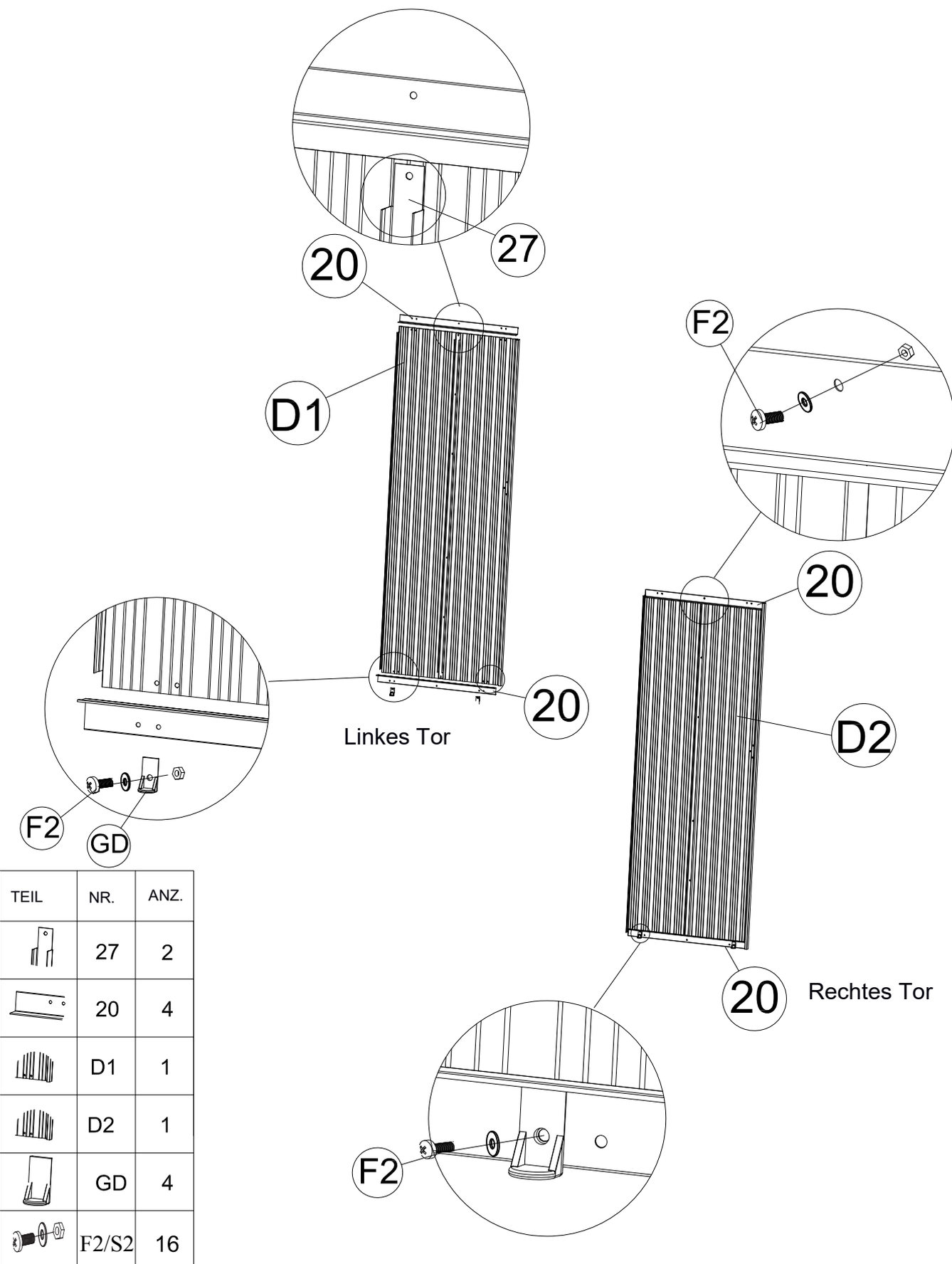
Legen Sie zwei Teile der mittleren Dachbleche (19) auf die Dachpaneele. Richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie sie mit (F1) und (F2) Schrauben mit Unterlegscheiben. Schieben Sie dann die Endkappe (GE) nach vorne und hinten oben auf das Dach und befestigen Sie sie mit (F1) Schrauben mit Unterlegscheiben. Siehe nachstehende Abbildungen.



TEIL	NR.	ANZ.
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9

### 13.

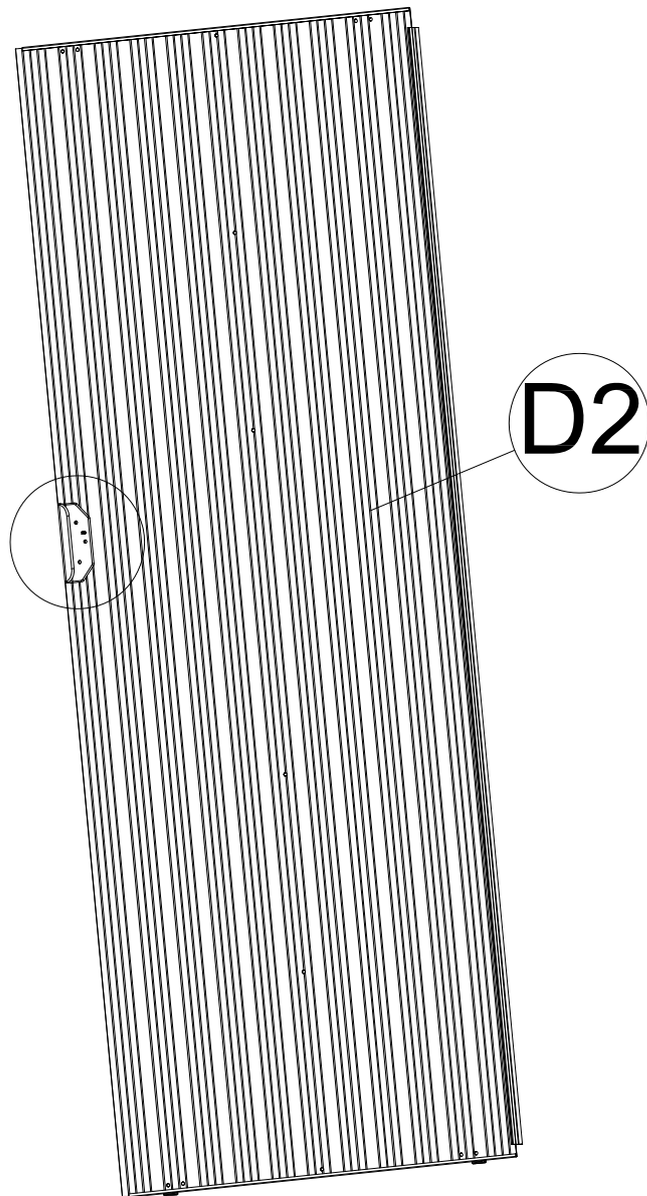
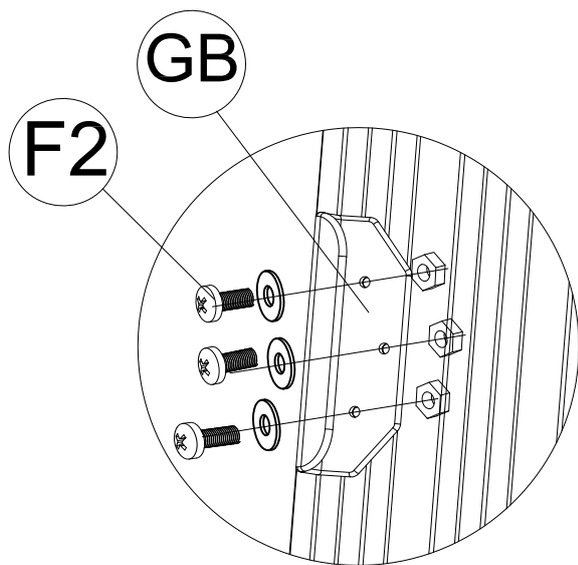
Montieren Sie die Torstange (20) an den Torpaneelen (D1) und (D2) und befestigen Sie sie mit der Stange (27). Montieren Sie dann den unteren Schieber (GD) an beiden Kanten der Torstange (20). Befestigen Sie sie mit (F2) Schraube und Mutter mit Unterlegscheibe.



TEIL	NR.	ANZ.
	27	2
	20	4
	D1	1
	D2	1
	GD	4
	F2/S2	16

# 14.

Befestigen Sie 2 Teile des Torgriffs (D2) mit Torpaneelen von innen mit Schraube (F2) und Mutter.

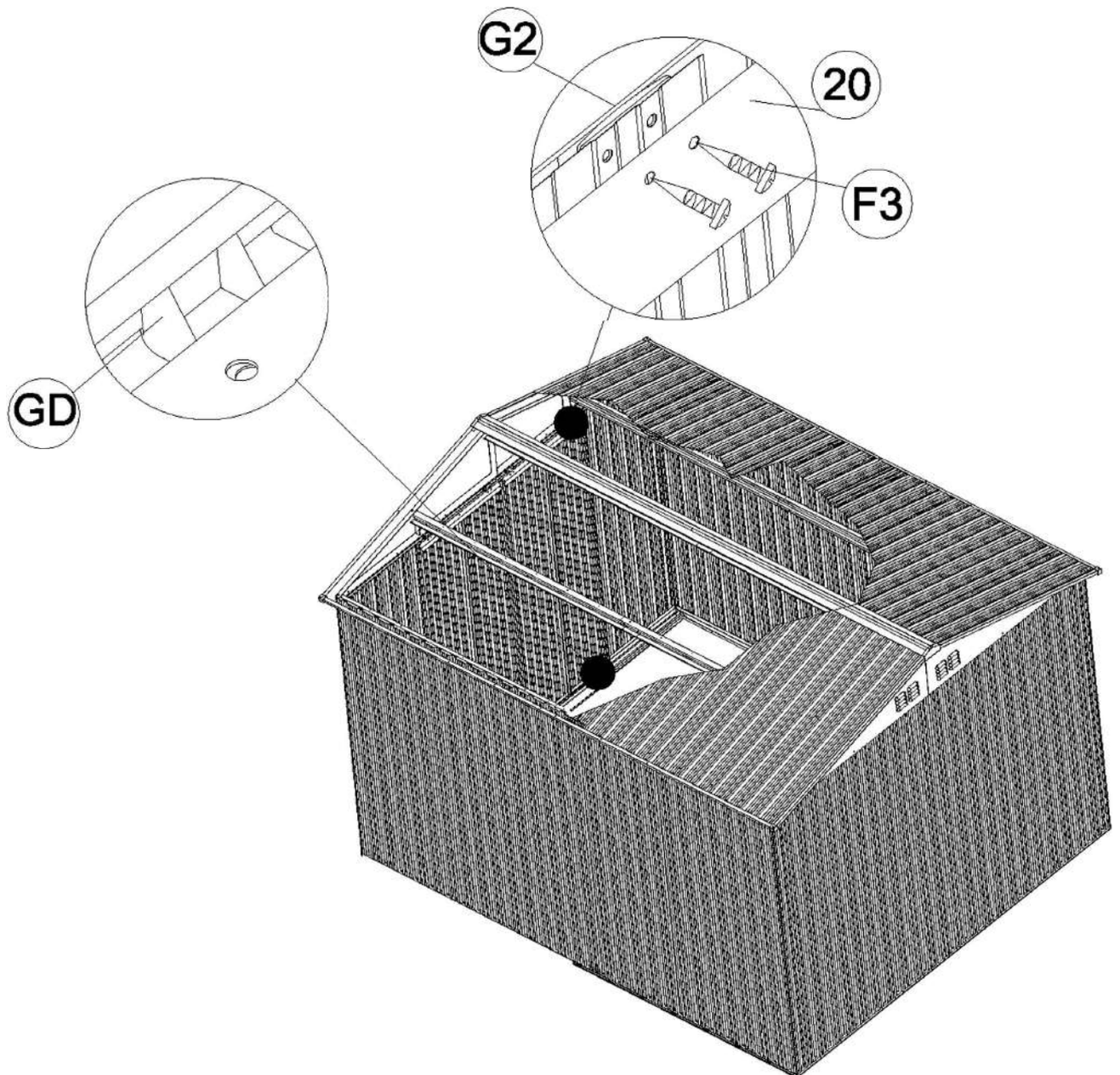


TEIL	NR.	ANZ.
	GB	2
	F2/S2	6

# 15.

Schieben Sie den Torpaneelaufbau in die Stützstange (3L). Stellen Sie sicher, dass der untere Schieber (GD) in die Stützstange (3L) gleitet. Befestigen Sie dann das Torpaneel mit den Schrauben (F3) am oberen Schieber (G2). Siehe nachstehende Abbildungen.

Hinweis: Sie müssen das Tor richtig mit den Löchern am Torpaneel ausrichten .



TEIL	NR.	ANZ.
	F3	8

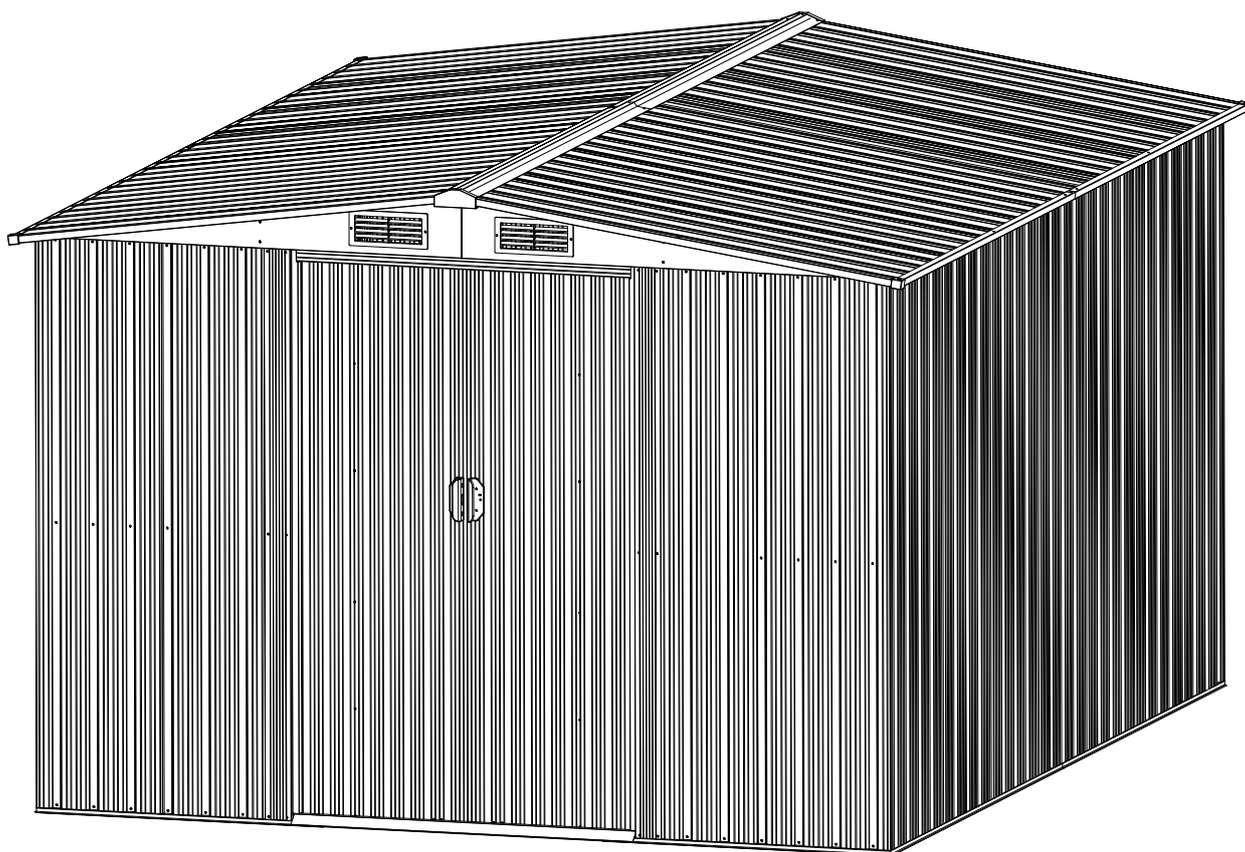
# Cobertizo metálico para jardín

MANUAL DE USUARIO/

Instructione de montaje

Tamaño 8'x8'

## MANSO



# 111641

La instalación entre 2 personas llevará de 2 a 3 horas.

Se puede caminar en el interior  
Rápido y fácil de montar  
Paredes con caballete reforzado  
Puerta amplia de dos hojas  
Disponible en diferentes tamaños

## ANTES DE COMENZAR

### Manual de usuario

Antes de comenzar la construcción, compruebe las normas de edificación locales respecto a la ubicación de los cimientos y otros requisitos. Examine y comprenda el manual de usuario. La información y los consejos prácticos le permitirán una construcción más fácil y más divertida.

**Instrucciones de montaje:** Las instrucciones se proporcionan en este manual y contiene toda la información correspondiente para su modelo de construcción. Revise todas las instrucciones antes de comenzar, y durante el montaje, siga la secuencia de pasos con atención para los resultados correctos.

**Piezas y lista de piezas:** Compruebe para asegurarse de que tiene todas las piezas necesarias.

Separe el contenido de la caja por el número de pieza mientras repasa la lista de piezas. Los primeros pasos muestran cómo unir las piezas relacionadas para hacer submontajes más grandes que se utilizarán posteriormente.

Familiarícese con el equipo y los fijadores para un uso más fácil durante la construcción.

## PLANIFICACIÓN ANTERIOR

**Compruebe el tiempo:** Asegúrese que el día que escoja para el montaje sea seco y tranquilo. No intente montar el edificio con un día de mucho viento. Tenga cuidado con suelo húmedo o embarrado.

**Trabajo en equipo:** Siempre que sea posible, deberían trabajar dos o más personas juntas para montar la estructura. Una persona puede colocar las piezas o paneles mientras la otra puede usar los fijadores y las herramientas.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

**Acabado:** Para un acabado duradero, limpie periódicamente y encere la superficie exterior. Retoque los rayones tan pronto como los detecte en la unidad. Limpie inmediatamente el área con un cepillo de alambre, encere y aplique pintura de retoque según las recomendaciones del fabricante.

**Tejado:** Mantenga el tejado limpio de hojas y nieve con un escobón de asa larga y cerdas suaves. Grandes cantidades de nieve sobre el tejado pueden dañar la estructura convirtiendo su entrada en insegura. En un país que nieve se comercializan kits para fortalecer el tejado para la mayoría de edificios con flechas para añadir protección frente a la acumulación de nieve.

**Puertas:** Mantenga siempre los carriles de la puerta limpios y sin suciedad para facilitar que se deslice fácilmente. Lubrique el carril de la puerta una vez al año con cera para muebles o pulverizador de silicona. Mantenga las puertas cerradas y bloqueadas para evitar que el viento las dañe.

**Fijadores:** Utilice todas las arandelas suministradas para proteger contra la infiltración del clima y proteger la chapa metálica de que se raye por los tornillos. Compruebe regularmente si están sueltos los tornillos, pernos, tuercas, etc., de la estructura y vuelva a apretarlos según corresponda.

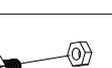
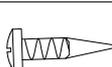
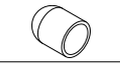
**Humedad:** Una chapa de plásticos (barrera de vapor) colocada bajo el suelo con buena ventilación reducirá la condensación.

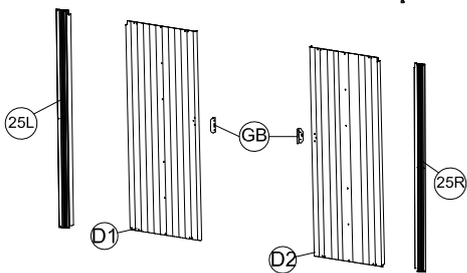
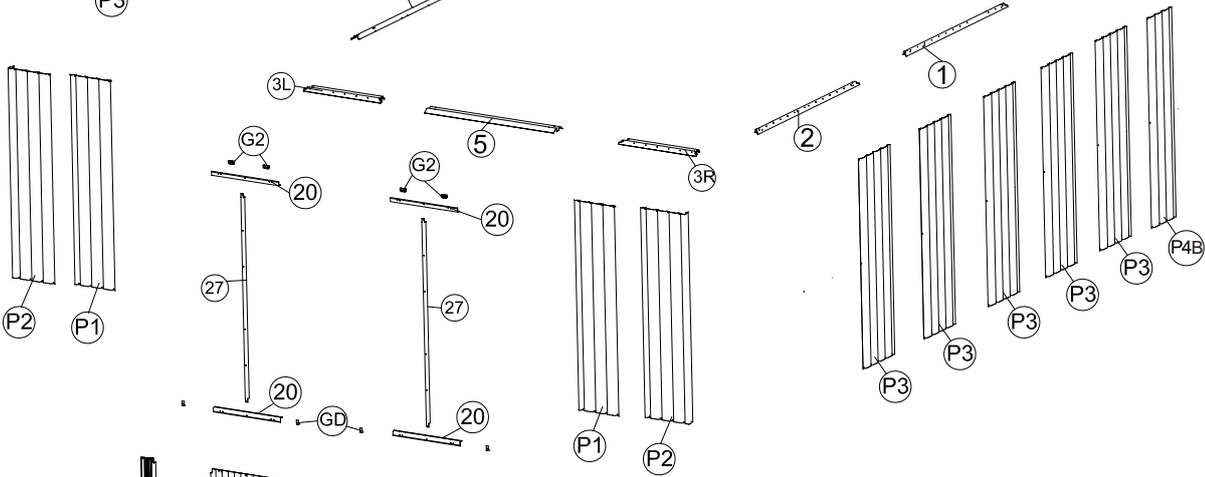
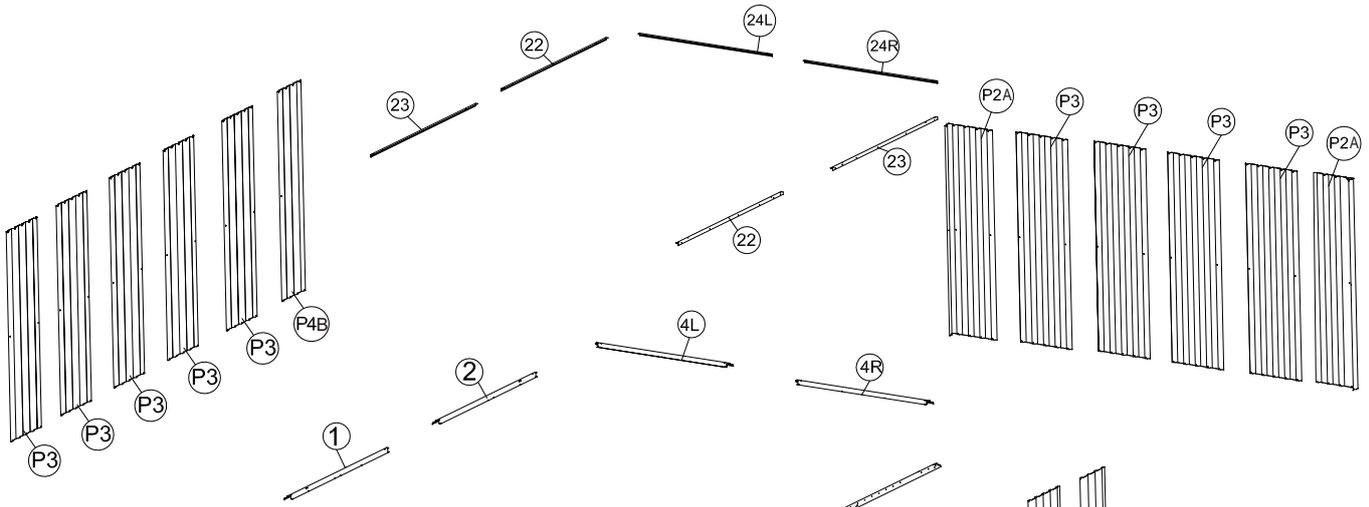
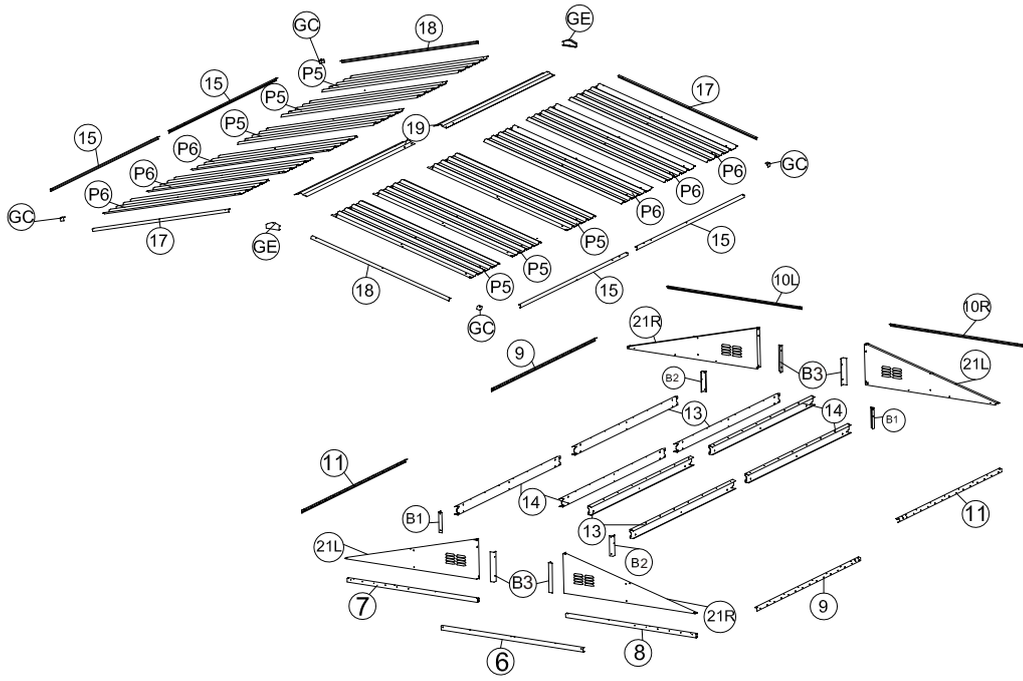
**No almacene productos químicos de piscina en el cobertizo. Los combustibles y agentes corrosivos se deben guardar en recipientes herméticos.**

## LISTA DE PIEZAS

PIEZA	N.º	UNID.
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	6	1
	7	1
	8	1
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	13	4
	14	4
	15	4
	17	2
	18	2

PIEZA	N.º	UNID.
	19	2
	20	4
	21L	2
	21R	2
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	25L	1
	25R	1
	27	2
	P1	2
	P2A	2
	P2	2
	P3	14
	P4B	2
	P5	6
	P6	6
	D1	1

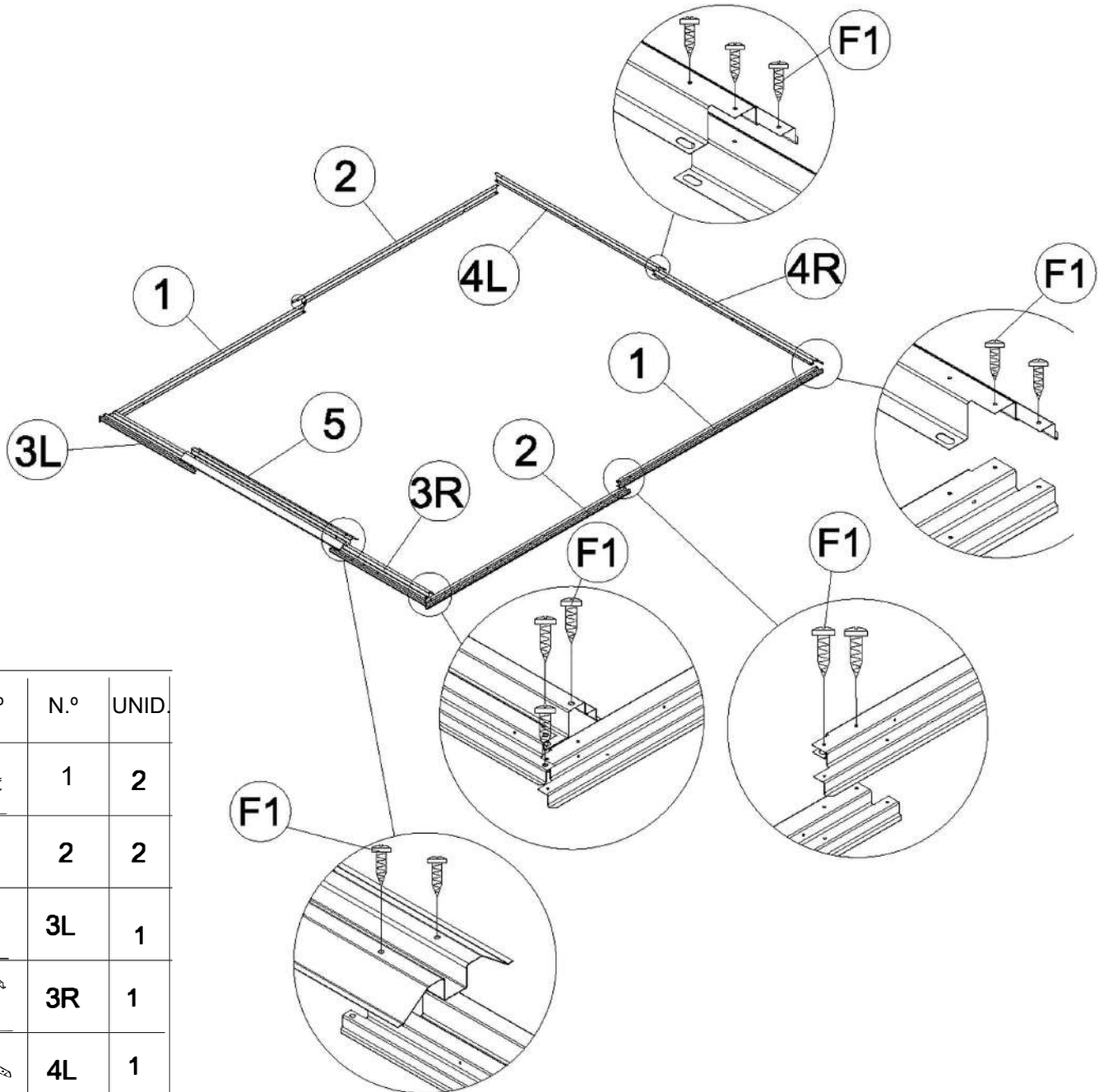
PIEZA	N.º	UNID.
	D2	1
	B1	2
	B2	2
	B3	4
	G2	4
	GB	2
	GC	4
	GD	4
	GE	2
	GF	4
	F1	427
	F2	70
	F3	8
	S1	170
	S2	420



# 1.

Monte las barras de base de (1) a (4R) con tornillos (F1). Luego coloque el canal estrecho de entrada (5) en la parte superior de la barra (3L) y (3R). Asegure con tornillos F1 a la base. Consultando las siguientes figuras, asegúrese de montar la barra de base en un perfecto cuadrado.

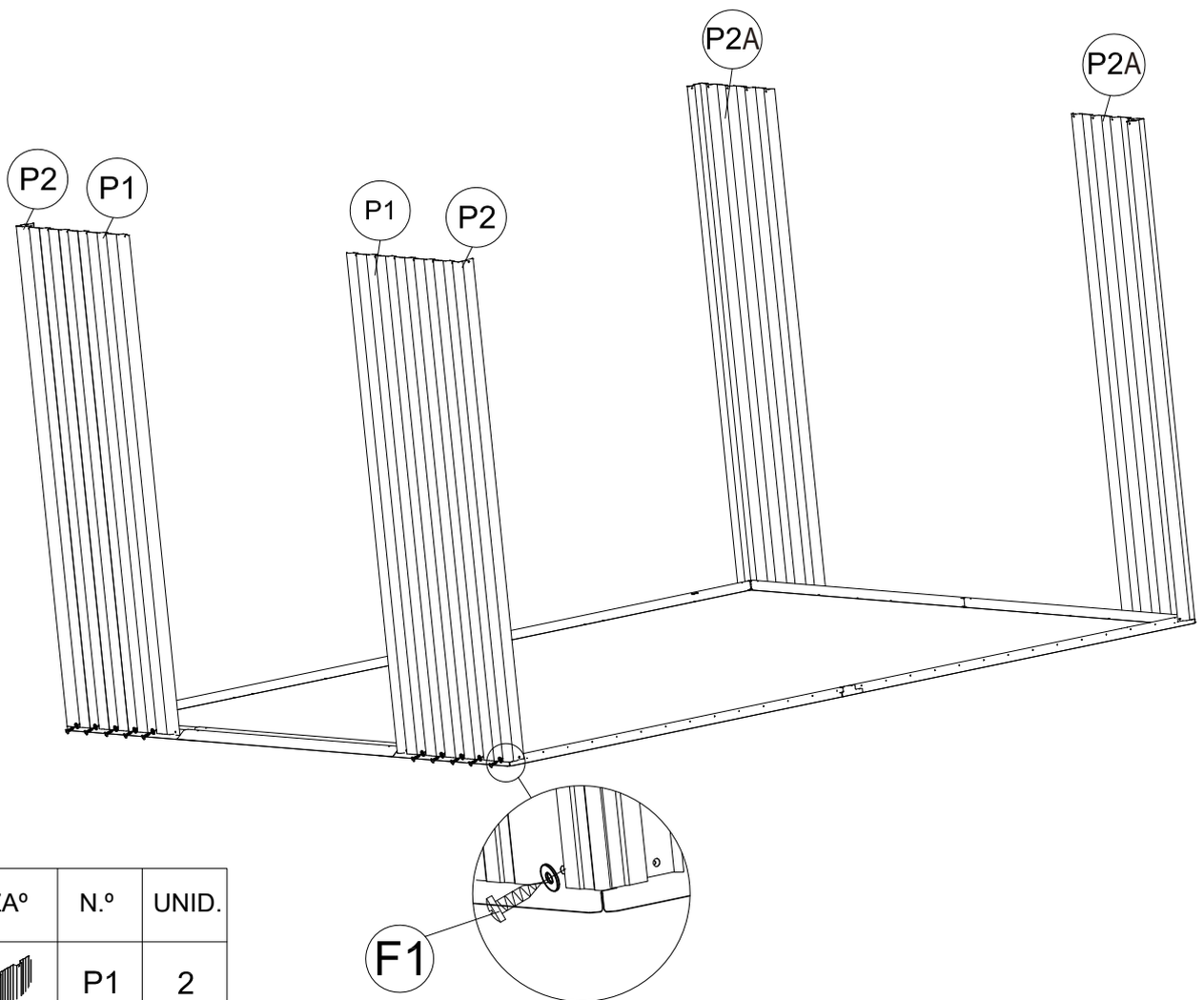
Nota: Tenga cuidado con los bordes afilados.



PIEZA°	N.º	UNID.
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	24

## 2.

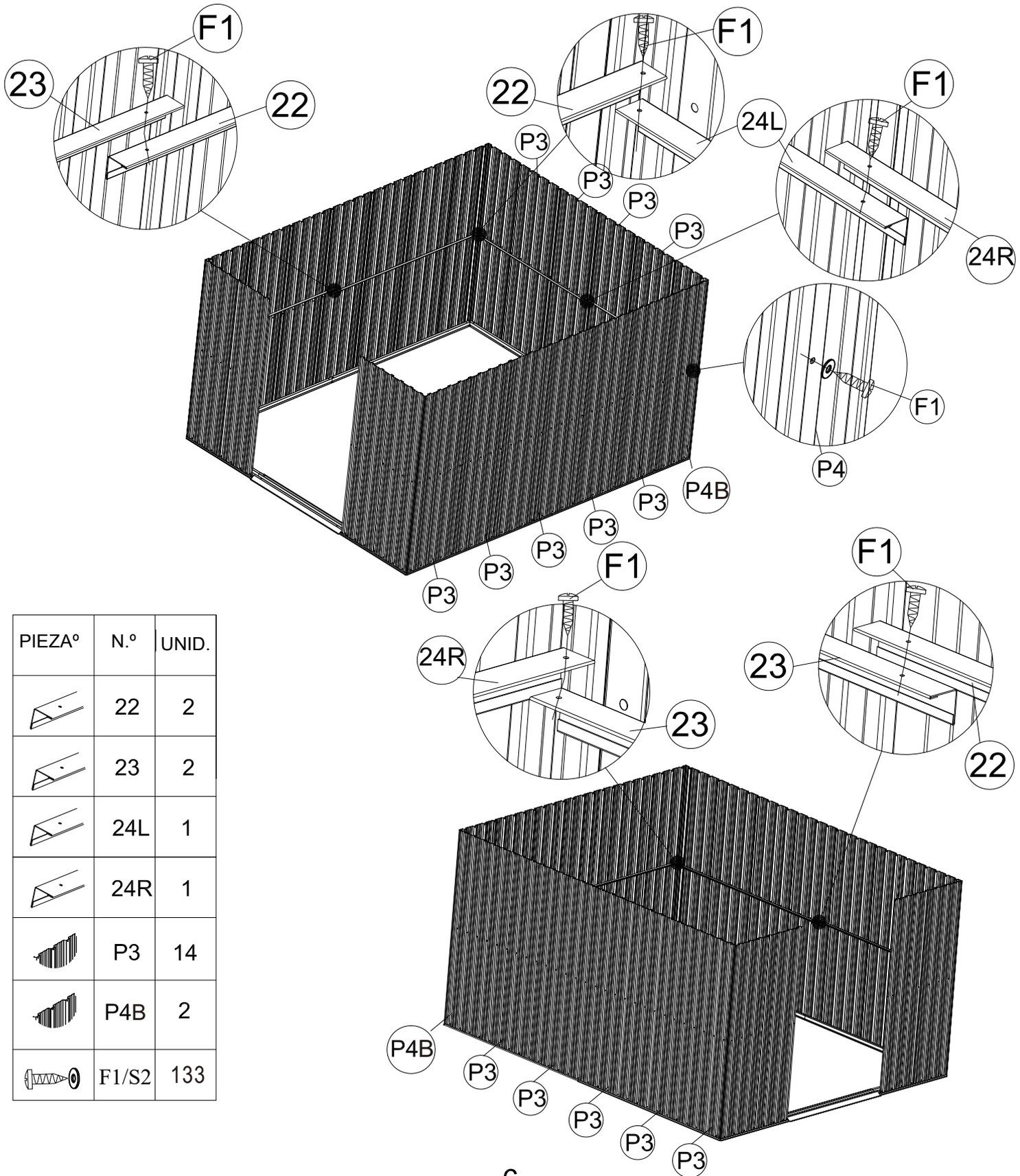
Coloque el panel de la pared (P1) y (P2) en las barras de la base (3L)(3R) (4L) y (4R) como se indica. Pared lateral del cobertizo alineada con los orificios de la barra de base. Asegure con (F1). Atornille con arandelas desde el exterior.



PIEZA°	N.º	UNID.
	P1	2
	P2	2
	P2A	2
	F1/S2	22

### 3.

A continuación se muestra cómo montar las barras de refuerzo (22), (23), (24L) y (24R) en los paneles desde el interior.  
 Fíjelos con tornillos con arandelas (F1).

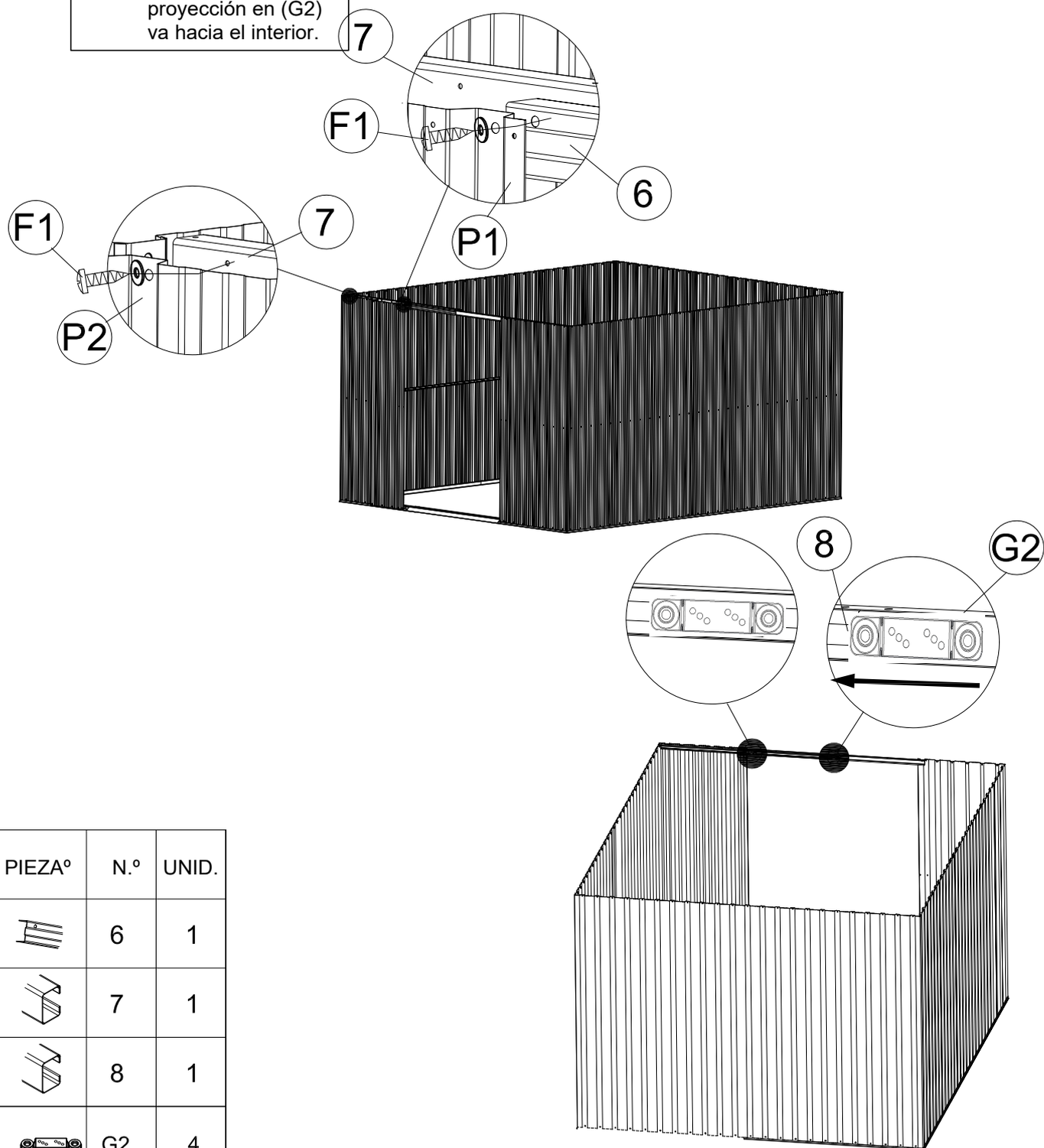


PIEZA°	N.º	UNID.
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	P3	14
	P4B	2
	F1/S2	133

#### 4.

Inserte las 2 piezas de (G2). Deslice la parte superior en el canal de deslizamiento (8). Consulte descripción detallada. Monte la puerta (6) entre el panel de pared delantero (P1) y (P2). Y luego, coloque el carril deslizante (7) y (8) en la parte superior de los paneles de pared del interior. Alinee los agujeros con el panel de pared. Use los tornillos (F1) con las arandelas para fijarlo. Consulte la posición en las figuras siguientes.

Nota: Asegúrese de que la posición de la proyección en (G2) va hacia el interior.

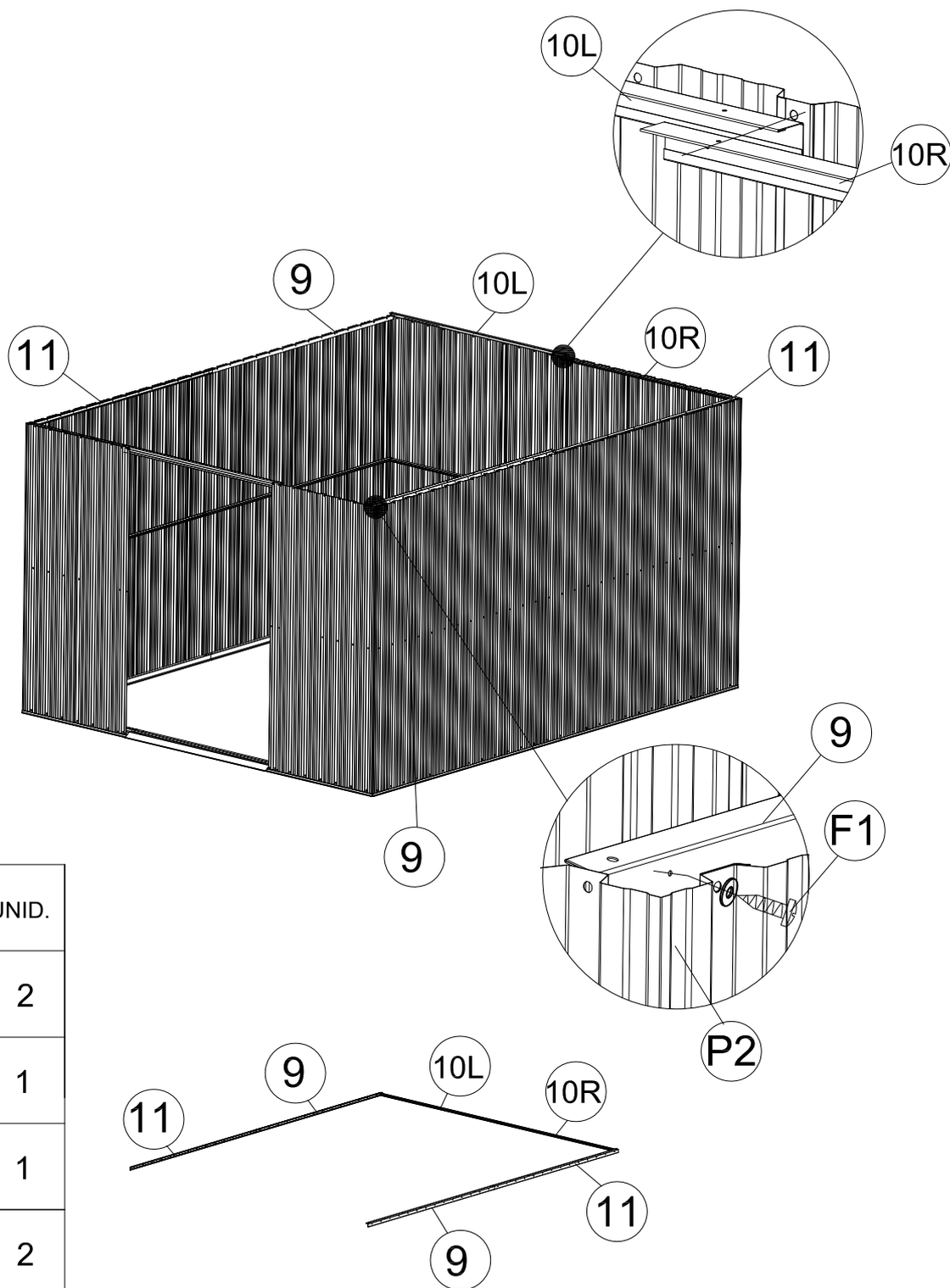


PIEZA°	N.º	UNID.
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

## 5.

Coloque las barras de ángulo superior (9), (10L), (10R) y (11) en la parte superior del panel de pared. Alinee los agujeros con el panel de pared y fije los tornillos (F1).

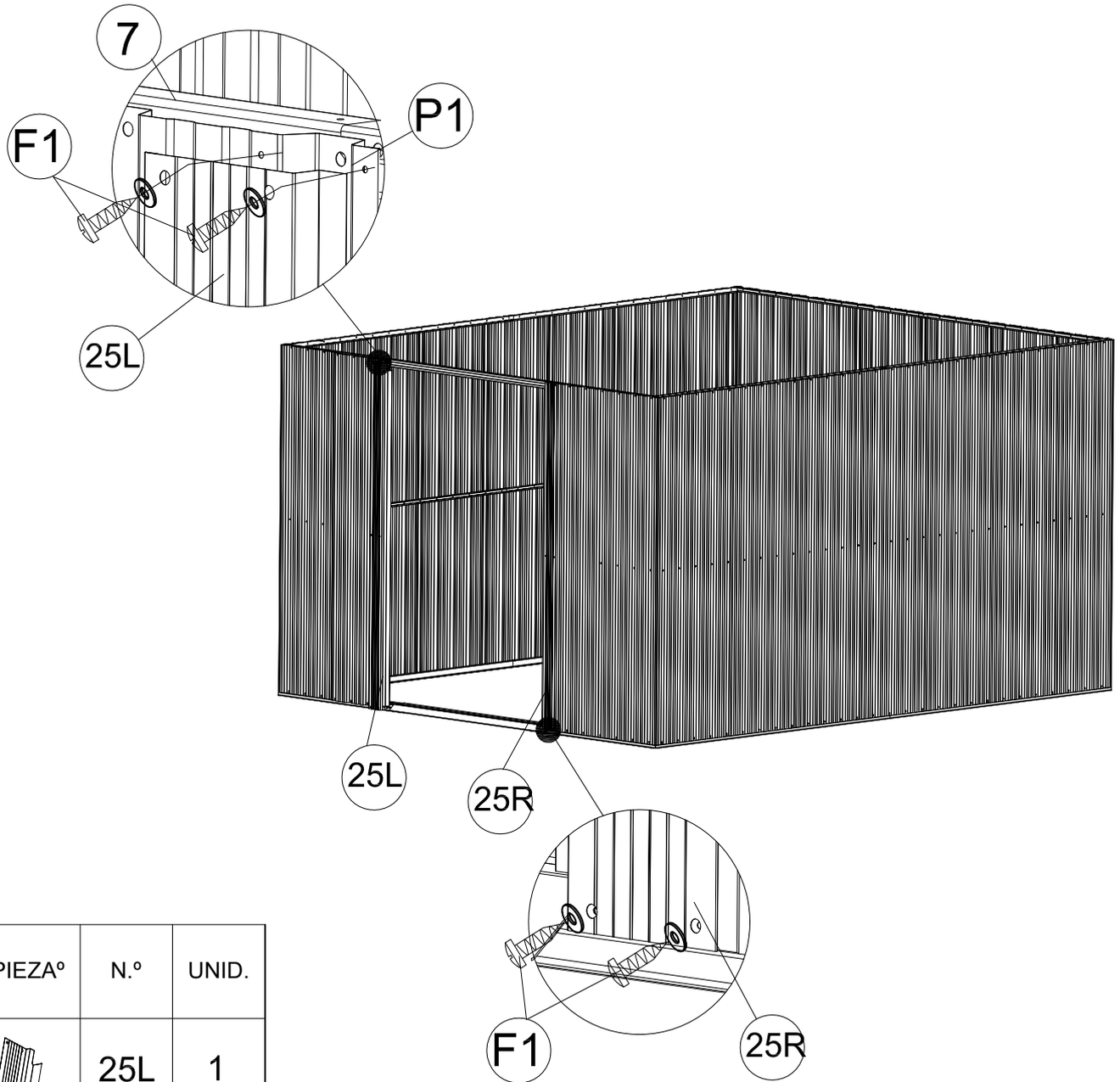
Nota: Asegúrese de la posición de solapamiento.



PIEZA <sup>o</sup>	N. <sup>o</sup>	UNID.
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71

## 6.

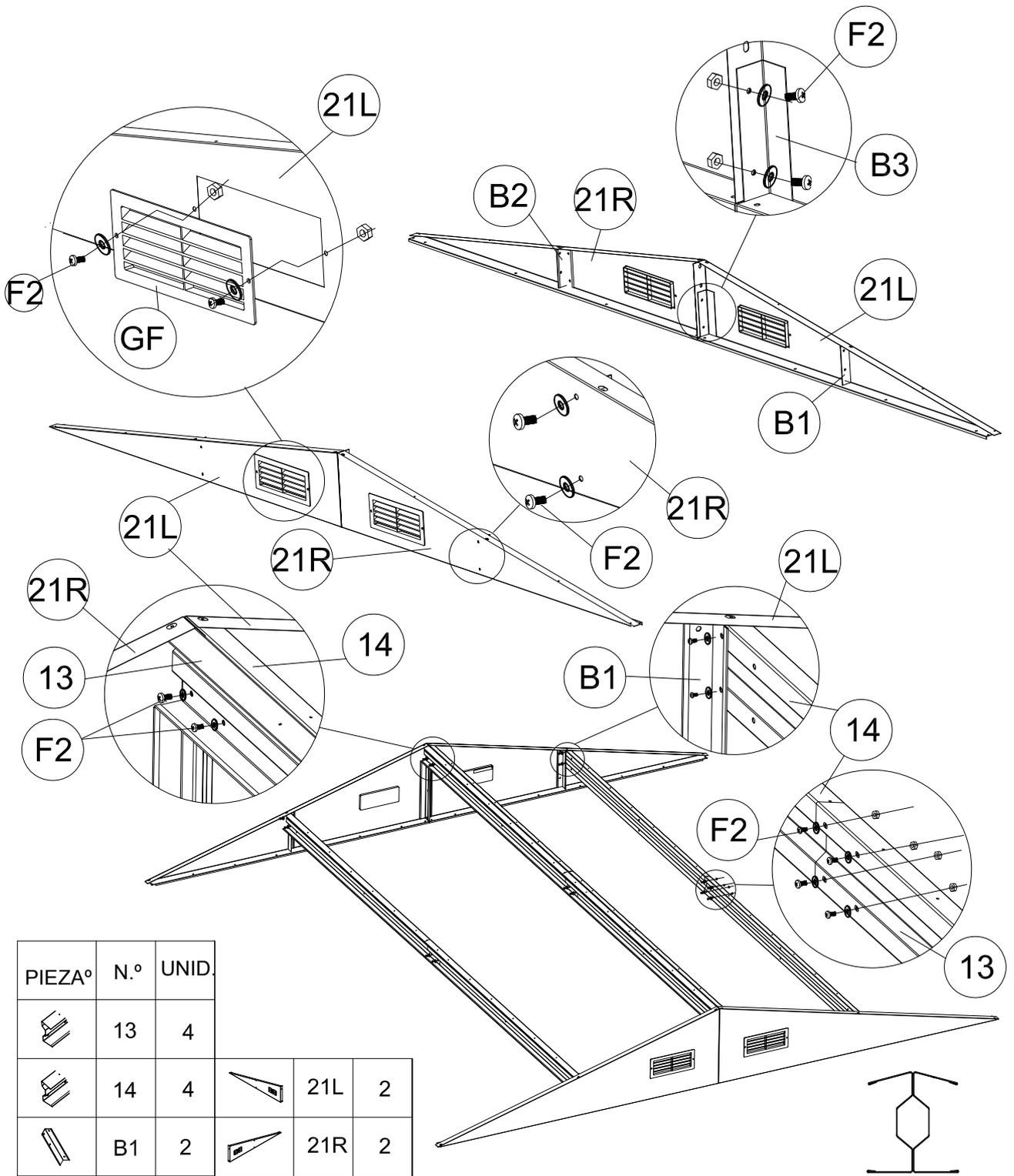
Coloque la columna de la puerta izquierda (25L) en la parte superior de la barra de base (3L).  
Inserte el panel de pared. Luego, fije la columna de la puerta (25L) con tornillos (F1).  
Repita lo mismo para la columna de la puerta derecha (25R).



PIEZA°	N.º	UNID.
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

# 7.

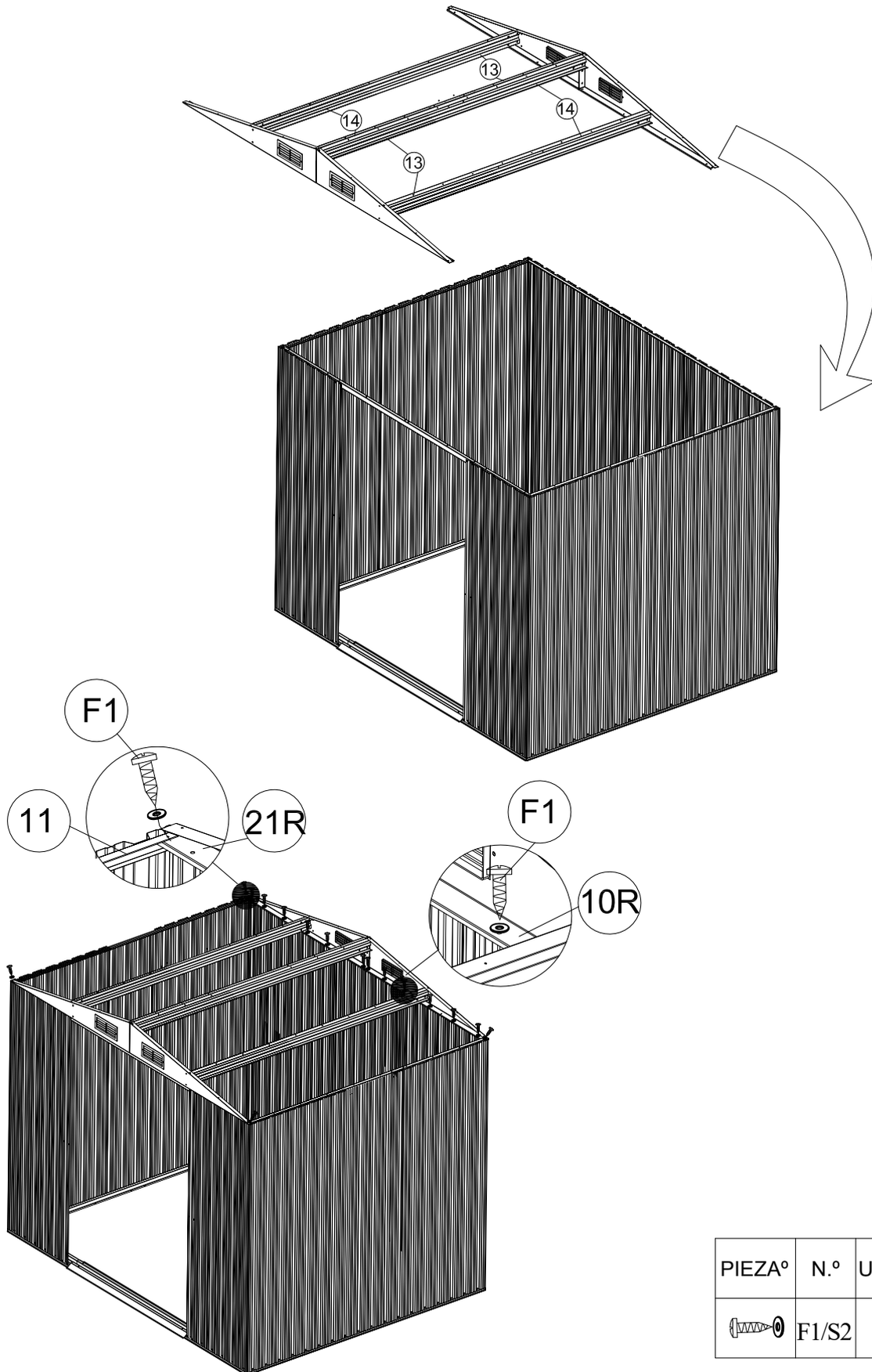
Coloque 4 piezas de los paneles del tejado a dos aguas (21L) y (21R). Luego, monte 2 paneles del tejado a dos aguas (21L) y (21R) juntos con el conector (B1), y monte el conector como se muestra (B1). Fíjelos con (F2) perno y tuerca. Consulte las figuras siguientes. Una los dos soportes de tejado (13) y (14) juntos, luego coloque los 4 conjuntos de estructuras de tejado en los paneles del tejado a dos aguas (21L) y (21R). Alinee los agujeros y fije con perno y tuerca (F2).



PIEZA°	N.º	UNID.			
	13	4			
	14	4		21L	2
	B1	2		21R	2
	B2	2		GF	4
	B3	4		F2/S2	40

## 8.

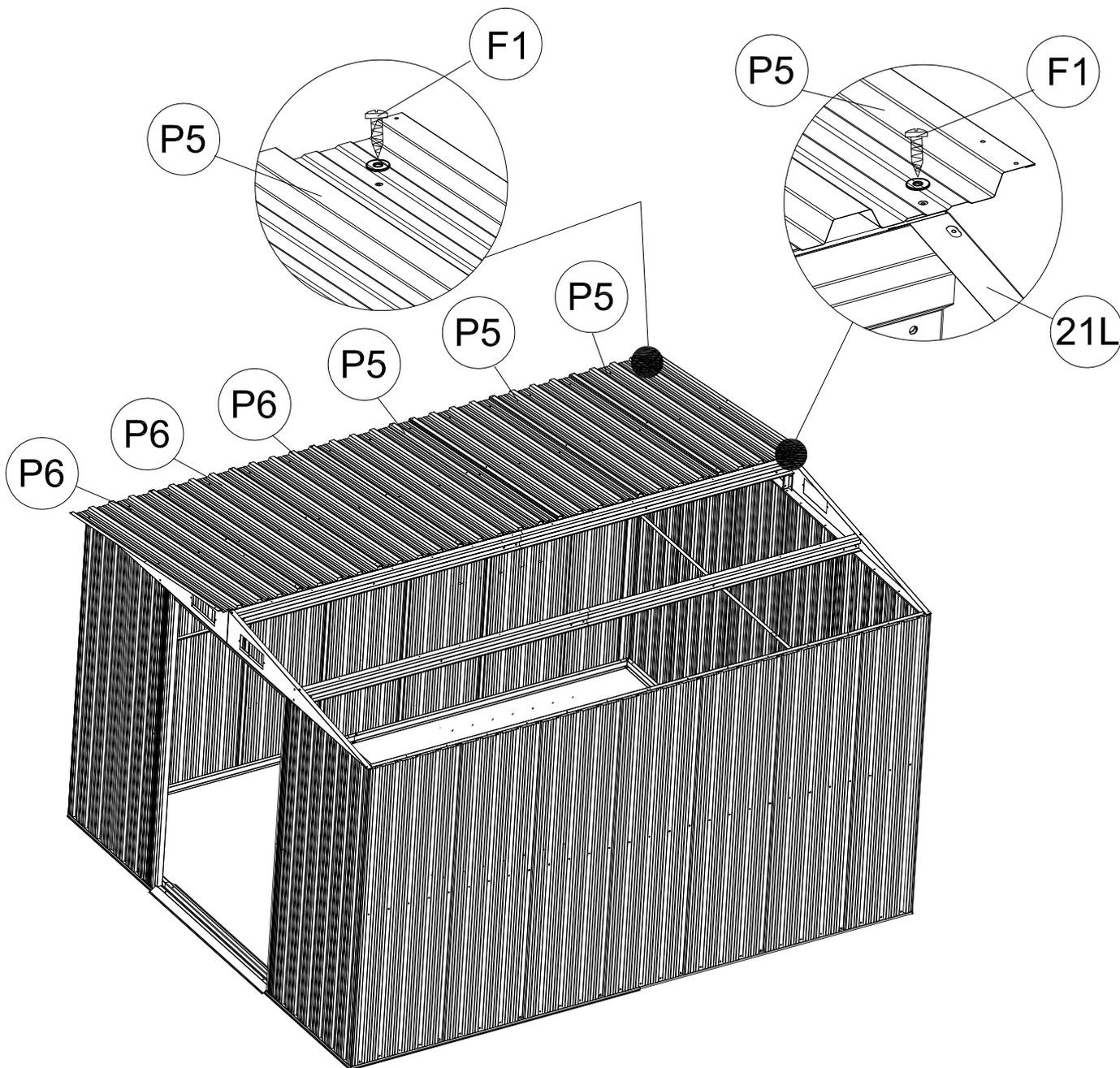
Coloque las 4 piezas de los paneles del tejado a dos aguas (21L) y (21R) (13) (14) en la parte superior de los carriles deslizantes (7) (8) y las barras superiores posteriores (10L) (10R). Alinee los orificios y asegúrelos con tornillos (F1) desde el interior según se indica.



PIEZA°	N.º	UNID.
	F1/S2	28

# 9.

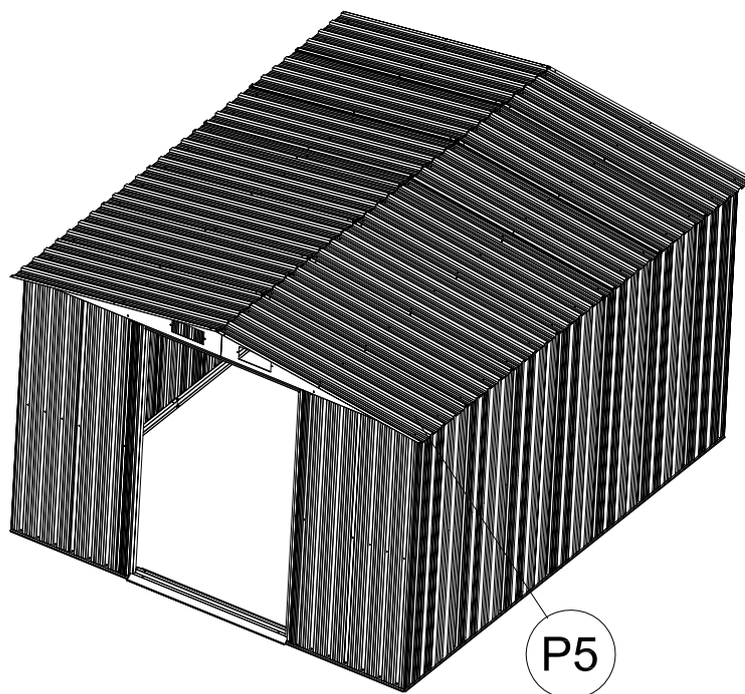
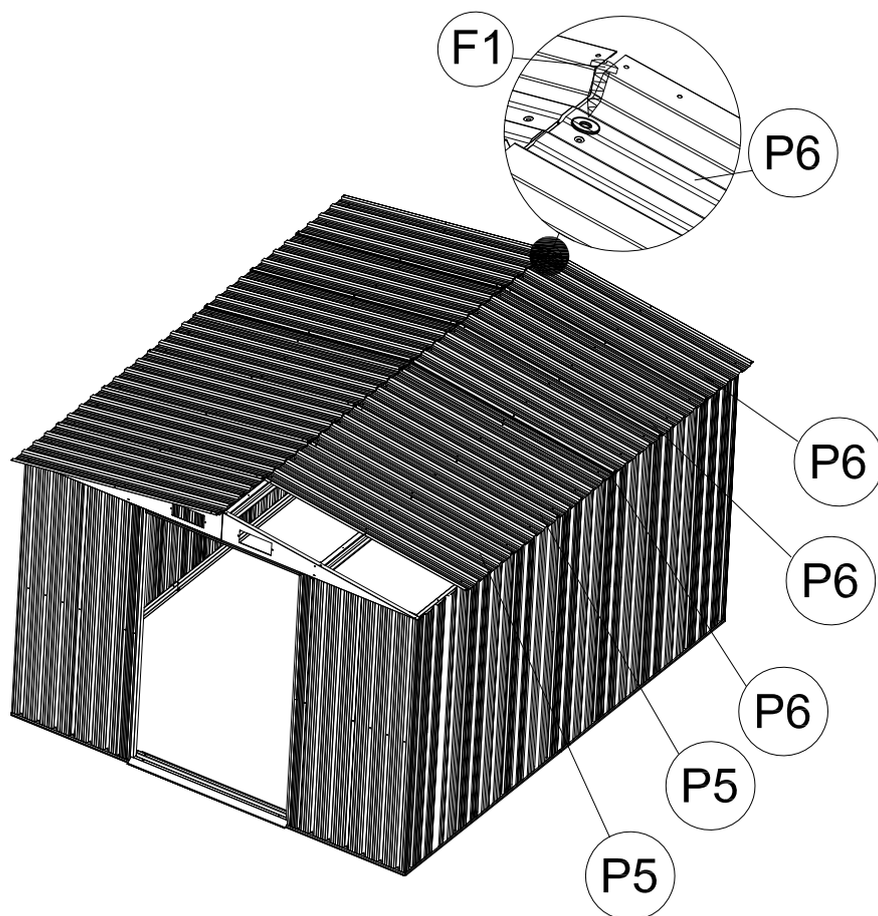
Coloque los paneles del techo (P5) (P6) en la parte superior de los paneles del techo a dos aguas y soportes del tejado. Alinee los agujeros y asegure con perno y tuerca con las arandelas (F1).



PIEZA°	N.º	UNID.
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 10.

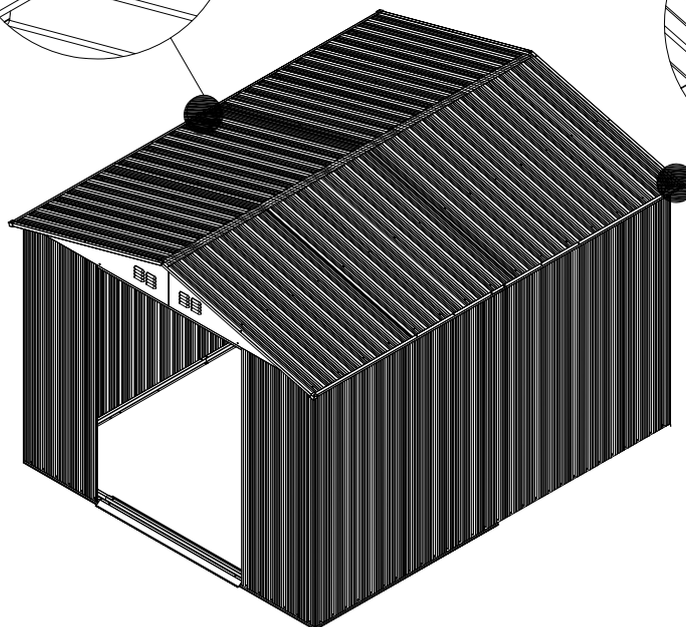
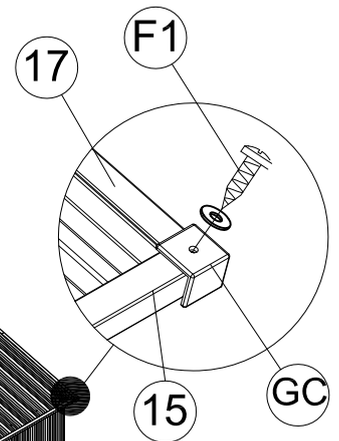
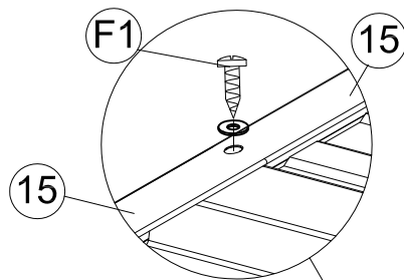
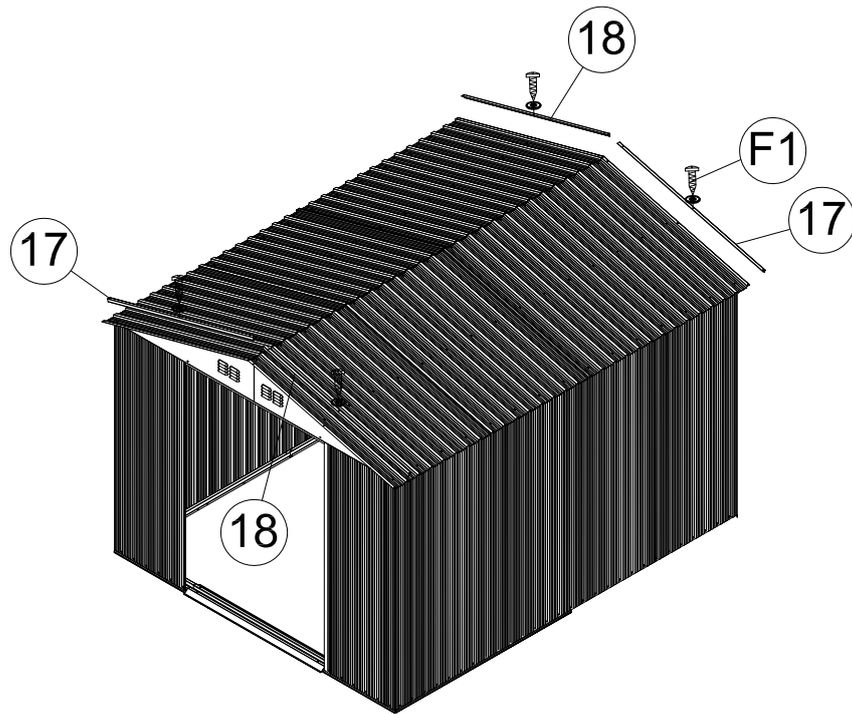
Coloque los paneles del techo (P5) (P6) en la parte superior de los paneles del techo a dos aguas y soportes del tejado. Alinee los agujeros y asegure con perno y tuerca con las arandelas (F1).



PIEZA°	N.º	UNID.
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 11.

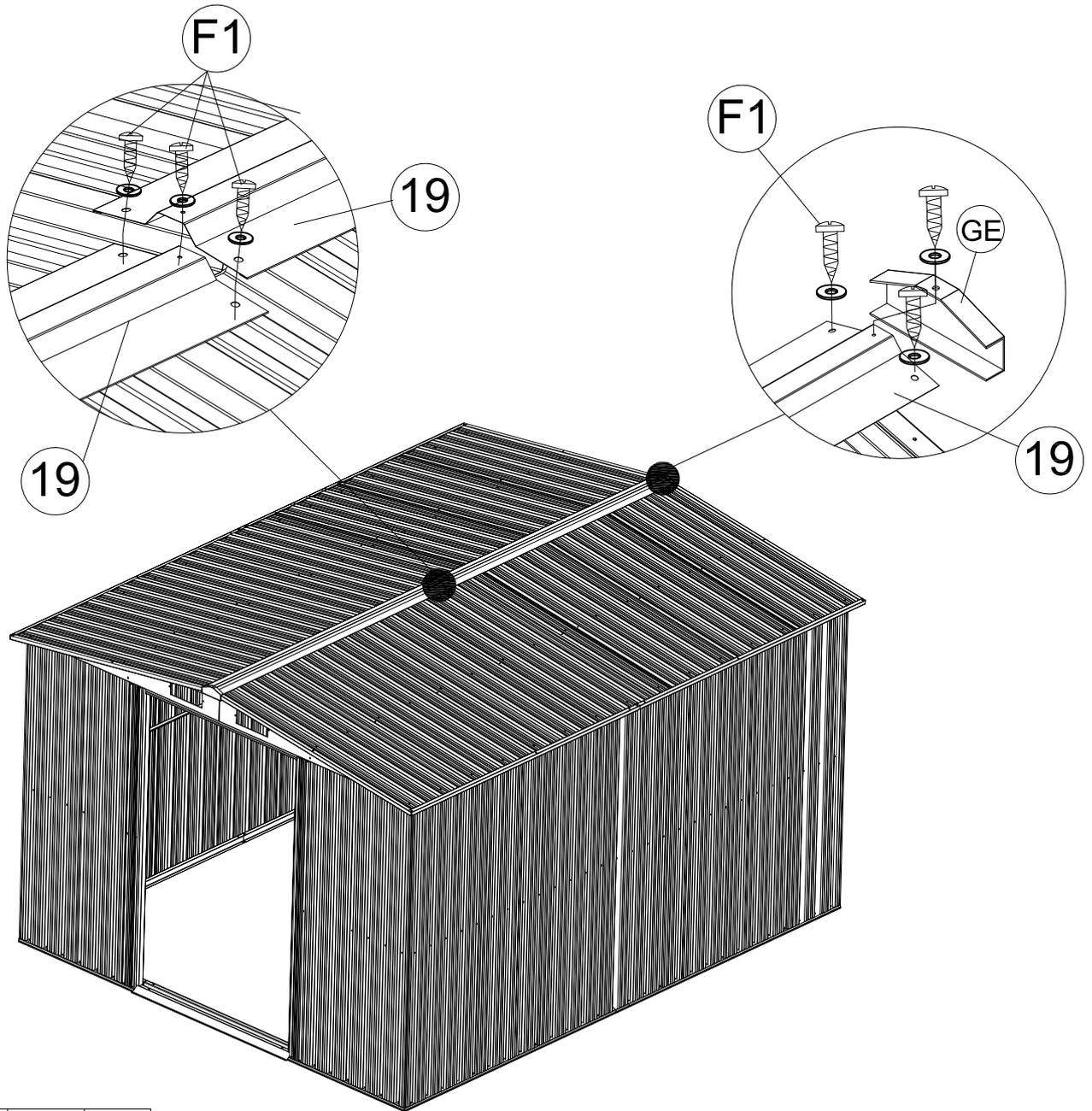
Monte los vierteaguas del tejado (15) y (17), (18) con los paneles del techo fijado con tornillos con arandelas (F1). Luego, coloque las 4 piezas de la esquina superior (GC) en las juntas del vierteaguas del tejado y fije con (F1) seguro con los tornillos y arandelas (F1).



PIEZA°	N.º	UNID.
	15	4
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	14

## 12.

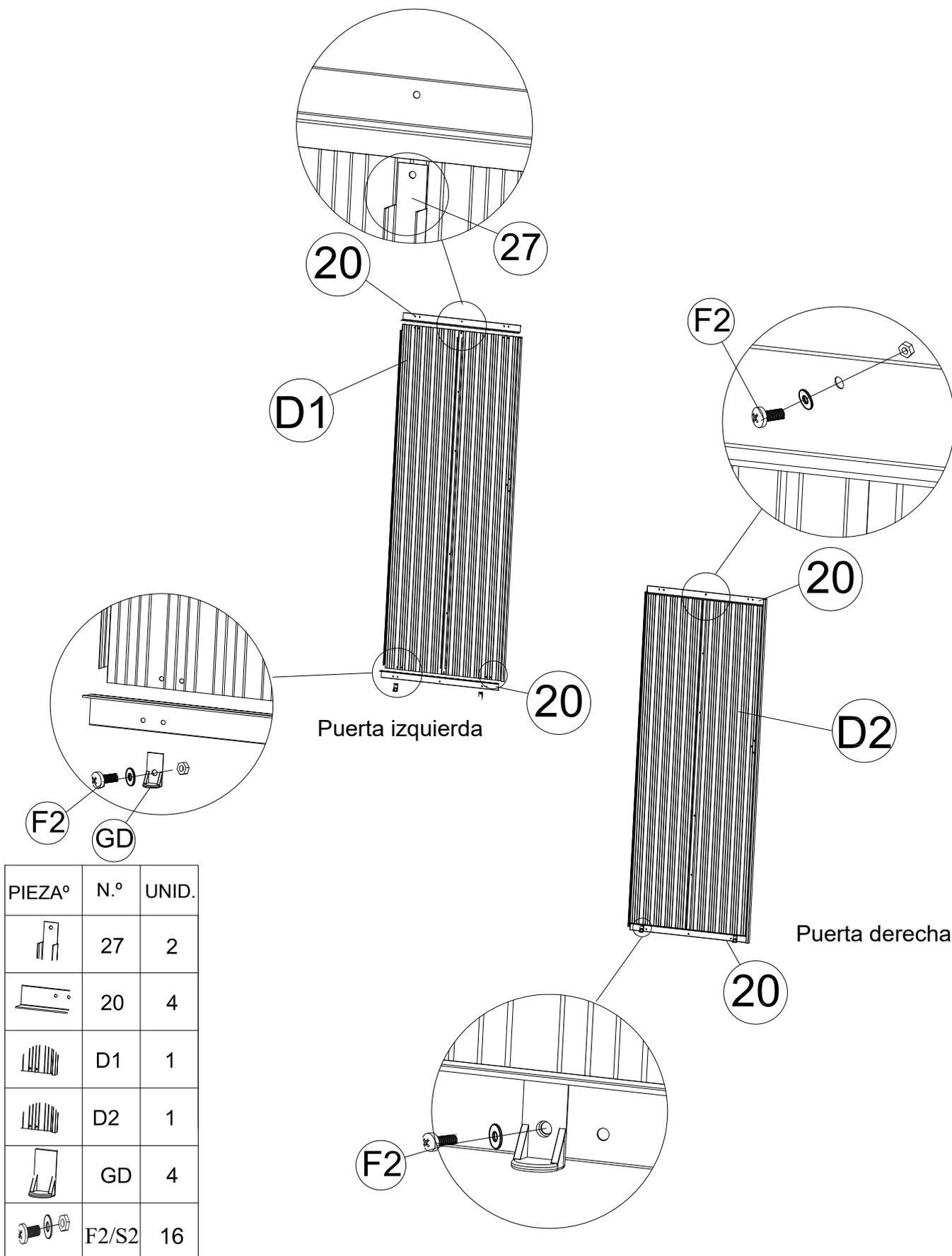
Coloque dos piezas del centro del vierteaguas del techo (19) en la parte superior de paneles del techo. Alinee los agujeros y fijelos con los tornillos con arandelas (F1) y (F2). Entonces deslice el tapón extremo del vierteaguas (GE) a la parte superior frontal y posterior del techo y fije con tornillos y arandelas (F1). Consulte las ilustraciones siguientes.



PIEZA°	N.º	UNID.
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9

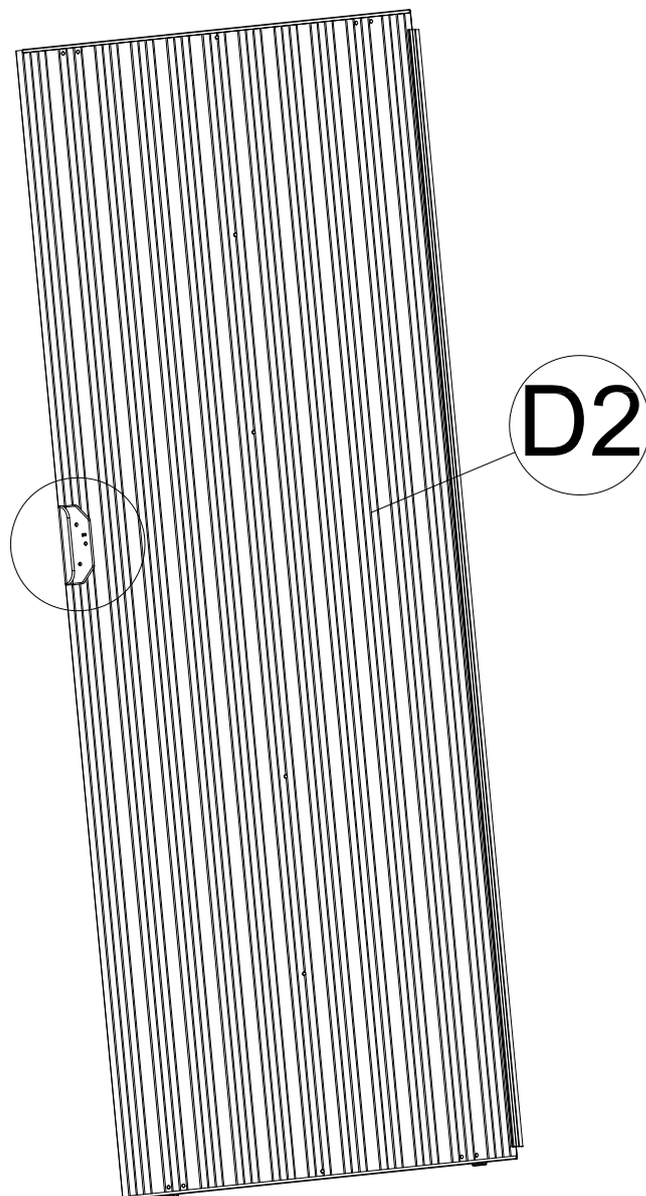
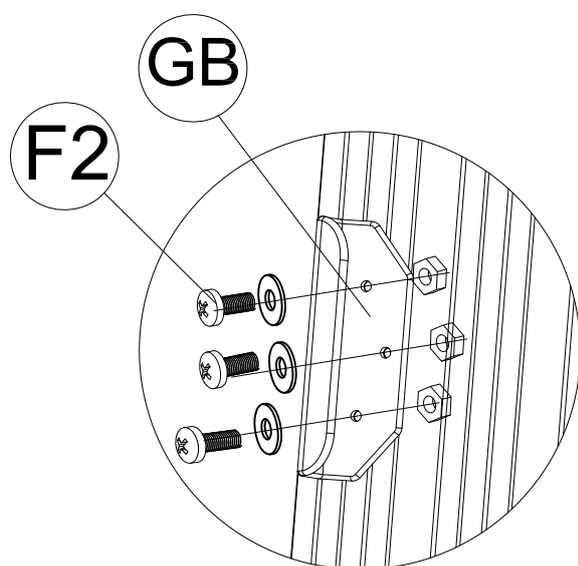
### 13.

Monte la barra de la puerta (20) en los paneles de la puerta (D1) y (D2) y fíjelos con barra (27). Luego, monte el carril deslizante inferior (GD) en la barra de la puerta (20) en los dos extremos. Fíjelos con perno y tuerca (F2).



# 14.

Fije las 2 piezas de la manilla de la puerta (D2) con los paneles de la puerta desde el interior con perno y tuerca (F2).

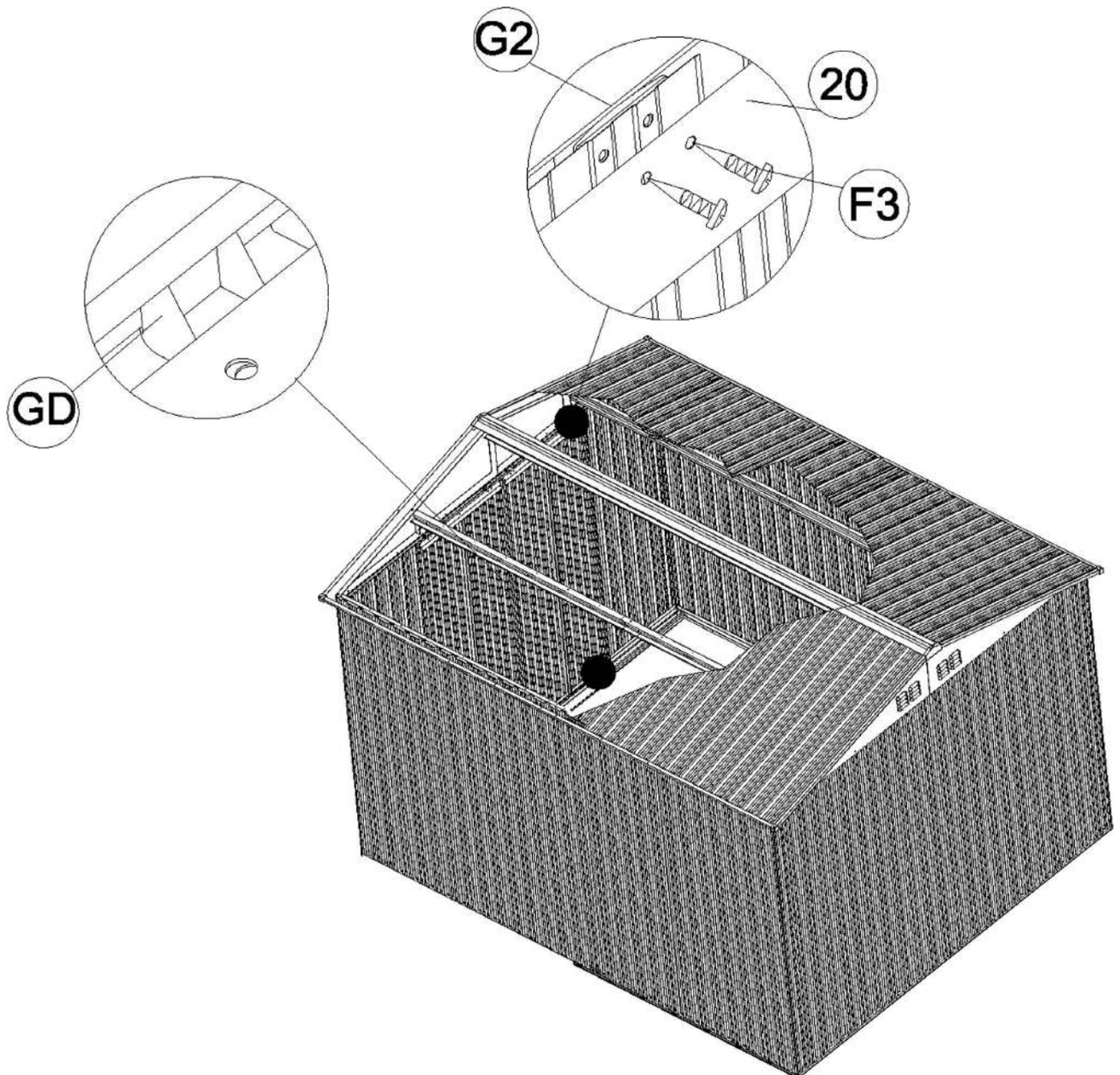


PIEZA°	N.º	UNID.
	GB	2
	F2/S2	6

# 15.

Deslice el montaje del panel de la puerta en la barra de base (3L). Asegúrese de que el carril deslizante inferior (GD) se desliza en el interior de la barra de base (3L). Luego, fije la parte superior del panel de la puerta en el carril superior (G2) con tornillos (F3). Consulte las ilustraciones siguientes.

Nota: Asegúrese de la correcta alineación de la Puerta con los agujeros del panel de la puerta.



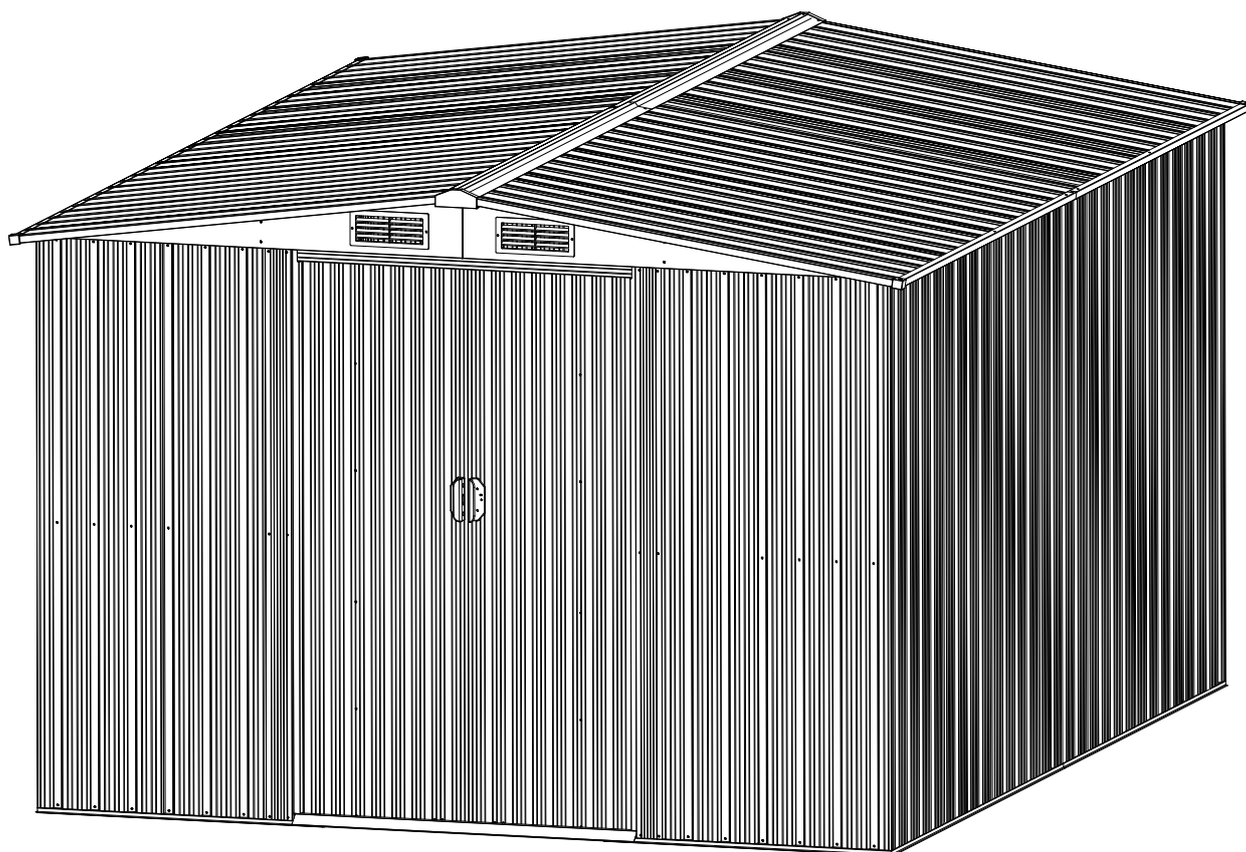
PART	NO.	Qty.
	F3	8

# Casetta da giardino in metallo

Dimensioni 8'x8'

MANUALE DEL PROPRIETARIO/Istruzioni per il montaggio

## MANSO



# 111641

2 persone impiegheranno 2-3 ore per installarlo.

Capannone a ingresso alto  
Montaggio semplice e veloce  
Pareti rinforzate a cresta  
Ampie doppie porte  
Disponibile in varie dimensioni

## PRIMA DI INIZIARE

### Manuale del proprietario

Prima di iniziare la costruzione, controllare i codici di costruzione locali relativi alle fondamenta, alla posizione e altri requisiti. Studia e comprendi questo manuale. Informazioni importanti e suggerimenti utili renderanno la tua costruzione più semplice e piacevole.

**Istruzioni di montaggio:** le istruzioni sono fornite nel manuale e contengono tutte le informazioni appropriate per il tuo tipo di edificio. Rivedere tutte le istruzioni prima di iniziare e, durante il montaggio, seguire attentamente la sequenza dei passaggi per ottenere risultati corretti.

**Elenco delle parti:** assicurati di avere tutte le parti necessarie.

Separare i contenuti del cartone dal numero di parti durante la revisione dell'elenco delle parti. I primi passaggi mostrano come unire parti correlate per creare sottoinsiemi più grandi che verranno utilizzati in seguito.

Acquisire familiarità con il materiale metallico e gli elementi di fissaggio per un uso più semplice durante la costruzione.

## PIANIFICARE IN ANTICIPO

**Guarda il tempo:** assicurati che il giorno in cui hai scelto di installare il tuo edificio sia asciutto e calmo. Non tentare di montare il tuo edificio in una giornata ventosa. Fai attenzione a terreni bagnati o fangosi.

**Lavoro di squadra:** quando possibile, due o più persone dovrebbero lavorare insieme per montare l'edificio. Una persona può posizionare parti o pannelli mentre l'altra può gestire i dispositivi di fissaggio e gli strumenti.

## CURA E MANUTENZIONE

**Finitura:** per una finitura di lunga durata, pulire periodicamente e incerare la superficie esterna. Ritocca i graffi non appena li noti sulla tua unità. Pulire immediatamente l'area e con una spazzola metallica; lava e applica la vernice per ritocchi secondo le raccomandazioni del produttore.

**Tetto:** mantieni il tetto libero da foglie e neve con una scopa a manico lungo con setole morbide. Forti quantità di neve sul tetto possono danneggiare l'edificio rendendolo pericoloso per l'accesso. In paesi nevosi, per la maggior parte degli edifici Arrow sono disponibili kit di rinforzo del tetto per una maggiore protezione contro l'accumulo di neve pesante.

**Porte:** tenere sempre i binari delle porte liberi da sporco e altri detriti per evitare che scivolino facilmente. Lubrificare annualmente il binario della porta con lucido per mobili o spray al silicone. Tenere le porte chiuse e bloccate per evitare danni da vento.

**Elementi di fissaggio:** utilizzare tutte le guarnizioni fornite per proteggere da infiltrazioni meteorologiche e per proteggere il metallo da graffi con viti. Controllare regolarmente l'edificio per viti, bulloni, dadi ecc. Allentati e serrarli nuovamente se necessario.

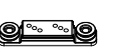
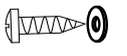
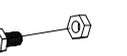
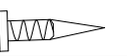
**Umidità:** un foglio di plastica (barriera al vapore) posizionato sotto l'intera superficie del pavimento con una buona ventilazione ridurrà la condensa.

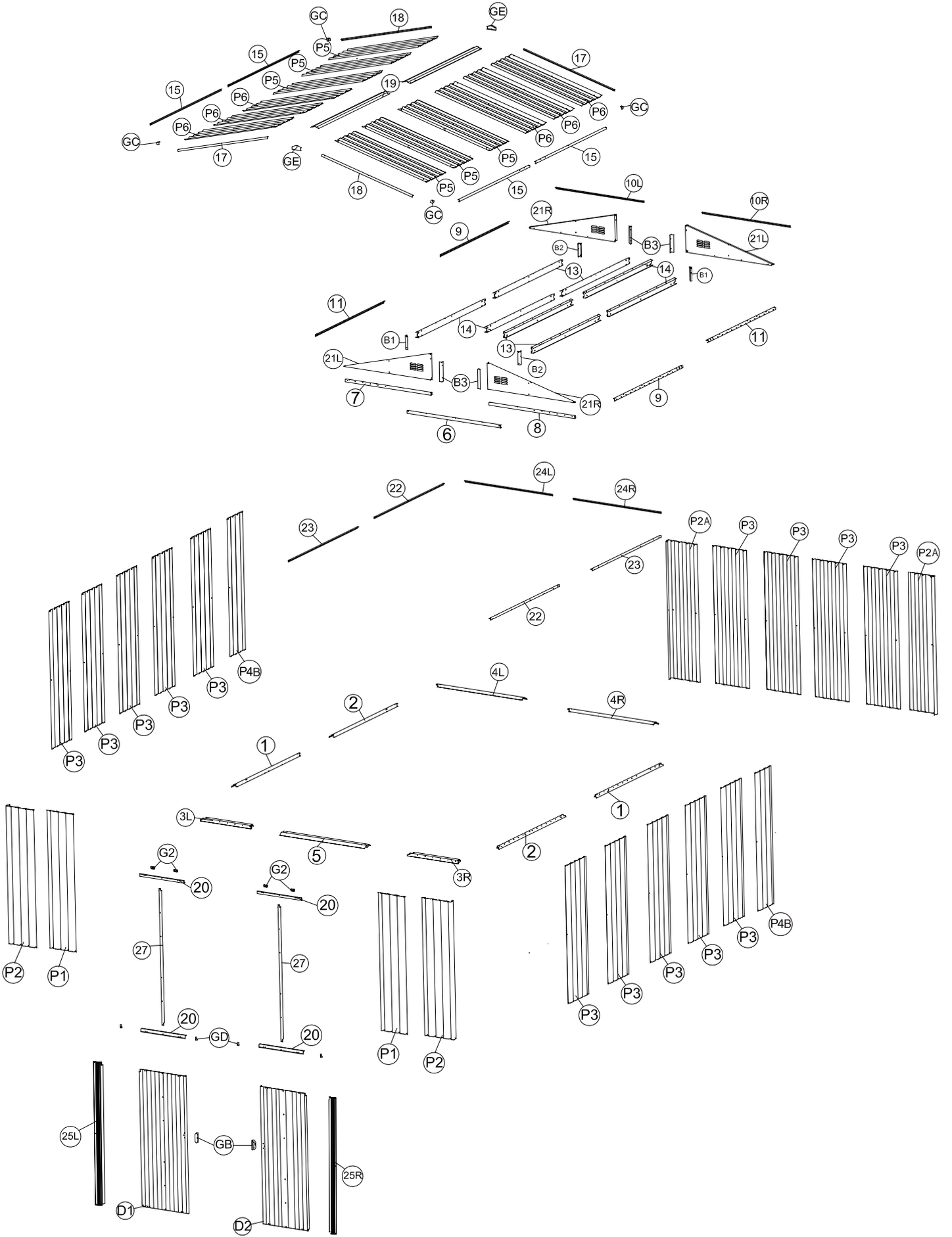
**Non conservare prodotti chimici per piscine nel vostro edificio. I combustibili e i corrosivi devono essere conservati in contenitori approvati a tenuta d'aria.**

## ELENCO DELLE PARTI

PARTE	N°.	QTÁ
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	6	1
	7	1
	8	1
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	13	4
	14	4
	15	4
	17	2
	18	2

PARTE	N°.	QTÁ
	19	2
	20	4
	21L	2
	21R	2
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	25L	1
	25R	1
	27	2
	P1	2
	P2A	2
	P2	2
	P3	14
	P4B	2
	P5	6
	P6	6
	D1	1

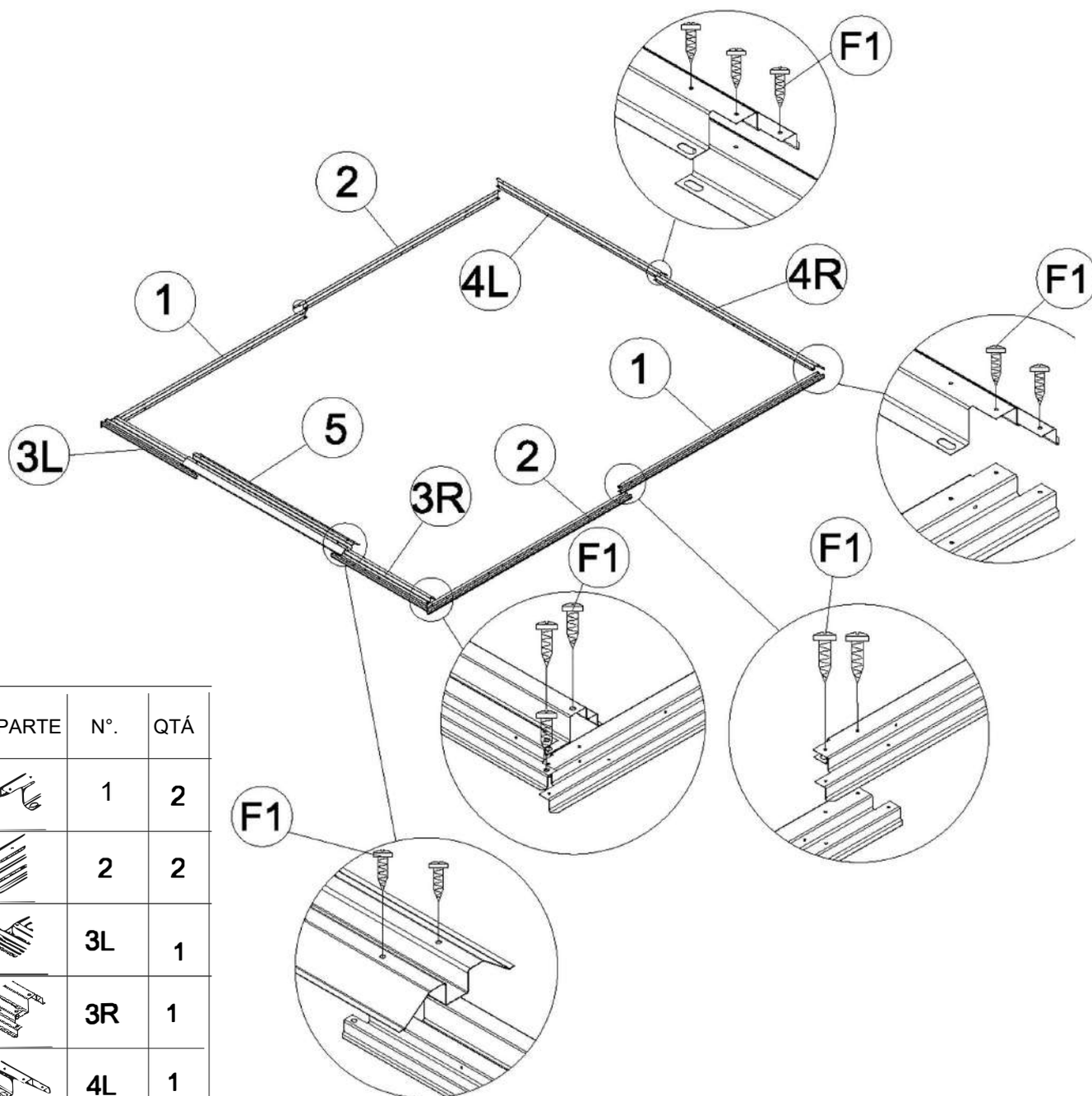
PARTE	N°.	QTÁ
	D2	1
	B1	2
	B2	2
	B3	4
	G2	4
	GB	2
	GC	4
	GD	4
	GE	2
	GF	4
	F1	427
	F2	70
	F3	8
	S1	170
	S2	420



# 1.

Montare le barre di base da (1) a (4R) con le viti (F1). Quindi posizionare il canale del cono di entrata (5) sopra la barra (3L) e (3R). Fissare con le viti F1) alla fondazione. Vedere le figure seguenti. Assicurarsi che il gruppo della barra di base sia in un quadrato perfetto.

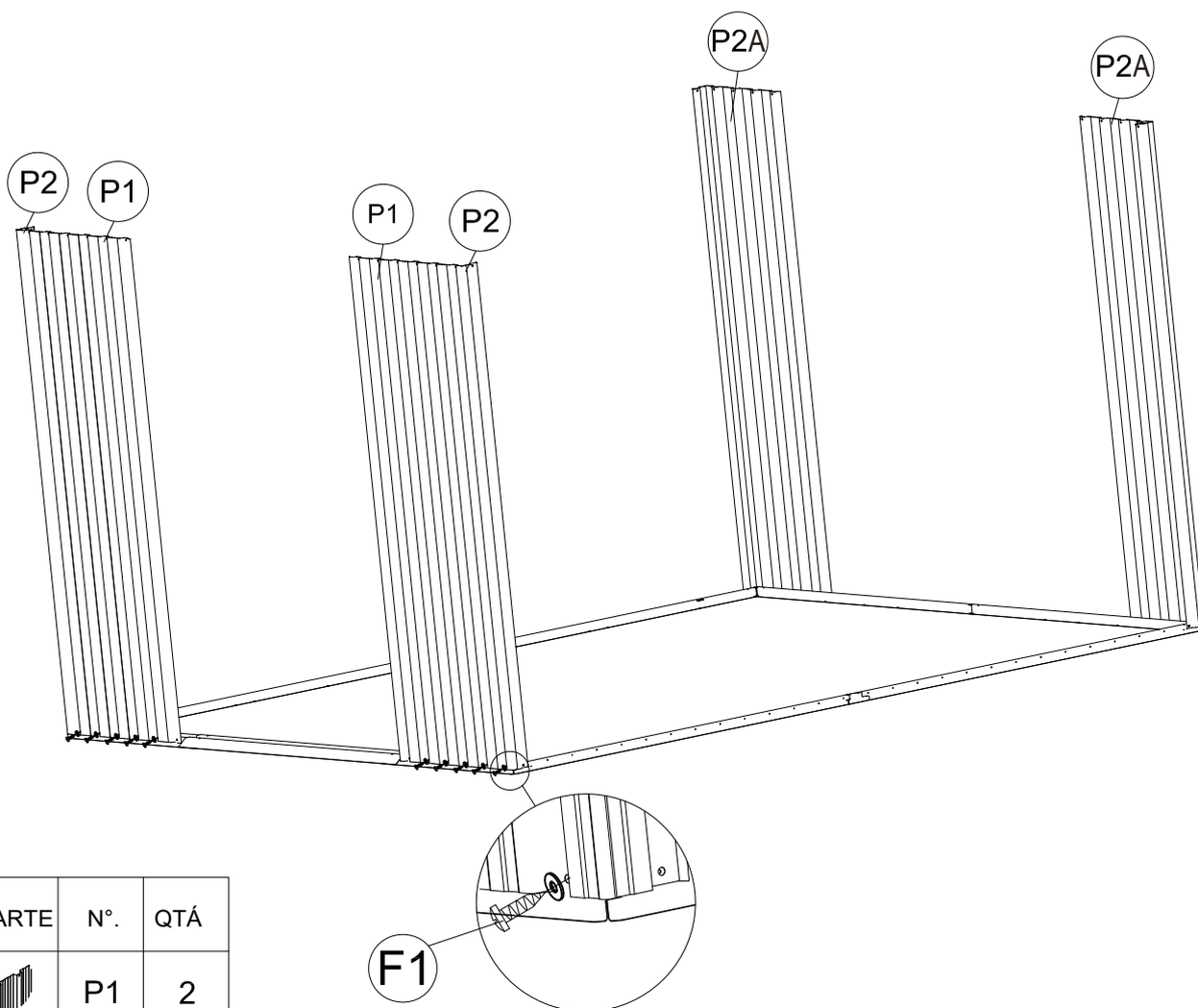
Nota: Attenzione alle estremità taglienti.



PARTE	N°.	QTÁ
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	24

## 2.

Posizionare il pannello a parete (P1) e (P2) sulle barre di base (3L) (3R) (4L) e (4R) come mostrato. La parete laterale del capannone allinea i fori con la barra di base. Sicuro con (F1). Vite con guarnizioni dall'esterno.

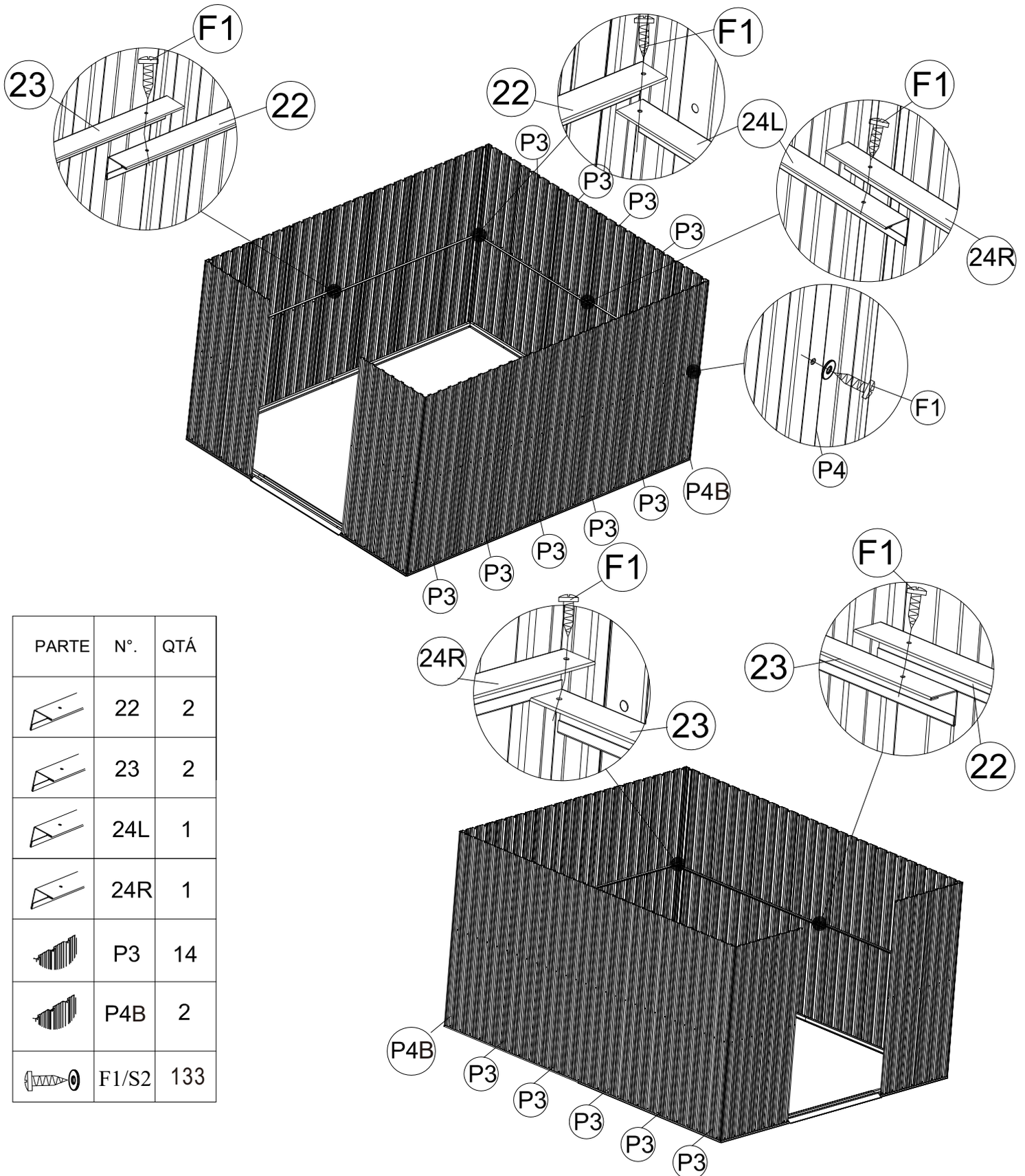


PARTE	N°.	QTÁ
	P1	2
	P2	2
	P2A	2
	F1/S2	22

### 3.

Per assemblare le barre di rinforzo (22), (23), (24L) e (24R) attorno alla forma dei pannelli all'interno mostrata di seguito.

Fissarli con viti (F1) e con guarnizioni.

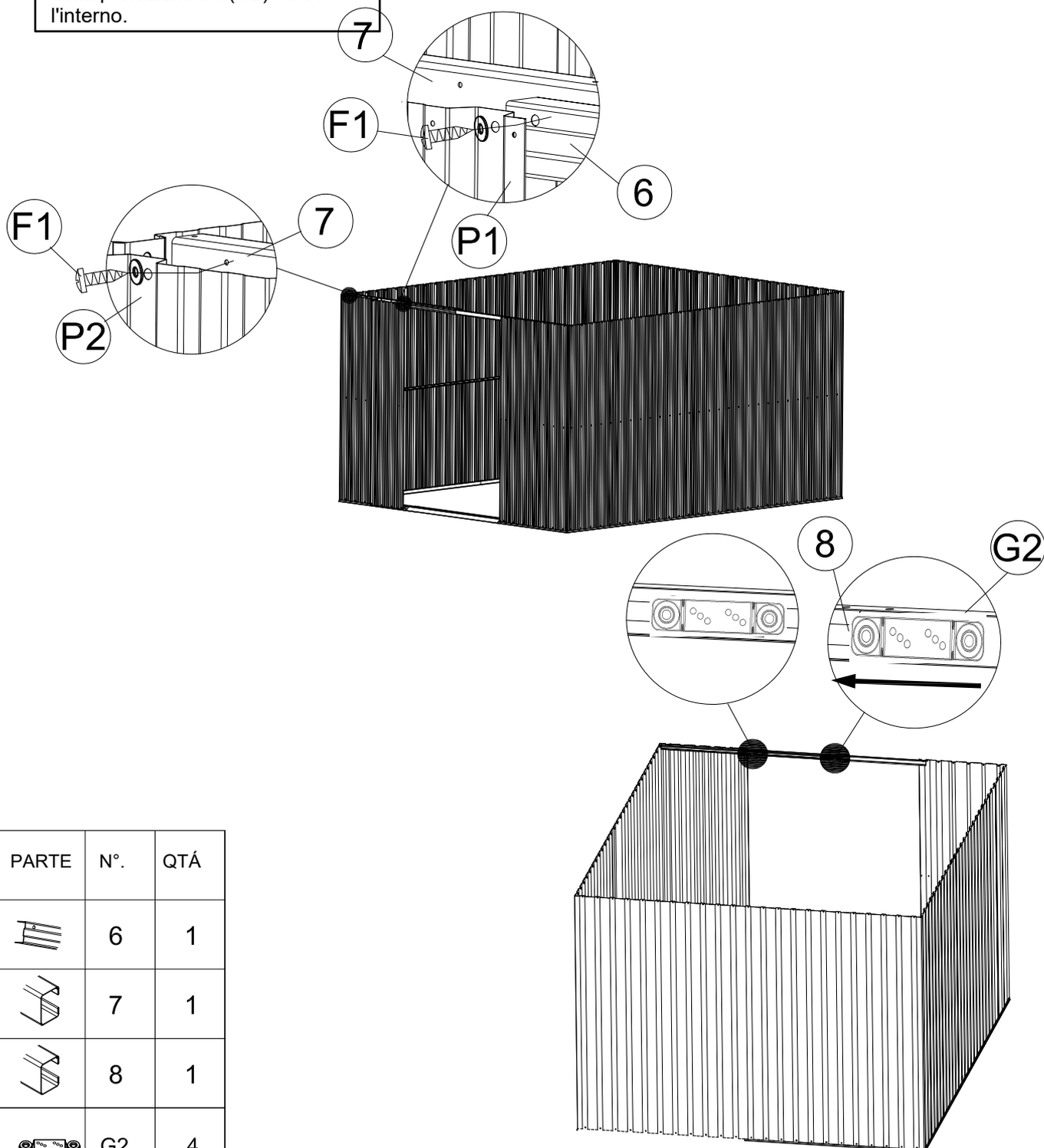


PARTE	N°.	QTÁ
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	P3	14
	P4B	2
	F1/S2	133

#### 4.

Inserire i 2 pezzi di (G2). Scivolo superiore nel canale scorrevole (8). Vedi esplosione. Montare la barra della porta (6) tra il pannello della parete anteriore (P1) e (P2). Quindi posizionare il canale scorrevole (7) e (8) sulla parte superiore dei pannelli della parete anteriore dall'interno. Allineare i fori con il pannello a parete. Utilizzare le viti (F1) con guarnizioni per fissare. Vedere la posizione nelle figure seguenti.

Nota: assicurarsi che la posizione della proiezione su (G2) verso l'interno.

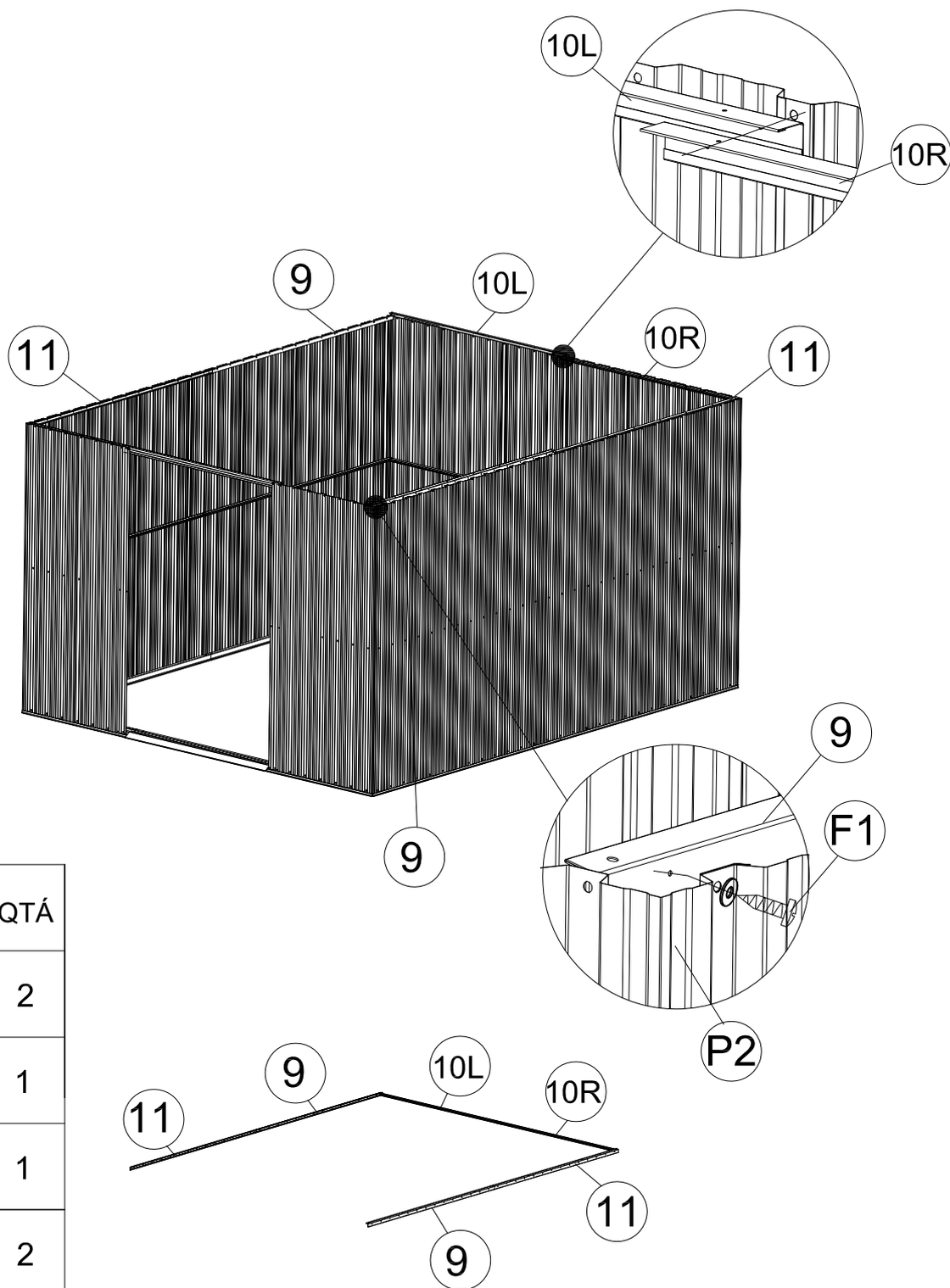


PARTE	N°.	QTÁ
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

## 5.

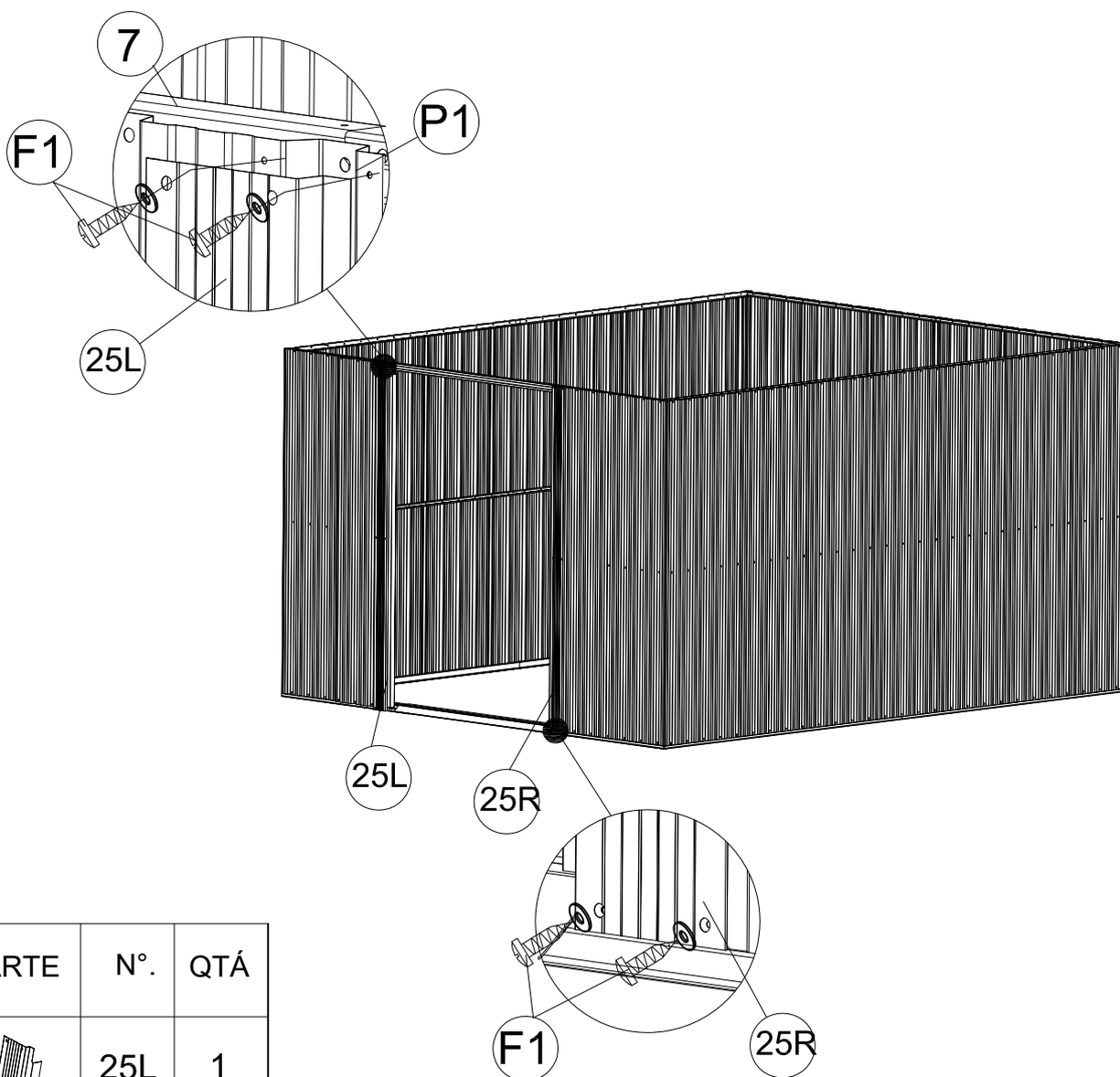
Posizionare le barre angolari superiori (9), (10L), (10R) e (11) sulla parte superiore del pannello a parete. Allineare i fori con i pannelli a parete e fissarli con le viti (F1).

Nota: assicurarsi che la posizione di sovrapposizione.



PARTE	N°.	QTÁ
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71

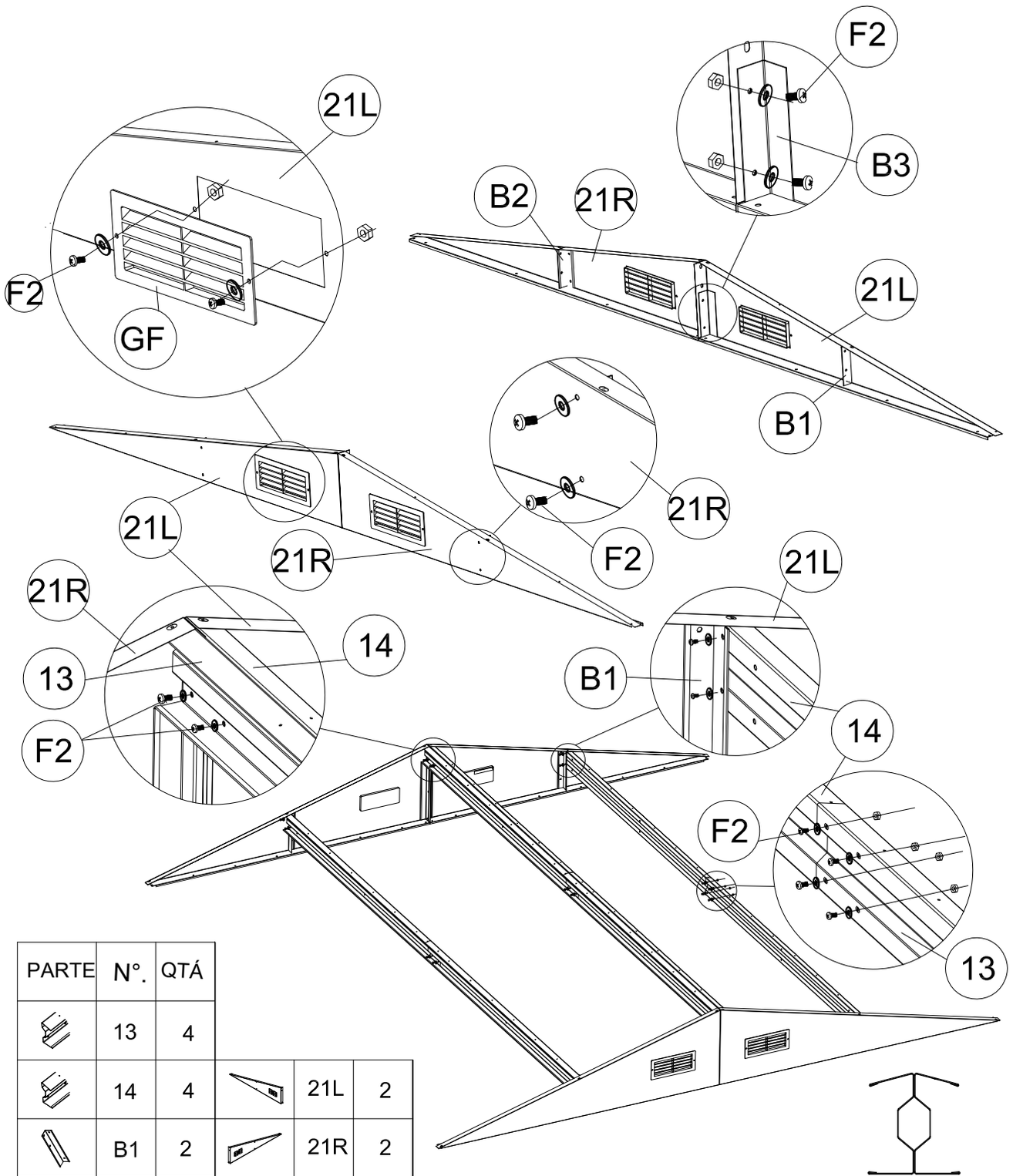
**6.** Posizionare la colonna della porta sinistra (25L) sulla parte superiore della barra di base (3L), inserirla nel pannello a parete, quindi fissare la colonna della porta (25L) con le viti (F1). Ripetere lo stesso per la colonna della porta destra (25R).



PARTE	N°.	QTÁ
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

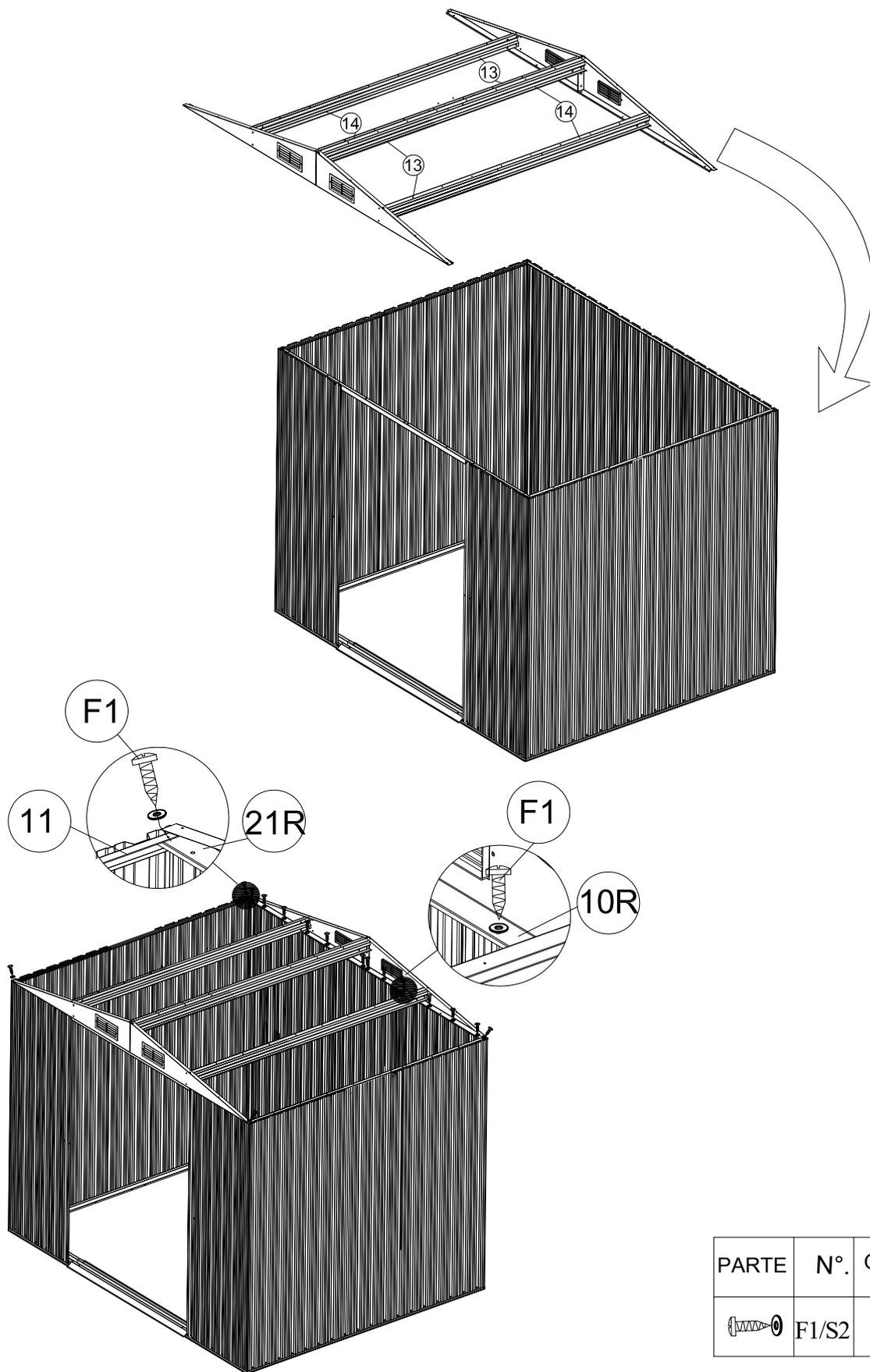
# 7.

Posizionare 4 pezzi dei pannelli Gable (21L) e (21R). Quindi assemblare 2 ciascun pannello Gable (21L) e (21R) insieme al connettore (B1) e assemblare i connettori (B1) come mostrato. fissarli con il bullone (F2) e il dado. vedere le figure soffiare. Unire due supporti del tetto (13) e (14) insieme, quindi fissare 4 serie di strutture del tetto nei pannelli Gable (21L) e (21R). Allineare i fori e fissarli con il bullone (F2) e il dado.



PARTE	N°.	QTÁ		
	13	4		
	14	4		21L 2
	B1	2		21R 2
	B2	2		GF 4
	B3	4		F2/S2 40

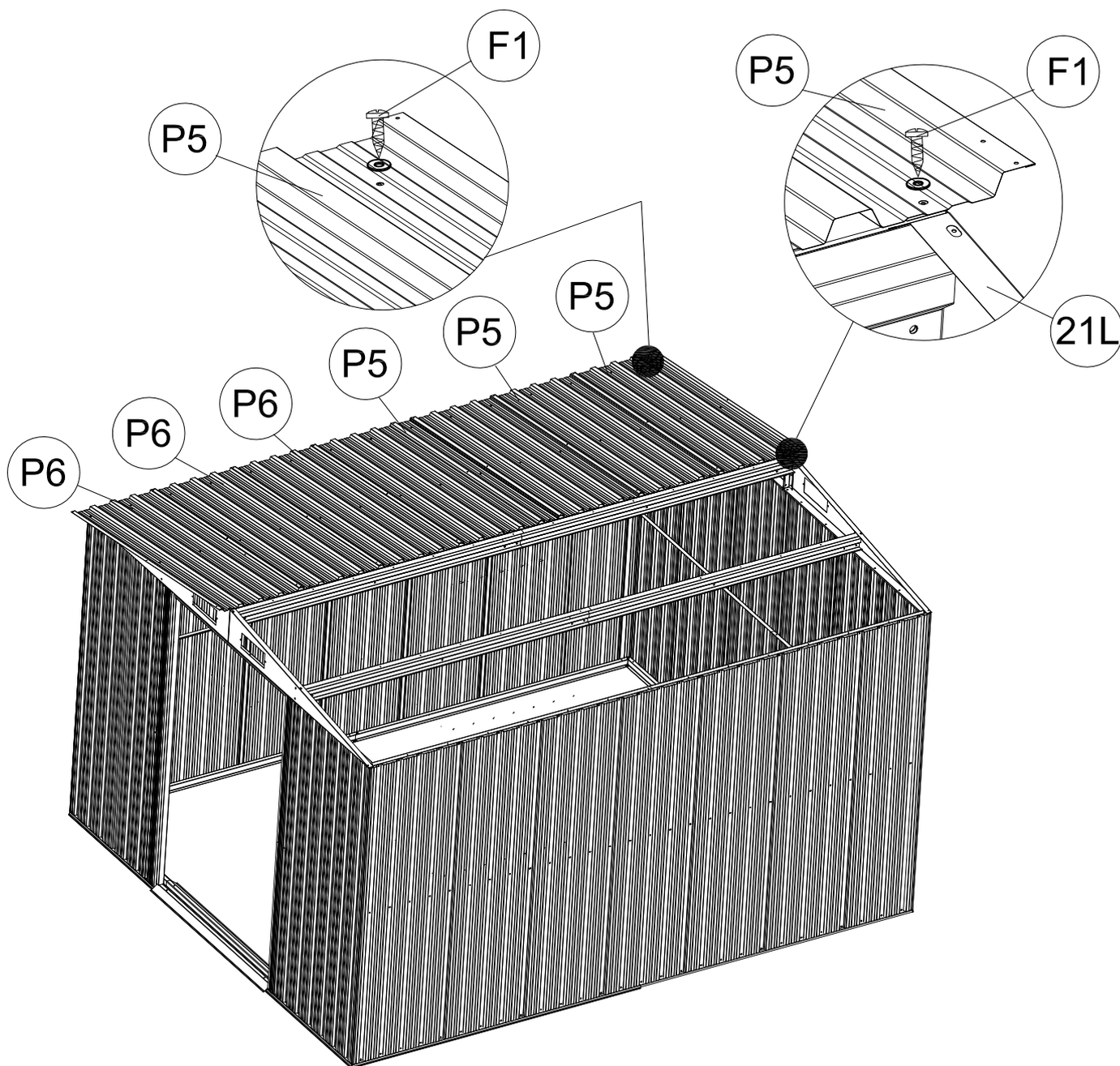
**8.** Posizionare 4 pezzi dei pannelli Gable (21L) e (21R) (13) (14) sulla parte superiore dei canali scorrevoli (7) (8) e barre superiori posteriori (10L) (10R), allineare i fori e fissarli con viti (F1) dall'interno come mostrato.



PARTE	N°.	QTÁ
	F1/S2	28

# 9.

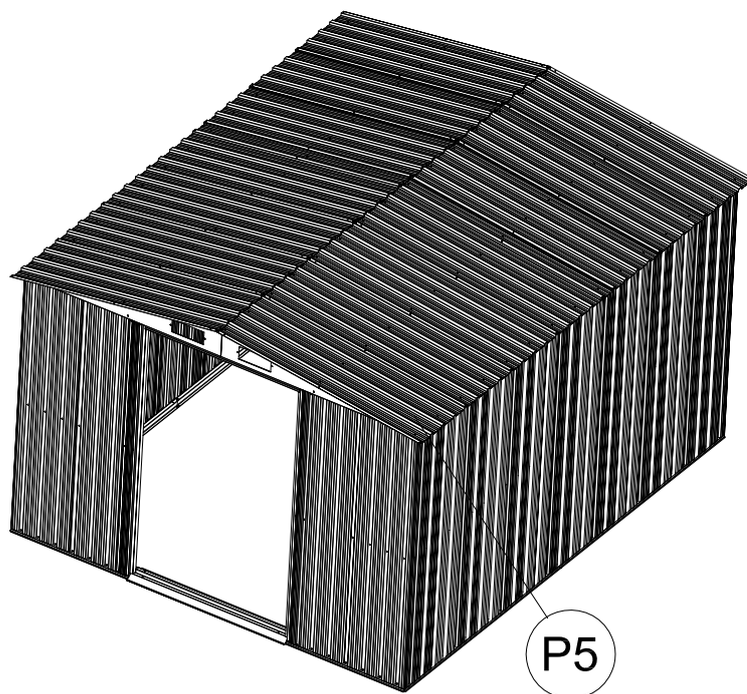
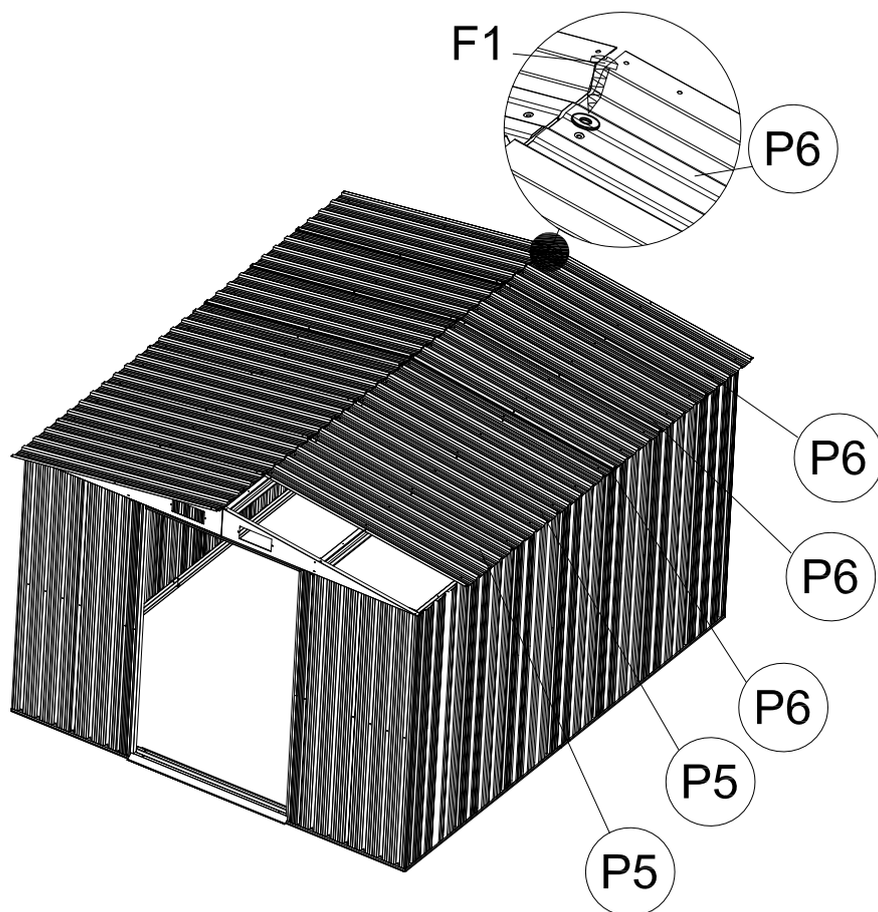
Posizionare i pannelli del tetto (P5) (P6) sulla parte superiore dei pannelli del timpano e dei supporti del tetto. Allineare i fori e fissarli con il bullone (F1) e il dado con le guarnizioni.



PARTE	N°.	QTÁ
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 10.

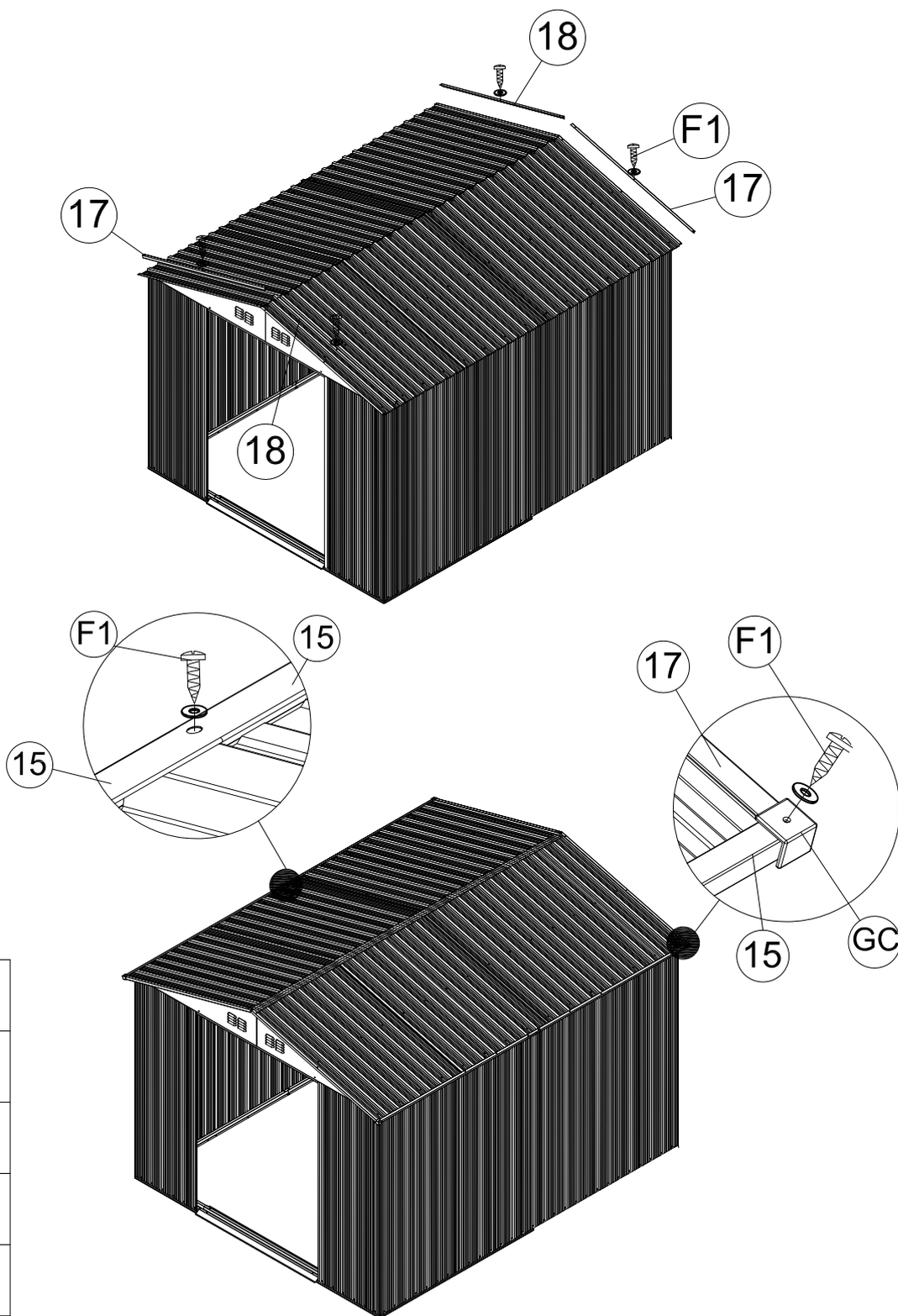
Posizionare il pannello del tetto (P5) (P6) sulla parte superiore dei pannelli del timpano e dei supporti del tetto. Allineare i fori e fissarli con il bullone (F1) e il dado con le guarnizioni.



PARTE	N°.	QTÁ
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 11.

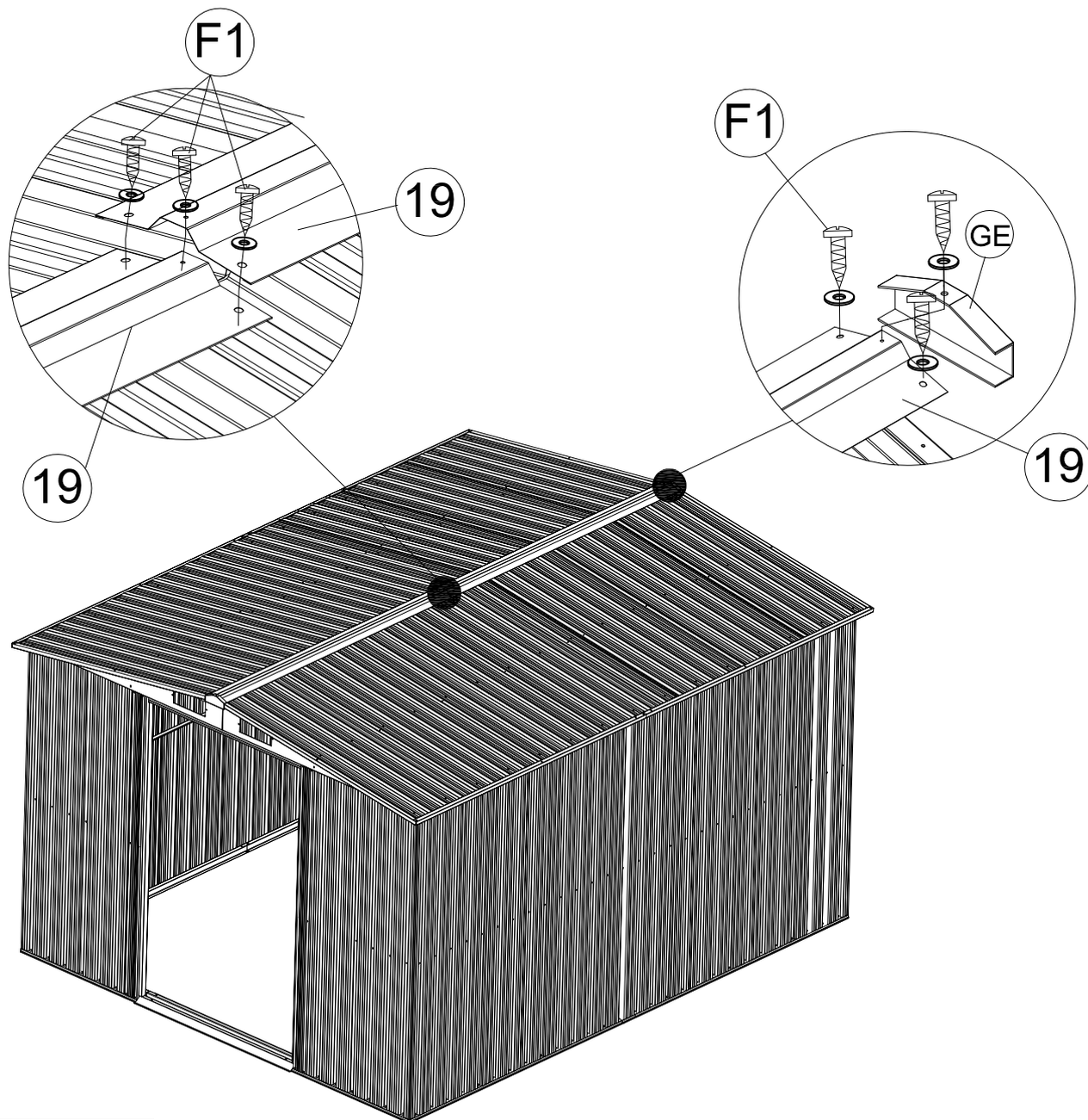
Montare il tetto lampeggiante (15) e (17), (18A) con i pannelli del tetto fissati con viti (F1) con guarnizioni. Quindi posizionare 4 pezzi di angolo superiore (GC) sui giunti lampeggianti del tetto. Fissare con (F1) le viti con le guarnizioni.



PARTE	N°.	QTÁ
	15	4
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	14

## 12.

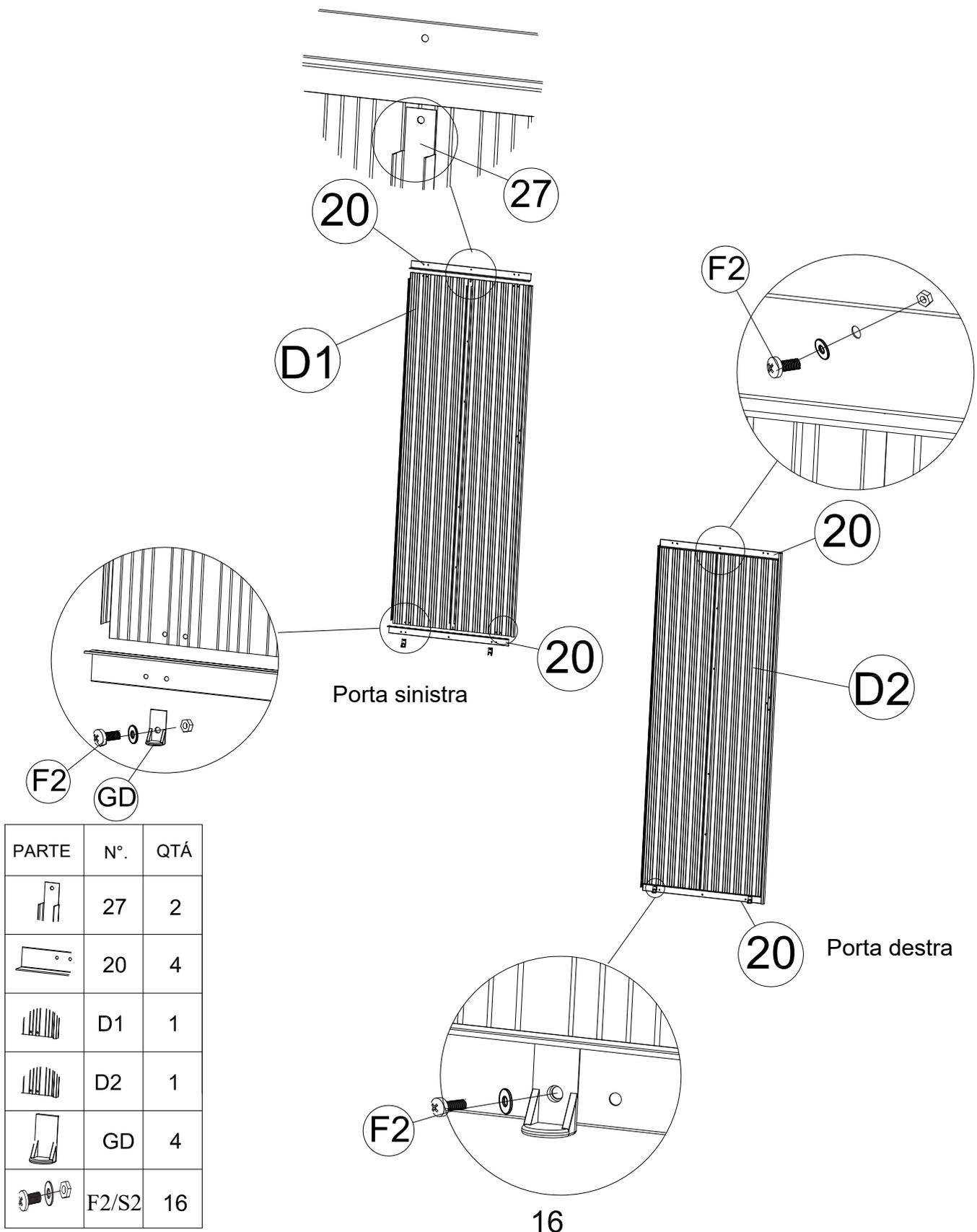
Posizionare due pezzi del centro lampeggiante del tetto (19) sulla parte superiore dei pannelli del tetto. Allineare i fori e fissarli con le viti (F1) e (F2) con le guarnizioni. Quindi far scorrere il cappuccio terminale lampeggiante (GE) sulla parte anteriore e posteriore del tetto e fissarlo con le viti (F1) con le guarnizioni. Vedi le figure in basso.



PARTE	N°.	QTÁ
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9

### 13.

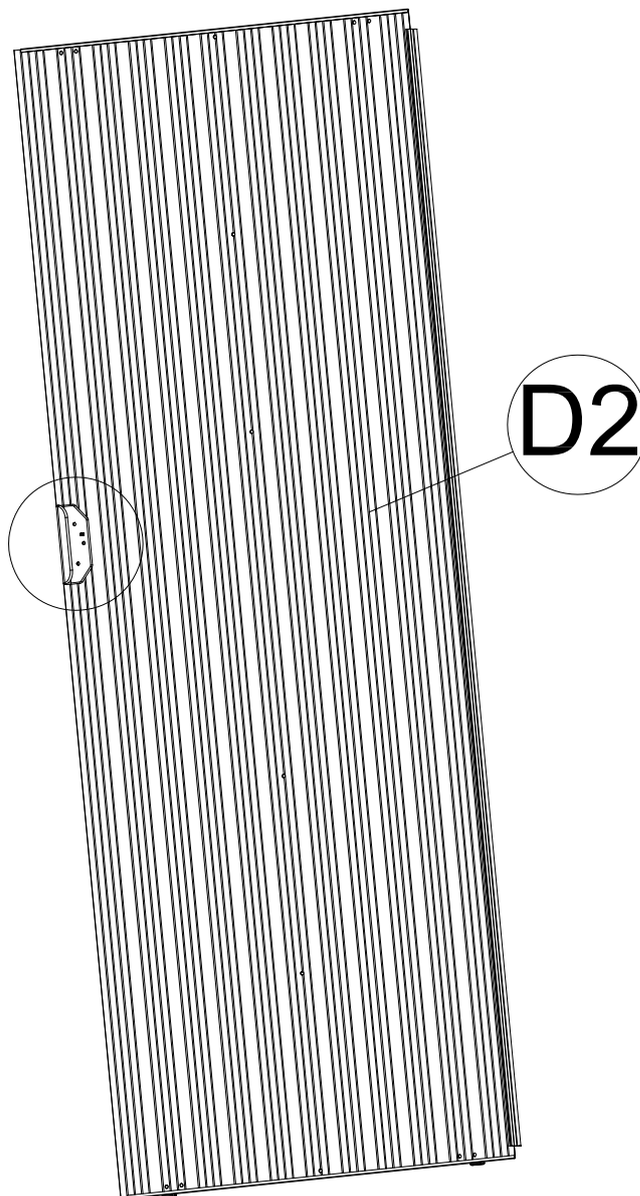
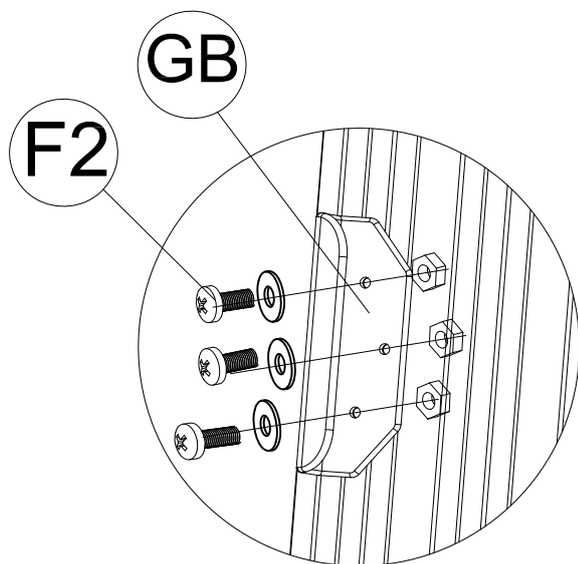
Montare la barra della porta (20) sui pannelli della porta (D1) e (D2) e fissarli con la barra (27). Quindi montare il cursore inferiore (GD) sulla barra della porta (20) su entrambi i bordi. Fissarli con bullone (F2) e dado con rondella.



PARTE	N°.	QTÁ
	27	2
	20	4
	D1	1
	D2	1
	GD	4
	F2/S2	16

# 14.

Fissare 2 pezzi della maniglia della porta (D2) con i pannelli della porta dall'interno con il bullone (F2) e il dado.

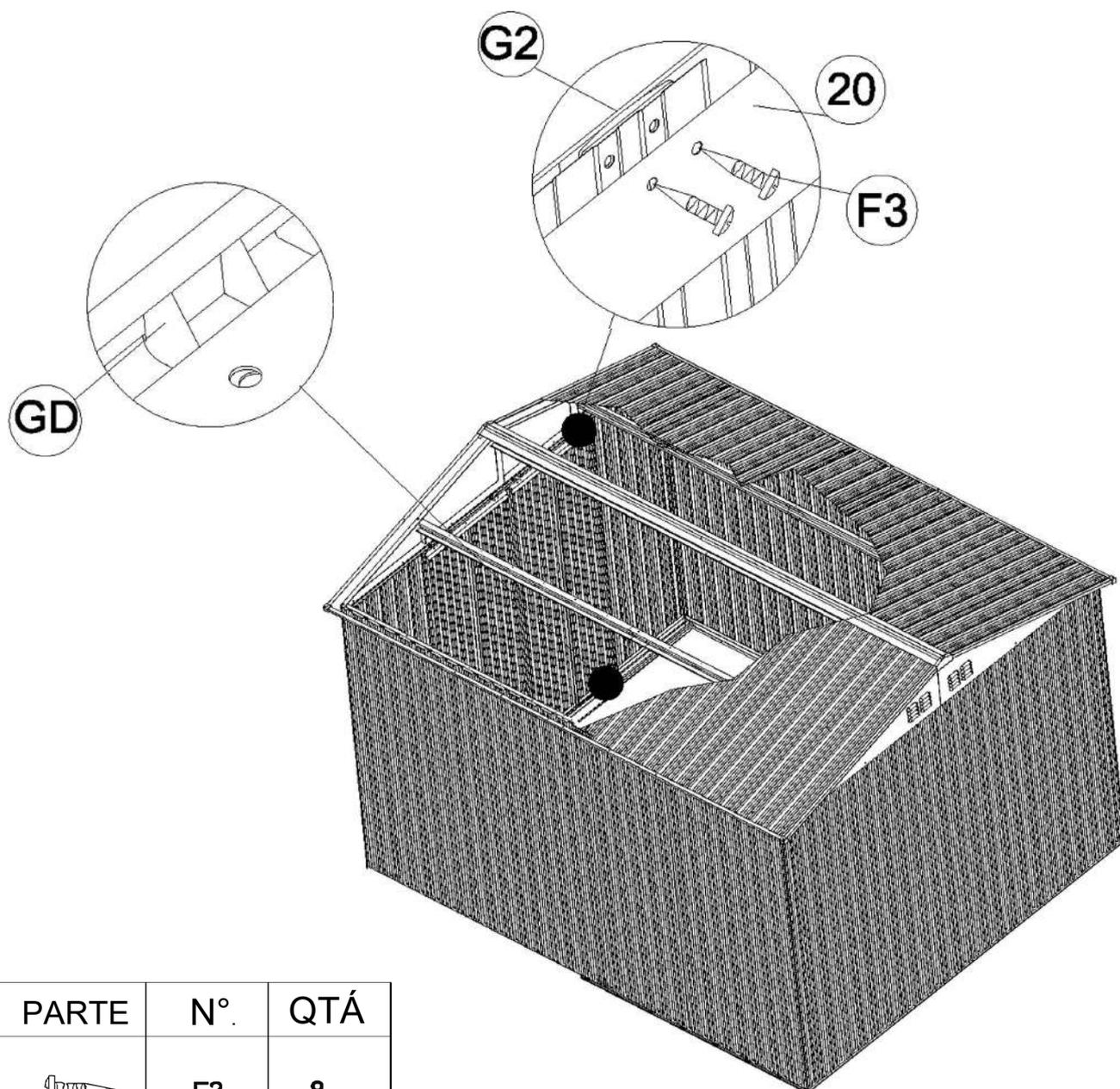


PARTE	N°	QTÁ
	GB	2
	F2/S2	6

## 15.

Far scorrere il gruppo pannello porta nella barra di base (3L). Assicurarsi che il cursore inferiore (GD) deve scorrere all'interno della barra di base (3L), quindi fissare la parte superiore del pannello della porta al cursore superiore (G2) con le viti (F3). Vedi le figure in basso.

Nota: assicurarsi di ottenere un corretto allineamento della porta riallineando i fori al pannello della porta.

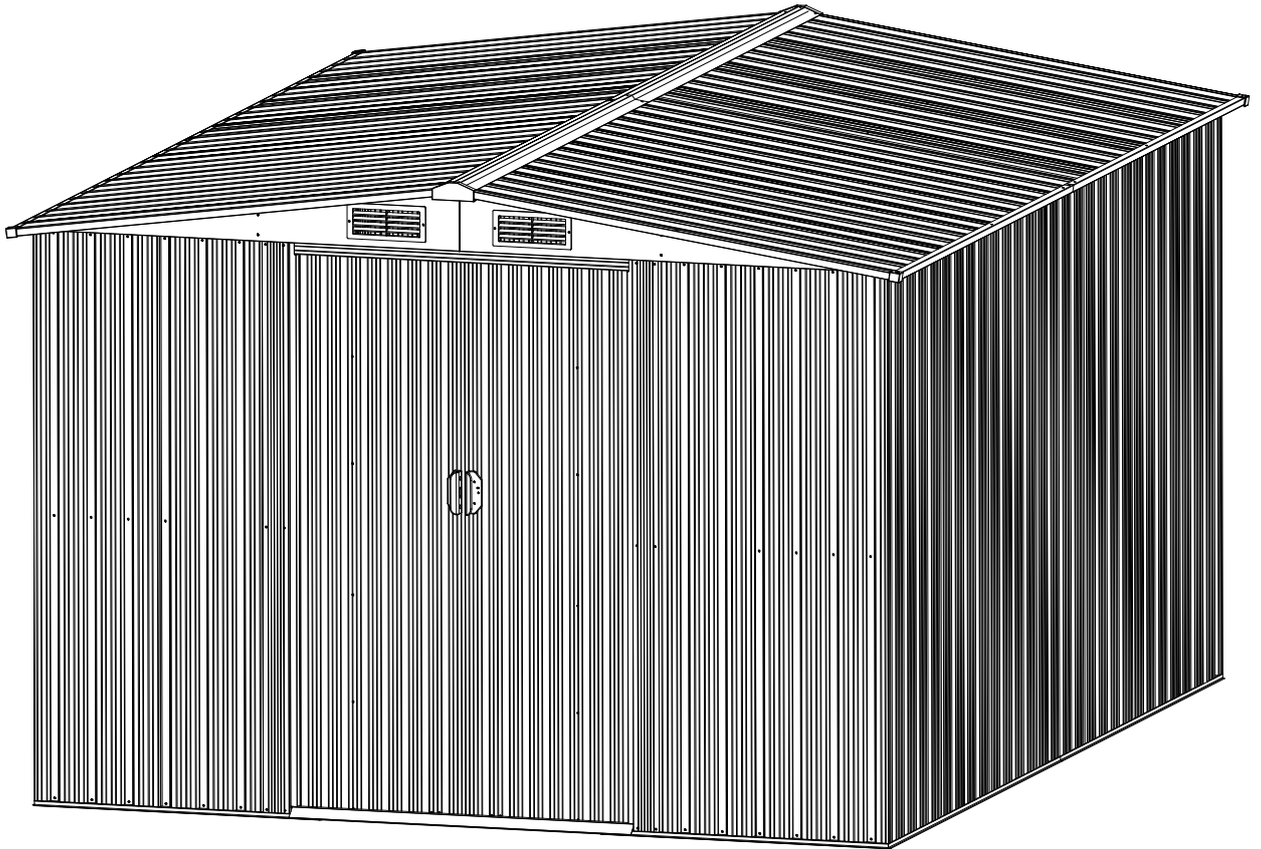


PARTE	N°	QTÁ
	F3	8

# Metalen Tuinschuur

**GEBRUIKERSHANDLEIDING/  
Installatie-instructies  
Afmeting 8'x8'**

## **MANSO**



# **111641**

De installatie zal met 2 personen 2-3 uur in beslag nemen.

Grote Inloopschuur  
Snelle & Eenvoudige Installatie  
Met Nokken Verstevigde Wanden  
Brede Dubbele Deuren  
Verkrijgbaar in Verschillende Afmetingen

## VOORDAT U AAN DE SLAG GAAT

### Gebruikershandleiding

Controleer voordat u met de constructie begint de lokale bouwcodes met betrekking tot fundering, locatie en andere vereisten. Bestudeer en begrijp deze gebruikershandleiding. Belangrijke informatie en nuttige tips maken uw constructie eenvoudiger en aangenamer.

**Installatie-instructies:** Instructies staan beschreven in deze handleiding en bevatten alle nodige informatie voor uw bouwmodel. Bestudeer alle instructies voordat u aan de slag gaat en, tijdens de installatie, volg alle stappen nauwgezet in de juiste volgorde voor correcte resultaten.

**Onderdelen en onderdelenlijst:** Controleer of u alle nodige onderdelen hebt voor de installatie.

Verspreid de inhoud van de verpakking terwijl u de onderdelenlijst nagaat. De eerste paar stappen geven aan hoe gerelateerde onderdelen in elkaar worden gezet om grotere subeenheden te maken die later zullen worden gebruikt.

Maak uzelf bekend met de hardware en sluitingen om eenvoudiger te werk te kunnen gaan tijdens de constructie.

## VOORAF PLANNEN

**Controleer het weer:** Zorg ervoor een droge en rustige dag te kiezen voor de installatie van uw loods. Probeer uw loods niet te installeren op een winderige dag en vermijd een natte of modderige ondergrond.

**Samenwerking:** Wanneer mogelijk, dienen twee of meer personen samen te werken om uw loods te installeren. De ene persoon kan onderdelen of panelen op hun plek houden, terwijl de andere de bevestigingsmiddelen en het gereedschap kan hanteren.

## ONDERHOUD & REINIGING

**Afwerking:** Reinig en poets de buitenoppervlakken regelmatig, zodat de afwerking lang mee zal gaan. Werk krassen bij zodra u deze op de unit opmerkt. Reinig de plek onmiddellijk met een staalborstel; was het en breng retoucheerverf aan volgens de aanbevelingen van de fabrikant.

**Dak:** Gebruik een bezem met lange, zachte haren om het dak vrij te houden van bladeren en sneeuw. Grote hoeveelheden sneeuw op het dak kunnen het gebouw beschadigen, waardoor het onveilig is om binnen te komen. In landen waar het veel sneeuwt zijn voor gebouwen met puntdaken vaak sets voor dakversterking verkrijgbaar, voor extra bescherming tegen veel sneeuwophoping.

**Deuren:** Houd de tracks van de deur te allen tijde vrij van vuil waardoor de deur niet gemakkelijk meer kan schuiven. Smeer de tracks van de deur jaarlijks in met meubelwas of siliconenspray. Houd deuren gesloten en vergrendeld om beschadiging door wind te voorkomen.

**Bevestigingsmiddelen:** Gebruik alle meegeleverde sluitringen om bescherming te bieden tegen weerinfiltratie en te voorkomen dat het metaal bekrast raakt door schroeven. Controleer uw loods regelmatig op losse schroeven, moeren, enz. en draai deze indien nodig weer stevig vast.

**Vocht:** Plaats een laag plastic (dampscherm) met goede ventilatie onder het volledige vloeroppervlak om condensatie te verminderen.

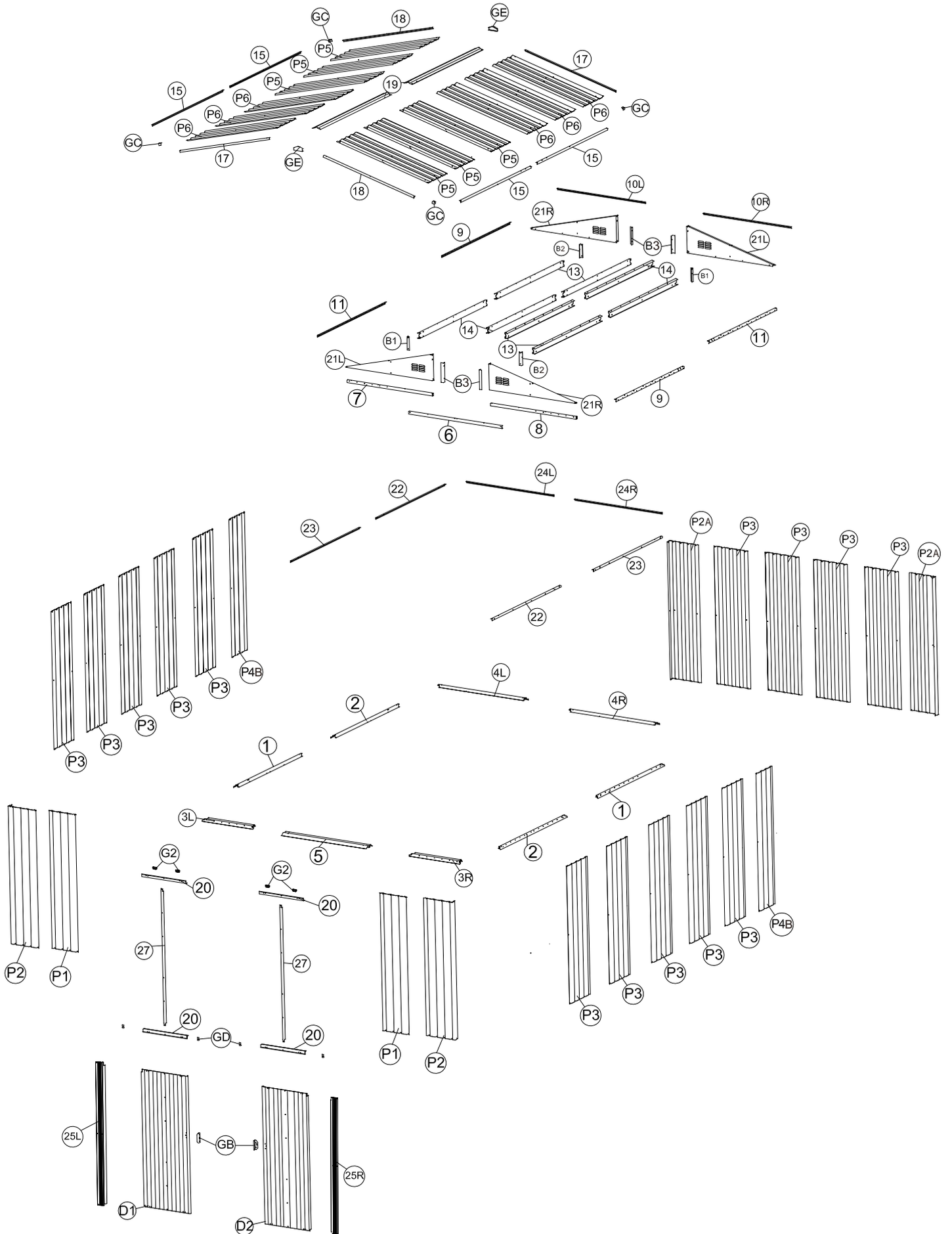
**Berg geen zwembadchemicaliën op in uw loods. Ontbrandbare en corrosieve materialen moeten in luchtdichte, goedgekeurde containers worden opgeslagen.**

# ONDERDELENLIJST

ONDERDEEL	NR.	STUKS
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	6	1
	7	1
	8	1
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	13	4
	14	4
	15	4
	17	2
	18	2

ONDERDEEL	NR.	STUKS
	19	2
	20	4
	21L	2
	21R	2
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	25L	1
	25R	1
	27	2
	P1	2
	P2A	2
	P2	2
	P3	14
	P4B	2
	P5	6
	P6	6
	D1	1

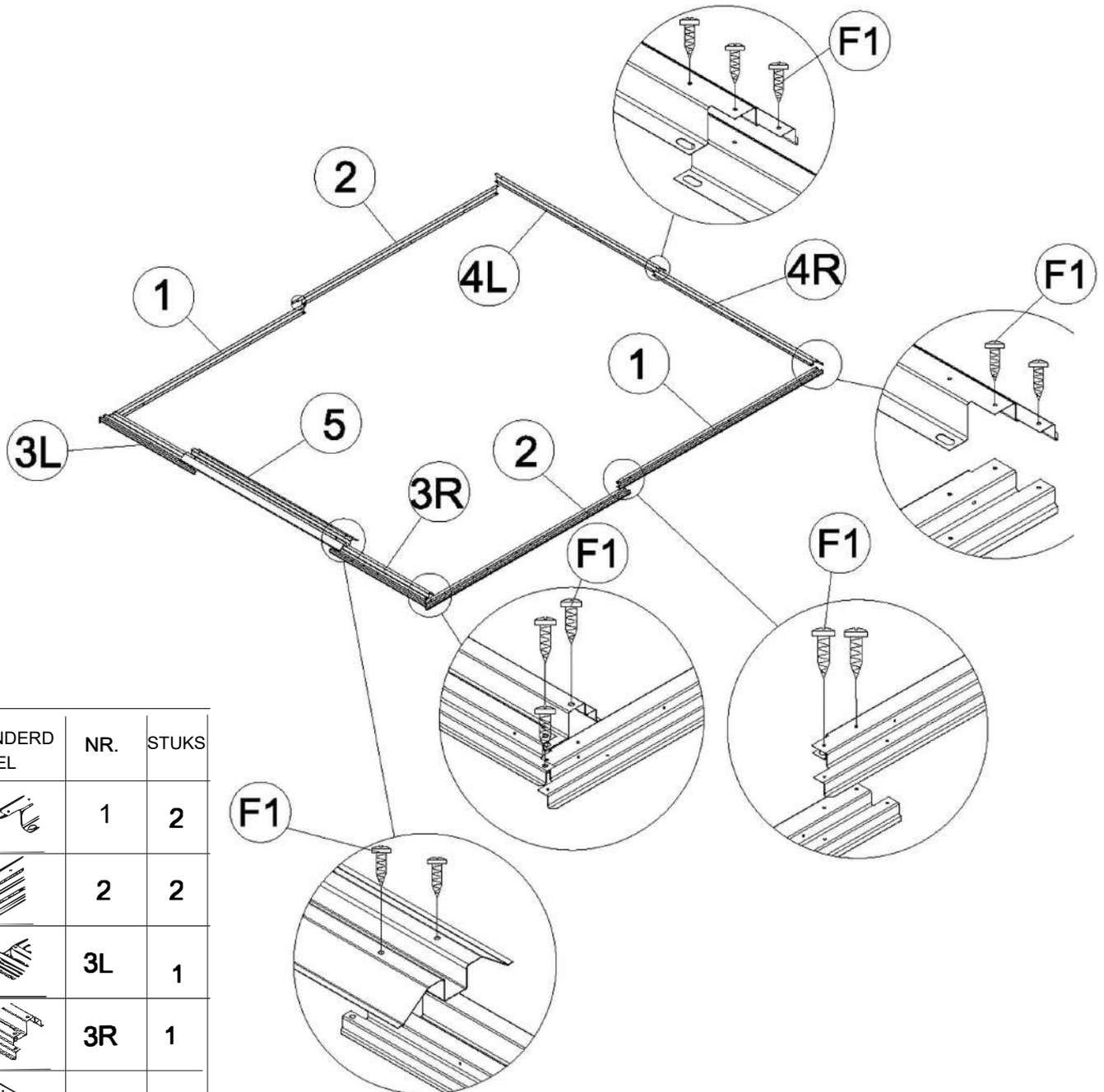
ONDERDEEL	NR.	STUKS
	D2	1
	B1	2
	B2	2
	B3	4
	G2	4
	GB	2
	GC	4
	GD	4
	GE	2
	GF	4
	F1	427
	F2	70
	F3	8
	S1	170
	S2	420



# 1.

Monteer de basisstangen van (1) tot (4R) met (F1) schroeven. Plaats vervolgens het taps toelopende toegangskanaal (5) bovenop de stang (3L) en (3R). Zet met (F1) schroeven vast op de fundering. Zie de volgende figuren. Zorg ervoor dat de basisstangmontage een perfecte vierkant maakt.

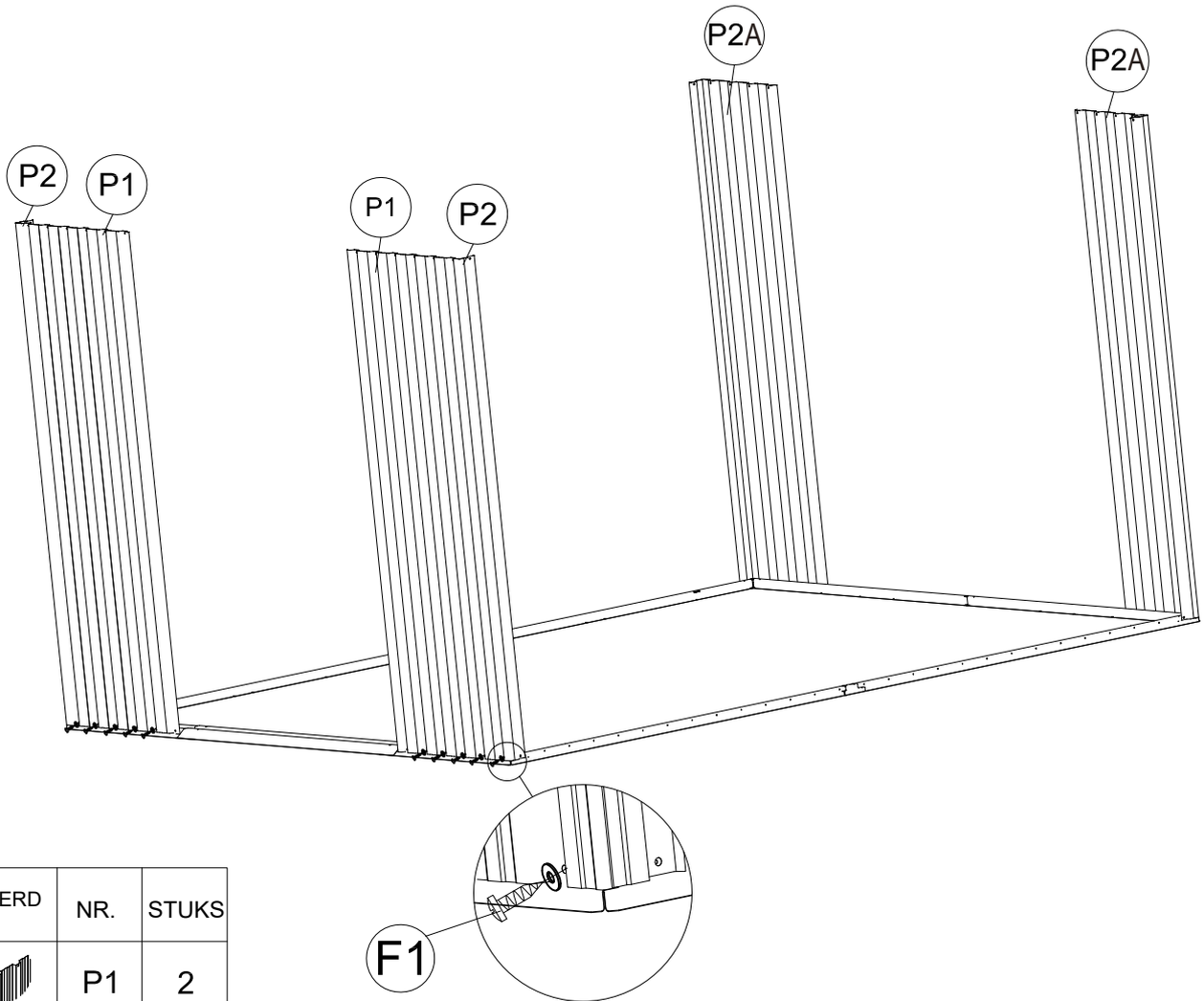
Opmerking: Let op scherpe randen.



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	24

## 2.

Plaats het wandpaneel (P1) en (P2) op de basisstangen (3L) (3R) (4L) en (4R) zoals afgebeeld. De zijwand van de loods moet in lijn staan met de gaten in de basisstang. Zet vast met (F1). Schroef met sluitringen van buitenaf.

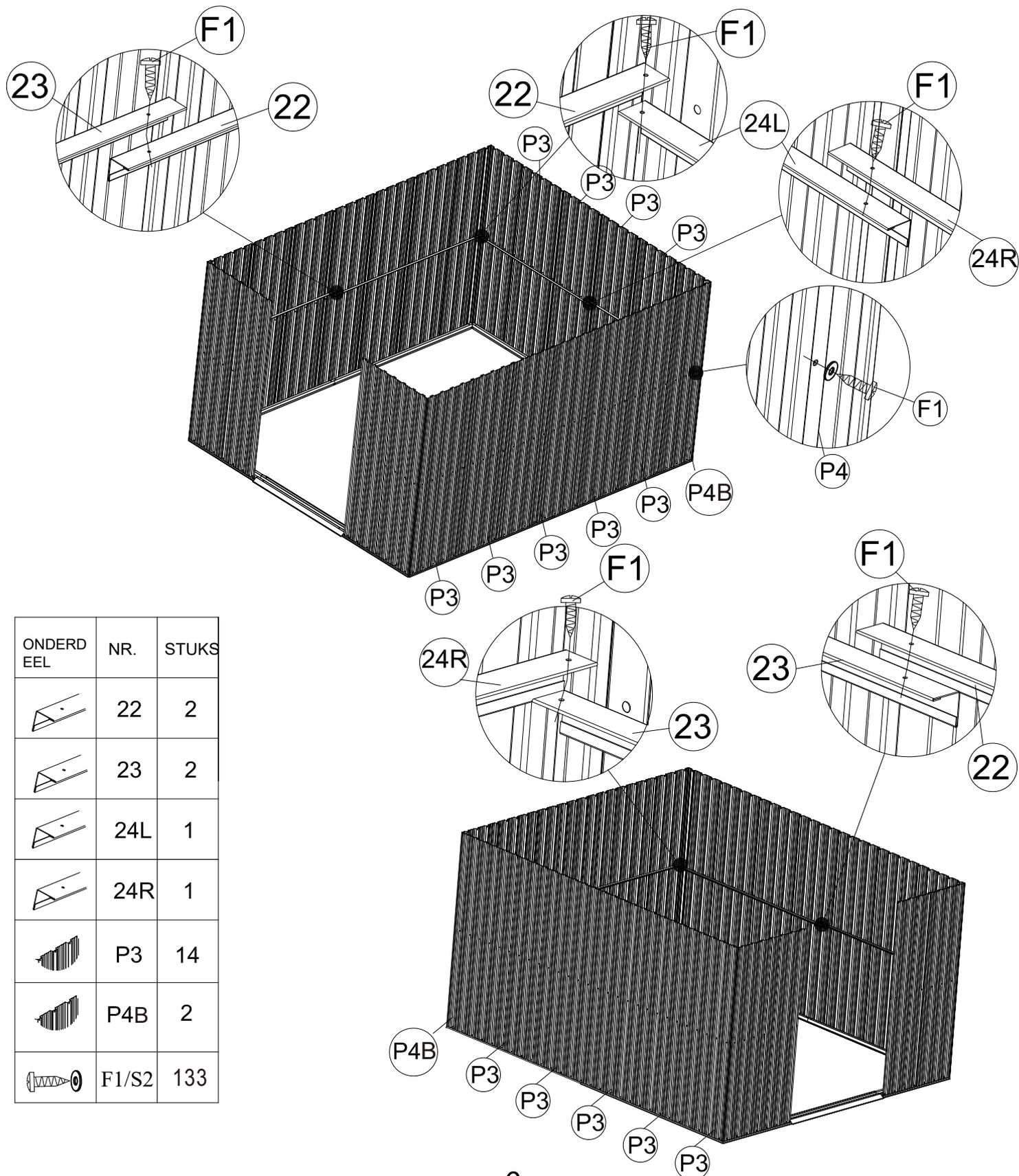


ONDERDEEL	NR.	STUKS
	P1	2
	P2	2
	P2A	2
	F1/S2	22

### 3.

Installeer de verstevigingsstangen (22), (23), (24L) en (24R) van binnenuit rondom de panelen, zoals hieronder afgebeeld.

Zet ze vast met (F1) schroeven met sluitringen.



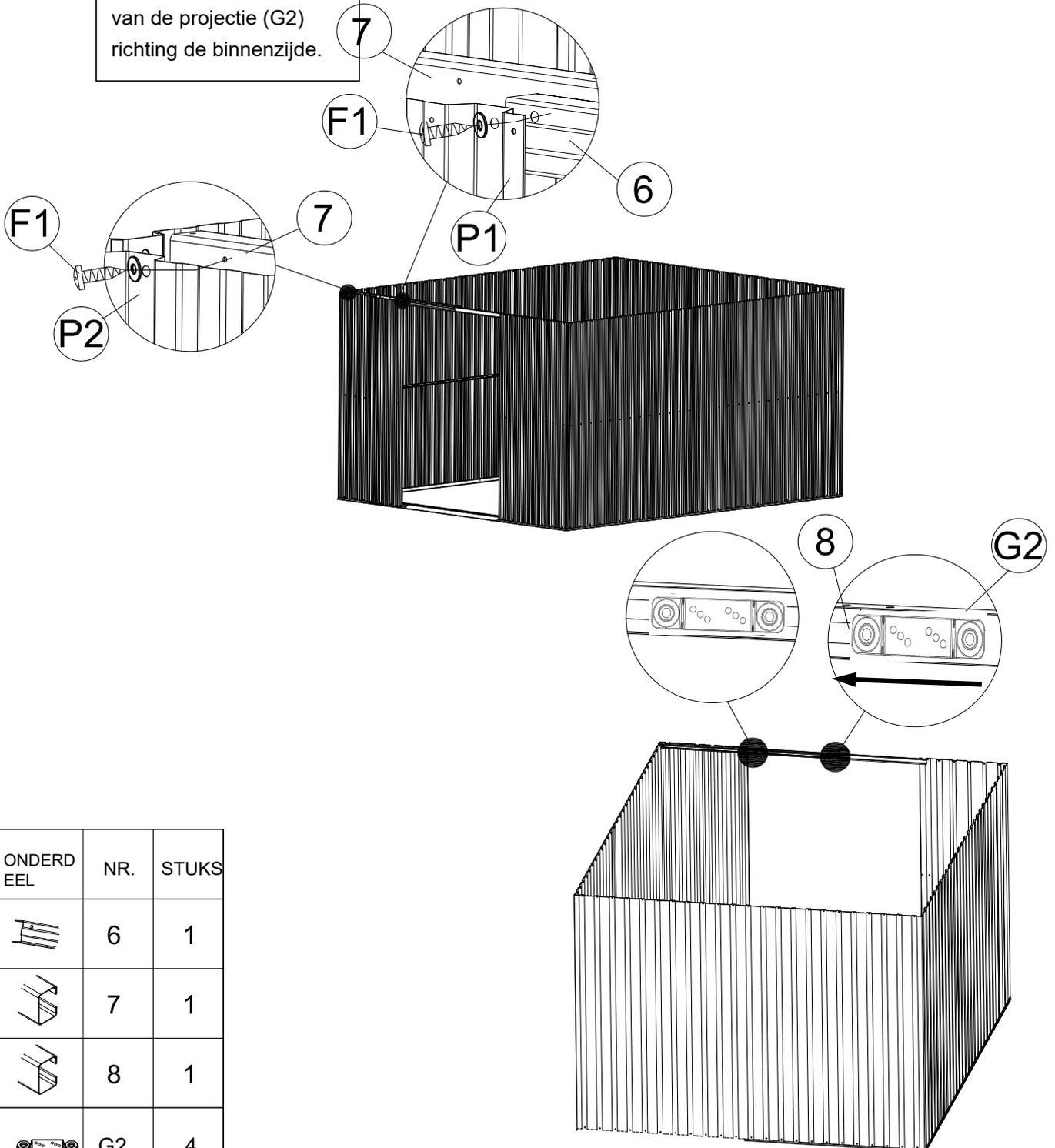
ONDERDEEL	NR.	STUKS
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	P3	14
	P4B	2
	F1/S2	133

#### 4.

Steek er de 2 stuks (G2) in. De bovenkant schuif in het schuifkanaal (8). Zie uitvergroting. Monteer de deurstang (6) tussen voorwandpaneel (P1) en (P2). Plaats vervolgens het schuifkanaal (7) en (8) van binnenuit bovenop de voorwandpanelen.

Pas de gaten op het wandpaneel. Gebruik (F1) schroeven met sluitringen om vast te zetten. Zie de positie in de figuren hieronder.

Opmerking: Houd rekening met de positie van de projectie (G2) richting de binnenzijde.

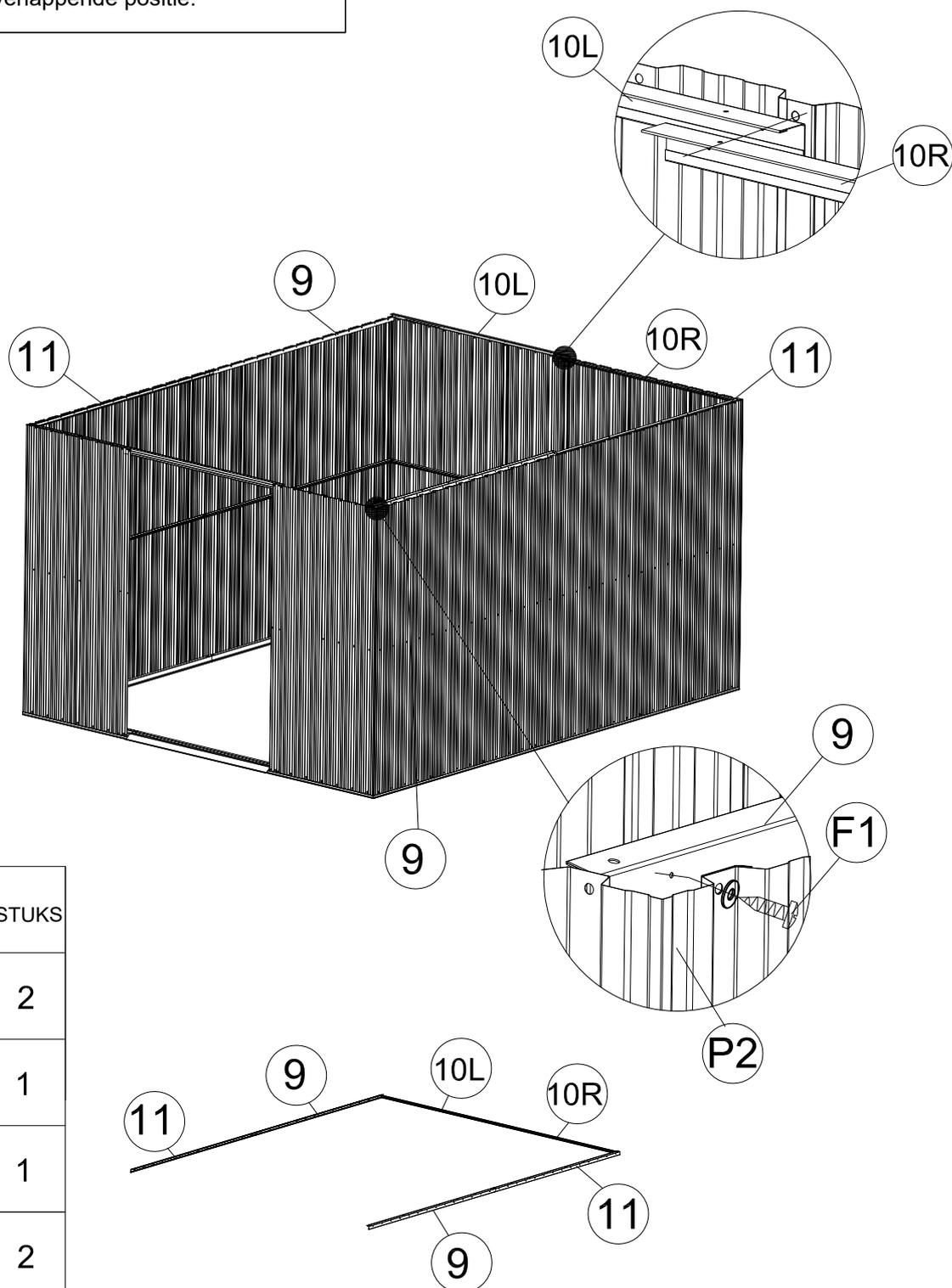


ONDERDEEL	NR.	STUKS
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

## 5.

Plaats de bovenste hoekstangen (9), (10L), (10R) en (11) bovenop het wandpaneel. Pas de gaten op de wandpanelen en bevestig met (F1) schroeven.

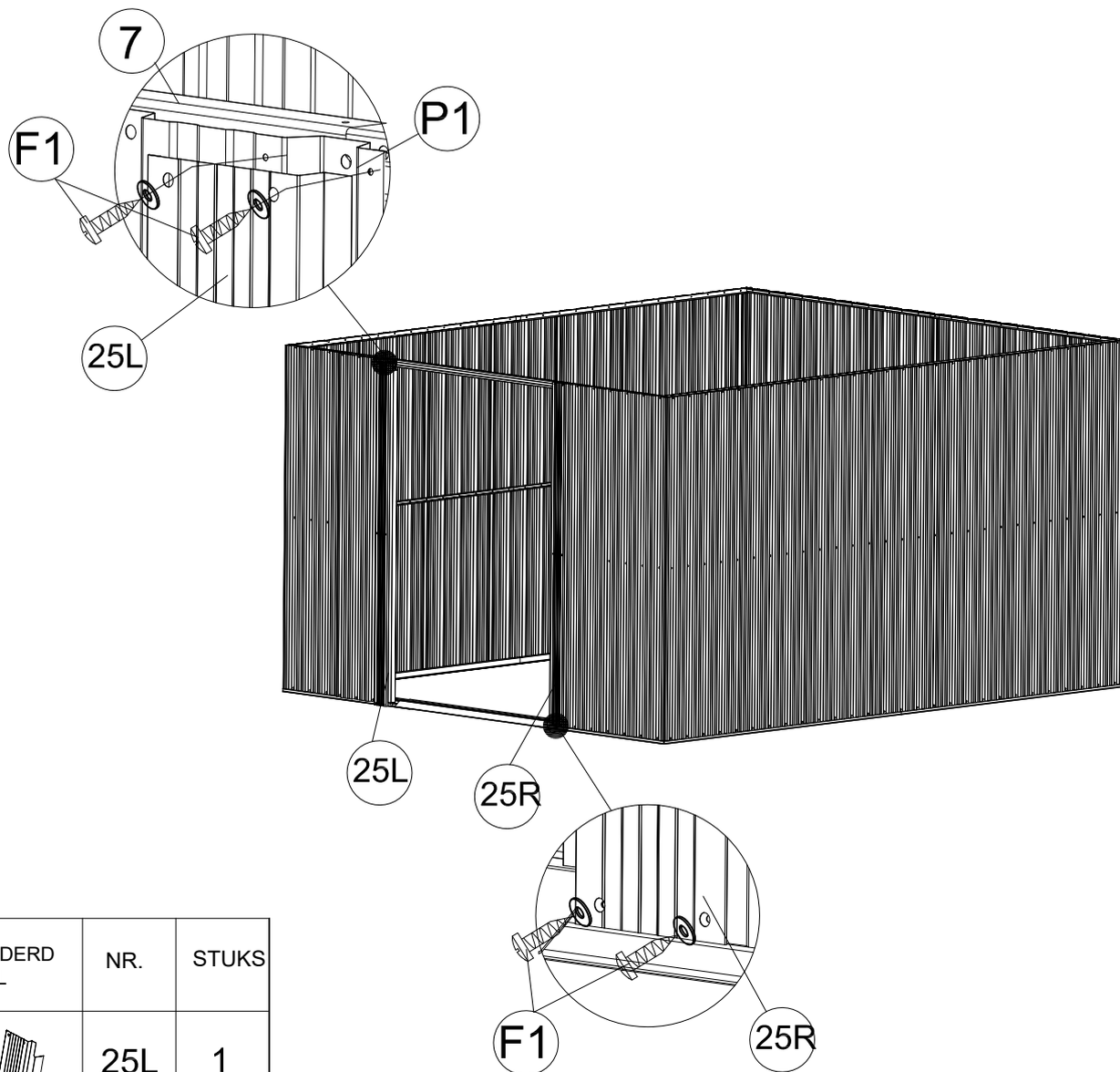
Opmerking: Houd rekening met de overlappende positie.



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71

## 6.

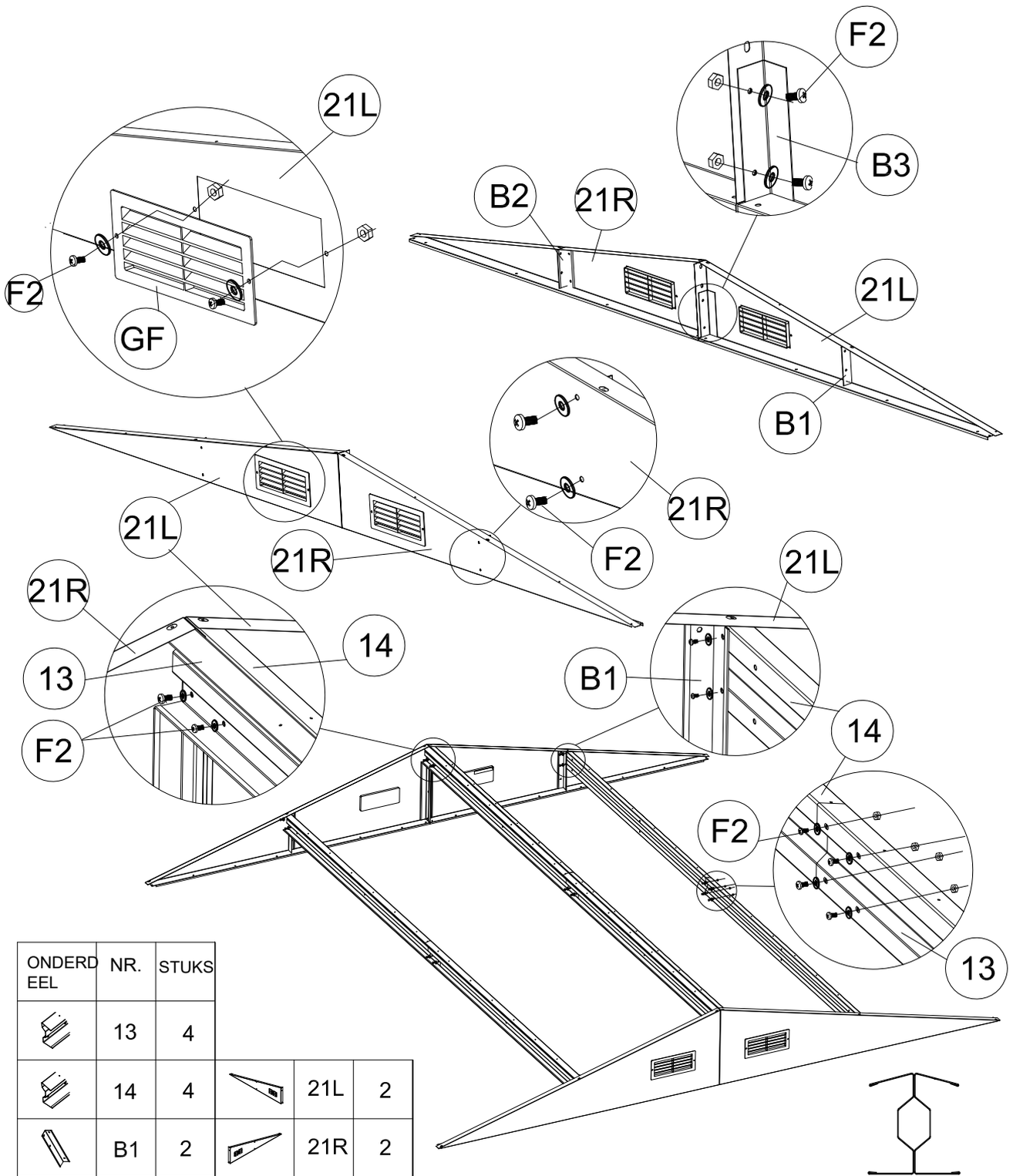
Plaats de linker deurkolom (25L) bovenop de basisstang (3L) en steek in het wandpaneel. Zet de deurkolom (25L) vervolgens vast met (F1) schroeven.  
Ga hetzelfde te werk voor de rechter deurkolom (25R).



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

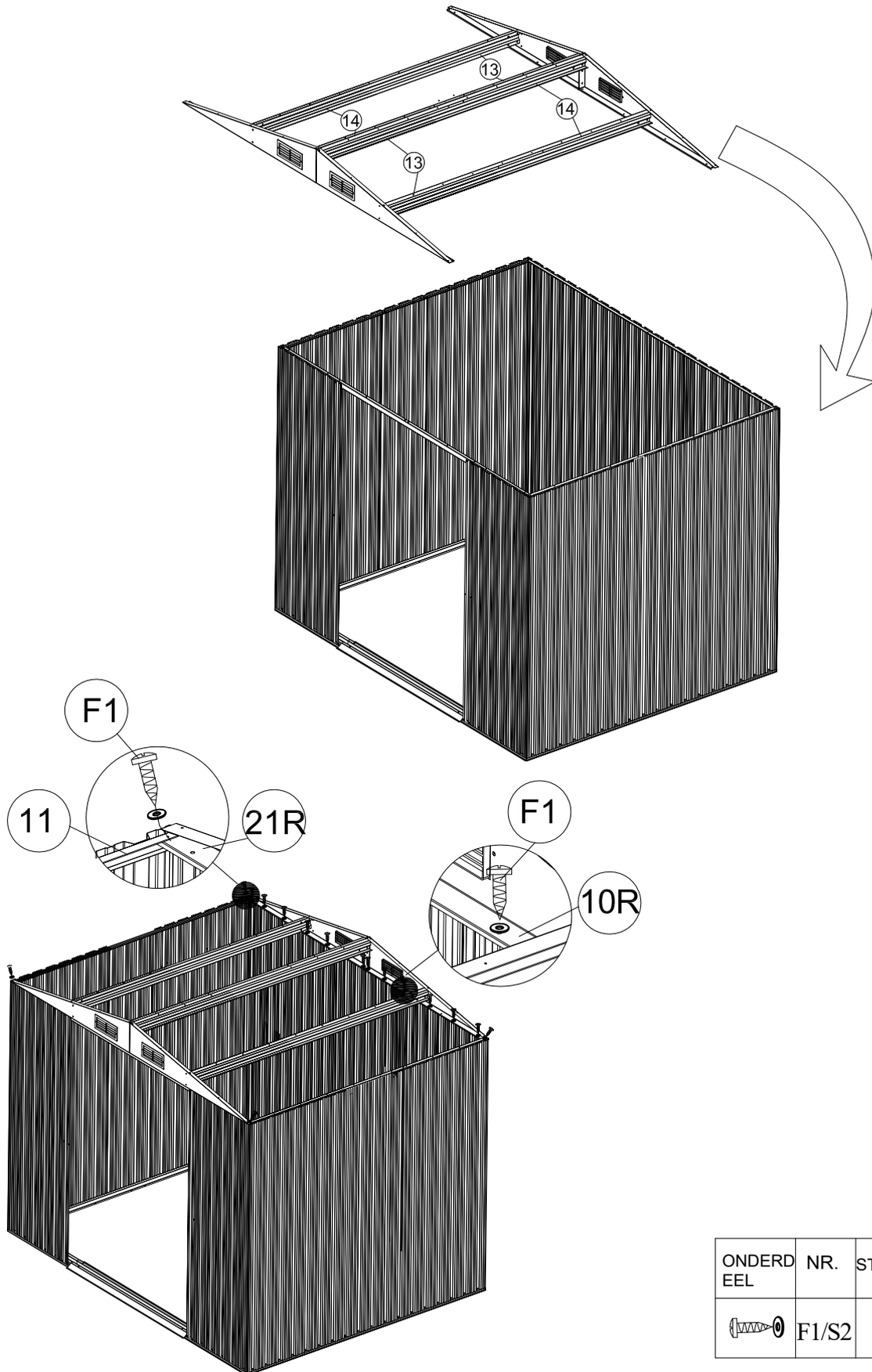
# 7.

Plaats 4 stuks gevelpanelen (21L) en (21R). Installeer vervolgens 2 van elke gevelpanelen (21L) en (21R) samen met verbindingsstuk (B1) en installeer de verbindingsstukken (B1) zoals afgebeeld. Zet ze vast met (F2) bout en moer. Zie de figuren hieronder. Zet twee daksteunen (13) en (14) aan elkaar en bevestig vervolgens 4 dakstructuren in de gevelpanelen (21L) en (21R). Pas de gaten op elkaar en zet vast met (F2) bout en moer.



ONDERDEEL	NR.	STUKS		
	13	4		
	14	4		21L 2
	B1	2		21R 2
	B2	2		GF 4
	B3	4		F2/S2 40

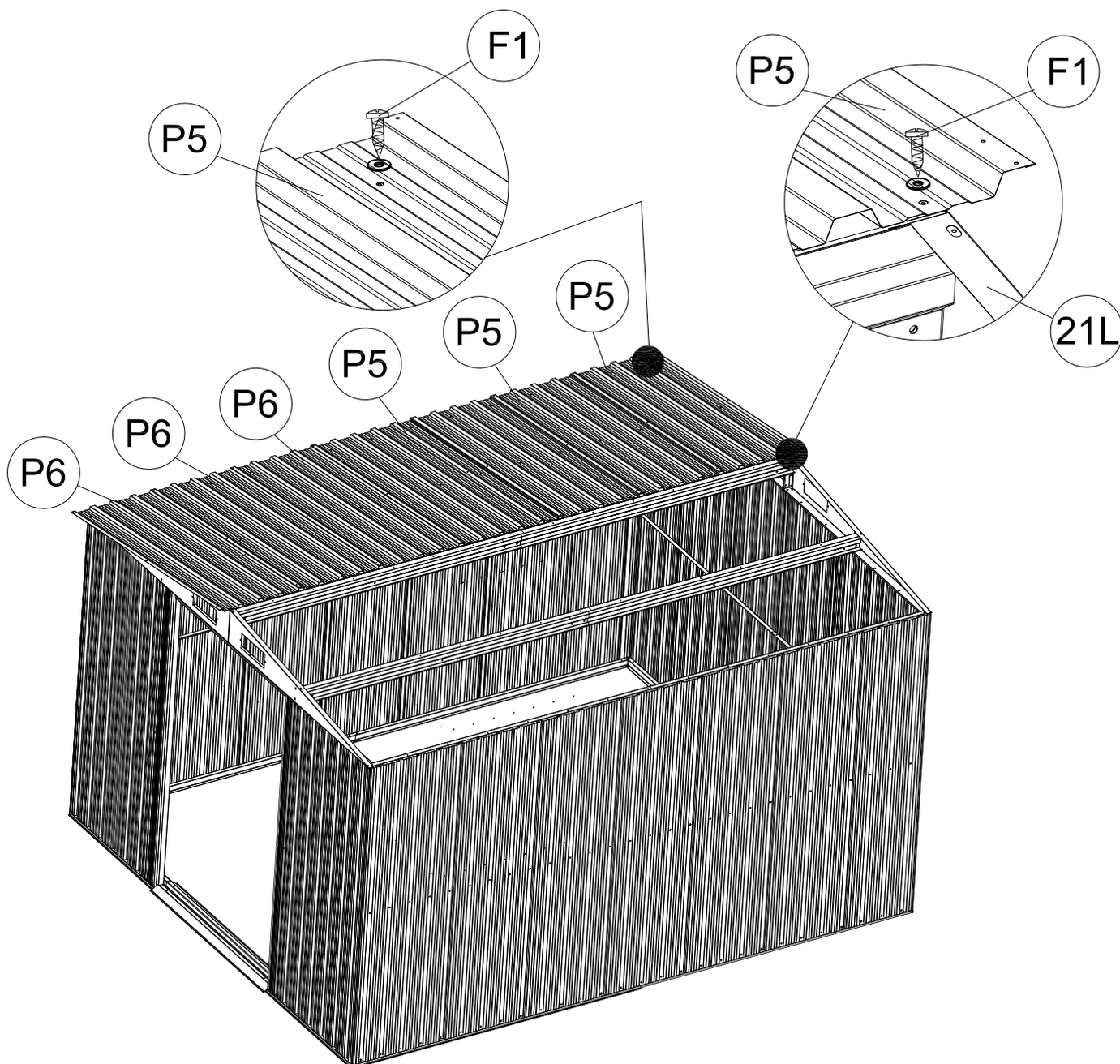
**8.** Plaats 4 stuks gevelpanelen (21L) en (21R)(13)(14) bovenop de schuifkanalen (7)(8) en bovenste achterstangen (10L)(10R). Pas de gaten op elkaar en zet van binnenuit vast met (F1) schroeven, zoals afgebeeld.



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	F1/S2	28

## 9.

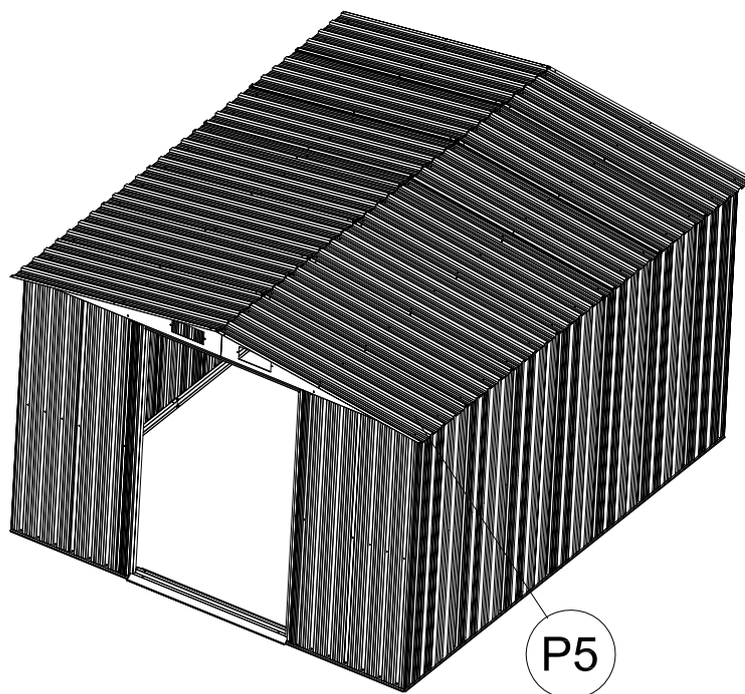
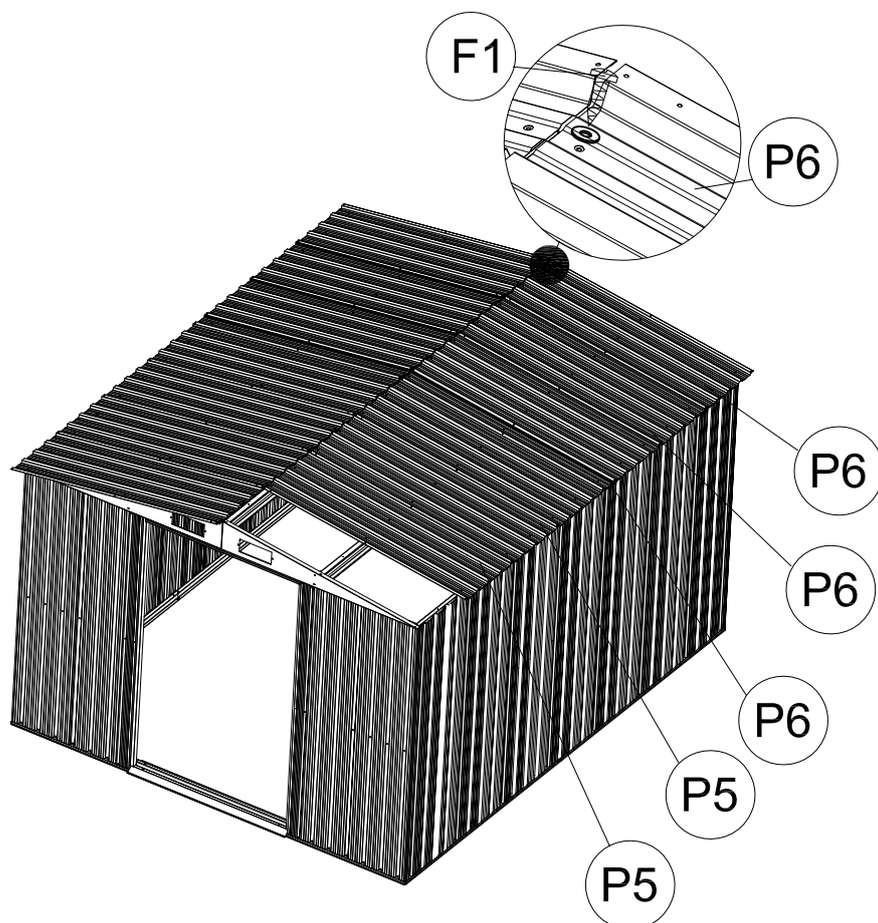
Plaats de dakpanelen (P5) (P6) bovenop de gevelpanelen en daksteunen. Pas de gaten op elkaar en zet vast met (F1) bout en moer met sluitringen.



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

## 10.

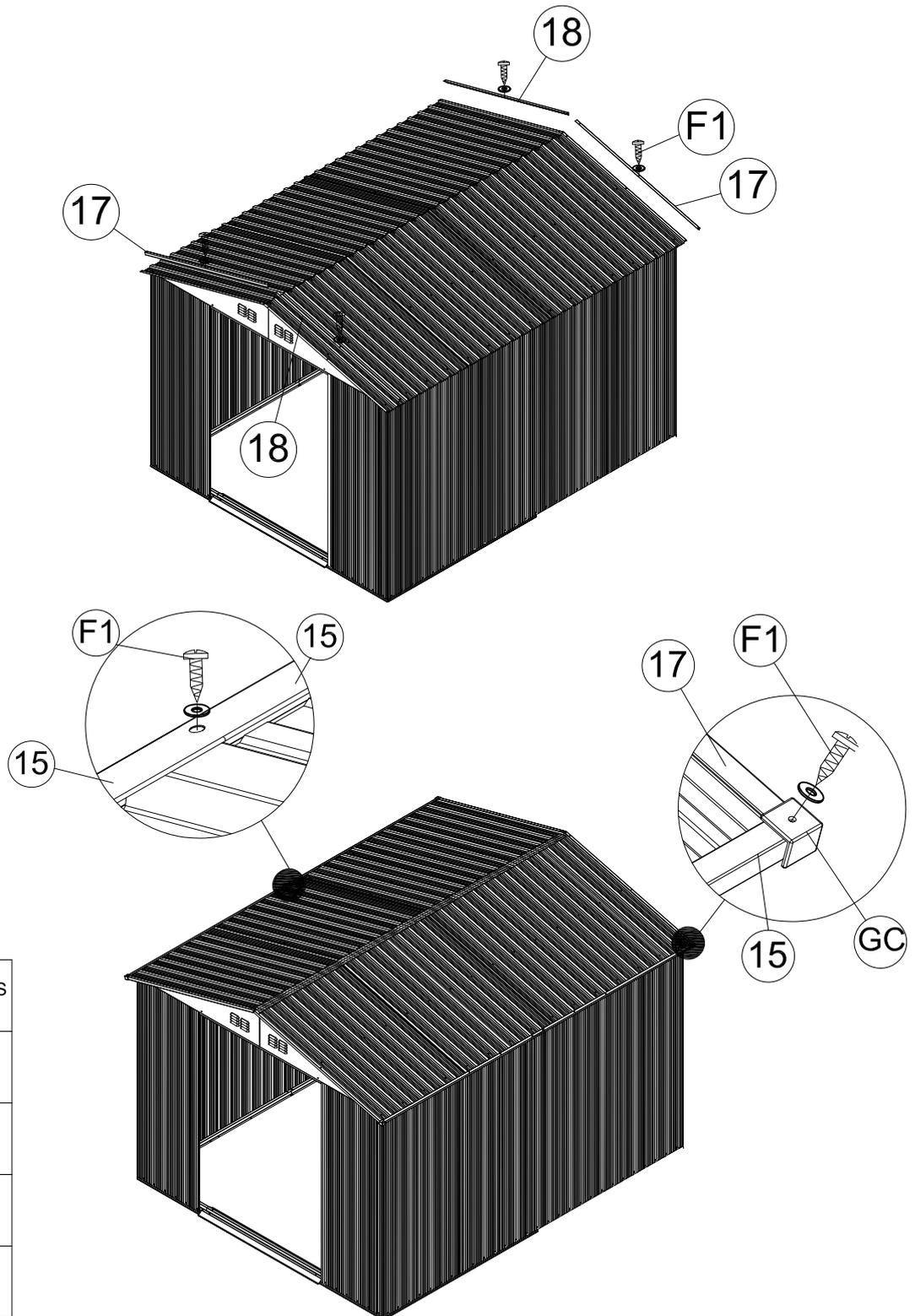
Plaats de dakpanelen (P5) (P6) bovenop de gevelpanelen en daksteunen. Pas de gaten op elkaar en zet vast met (F1) bout en moer met sluitringen.



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 11.

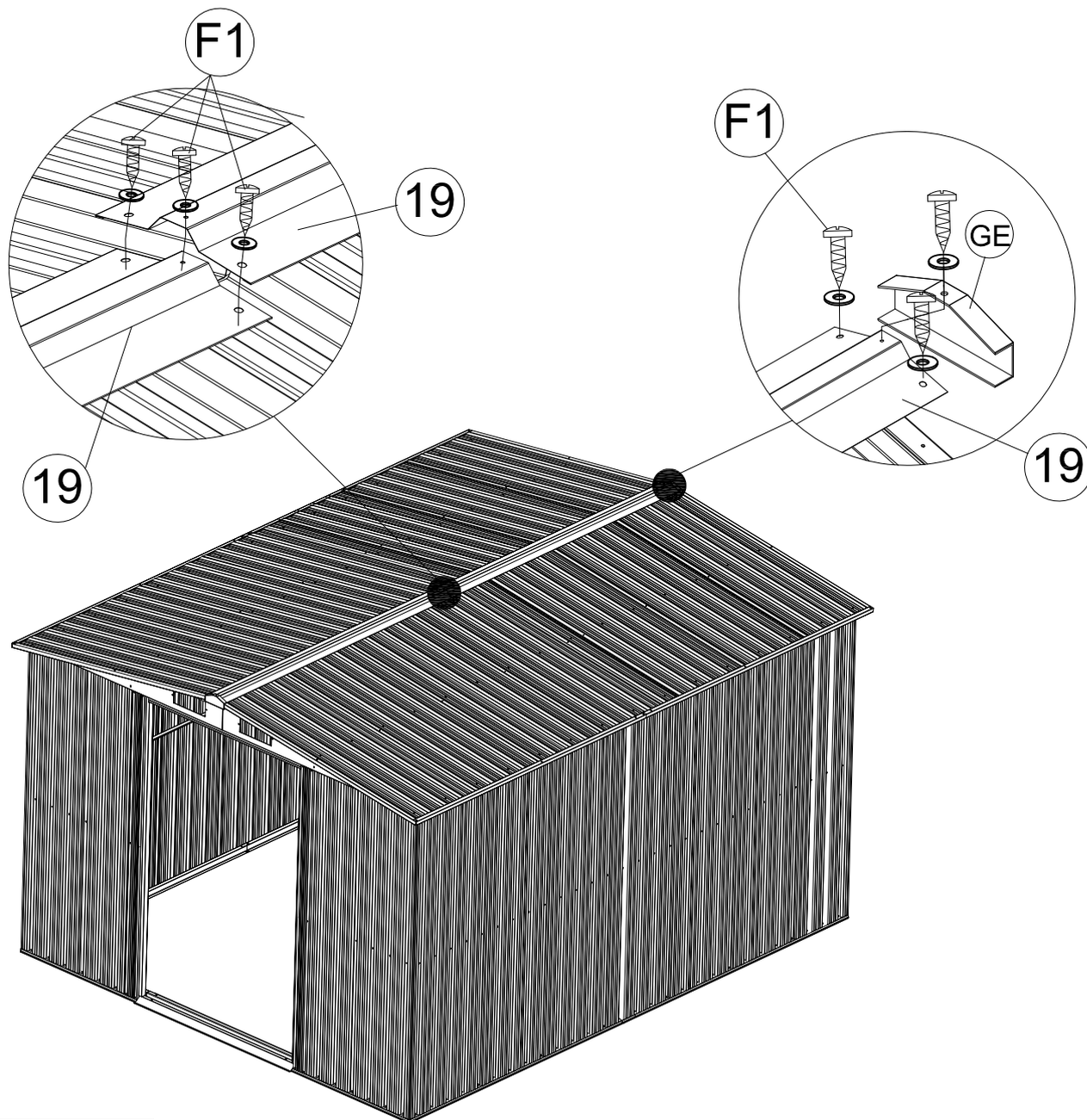
Monteer de dakafdichting (15) en (17), (18) op de dakpanelen en zet vast met (F1) schroeven en sluitringen. Plaats vervolgens 4 stuks van de bovenhoek (GC) op de dakafdichtende verbindingstukken. En zet vast met (F1) schroeven en sluitringen.



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	15	4
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	14

## 12.

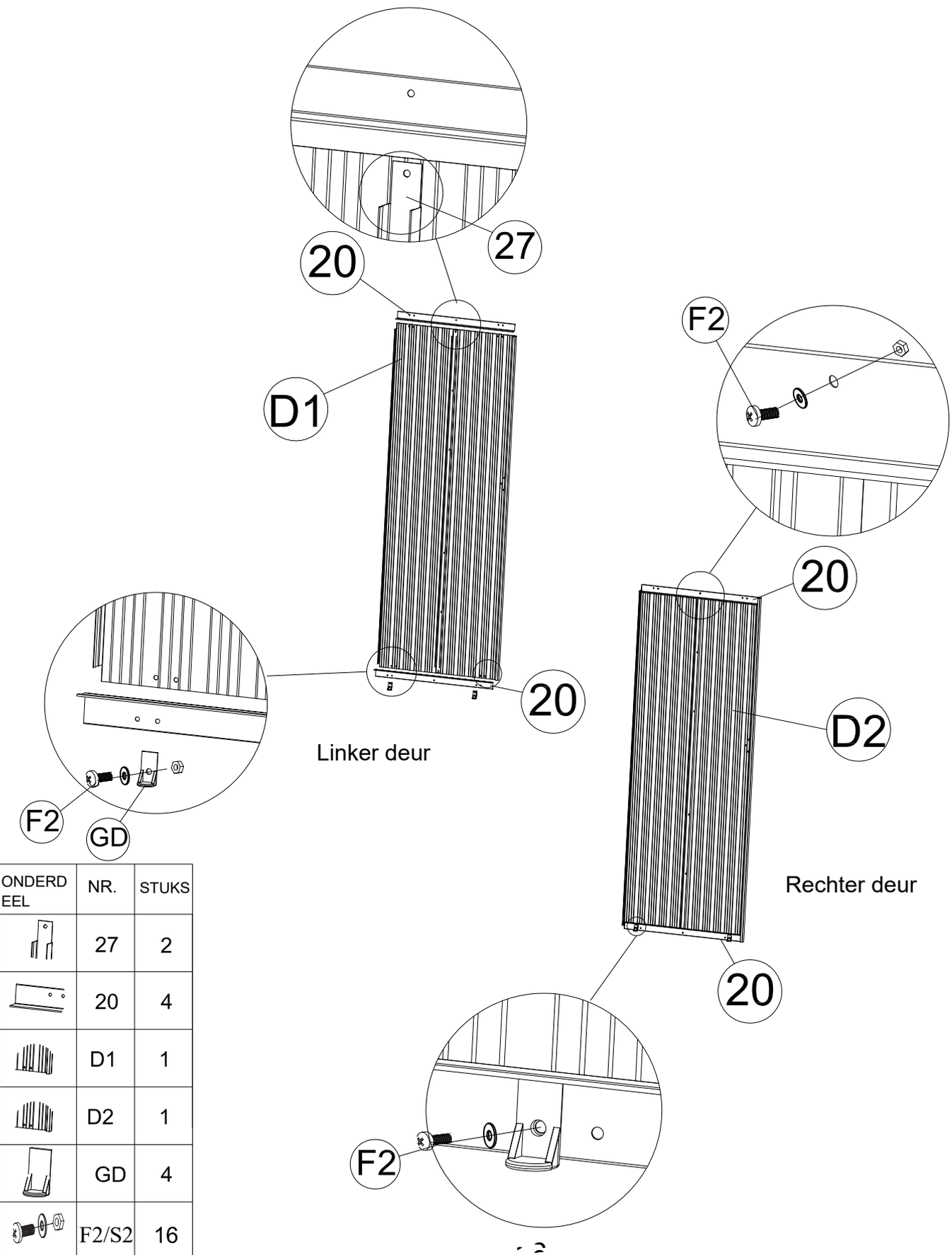
Plaats twee stuks van het dakafdichtende midden (19) bovenop de dakpanelen. Pas de gaten op elkaar en zet deze vast met (F1) en (F2) schroeven met sluitringen. Schuif de dakafdichtende einddop (GE) vóór en achter bovenop het dak en zet vast met (F1) schroeven met sluitringen. Zie de figuren hieronder.



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9

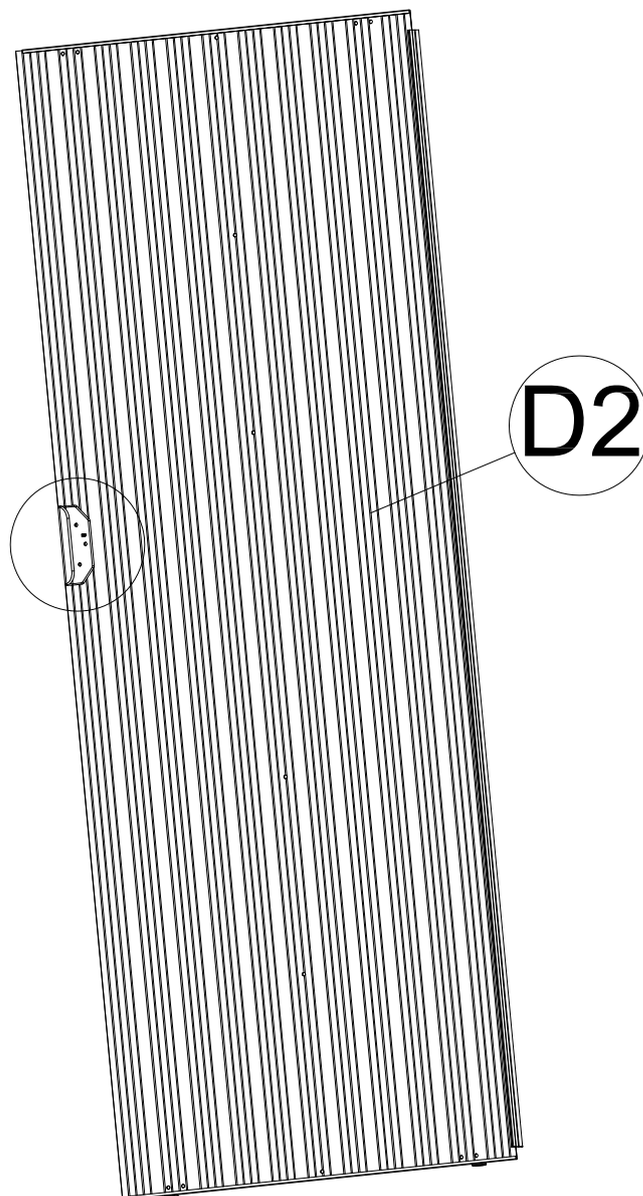
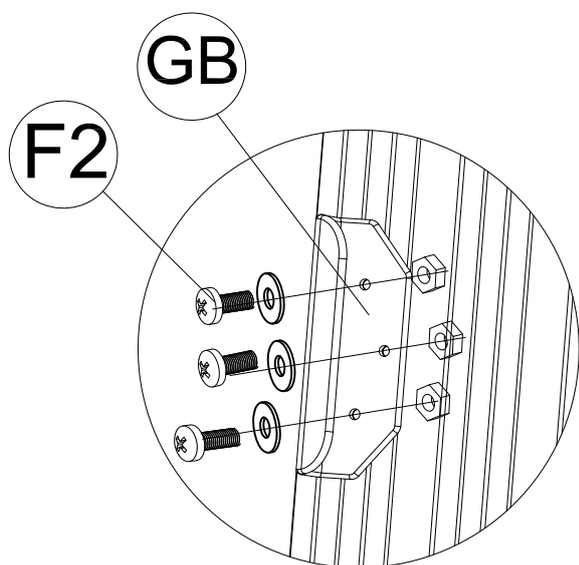
### 13.

Installeer de deurstang (20) op de deurpanelen (D1) en (D2) en zet deze vast met de stang (27). Installeer vervolgens de ondergeleider (GD) op de deurstang (20) op beide randen. Zet ze vast met (F2) bout en moer met sluitring.



# 14.

Bevestig van binnenuit 2 stuks deurbhendel (GB) op de deurpanelen met (F2) bout en moer.

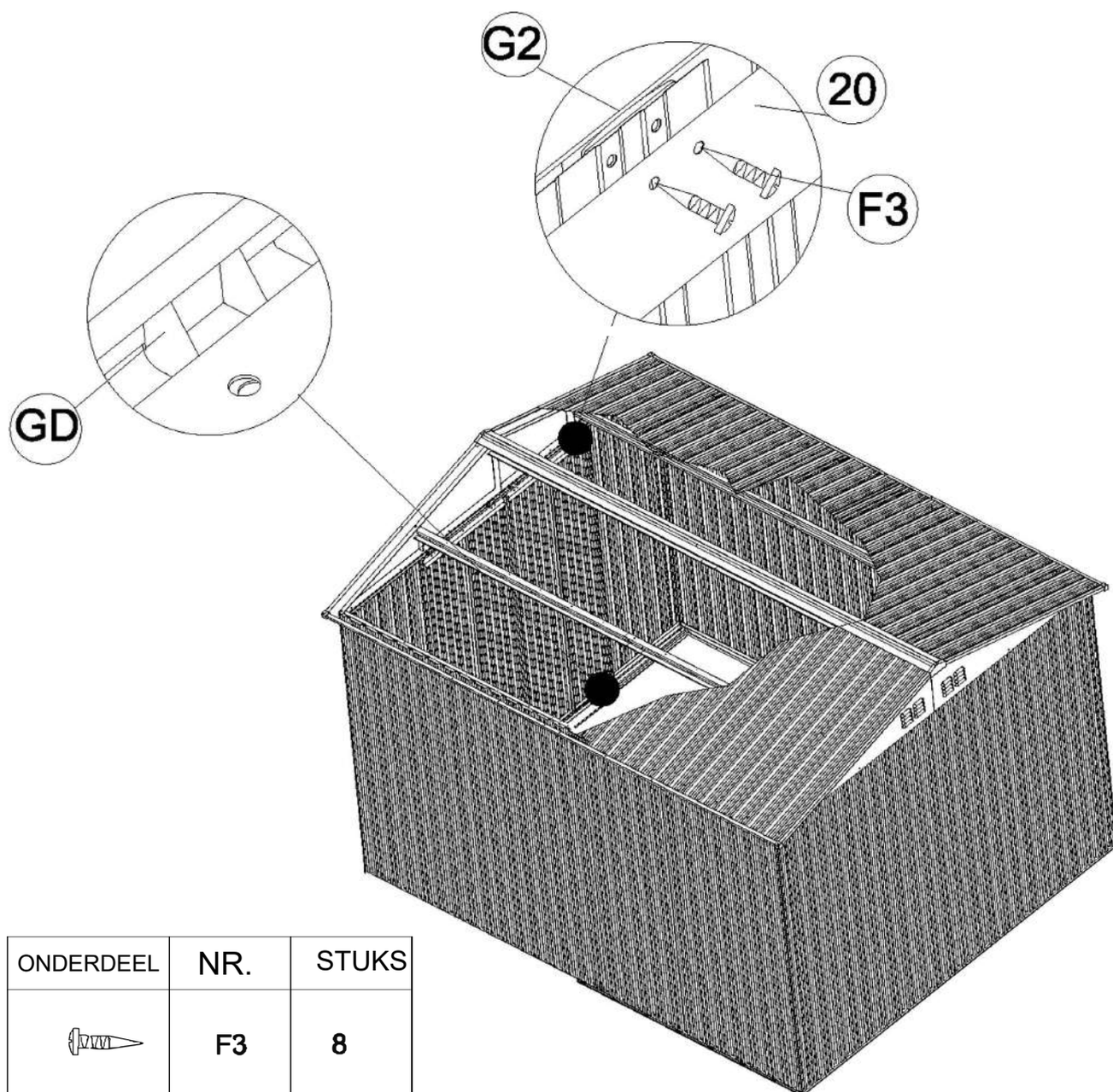


ONDERDEEL	NR.	STUKS
	GB	2
	F2/S2	6

## 15.

Schuif de deurpaneelassembly in de basisstang (3L). Zorg ervoor dat de ondergeleider (GD) in de basisstang (3L) schuift. Bevestig vervolgens de bovenzijde van het deurpaneel op de bovengeleider (G2) met (F3) schroeven. Zie de figuren hieronder.

Opmerking: Zorg ervoor dat de deur goed is uitgelijnd, pas de gaten op het deurpaneel.

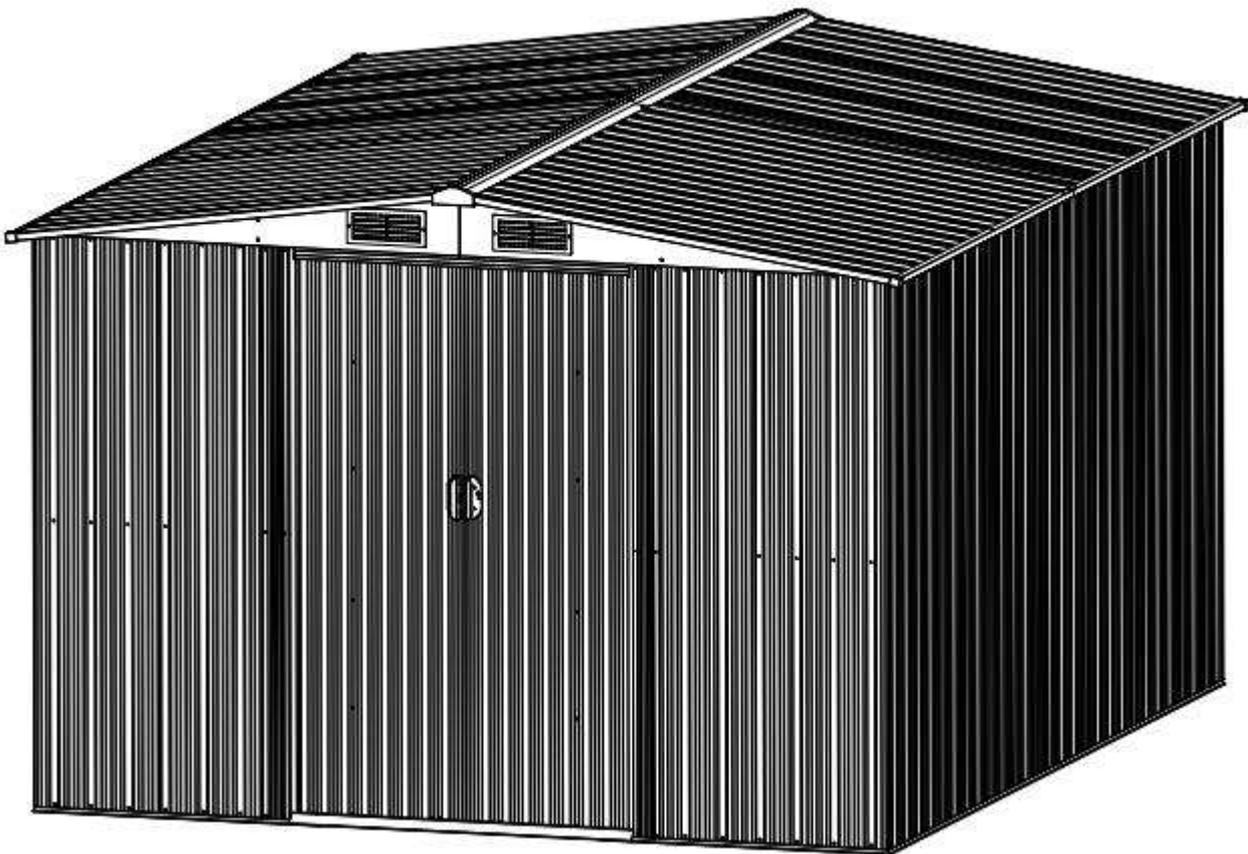


ONDERDEEL	NR.	STUKS
	F3	8

# Barracão de Jardim em Metal

**MANUAL DO PROPRIETÁRIO/  
Instruções para Montagem  
Dimensões 8' x 8'**

**MANSO**



**111641**

A instalação irá demorar 2-3 horas feita por 2 pessoas.

Barracão Alto  
Montagem rápida e fácil  
Paredes de rebordo reforçado  
Portas amplas duplas  
Disponível em várias dimensões.

## ANTES DE COMEÇAR

### **Manual do Proprietário**

Antes de começar a construção, verifique os códigos de construção local em relação a pisos, localização e outros requisitos. Estude e entenda o manual do proprietário. Informação importante e dicas úteis irão tornar a sua construção mais fácil e mais agradável.

**Instruções de montagem:** As instruções são fornecidas com este manual e contêm toda a informação apropriada para o seu modelo de construção. Reveja todas as instruções antes de começar e durante a montagem siga a sequência de passos com cuidado para obter resultados bem sucedidos.

**Peças e Lista de Peças:** Verifique para garantir que tem todas as peças necessárias para a construção.

Separe os conteúdos da embalagem por número de peça enquanto revê a lista de peças.

Os primeiros passos mostram como juntar as peças relacionadas para fazer sub montagens maiores, que serão utilizadas posteriormente.

Familiarize-se com as ferramentas e fixadores para uma utilização mais facilitada durante a construção.

## PLANEIE DE ANTEMÃO

**Observe o Clima:** Certifique-se de que o dia que selecionou para instalar o seu edifício é um dia seco e calmo. Não tente montar o seu edifício durante um dia ventoso. Tenha muito cuidado em chão molhado ou lamacento.

**Trabalho em equipa:** Sempre que possível, duas ou mais pessoas devem trabalhar juntas para montar o seu edifício. Uma pessoa pode posicionar as peças enquanto a outra é capaz de manusear os fixadores e as ferramentas.

## CUIDADO E MANUTENÇÃO

**Acabamento:** Para um acabamento duradouro, limpe periodicamente e envernize a superfície exterior. Retoque riscos assim que os observar no seu edifício. Limpe de imediato a área com uma escova de aço; lave e aplique tinta para retoques, de acordo com a recomendação do fabricante.

**Teto:** Mantenha o teto limpo de folhas e neve com uma vassoura comprida e de cerdas suaves. Grandes quantidades de neve no telhado podem danificar o edifício, tornando instável entrar no mesmo. Em países de neve, estão disponíveis Kits de fortalecimento do teto para a maioria dos Edifícios Arrow, para proteção extra contra forte acumulação de neve.

**Portas:** Mantenha sempre as calhas da porta limpas e sem detritos que possam impedir que deslizem facilmente. Lubrifique a calha da porta anualmente com polidor de móveis ou spray de silicone. Mantenha as portas fechadas e trancadas para evitar danos devidos ao vento.

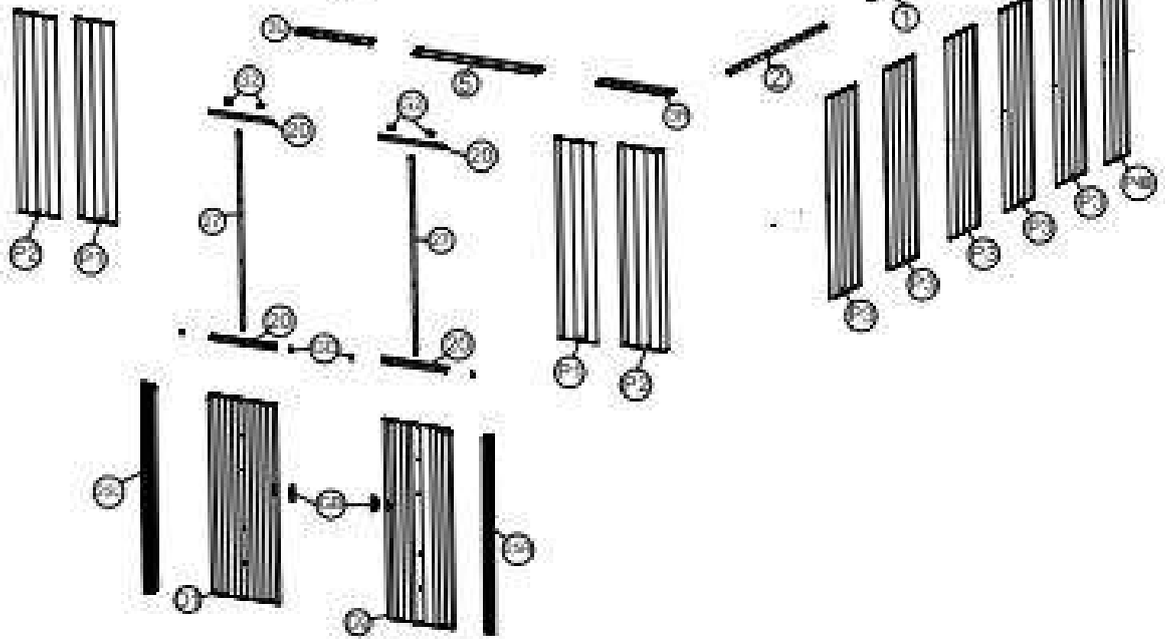
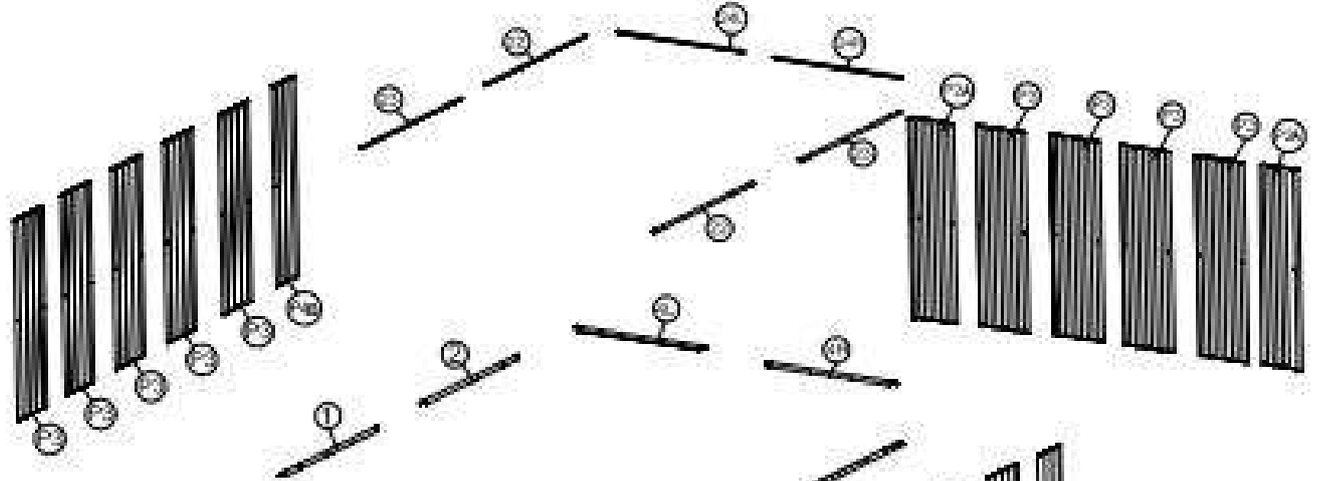
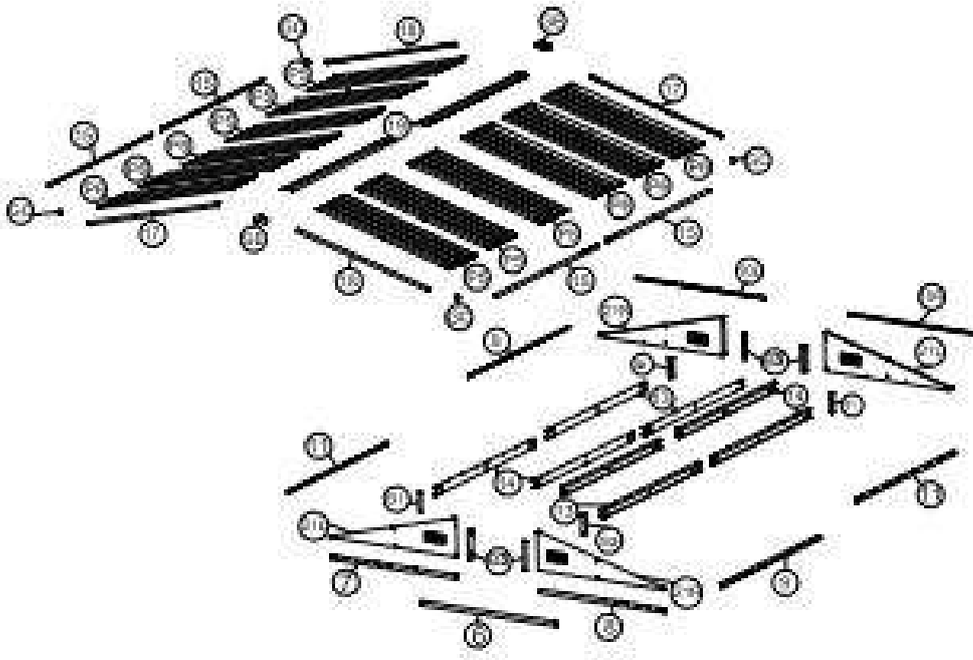
**Fixadores:** Utilize todas as anilhas facultadas para proteger contra infiltração de água e para proteger o metal de riscos provocados pelos parafusos. Verifique regularmente o seu edifício em relação aos parafusos soltos, cavilhas, portas, etc. e volte a apertar conforme necessário.

**Humidade:** Uma folha de plástico (barreira de vapor) colocada entre toda a área do chão com boa ventilação irá reduzir a condensação.

**Não guarde químicos de piscina dentro do seu edifício. Os combustíveis e corrosíveis devem ser guardados em contentores aprovados, estanques ao ar.**

# LISTA DE PEÇAS

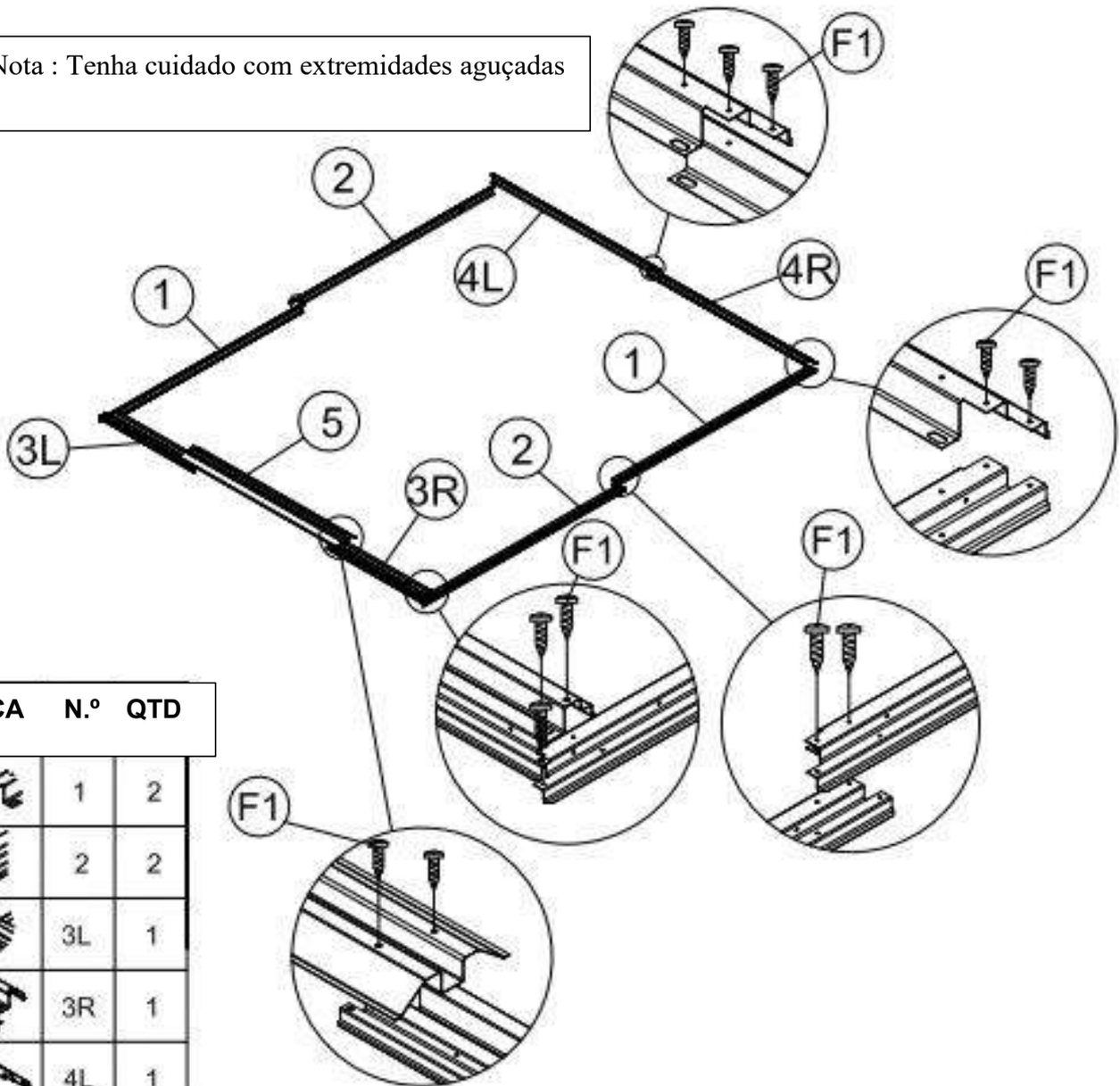
PEÇA	N.º	QTD	PEÇA	N.º	QTD	PEÇA	N.º	QTD
	1	2		19	2		D2	1
	2	2		20	4		B1	2
	3L	1		21L	2		B2	2
	3R	1		21R	2		B3	4
	4L	1		22	2		G2	4
	4R	1		23	2		GB	2
	5	1		24L	1		GC	4
	6	1		24R	1		GD	4
	7	1		25L	1		GE	2
	8	1		25R	1		GF	4
	9	2		27	2		F1	427
	10L	1		P1	2		F2	70
	10R	1		P2A	2		F3	8
	11	2		P2	2		S1	170
	13	4		P3	14		S2	420
	14	4		P4B	2			
	15	4		P5	6			
	17	2		P6	6			
	18	2		D1	1			



# 1

Monte as barras da base de (1) a (4R) com os parafusos (F1). Coloque então o canal cónico de entrada (5) no topo da barra (3L) e (3R). Fixe com os parafusos (F1) à base. Consulte as imagens seguintes. Certifique-se de que a montagem da barra base faz um quadrado perfeito.

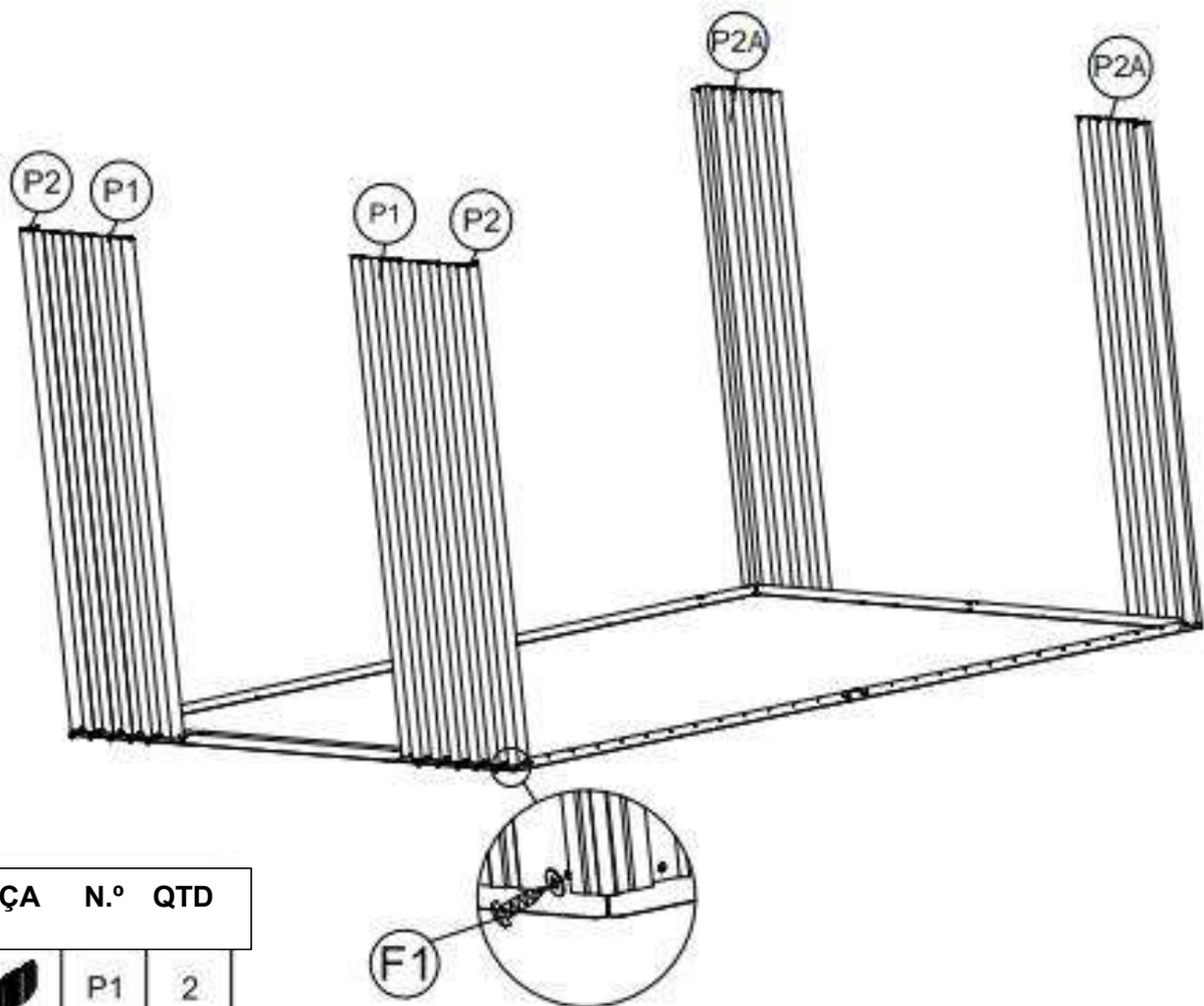
Nota : Tenha cuidado com extremidades aguçadas



PEÇA	N.º	QTD
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	24

# 2

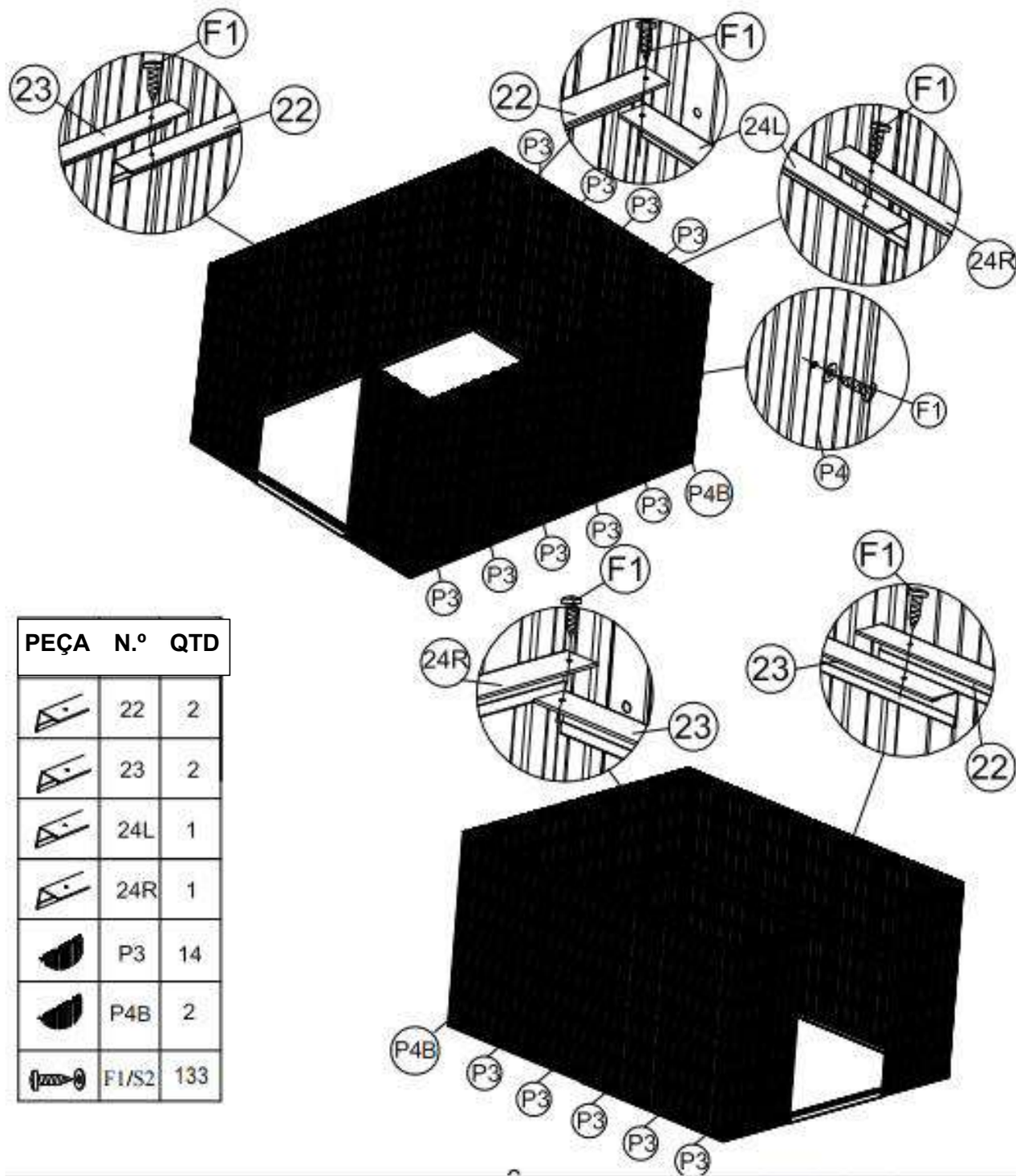
Coloque o painel de parede (P1) e (P2) na barra de base (3L), (3R), (4L) e (4R) conforme ilustrado. Alinhe a parede lateral do barracão com os orifícios da barra de base e fixe com (F1). Os parafusos com as anilhas do lado de fora.



PEÇA	N.º	QTD
	P1	2
	P2	2
	P2A	2
	F1/S2	22

### 3

Para montar as barras de fortalecimento (22),(23), 24L) e (24R) em redor do painel a partir do interior, conforme ilustrado abaixo.  
 Fixe com os parafusos (F1) e as anilhas.



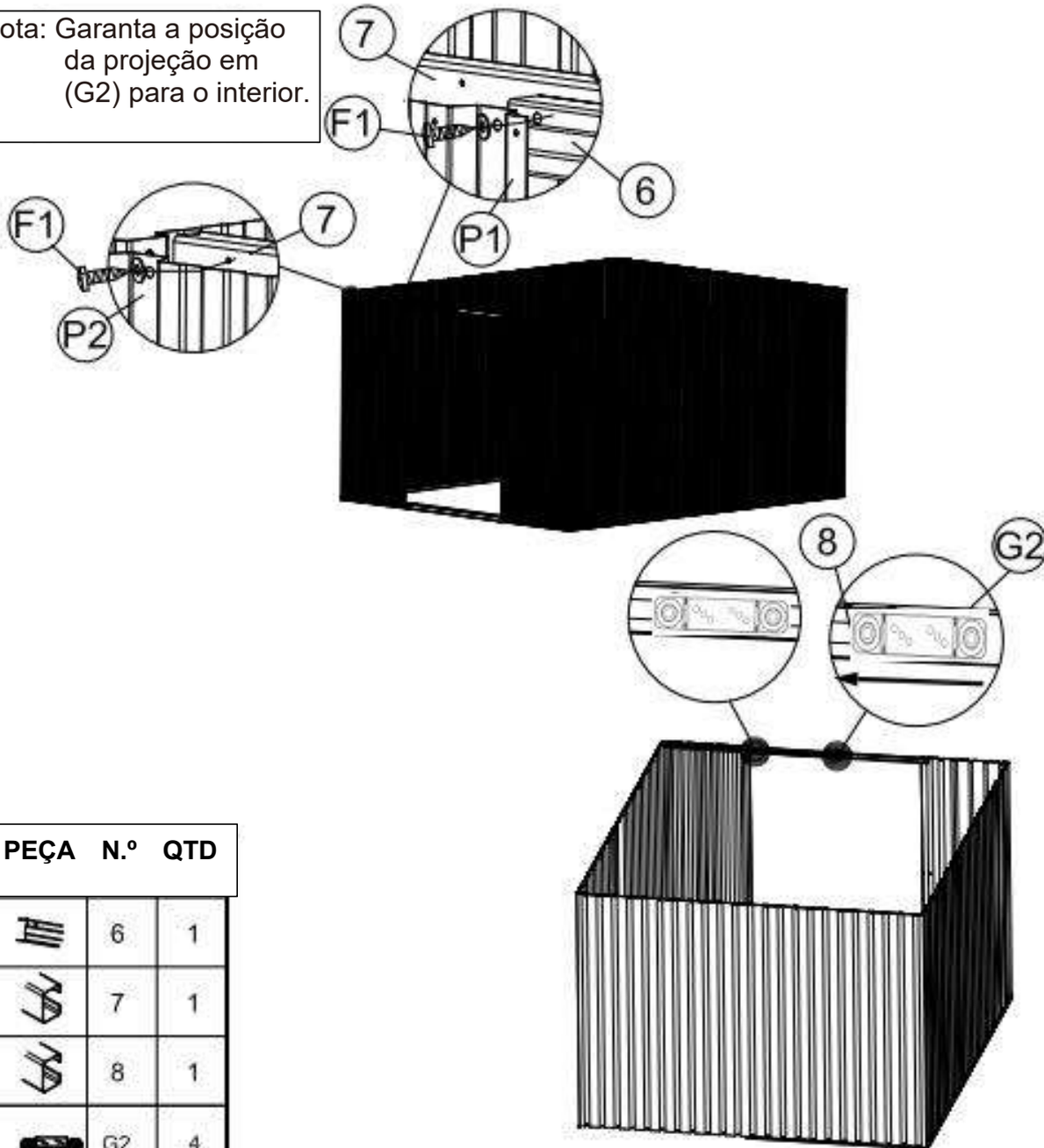
PEÇA	N.º	QTD
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	P3	14
	P4B	2
	F1/S2	133

# 4

Insira as 2 peças de (G2). Deslize a parte superior no canal deslizante (8). Consulte o diagrama. Monte a barra da porta (6) entre o painel da porta dianteiro (P1) e (P2). Coloque então o canal deslizante (7) e (8) no topo dos painéis da parede dianteira, a partir do interior.

Alinhe os orifícios com o painel da parede. Utilize os parafusos (F1) com as anilhas para fixar. Veja a posição nas imagens abaixo.

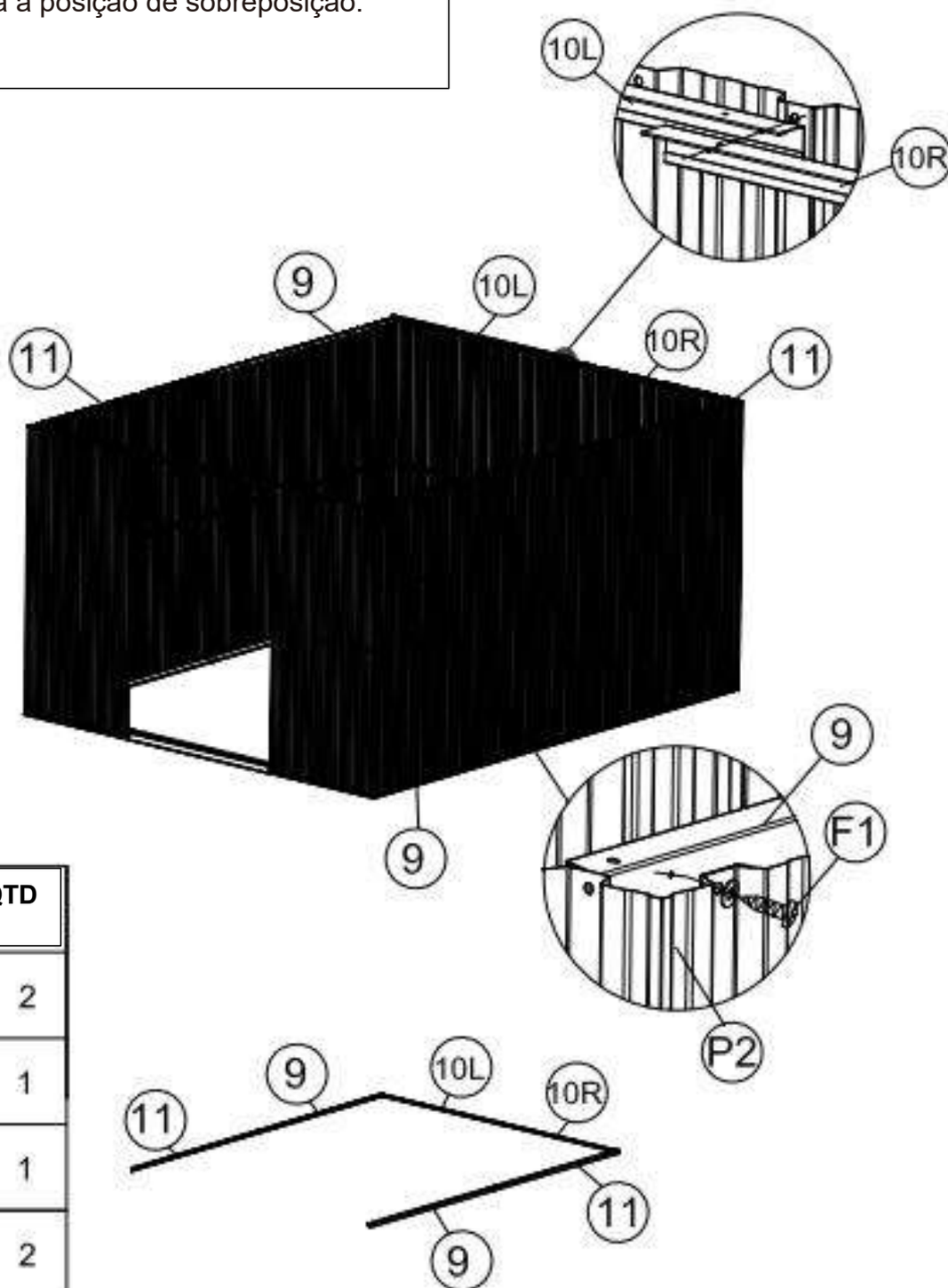
Nota: Garanta a posição da projeção em (G2) para o interior.



PEÇA	N.º	QTD
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

**5** Coloque as barras de ângulo superior (9), (10L), (10R) e (11) no topo do painel da parede. Alinhe os orifícios com os painéis da parede e fixe com os parafusos (F1).

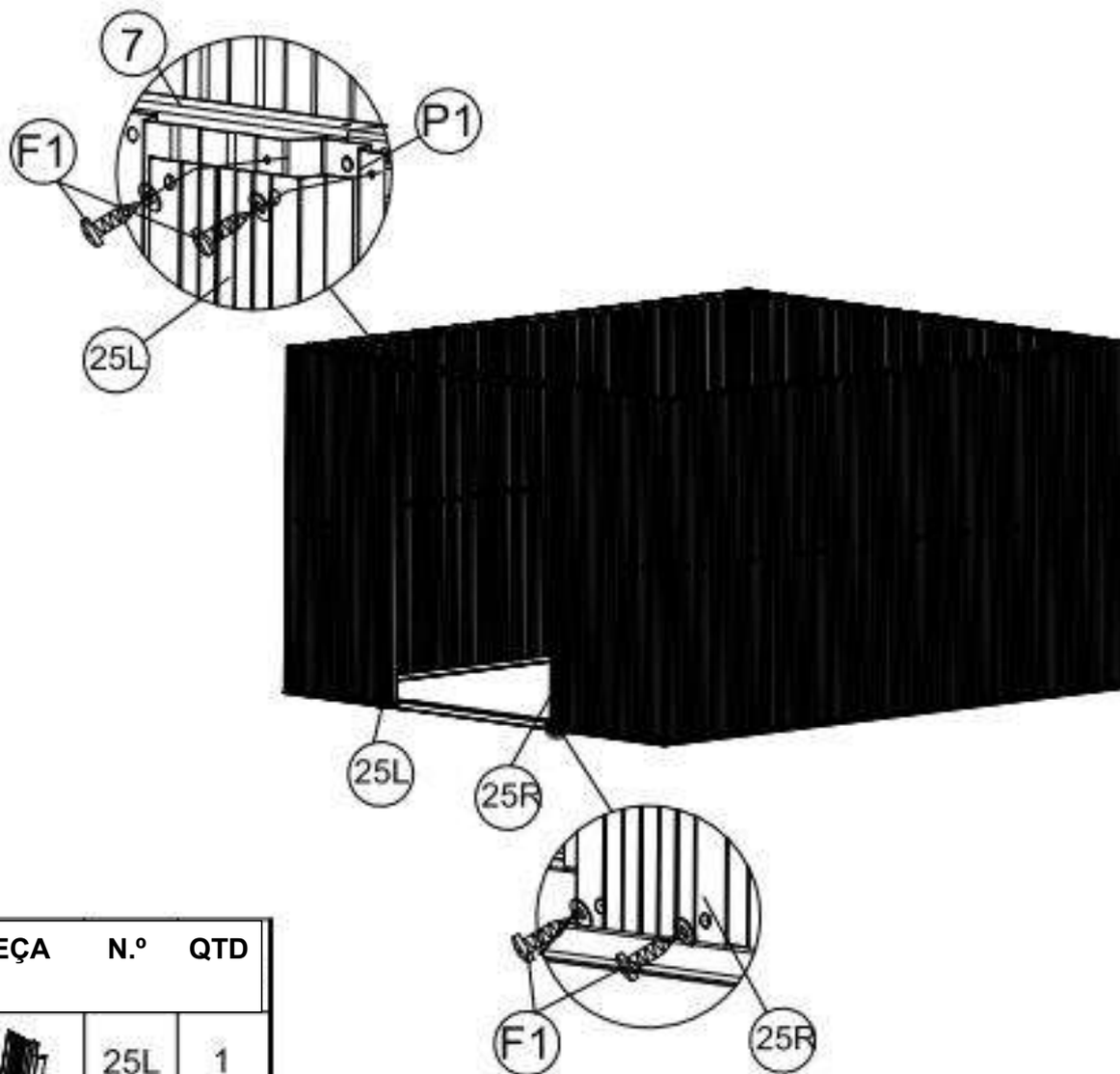
Nota: Garanta a posição de sobreposição.



PEÇA	N.º	QTD
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71

# 6

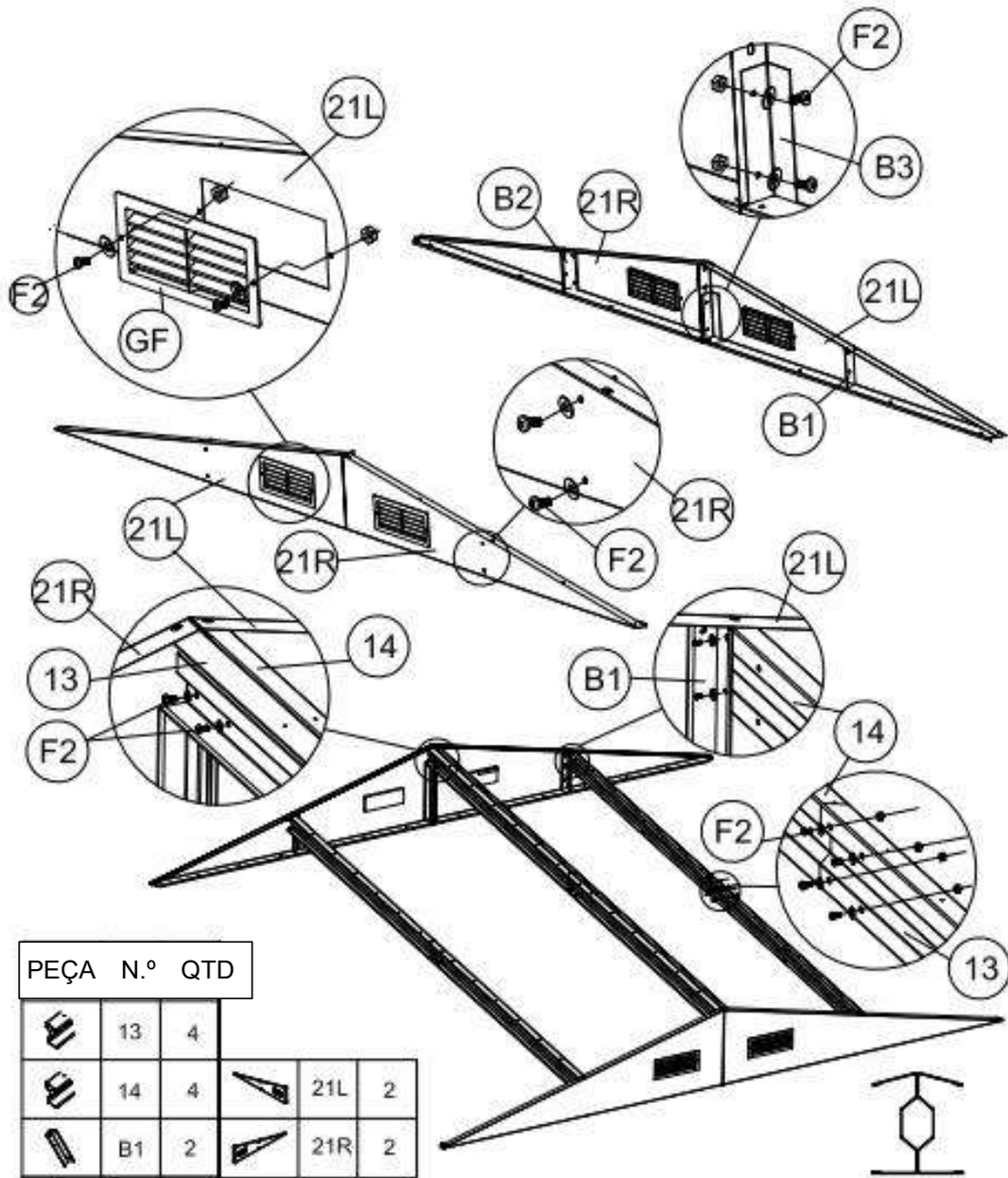
Coloque a coluna da porta esquerda (25L) no topo da barra base (3L). Insira no painel de parede. Fixe a coluna da porta (25L) com os parafusos (F1). Repita o mesmo para a coluna da porta direita (25R).



PEÇA	N.º	QTD
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

# 7

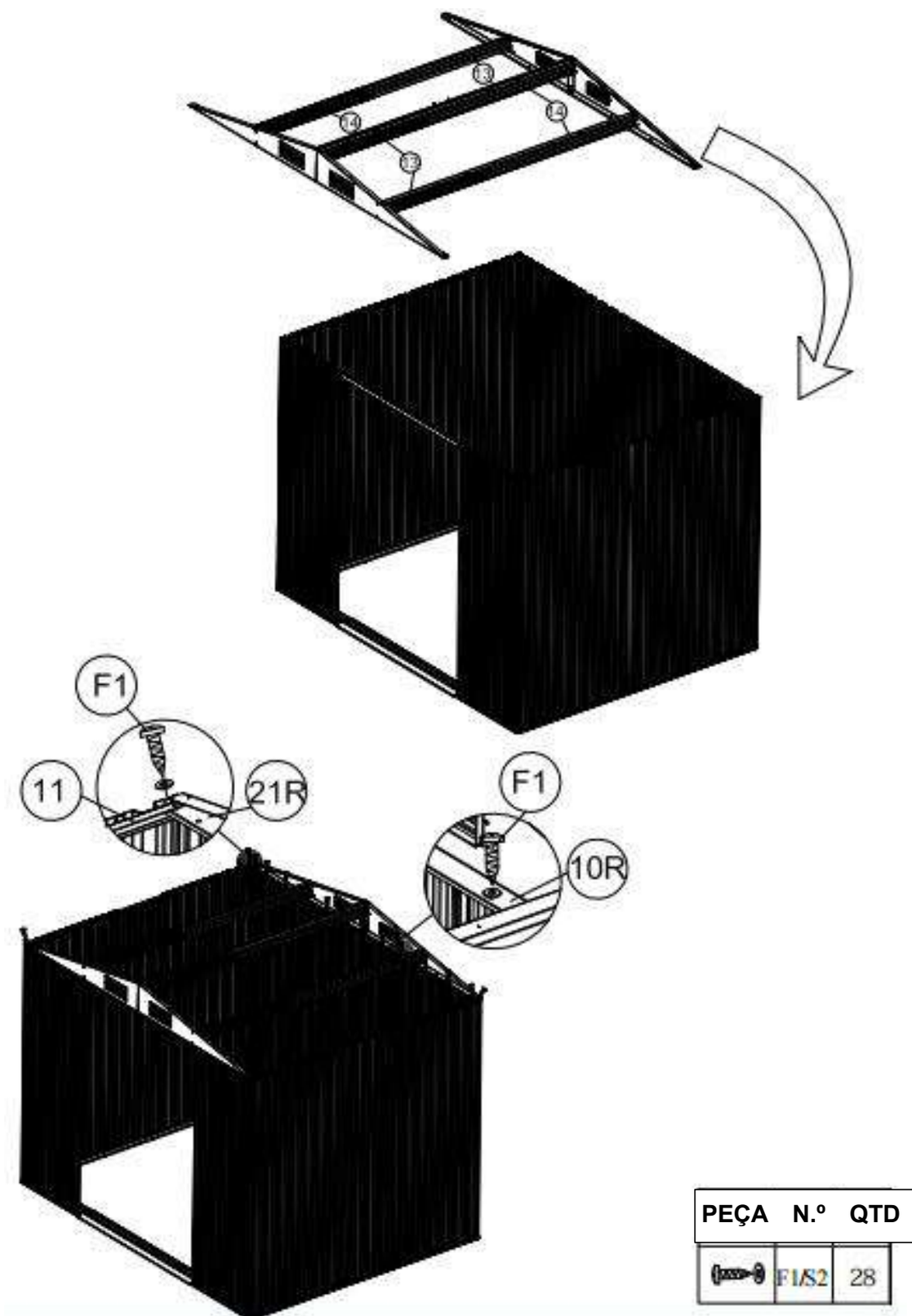
Coloque 4 peças dos painéis empina (21L) e (21R) e monte 2 de cada painel empina (21L) e 21R) juntos com o conector (B1) e monte os conectores (B1), conforme ilustrado. Fixe com a cavilha (F2) e a porca. Veja as imagens abaixo. Junte os dois suportes do teto (13) e (14) juntos e encaixe 4 conjuntos de estruturas de teto nos painéis empina (21L) e (21R). Alinhe os orifícios e fixe com a cavilha (F2) e a porca.



PEÇA	N.º	QTD			
	13	4			
	14	4		21L	2
	B1	2		21R	2
	B2	2		GF	4
	B3	4		F2/S2	40

8

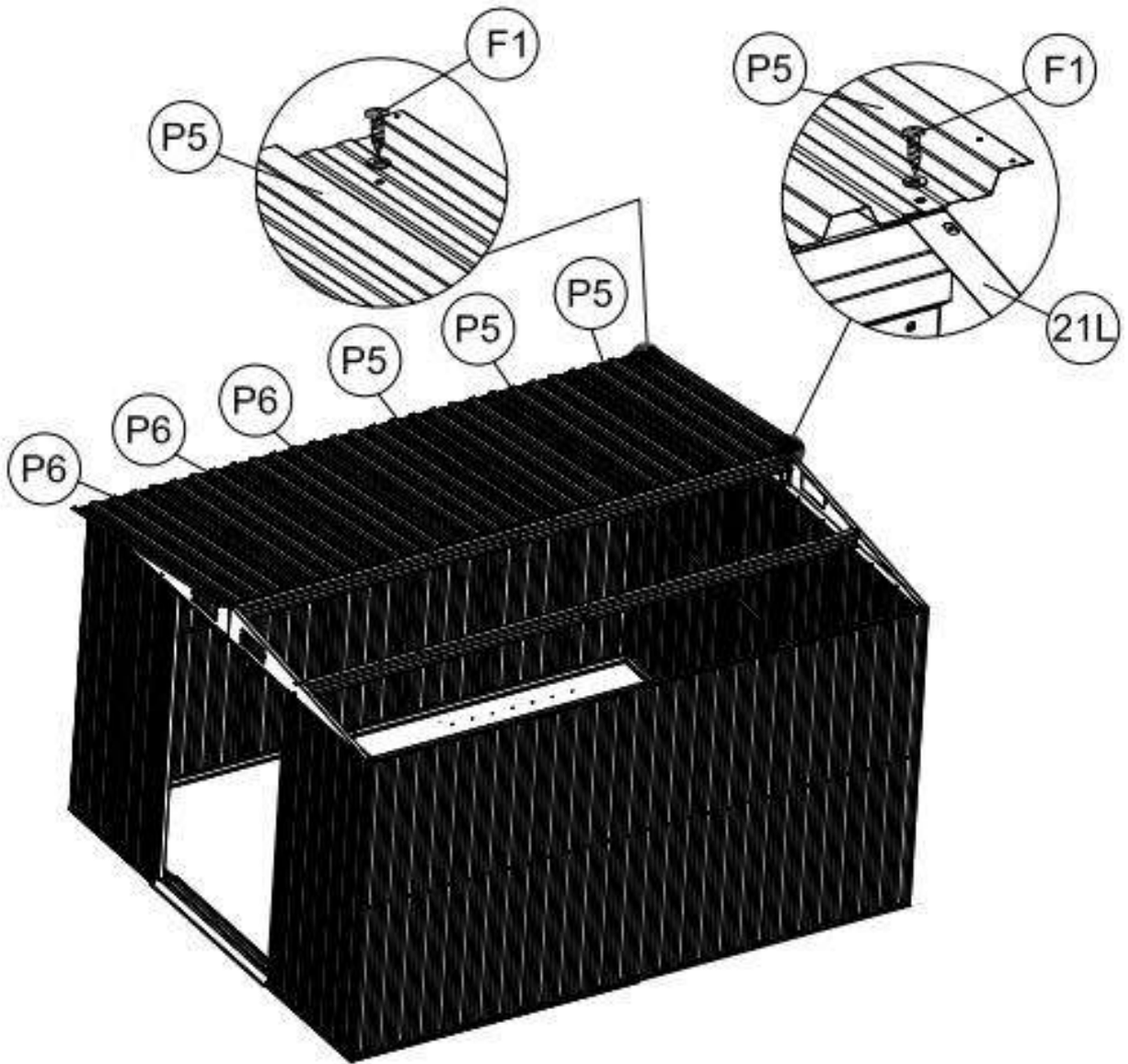
Coloque 4 peças dos painéis empina (21L) e (21R), (13), (14) no topo dos canais deslizantes (7), (8) e as barras de topo pretas (10L), (10R). Alinhe os orifícios e fixe com os parafusos (F1) a partir do interior, conforme ilustrado.



PEÇA	N.º	QTD
	F1/S2	28

9

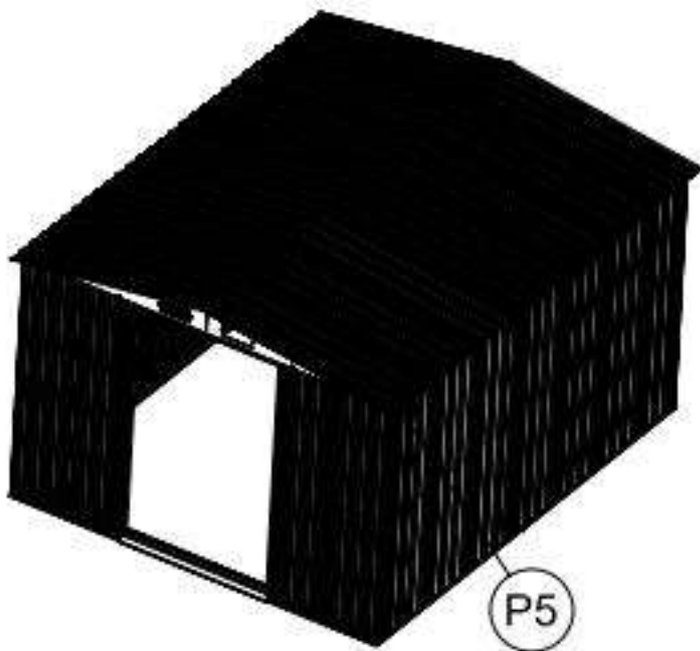
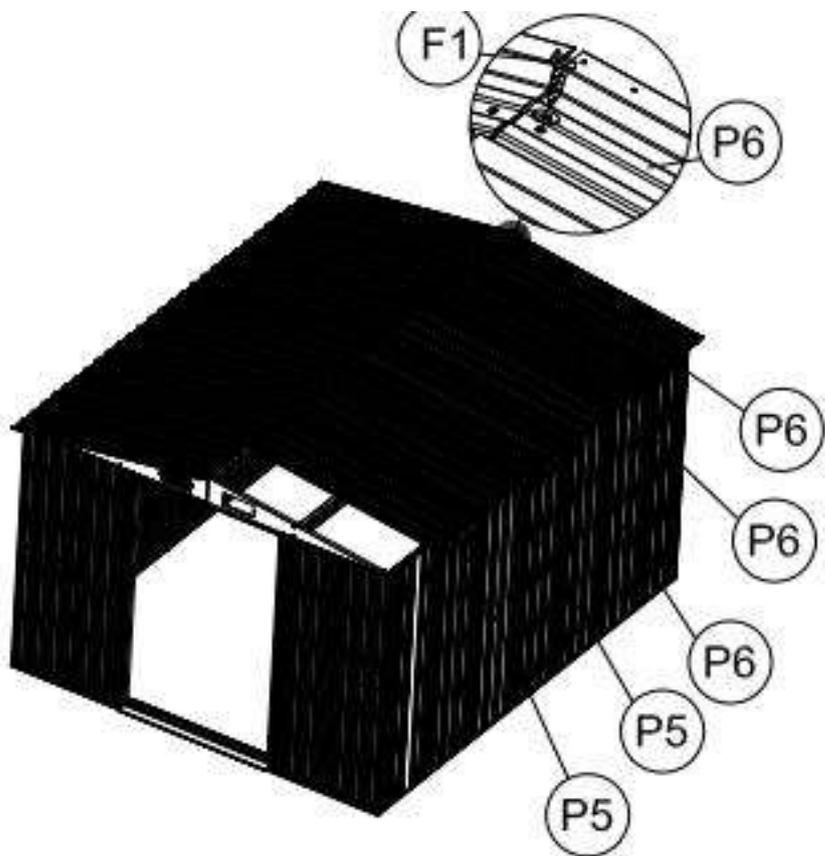
Coloque os painéis do teto (P5, (P6) no topo dos painéis empena e suportes do teto. Alinhe os orifícios e fixe com a cavilha (F1) e a porca com anilhas.



PEÇA	N.º	QTD
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 10

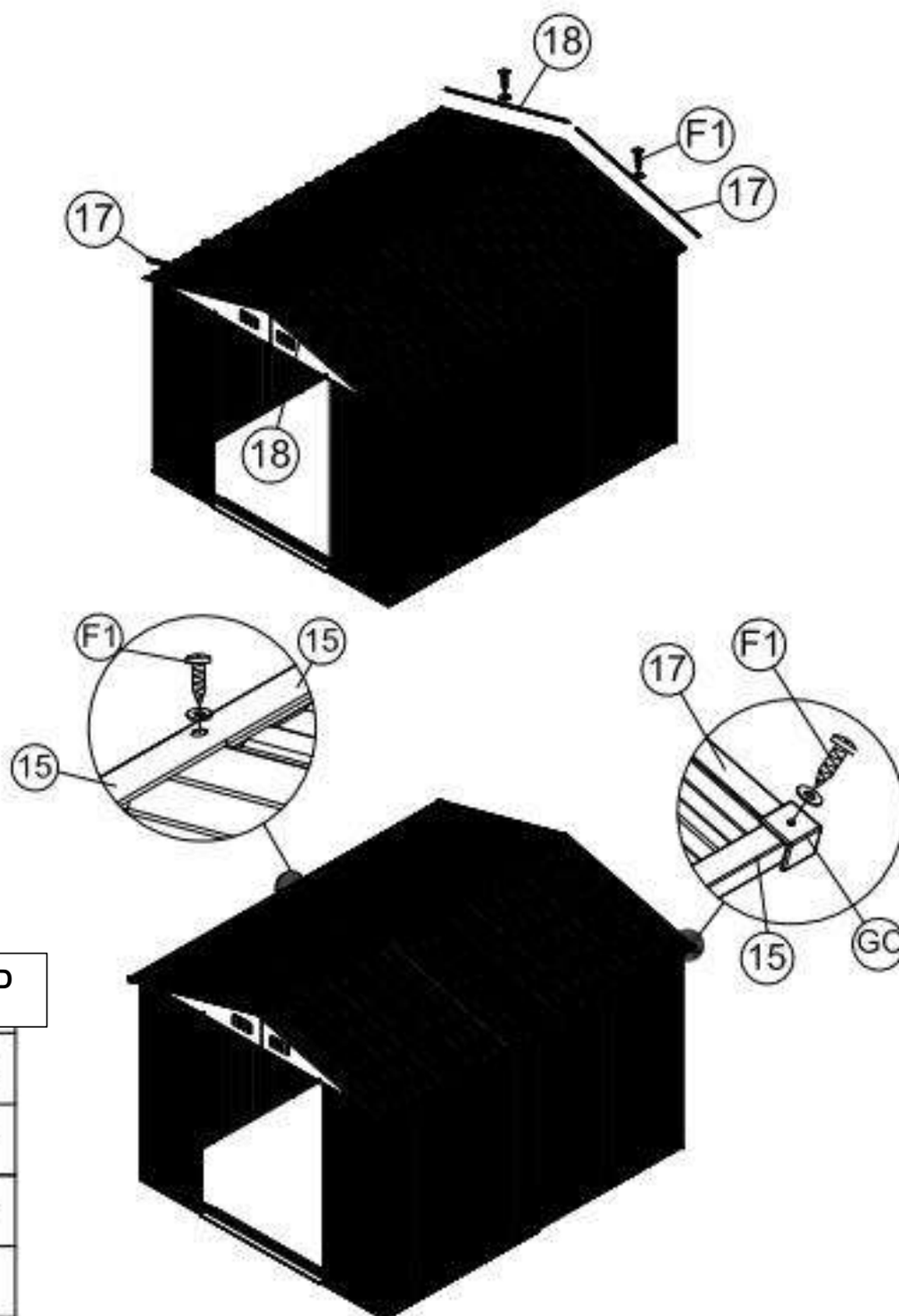
Coloque os painéis do teto (P5, (P6) no topo dos painéis empena e suportes do teto. Alinhe os orifícios e fixe com a cavilha (F1) e a porca com anilhas.



PEÇA	N.º	QTD
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 11

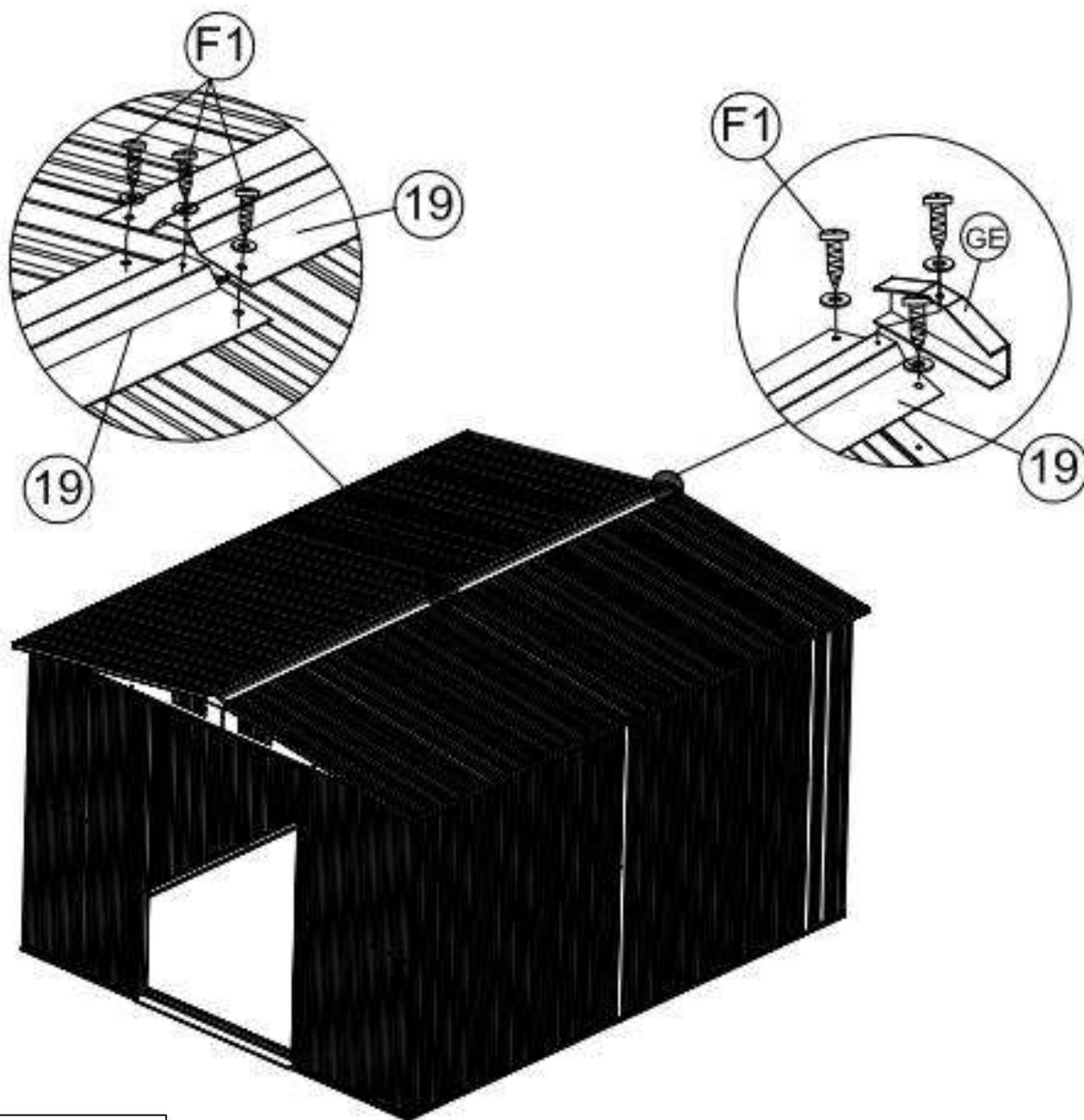
Monte as fixações do teto (15) e (17), (18) com os painéis do teto e prenda com os parafusos (F1) com anilhas. Coloque então 4 peças dos cantos superiores (GC) nas junções de fixação do teto. E fixe com (F1), com os parafusos (F1) e as anilhas.



PEÇA	N.º	QTD
	15	4
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	14

# 12

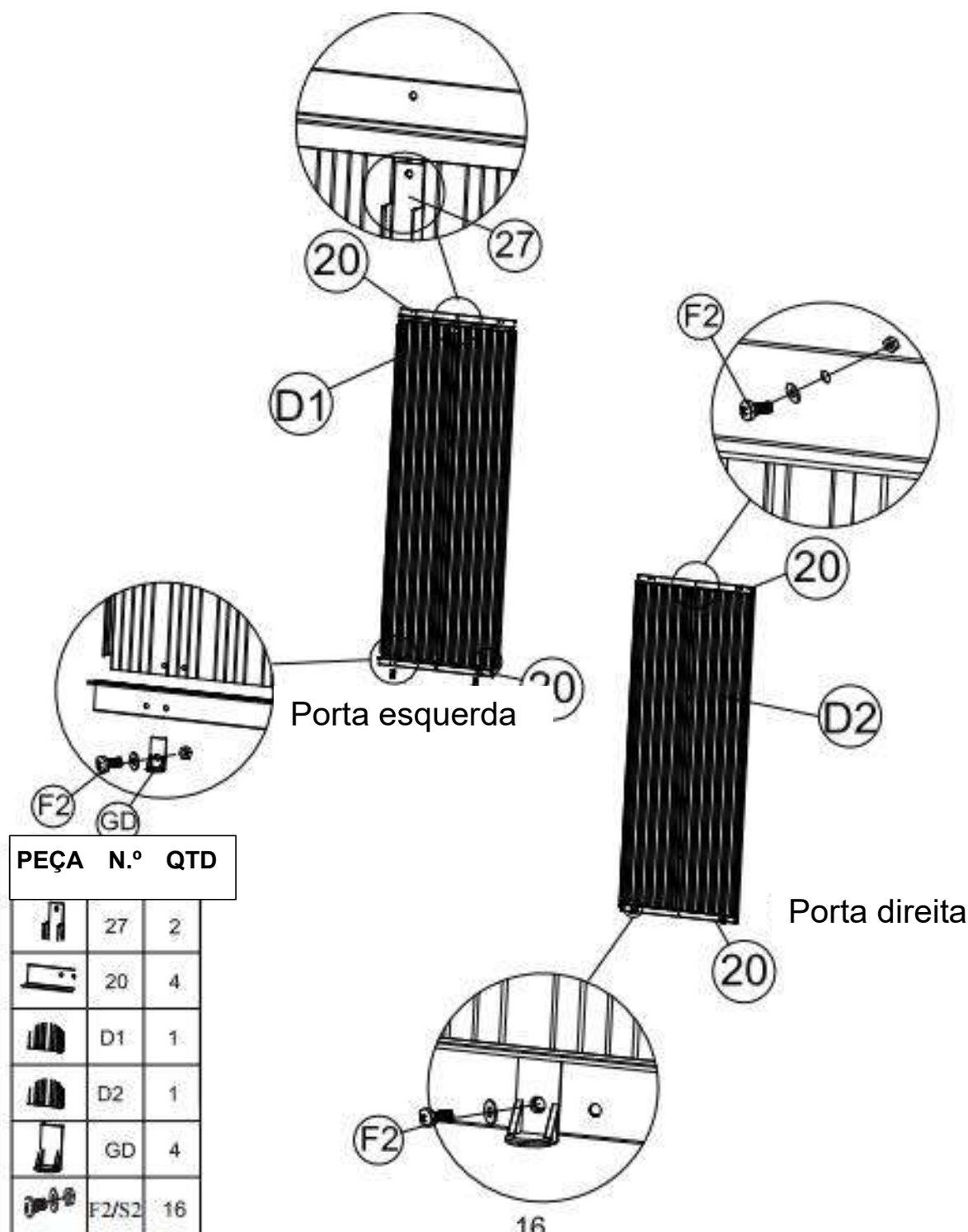
Coloque duas peças do centro de fixação do teto (19) no topo dos painéis do teto. Alinhe os orifícios e fixe com os parafusos (F1) com anilhas. Deslize a tampa de extremidade de fixação (GE) na parte frontal e traseira do topo do teto e fixe com os parafusos (F1) com anilhas. Veja as imagens abaixo.



PEÇA	N.º	QTD
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9

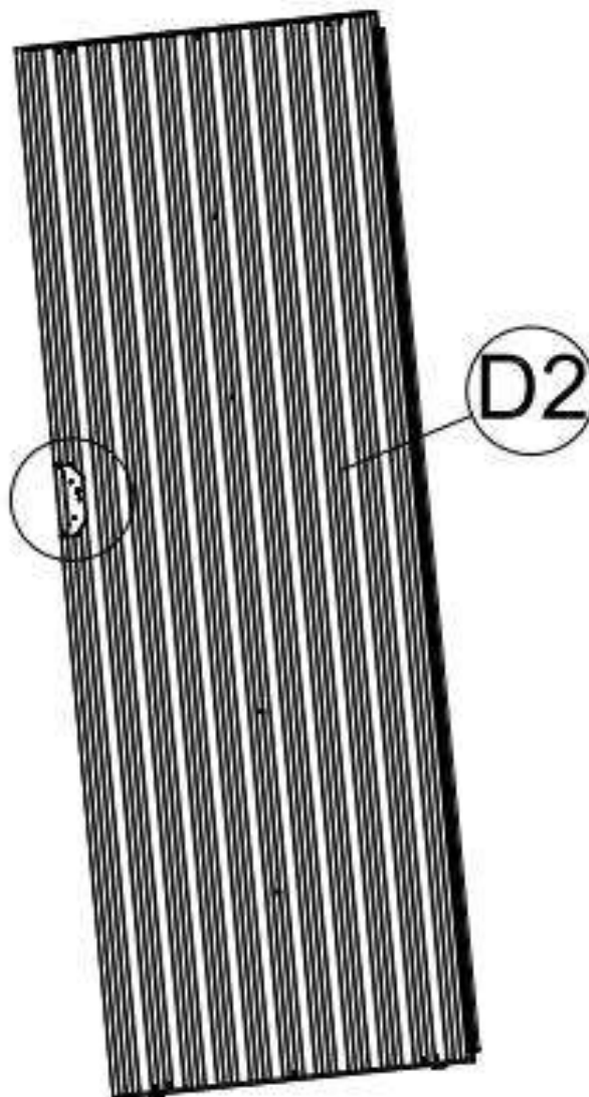
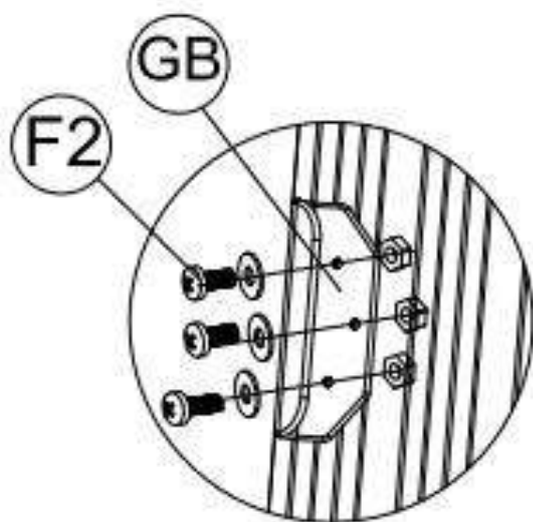
# 13

Monte a barra da porta (20) aos painéis da porta (D1) e (D2) e encaixe com a barra (27). Monte o deslizador inferior (GD) à barra da porta (20) em ambas as extremidades. Fixe com a cavilha (F2) e a porca com anilha.



14

Encaixe as 2 peças do puxador (D2) com os painéis da porta a partir do interior, com a cavilha (F2) e a porca.

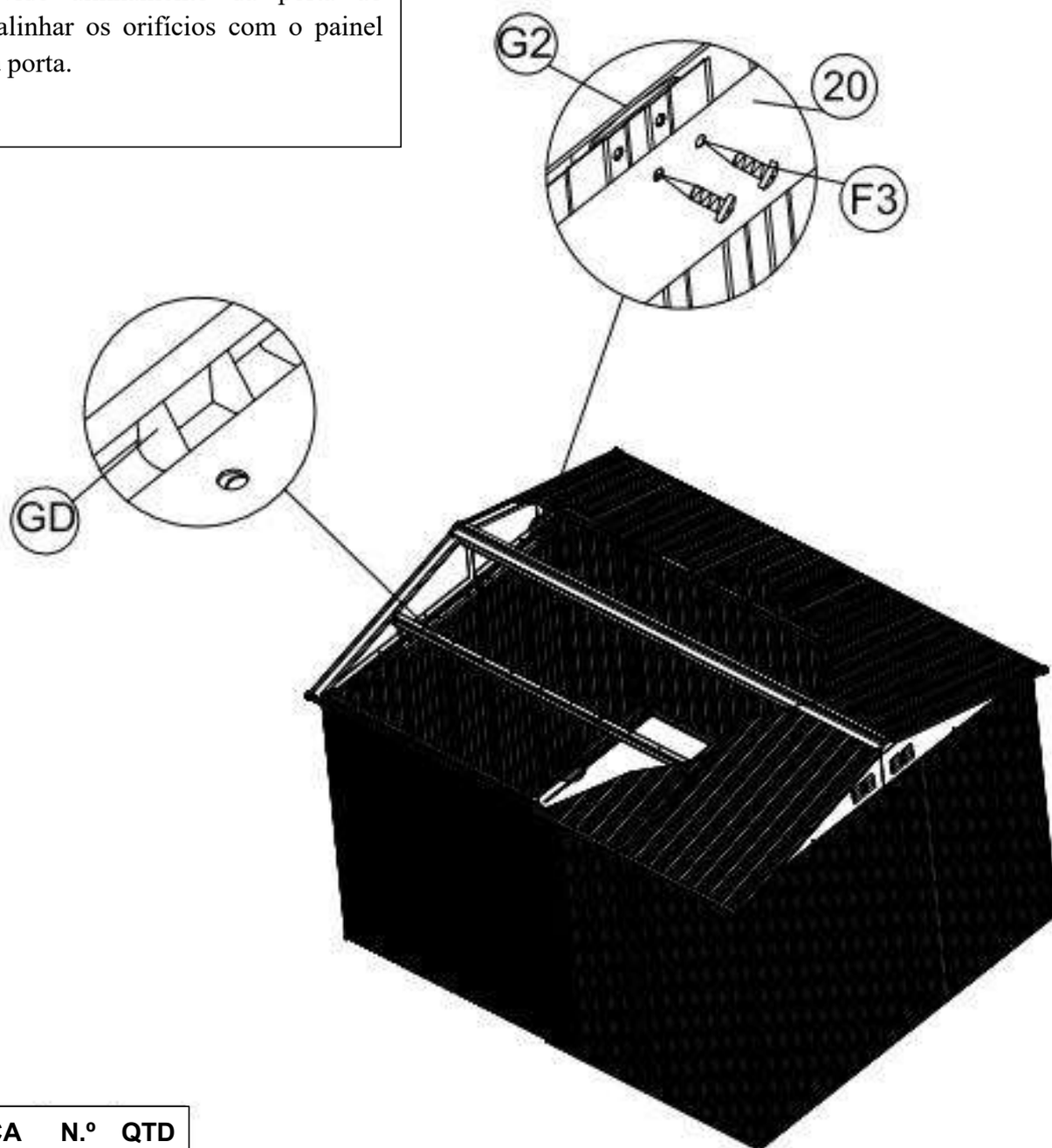


PEÇA	N.º	QTD
	GB	2
	F2/S2	6

# 15

Deslize o conjunto do painel da porta na barra de base (3L). Certifique-se de que o deslizador inferior (GD) deslize no interior da barra de base (3L) e encaixe o topo do painel da porta no deslizador superior (G2) com os parafusos (F3). Veja as imagens abaixo.

Nota: Certifique-se de que obtém o devido alinhamento da porta ao realinhar os orifícios com o painel da porta.

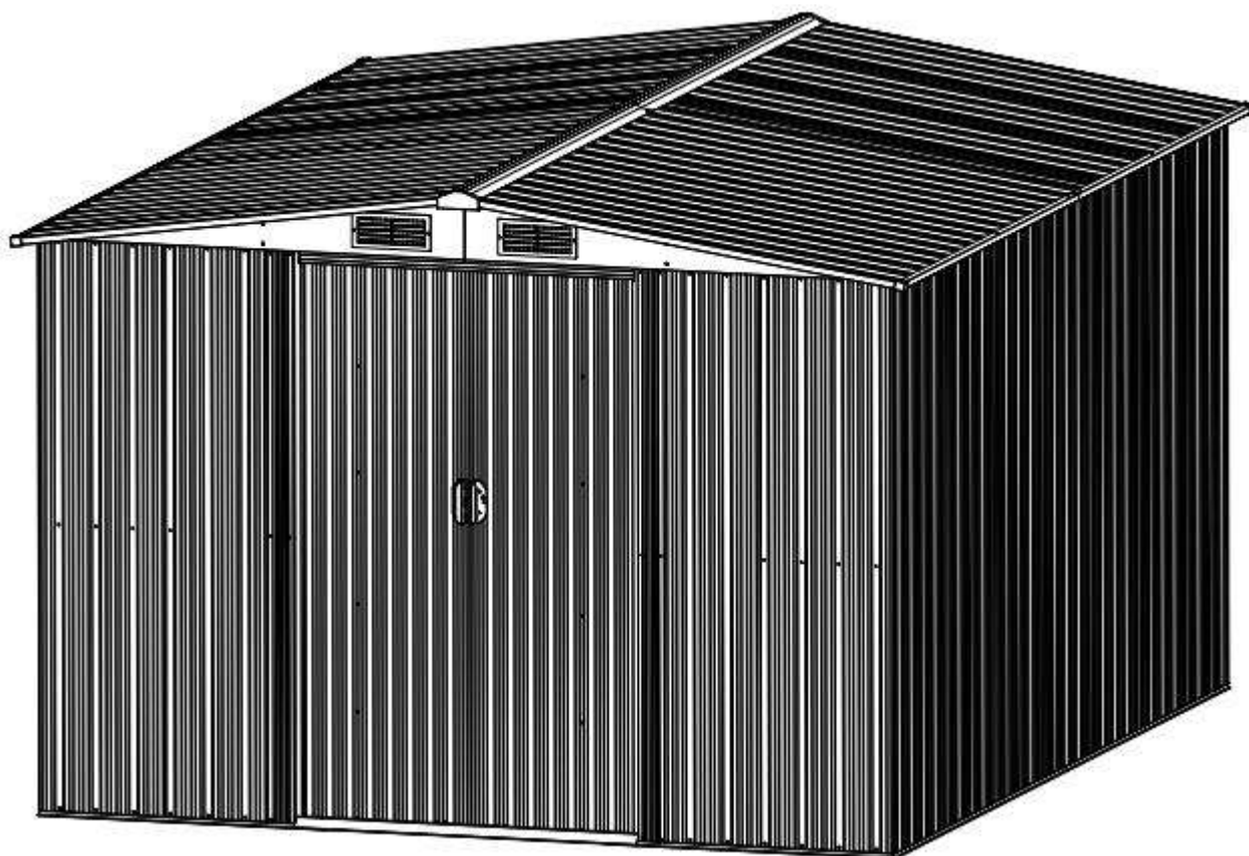


PEÇA	N.º	QTD
	F3	8

# Metalowa wiata ogrodowa

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA /**  
**Instrukcje montażu**  
**Rozmiar 8 x 8 stóp**

**MANSO**



**111641**

Instalacja 2 osobom zajmie 2-3 godziny.

Duża wysokość wiaty  
Szybki i łatwy montaż  
Ściany wzmocnione kalenicą  
Szerokie podwójne drzwi  
Dostępne w różnych rozmiarach.

## PRZED ROZPOCZĘCIEM

### Instrukcja użytkownika

Przed rozpoczęciem montażu należy zapoznać się z lokalnymi przepisami budowlanymi dotyczącymi fundamentów, lokalizacji i innych wymagań. Należy zapoznać się z instrukcją użytkownika i zrozumieć ją. Ważne informacje i przydatne wskazówki ułatwią montaż i sprawią, że będzie ona przyjemniejszy.

**Instrukcje montażu:** Instrukcje montażu są zawarte w niniejszej ulotce i posiadają wszystkie informacje odpowiednie dla danego modelu wiaty. Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, a podczas montażu, aby uzyskać prawidłowy efekt końcowy, należy dokładnie przestrzegać kolejności kroków

**Części i wykaz części:** Upewnij się, że masz wszystkie niezbędne części do montażu.

Sprawdzając listy części, zawartość opakowania należy identyfikować według numeru katalogowego.

Pierwsze kilka kroków pokazuje, jak łączyć powiązane części, aby utworzyć większe podzespoły, które będą później użyte w trakcie montażu.

Należy zapoznać się z narzędziami i elementami mocującymi, aby ułatwić ich użycie podczas montażu.

## ZAPLANUJ Z WYPRZEDZENIEM

**Obserwuj pogodę:** Upewnij się, że dzień wybrany do zainstalowania wiaty jest suchy i spokojny. Nie próbuj składać wiaty w wietrzny dzień. Należy uważać na mokry i błotnisty grunt.

**Praca w zespole:** Jeśli jest to możliwe, przy montażu wiaty powinny pracować co najmniej dwie osoby. Jedna osoba może ustawiać części lub panele, natomiast druga powinna obsługiwać łączniki i narzędzia.

## OBSŁUGA I KONSERWACJA

**Wykończenie:** Aby uzyskać trwałe wykończenie, należy okresowo czyścić i woskować zewnętrzną powierzchnię wiaty. Likwiduj zadrapania farby natychmiast po zauważeniu ich na wiacie. Natychmiast oczyść obszar drucianą szczotką; umyj i nałóż farbę zgodnie z zaleceniami producenta.

**Dach:** Oczyszczaj dach z liści i śniegu, posługując się długą szczotką o miękkim włosiu. Duża ilość śniegu na dachu może uszkodzić wiatę, czyniąc niebezpiecznym przebywanie pod nim. W krajach, w których występują opady śnieżne, dla większości wiat Arrow Buildings dostępne są zestawy wzmacniające dach, które zapewniają dodatkową ochronę przed ciężką warstwą śniegu.

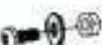
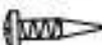
**Drzwi:** Prowadnice drzwi powinny być zawsze czyste i nie należy dopuszczać do ich zabrudzenia, tak aby mogły się łatwo ślizgać. Co roku smarować prowadnice drzwi środkiem do polerowania mebli lub silikonem w aerozolu. Drzwi powinny być zamknięte i zablokowane tak, aby zapobiec ich uszkodzeniu przez wiatr

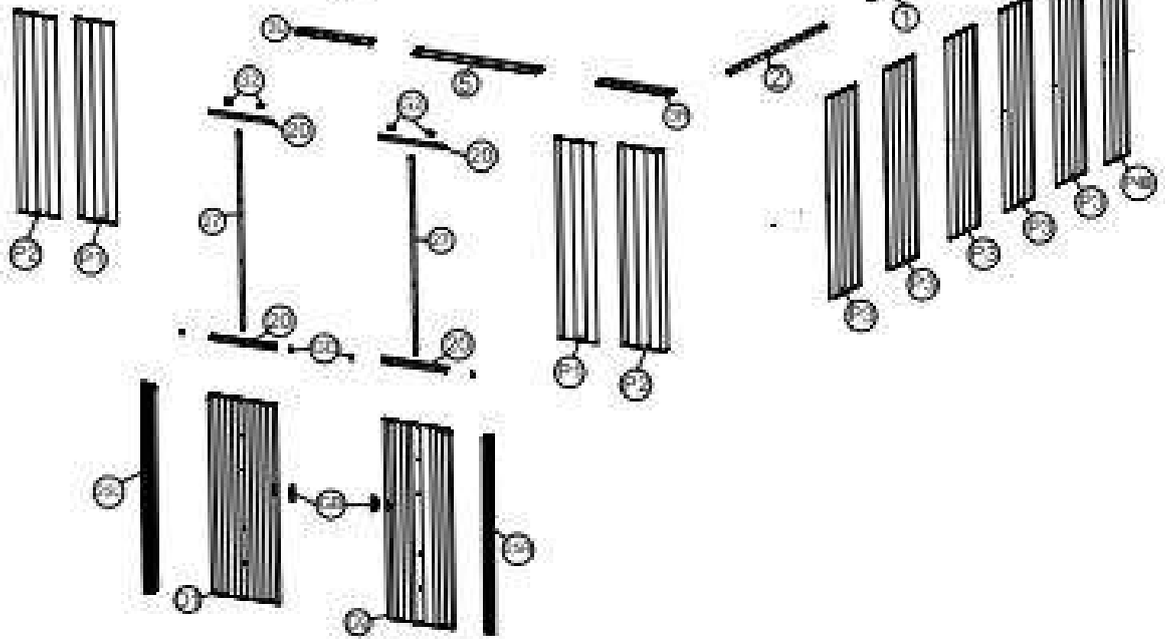
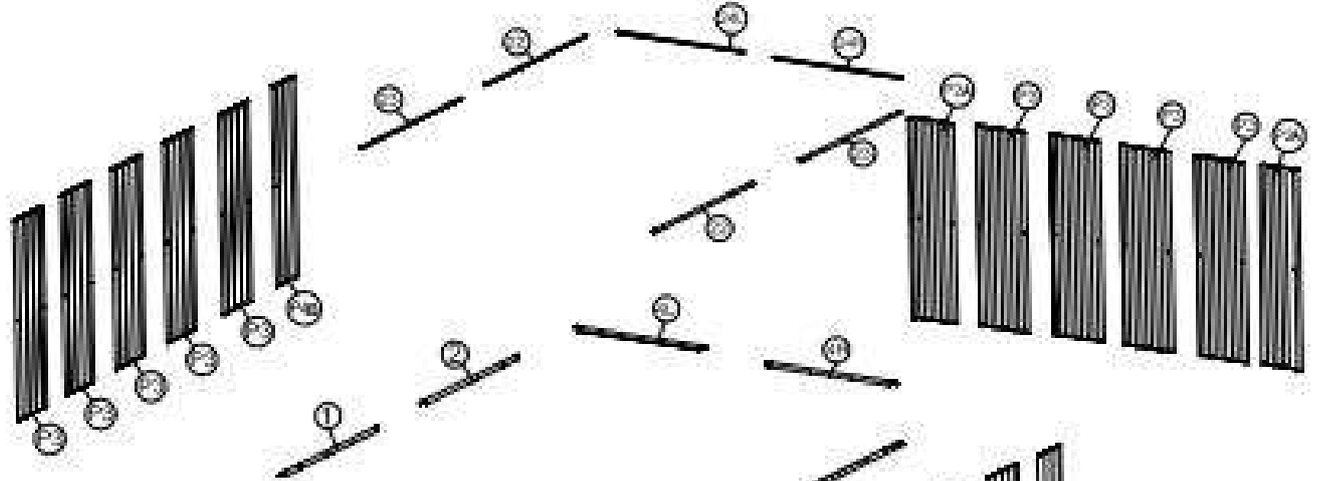
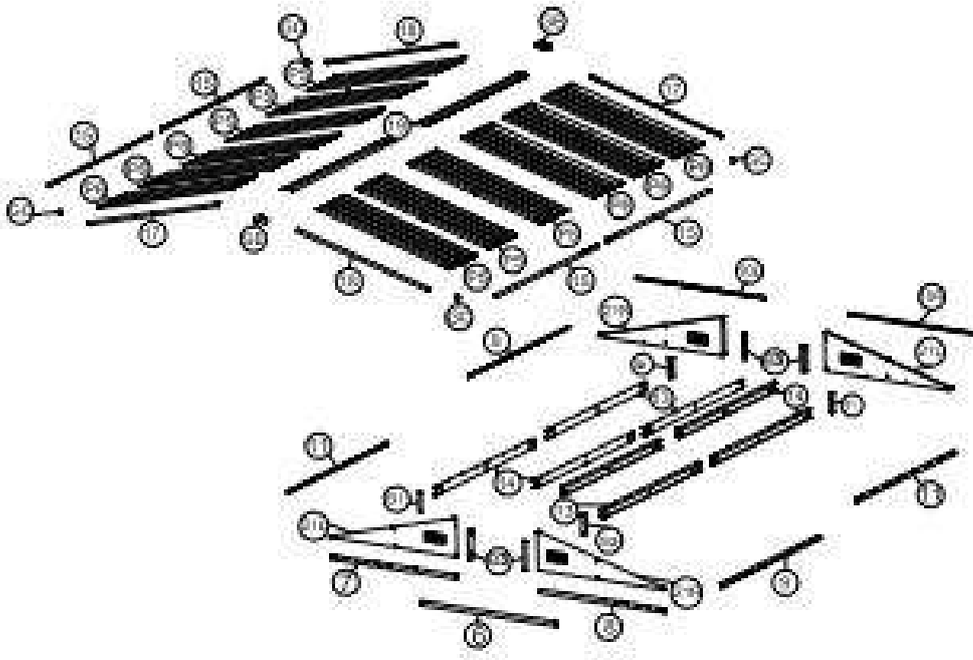
**Łączniki:** Należy wykorzystać wszystkie podkładki dostarczone w zestawie, aby zabezpieczyć wiatę przed przenikaniem czynników atmosferycznych i chronić metal przed zarysowaniem przez śruby. Regularnie sprawdzać, czy wiaty nie ma luźnych wkrętów, śrub, nakrętek itp., a w razie potrzeby je dokręcać.

**Wilgoć:** Plastikowe arkusze (bariera parowa) umieszczone pod całą powierzchnią podłogi, z dobrą wentylacją, zmniejszają skraplanie się pary wodnej.

**Pod wiatą nie należy przechowywać środków chemicznych stosowanych w basenach kąpielowych. Materiały łatwopalne i korozyjne należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach bez dostępu tlenu.**

# Lista części

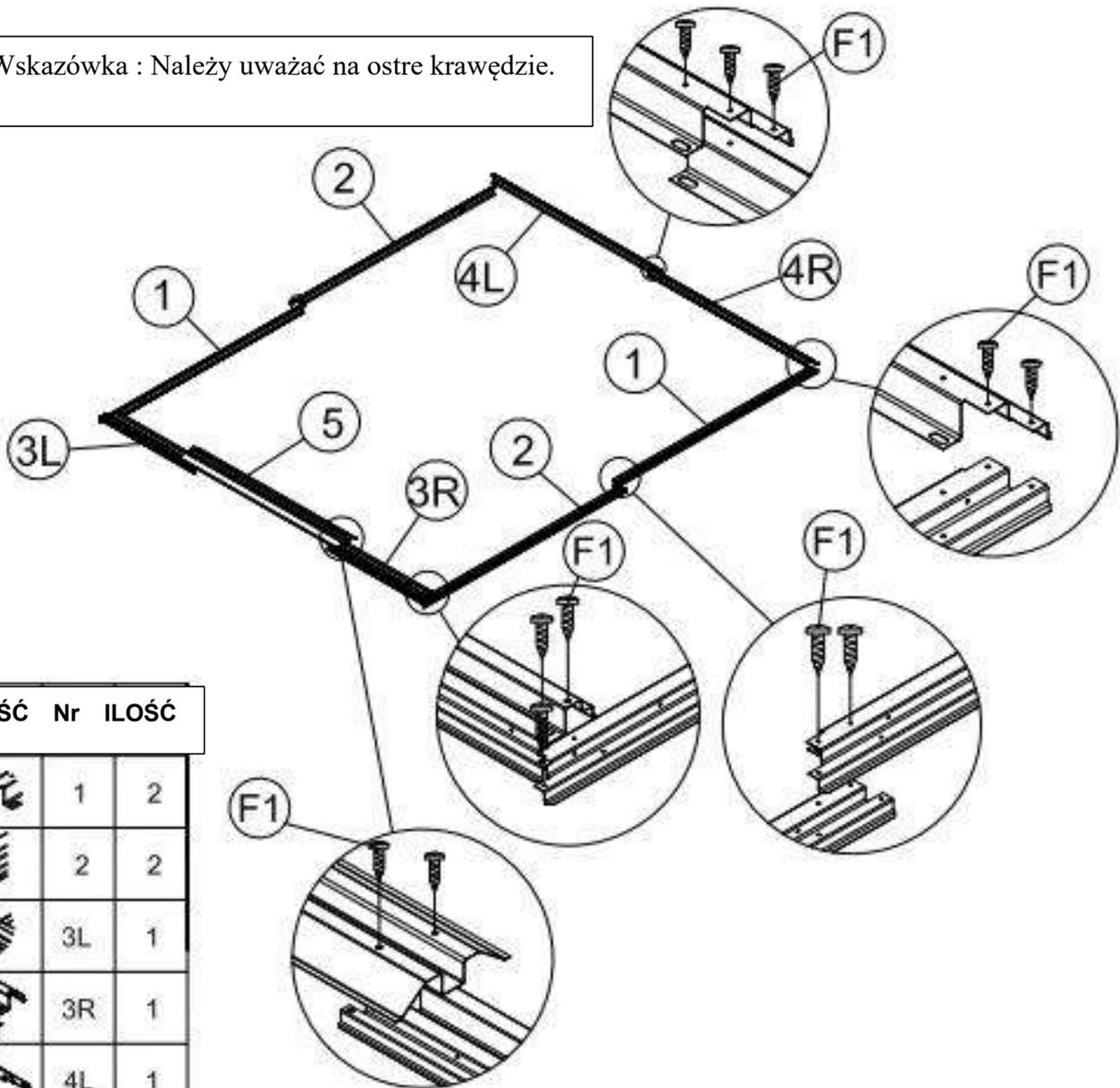
CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ	CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ	CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	1	2		19	2		D2	1
	2	2		20	4		B1	2
	3L	1		21L	2		B2	2
	3R	1		21R	2		B3	4
	4L	1		22	2		G2	4
	4R	1		23	2		GB	2
	5	1		24L	1		GC	4
	6	1		24R	1		GD	4
	7	1		25L	1		GE	2
	8	1		25R	1		GF	4
	9	2		27	2		F1	427
	10L	1		P1	2		F2	70
	10R	1		P2A	2		F3	8
	11	2		P2	2		S1	170
	13	4		P3	14		S2	420
	14	4		P4B	2			
	15	4		P5	6			
	17	2		P6	6			
	18	2		D1	1			



# 1

Skręcić listwy podstawy od (1) do (4R) wkrętami ( F1). Następnie umieścić korytko stożkowe wejścia (5) na wierzchu listwy (3L) i (3R). Przymocować wkrętami (F1) do fundamentu. Należy zapoznać się z poniższymi rysunkami. Upewnić się, że zespół listew podstawy jest idealnie kwadratowy.

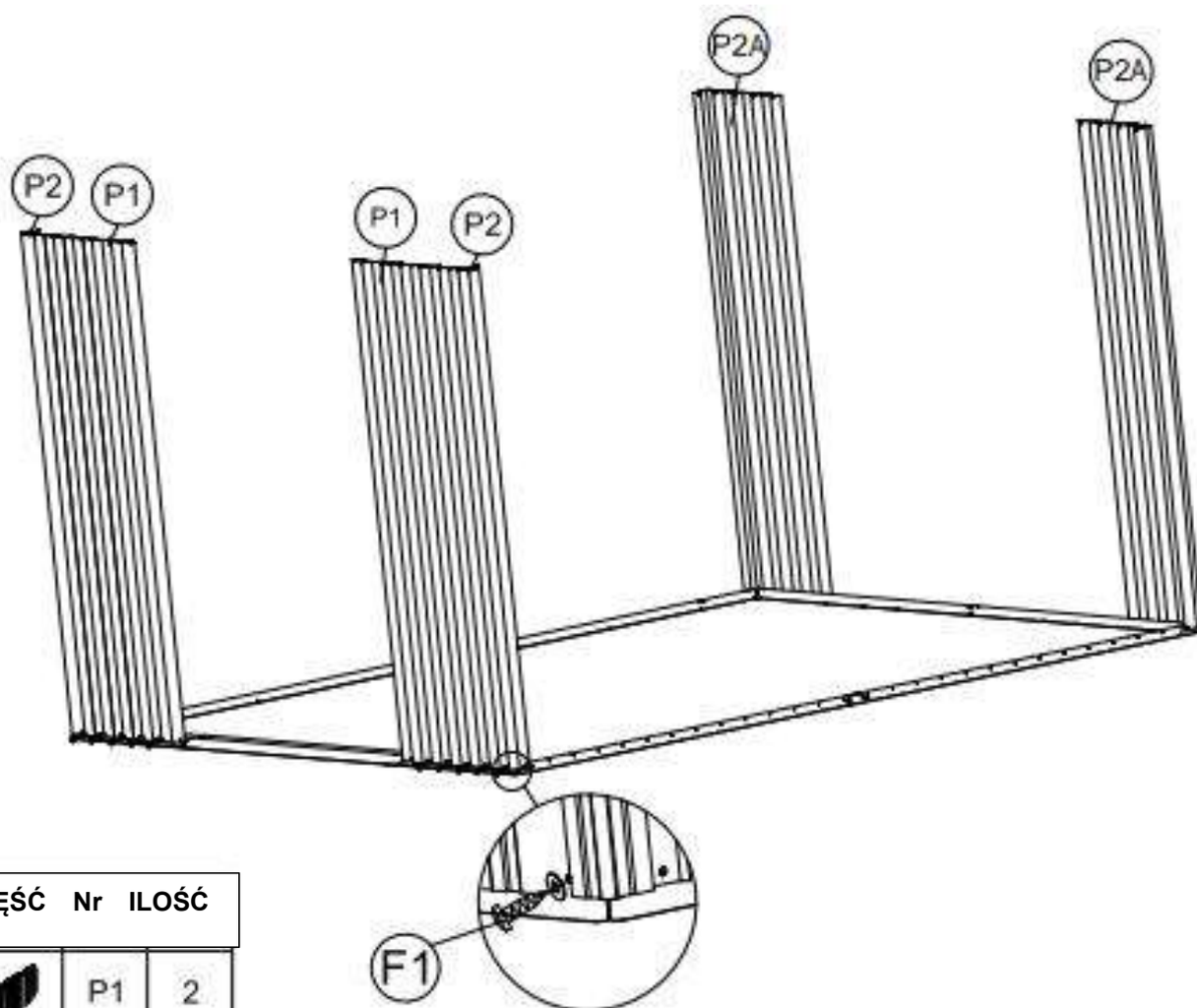
Wskazówka : Należy uważać na ostre krawędzie.



CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	1	2
	2	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	24

2

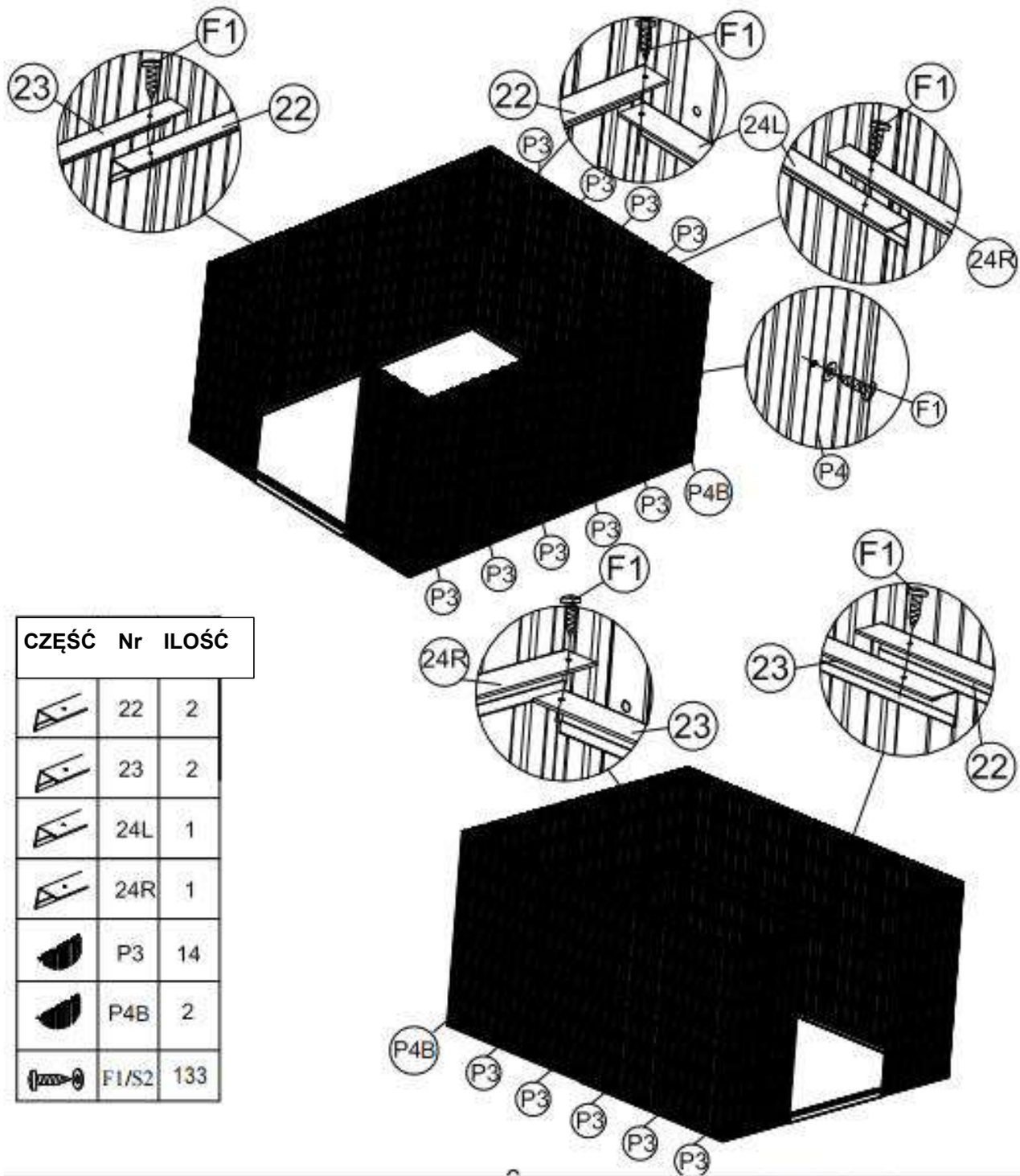
Umieścić panel ścienny (P1) i (P2) na listwie podstawy (3L) (3R), (4L) i (4R), jak pokazano na rysunku. Ściankę boczną wiaty zosiować z otworami w listwie podstawy. Unieruchomić za pomocą (F1). Przykręcić podkładkami od zewnątrz.



CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	P1	2
	P2	2
	P2A	2
	F1/S2	22

# 3

Sposób zamontowania listew wzmacniających (22), (23), (24L) i (24R) wokół panelu od wewnątrz pokazano poniżej.  
Mocować je wkrętami (F1) z podkładkami.



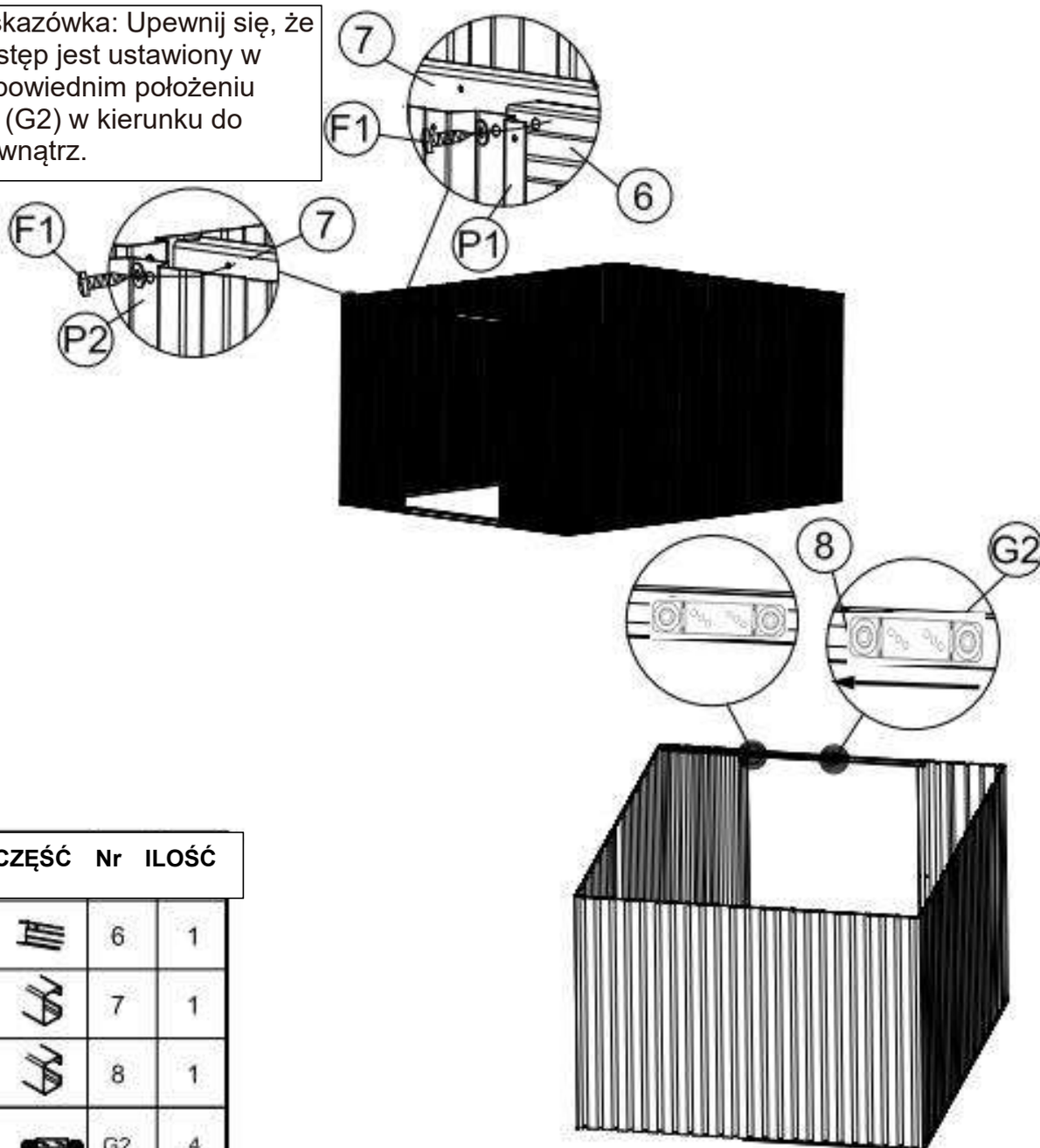
CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	22	2
	23	2
	24L	1
	24R	1
	P3	14
	P4B	2
	F1/S2	133

4

Włożyć 2 elementy (G2). Wsunąć górną część w prowadnicę ślizgową (8). Zobacz powiększenie. Zamontować listwę drzwi (6) między ściennym panelem przednim (P1) i (P2). A następnie umieścić prowadnicę przesuwaną (7) i (8) na górze paneli przednich od wewnątrz.

Zosiować otwory z panelem ściennym. Wkrętami (F1) z podkładkami unieruchomić. Patrz ustawienie na rysunkach poniżej .

Wskazówka: Upewnij się, że występ jest ustawiony w odpowiednim położeniu Na (G2) w kierunku do wewnątrz.

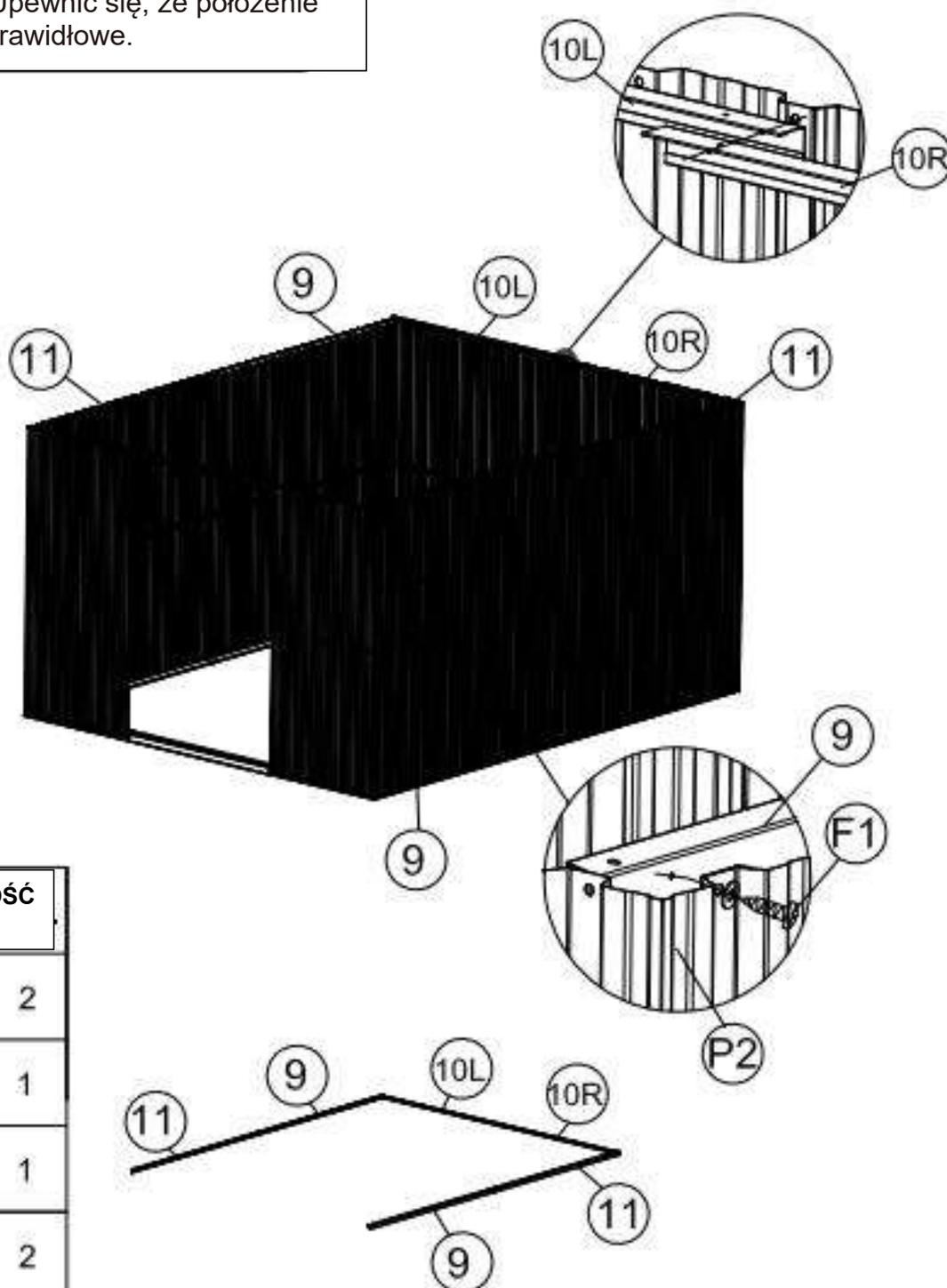


CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12

- 5 Umieścić górne kątowniki (9), (10L), (10R) i (11) na wierzchu panelu ściennego. Zosiować otwory z panelami ściennymi i skręcić wkrętami (F1).

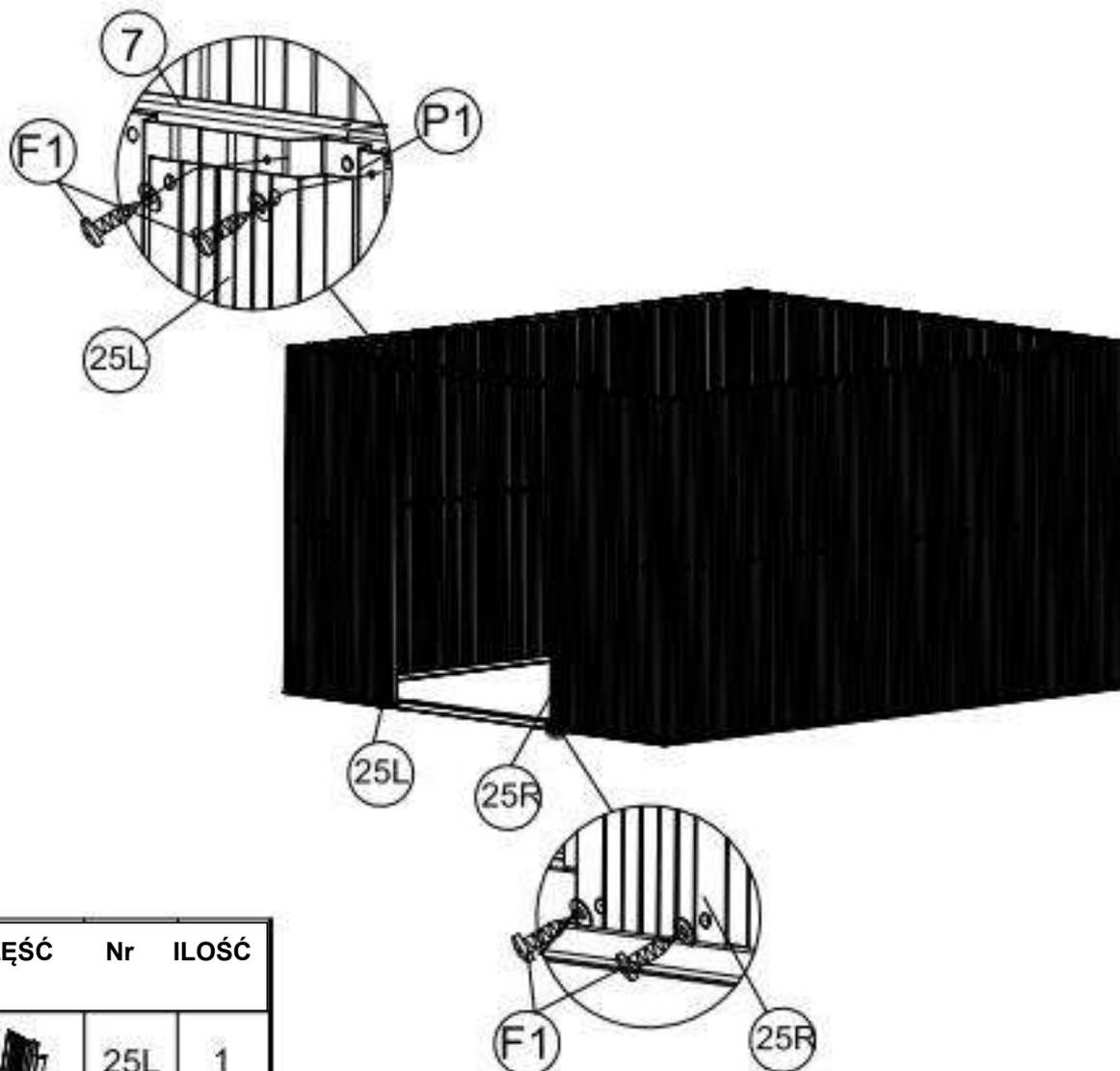
Wskazówka: Upewnić się, że położenie zakładki jest prawidłowe.



CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71

6

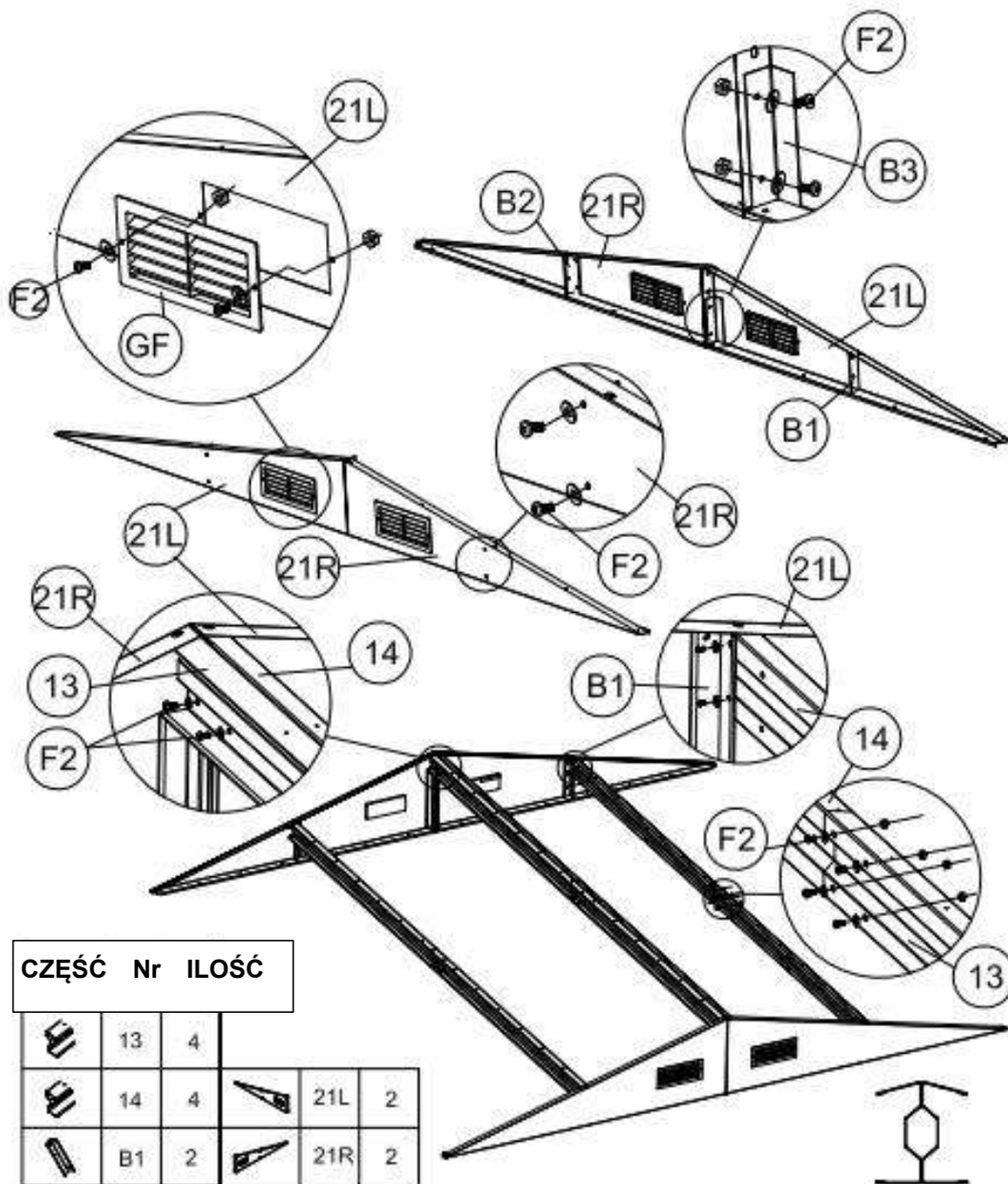
Umieścić lewy słupek drzwi (25L) na wierzchu listwy podstawy (3L). Wsunąć panel ścienny. Następnie zamocować słupek drzwi (25L) wkrętami (F1). Powtórzyć te same czynności z prawym słupkiem drzwi (25R).



CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

# 7

Złożyć 4 części paneli szczytowych (21L) i (21R). Następnie zmontować 2 panele szczytowe złączem (B1) i przymocować złącze (B1) w sposób pokazany na rysunku. Zamocować je za śrubą (F2) z nakrętką. Zobacz powiększenia na rysunku. Połączyć ze sobą dwa wsporniki dachowe (13) i (14), a następnie połączyć 4 zestawy konstrukcji dachowych do paneli szczytowych (21L) i (21R). Zosiować otwory i skrócić śrubą (F2) z nakrętką.

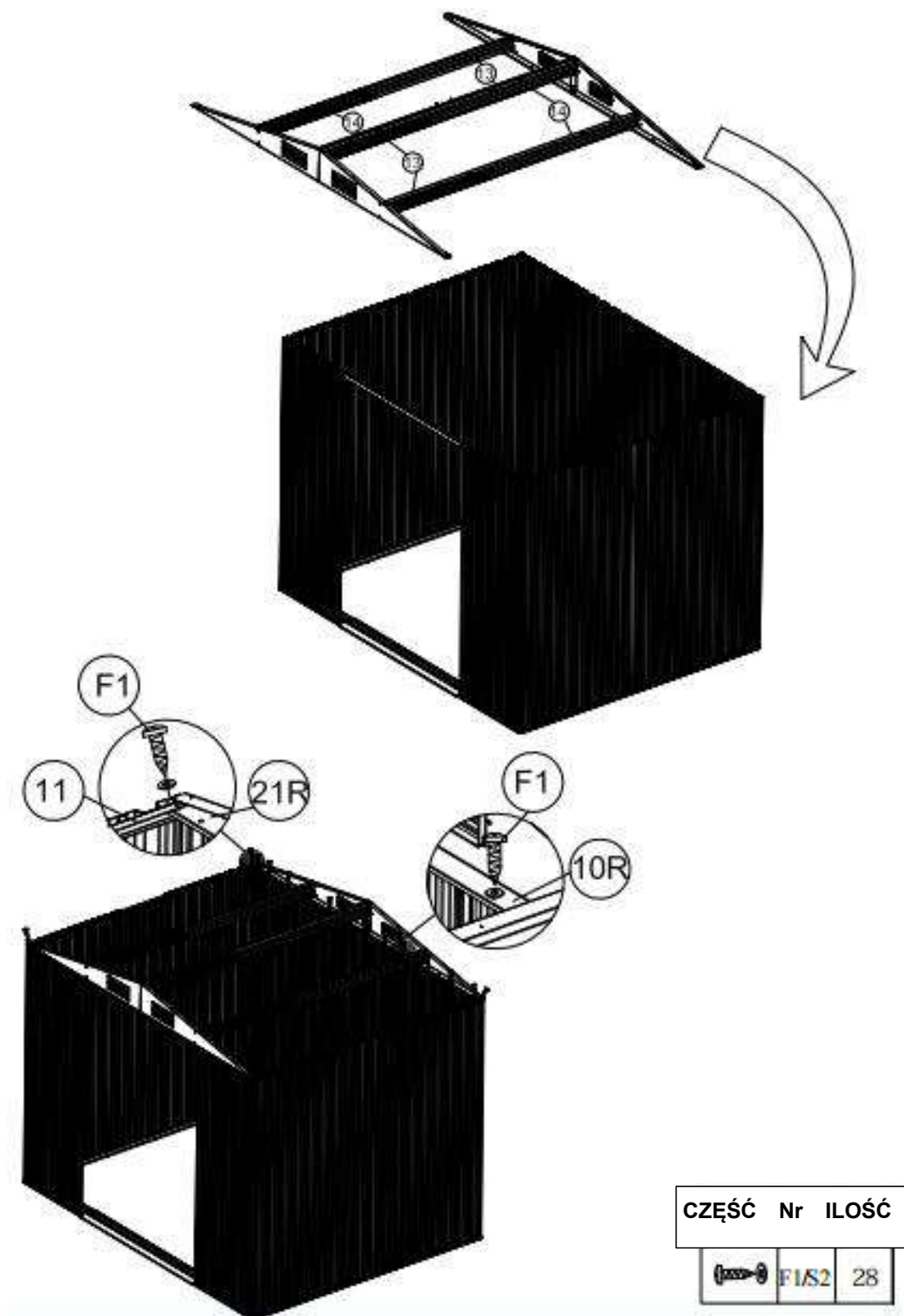


**CZĘŚĆ Nr ILOŚĆ**

	13	4			
	14	4		21L	2
	B1	2		21R	2
	B2	2		GF	4
	B3	4		F2/S2	40

8

Umieścić 4 elementy paneli szczytowych (21L) i (21R) (13) (14) na wierzchu prowadnic ślizgowych (7) (8) i czarnych górnych kątowników (10L) (10R), zosiować otwory i zabezpieczyć je wkrętami (F1) od wewnątrz, jak pokazano na rysunku.

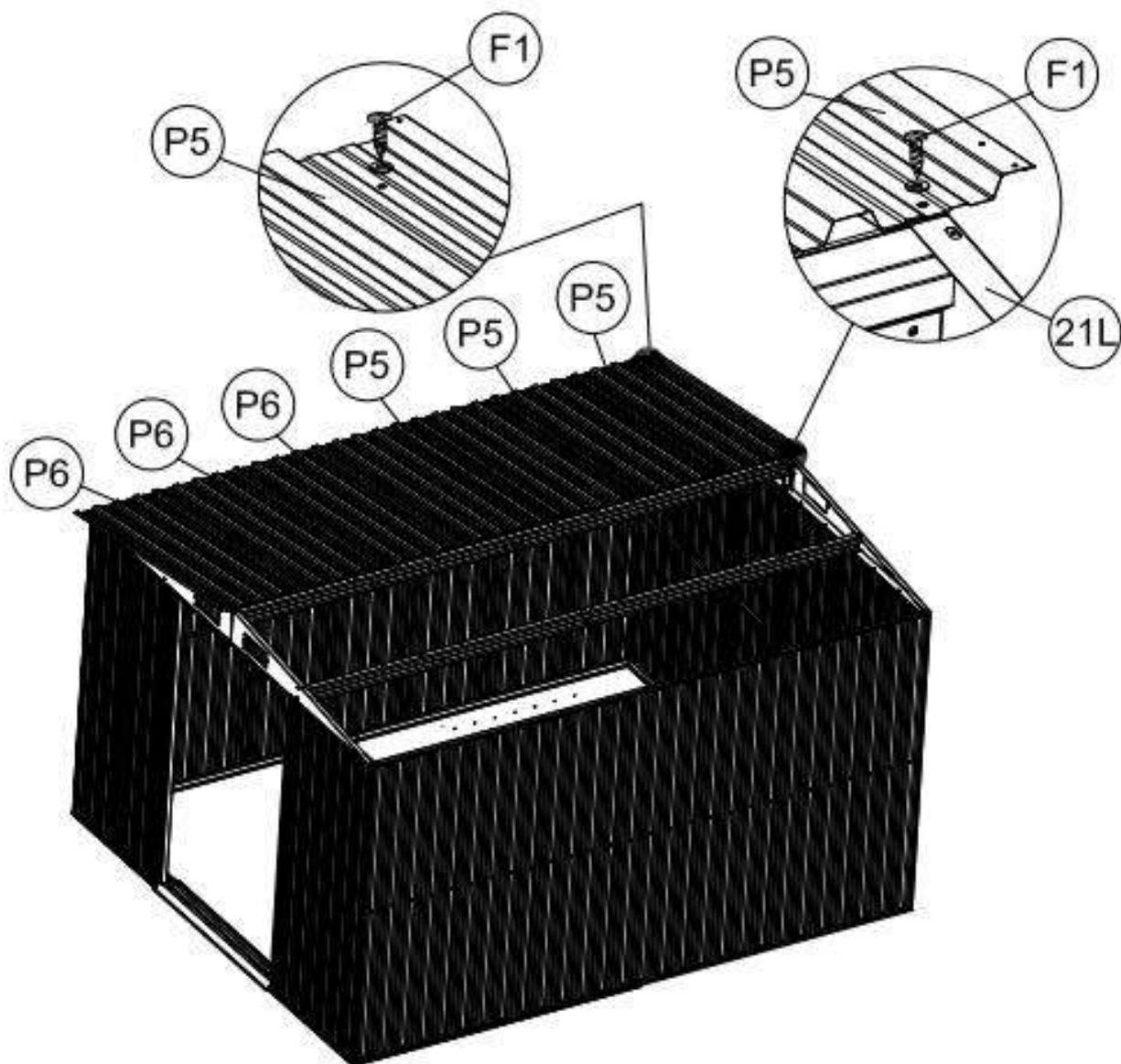


CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
-------	----	-------

	F1/S2	28
---	-------	----

9

Umieścić panele dachowe (P5), (P6) na wierzchu paneli szczytowych i na wspornikach dachowych. Zosiować otwory i skrócić śrubą (F1) z nakrętką i podkładkami.

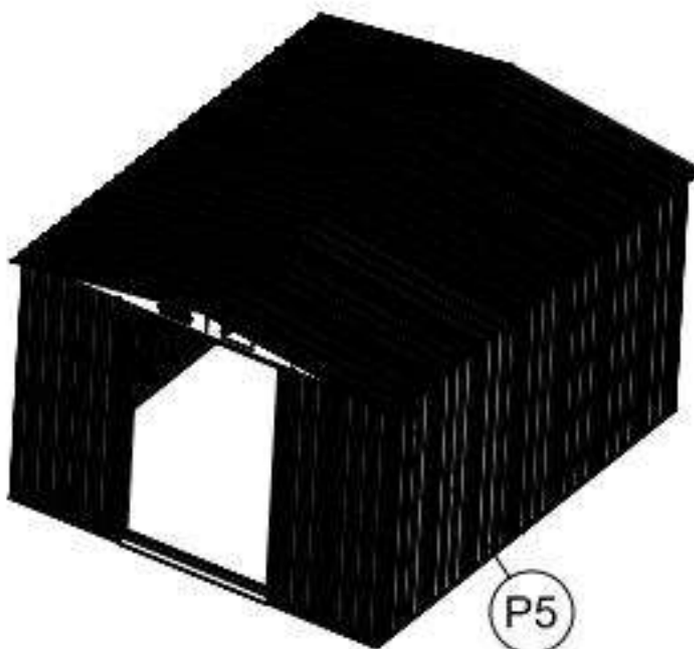
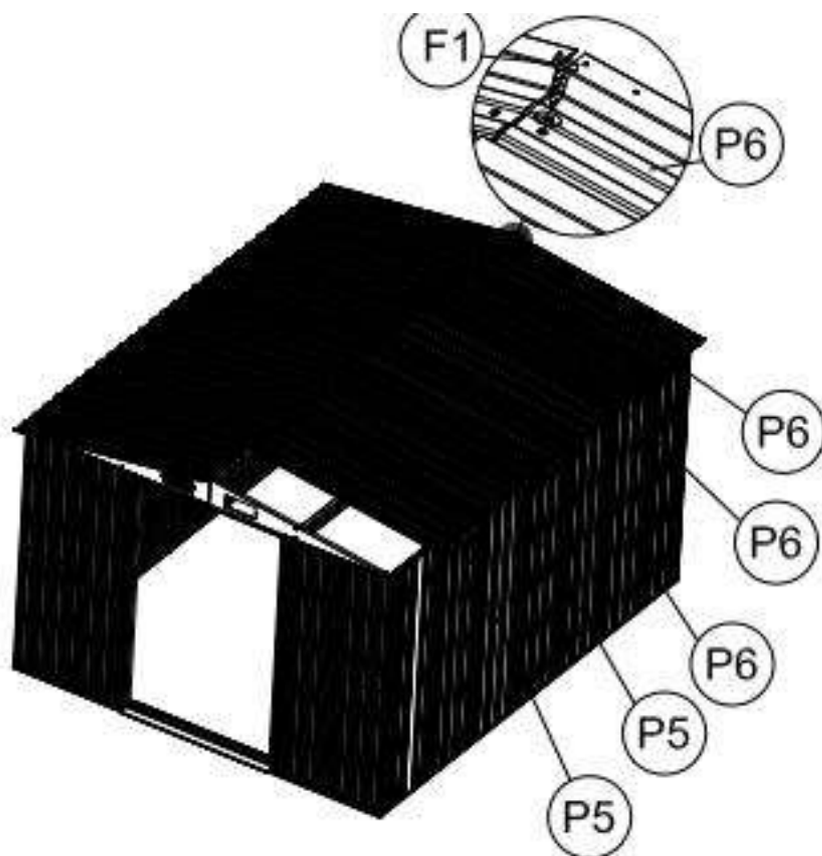


CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 10

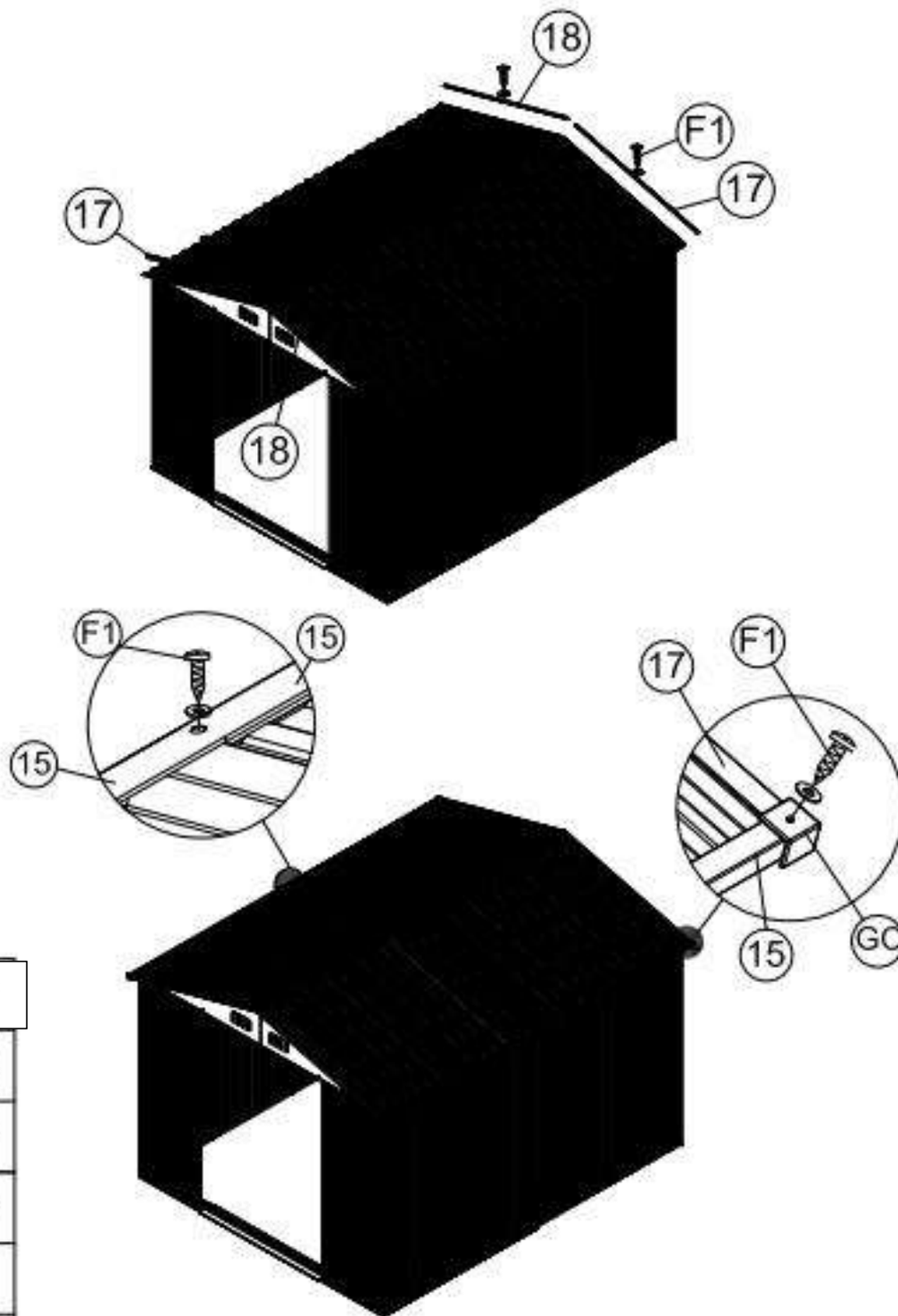
Umieścić panele dachowe (P5), (P6) na wierzchu paneli szczytowych i na wspornikach dachowych. Zosiować otwory i skręcić śrubą (F1) z nakrętką i podkładkami.



CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	P5	3
	P6	3
	F1/S2	36

# 11

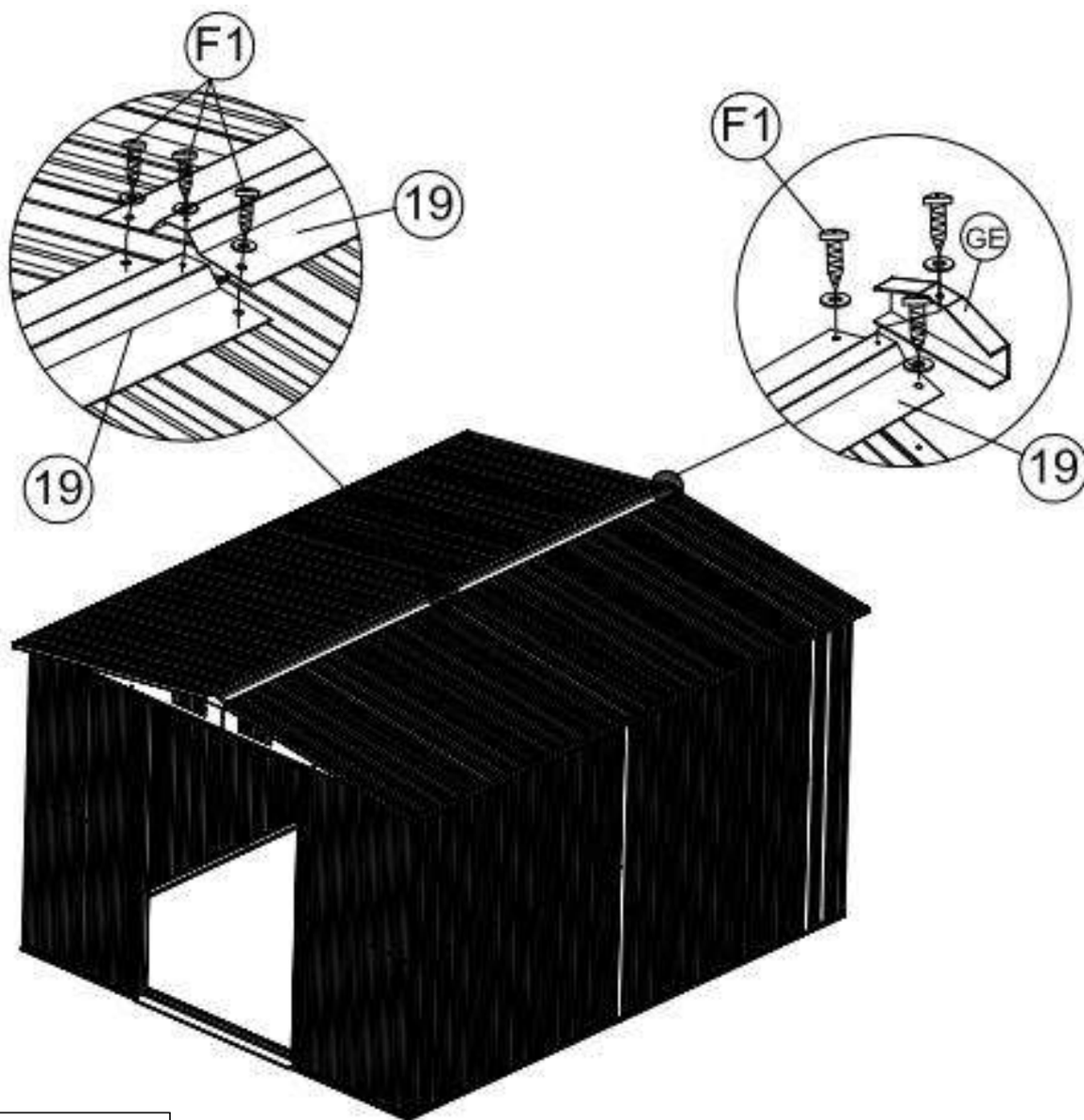
Wykonać blacharkę dachową (15) i (17), (18) z panelami dachowymi mocowanymi wkrętami (F1) z podkładkami. Następnie umieścić 4 elementy górnych narożników (GC) na łącznikach blacharki dachowej. I przymocować je wkrętami (F1) z podkładkami.



CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	15	4
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	14

# 12

Umieścić dwa elementy środka obróbki dachowej (19) na najwyższej części paneli dachowych. Zosiować otwory i skrócić wkrętami (F1) z podkładkami. Następnie wsunąć nakładkę końcową blacharki dachowej (GE) w przednia i tylną górną część dachu i przymocować wkrętami (F1) z podkładkami. Zobacz rysunki poniżej.

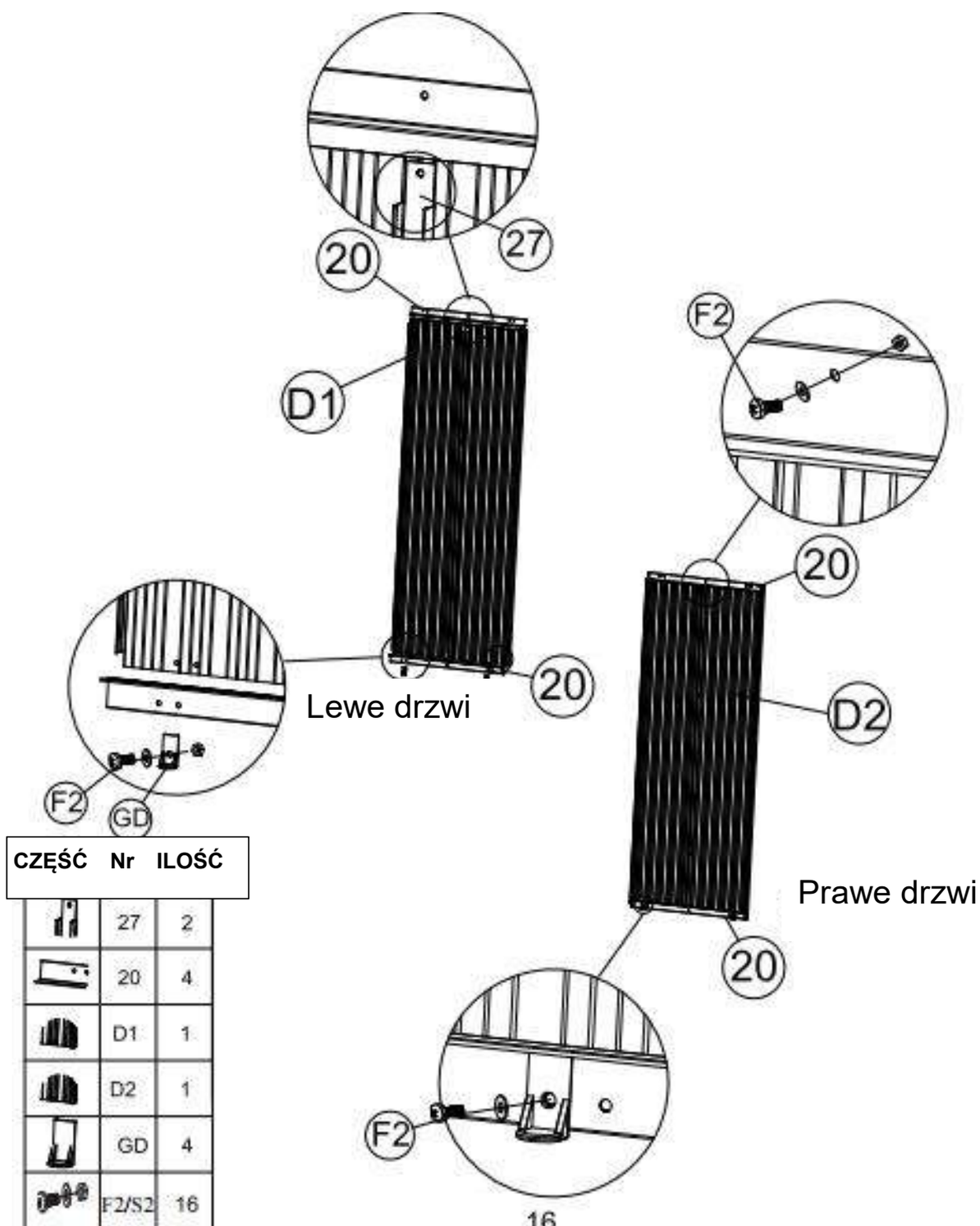


**CZĘŚĆ** Nr **ILOŚĆ**

	19	2
	GE	2
	F1/S2	9

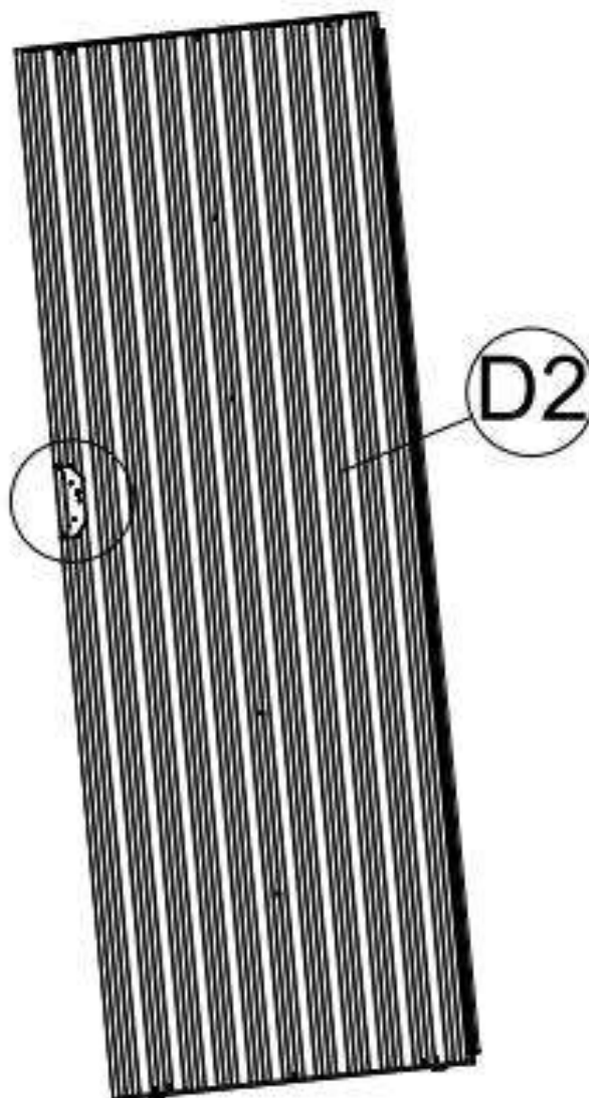
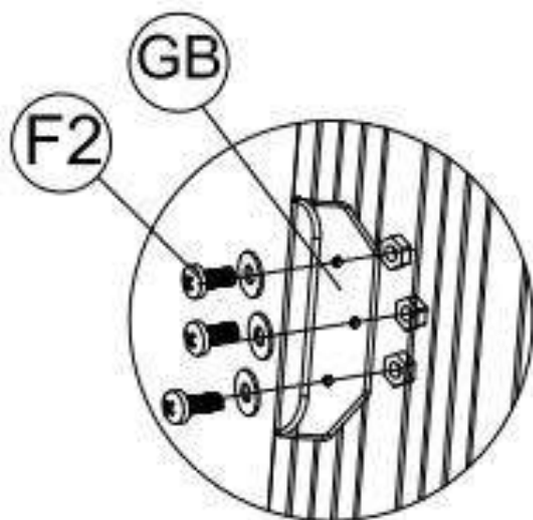
# 13

Przymocować listwę drzwi (20) do paneli drzwiowych (D1) i (D2) i unieruchomić listwą (27). Następnie zamontować dolną prowadnicę (GD) do listwy drzwiowej (20) po obu stronach. Mocować je wkrętem (F2) z podkładką.



14

Przymocować 2 elementy uchwyty drzwi (GB) do paneli drzwiowych od wewnątrz za pomocą śruby (F2) i nakrętki.

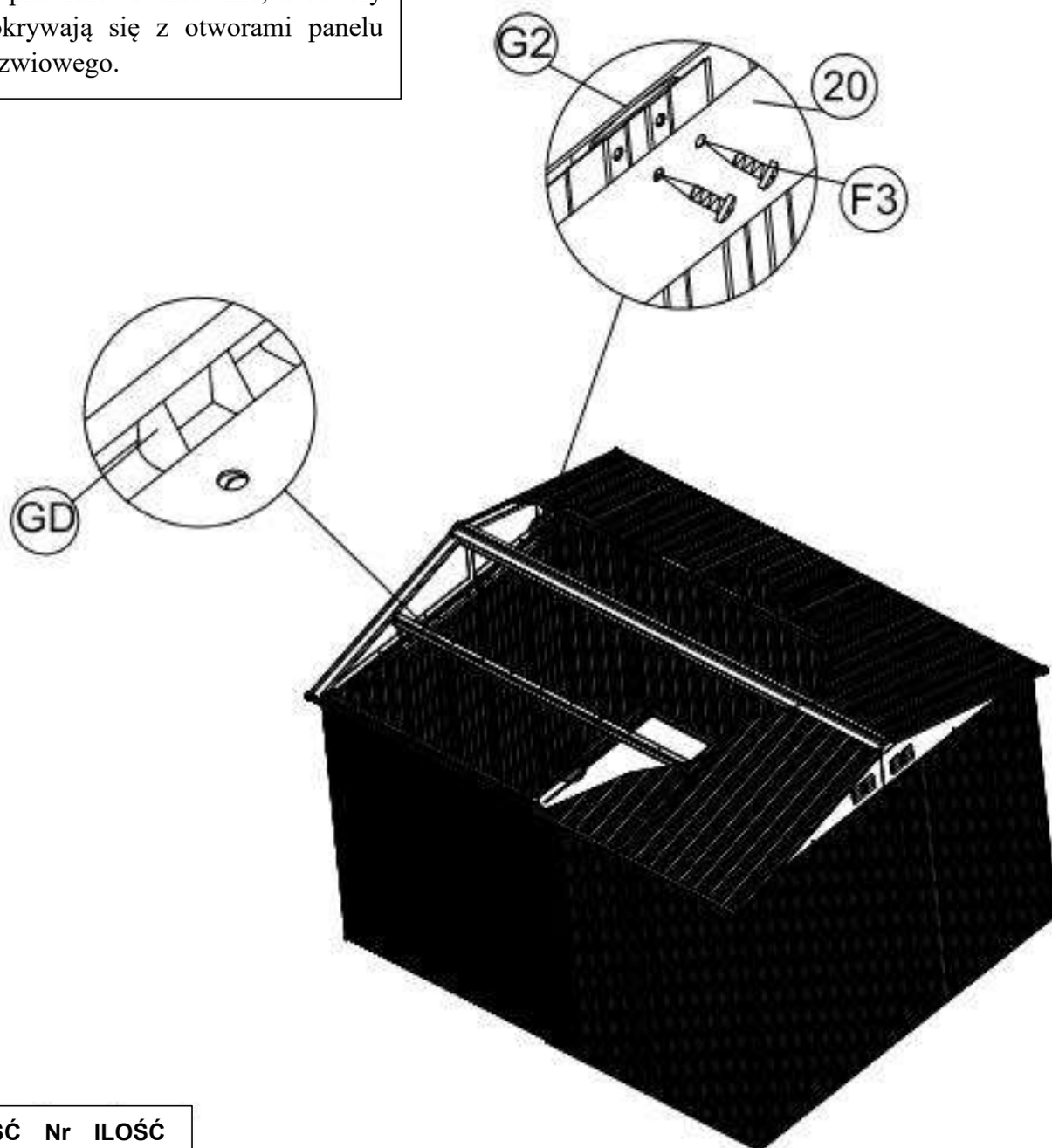


CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	GB	2
	F2/S2	6

# 15

Wsunąć zespół panelu drzwi do prowadnicy podstawy (3L). Upewnić się, że dolna prowadnica (GD) przesuwa się w listwie podstawy (3L), a następnie zamontować górną część panelu drzwiowego do górnej prowadnicy (G2) wkrętami (F3). Zobacz rysunki poniżej.

Wskazówka: Upewnij się, że drzwi są prawidłowo osiowane, a otwory pokrywają się z otworami panelu drzwiowego.

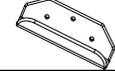


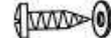
CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
-------	----	-------

	F3	8
---	----	---

# PACKAGE DETAILS

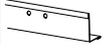
## CTN 1/3

NO	PART	QTY
1		2
2		2
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
P1		2
P2		2
P2A		2
P4B		2
19		2
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
S2		420

NO	PART	QTY
10L		1
10R		1
22		2
23		2
24L		1
24R		1
21L		2
21R		2
25L		1
25R		1
27		2
D1		1
D2		1
GF		4
F1		427
F2		70
F3		8
S1		170

## PACKAGE DETAILS CTN 2/3

NO	PART	QTY
<b>15</b>		4
<b>17</b>		2
<b>18</b>		2

NO	PART	QTY
<b>6</b>		1
<b>20</b>		4
<b>P3</b>		14

## PACKAGE DETAILS CTN 3/3

NO	PART	QTY
<b>7</b>		1
<b>8</b>		1
<b>9</b>		2
<b>11</b>		2
<b>P5</b>		6
<b>P6</b>		6

NO	PART	QTY
<b>13</b>		4
<b>14</b>		4
<b>B1</b>		2
<b>B2</b>		2
<b>B3</b>		4



Vente-unique.com

VS-MAR-2025

Imported by - Importé par  
VENTE-UNIQUE.COM  
9-11 Rue Jacquard 93310 Le Pré-Saint-Gervais  
Made in China/ Fabriqué en Chine