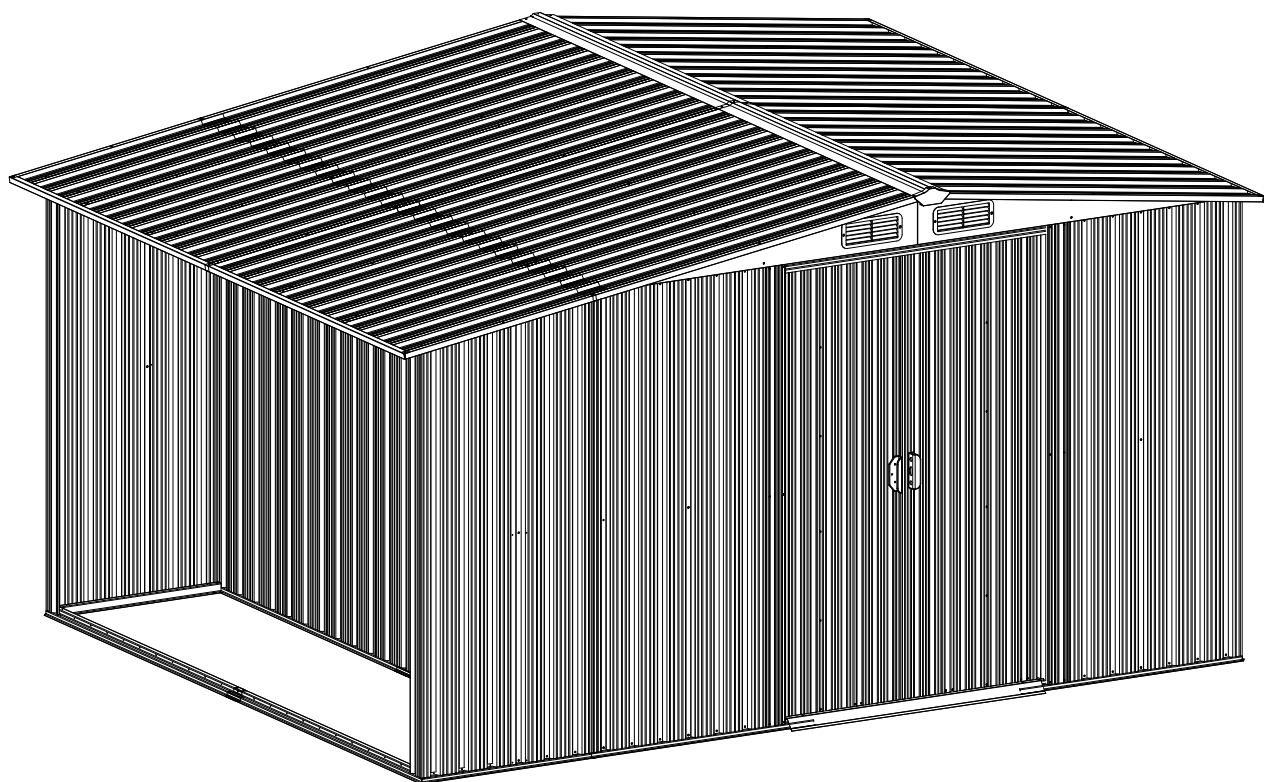


Hangar de Rangement en Métal 6'x8 'FT

Instructions pour l'assemblage



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

ATTENTION

Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant l'assemblage.

Veuillez assembler strictement conformément aux instructions.

Veuillez revérifier pour vous assurer que toutes les parties du contenu de l'emballage sont intactes.

Pour éviter les blessures, des gants de travail sont recommandés lors du montage.

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, c'est vous qui construisez.

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.

Celles-ci sont emballées dans le carton. Notez que des fixations supplémentaires ont été fournies pour votre commodité.

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.

Outils et matériaux : Voici quelques outils et matériaux de base dont vous aurez besoin pour la construction de votre bâtiment. Décidez de la méthode d'ancrage et du type de fondation que vous souhaitez utiliser afin de constituer une liste complète des matériaux dont vous aurez besoin.

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 : Utiliser 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.

Autres conseils

Lavez les numéros de pièce encrés sur les panneaux revêtus avec du savon et de l'eau

Le calfeutrage au silicone peut être utilisé pour des joints étanches dans toute la construction.

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

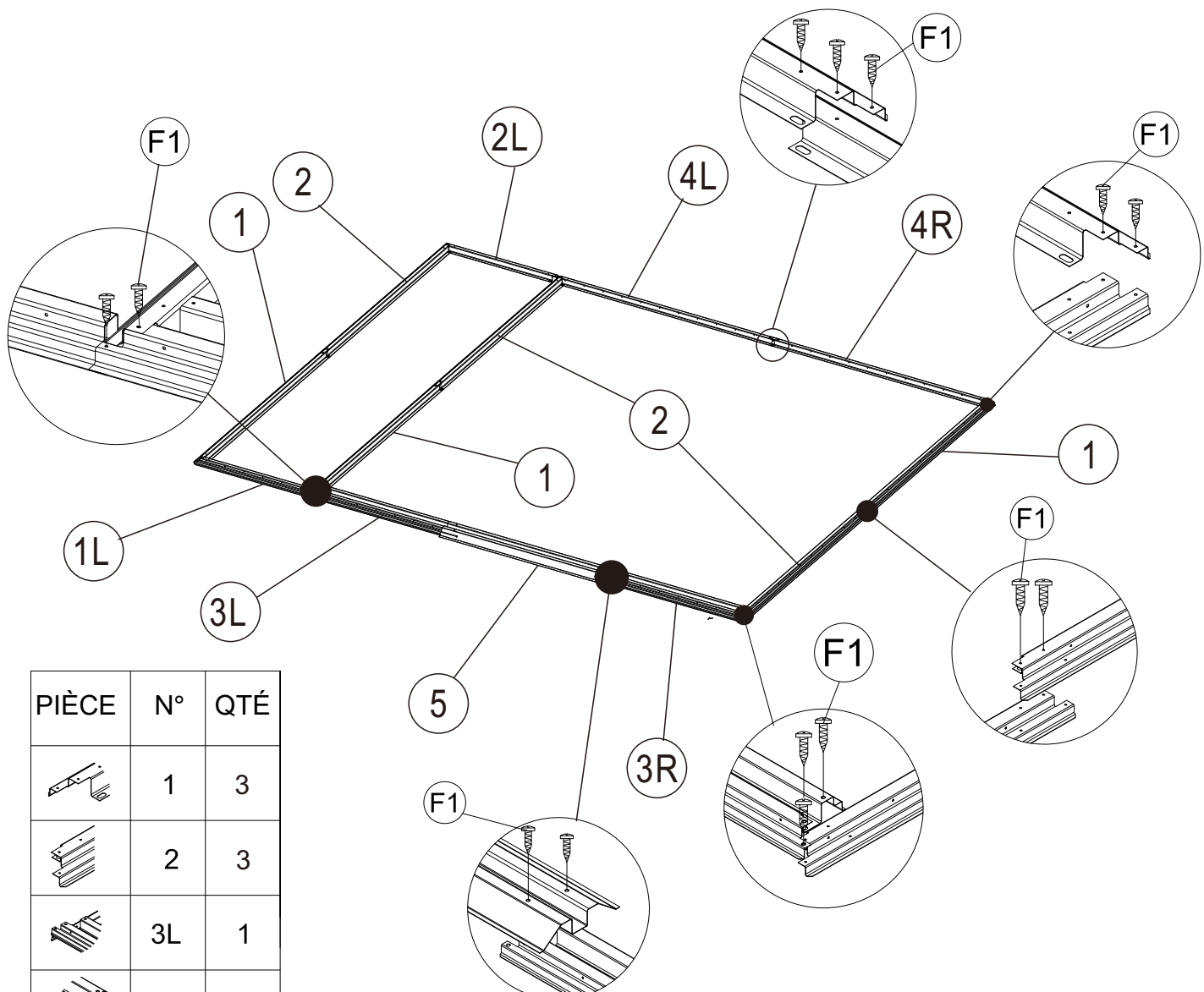
Stockage de bois

6'x8'

N °	PIÈCE	QTÉ	CTN NO.	N °	PIÈCE	QTÉ	CTN NO.	N °	PIÈCE	QTÉ	CTN NO.
6		1	2	P1		2	2	P4		1	1
15		2	2	P3		12	2	P1R		1	1
16		2	2	P5A		1	3	P1L		1	1
13		4	3	P6A		1	3	25L		1	1
14		4	3	P5A-1		1	3	25R		1	1
P5		4	3	P6A-1		1	3	21L		2	2
P6		4	3	P7A		1	3	21R		2	2
P7		2	3	28R		1	3	19		2	1
1		3	4	28L		1	3	27		2	1
2		3	4	9		2	4	D1		1	1
1L		1	4	9R		1	4	D2		1	1
2L		1	4	9L		1	4	GF		4	1
3L		1	4	10R		1	4	G2		4	1
3R		1	4	10L		1	4	GB		2	1
4L		1	4	11		2	4	GC		4	1
4R		1	4	17A		1	4	GD		4	1
5		1	4	18A		1	4	GE		2	1
7		1	4	B1		8	4	F1/S2		443	1
8		1	4	20		4	4	F2/S2		86	1
P2		4	1	P2R		1	1	F3		8	1
17		2	2	P2L		1	1	S1		170	1
								S2		500	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.

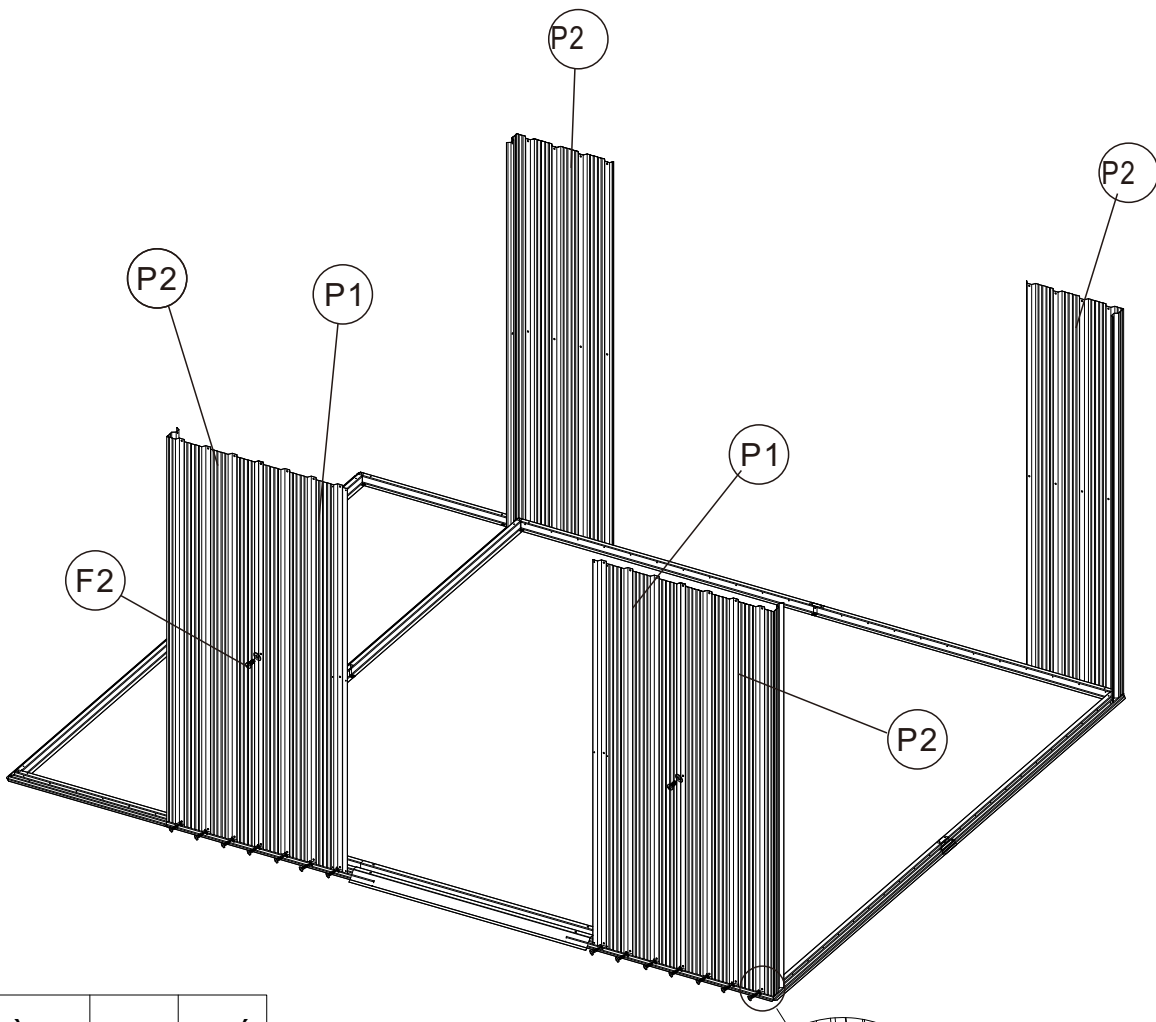


PIÈCE	N°	QTÉ
	1	3
	2	3
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	32

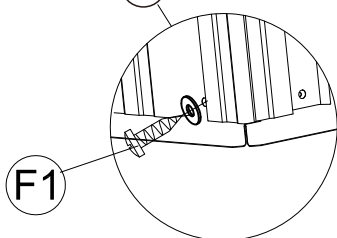
2.

Placez le panneau mural (P1) (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.

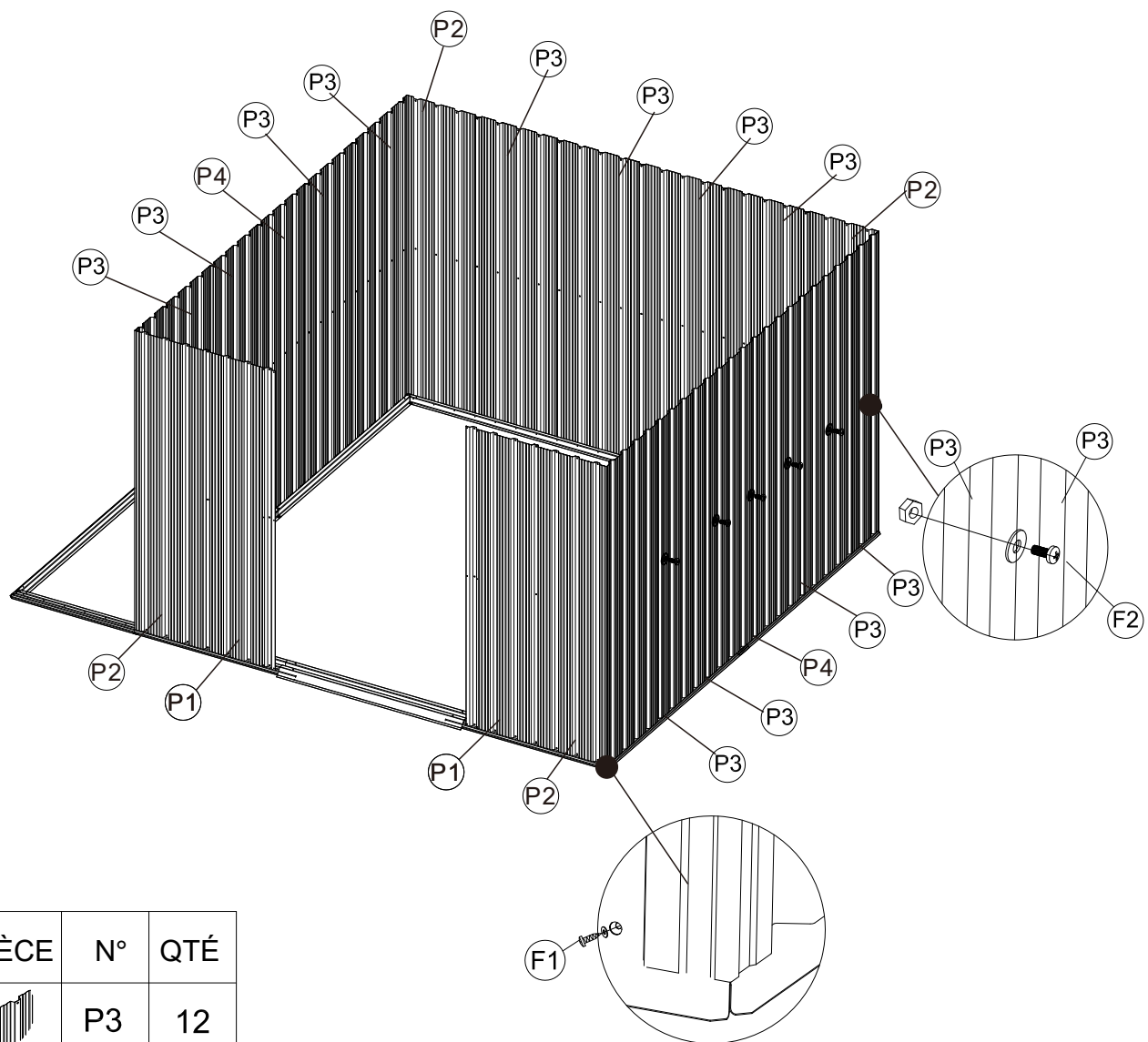


PIÈCE	N°	QTÉ
	P1	2
	P2	2
	P2	2
	F1/S2	22
	F2/S2	2



3.

Placez le panneau mural (P1) et (P2) sur la barre de base 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
	P3	12
	P4	2
	F1/S2	73
	F2/S2	19

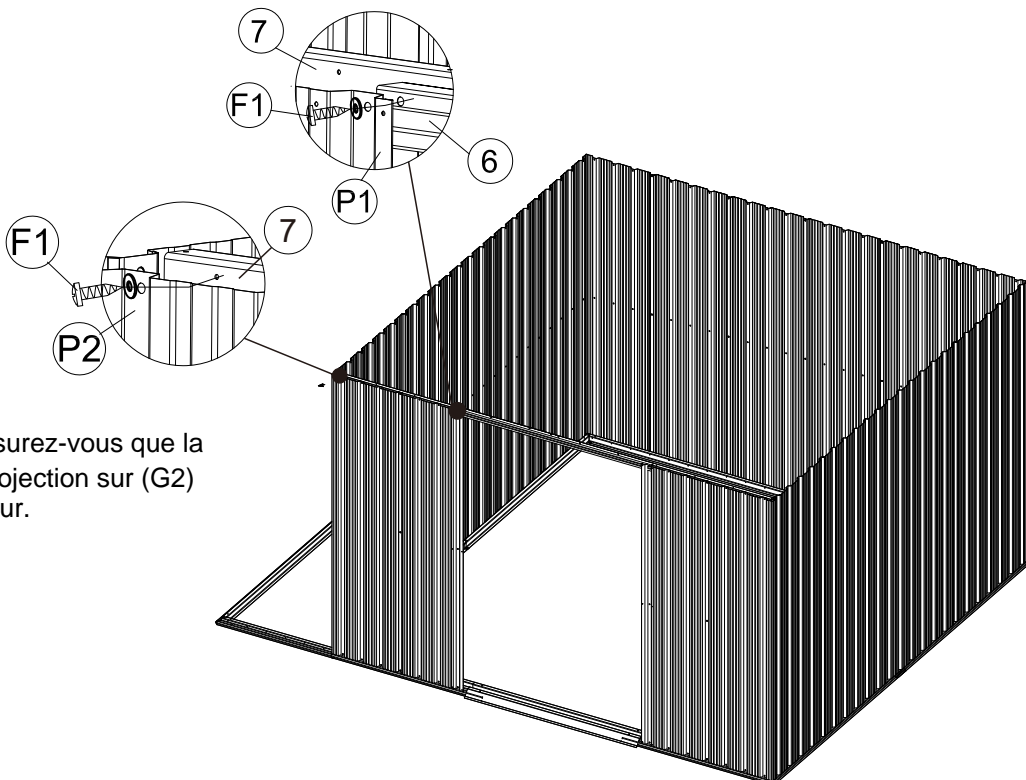
4.

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.

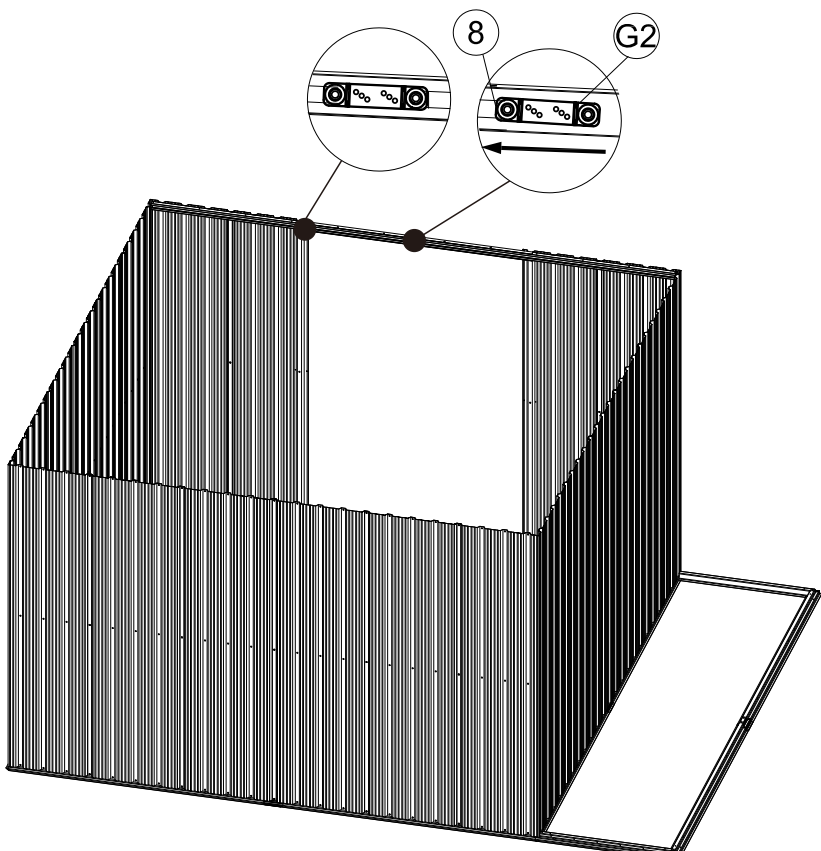
Voir la position dans les figures ci-dessous.

Remarque : les canaux coulissants (7) et (8) sont dotés de trous. C'est doux, les vis peuvent facilement se fixer.



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

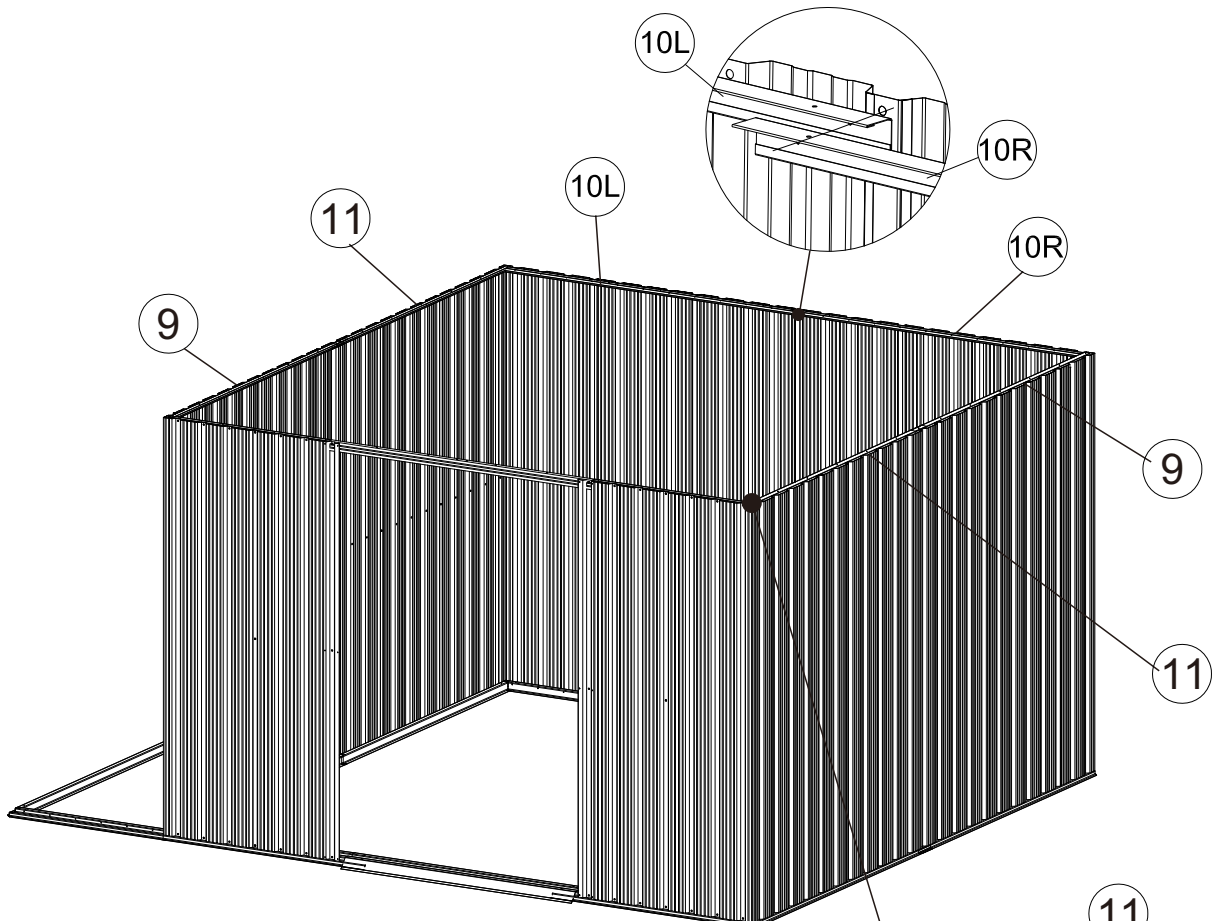
PIÈCE	N°	QTÉ
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12



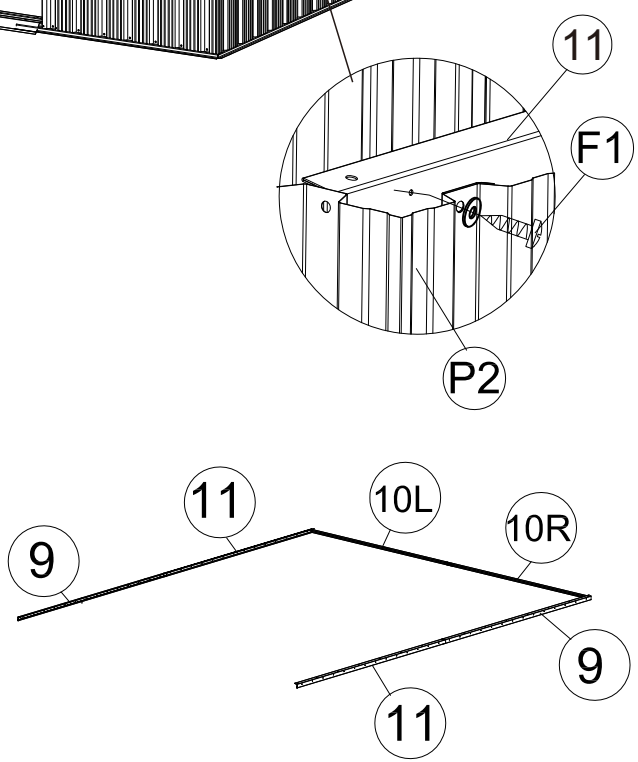
5.

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

Remarque : assurez-vous de la position de chevauchement.

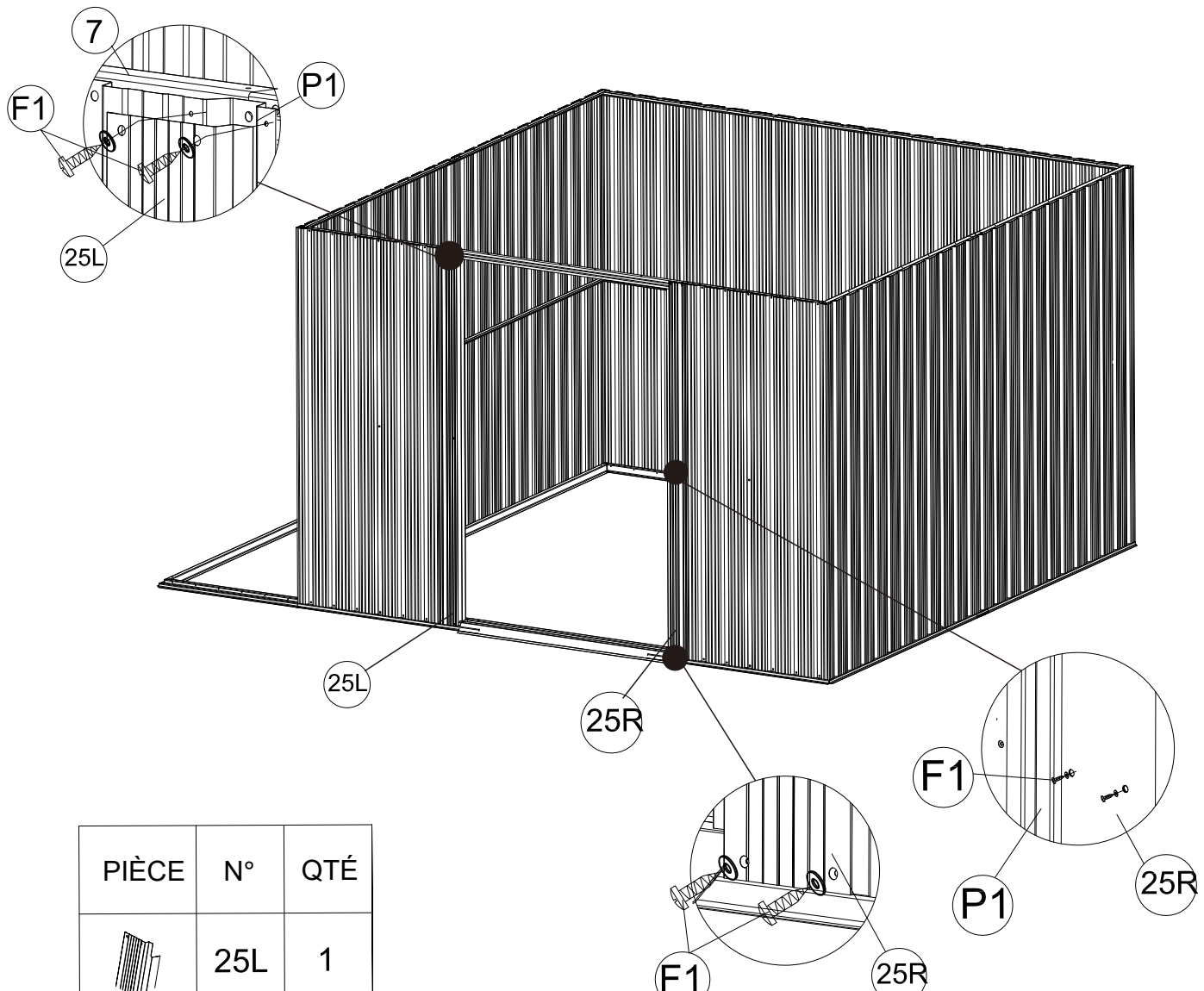


PIÈCE	N°	QTÉ
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71



6.

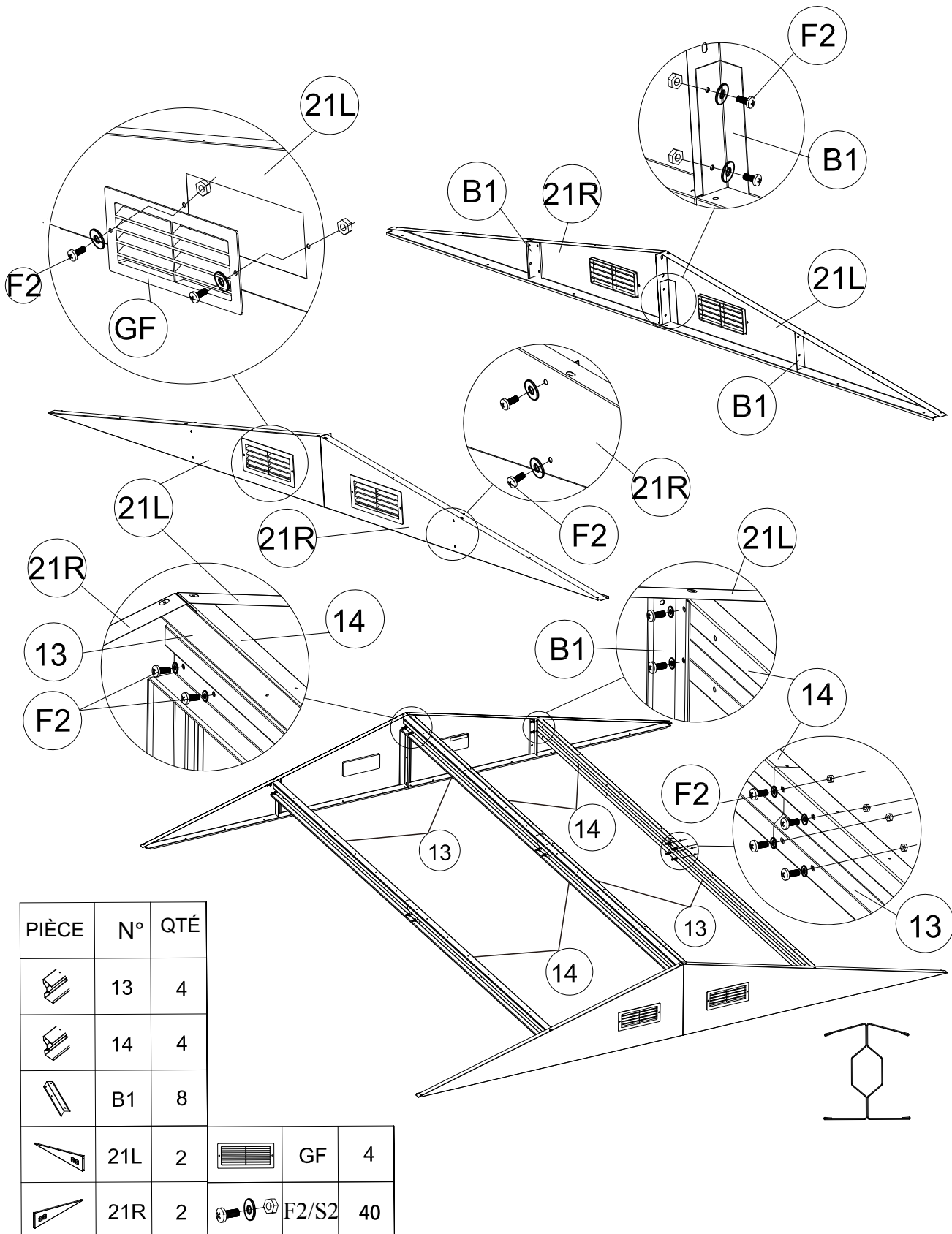
Placez la colonne de porte gauche (25L) sur le dessus de la barre de base (3L), insérez-la dans le panneau mural, puis fixez la colonne de porte (25L) avec des vis (F1).
Répétez la même procédure pour la colonne de porte droite (25R) avec des vis (F1).



PIÈCE	N°	QTÉ
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

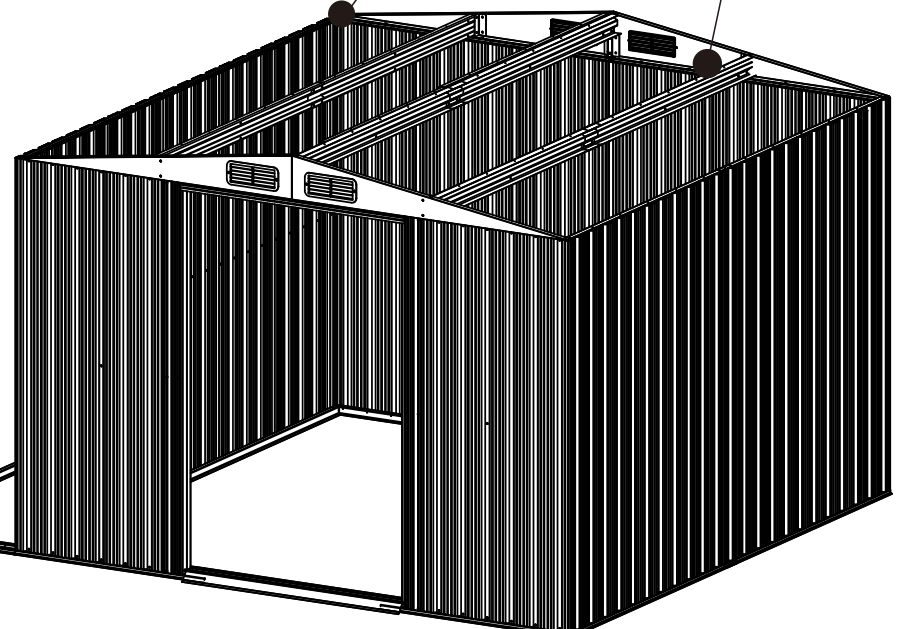
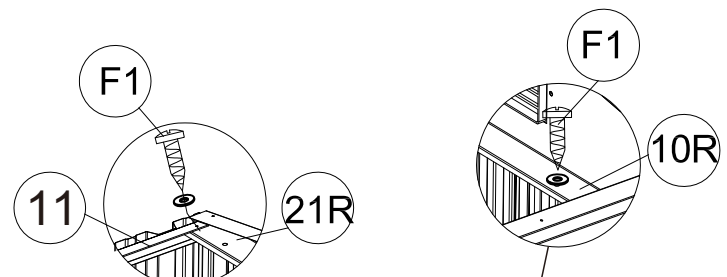
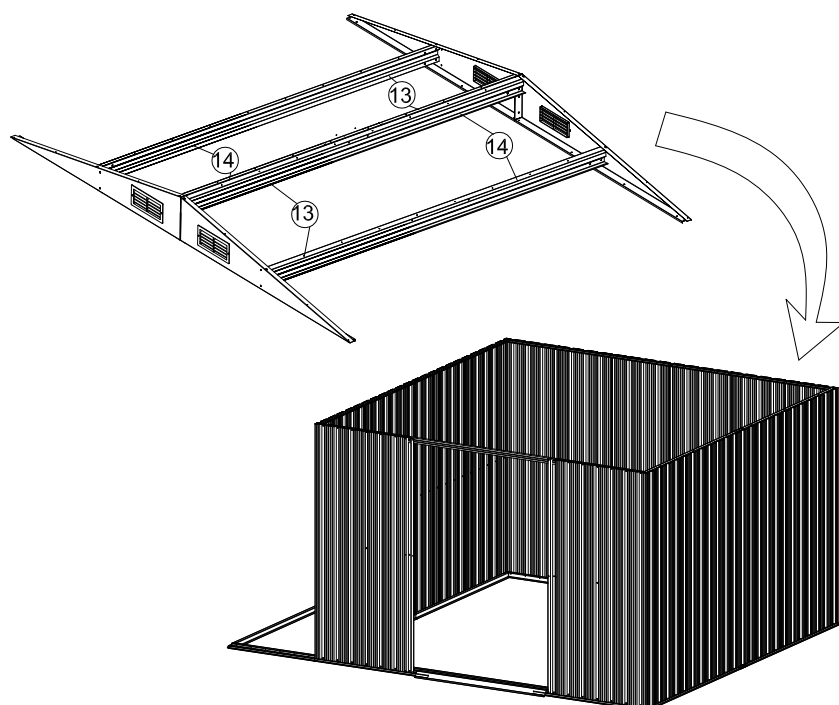
7.

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 assembliez 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).



8.

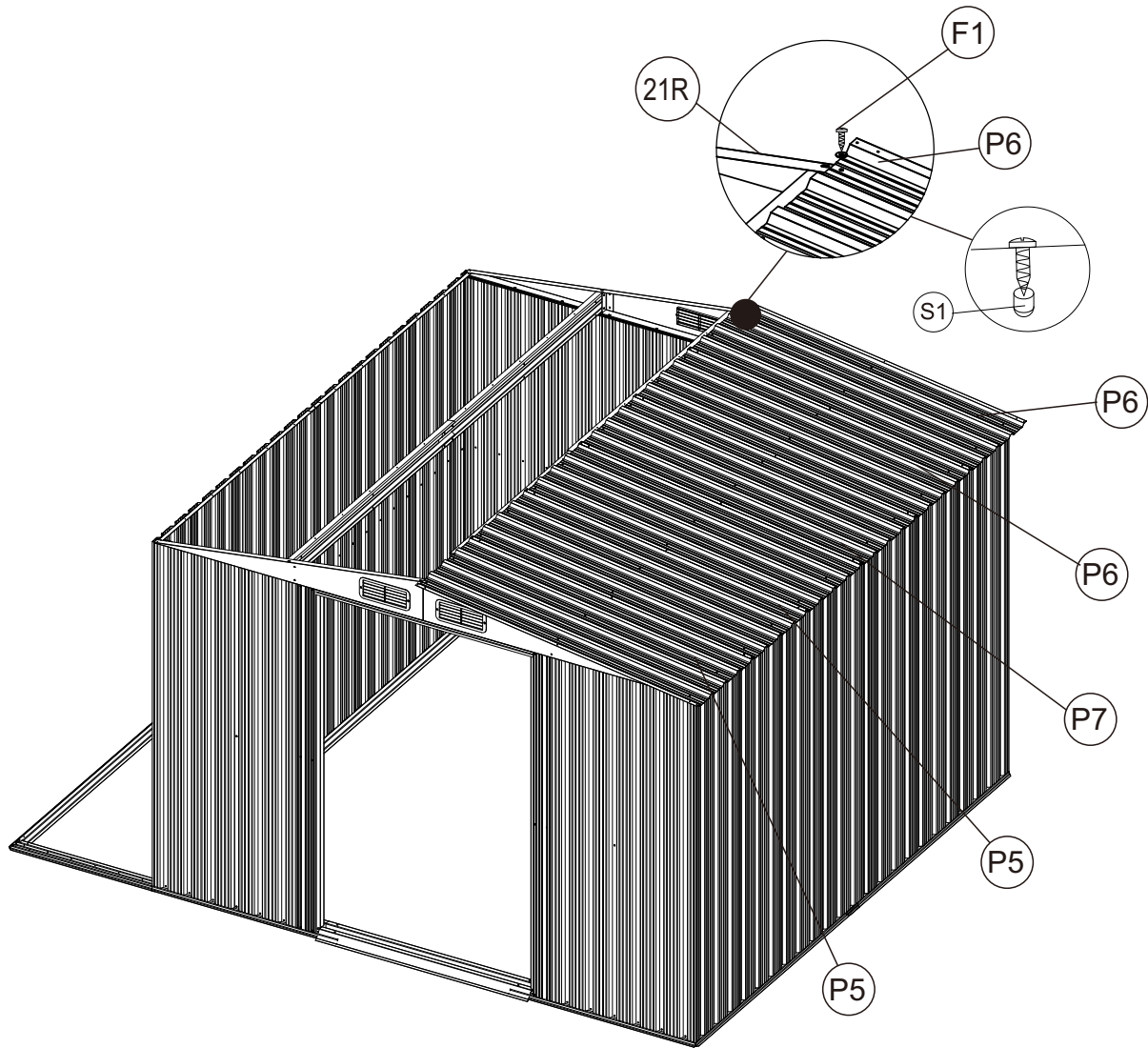
Placez les 4 pièces des panneaux de pignon (21L) et (21R) (13) (14) sur le dessus des canaux coulissants (7) (8) et des barres supérieures arrière (10L) (10R). Alignez les trous et sécurisez-les avec les vis (F1) depuis l'intérieur comme indiqué.



PIÈCE	N°	QTÉ
Ø	F1/S2	28

9.

Placez les panneaux de toit (P5) (P6) et (P7) 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.

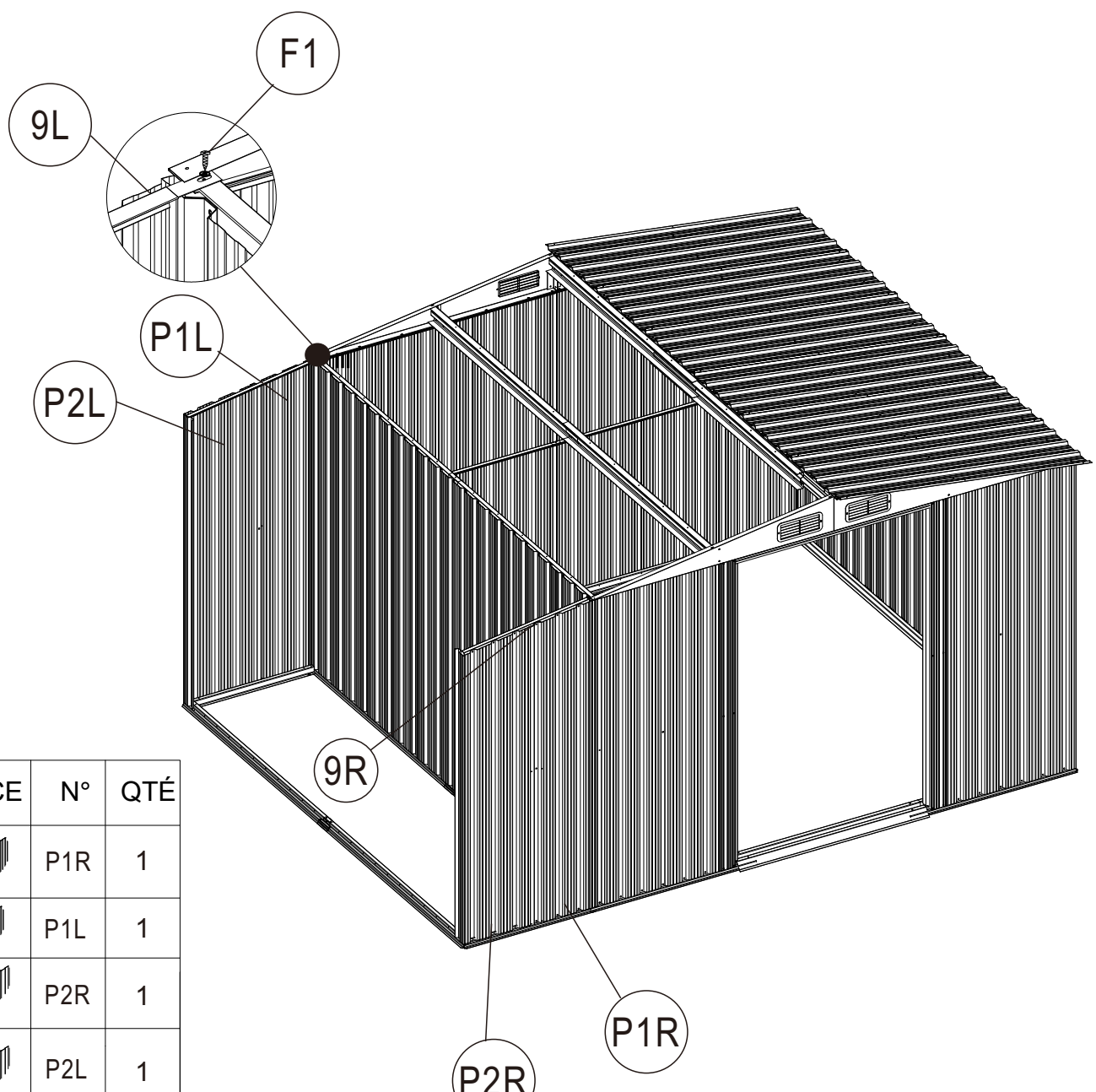


PIÈCE	N°	QTÉ
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	50
	S1	170

10.

Placez le panneau mural (P1R) (P1L) (P2R) et (P2L) sur la barre de base (1L) et (2L) .Fixez avec (F1).

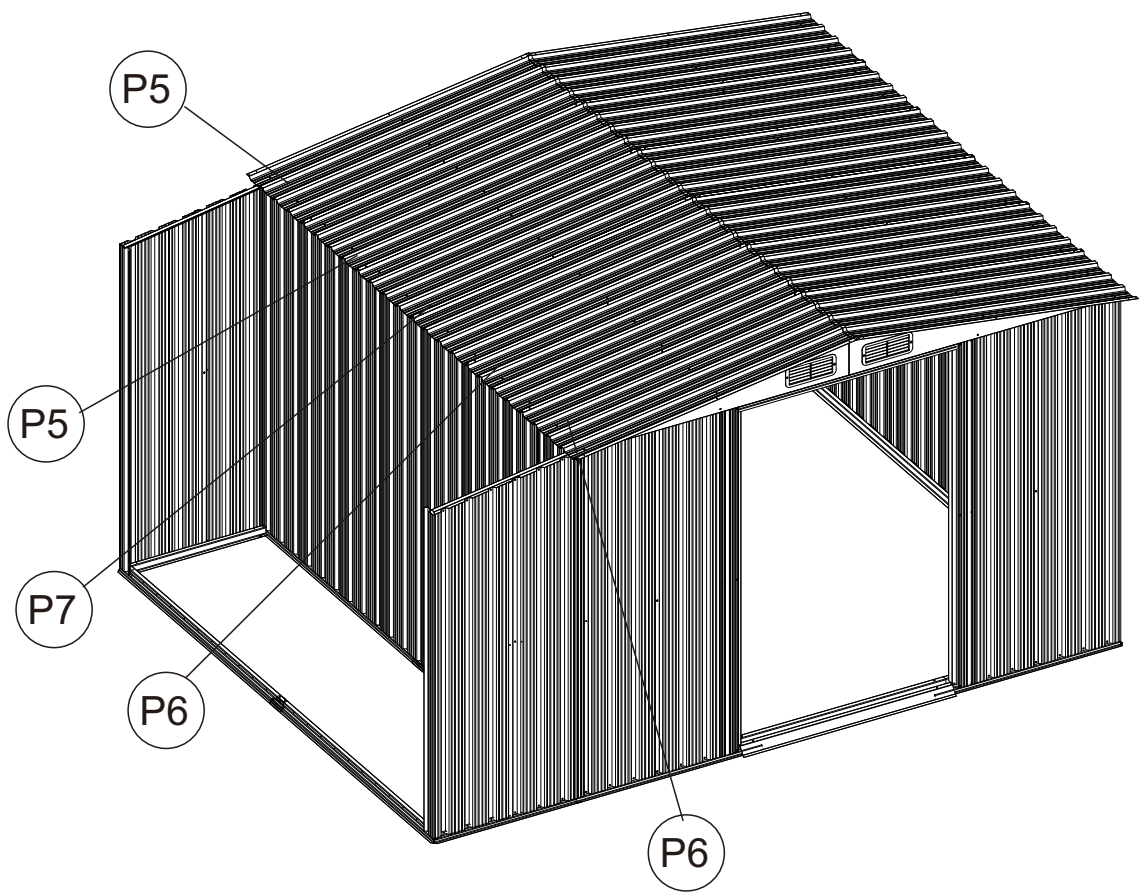
Placez les barres angulaires (9R) (9L) sur le dessus du panneau mural.
Alignez les trous avec les panneaux muraux et fixez avec des vis (F1).



PIÈCE	N°	QTÉ				
	P1R	1				
	P1L	1				
	P2R	1				
	P2L	1				
	F1/S2	32		9R	1	
	F2/S2	4		9L	1	

11.

Placez le panneau de toit (P5) (P6) et (P7) 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.

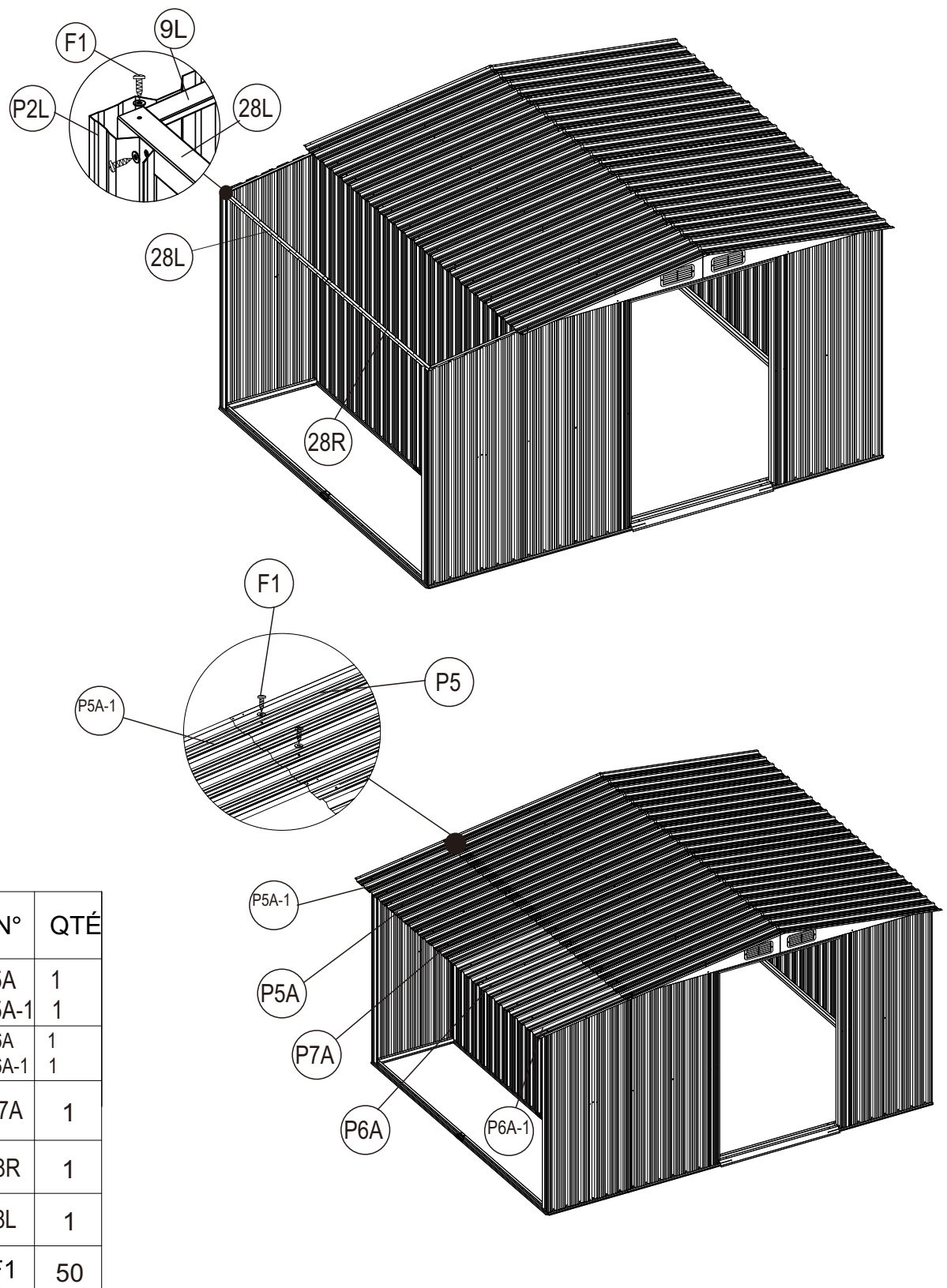


PIÈCE	N°	QTÉ
	P5	2
	P6	2
	P7	1
Ø	F1/S2	32

12.

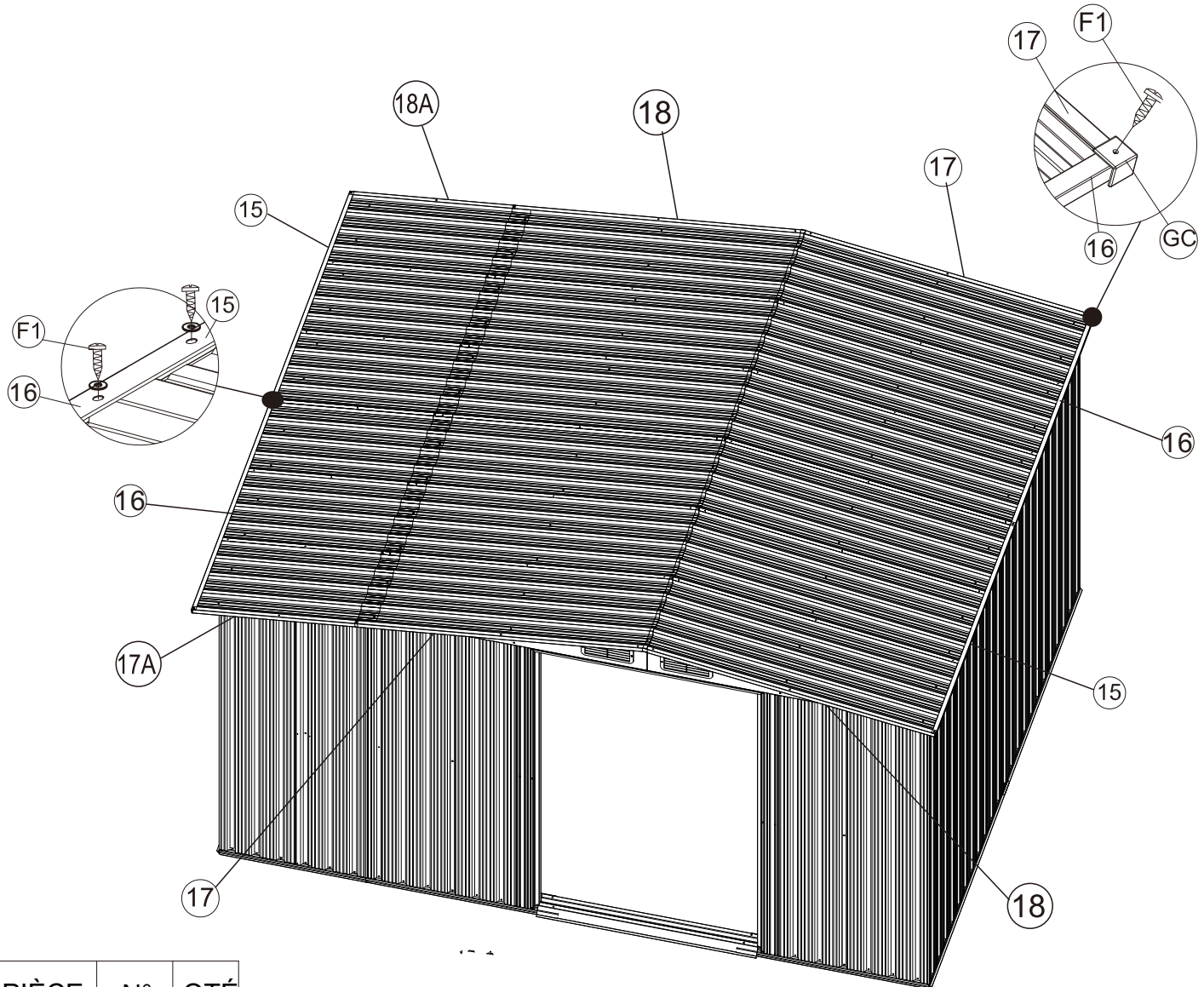
Placez les barres angulaires (28R) (28L) sur le dessus du panneau mural. Alignez les trous avec les panneaux muraux et fixez avec des vis (F1).

Placez les panneaux de toit (P5A), (P6A) et (P7A) 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.



13.

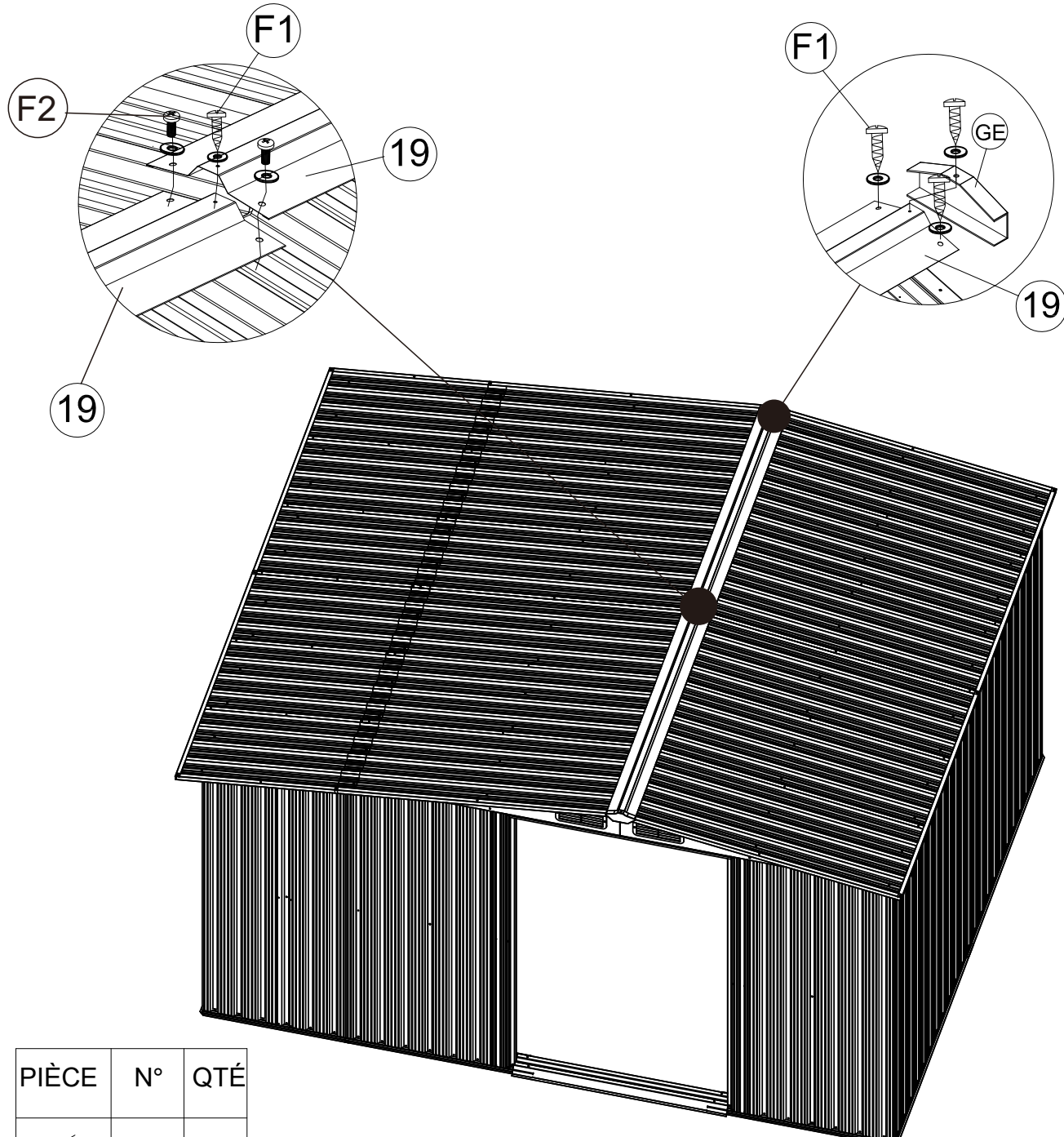
Assemblez le solin de toit (15), (16), (17), (18) et (17A), (18A) avec les panneaux de toit fixés avec des vis (F1) avec rondelles. Ensuite, placez les 4 parties de coin supérieur (GC) sur les joints de solin de toit.
Et fixez avec les vis (F1) avec rondelles.



PIÈCE	N°	QTÉ			
	15	2			
	16	2			
	17	2			
	18	2			
	GC	4		17A	1
	F1/S2	20		18A	1

14.

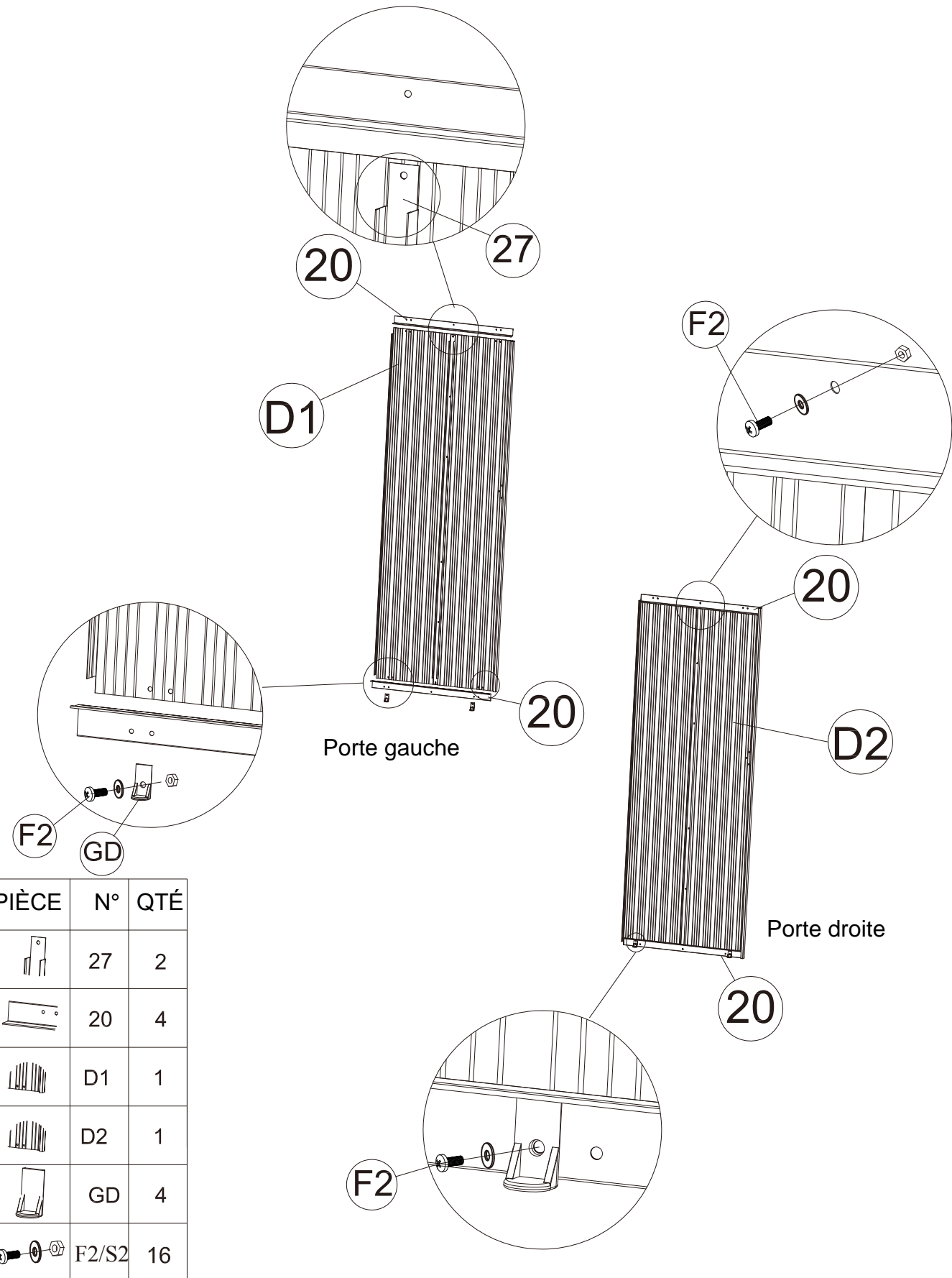
Placez les deux parties du solin de toit (19) sur le dessus des panneaux de toit. Alignez les trous et fixez-les avec des vis (F1) et (F2) avec des rondelles. Faites ensuite glisser l'embout du solin (GE) vers le haut avant et arrière du toit et fixez-le avec des vis (F1) avec des rondelles. Voir les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



PIÈCE	N°	QTÉ
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9
	F2/S2	2

15.

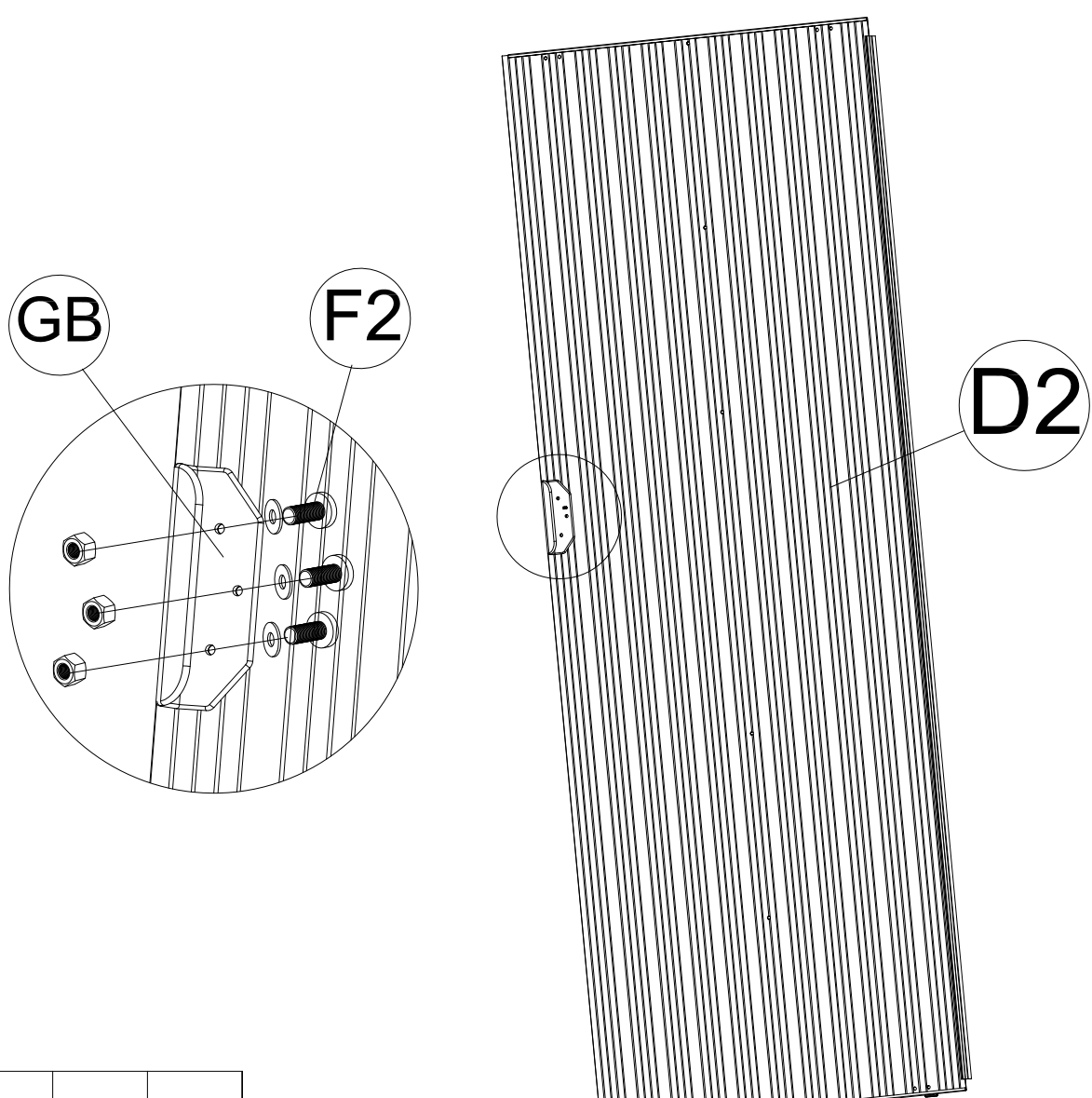
Assemblez la barre de porte (20) aux panneaux de porte (D1) et (D2) et fixez-les avec la barre (27), puis assemblez l'élément coulissant inférieur (GD) à la barre de porte (20) des deux côtés. Fixez-les avec le boulon (F2) et l'écrou avec rondelle.



16.

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

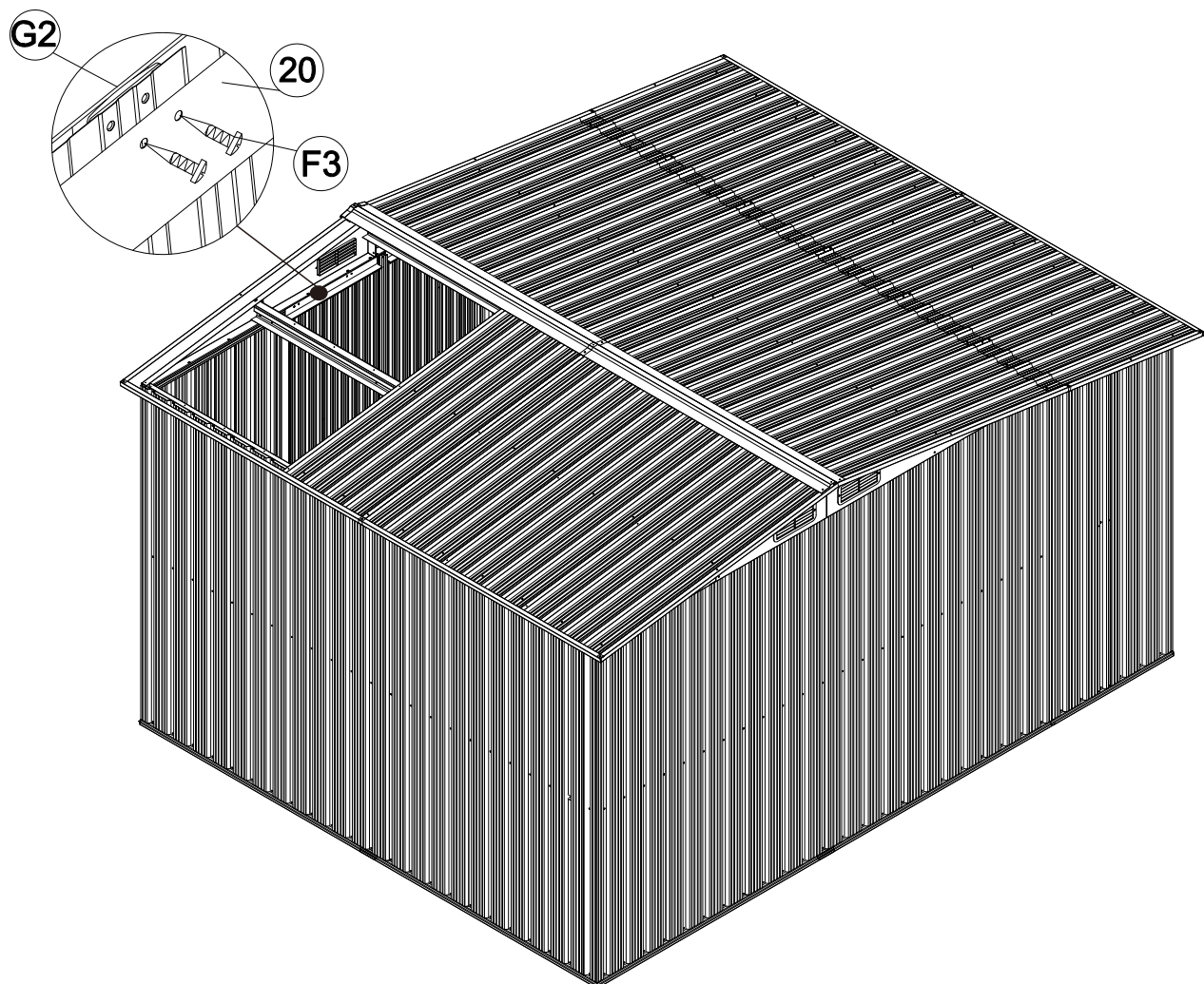
Répétez la même procédure pour l'assemblage (D1).



PIÈCE	N°	QTÉ
	GB	2
	F2/S2	3

17.

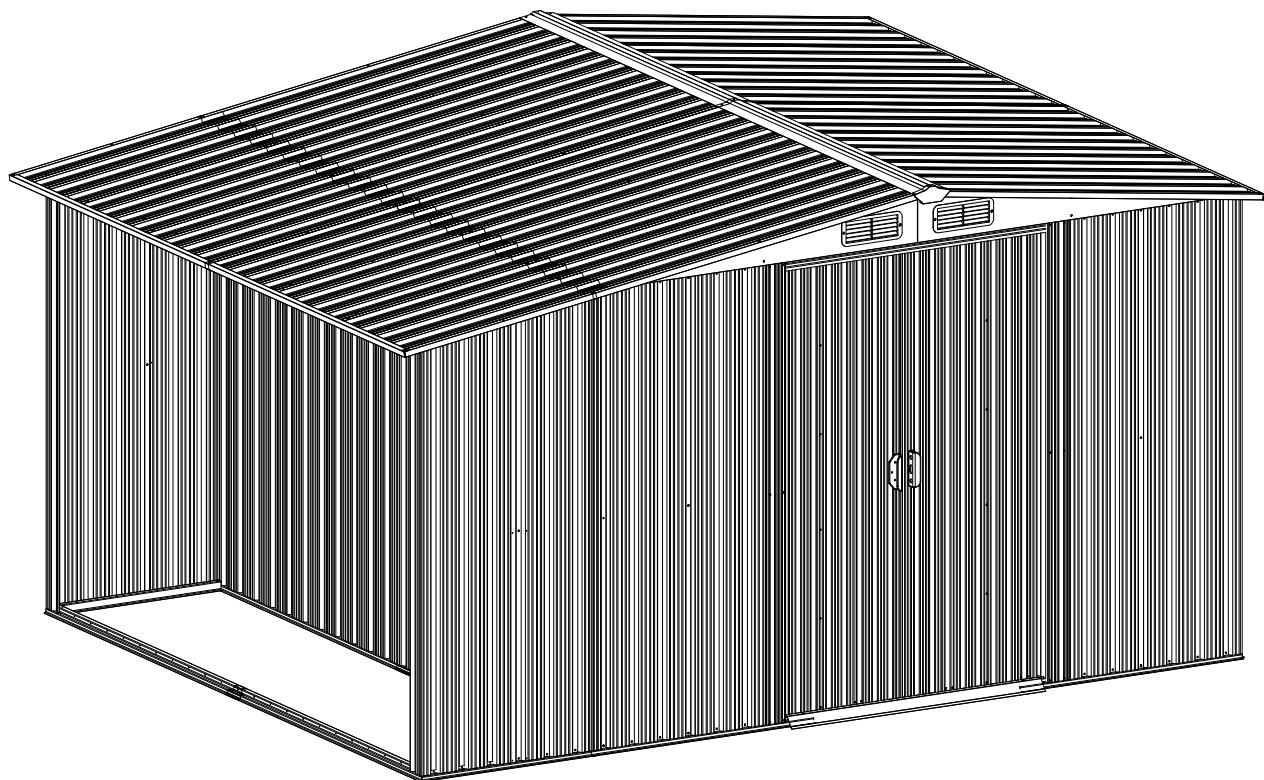
Faites glisser l'assemblage du panneau de porte dans la barre de base (3L). Assurez-vous que l'élément coulissant inférieur (GD) glisse à l'intérieur de la barre de base (3L), puis fixez le haut du panneau de porte à l'élément coulissant supérieur (G2) avec des vis (F3). Voir les figures ci-dessous.



PIÈCE	N°	QTÉ
	F3	8

Metal Storage Shed 6'x8' FT

Instructions for Assembly



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

WARNING

Please read the instruction manual carefully before assembly

Please assembly strictly in accordance with the instruction

Please double-check to ensure that all parts of the package contents intact

To avoid injury , work gloves are recommended during assembly

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 for building .

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.

These are packaged within the carton. Note that extra fasteners have been supplied for your convenience.

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.

Teamwork: 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.

Tools and Materials: These are some basic tools and materials you will need for the construction of your building. Decide which method of anchoring and the type of foundation you wish to use in order to form a complete list of the materials you will need.

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 Arrow 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 condensation.

Other Tips....

Wash off inked part numbers on coated panels with soap and water.

Silicone caulking may be used for watertight seals throughout the building.

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

Wood Storage

6' x8'

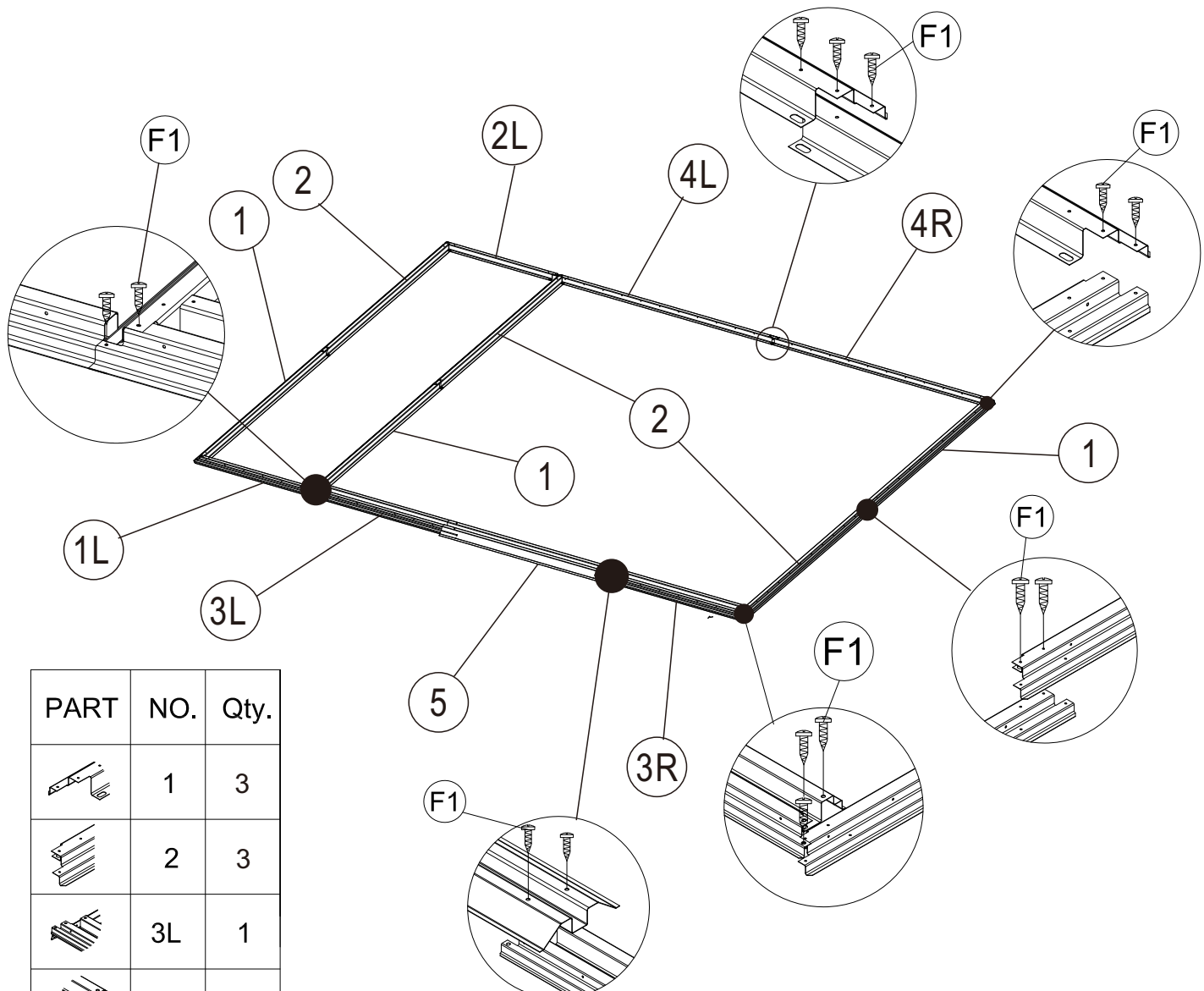
NO	PART	QTY
6		1
15		2
16		2
13		4
14		4
P5		4
P6		4
P7		2
1		3
2		3
1L		1
2L		1
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
7		1
8		1
P2		4
17		2

NO	PART	QTY
P1		2
P3		12
P5A		1
P6A		1
P5A-1		1
P6A-1		1
P7A		1
28R		1
28L		1
9		2
9R		1
9L		1
10R		1
10L		1
11		2
17A		1
18A		1
B1		8
20		4
P2R		1
P2L		1

NO	PART	QTY
P4		1
P1R		1
P1L		1
25L		1
25R		1
21L		2
21R		2
19		2
27		2
D1		1
D2		1
GF		4
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
F1/S2		443
F2/S2		86
F3		8
S1		170
S2		500

1.

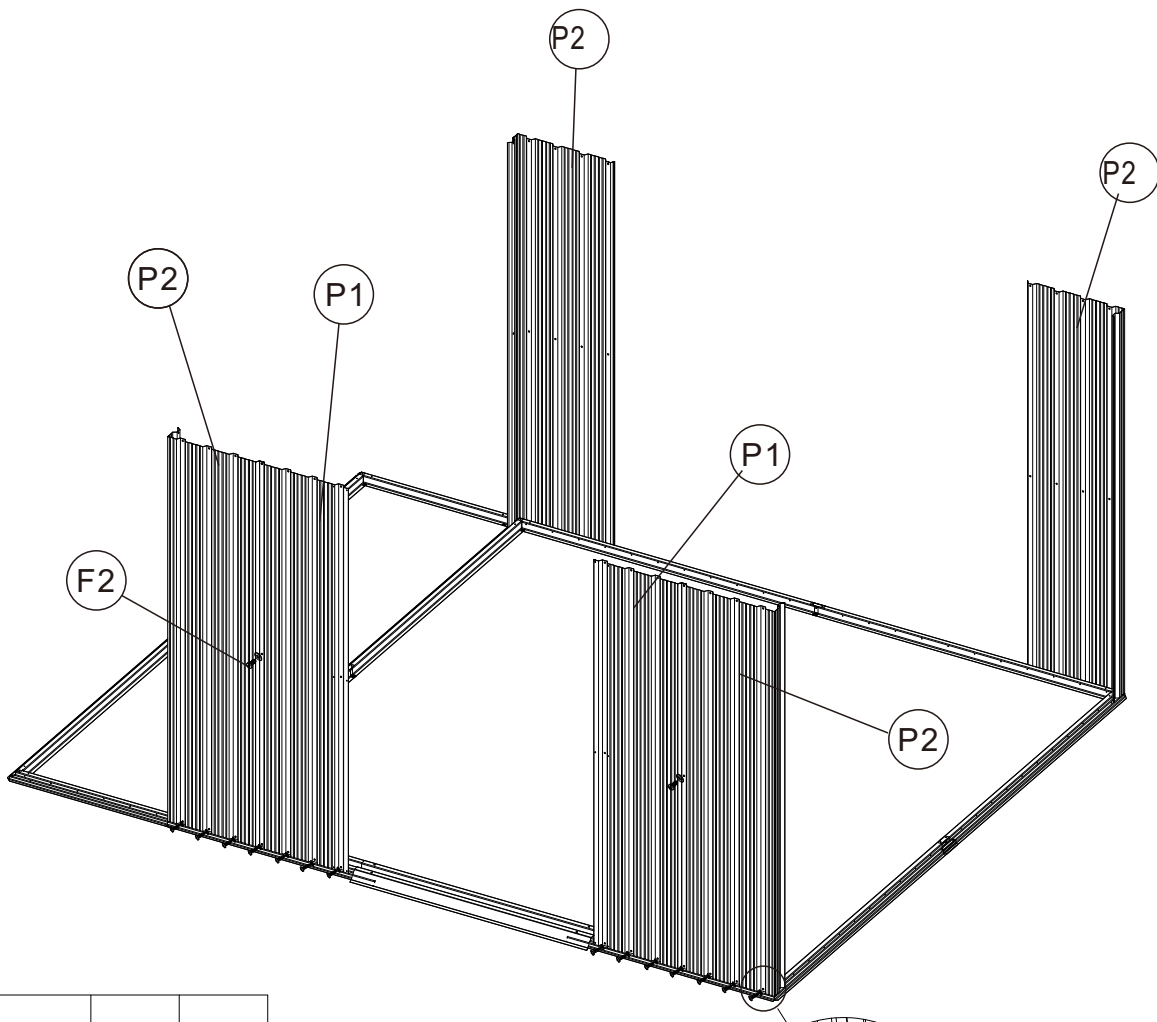
Assemble base bars from (1) to (4R) with (F1) Screws. Then place the entrance taper channel (5)on top of the bar (3L) and(3R). Secure with σ1) screws to the foundation. Seeing the following figures .Make sure the base bar assembly in a perfect square.



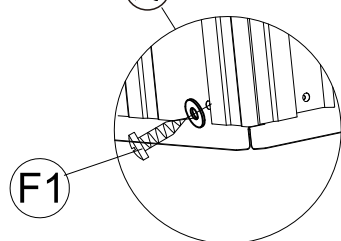
PART	NO.	Qty.
	1	3
	2	3
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	32

2.

Place the wall panel (P1)(P2)and(P2A)on the base bars (3L)(3R)(4L)and(4R)as showing. Side wall of the shed line up the Holes With base bar. Secure with (F1).
Screw with washers from outside.

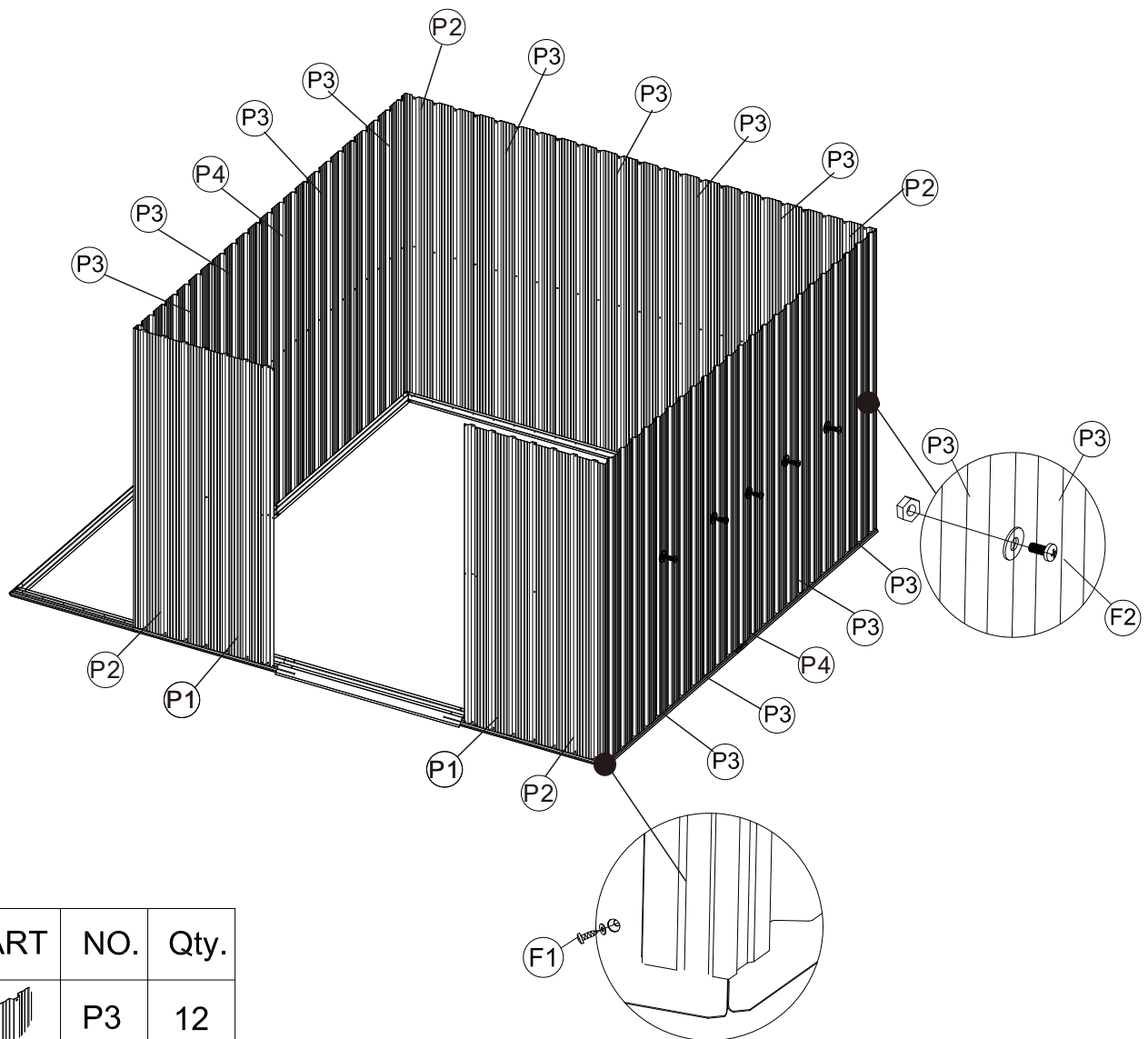


PART	NO.	Qty.
	P1	2
	P2	2
	P2	2
	F1/S2	22
	F2/S2	2



3.

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



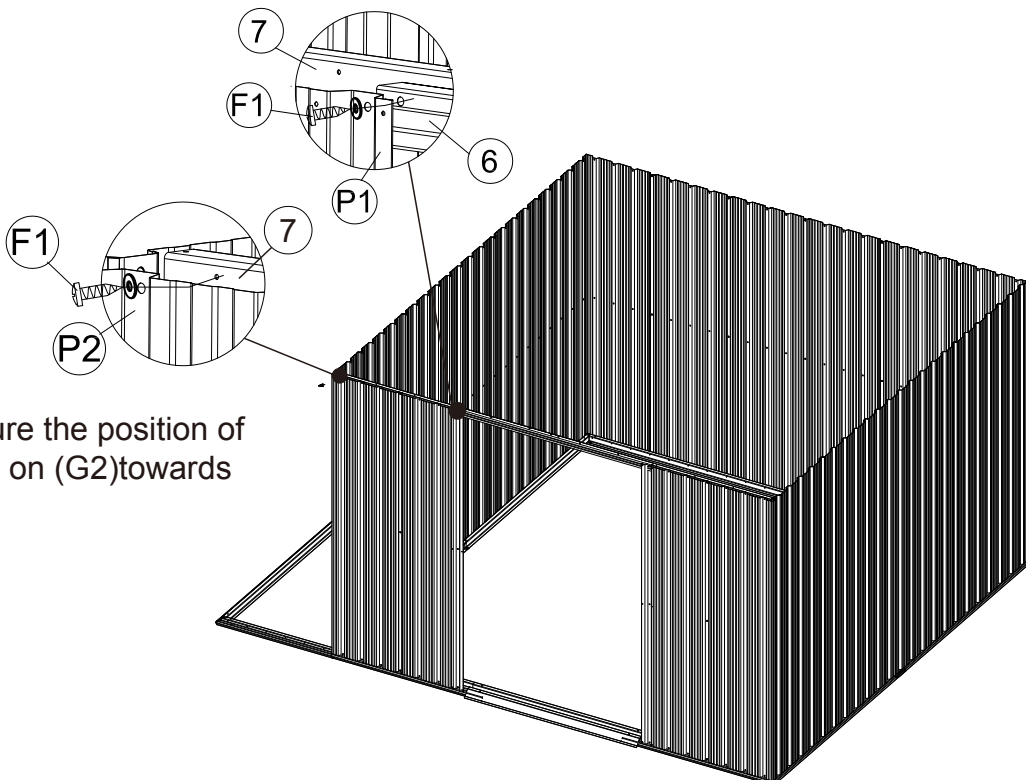
PART	NO.	Qty.
	P3	12
	P4	2
	F1/S2	73
	F2/S2	19

4.

Insert the 2 pieces of (G2). Top slide 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.

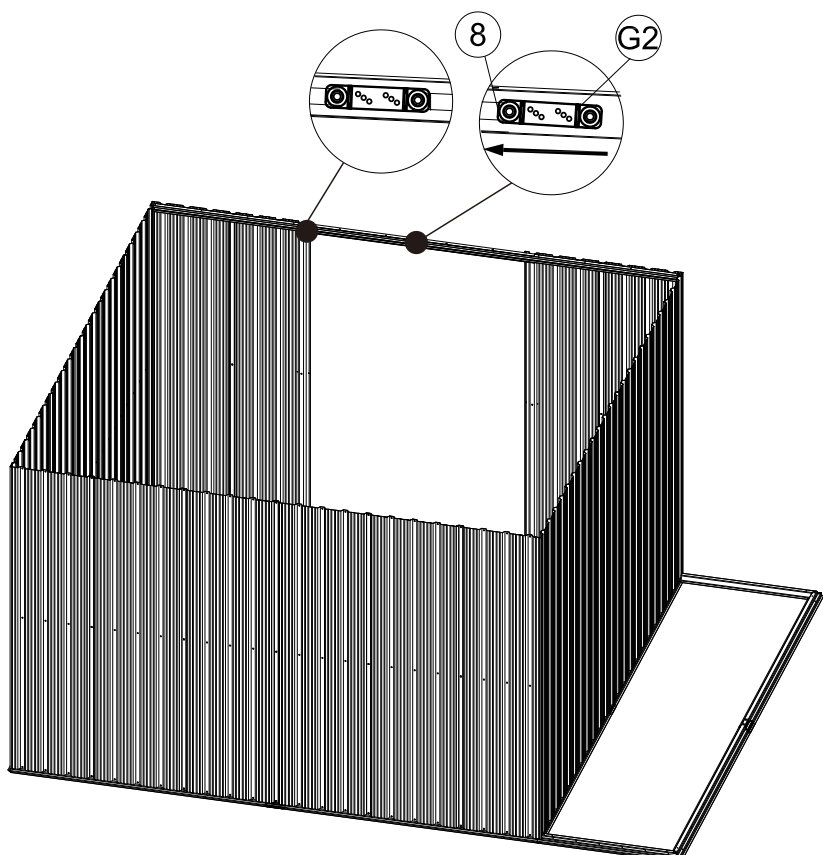
Line up the holes with wall panel. Use (F1) screws with washers to fix. See the position in figures below .

Note:sliding channel (7) and(8)are nit have holes. It's soft,The screws easy can fix.



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

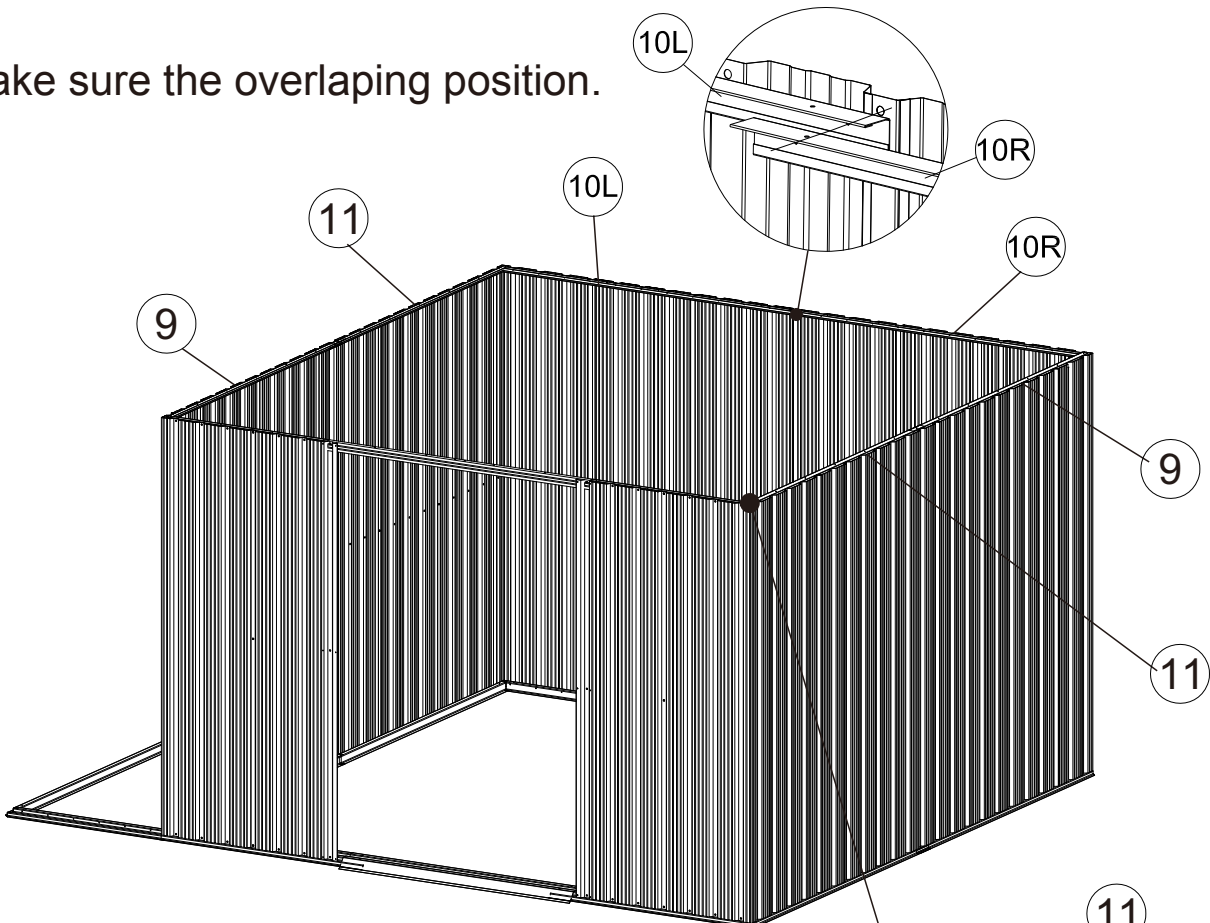
PART	NO.	Qty.
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12



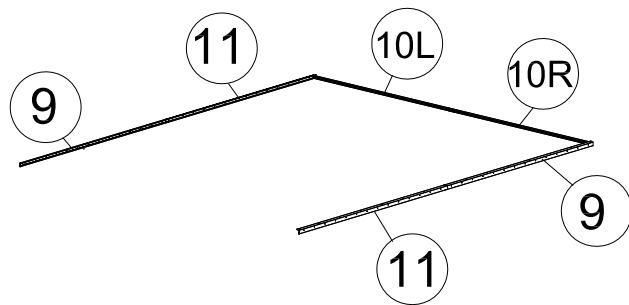
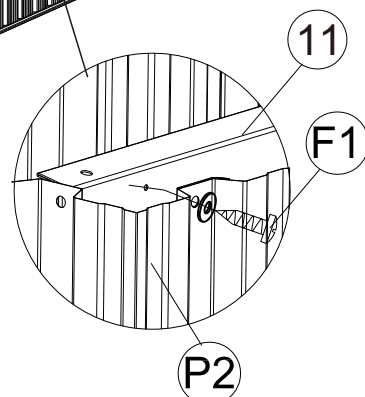
5.

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

Note: Make sure the overlapping position.

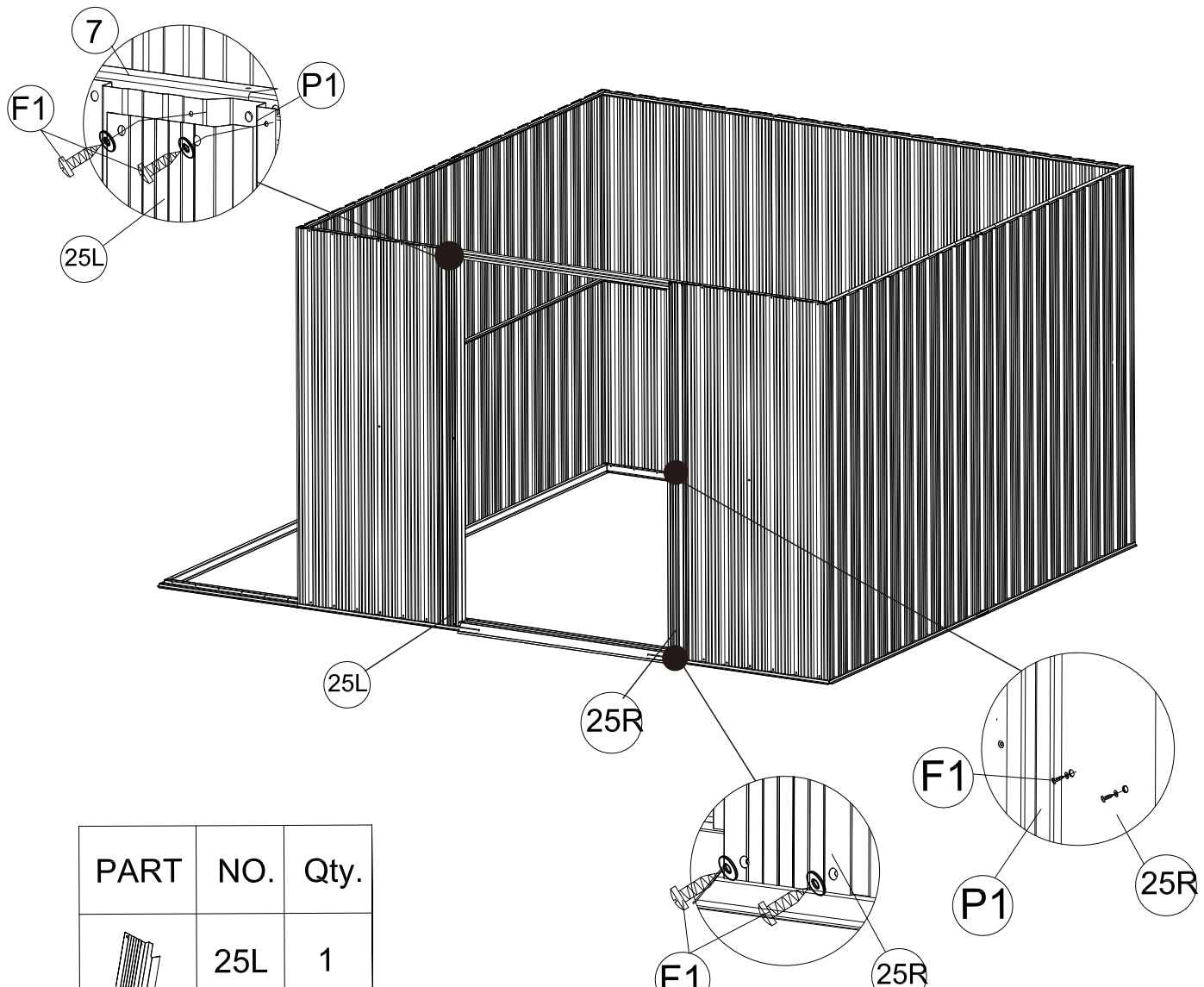


PART	NO.	Qty.
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71



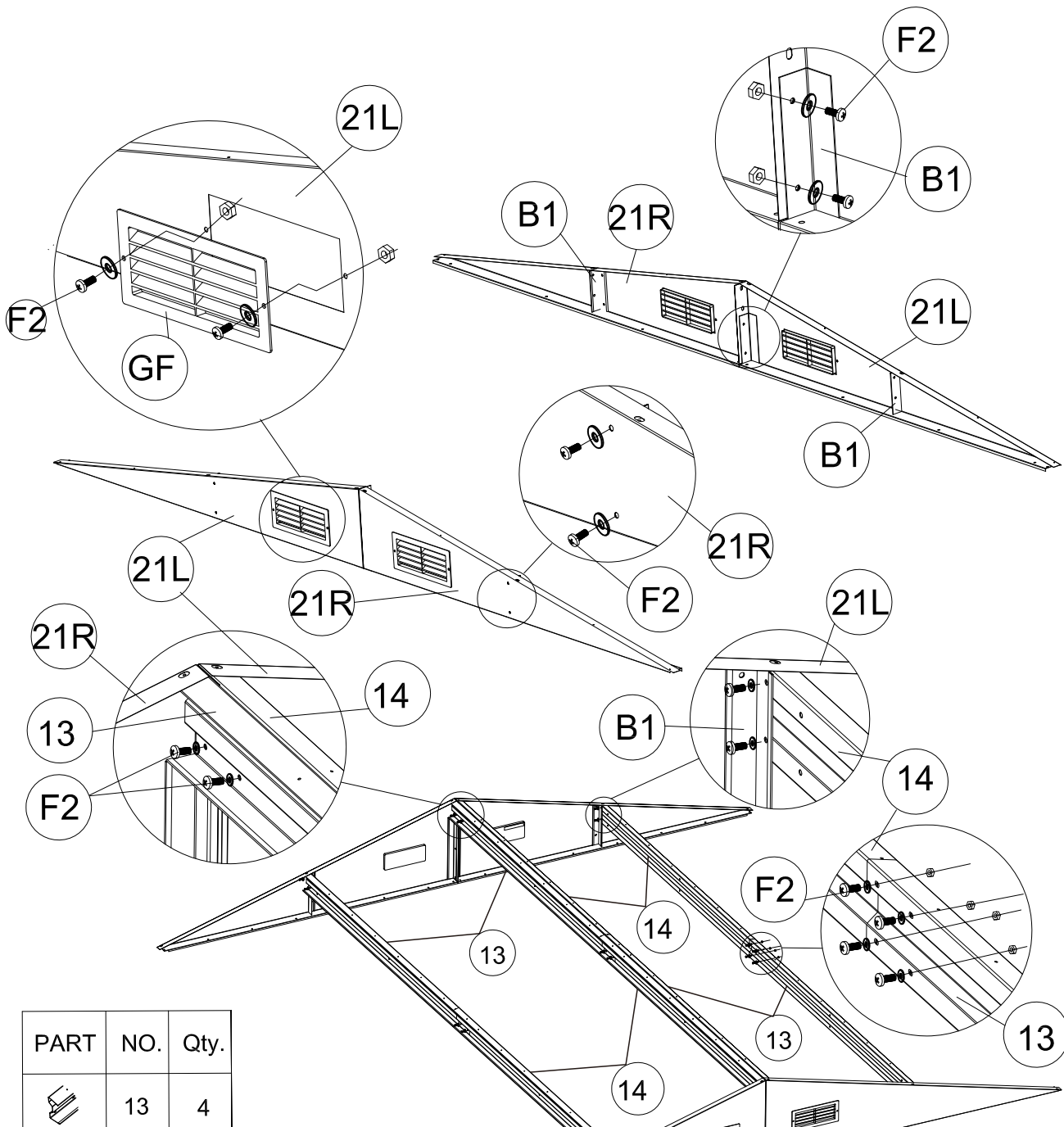
6.

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) with(F1)screws.

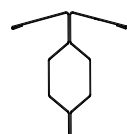


PART	NO.	Qty.
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

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 blow. Join two roof supports (13) and (14) together then fix 4 sets of roof strutures into the Gabel paresl(21L)and(21R). Align the holes and secure with (F2) bolt and nut.

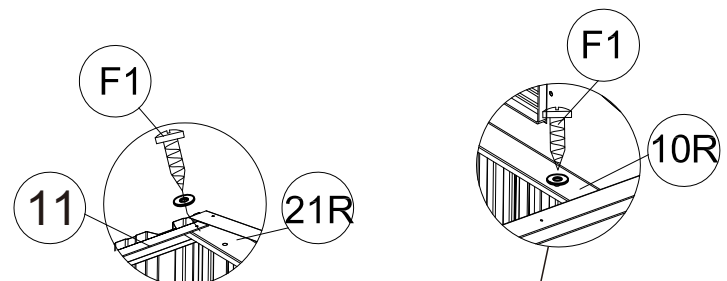
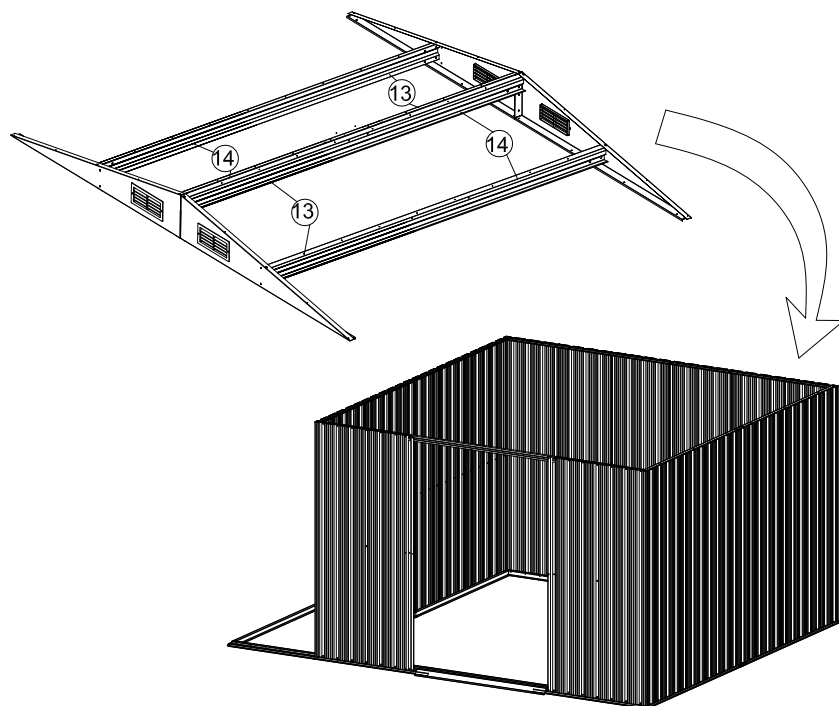


PART	NO.	Qty.				
	13	4				
	14	4				
	B1	8				
	21L	2		GF	4	
	21R	2		F2/S2	40	

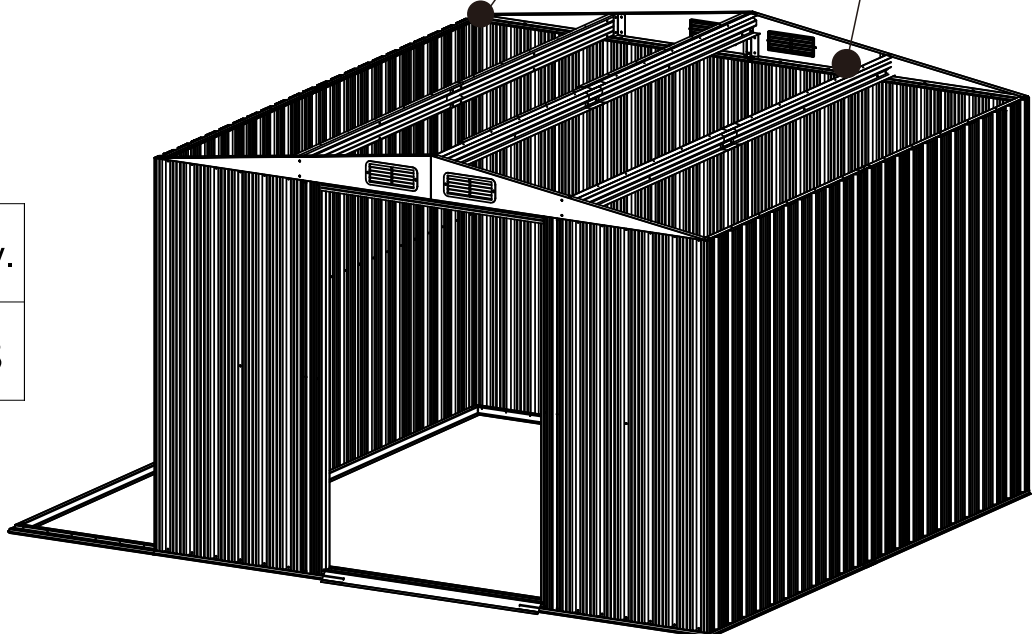


8.

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 securre them with(F1)screws from inside as showed.

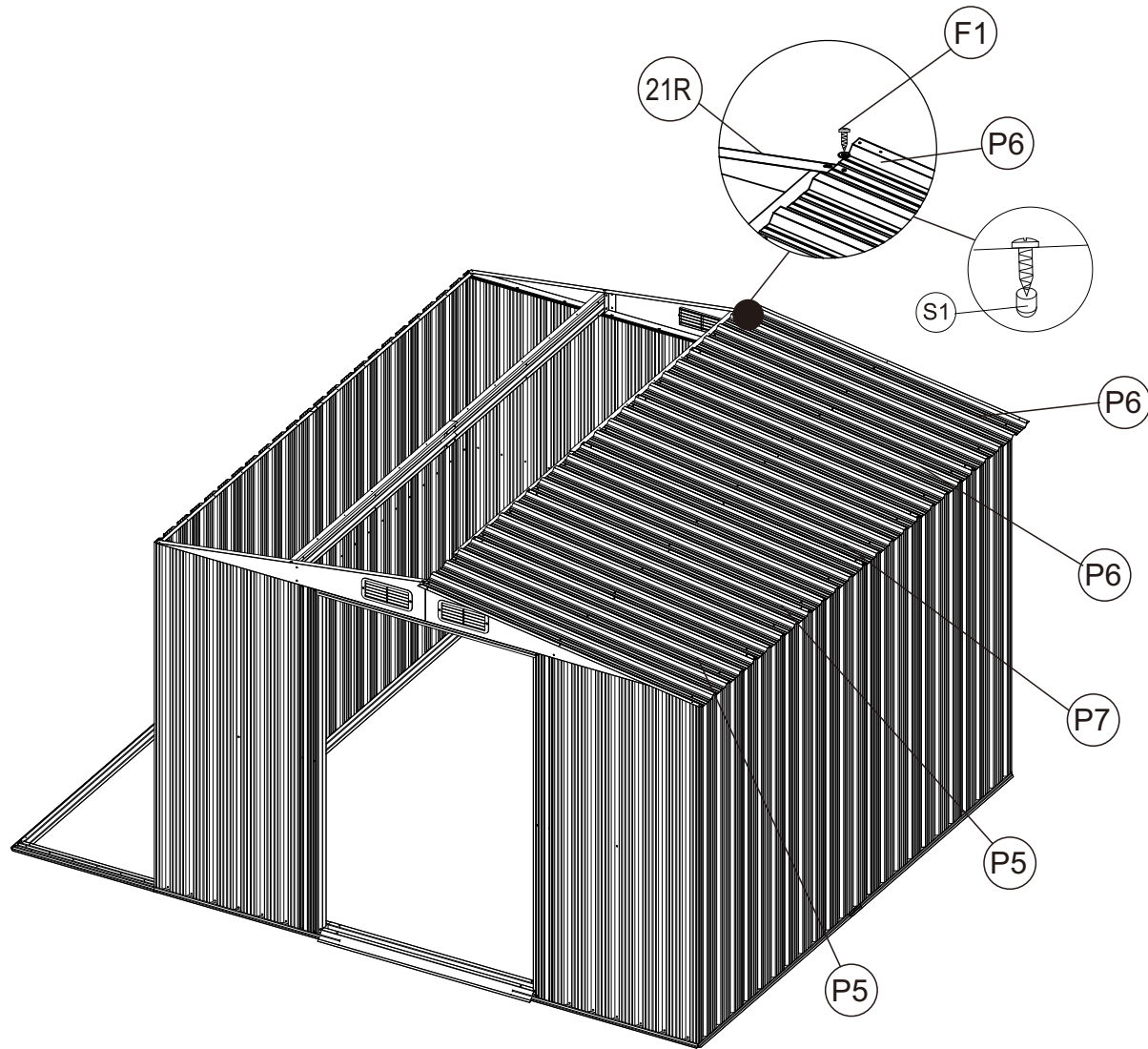


PART	NO.	Qty.
	F1/S2	28



9.

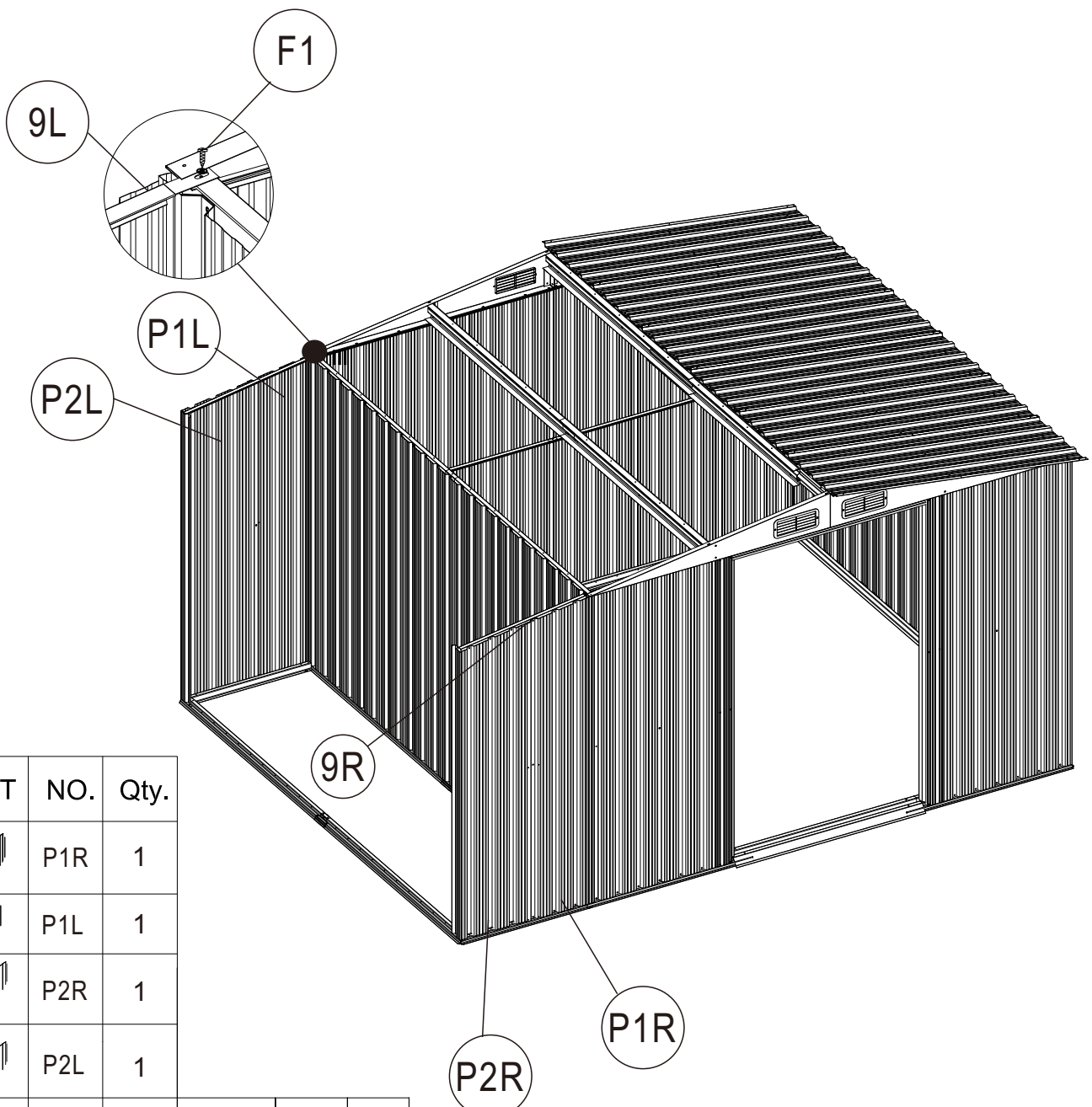
Place the roof panels(P5)(P6)and(P7)on the top of Gable panels and roof supports. Line up the boles and secure with(F1)bolt and nut with washers.



PART	NO.	Qty.
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	50
	S1	170

10.

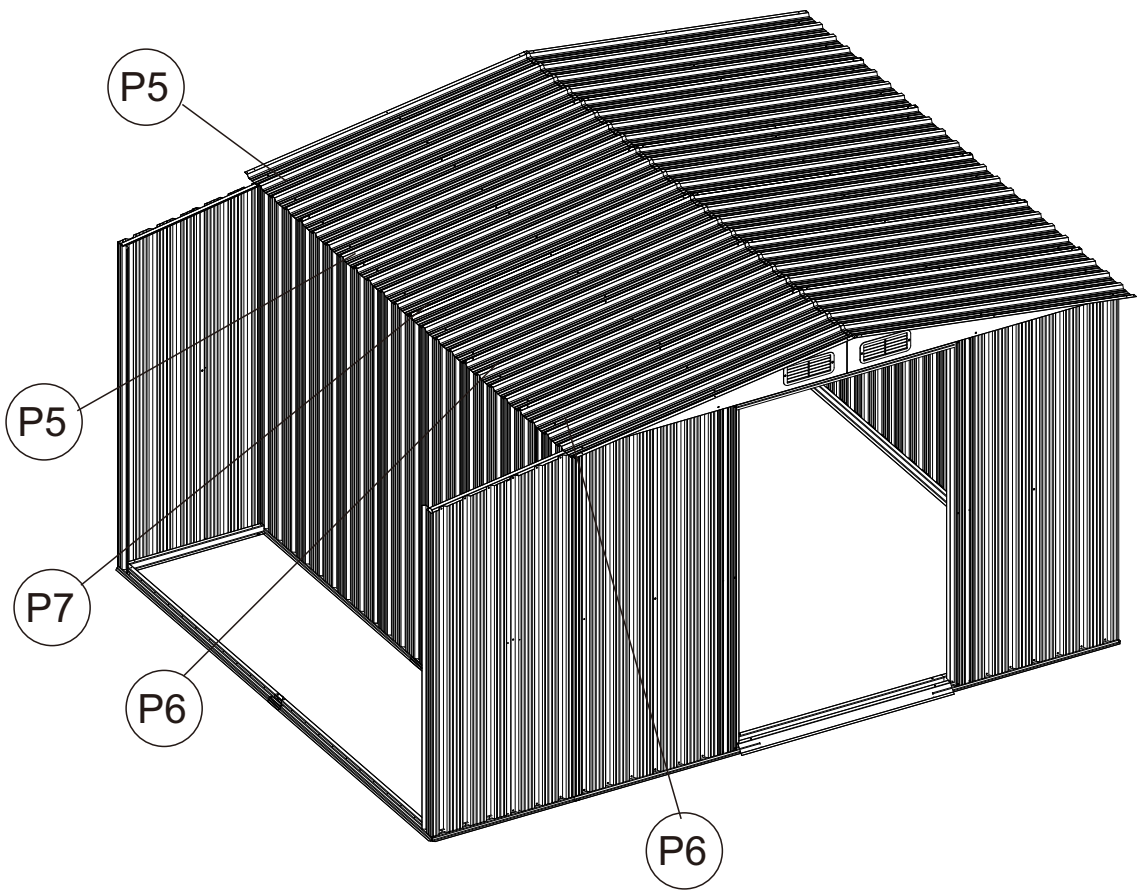
Place the wall panel (P1R)(P1L)(P2R) and (P2L) on the base bar(1L) and (2L).Secure with (F1).
Place the top angle bars (9R)(9L)on the top of wall panel. Like up the holes with wall panels and fix with (F1)screws.



PART	NO.	Qty.				
	P1R	1				
	P1L	1				
	P2R	1				
	P2L	1				
	F1/S2	32		9R	1	
	F2/S2	4		9L	1	

11.

Place the roof panel (P5)(P6)and (P7) on the top of Gable panels and roof supports. Line up the boles and secure with (F1)bolt and nut with washers.

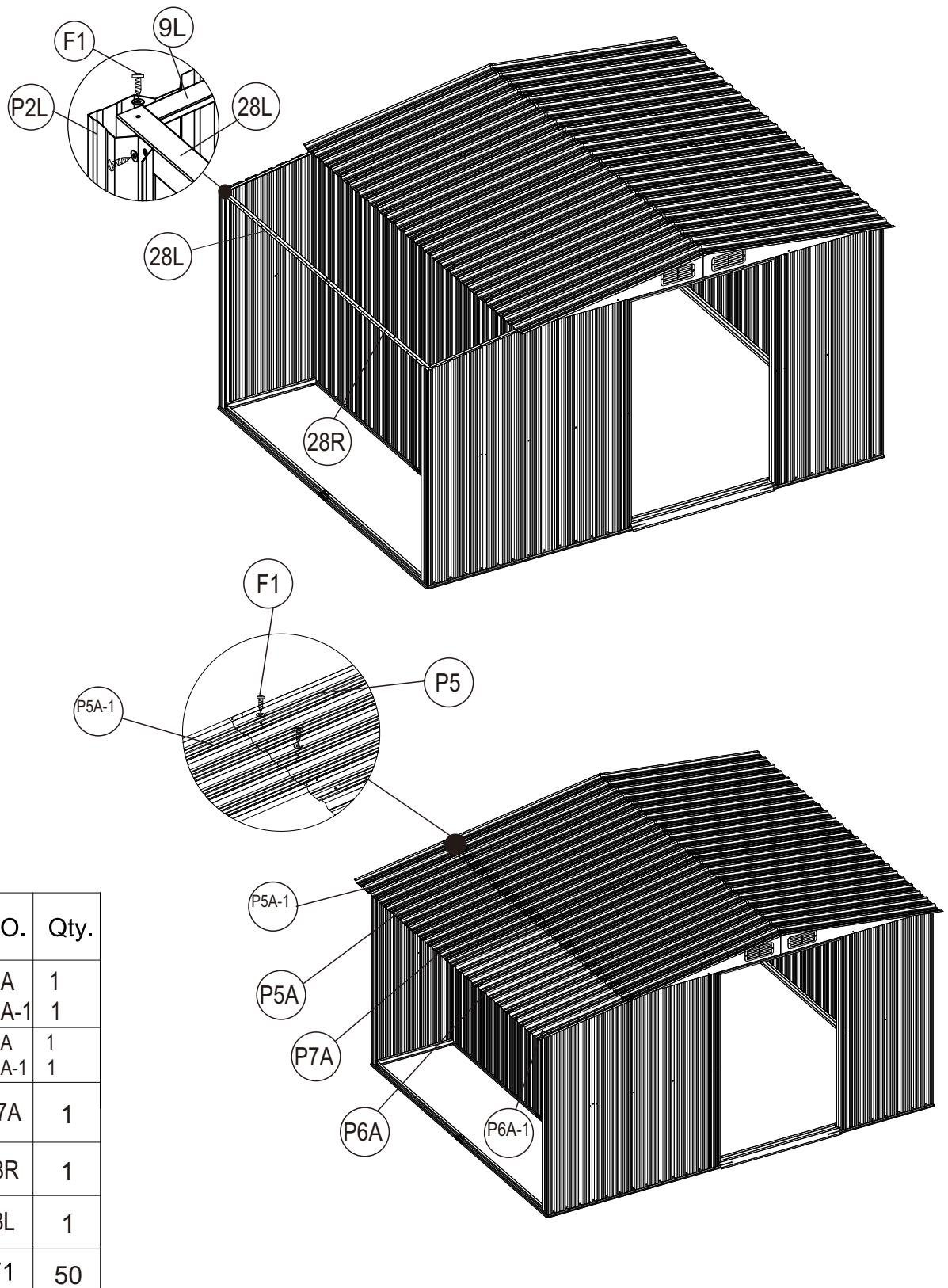


PART	NO.	Qty.
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	32

12.

Place the top angle bars (28R)(28L)on the top of wall panel. Like up the holes with wall panels and fix with (F1)screws.

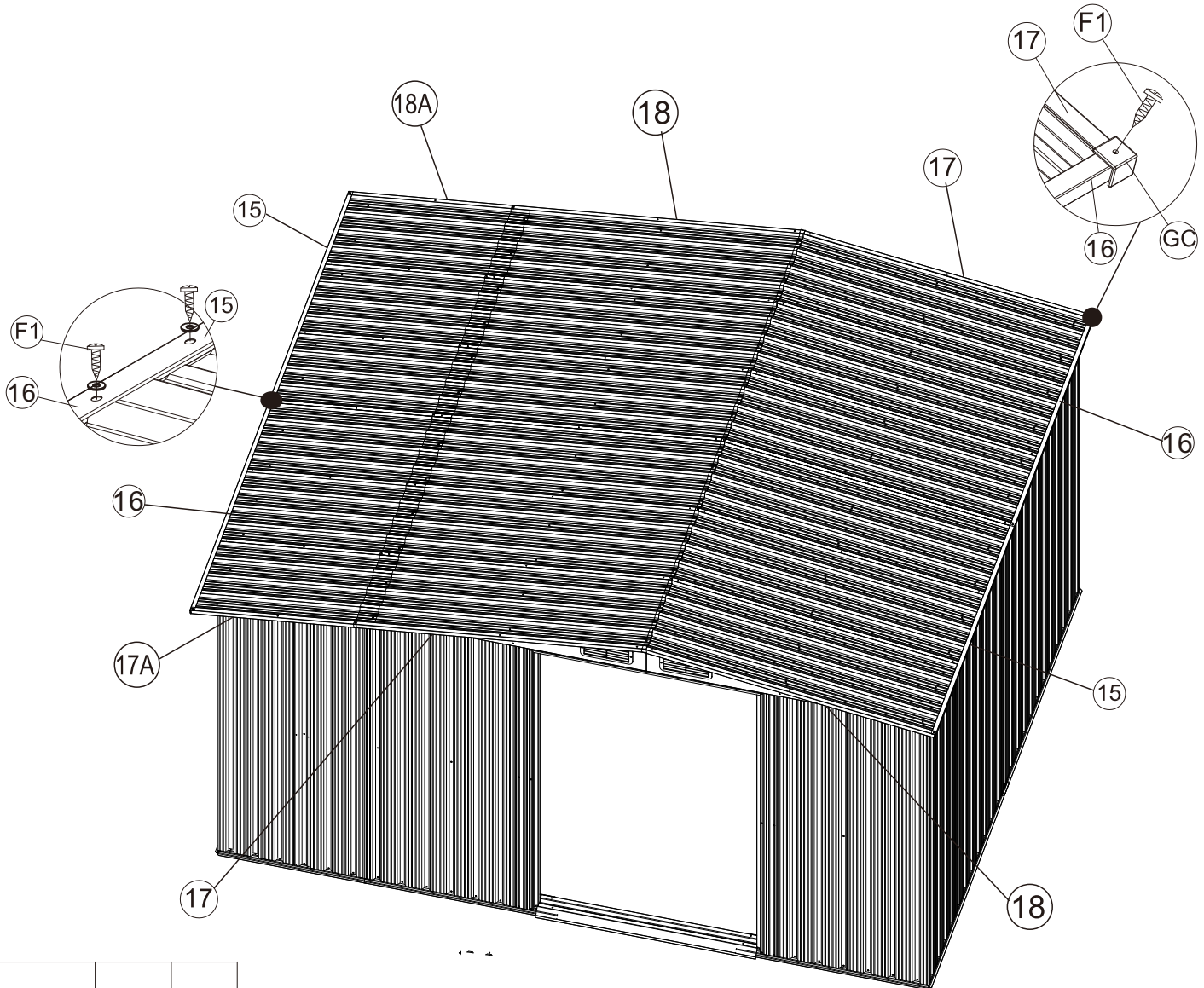
Place the roof panels (P5A),(P6A)and(P7A) on the top of Gable panels and roof supports. Line up the boles and secure with(F1) bolt and nut with washers.



13.

Assemble the roof flashing(15),(16),(17),(18)and(17A),
 (18A) with roof panels secure with (F1)screws with
 washers. Then place 4 piece of top corner (GC) on the
 roof flashing joints.

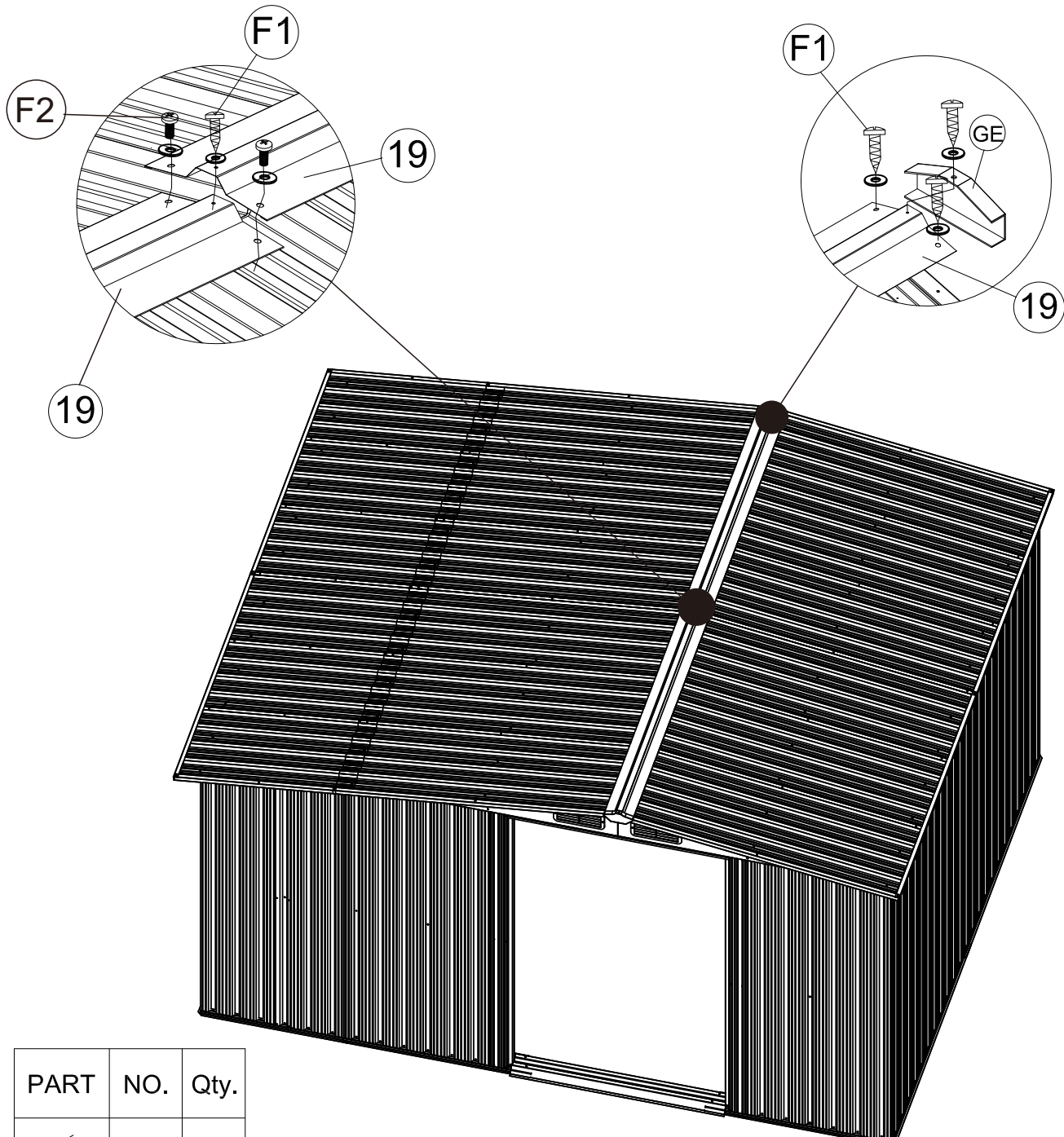
And secure with(F1)screws with washers.



PART	NO.	Qty.			
	15	2			
	16	2			
	17	2			
	18	2			
	GC	4		17A	1
	F1/S2	20		18A	1

14.

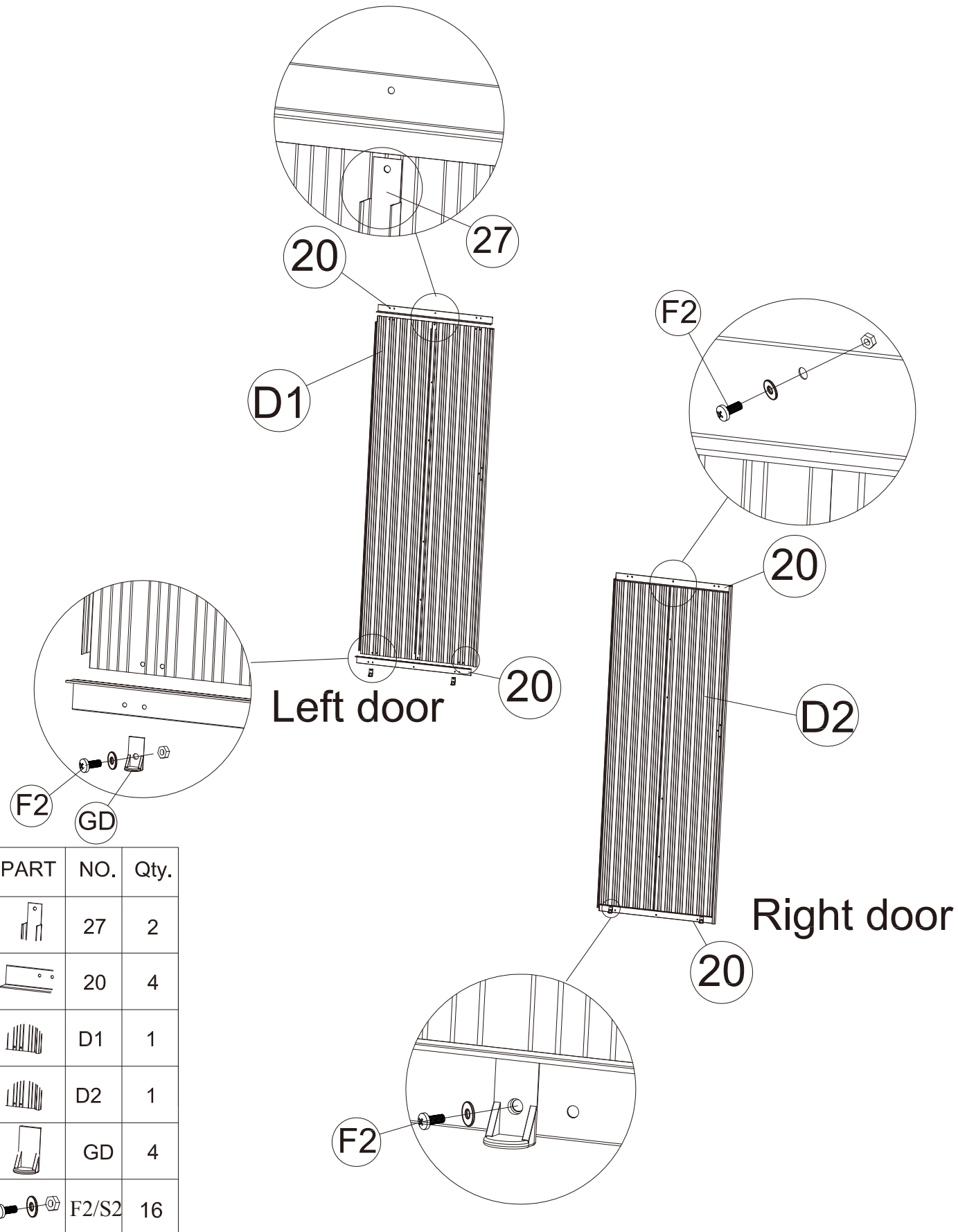
Place two pieces of the roof flashing center (19) on the top of the roof panels. Line up the holes and secure them with (F1)and(F2)screws with washers. Then slide the flashing end cap (GE)to the front&back top of the roof and secure with (F1)screws with washers. See figures below.



PART	NO.	Qty.
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9
	F2/S2	2

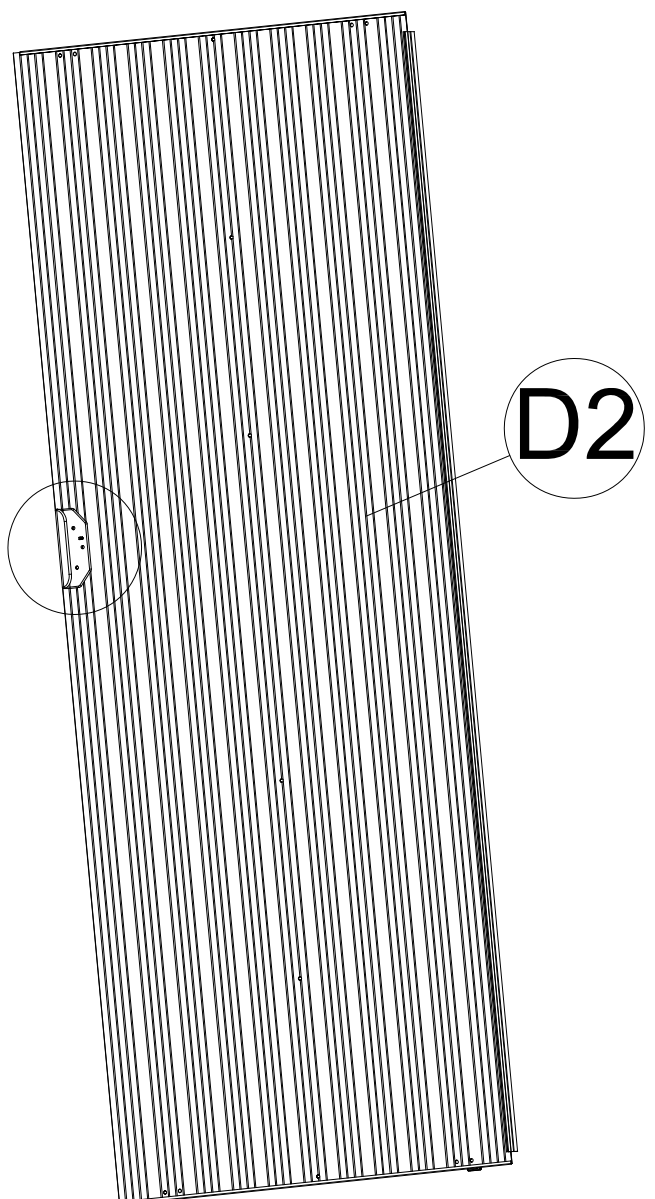
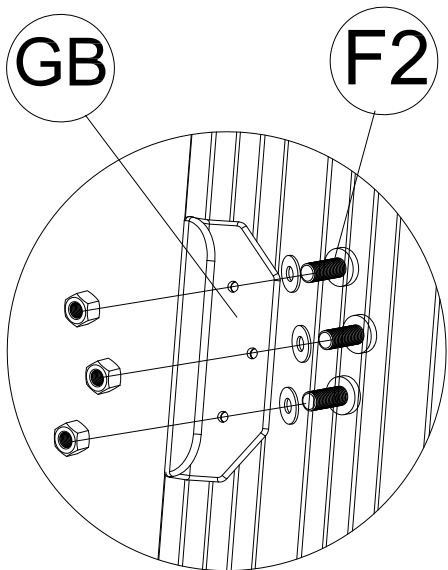
15.

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 edges. Secure them with (F2) bolt and nut with washer.



16.

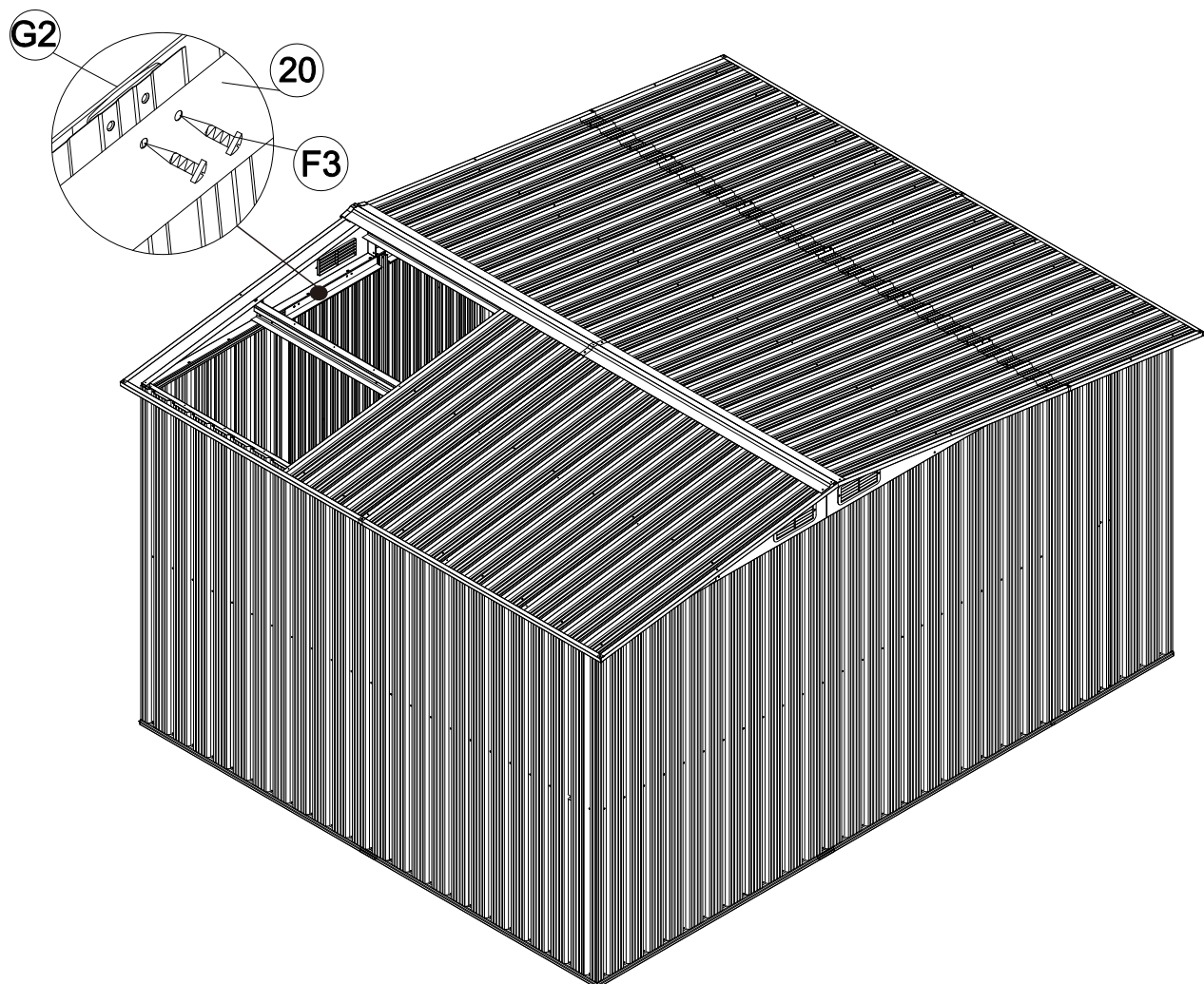
Fix 2 pieces of the door handle (GB) with door panels from inside with (F2) bolt and nut .
Repeat the same for assembly(D1).



PART	NO.	Qty.
	GB	2
	F2/S2	3

17.

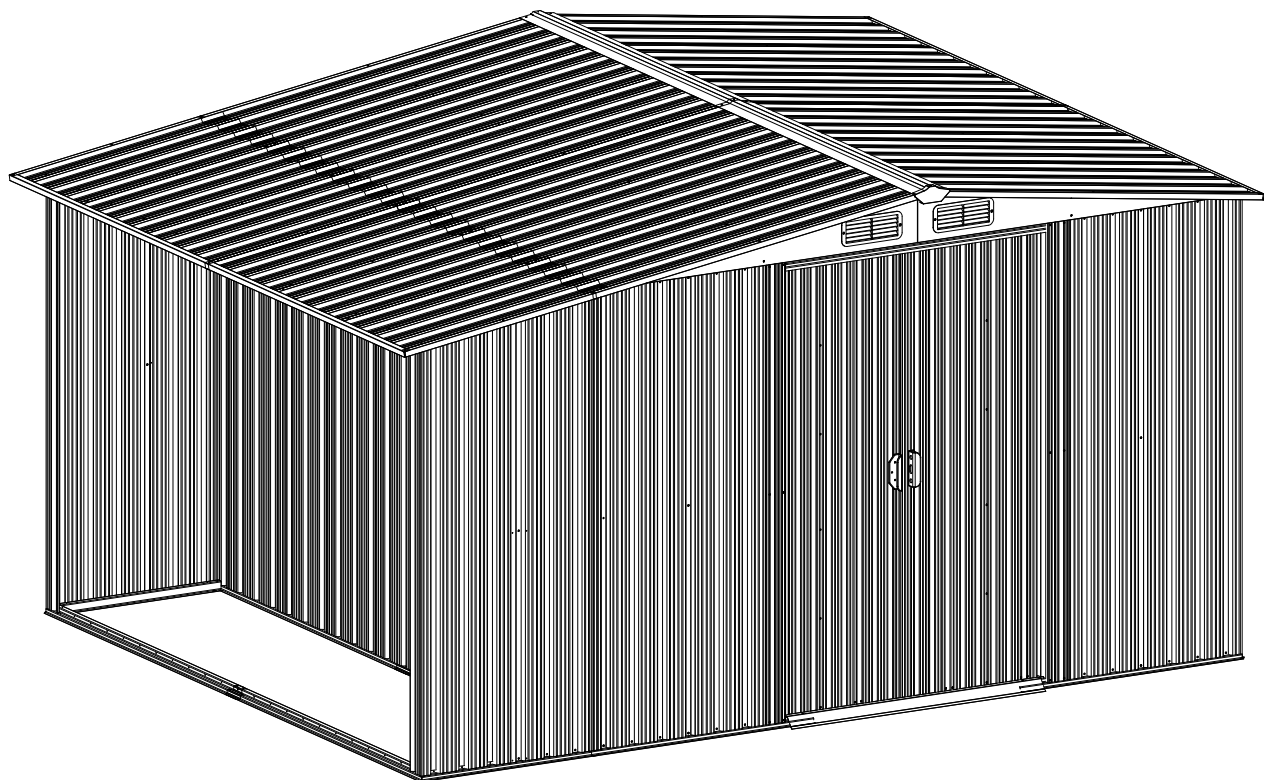
Slide the door panel assemble into the base bar (3L).
Make sure the bottom slider(GD) should slide inside
the base bar (3L),Then fix the door panel top to the
top slider (G2) with(F3)screws. See figures below.



PART	NO.	Qty.
	F3	8

Metall-Lagerschuppen 6'x8 'FT

Montageanleitung



2 Personen benötigen 2-3 Stunden für die Installation.

WARNUNG

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Montage sorgfältig durch.

Bitte montieren Sie ausschließlich gemäß der Anleitung.

Bitte überprüfen Sie zweimal, ob alle Teile des Verpackungsinhalts intakt sind.

Um Verletzungen zu vermeiden, werden für die Montage Arbeitshandschuhe empfohlen.

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 für Ihr Gebäude vorhanden sind.

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.

Diese sind im Karton verpackt. Beachten Sie, dass praktischerweise zusätzliche Befestigungselemente mitgeliefert wurden.

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.

Werkzeuge und Materialien : 'Dies sind einige grundlegende Werkzeuge und Materialien, die Sie für die Konstruktion Ihres Gebäudes benötigen. Entscheiden Sie, welche Verankerungsmethode und welche Art von Fundament Sie verwenden möchten, um eine vollständige Liste der benötigten Materialien zu erstellen.

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 Torlaufschienen 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.

Weitere Tipps....

Eingefärbte Teilenummern auf beschichteten Paneelen mit Wasser und Seife abwaschen

Für wasserdichte Abdichtungen im gesamten Gebäude können Silikonabdichtungen verwendet werden.

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

Werkzeuge

6'x8'

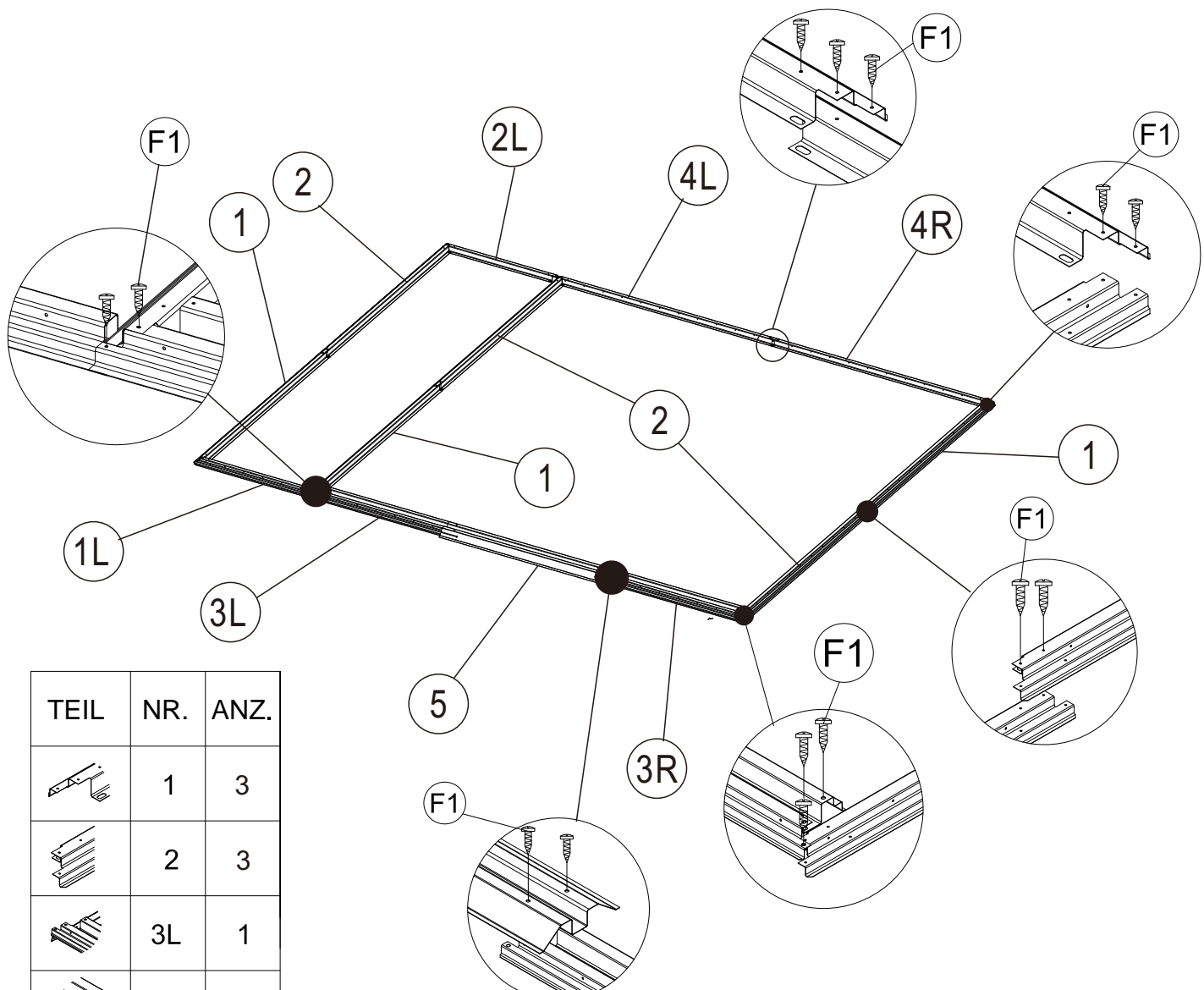
NR.	TEIL	ANZ.
6		1
15		2
16		2
13		4
14		4
P5		4
P6		4
P7		2
1		3
2		3
1L		1
2L		1
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
7		1
8		1
P2		4
17		2

NR.	TEIL	ANZ.
P1		2
P3		12
P5A		1
P6A		1
P5A-1		1
P6A-1		1
P7A		1
28R		1
28L		1
9		2
9R		1
9L		1
10R		1
10L		1
11		2
17A		1
18A		1
B1		8
20		4
P2R		1
P2L		1

NR.	TEIL	ANZ.
P4		1
P1R		1
P1L		1
25L		1
25R		1
21L		2
21R		2
19		2
27		2
D1		1
D2		1
GF		4
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
F1/S2		443
F2/S2		86
F3		8
S1		170
S2		500

1.

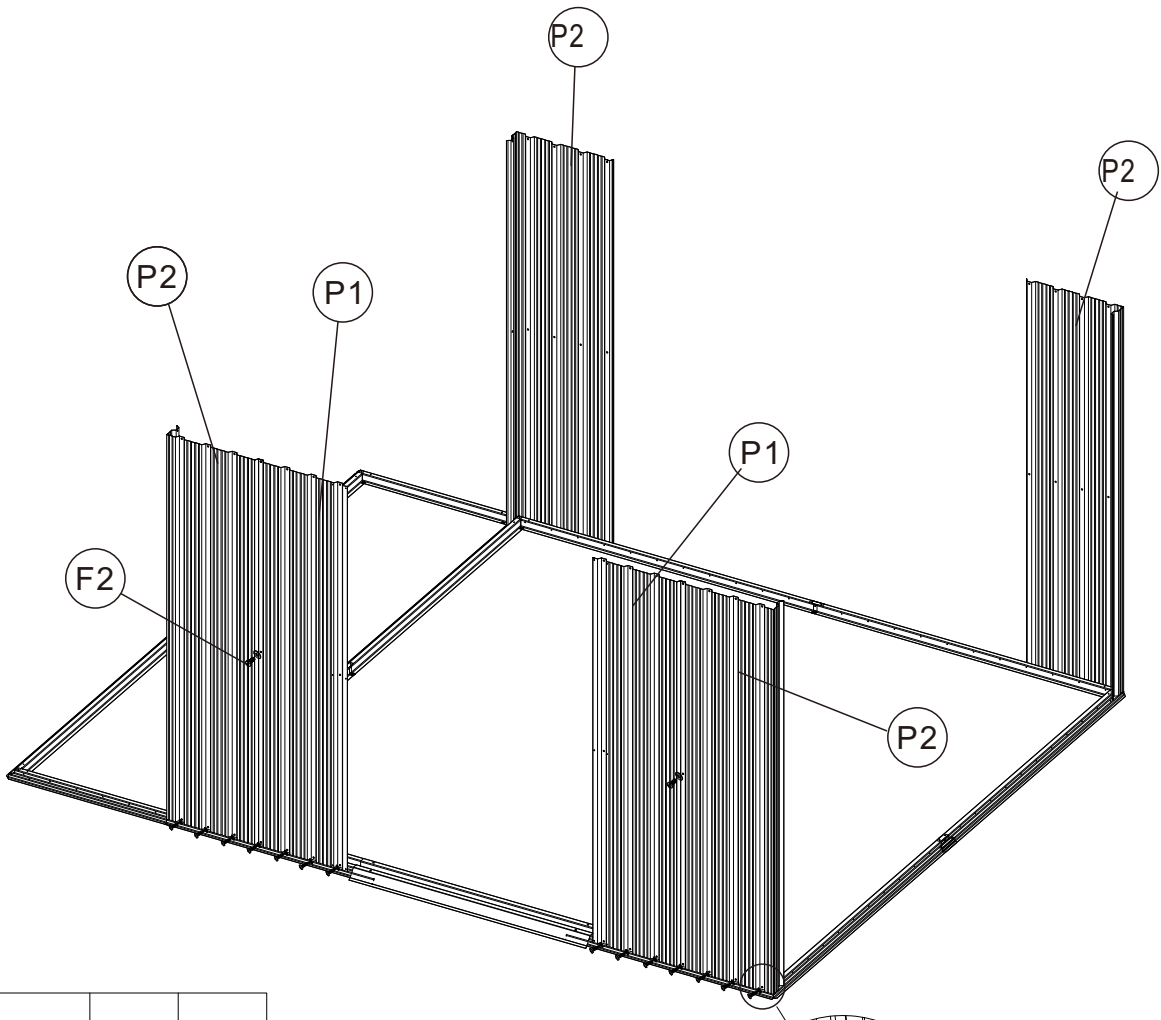
Montieren Sie die Stützstangen von (1) bis (4R) mit (F1) Schrauben. Setzen Siedann die Eintrittsschiene (5) auf die Stange (3L) und (3R). Mit Schrauben (F1) am Fundament befestigen. Siehe die folgenden Abbildungen. Stellen Sie sicher, dass die Stützstangenmontage in einem perfekten Quadrat angeordnet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



TEIL	NR.	ANZ.
	1	3
	2	3
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	1L	1
	2L	1
	F1	32

2.

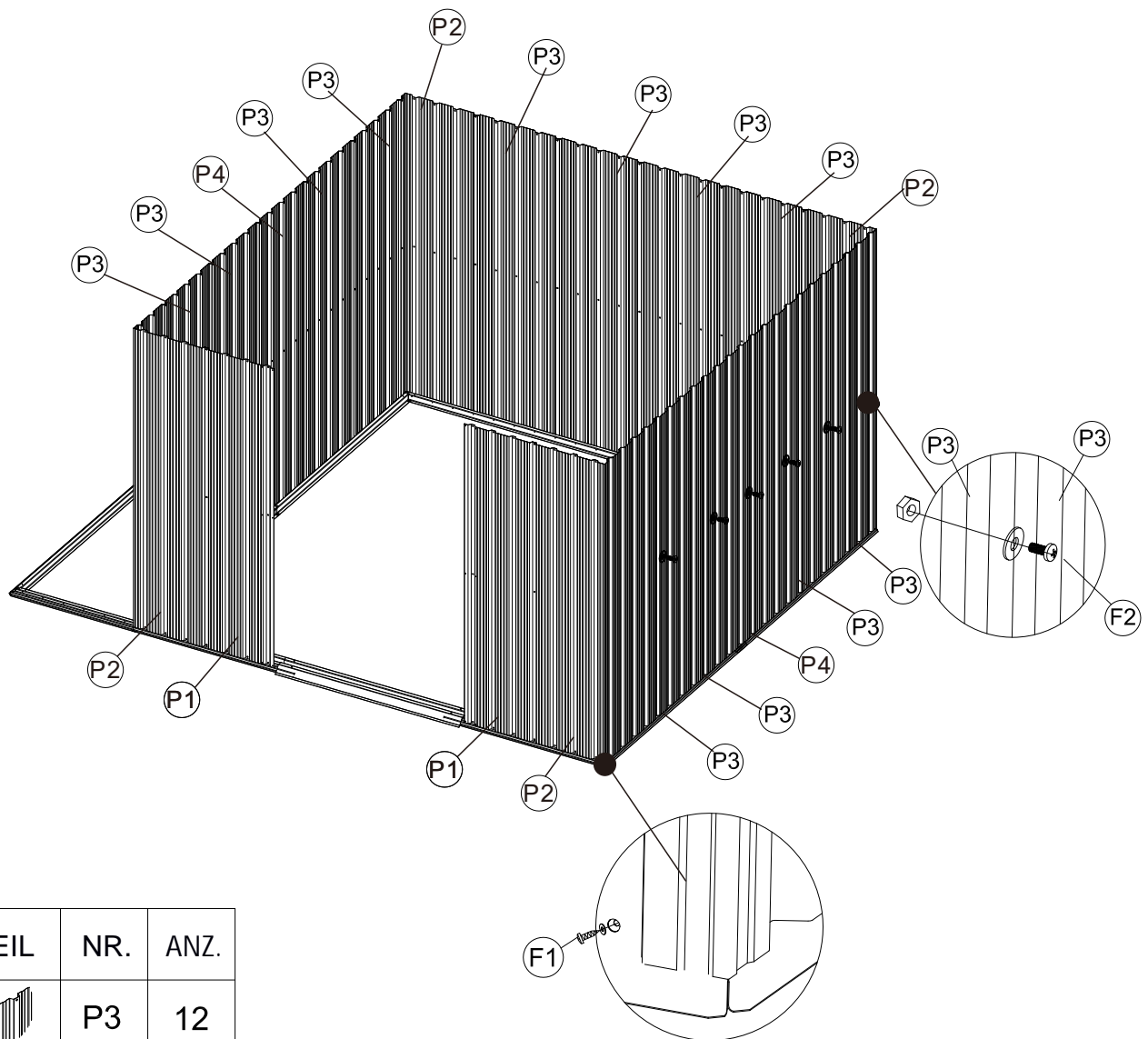
Setzen Sie das Wandpaneel (P1) (P2) und (P2A) wie abgebildet auf die Stützstangen (3L) (3R) (4L) und (4R). Die Seitenwand des Schuppens ist auf die Löcher der Stützstange ausgerichtet. Mit (F1) befestigen.
Mit Unterlegscheiben von außen verschrauben.



TEIL	NR.	ANZ.
	P1	2
	P2	2
	P2	2
	F1/S2	22
	F2/S2	2

3.

Setzen Sie das Wandpaneel (P1) und (P2) laut Abbildung auf die Stützstangen. Die Seitenwand des Schuppens ist auf die Löcher der Stützstange ausgerichtet. Mit (F1) befestigen. Mit Unterlegscheiben von außen verschrauben.



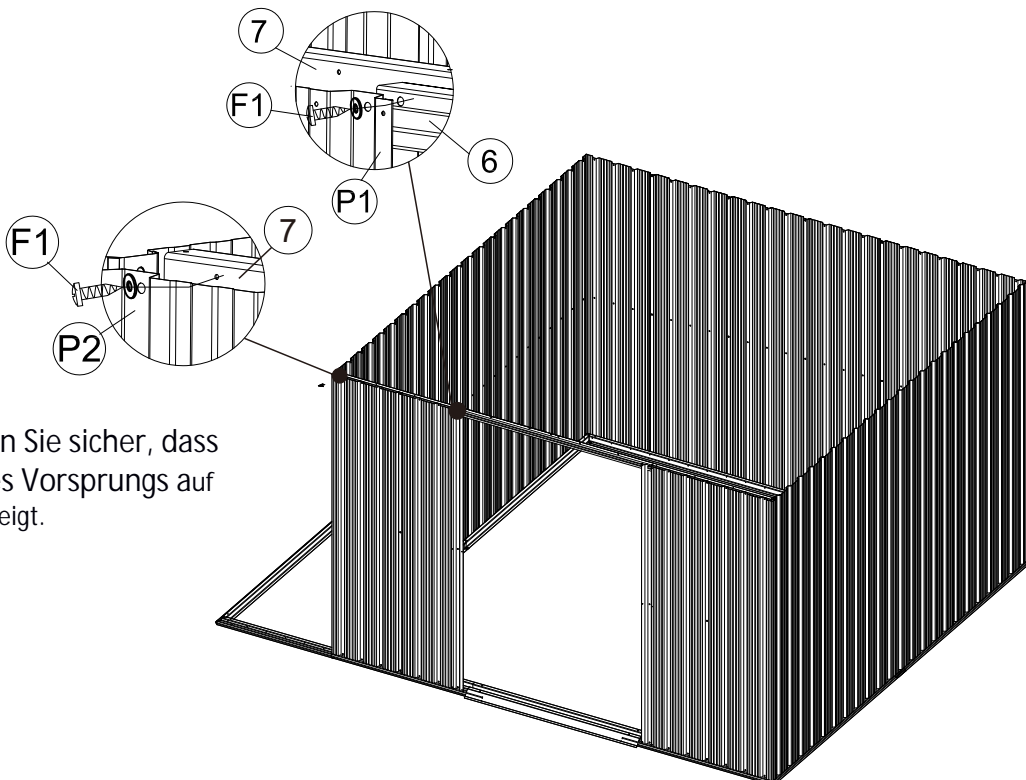
TEIL	NR.	ANZ.
	P3	12
	P4	2
	F1/S2	73
	F2/S2	19

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.

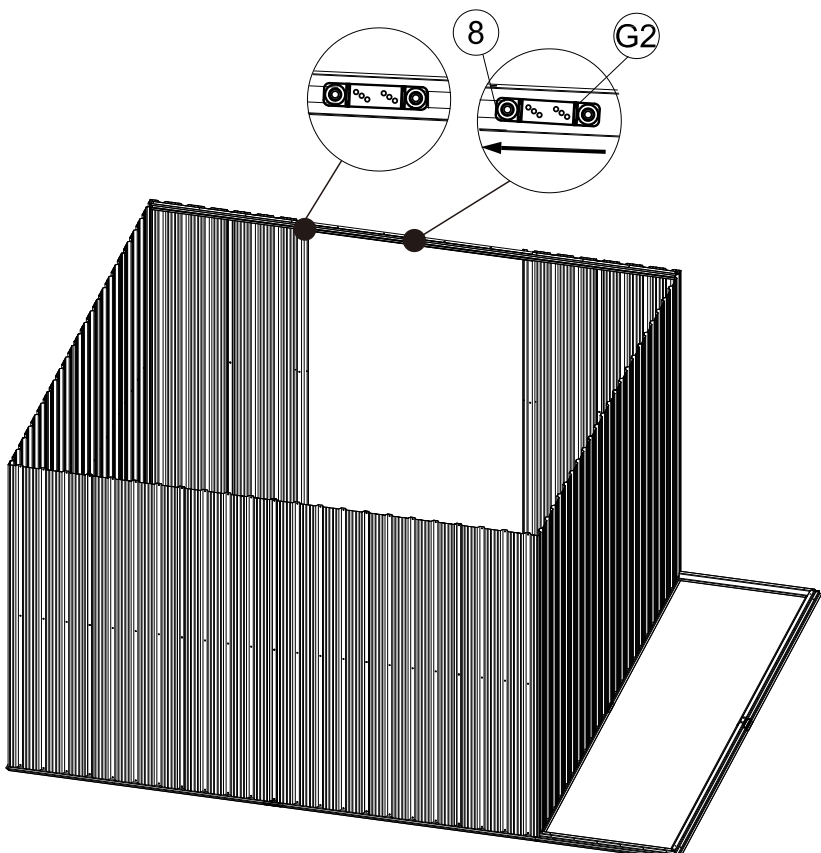
Siehe Position in den Abbildungen unten.

Hinweis: Die Gleitschienen (7) und (8) haben keine Löcher. Sie sind weich. Die
 Schrauben können leicht befestigt werden.



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

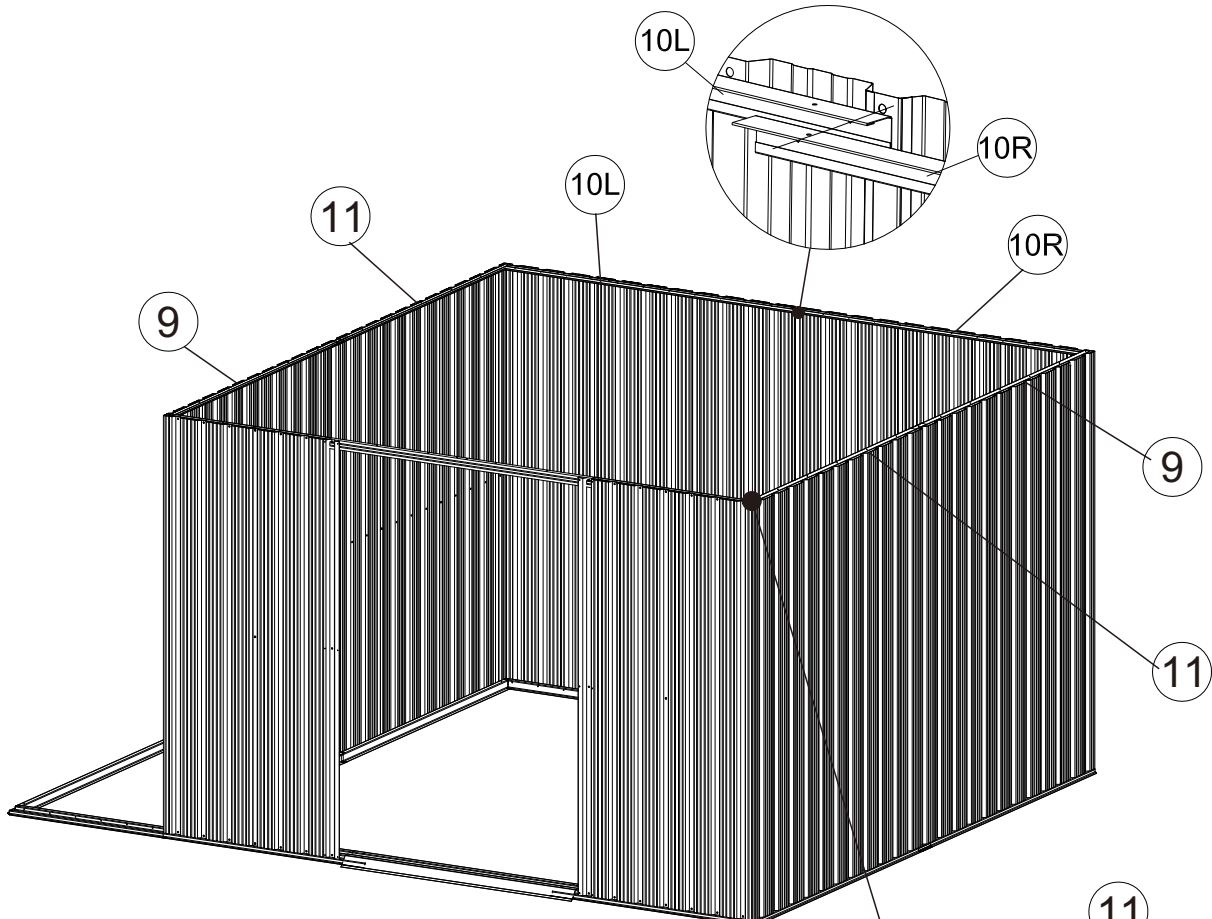
TEIL	NR.	ANZ.
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12



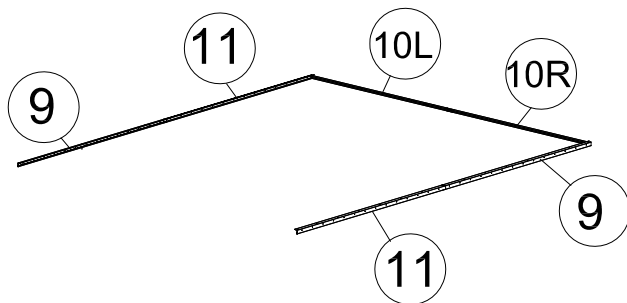
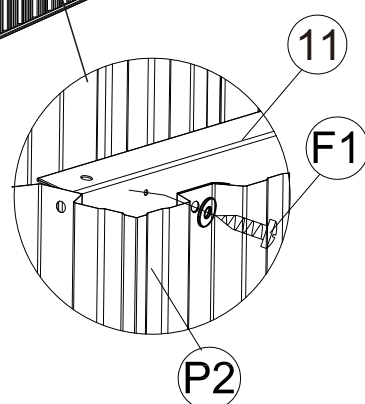
5.

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.

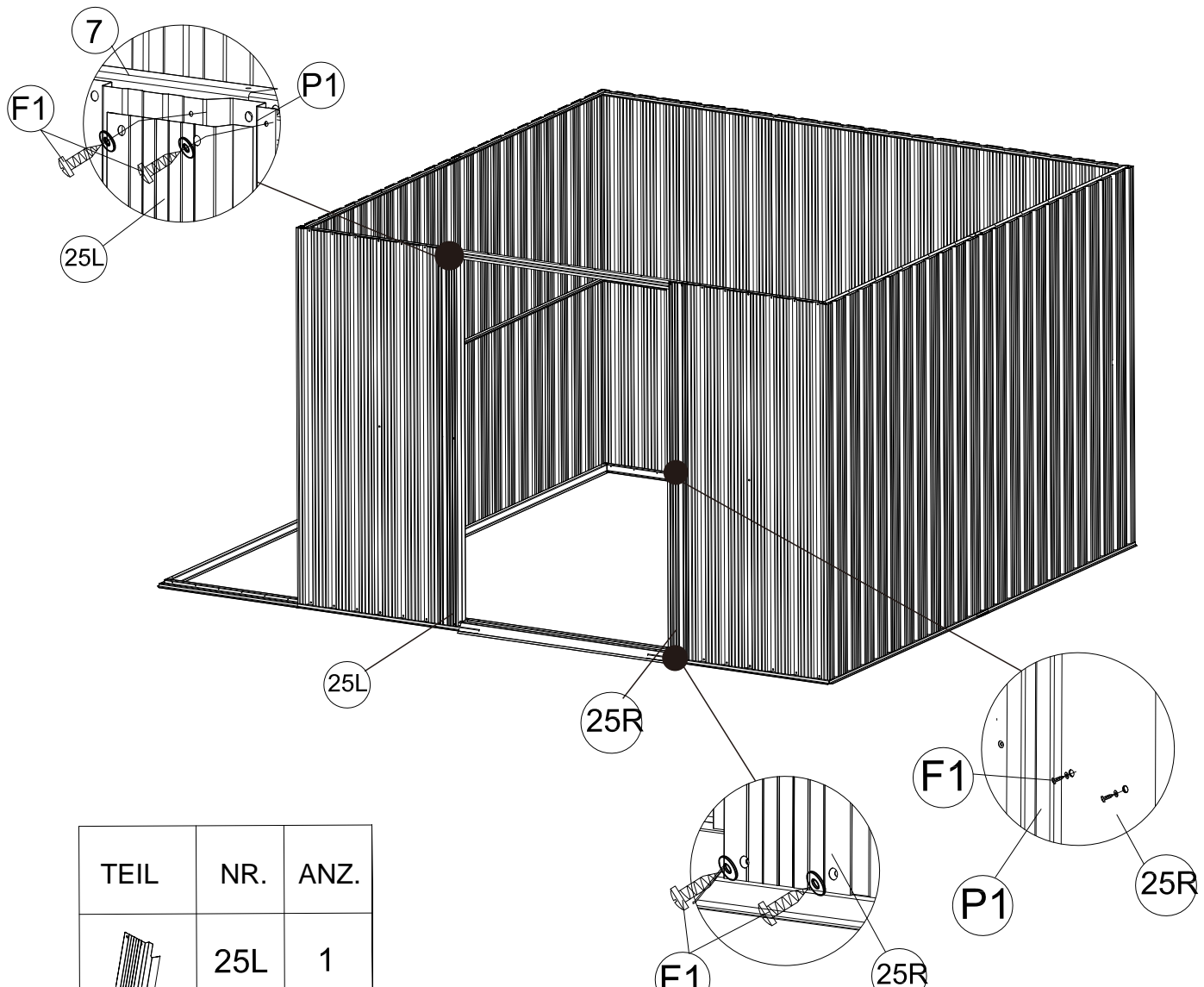


TEIL	NR.	ANZ.
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71

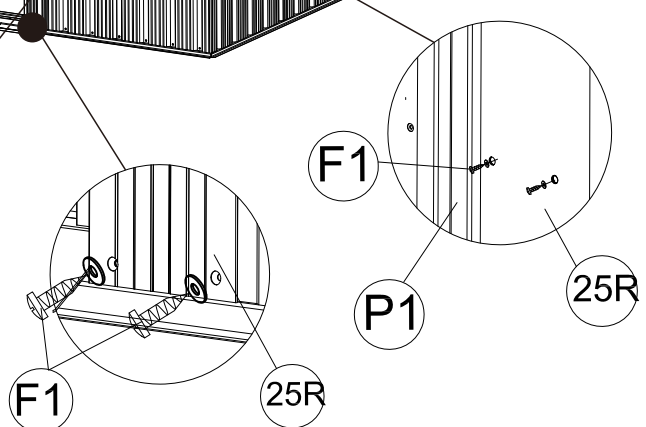


6.

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) mit den Schrauben (F1).

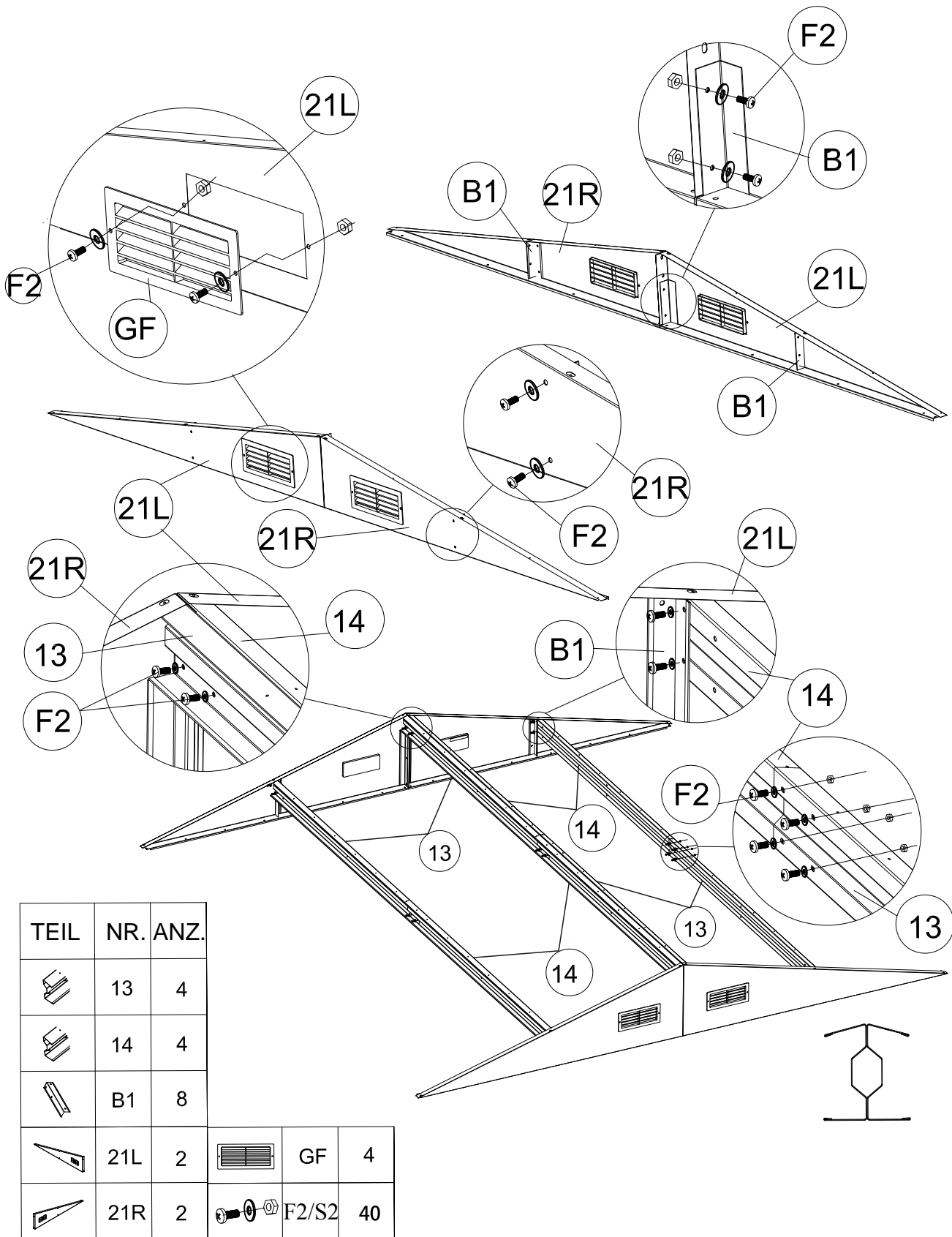


TEIL	NR.	ANZ.
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12



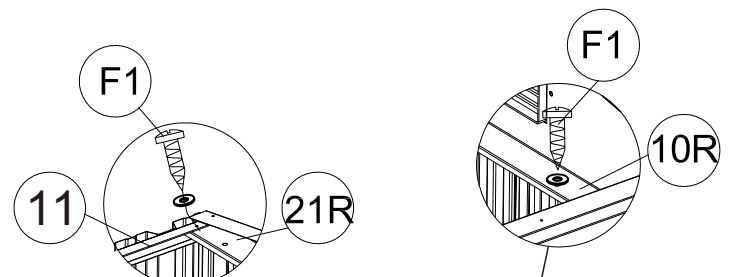
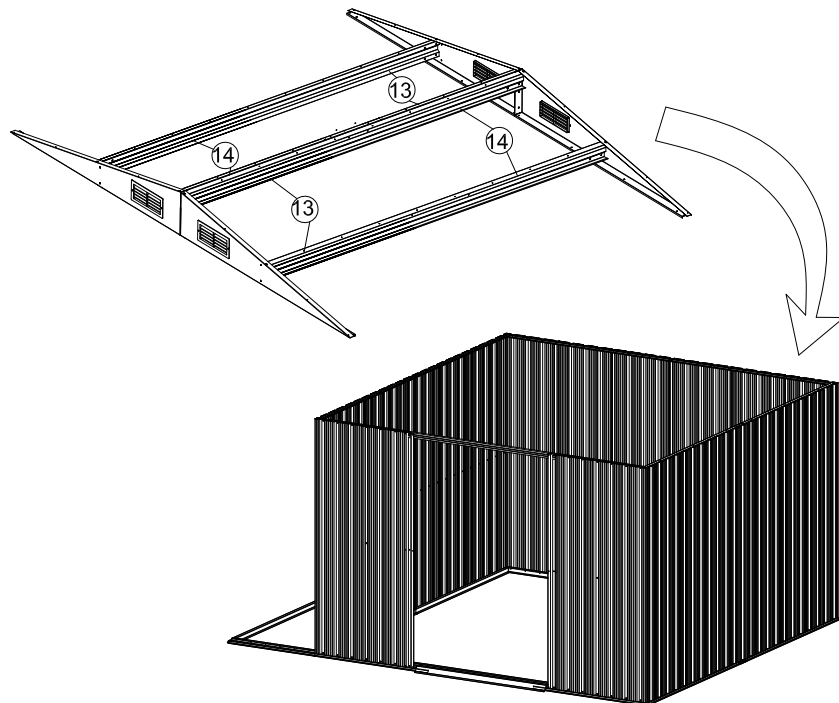
7.

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.

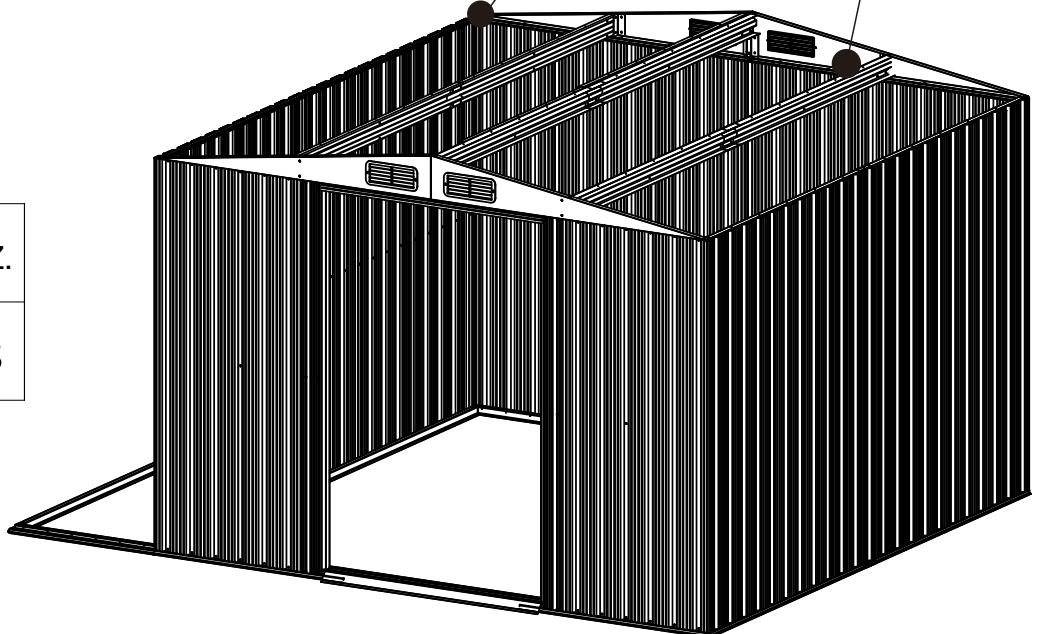


8.

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.

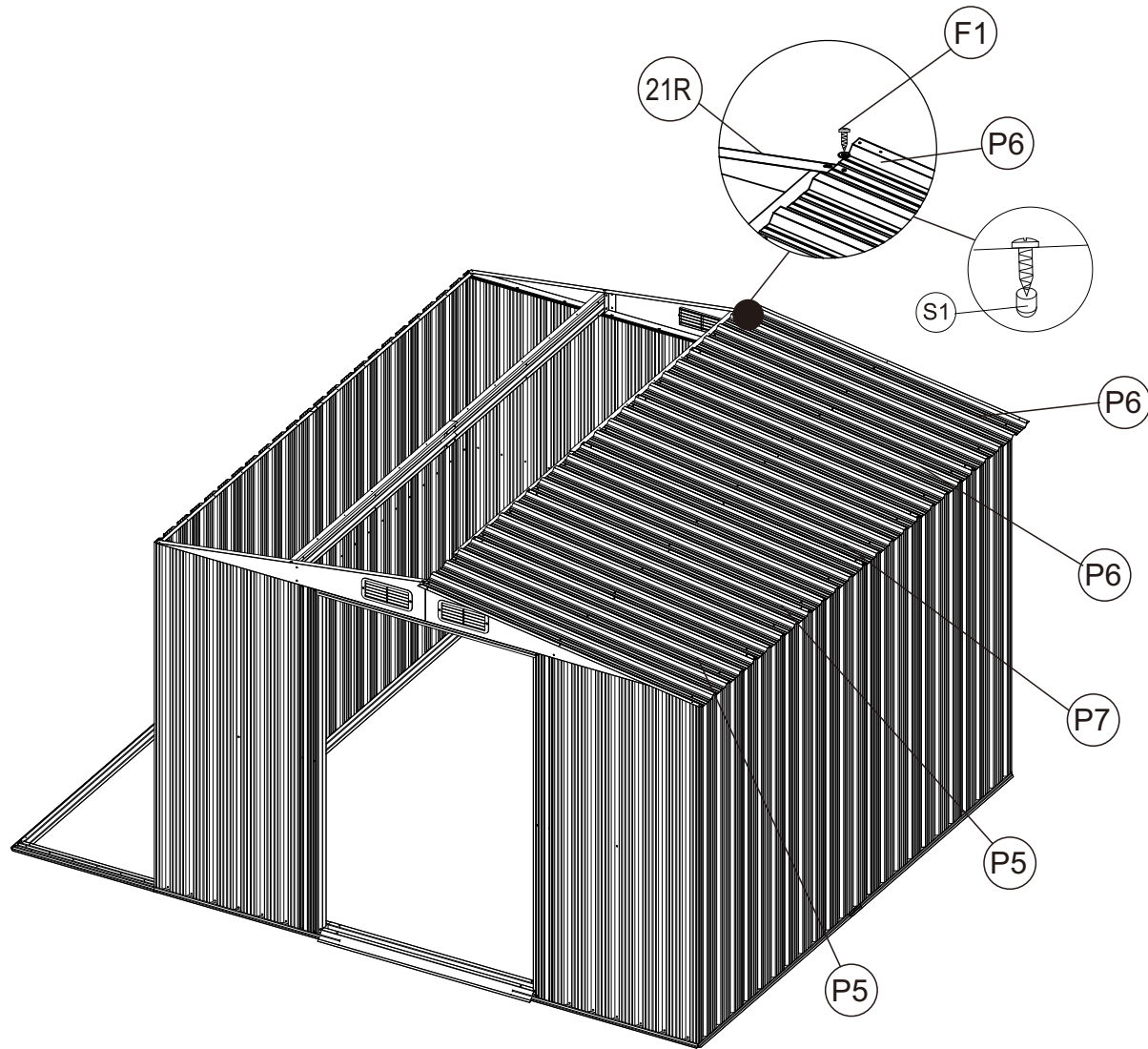


TEIL	NR.	ANZ.
Ø	F1/S2	28



9.

Legen Sie die Dachpaneele (P5) (P6) und (P7) auf die Giebelplatten und Dachstützen. Richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie sie mit (F1) Schraube und Mutter mit Unterlegscheiben.

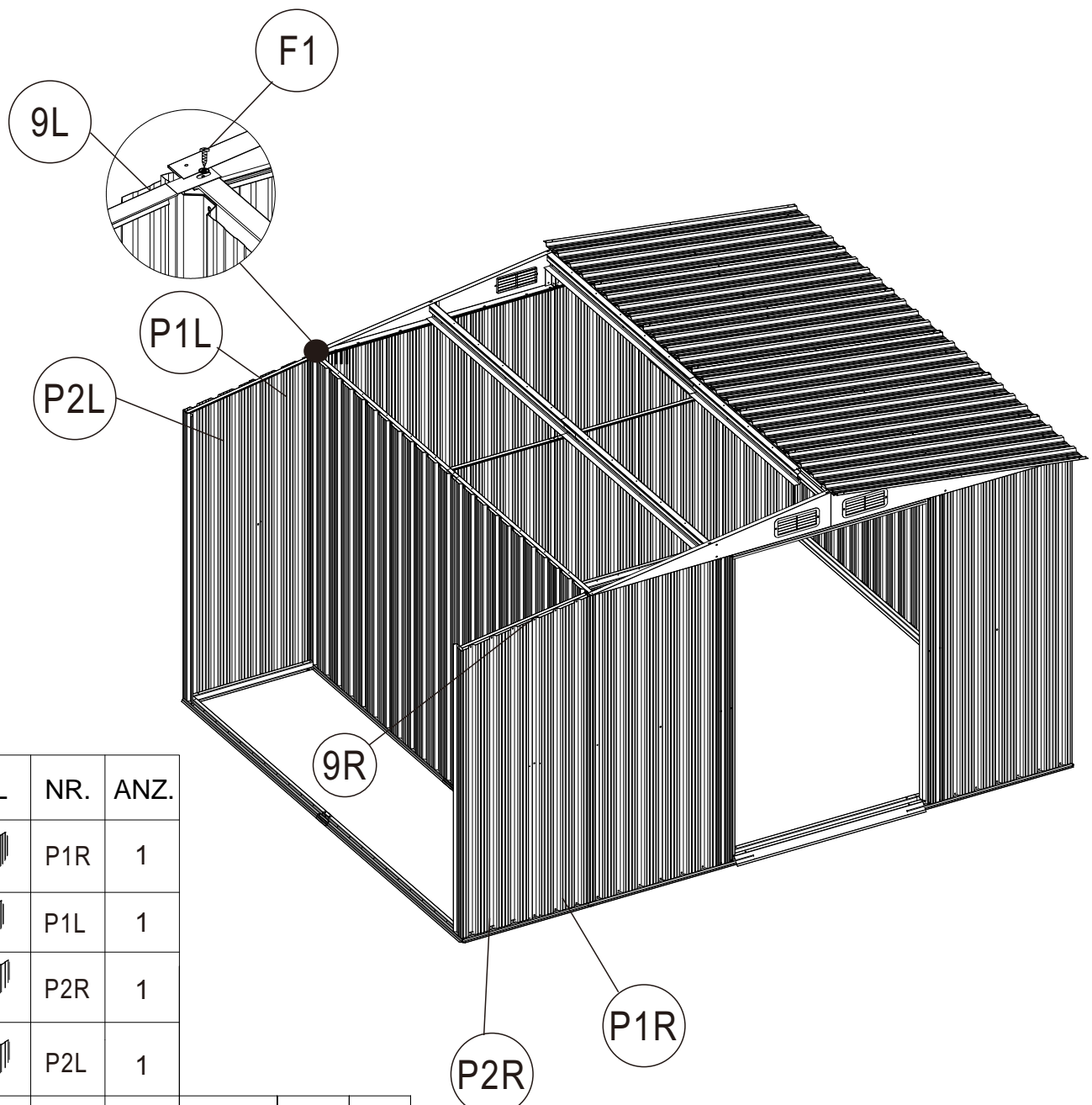


TEIL	NR.	ANZ.
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	50
	S1	170

10.

Setzen Sie das Wandpaneel (P1R) (P1L) (P2R) und (P2L) auf die Stützstange (1L) und (2L). Befestigen Sie es mit (F1).

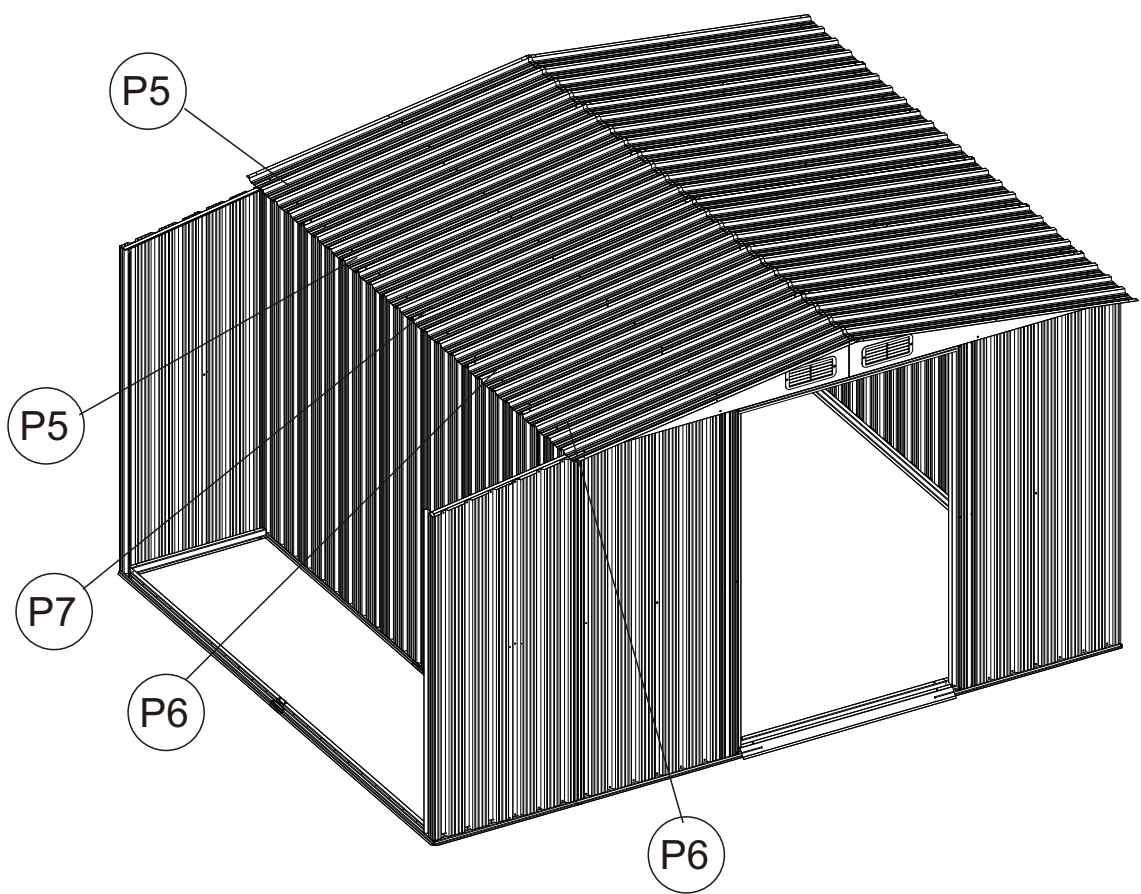
Setzen Sie die oberen Winkelprofile (9R), (9L) oben auf das Wandpaneel. Richten Sie die Löcher an den Wandpaneelen aus und befestigen sie mit (F1) Schrauben.



TEIL	NR.	ANZ.				
	P1R	1				
	P1L	1				
	P2R	1				
	P2L	1				
	F1/S2	32		9R	1	
	F2/S2	4		9L	1	

11.

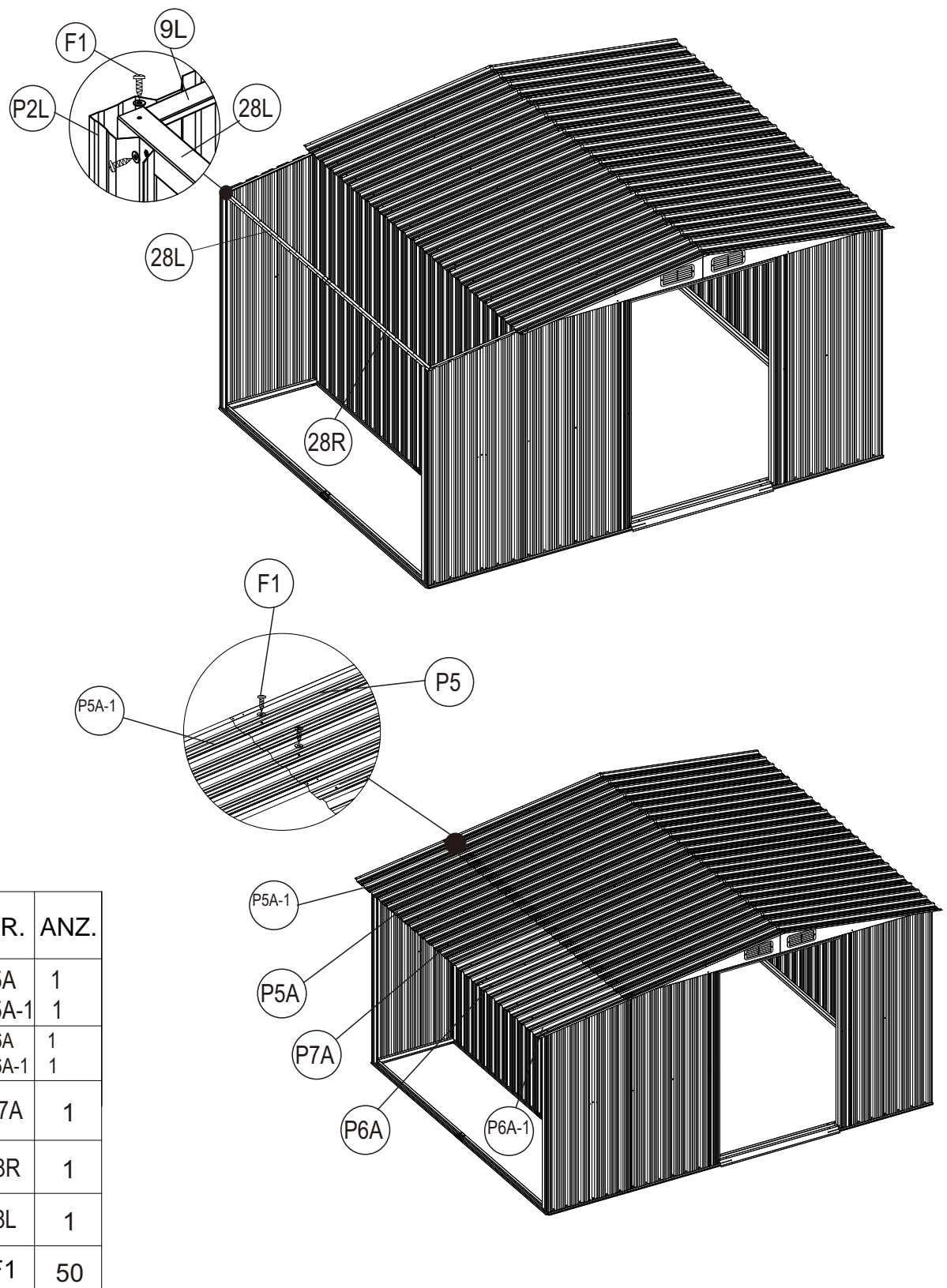
Legen Sie die Dachpaneele (P5) (P6) und (P7) auf die Giebelplatten und Dachstützen. Richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie sie mit (F1) Schraube und Mutter mit Unterlegscheiben.



TEIL	NR.	ANZ.
	P5	2
	P6	2
	P7	1
Ø	F1/S2	32

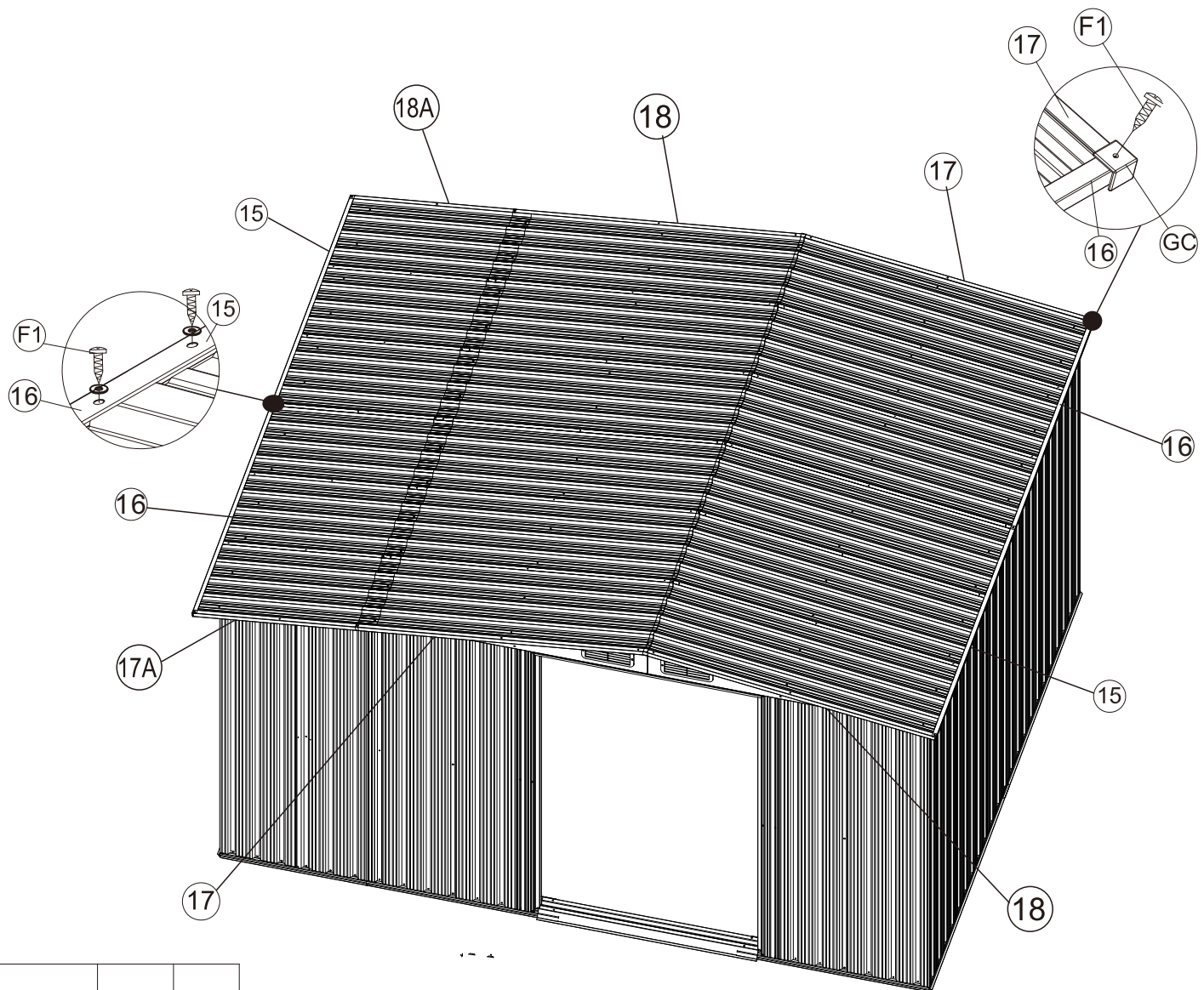
12.

Setzen Sie die oberen Winkelprofile (28R), (28L) oben auf das Wandpaneel. Richten Sie die Löcher an den Wandpaneelen aus und befestigen sie mit Schrauben (F1). Legen Sie die Dachpaneele (P5A) (P6A) und (P7A) auf die Giebelplatten und Dachstützen. Richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie sie mit (F1) Schraube und Mutter mit Unterlegscheiben.



13.

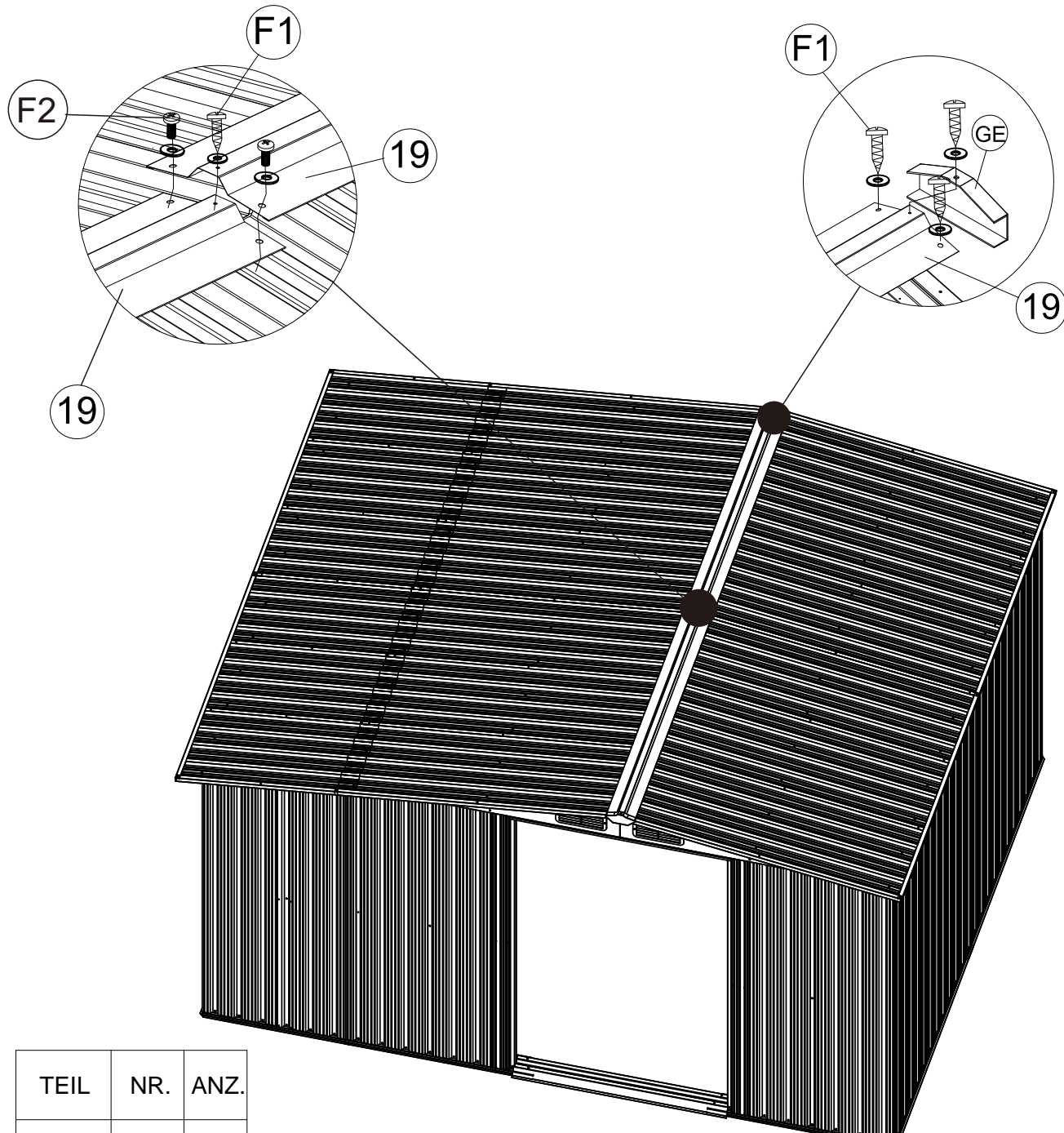
Montieren Sie die Dachbleche (15), (16), (17), (18) und (17A), (18A) mit Dachpaneelen, die mit (F1) Schrauben mit Unterlegscheiben befestigt sind. Legen Sie dann 4 Stück der oberen Eckverbindung (GC) auf die Dachfugen. Und mit (F1) befestigen. Mit (F1) Schrauben mit Unterlegscheiben befestigen.



TEIL	NR.	ANZ.			
	15	2			
	16	2			
	17	2			
	18	2			
	GC	4		17A	1
	F1/S2	20		18A	1

14.

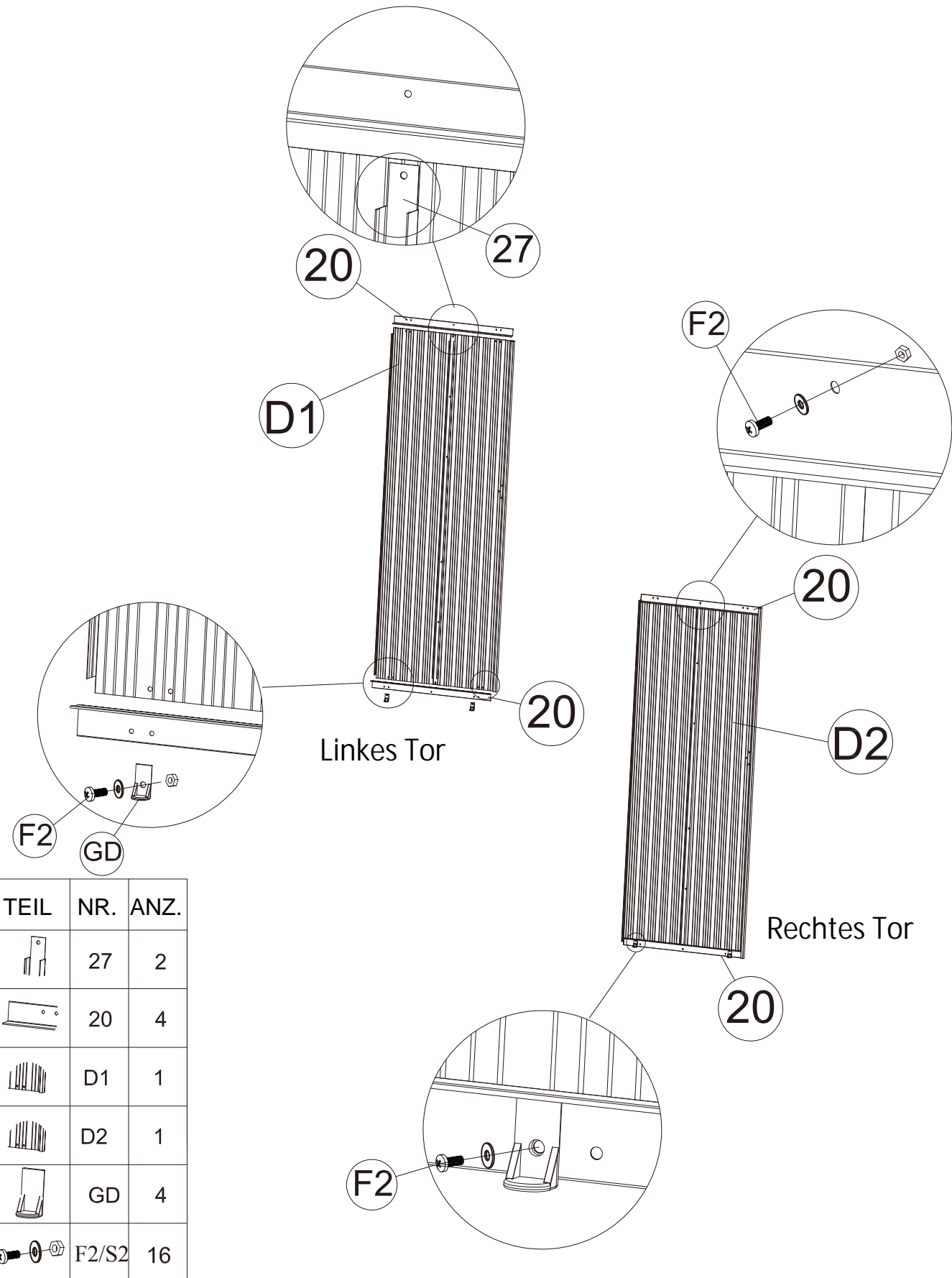
Legen Sie zwei Teile der mittleren Dachbleche (19) auf die Dachpaneele. Richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie sie mit (F1) und (F2) Schrauben mit Unterlegscheiben. Schieben Sie dann die Endkappe (GE) nach vorne und hinten oben auf das Dach und befestigen Sie sie mit (F1) Schrauben mit Unterlegscheiben.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



TEIL	NR.	ANZ.
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9
	F2/S2	2

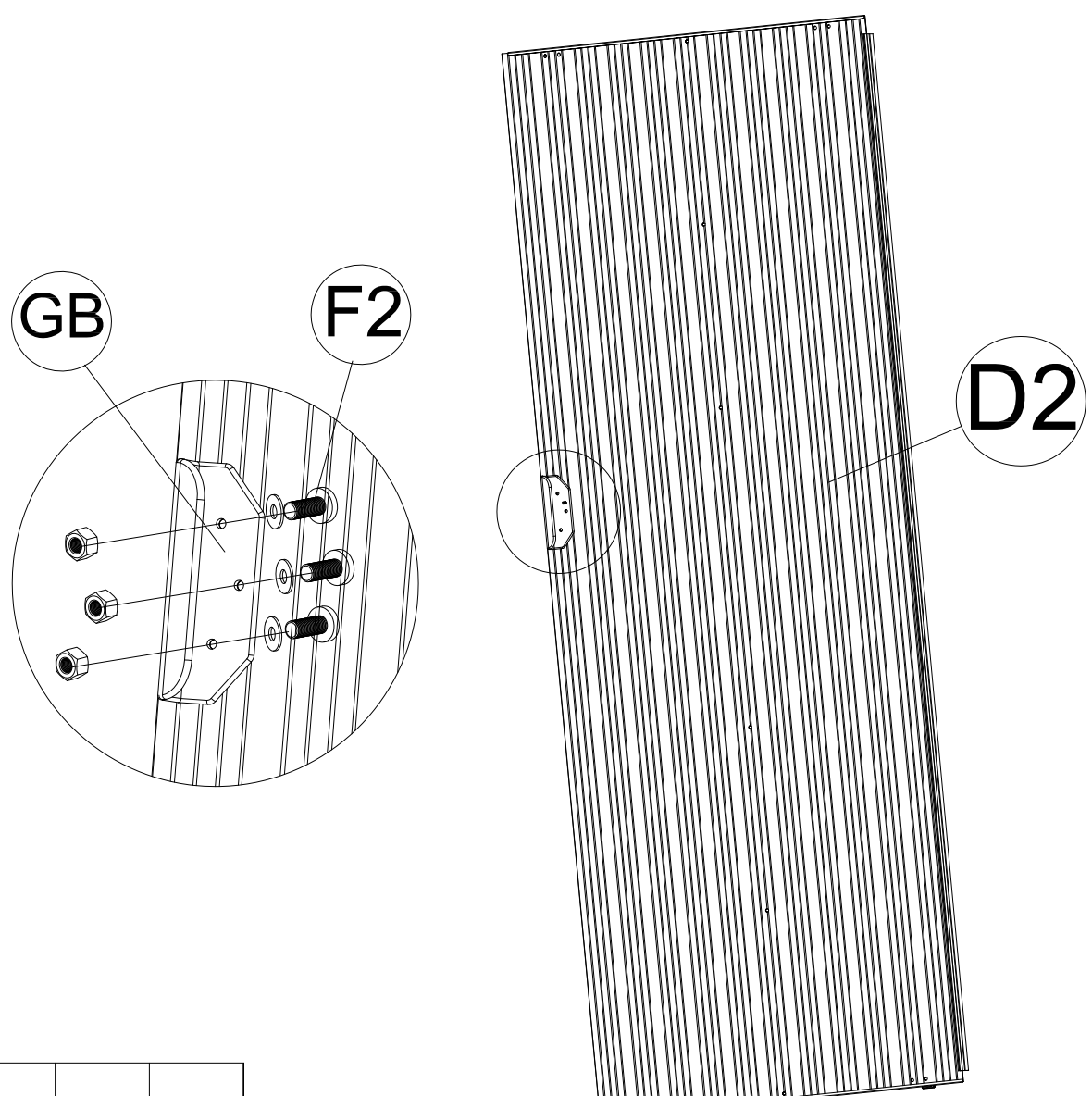
15.

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.



16.

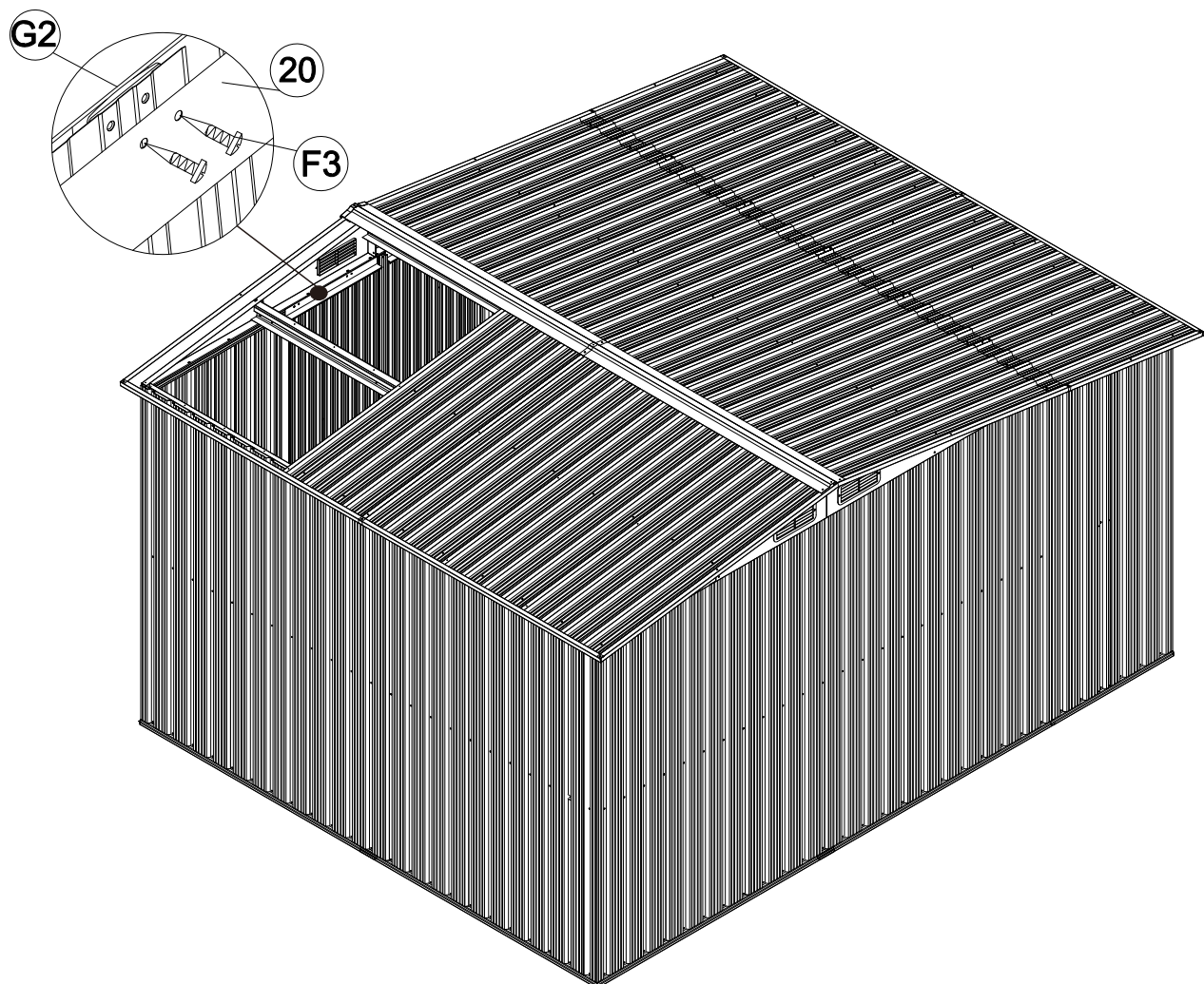
Befestigen Sie 2 Teile des Torgriffs (GB) mit Torpaneelen von innen mit Schraube (F2) und Mutter.
Wiederholen Sie dies für die Montage (D1).



TEIL	NR.	ANZ.
	GB	2
	F2/S2	3

17.

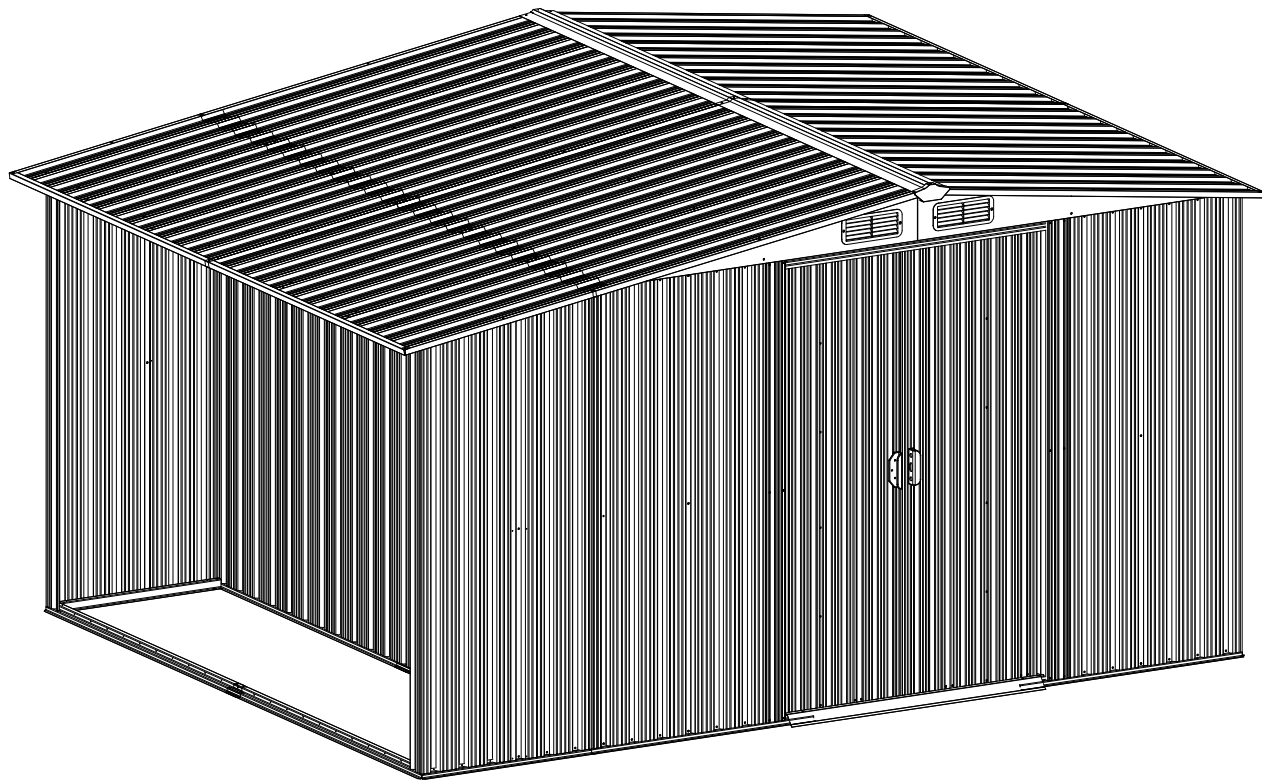
Schieben Sie den Torpaneelaufbau in die Stützstange (3L). Stellen Sie sicher, dass der untere Schieber (GD) in die Stützstange (3L) gleitet. Befestigen Sie dann das Torpaneel mit den Schrauben (F3) am oberen Schieber (G2). Siehe nachstehende Abbildungen.



TEIL	NR.	ANZ.
	F3	8

Cobertizo metálico de 6'x8' FT

Instrucciones para el montaje



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

ADVERTENCIA

Lea las instrucciones detenidamente antes del montaje.

Siga estrictamente las instrucciones para el montaje.

Compruebe dos veces si todas las piezas del paquete están intactas.

Para evitar lesiones, se recomienda el uso de guantes durante el montaje.

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 importante 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, usted es el constructor.

Separé 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.

Estos están empaquetados en la caja. Observe que se han suministrado fijadores extra para su comodidad.

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.

Herramientas y materiales: Estas son las herramientas básicas y materiales que necesitará para la construcción de la estructura. Decida qué método de anclaje y el tipo de base que desea usar con el fin de formar una lista completa de los materiales que necesitará.

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.

Otros consejos....

Limpie los números de pieza tintados en los paneles de revestimiento con agua y jabón.

Se puede usar silicona para sellar las juntas en toda la estructura.

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

Almacenaje de madera
1,8 x 2,4 m

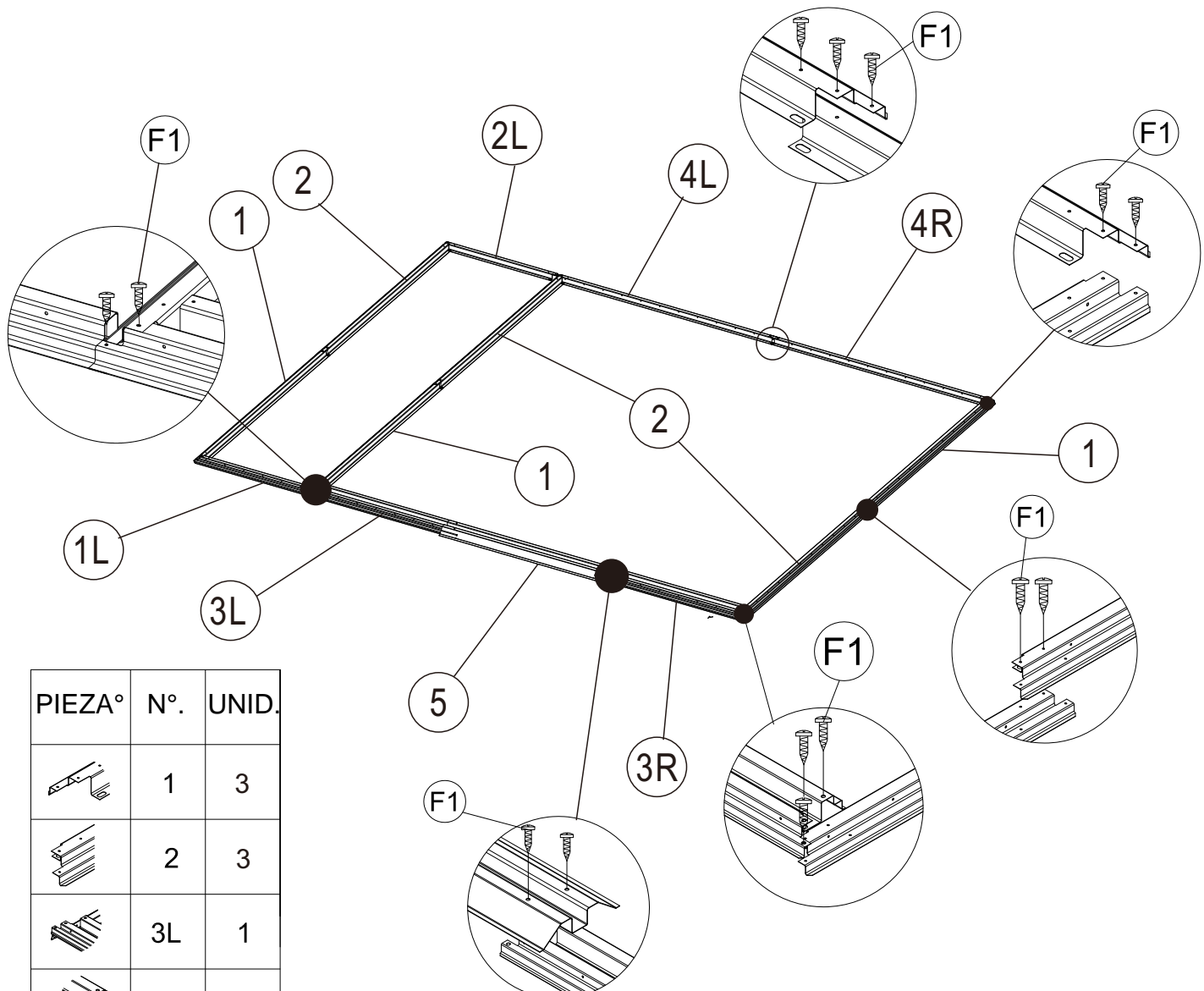
Nº.	PIEZA	UNID.
6		1
15		2
16		2
13		4
14		4
P5		4
P6		4
P7		2
1		3
2		3
1L		1
2L		1
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
7		1
8		1
P2		4
17		2

Nº.	PIEZA	UNID.
P1		2
P3		12
P5A		1
P6A		1
P5A-1		1
P6A-1		1
P7A		1
28R		1
28L		1
9		2
9R		1
9L		1
10R		1
10L		1
11		2
17A		1
18A		1
B1		8
20		4
P2R		1
P2L		1

Nº.	PIEZA	UNID.
P4		1
P1R		1
P1L		1
25L		1
25R		1
21L		2
21R		2
19		2
27		2
D1		1
D2		1
GF		4
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
F1/S2		443
F2/S2		86
F3		8
S1		170
S2		500

1.

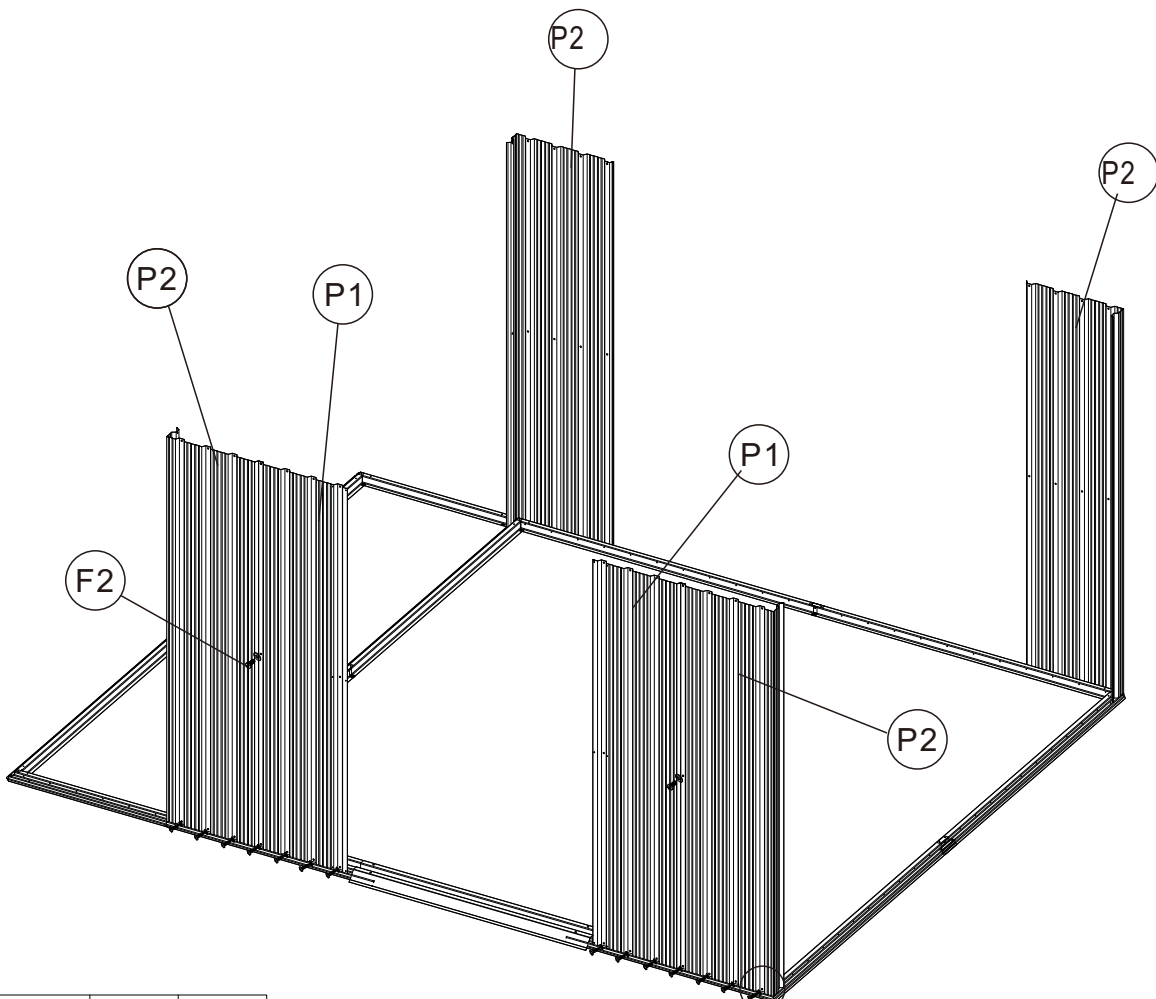
Monte las barras de base de (1) a (4R) con tornillos (F1). Luego coloque el canal estrecho de entrada (5) en la parte superior de la barra (3L) y (3R). Asegure con tornillos F1 a la base. Consultando las siguientes figuras, asegúrese de montar la barra de base en un perfecto cuadrado.



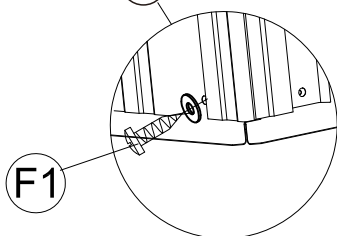
PIEZA°	N.º	UNID.
	1	3
	2	3
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	32

2.

Coloque el panel de la pared (P1) (P2) y (P2A) 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.

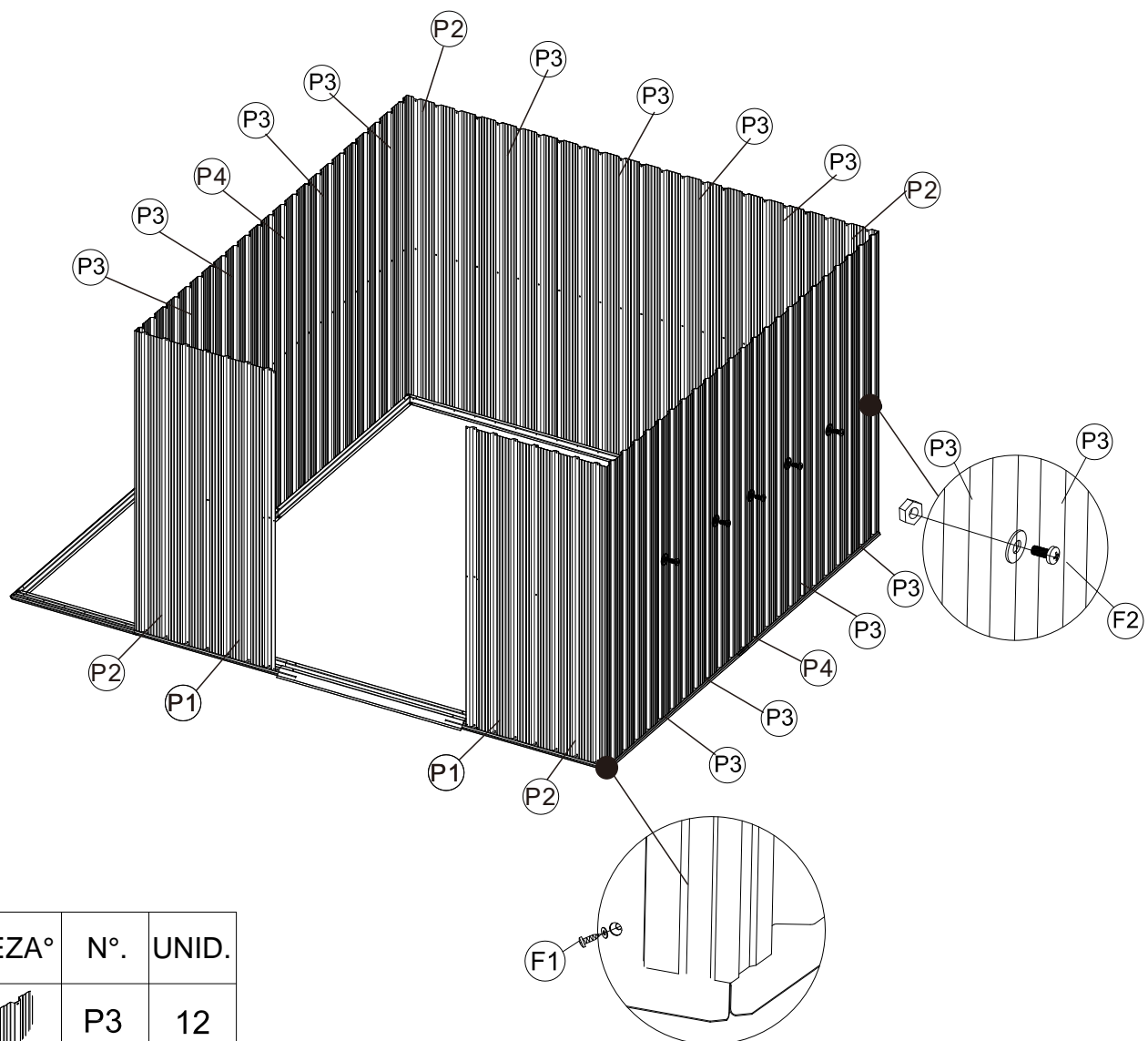


PIEZA°	N°.	UNID.
	P1	2
	P2	2
	P2	2
	F1/S2	22
	F2/S2	2



3.

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



PIEZA°	N.º	UNID.
	P3	12
	P4	2
	F1/S2	73
	F2/S2	19

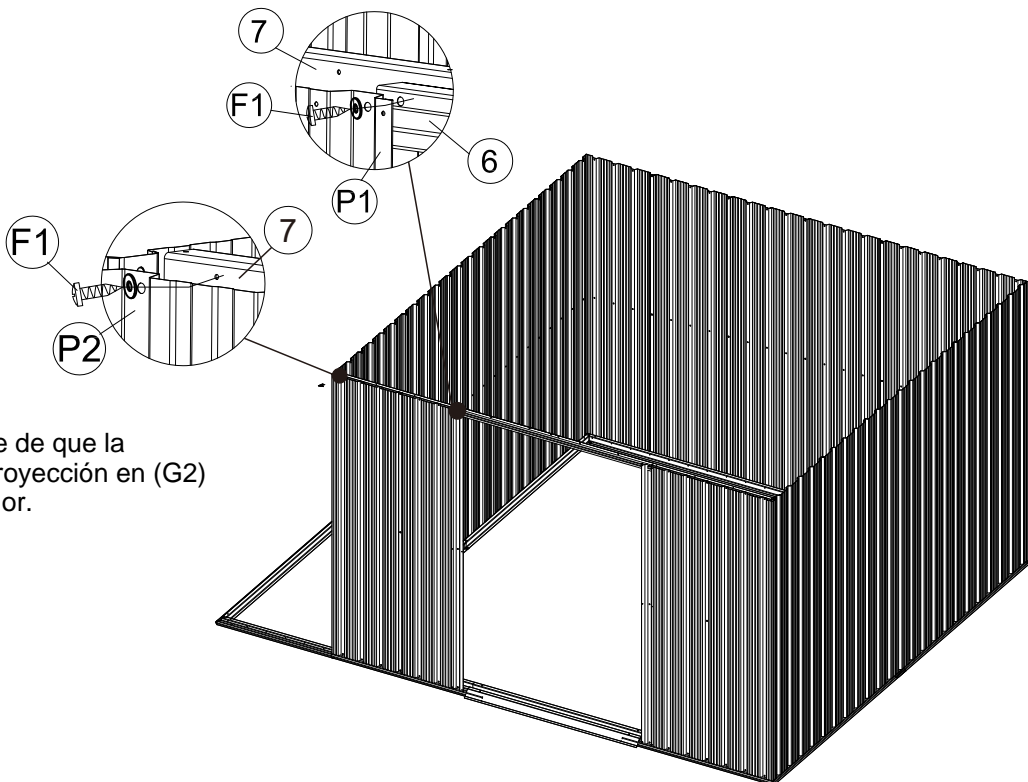
4.

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.

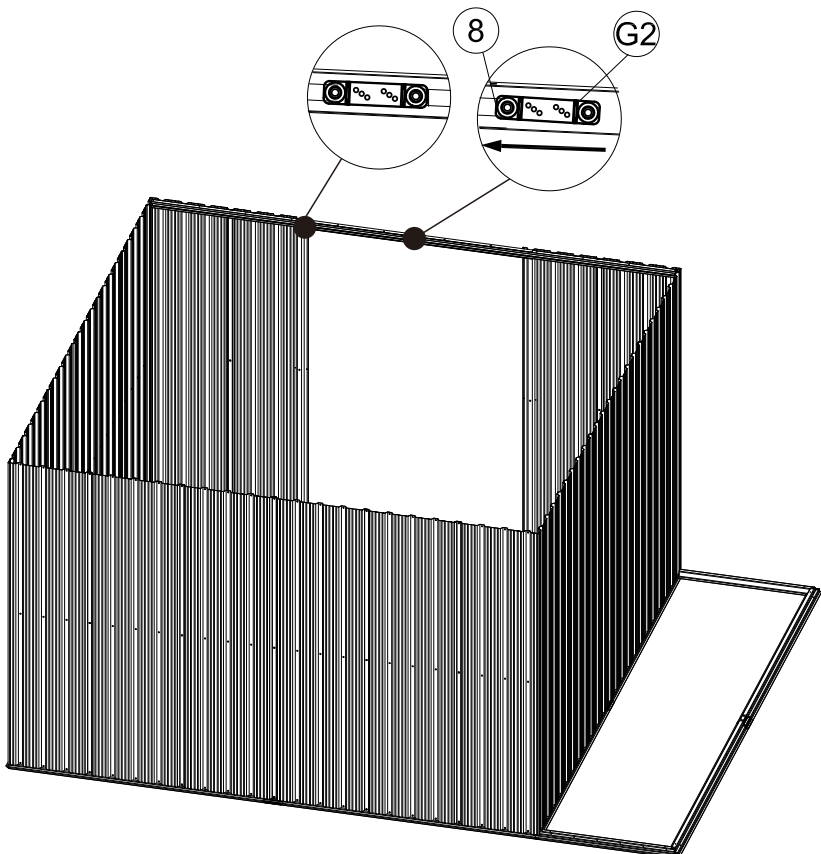
Consulte la posición en las figuras siguientes.

Nota: carril deslizante (7) y (8) tiene orificios. Es suave, los tornillos se pueden colocar fácilmente.



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

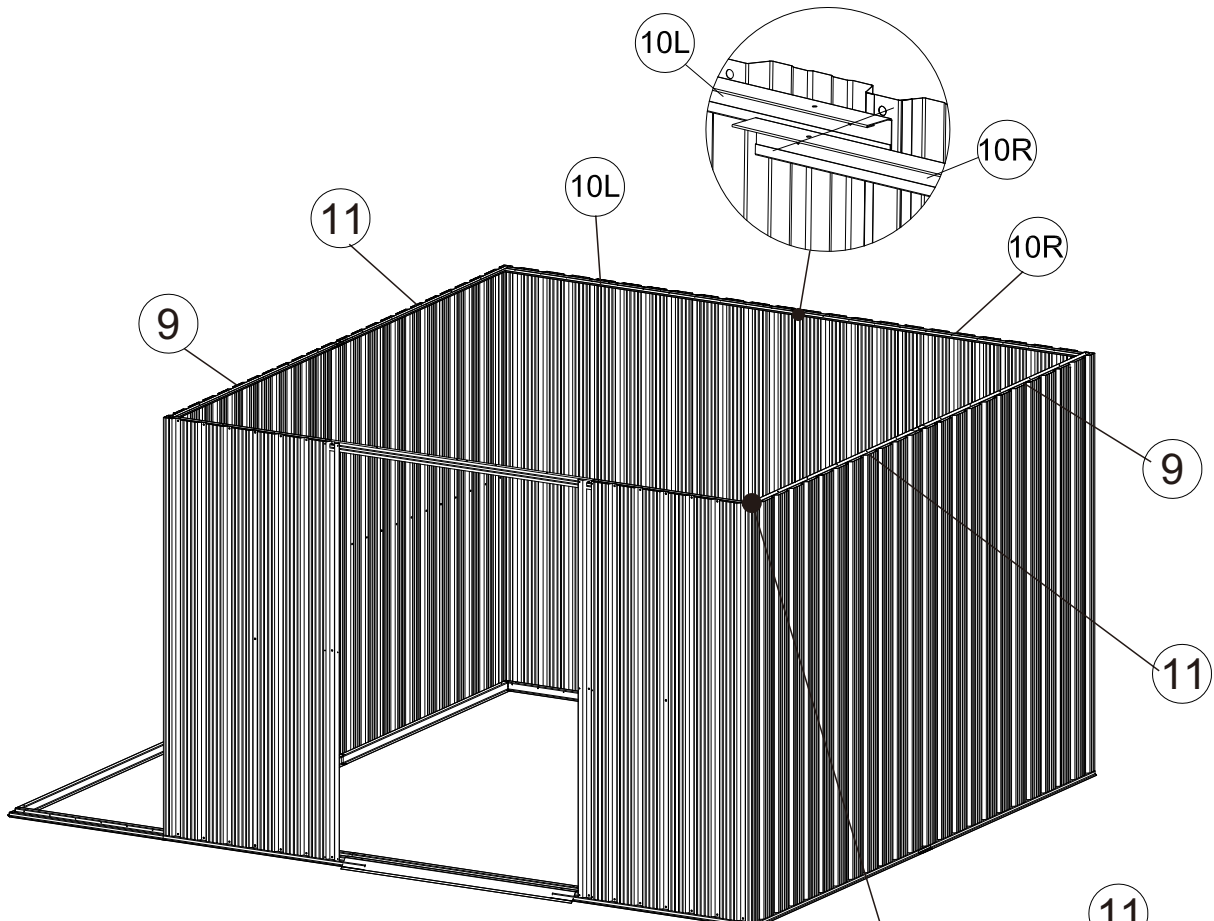
PIEZA°	N°.	UNID.
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12



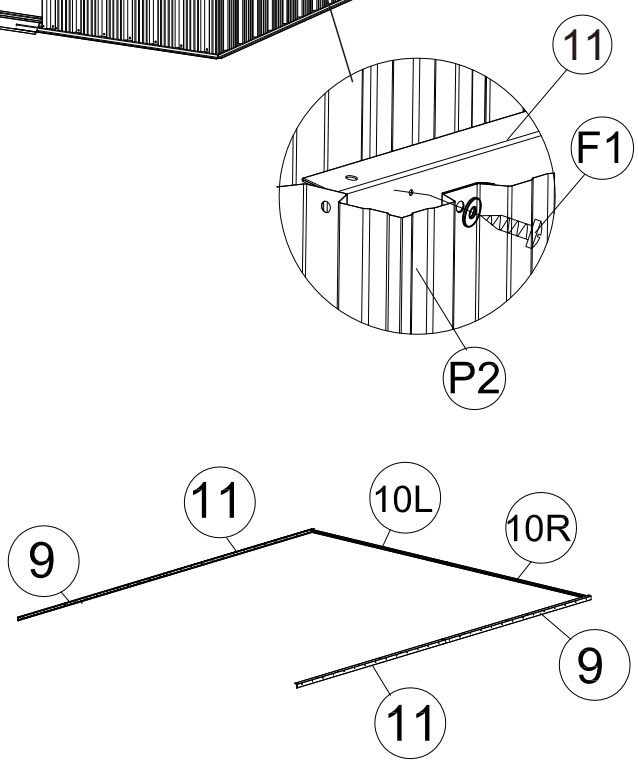
5.

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.



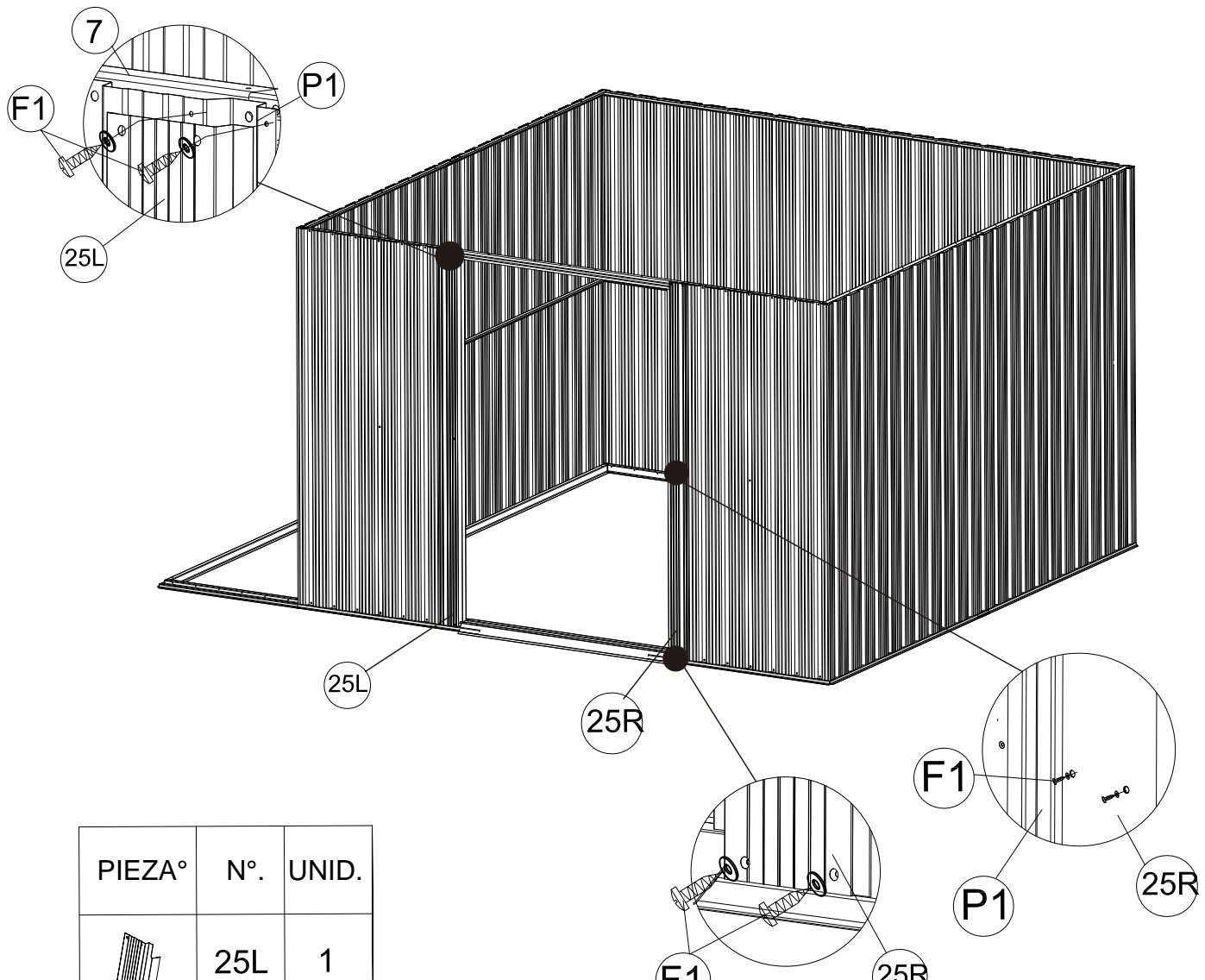
PIEZA°	Nº.	UNID.
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71



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).

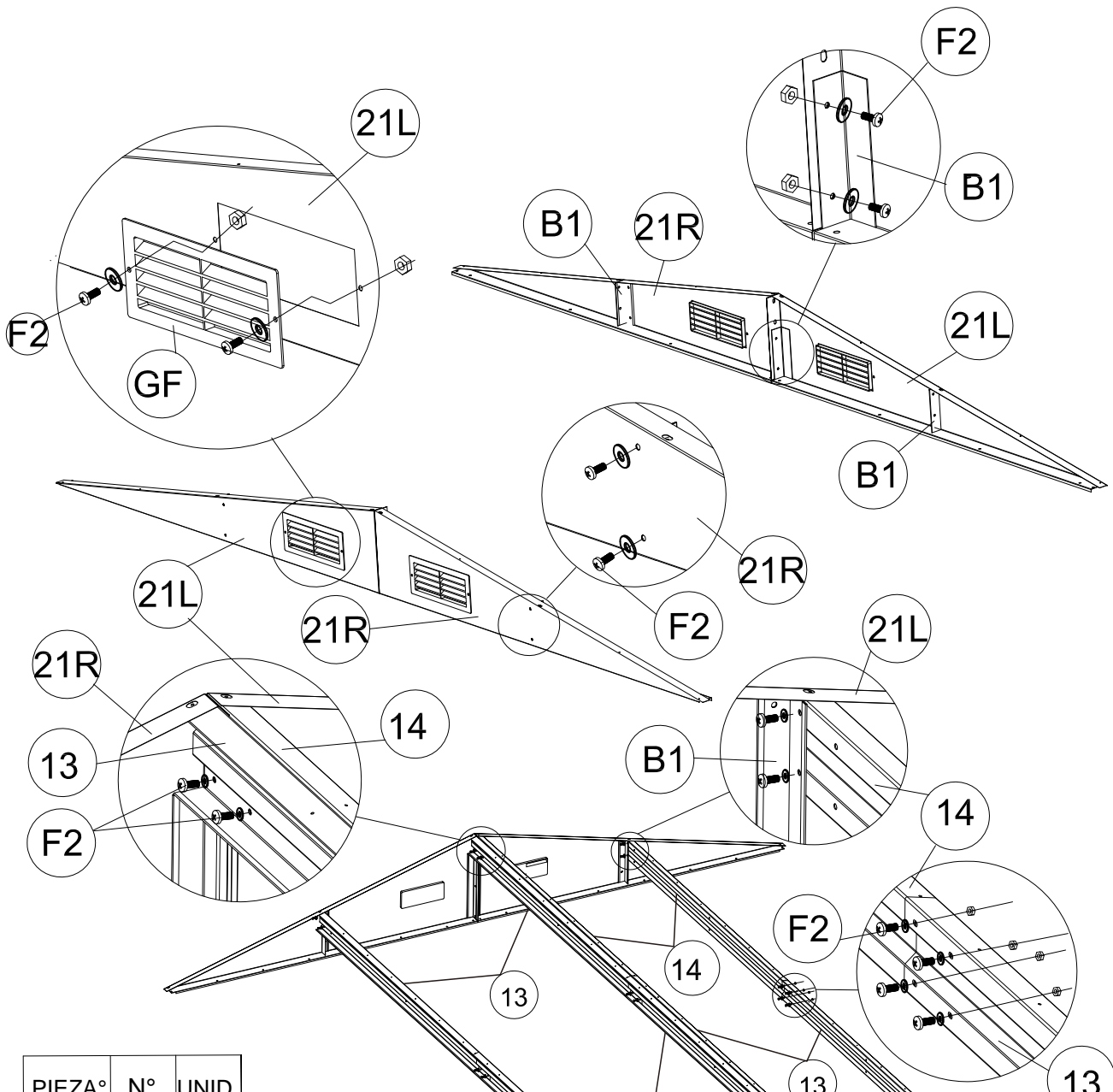
Repita lo mismo para la columna de la puerta derecha (25R) con tornillos (F1).



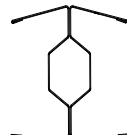
PIEZA°	N°.	UNID.
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

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).

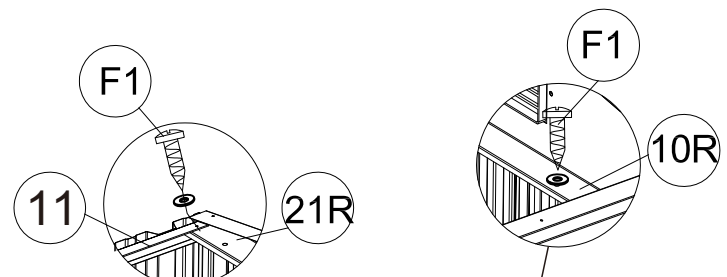
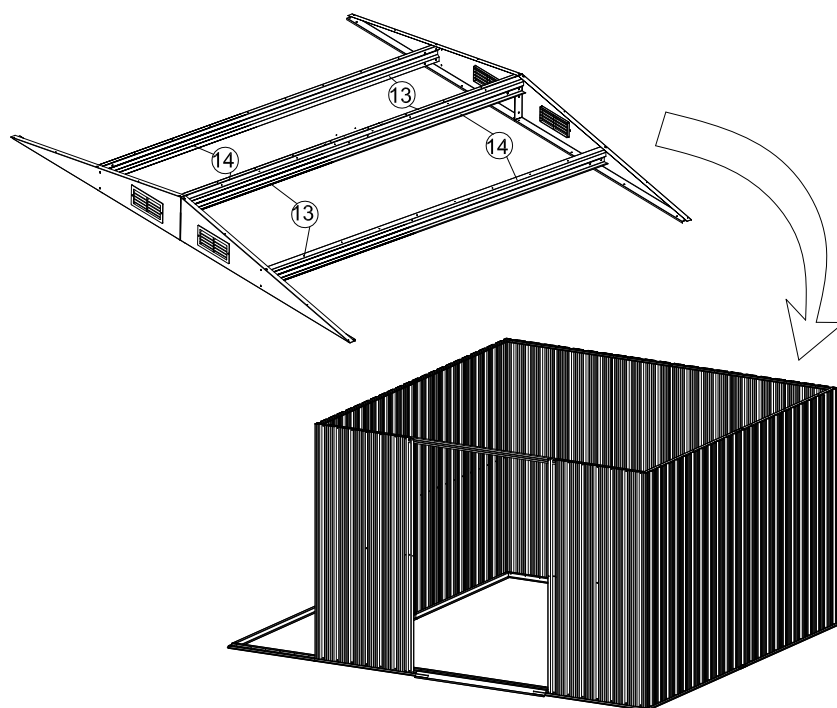


PIEZA°	N.º	UNID.				
	13	4				
	14	4				
	B1	8				
	21L	2		GF	4	
	21R	2		F2/S2	40	

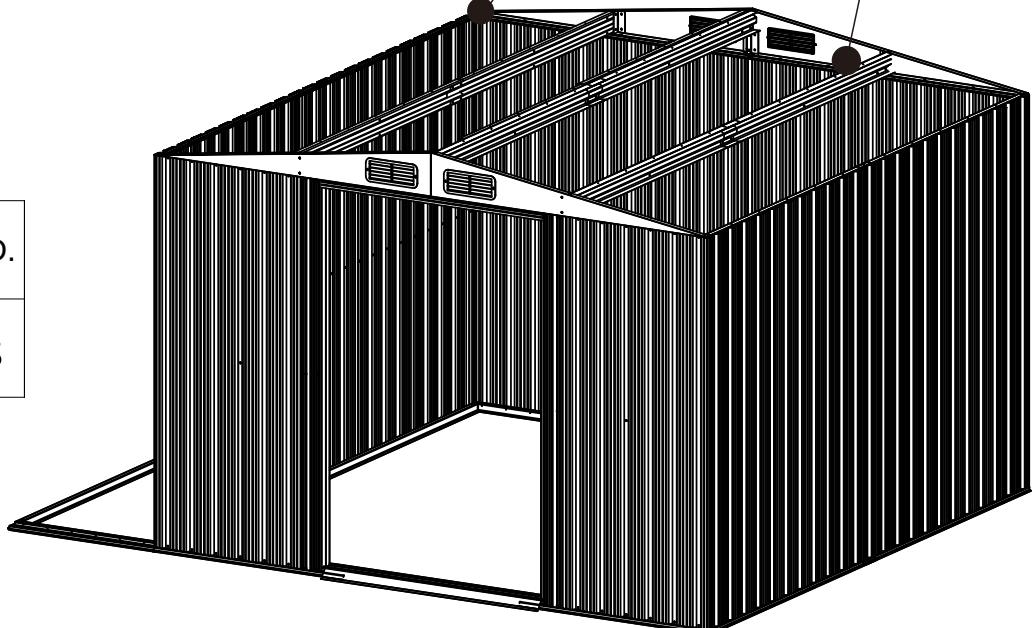


8.

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.

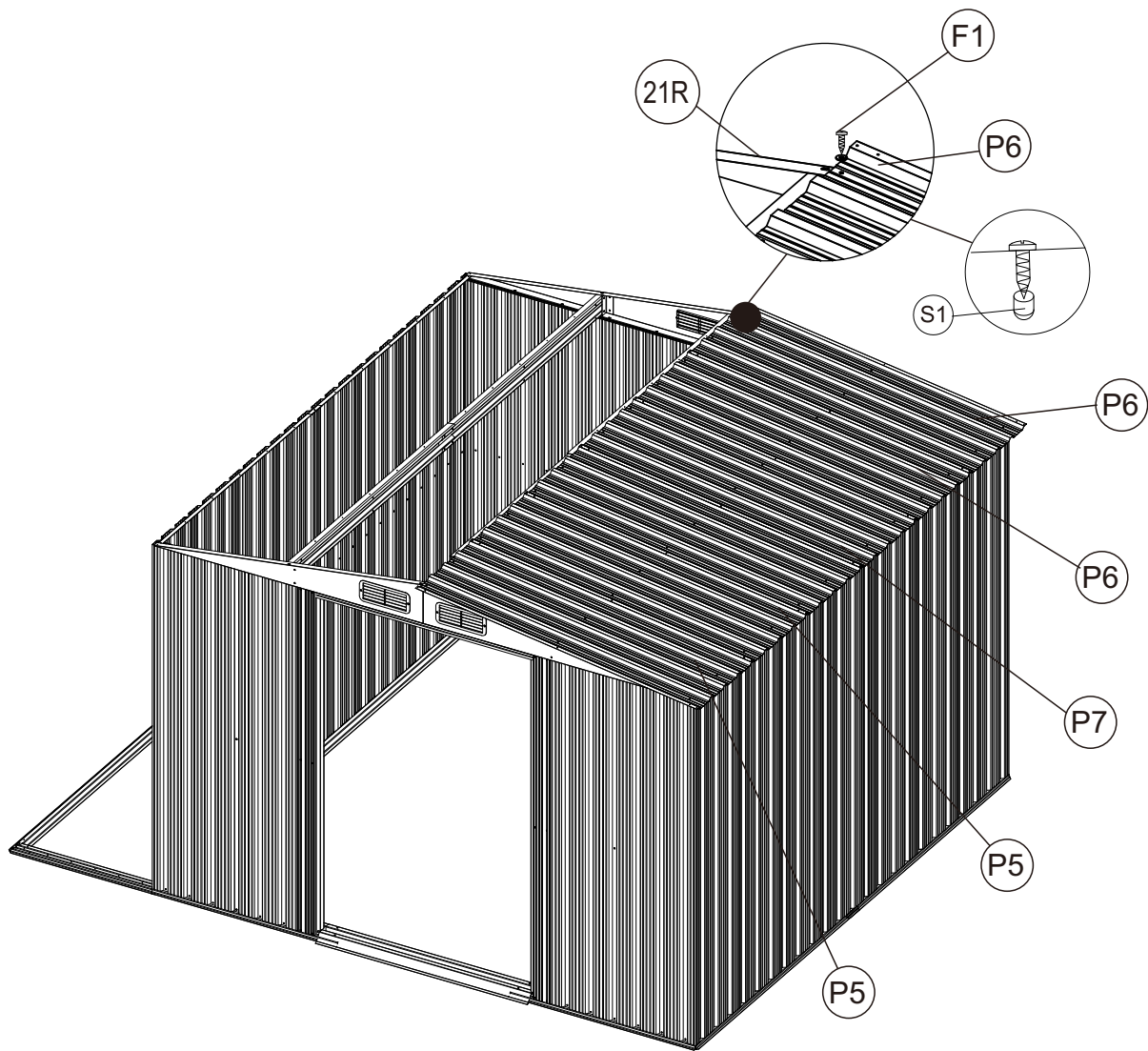


PIEZA°	N°.	UNID.
	F1/S2	28



9.

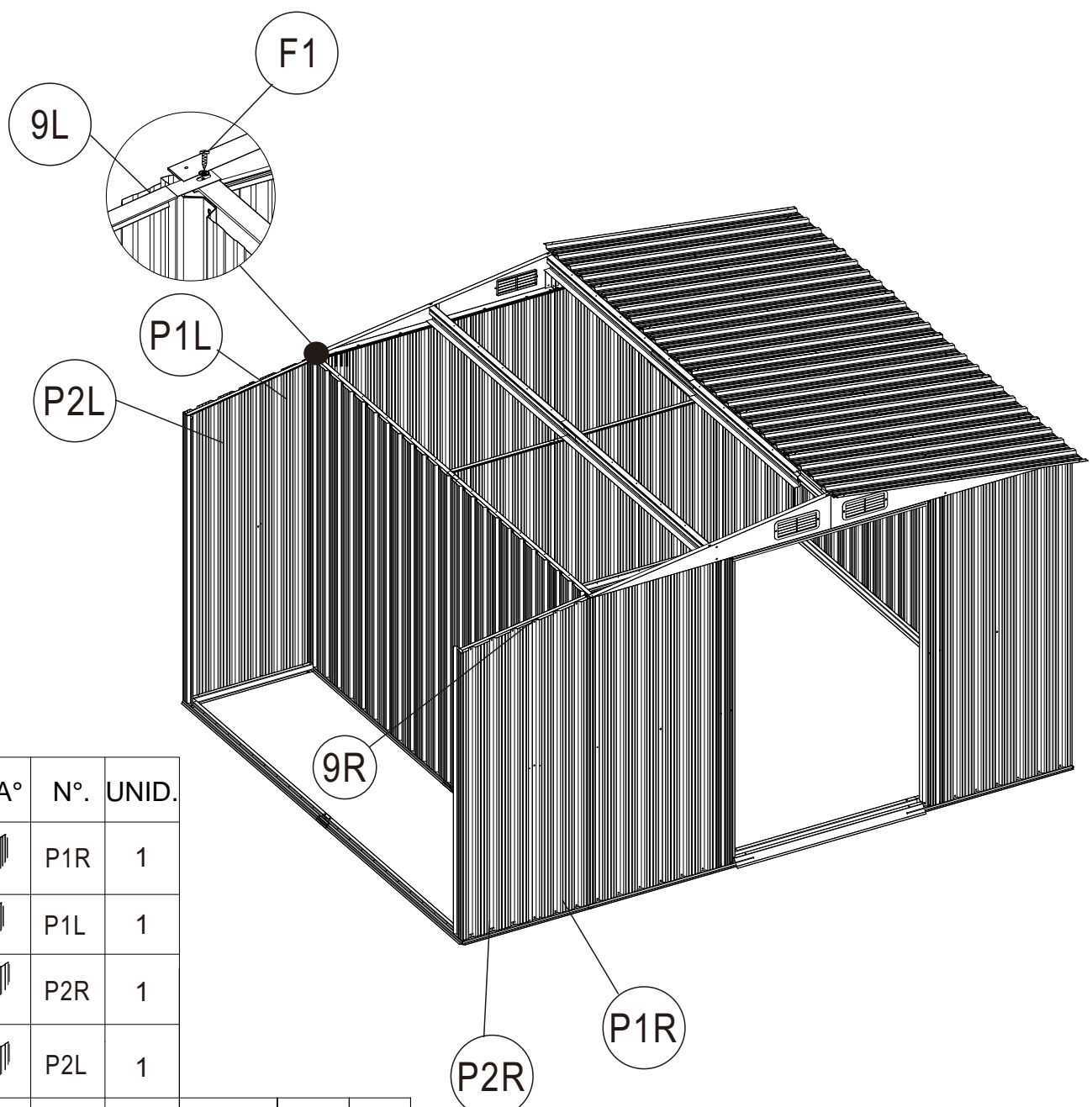
Coloque los paneles del techo (P5) (P6) y (P7) en la parte superior de los paneles del techo a dos aguas y soportes del tejado. Alinee los agujeros y asegure con perno y tuerca con las arandelas (F1).



PIEZA°	N°.	UNID.
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	50
	S1	170

10.

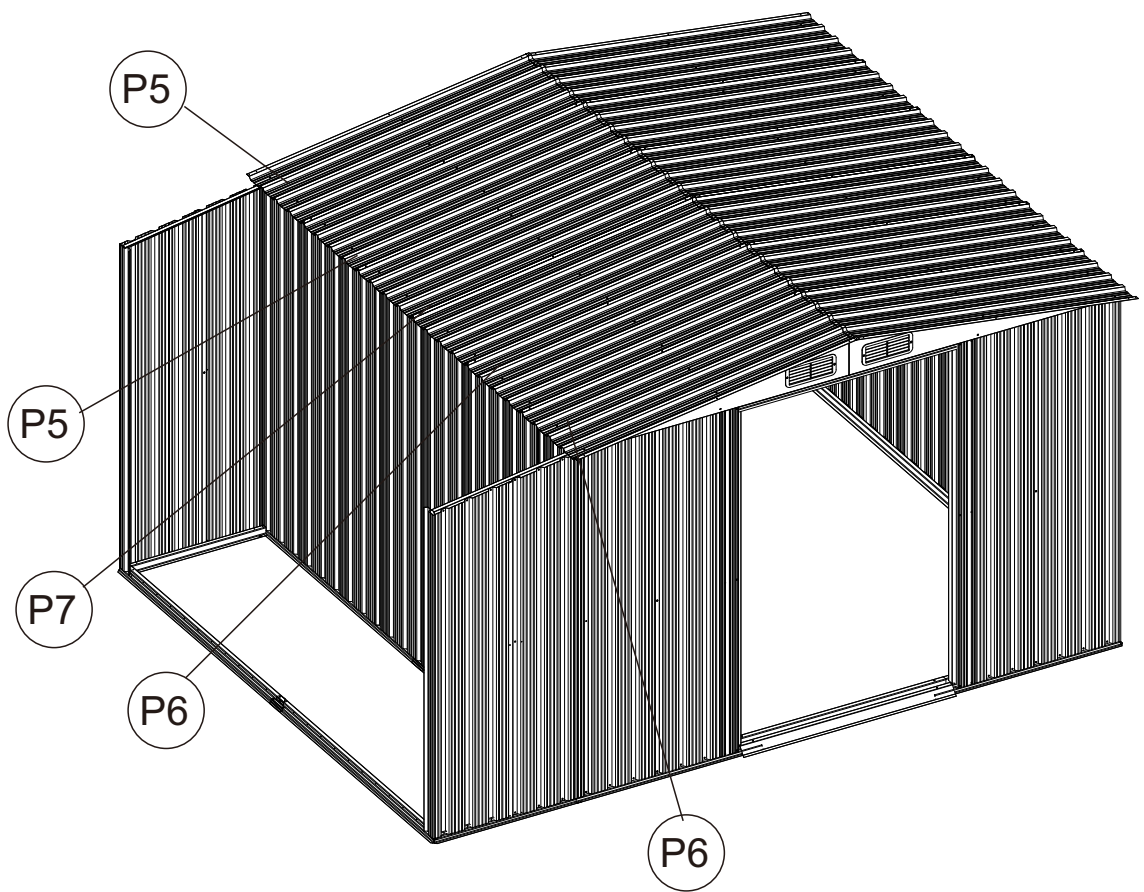
Coloque el panel de pared (P1R) (P1L) (P2R) y (P2L) en la barra de base (1L) y (2L). Fíjelo con (F1).
Coloque las barras de ángulo superior (9R), (9L) en la parte superior del panel de pared. Igualé los agujeros con los paneles de pared y fíjelos con Tornillos (F1).



PIEZA°	N°.	UNID.				
	P1R	1				
	P1L	1				
	P2R	1				
	P2L	1				
	F1/S2	32		9R	1	
	F2/S2	4		9L	1	

11.

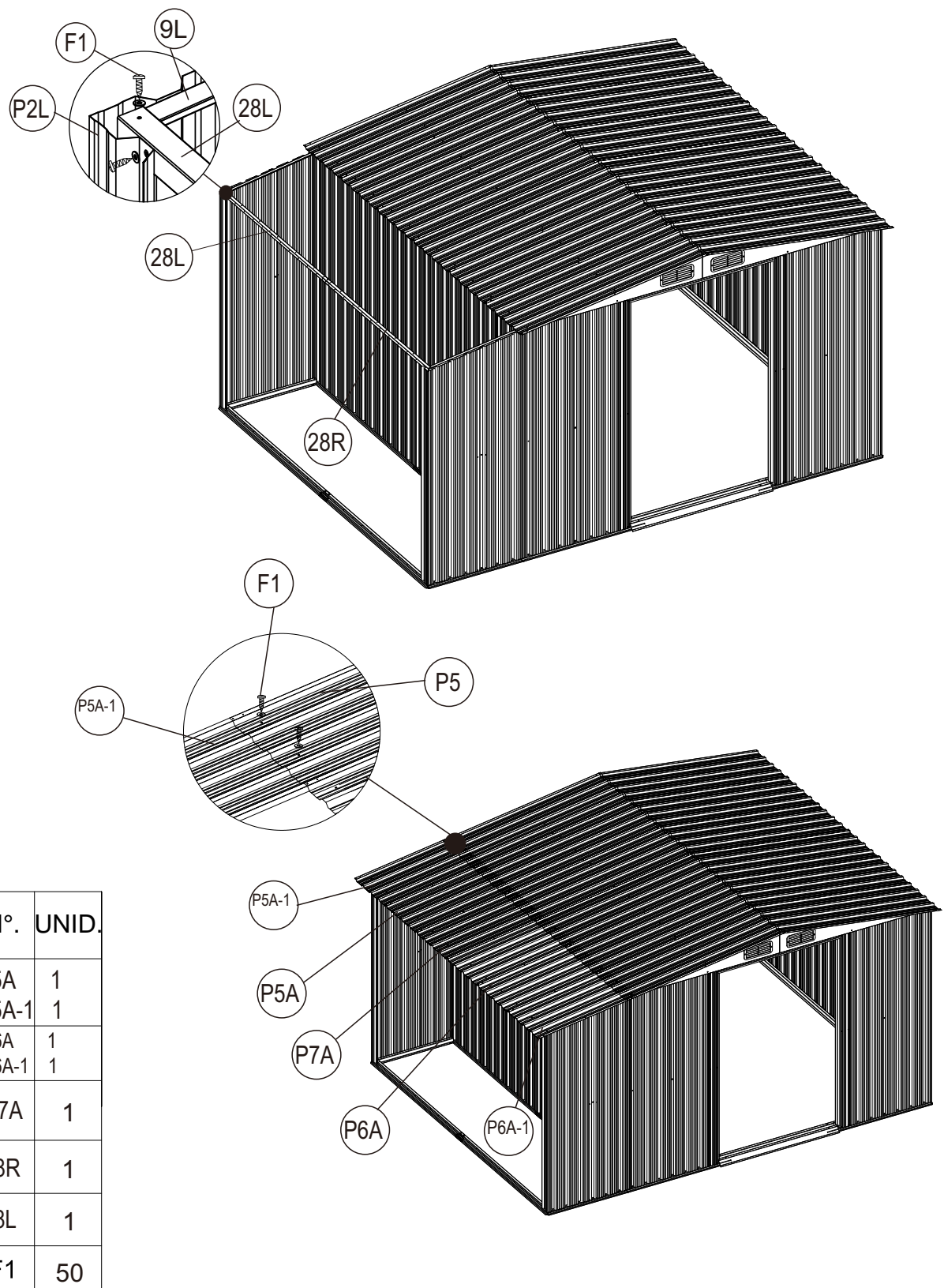
Coloque los paneles del techo (P5) (P6) y (P7) en la parte superior de los paneles del techo a dos aguas y soportes del tejado. Alinee los agujeros y asegure con perno y tuerca con las arandelas (F1).



PIEZA°	N°.	UNID.
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	32

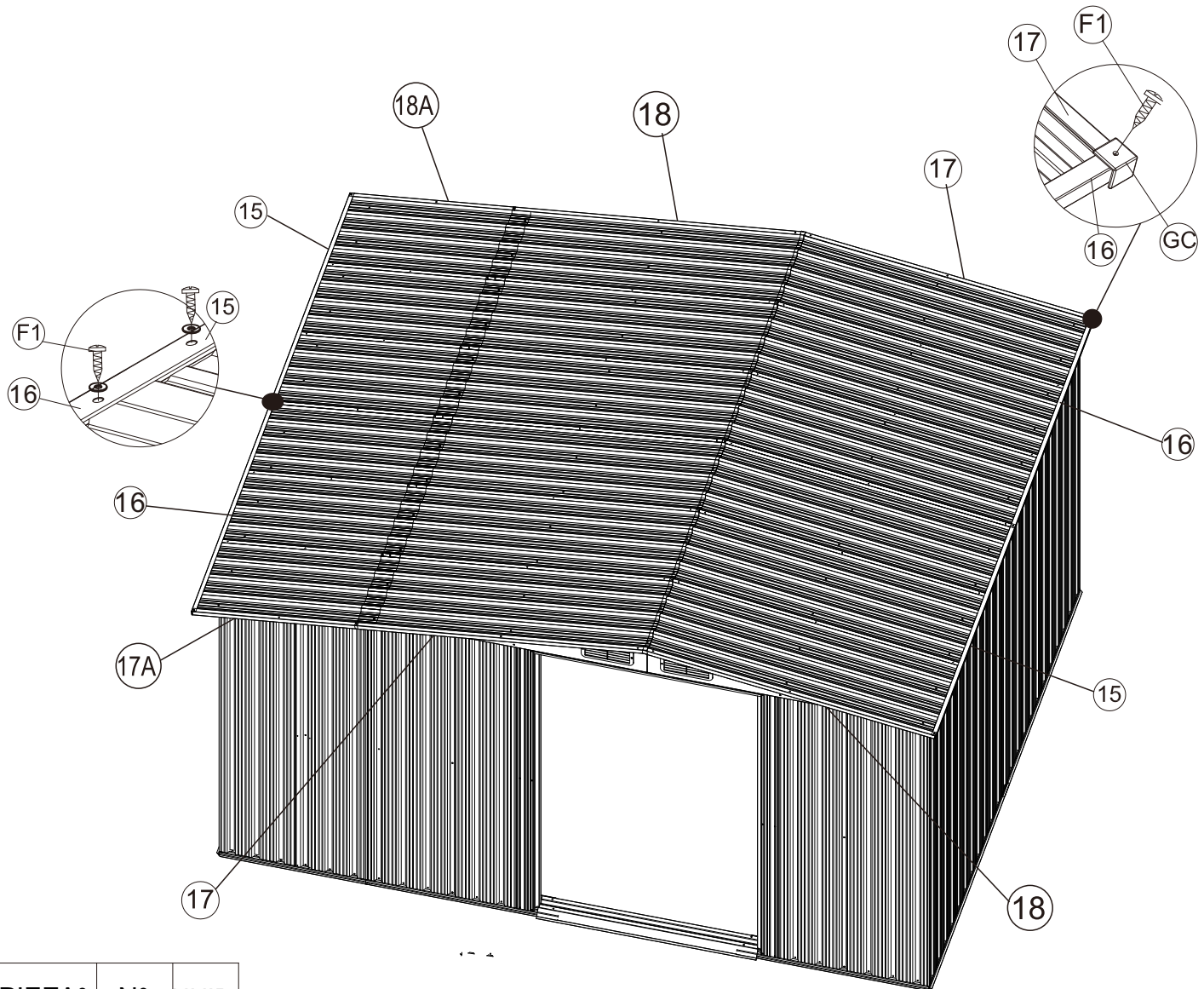
12.

Coloque las barras de ángulo superior (28R) (28L) en la parte superior del panel de pared. Iguale los agujeros con los paneles de pared y fíjelos con tornillos (F1). Coloque los paneles del techo (P5A) (P6A) y (P7A) 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).



13.

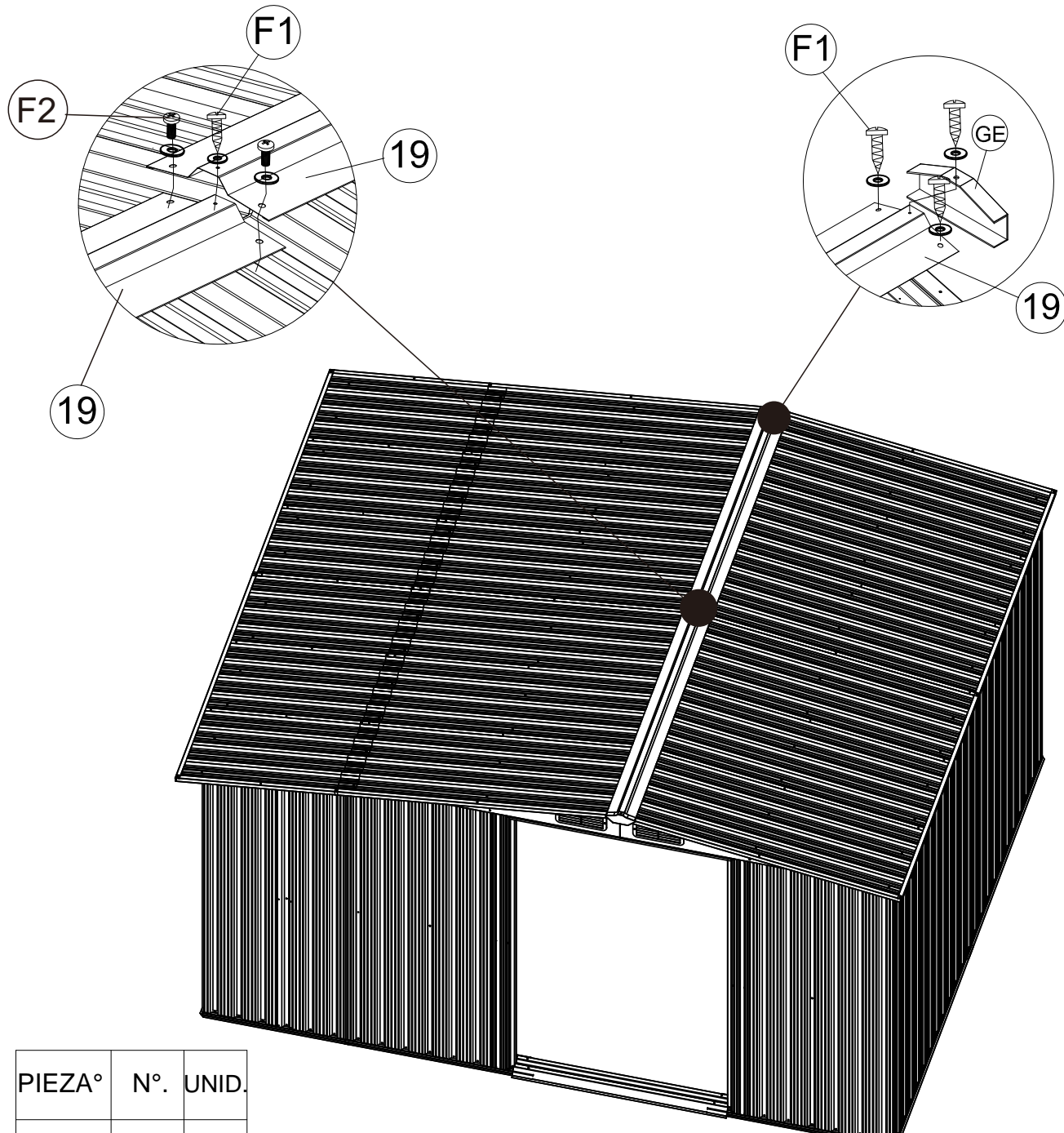
Monte los vierteaguas del tejado (15), (16), (17), (18) y (17A), (18A) con los paneles del techo fijado con tornillos con arandelas (F1). Luego, coloque las 4 piezas de la esquina superior (GC) en las juntas del vierteaguas del tejado y fije con (F1) seguro con los tornillos y arandelas (F1).



PIEZA°	N.º	UNID.			
	15	2			
	16	2			
	17	2			
	18	2			
	GC	4		17A	1
	F1/S2	20		18A	1

14.

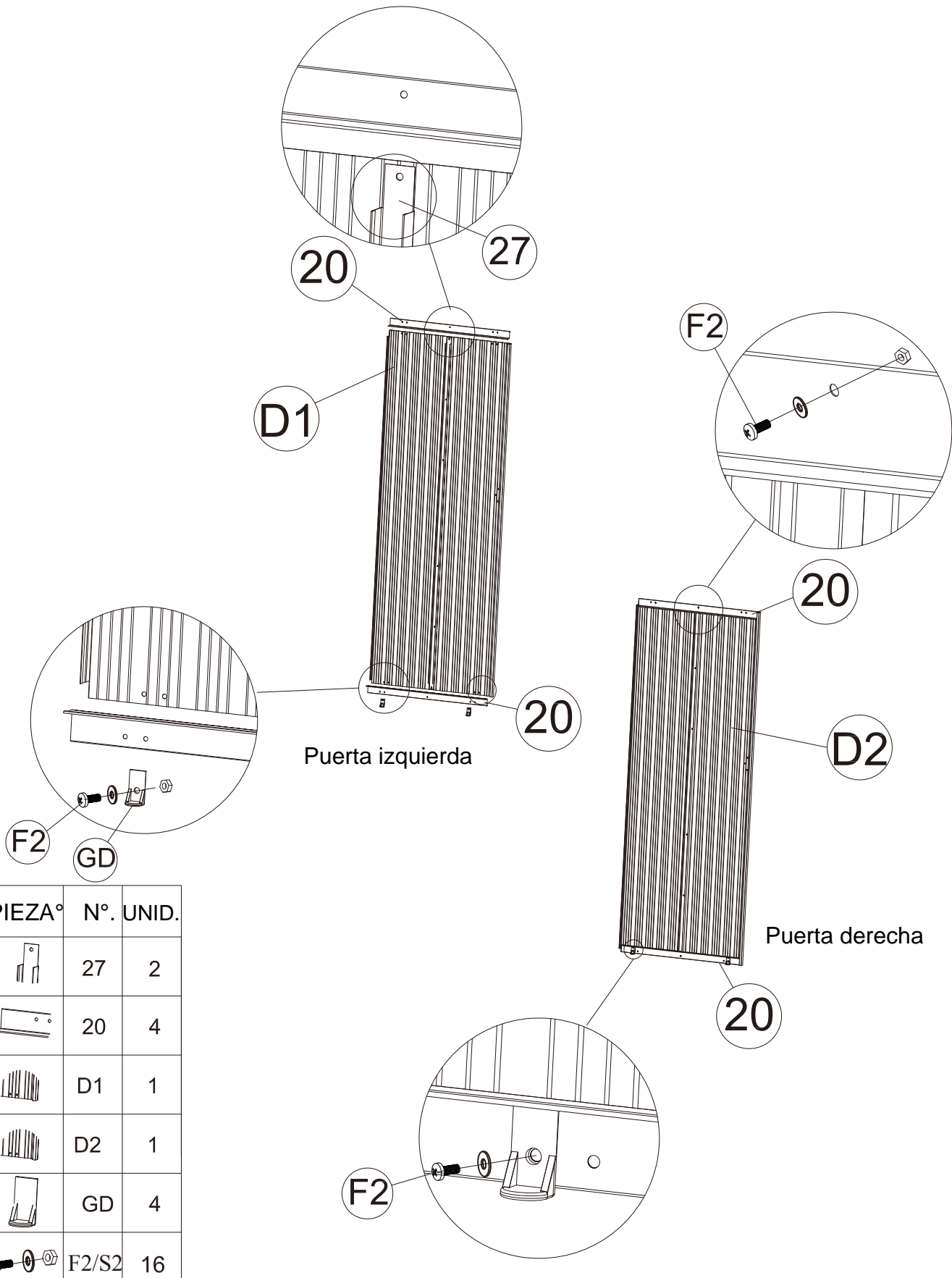
Coloque dos piezas del centro del vierteaguas del techo (19) en la parte superior de paneles del techo. Alinee los agujeros y fíjelos con los tornillos con arandelas (F1) y (F2). Entonces deslice el tapón extremo del vierteaguas (GE) a la parte superior frontal y posterior del techo y fije con tornillos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



PIEZA°	N.º	UNID.
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9
	F2/S2	2

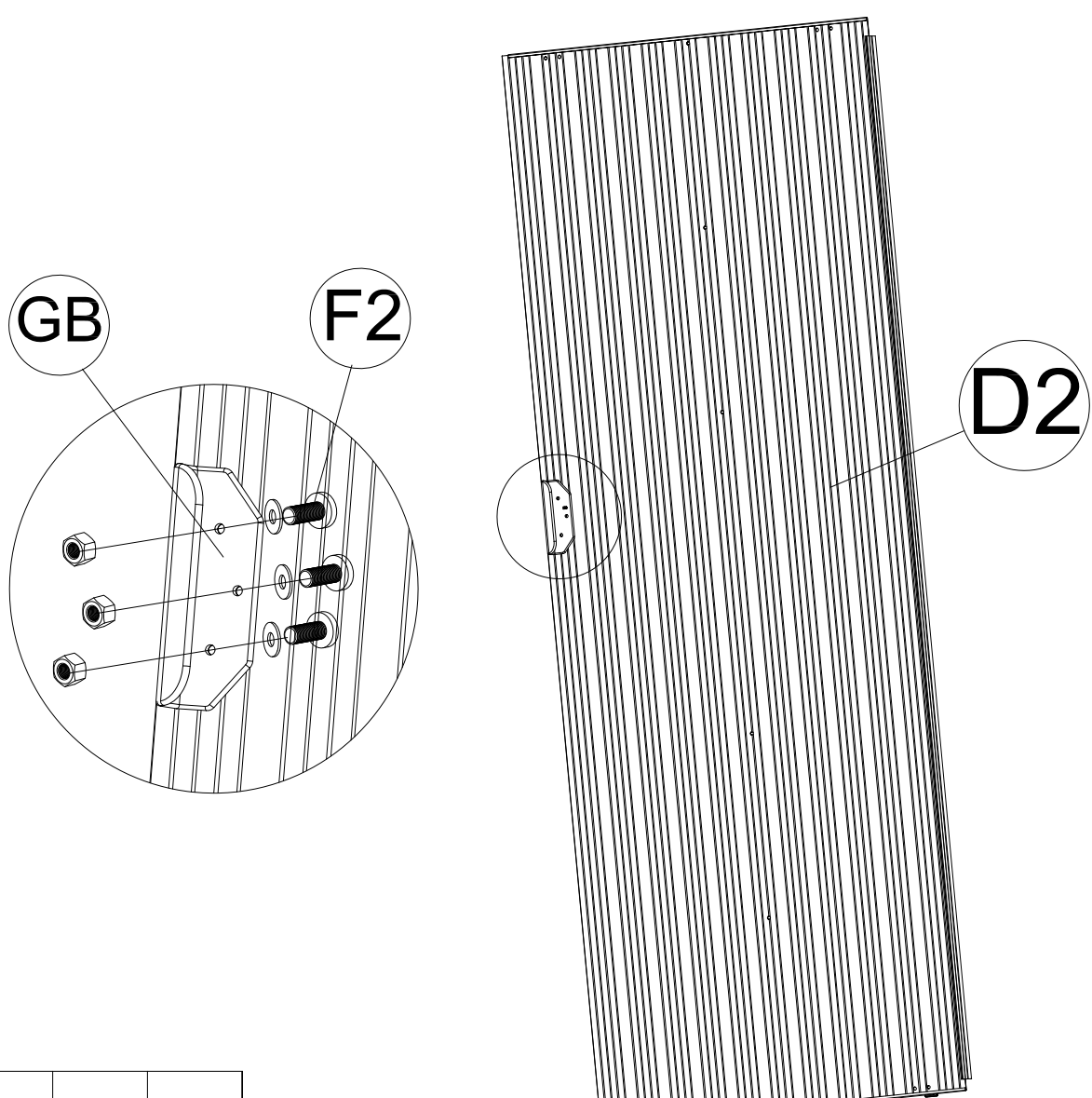
15.

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).



16.

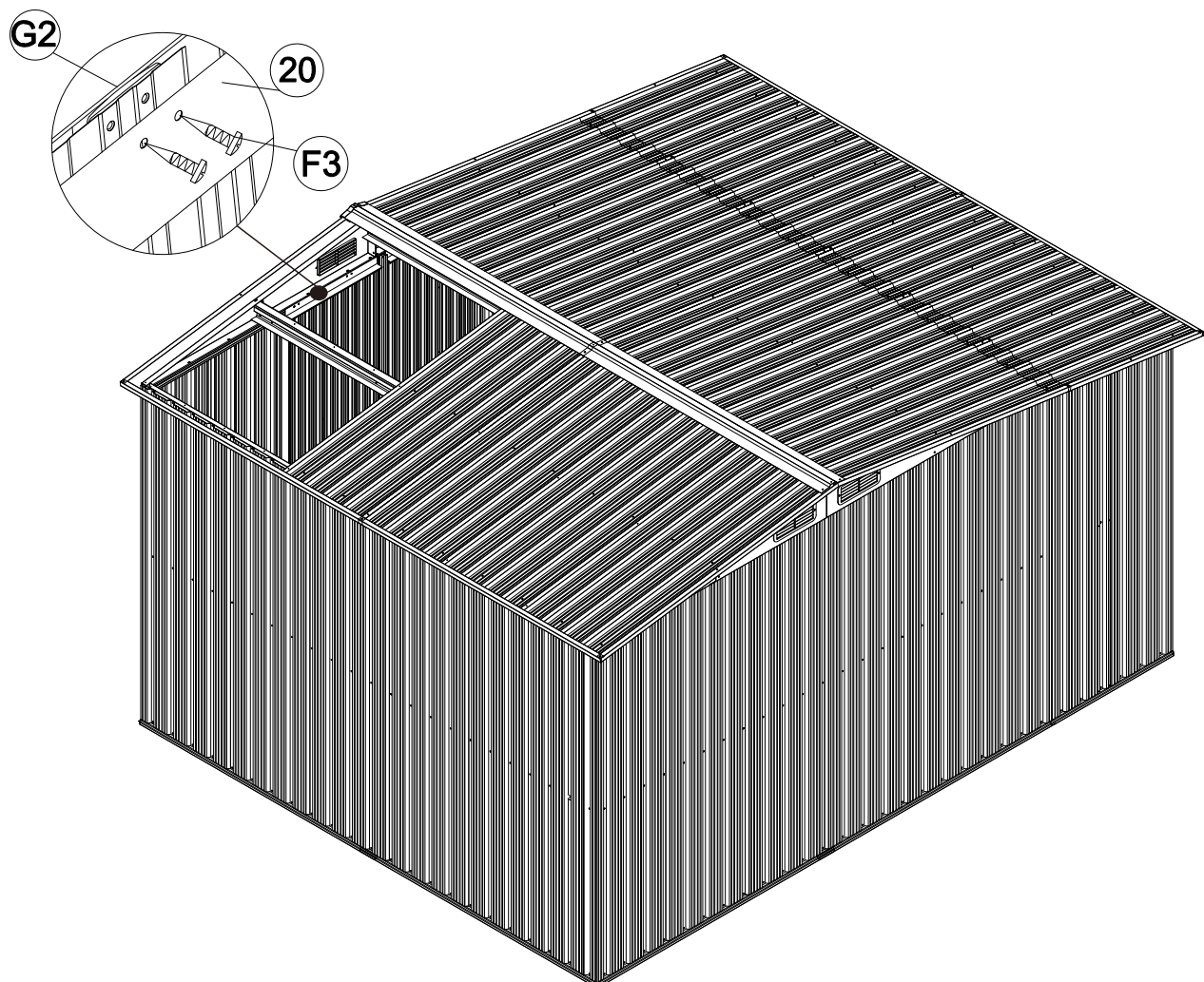
Fije las 2 piezas de la manilla de la puerta (GB) con los paneles de la puerta desde el interior con perno y tuerca (F2).
Repita lo mismo para el montaje (D1).



PIEZA°	N°.	UNID.
	GB	2
	F2/S2	3

17.

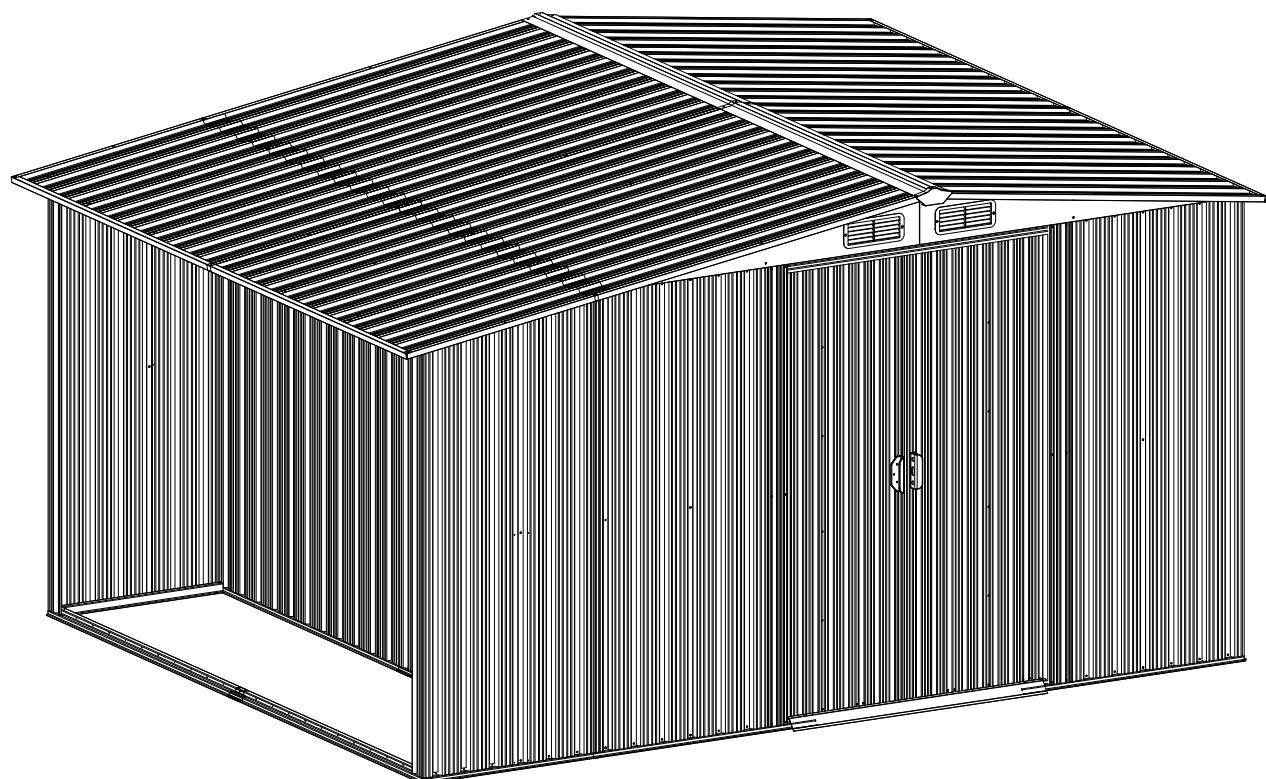
Deslice el montaje del panel de la puerta en la barra de base (3L). Asegúrese de que el carril deslizante inferior (GD) se desliza en el interior de la barra de base (3L). Luego, fije la parte superior del panel de la puerta en el carril superior (G2) con tornillos (F3). Consulte las ilustraciones siguientes.



PIEZA°	N°.	UNID.
	F3	8

Capannone di stoccaggio in metallo 6'x8' FT

Istruzioni per il montaggio



2 persone impiegheranno 2-3 ore per installarlo.

AVVISO

Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima del montaggio.

Si prega di montare rigorosamente in conformità con le istruzioni.

Si prega di ricontrillare per assicurarsi che tutte le parti del contenuto della confezione siano intatte. Per evitare lesioni, si consiglia l'uso di guanti da lavoro durante il montaggio.

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, del tuo edificio.

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.

Questi sono confezionati all'interno del cartone. Si noti che sono stati forniti elementi di fissaggio extra per comodità.

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.

Strumenti e materiali: Questi sono alcuni strumenti e materiali di base necessari per la costruzione del tuo edificio. Decidi quale metodo di ancoraggio e il tipo di fondamenta che desideri utilizzare per formare un elenco completo dei materiali di cui avrai bisogno.

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 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.

Altre parti ...

Lavare i numeri delle parti inchiostrati su pannelli rivestiti con acqua e sapone.

Il silicone può essere utilizzato per sigillature stagne in tutto l'edificio.

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

**Deposito di legno
6'x8'**

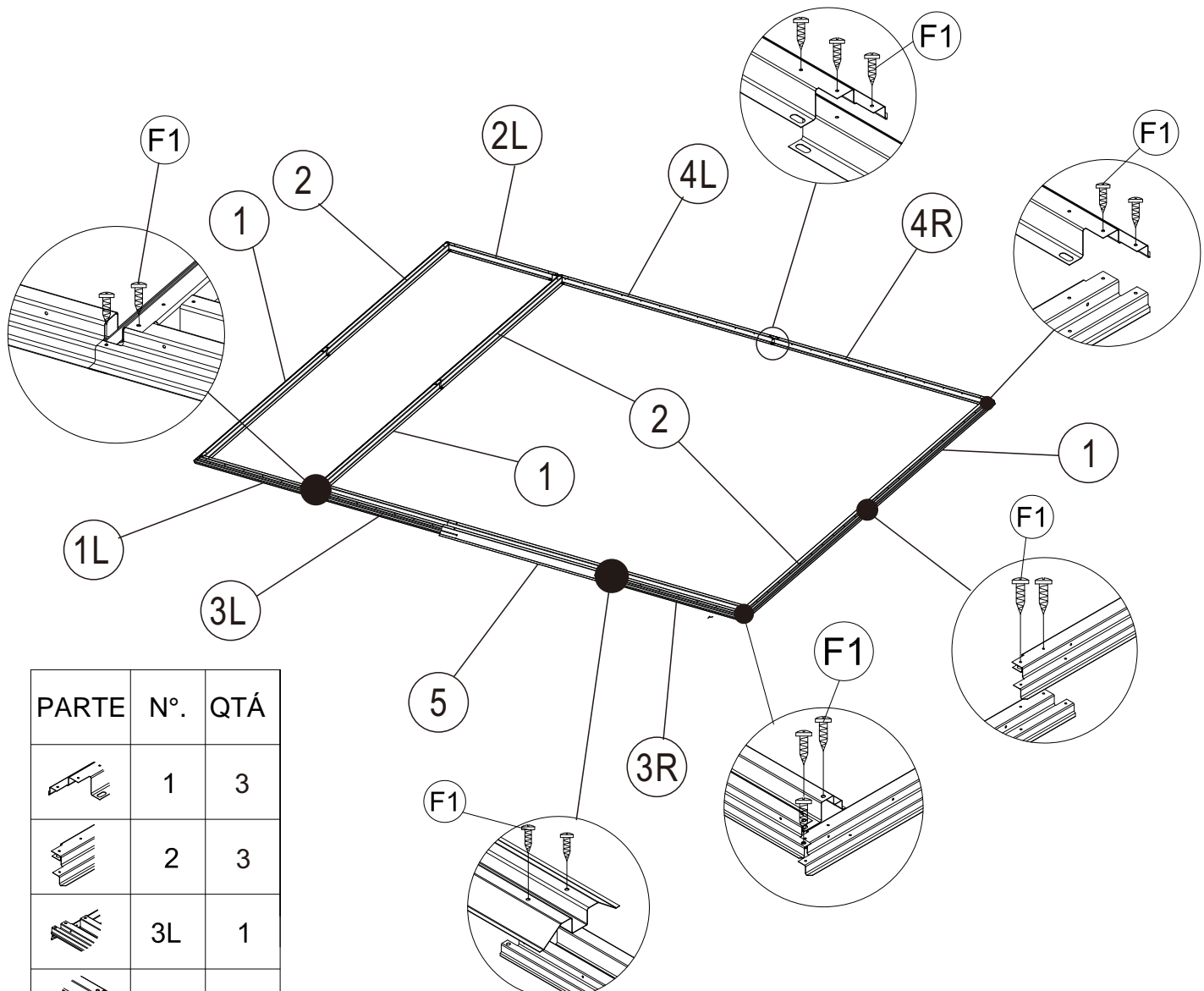
Nº.	PARTE	QTÁ
6		1
15		2
16		2
13		4
14		4
P5		4
P6		4
P7		2
1		3
2		3
1L		1
2L		1
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
7		1
8		1
P2		4
17		2

Nº.	PARTE	QTÁ
P1		2
P3		12
P5A		1
P6A		1
P5A-1		1
P6A-1		1
P7A		1
28R		1
28L		1
9		2
9R		1
9L		1
10R		1
10L		1
11		2
17A		1
18A		1
B1		8
20		4
P2R		1
P2L		1

Nº.	PARTE	QTÁ
P4		1
P1R		1
P1L		1
25L		1
25R		1
21L		2
21R		2
19		2
27		2
D1		1
D2		1
GF		4
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
F1/S2		443
F2/S2		86
F3		8
S1		170
S2		500

1.

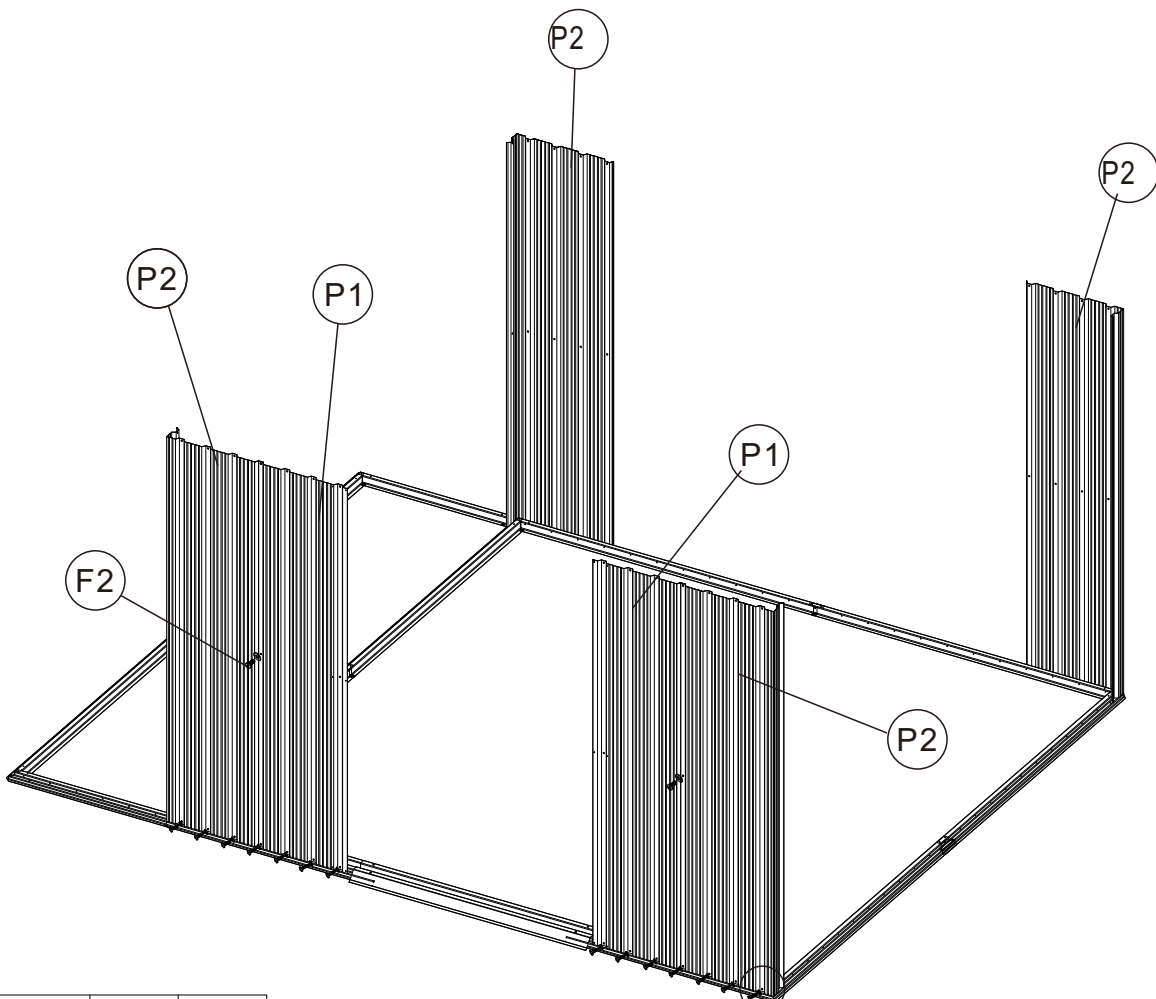
Montare le barre di base da (1) a (4R) con le viti (F1). Quindi posizionare il canale del cono di entrata (5) sopra la barra (3L) e (3R). Fissare con le viti (F1) alla fondazione. Vedere le figure seguenti. Assicurarsi che il gruppo della barra di base sia in un quadrato perfetto.



PARTE	N°.	QTÁ			
	1	3			
	2	3			
	3L	1			
	3R	1			
	4L	1		1L	1
	4R	1		2L	1
	5	1		F1	32

2.

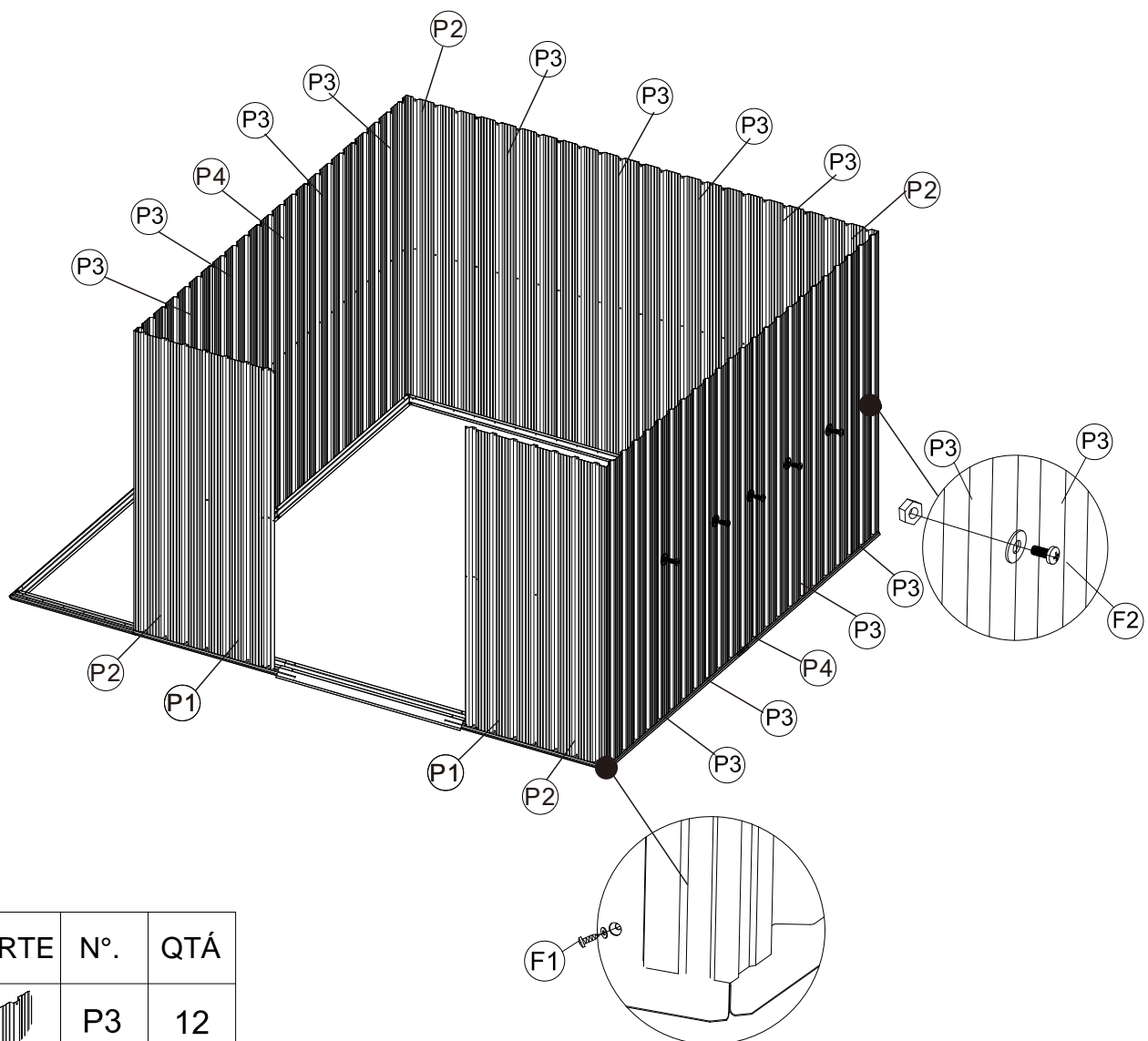
Posizionare il pannello a parete (P1) (P2) e (P2A) sulle barre di base (3L) (3R) (4L) e (4R) come mostrato. La parete laterale del capannone allinea i fori con la barra di base. Sicuro con (F1). Vite con guarnizioni dall'esterno.



PARTE	N°.	QTÀ
	P1	2
	P2	2
	P2	2
	F1/S2	22
	F2/S2	2

3.

Posizionare il pannello a parete (P1) e (P2) sulla barra di base come mostrato. La parete laterale del capannone allinea i fori con la barra di base. Fissare con (F1). Viti con guarnizioni dall'esterno.

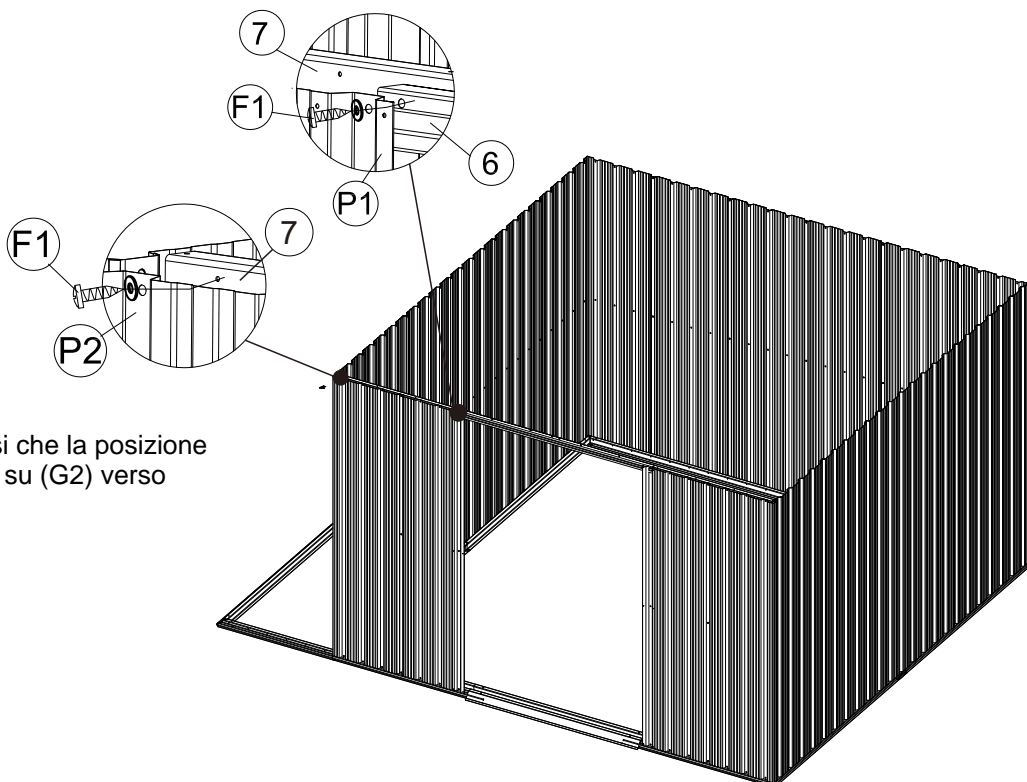


4.

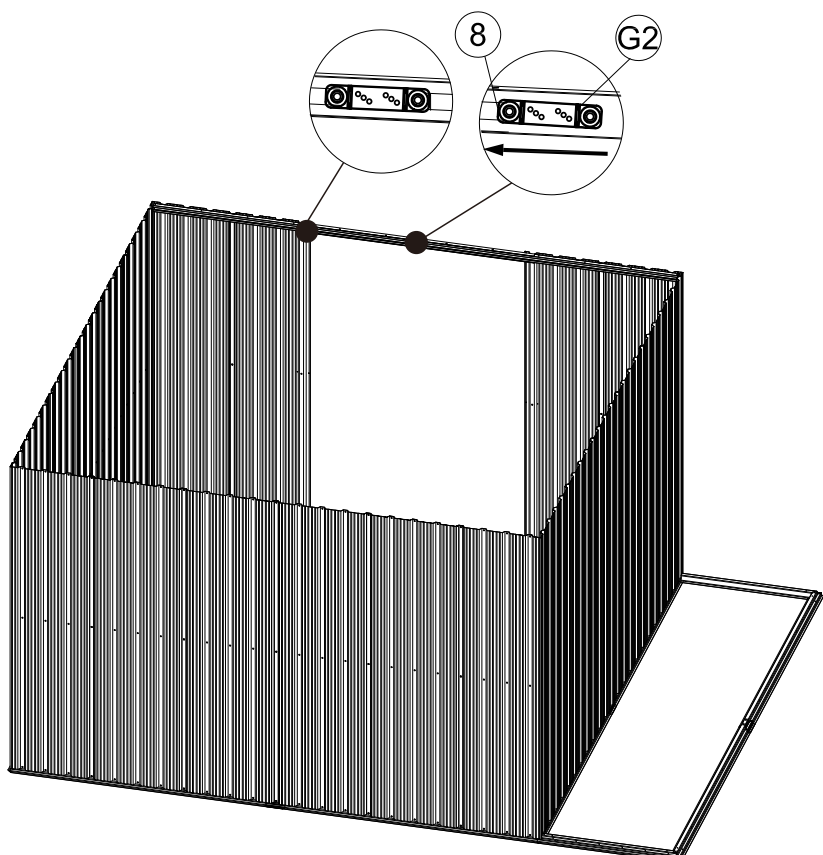
Inserire i 2 pezzi di (G2). Scivolo superiore nel canale scorrevole (8). Vedi esplosione. Montare la barra della porta (6) tra il pannello della parete anteriore (P1) e (P2). Quindi posizionare il canale scorrevole (7) e (8) sulla parte superiore dei pannelli della parete anteriore dall'interno.

Allineare i fori con il pannello a parete. Utilizzare le viti (F1) con guarnizioni per fissare. Vedere la posizione nelle figure seguenti.

Nota: i canali scorrevoli (7) e (8) sono dotati di fori. È morbido, le viti facili da riparare.



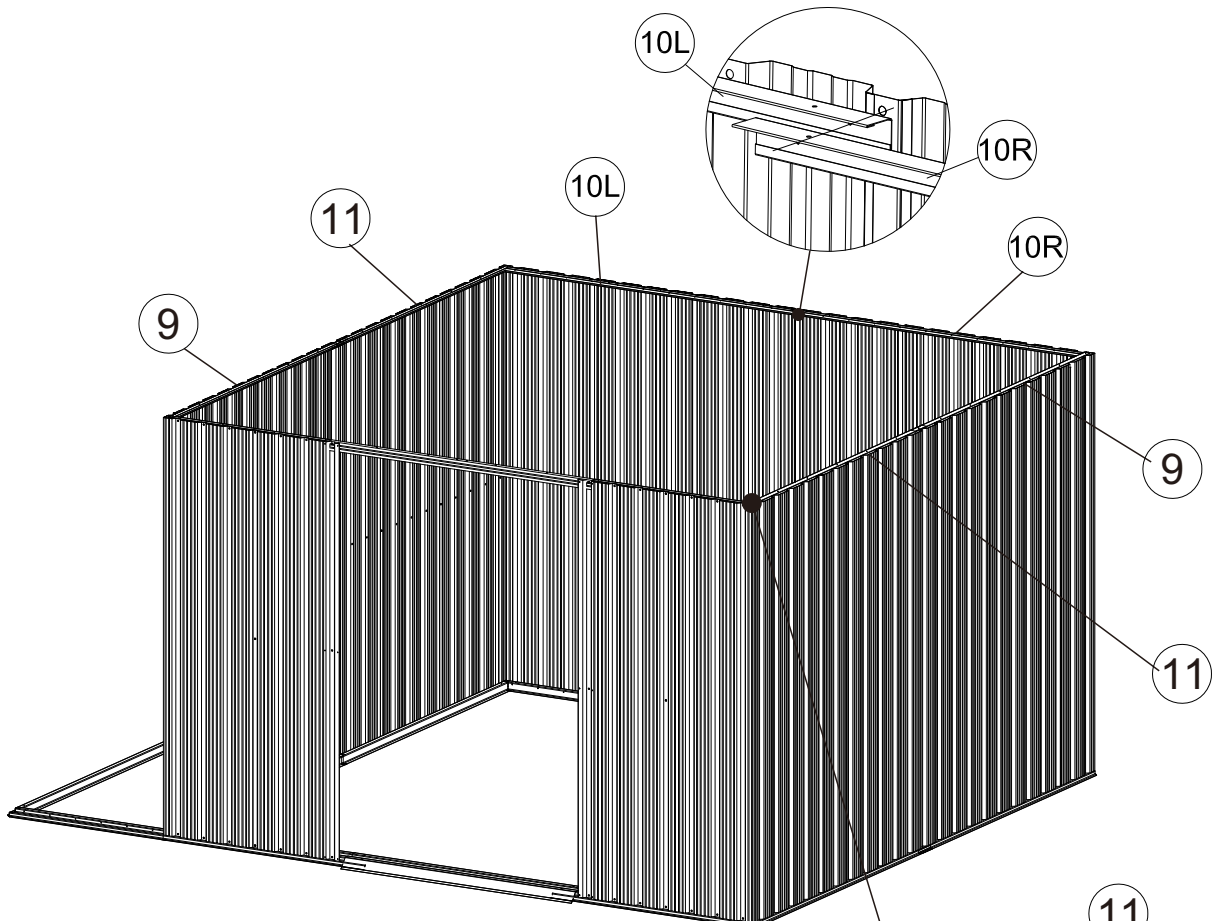
PARTE	N°	QTÀ
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12



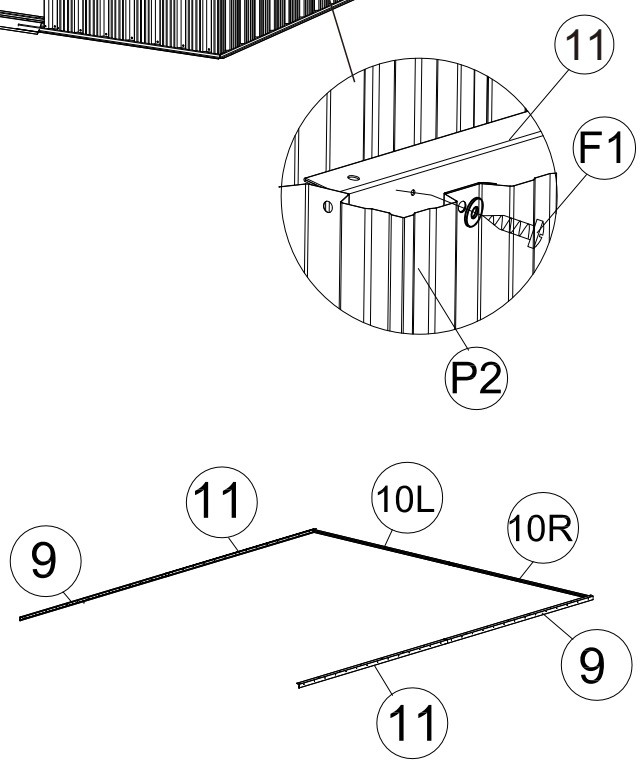
5.

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.



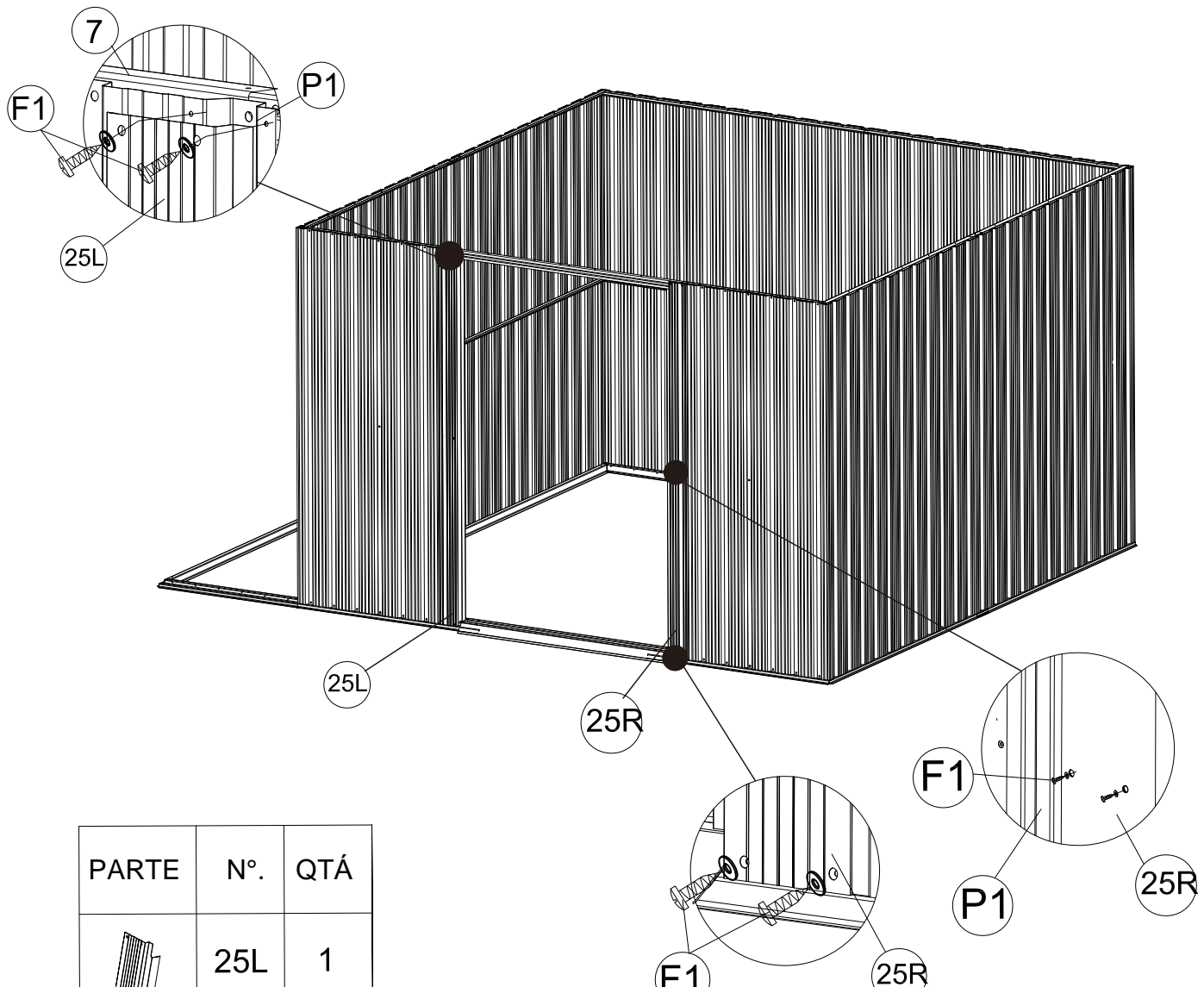
PARTE	N°.	QTÁ
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71



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).

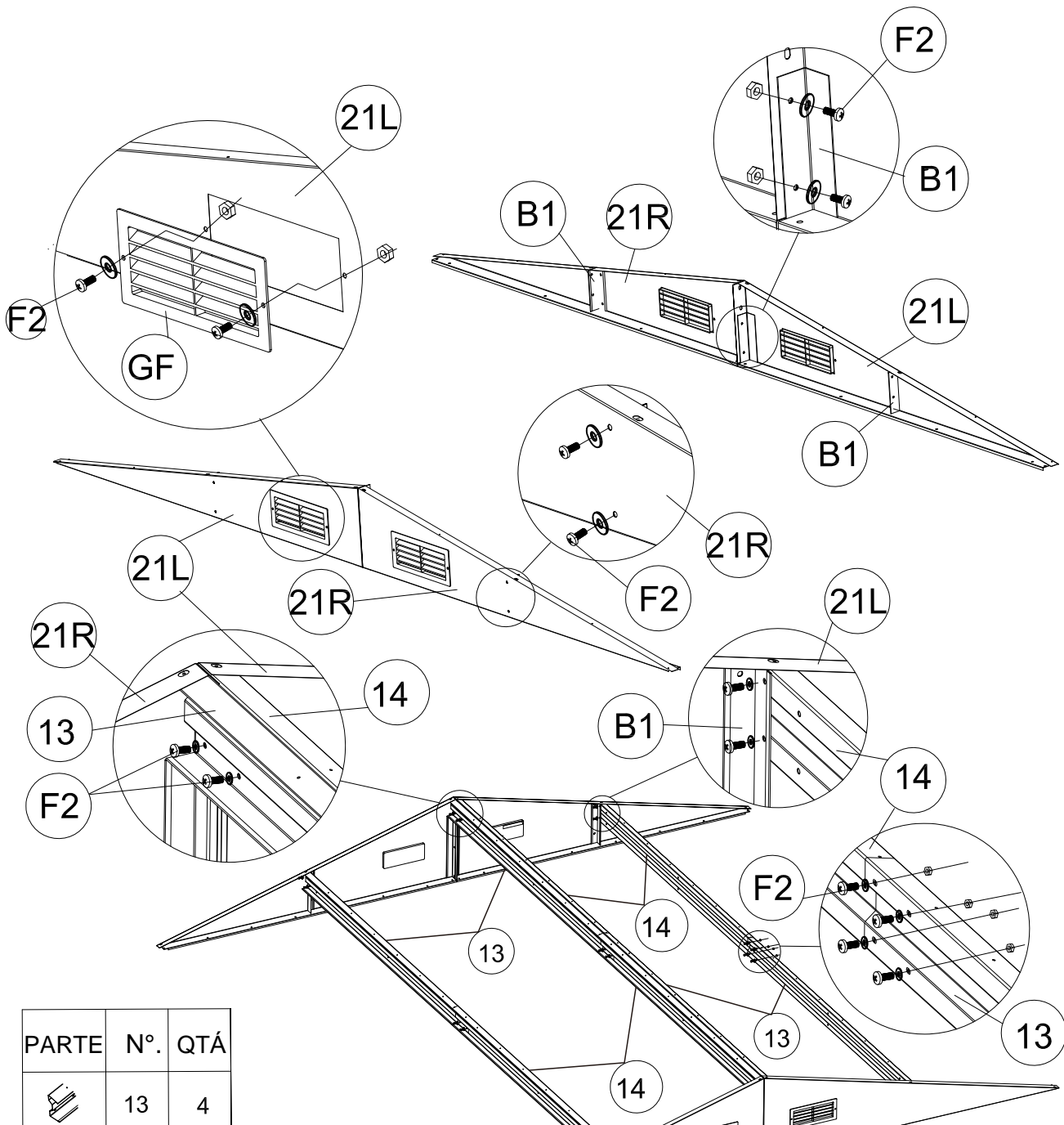
Ripetere lo stesso per la colonna della porta destra (25R) con le viti (F1).



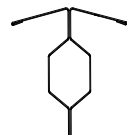
PARTE	N°.	QTÁ
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

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 Gabel (21L) e (21R). Allineare i fori e fissarli con il bullone (F2) e il dado.

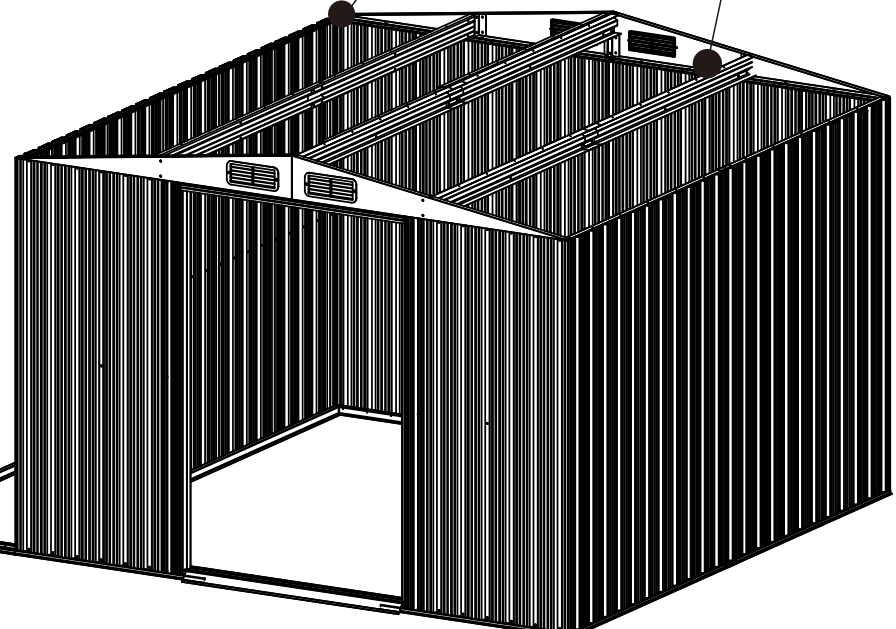
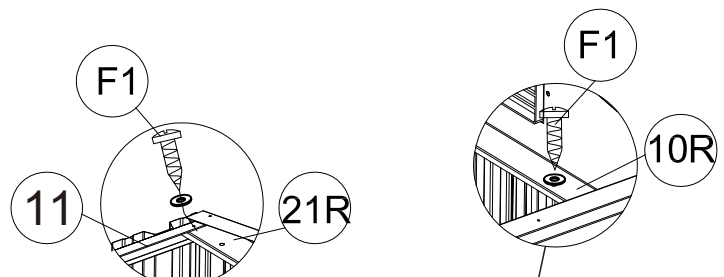
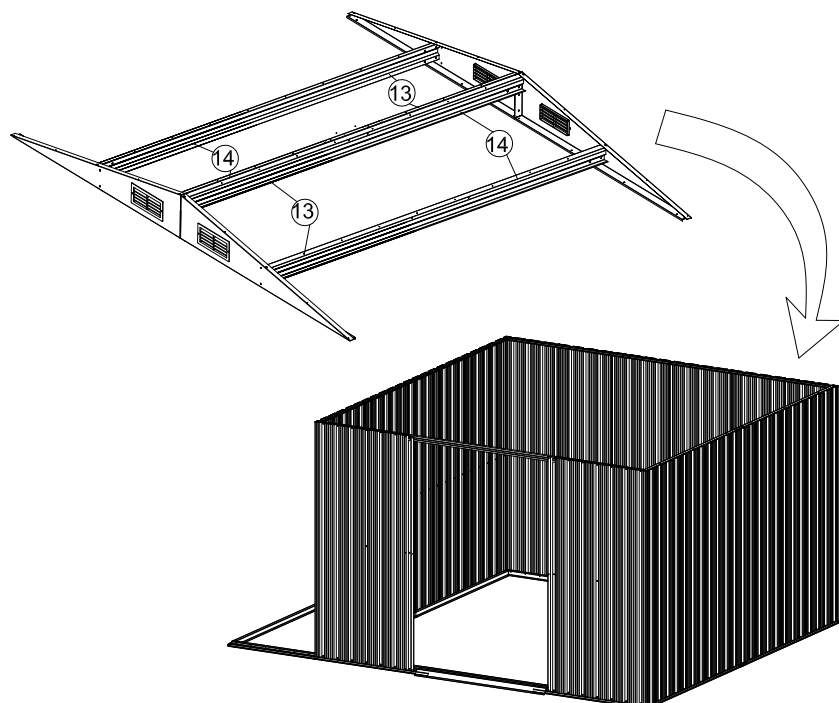


PARTE	N°.	QTÀ
	13	4
	14	4
	B1	8
	21L	2
	21R	2
	F2/S2	40
	GF	4



8.

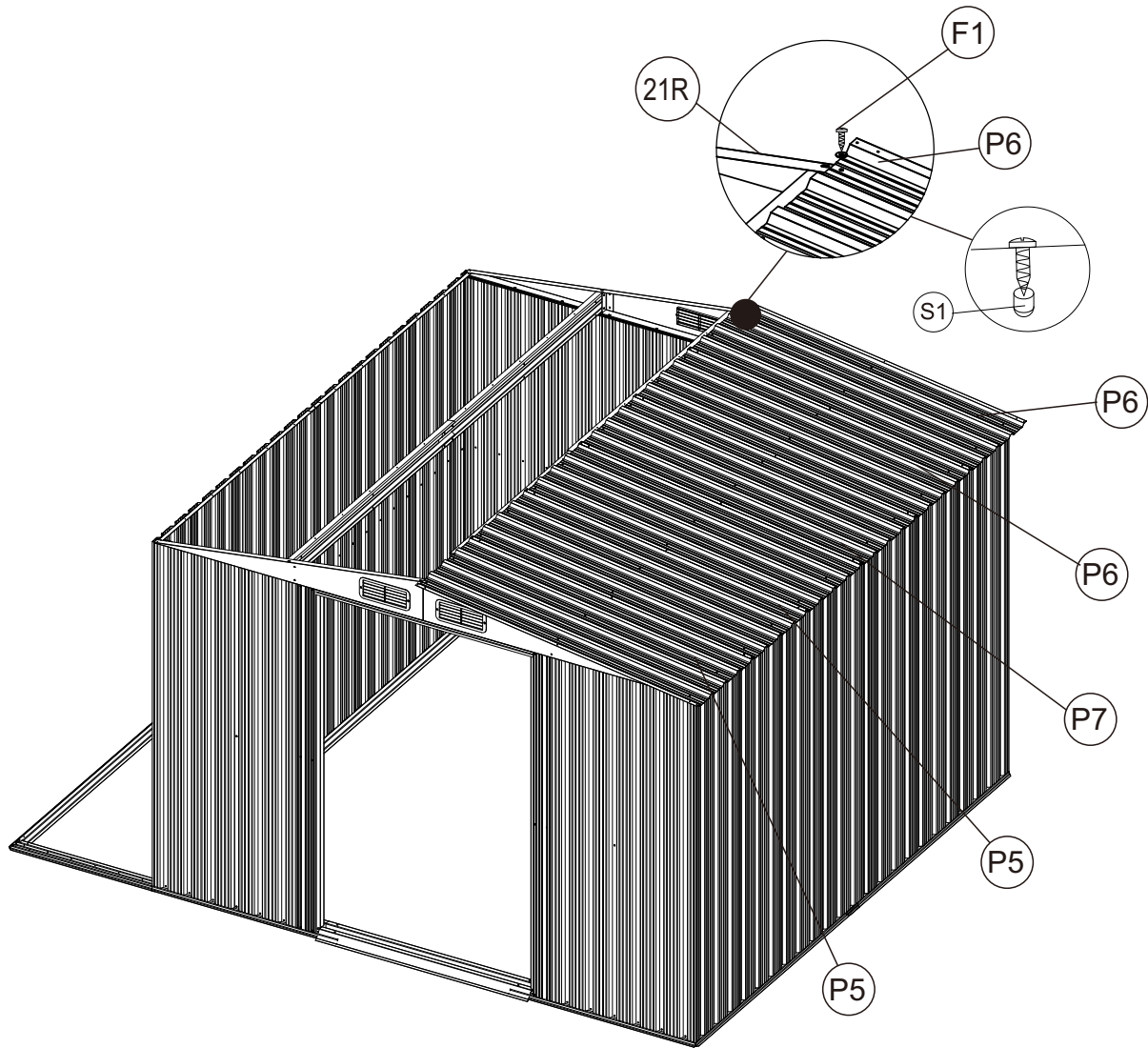
Posizionare 4 pezzi dei pannelli Gable (21L) e (21R) (13) (14) sulla parte superiore dei canali scorrevoli (7) (8) e barre superiori posteriori (10L) (10R), allineare i fori e fissarli con viti (F1) dall'interno come mostrato.



PARTE	N°.	QTÁ
Ø	F1/S2	28

9.

Posizionare i pannelli del tetto (P5) (P6) e (P7) 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.

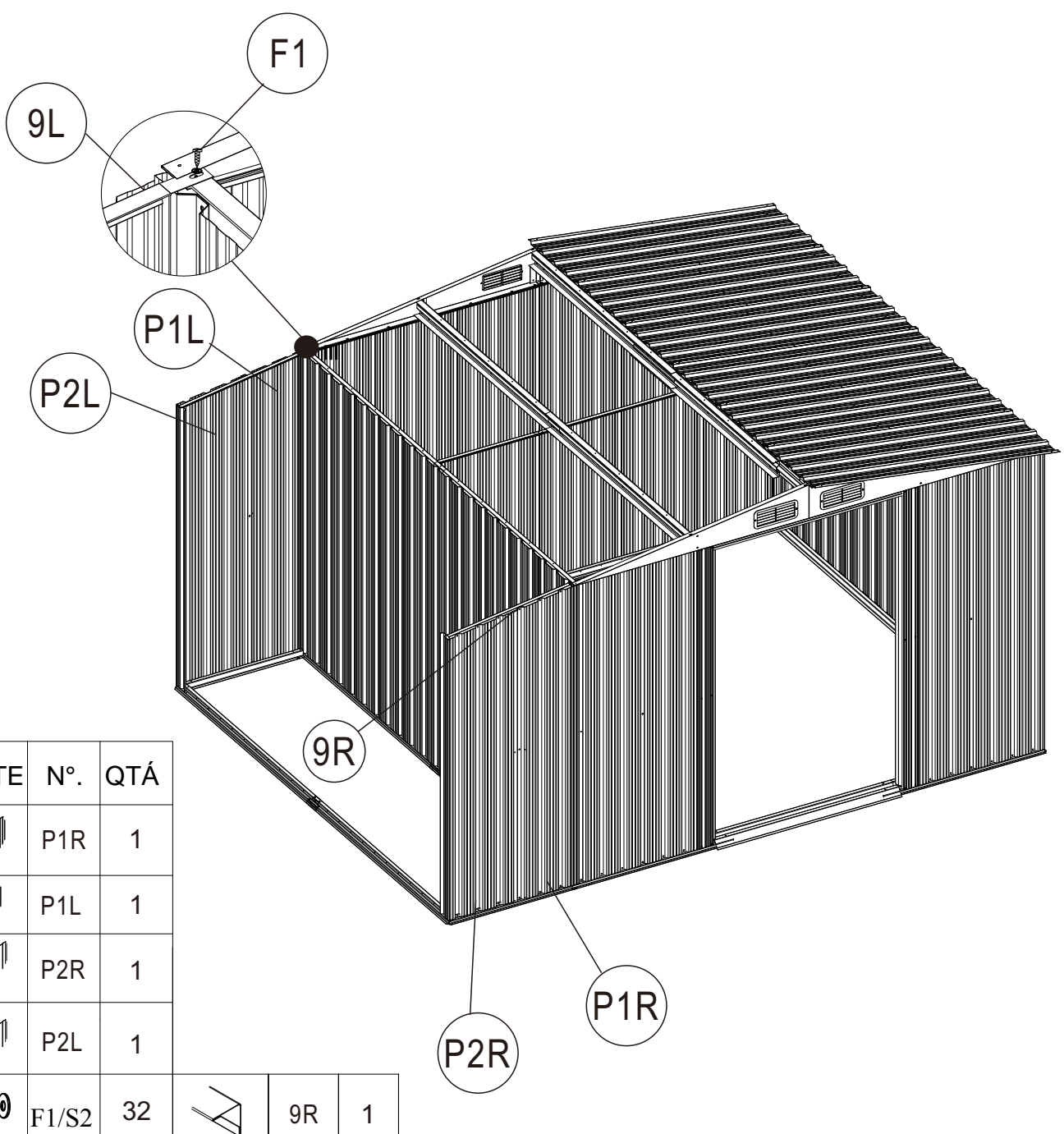


PARTE	N°.	QTÁ
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	50
	S1	170

10.

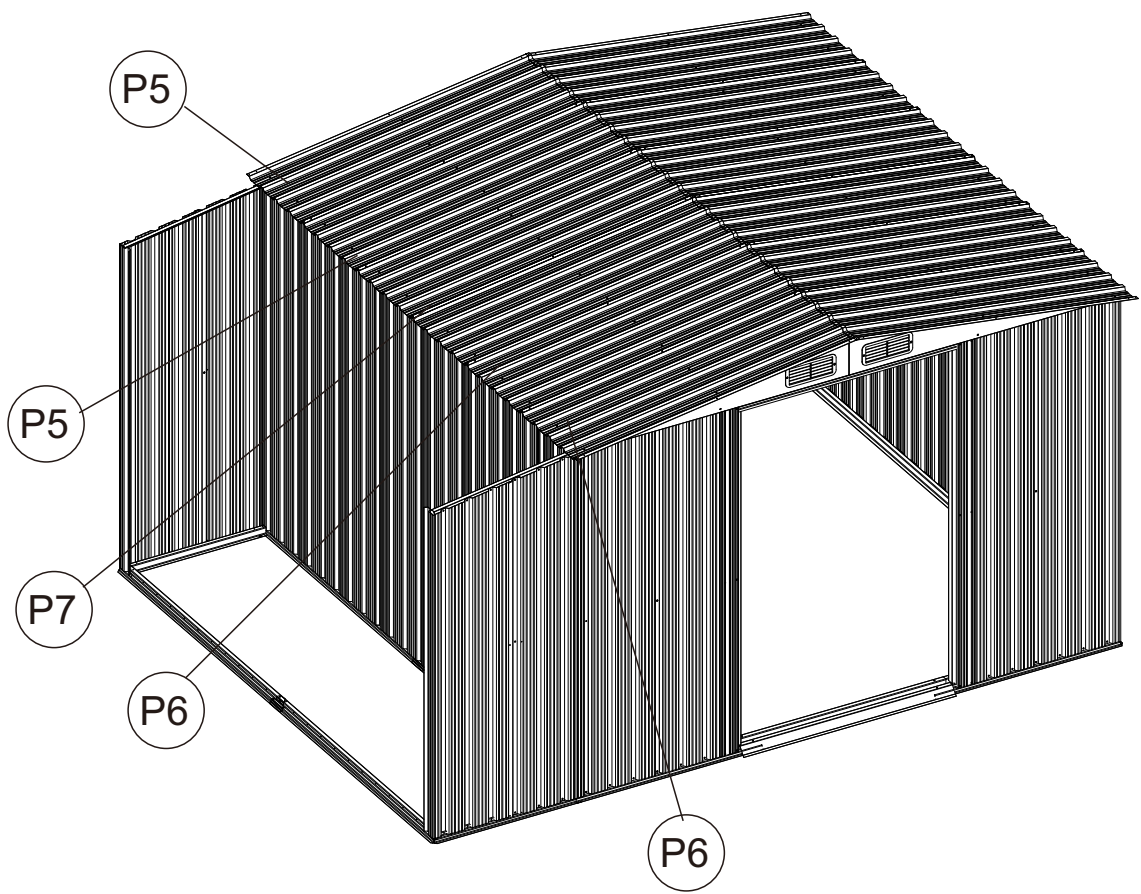
Posizionare il pannello a parete (P1R) (P1L) (P2R) e (P2L) sulla barra di base (1L) e (2L). Fissare con (F1).

Posizionare le barre angolari superiori (9R) (9L) sulla parte superiore del pannello a parete. Come i fori con i pannelli a parete e fissare con le viti (F1).



11.

Posizionare il pannello del tetto (P5) (P6) e (P7) 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.

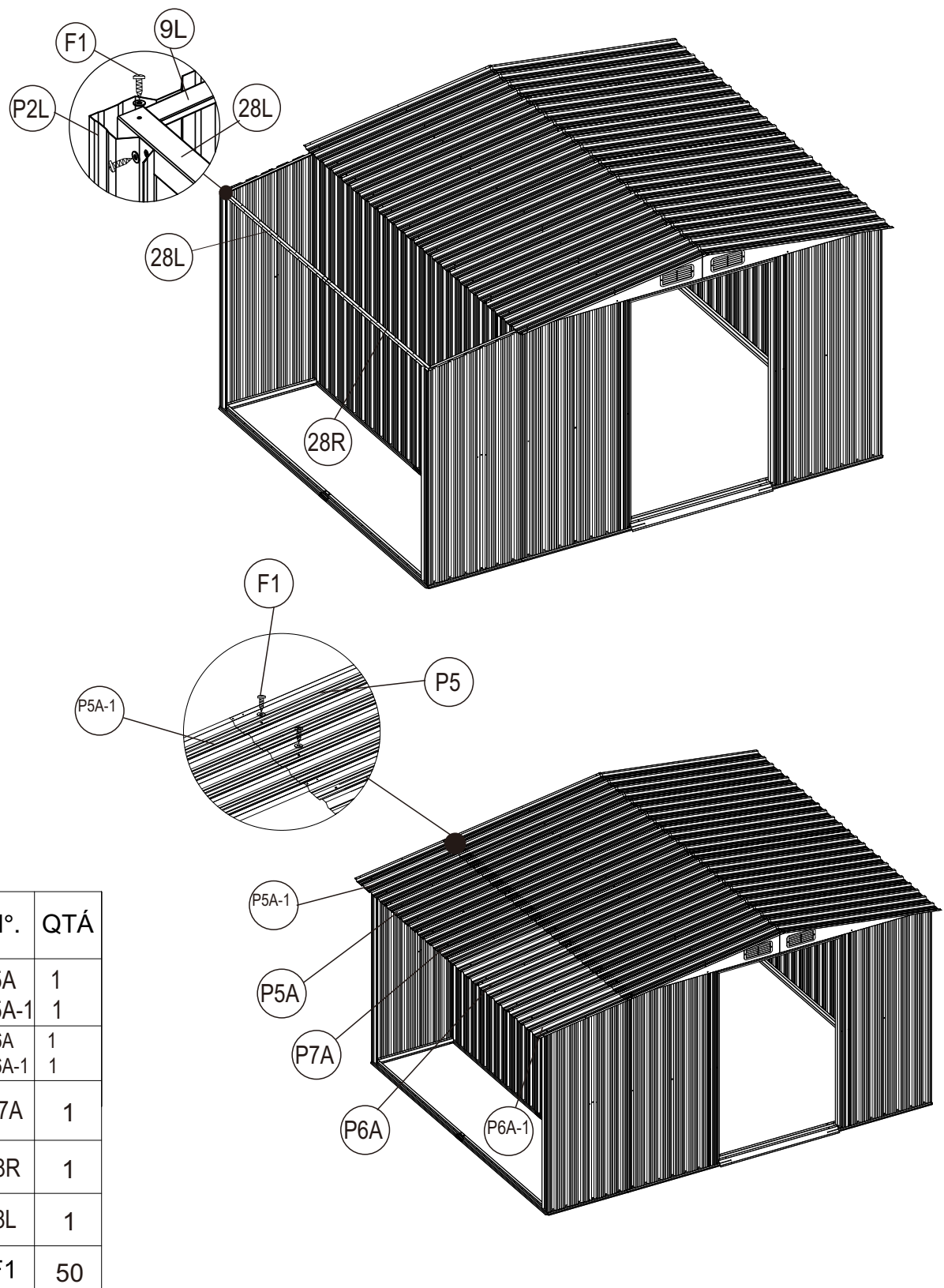


PARTE	N°	QTÁ
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	32

12.

Posizionare le barre angolari superiori (28R) (28L) sulla parte superiore del pannello a parete. Come i fori con i pannelli a parete e fissare con le viti (F1).

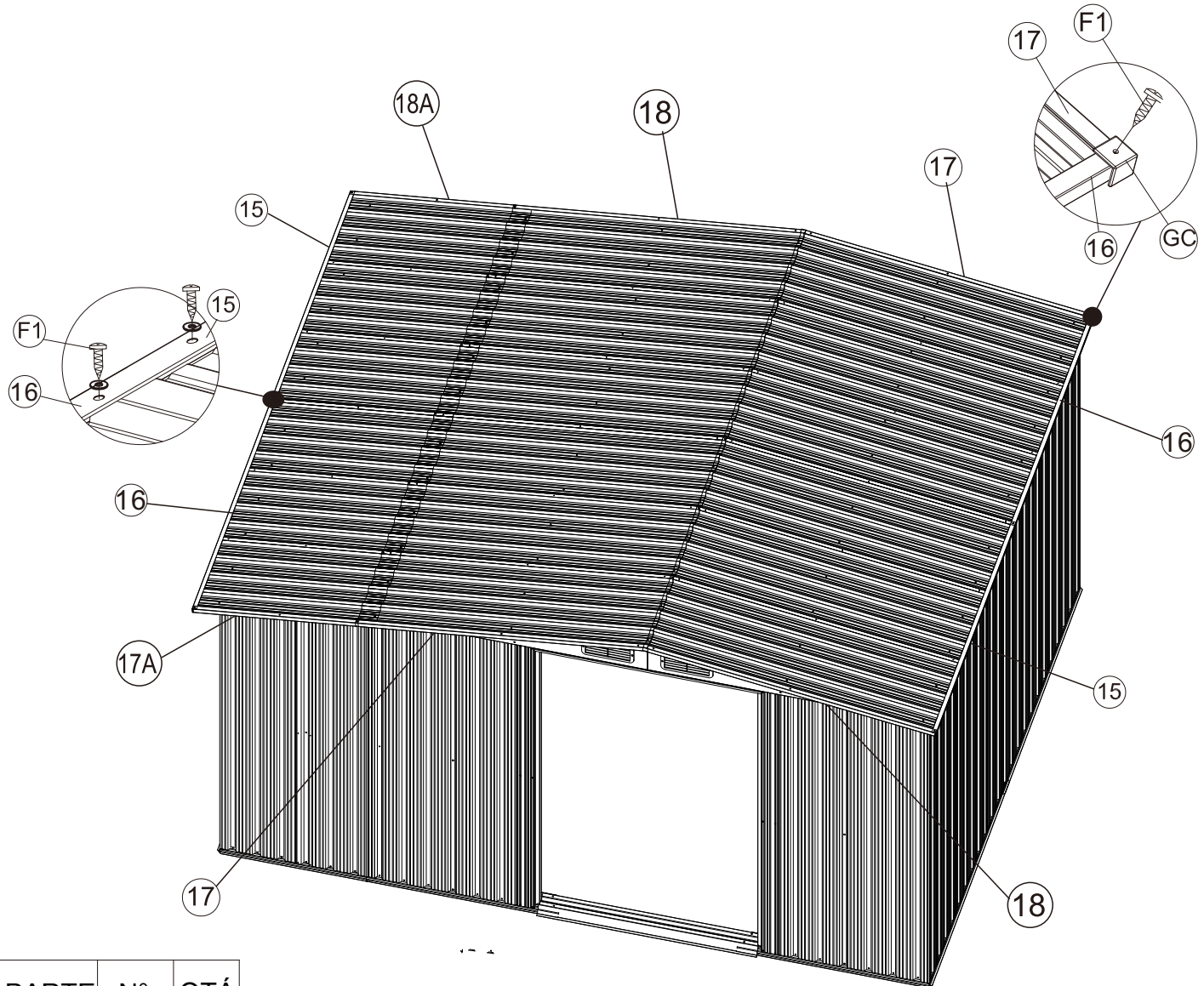
Posizionare i pannelli del tetto (P5A), (P6A) e (P7A) sulla parte superiore dei pannelli del timpano e dei supporti del tetto. Allineare i fori e fissarli con il bullone (F1) e il dado con le garnizioni.



13.

Montare il tetto lampeggiante (15), (16), (17), (18) e (17A), (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.

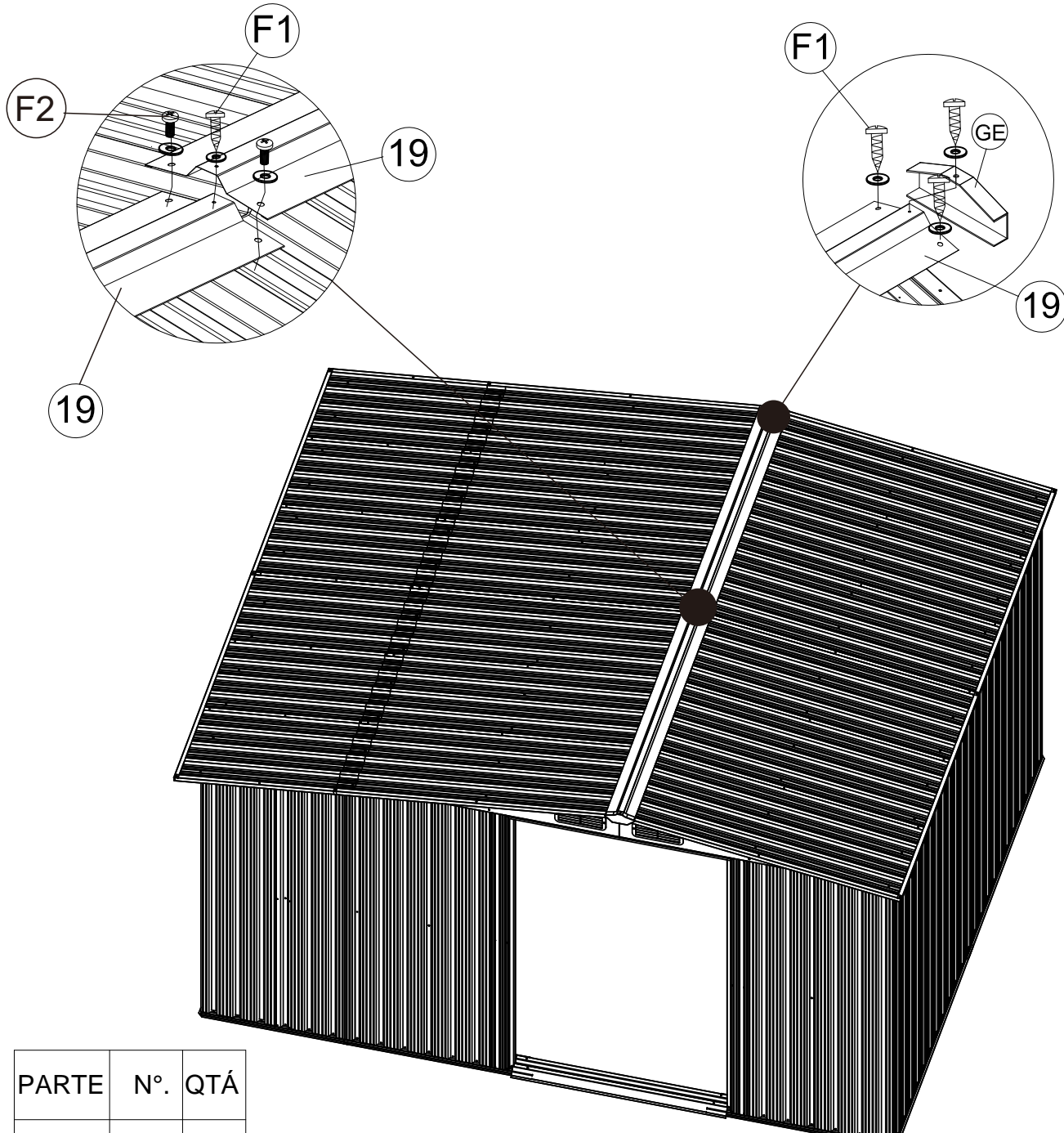
Fissare con (F1) le viti con le guarnizioni.



PARTE	N°.	QTÀ			
	15	2			
	16	2			
	17	2			
	18	2			
	GC	4		17A	1
	F1/S2	20		18A	1

14.

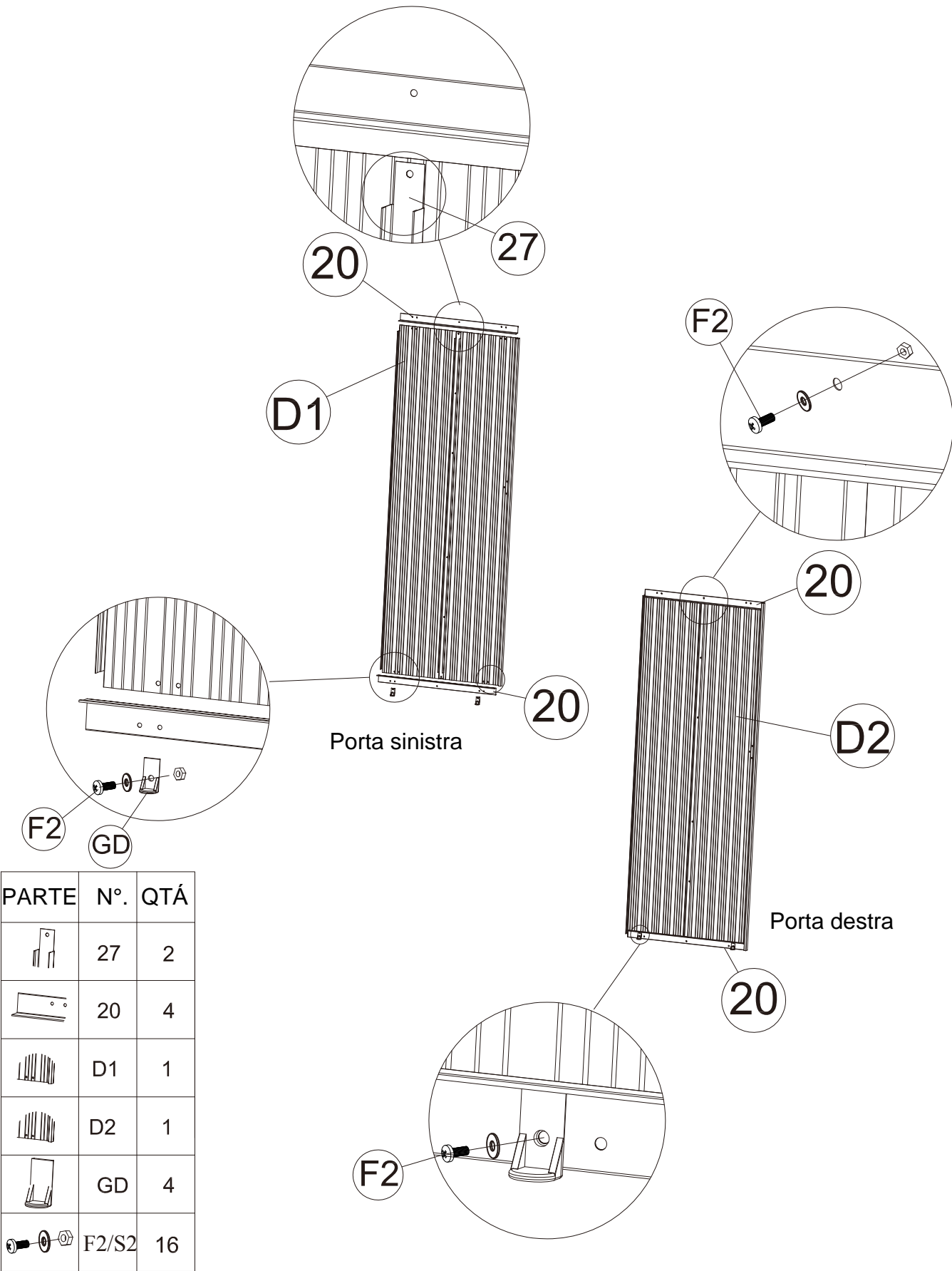
Posizionare due pezzi del centro lampeggiante del tetto (19) sulla parte superiore dei pannelli del tetto. Allineare i fori e fissarli con le viti (F1) e (F2) con le guarnizioni. Quindi far scorrere il cappuccio terminale lampeggiante (GE) sulla parte anteriore e posteriore del tetto e fissarlo con le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



PARTE	N°.	QTÁ
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9
	F2/S2	2

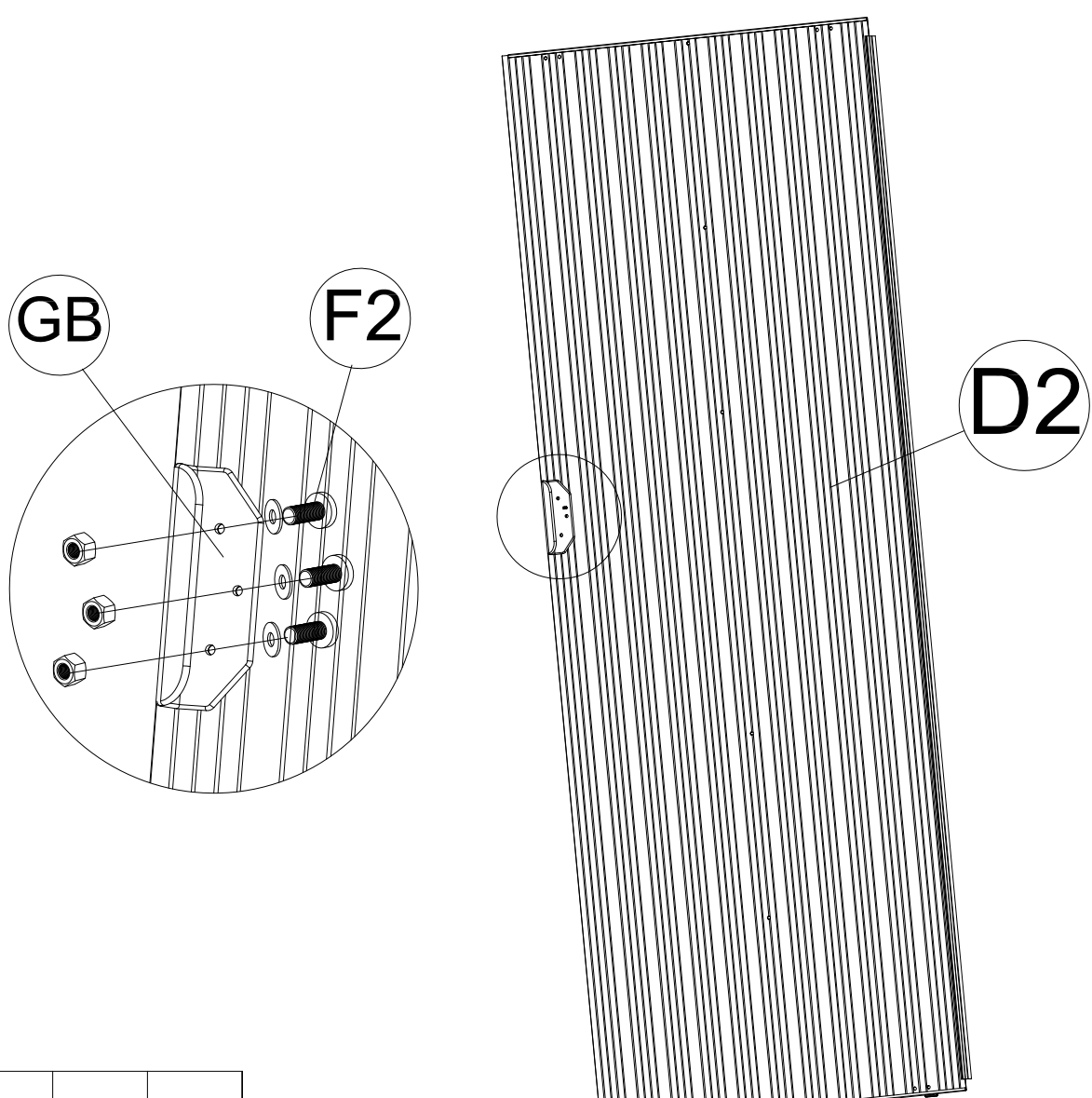
15.

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.



16.

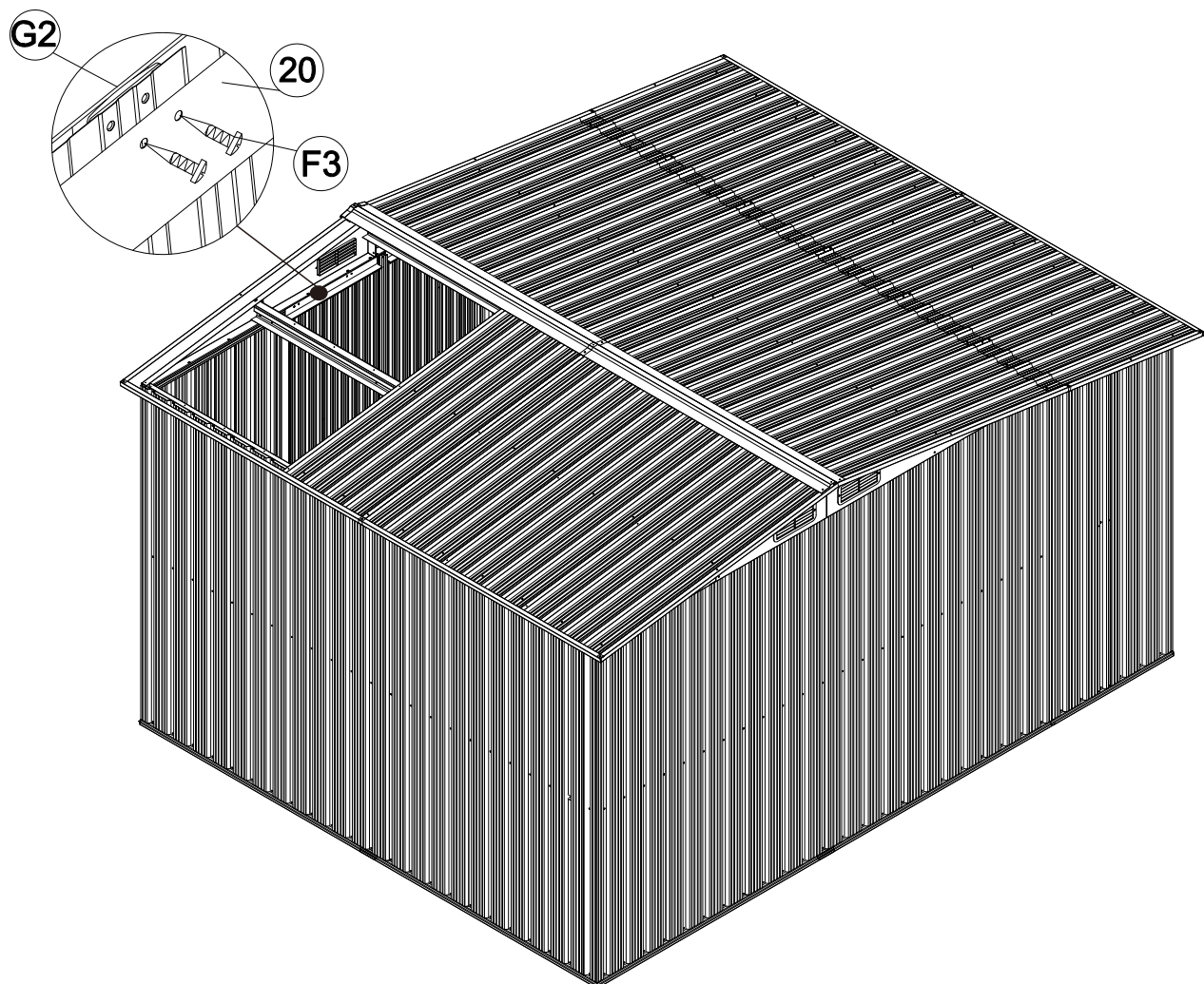
Fissare 2 pezzi della maniglia della porta (GB) con i pannelli della porta dall'interno con il bullone (F2) e il dado.
Ripetere lo stesso per l'assemblaggio (D1).



PARTE	N°.	QTÁ
	GB	2
	F2/S2	3

17.

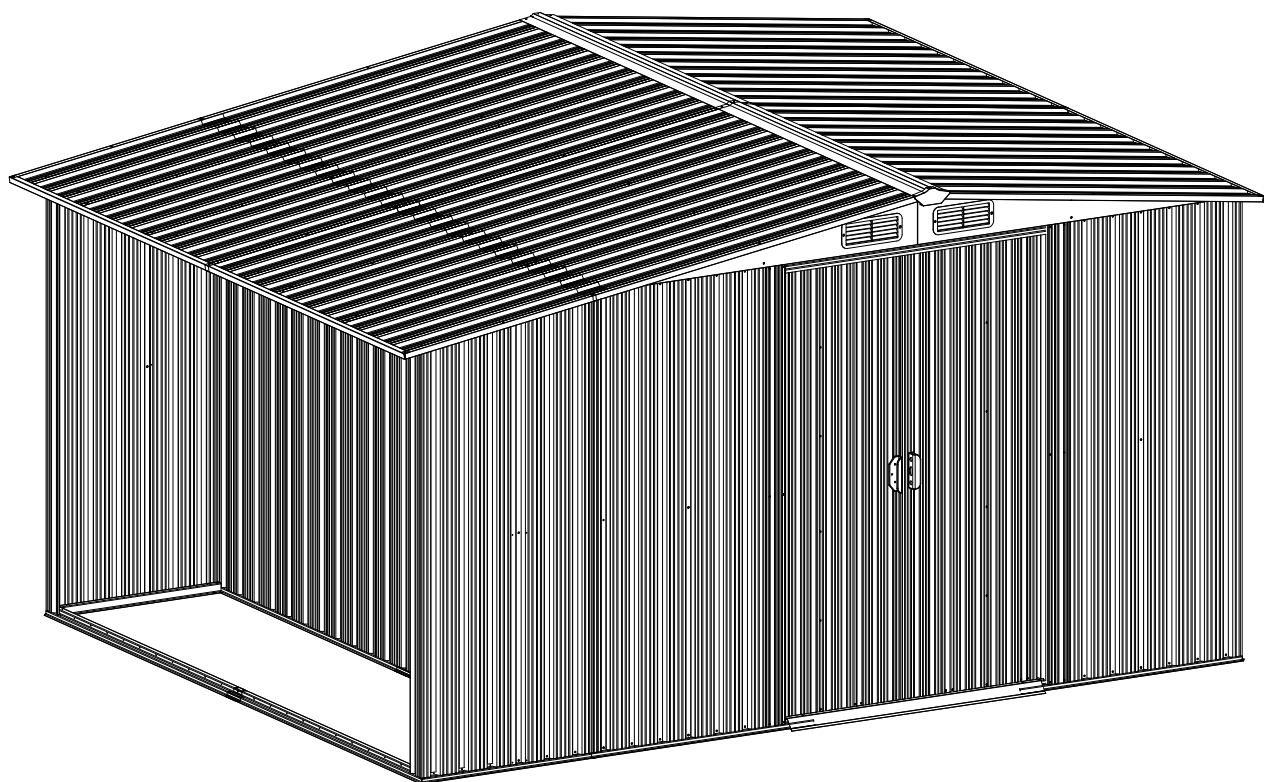
Far scorrere il gruppo pannello porta nella barra di base (3L). Assicurarsi che il cursore inferiore (GD) deve scorrere all'interno della barra di base (3L), quindi fissare la parte superiore del pannello della porta al cursore superiore (G2) con le viti (F3). Vedi le figure in basso.



PARTE	N°.	QTÁ
	F3	8

Metalen Opslagloods 6'x8' voet

Installatie-instructies



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

WAARSCHUWING

Lees de gebruikshandleiding zorgvuldig door voorafgaand aan de installatie.

Installeer a.u.b. strikt in overeenstemming met de instructies.

Controleer a.u.b. goed of alle onderdelen in de verpakking intact zijn. Om letsel te voorkomen, worden handschoenen tijdens de installatie sterk aanbevolen.

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.

Deze zitten verpakt binnin de doos. Houd er mee rekening dat extra bevestigingsmiddelen zijn meegeleverd voor uw gemak.

VOORAF PLANNEN

Controleer het weer: Zorg ervoor een droge en rustige dag te kiezen voor de installatie van uwloods. 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.

Gereedschap en materialen: U hebt bepaalde algemene stukken gereedschap en materialen nodig voor de constructie van uw loods. Bepaal welke verankeringsmethode en welk soort fundering u wilt gebruiken om een complete lijst met benodigde materialen op te stellen.

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 puntaken 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 weerinfiltiatie en te voorkomen dat het metaal bekraast 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 (dampscherf) met goede ventilatie onder het volledige vloeroppervlak om condensatie te verminderen.

Overige tips....

Was inknummers op gecoate panelen weg met zeep en water.

Siliconenkit kan worden gebruikt voor de waterdichte afdichtingen in de hele loods.

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

Houtopslag
6'x8'

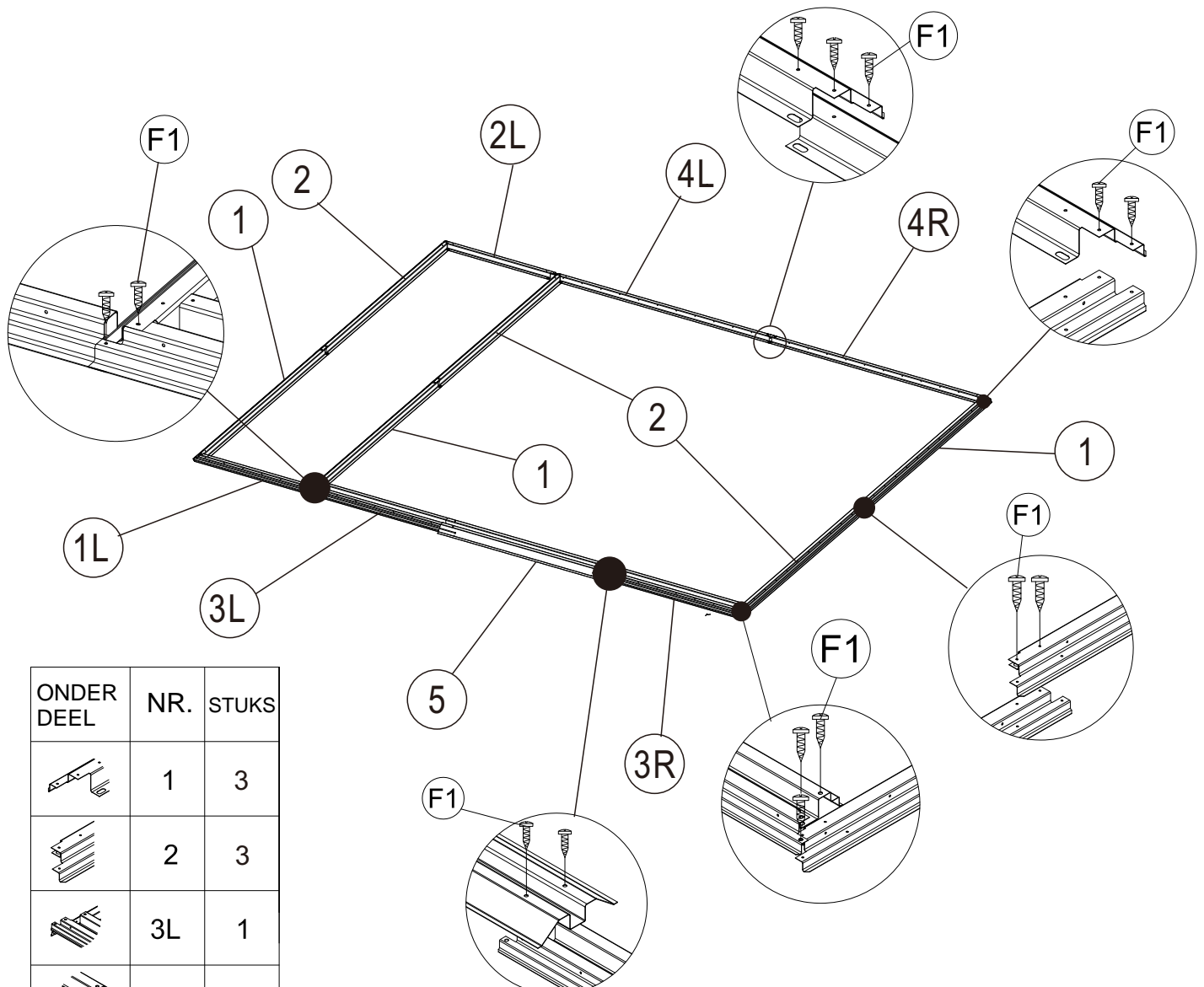
NR.	ONDERDEEL	STUKS
6		1
15		2
16		2
13		4
14		4
P5		4
P6		4
P7		2
1		3
2		3
1L		1
2L		1
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
7		1
8		1
P2		4
17		2

NR.	ONDERDEEL	STUKS
P1		2
P3		12
P5A		1
P6A		1
P5A-1		1
P6A-1		1
P7A		1
28R		1
28L		1
9		2
9R		1
9L		1
10R		1
10L		1
11		2
17A		1
18A		1
B1		8
20		4
P2R		1
P2L		1

NR.	ONDERDEEL	STUKS
P4		1
P1R		1
P1L		1
25L		1
25R		1
21L		2
21R		2
19		2
27		2
D1		1
D2		1
GF		4
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
F1/S2		443
F2/S2		86
F3		8
S1		170
S2		500

1.

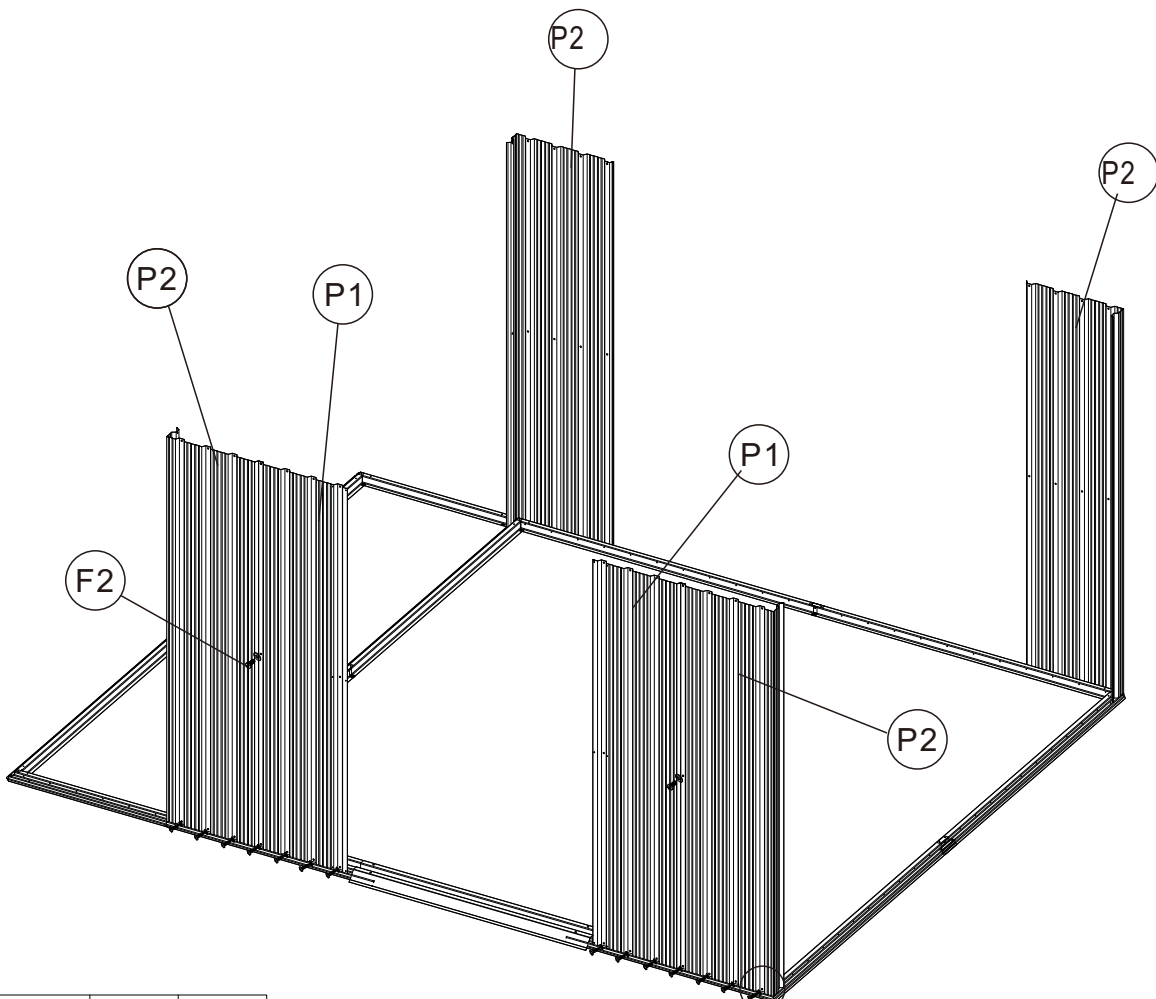
Monteer de basisstangen van (1) tot (4R) met (F1) schroeven. Plaats vervolgens het taps toelopende toegangskanaal (5) bovenop de stang (3L) en (3R). Zet met (F1) schroeven vast op de fundering. Zie de volgende figuren. Zorg ervoor dat de basisstangmontage een perfecte vierkant maakt.



ONDER DEEL	NR.	STUKS
	1	3
	2	3
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	32

2.

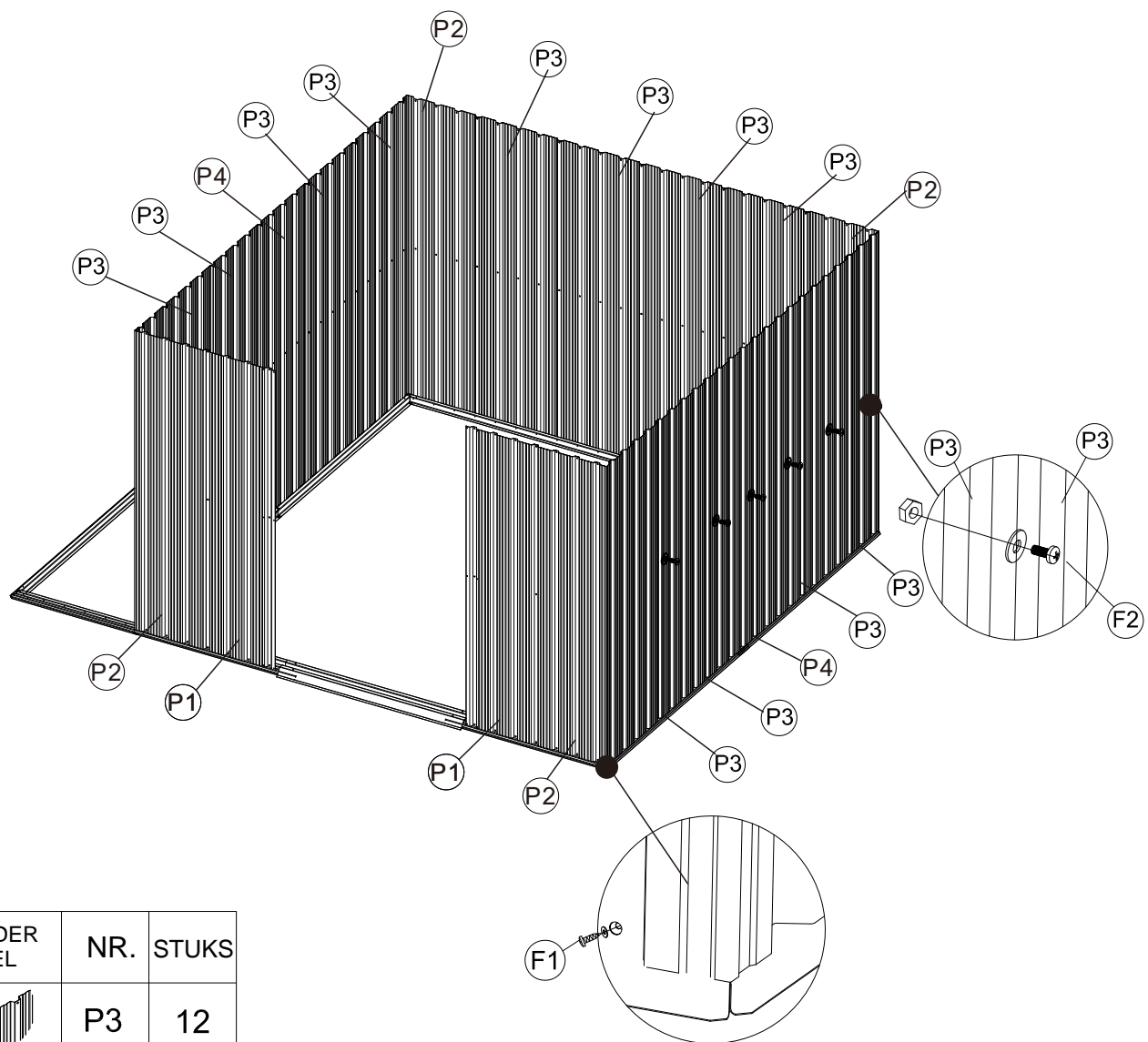
Plaats het wandpaneel (P1) (P2) en (P2A) op de basisstangen (3L) (3R) (4L) en (4R) zoals afgebeeld. De zijwand van de loods moet in lijn staan met de gaten in de basisstang. Zet vast met (F1). Schroef met sluitringen van buitenaf.



ONDER DEEL	NR.	STUKS
	P1	2
	P2	2
	P2	2
	F1/S2	22
	F2/S2	2

3.

Plaats het wandpaneel (P1) en (P2) op de basisstang 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.



ONDER DEEL	NR.	STUKS
	P3	12
	P4	2
	F1/S2	73
	F2/S2	19

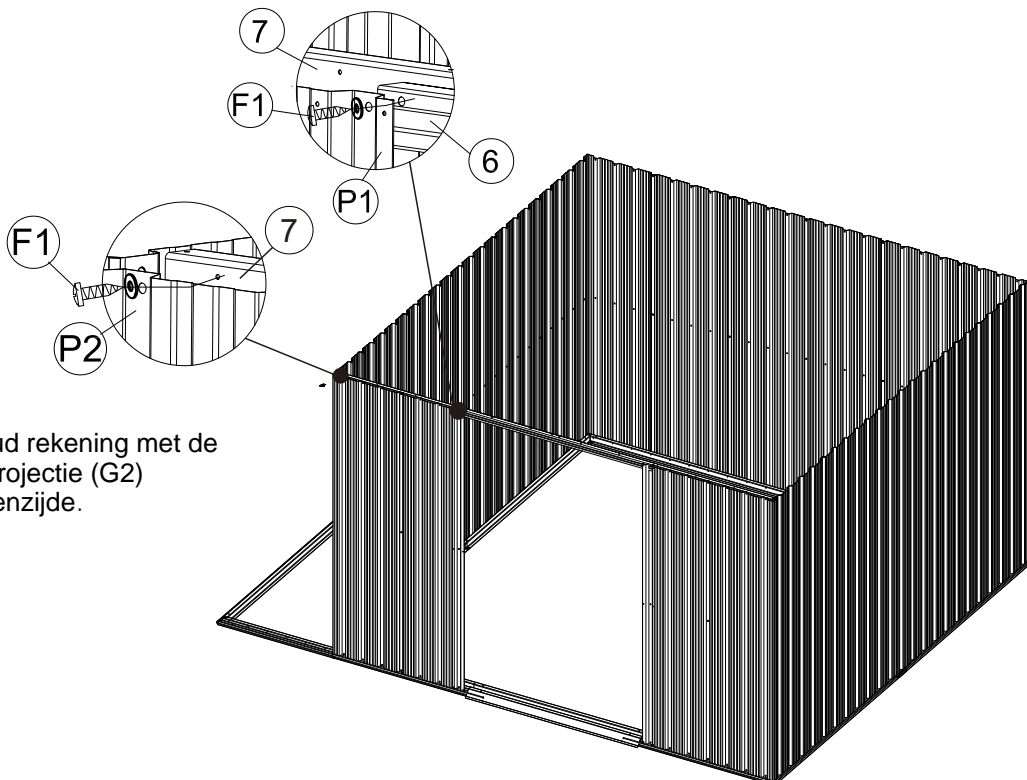
4.

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.

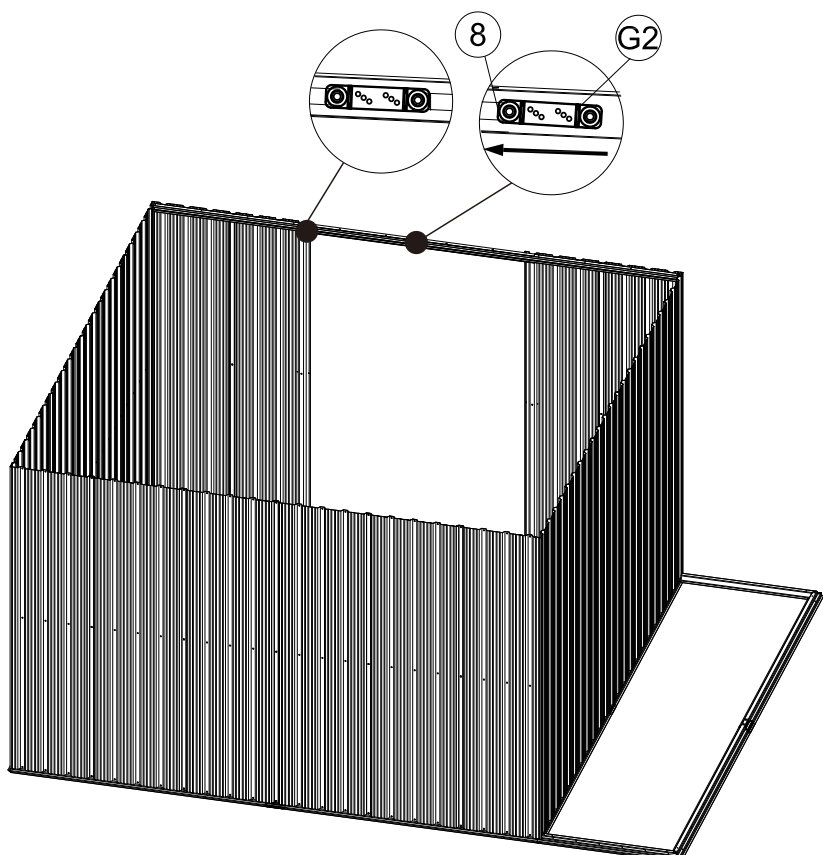
Zie de positie in de figuren hieronder.

Opmerking: schuifkanaal (7) en (8) hebben geen gaten. Deze zijn zacht en eenvoudig met schroeven vast te zetten.



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

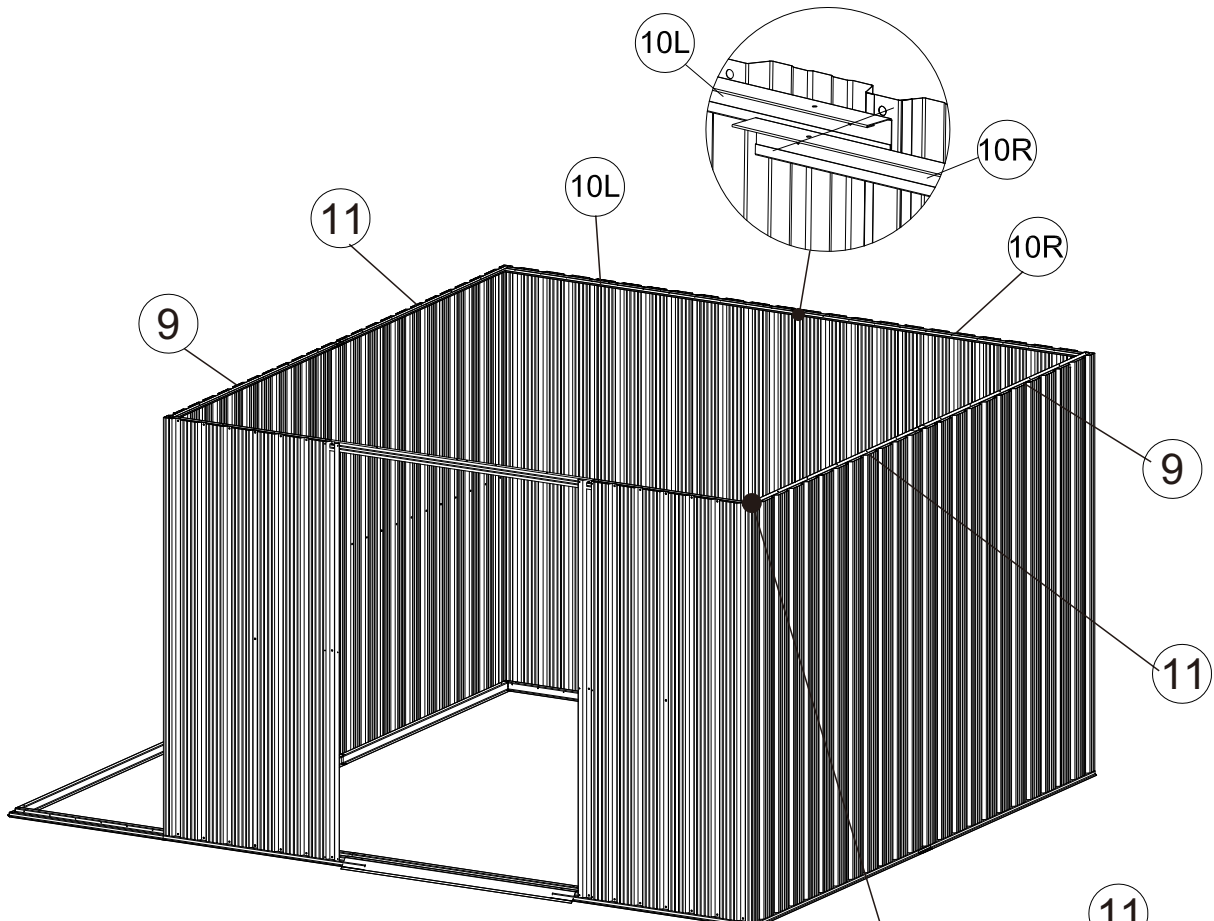
ONDER DEEL	NR.	STUKS
	6	1
	7	1
	8	1
	G2	4
	F1/S2	12



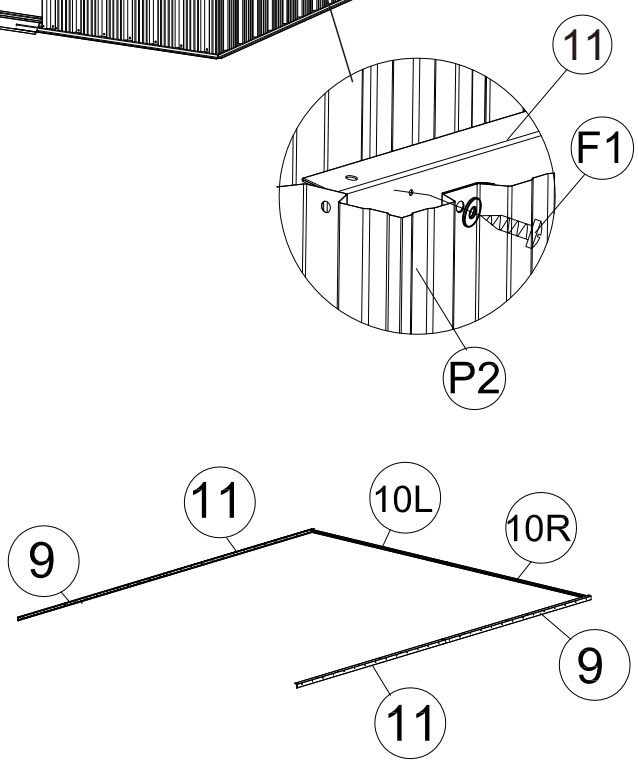
5.

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.

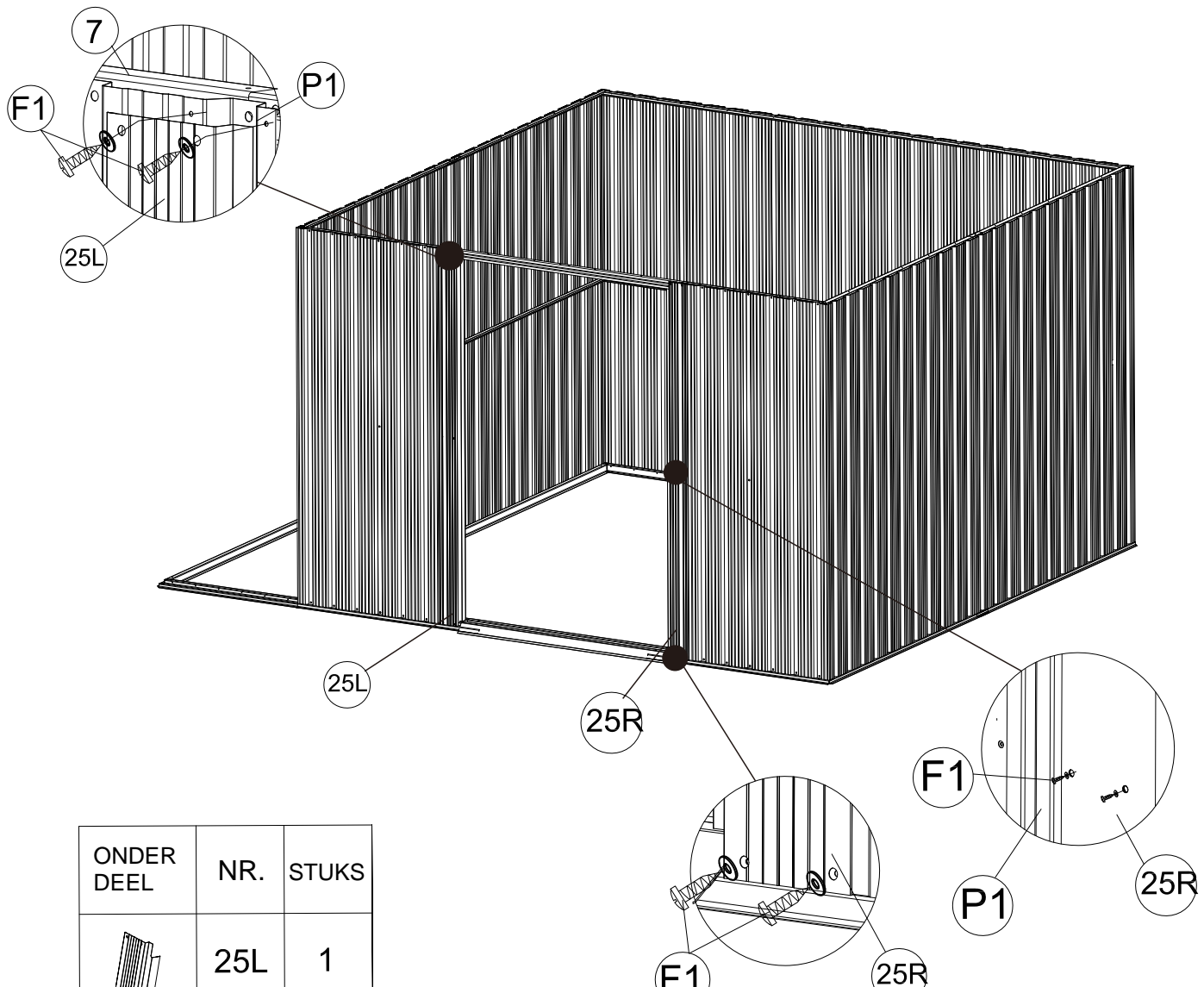


ONDER DEEL	NR.	STUKS
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	F1/S2	71



6.

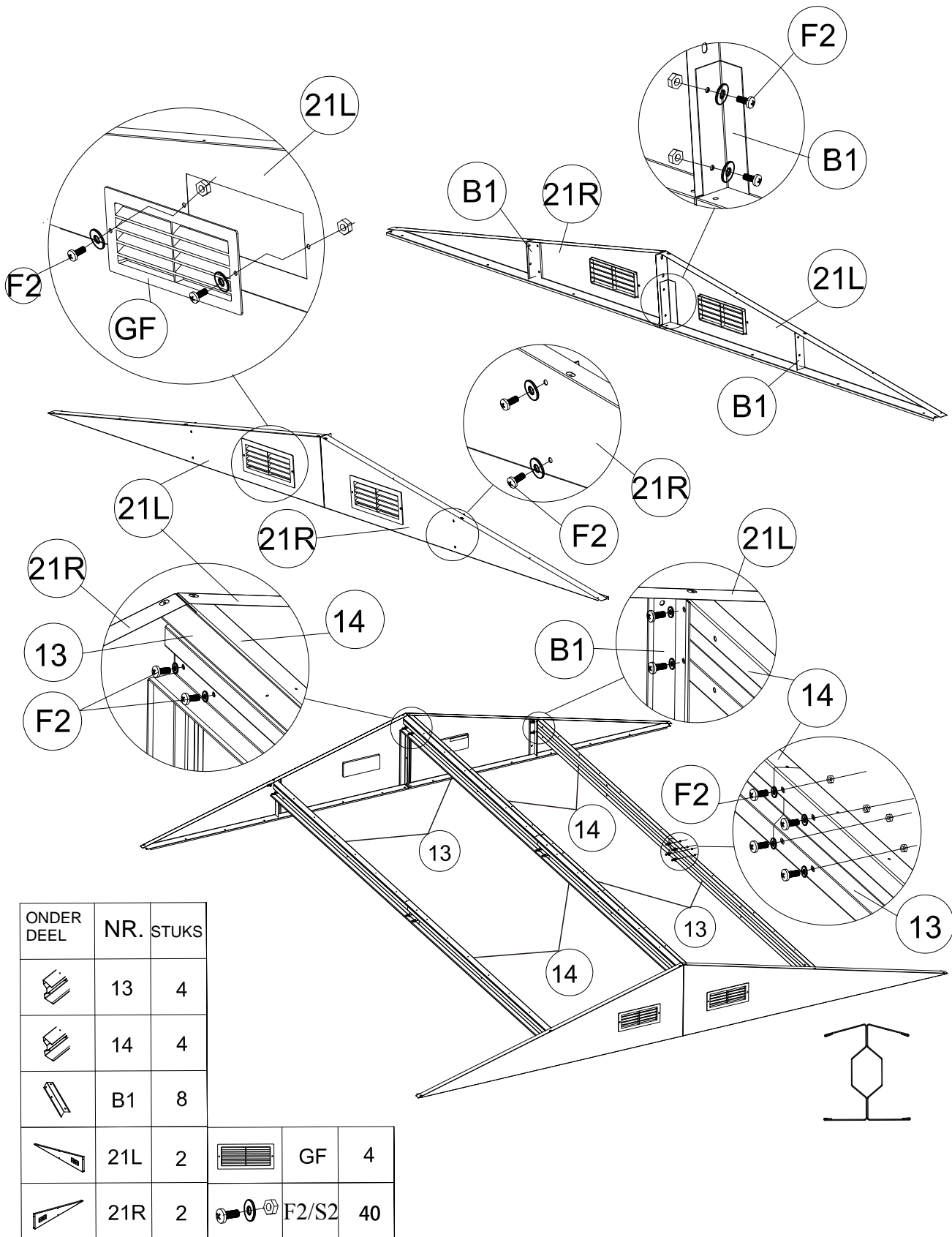
Plaats de linker deurkolom (25L) bovenop de basisstang (3L) en steek in het wandpaneel. Zet de deurkolom (25L) vervolgens vast met (F1) schroeven. Ga hetzelfde te werk voor de rechter deurkolom (25R) met (F1) schroeven.



ONDER DEEL	NR.	STUKS
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

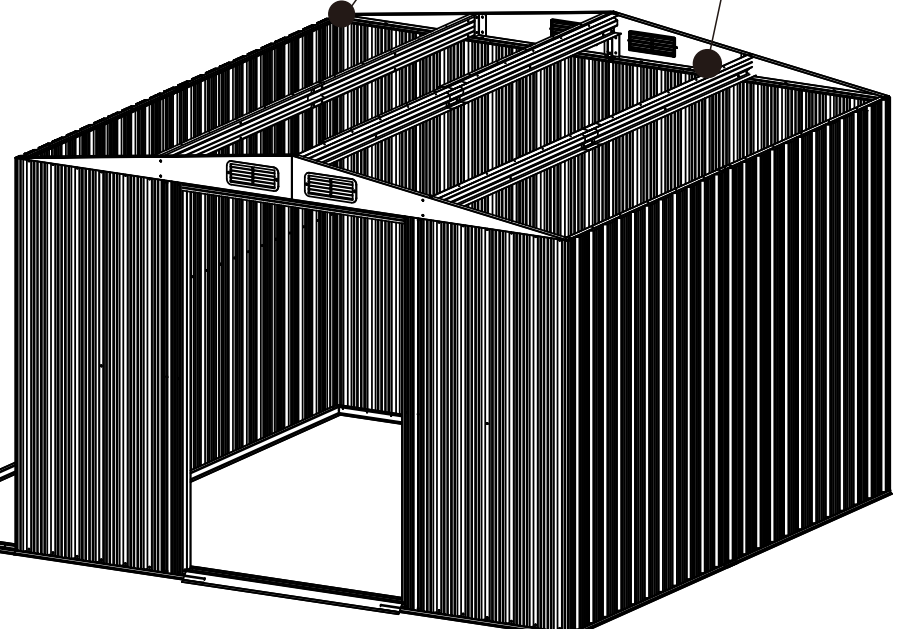
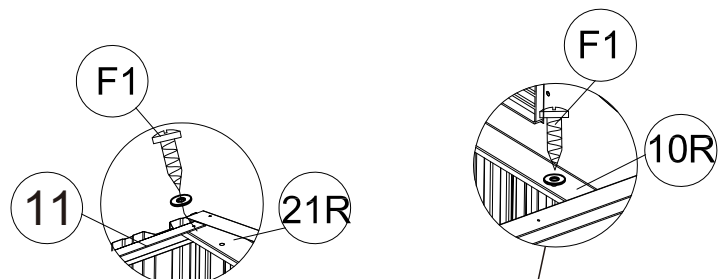
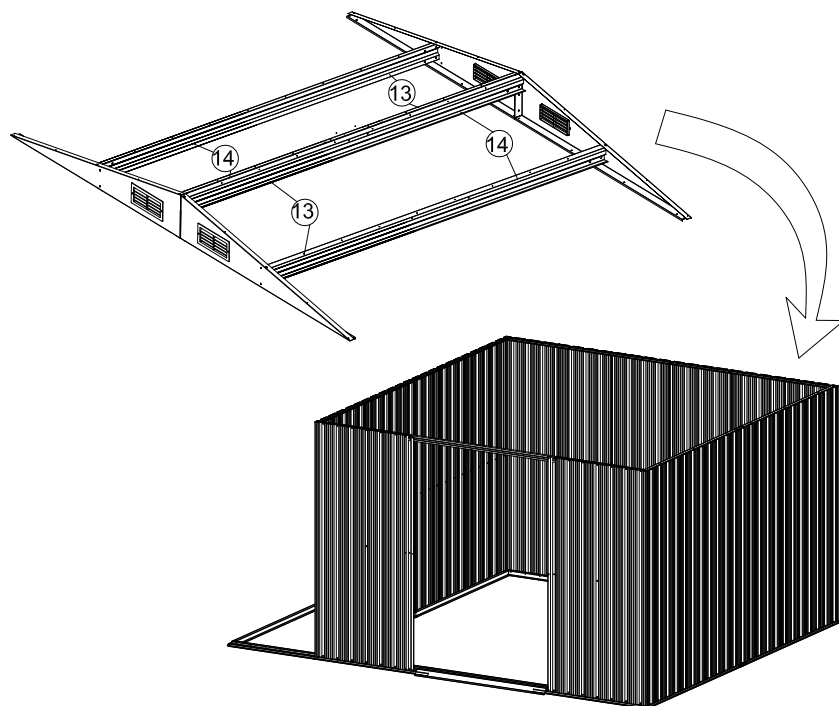
7.

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 aangegeven. 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.



8.

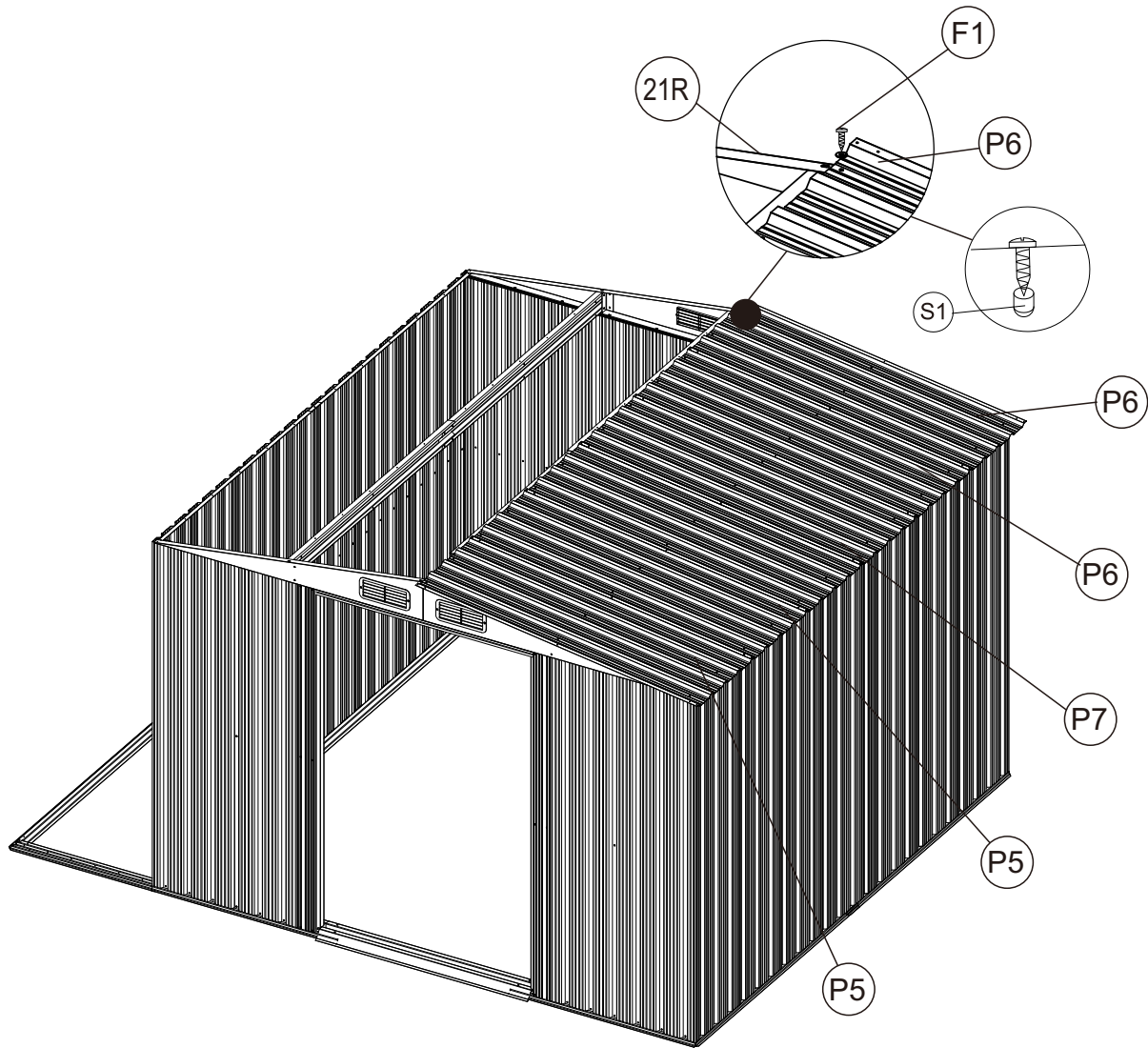
Plaats 4 stuks gevelpanelen (21L) en (21R)(13)(14) bovenop de schuifkanalen (7)(8) en bovenste achterstangen (10L)(10R). Pas de gaten op elkaar en zet van binnenuit vast met (F1) schroeven, zoals afgebeeld.



ONDER DEEL	NR.	STUKS
Ø	F1/S2	28

9.

Plaats de dakpanelen (P5) (P6) en (P7) bovenop de gevelpanelen en daksteunen. Pas de gaten op elkaar en zet vast met (F1) bout en moer met sluitringen.

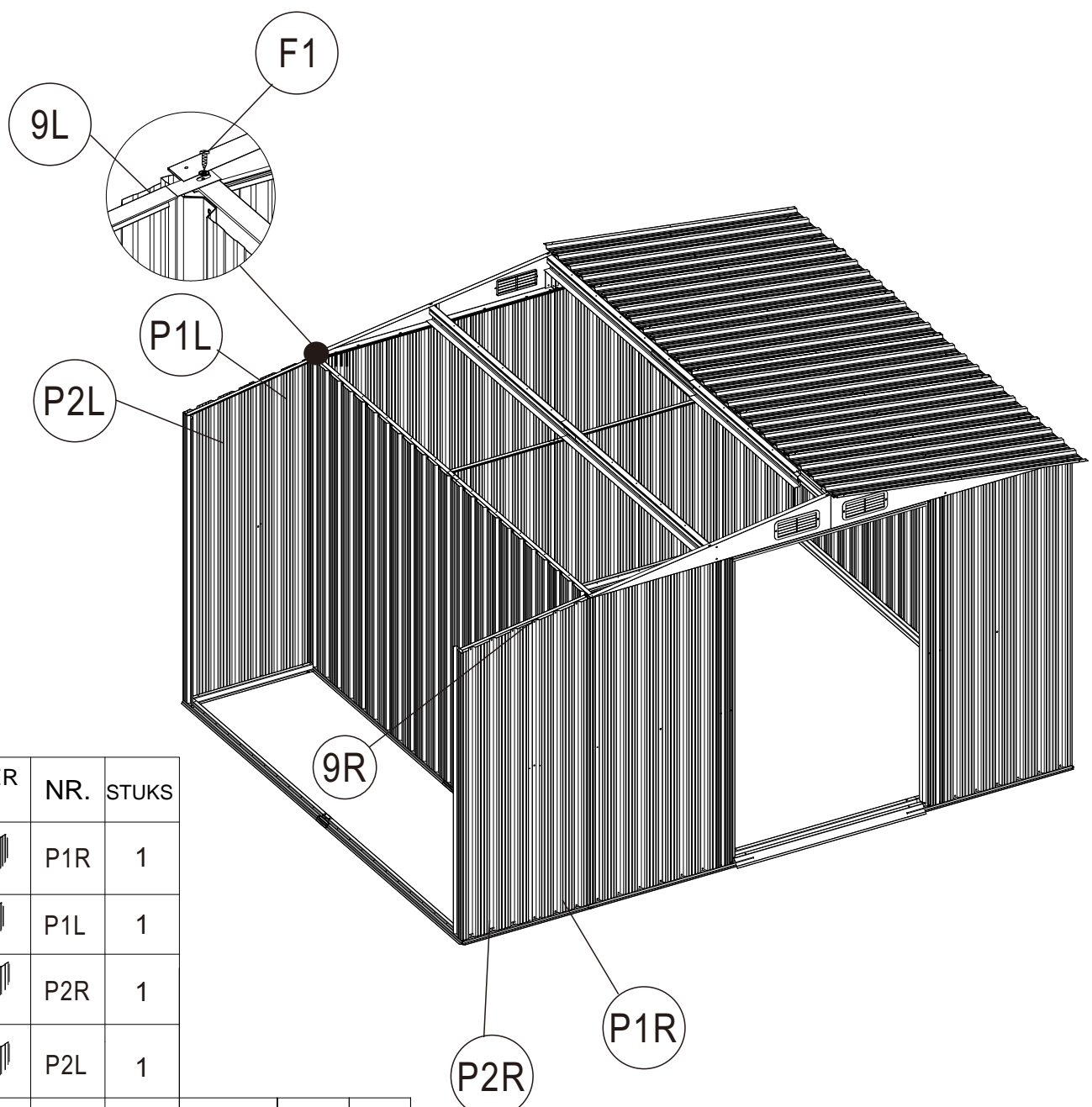


ONDER DEEL	NR.	STUKS
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	50
	S1	170

10.

Plaats het wandpaneel (P1R)(P1L)(P2R) en (P2L) op de basisstang (1L) en (2L). Zet vast met (F1).

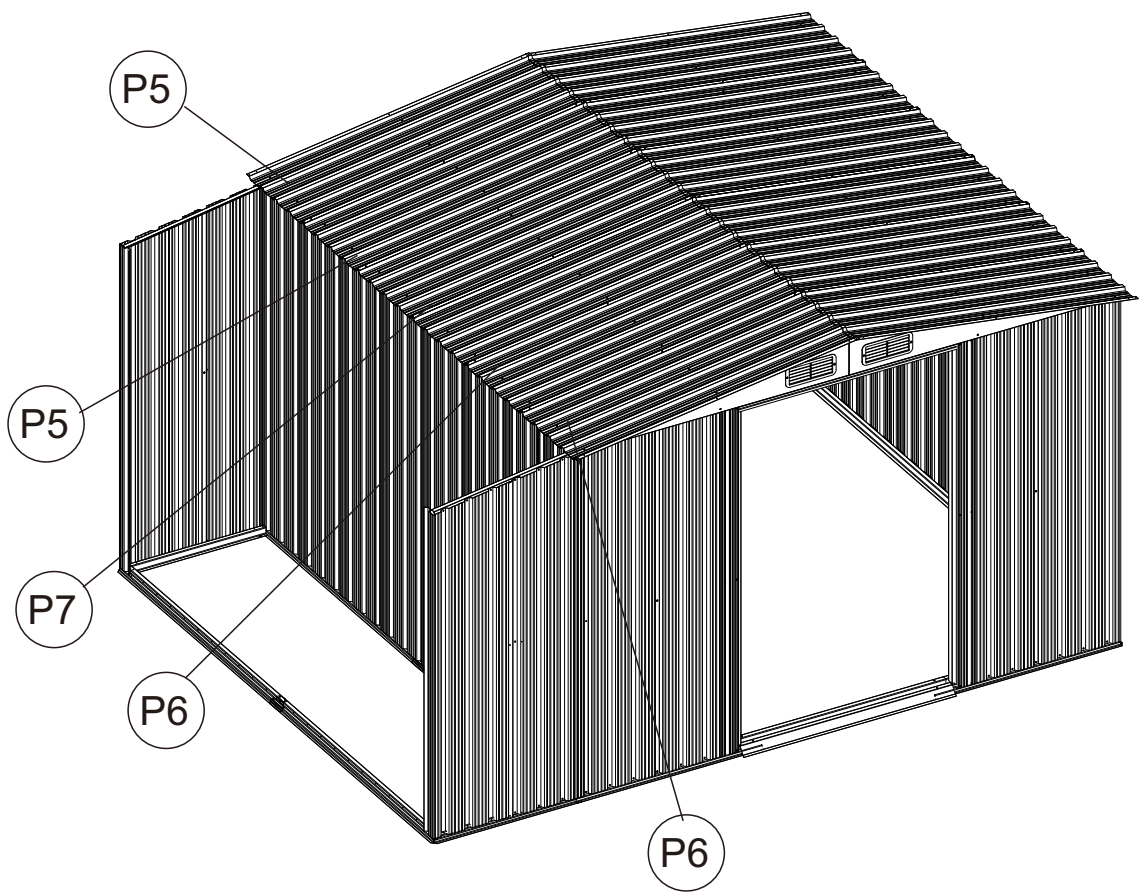
Plaats de bovenste hoekstangen (9R)(9L) bovenop het wandpaneel. Pas de gaten op de wandpanelen en zet vast met (F1) schroeven.



ONDER DEEL	NR.	STUKS				
	P1R	1				
	P1L	1				
	P2R	1				
	P2L	1				
	F1/S2	32		9R	1	
	F2/S2	4		9L	1	

11.

Plaats het dakpaneel (P5) (P6) en (P7) bovenop de gevelpanelen en daksteunen.
Pas de gaten op elkaar en zet vast met (F1) bout en moer met sluitringen.



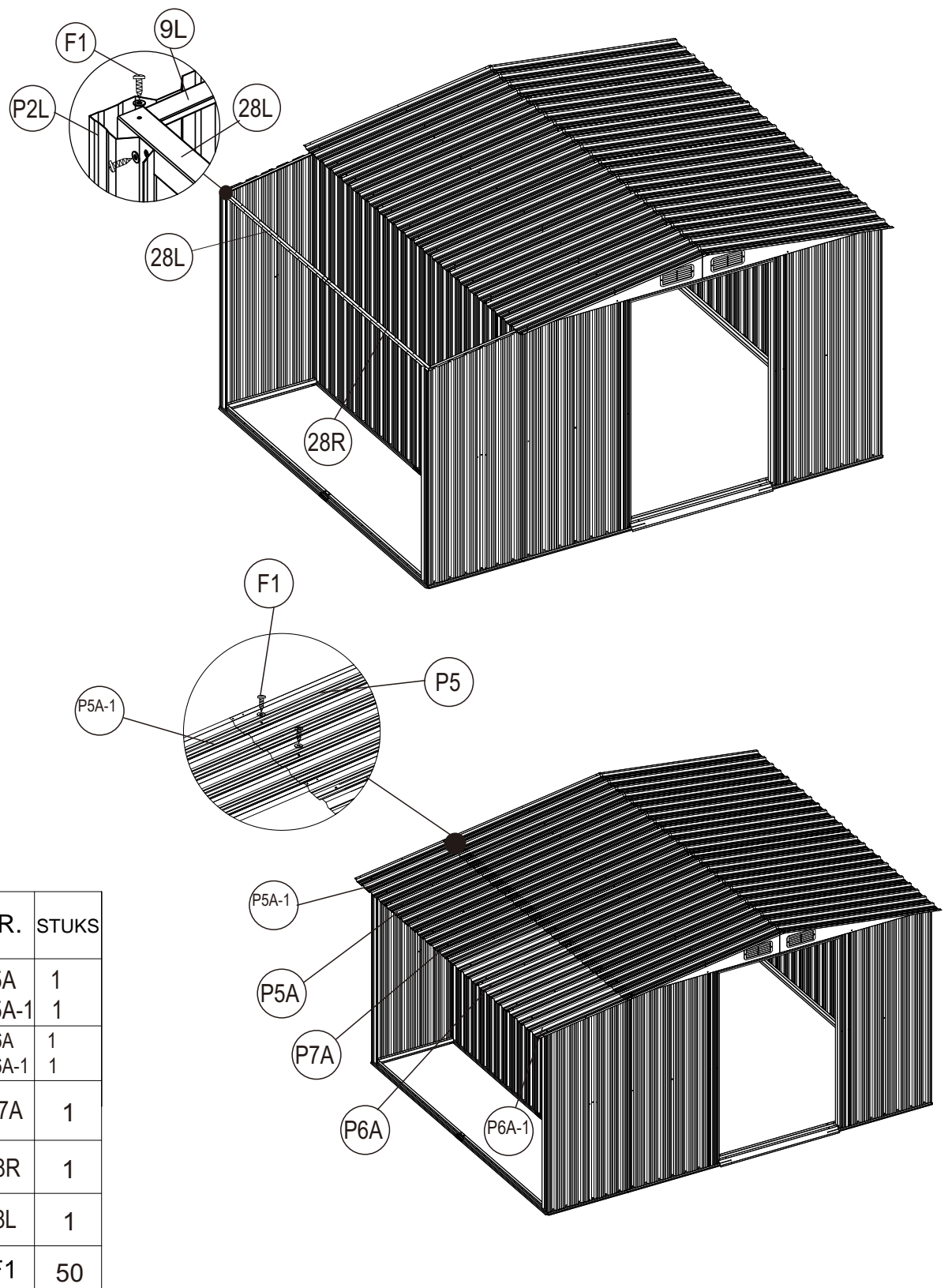
ONDER DEEL	NR.	STUKS
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	32

12.

Plaats de bovenste hoekstangen (28R) (28L) bovenop het wandpaneel. Pas de gaten op de wandpanelen en zet vast met (F1) schroeven.

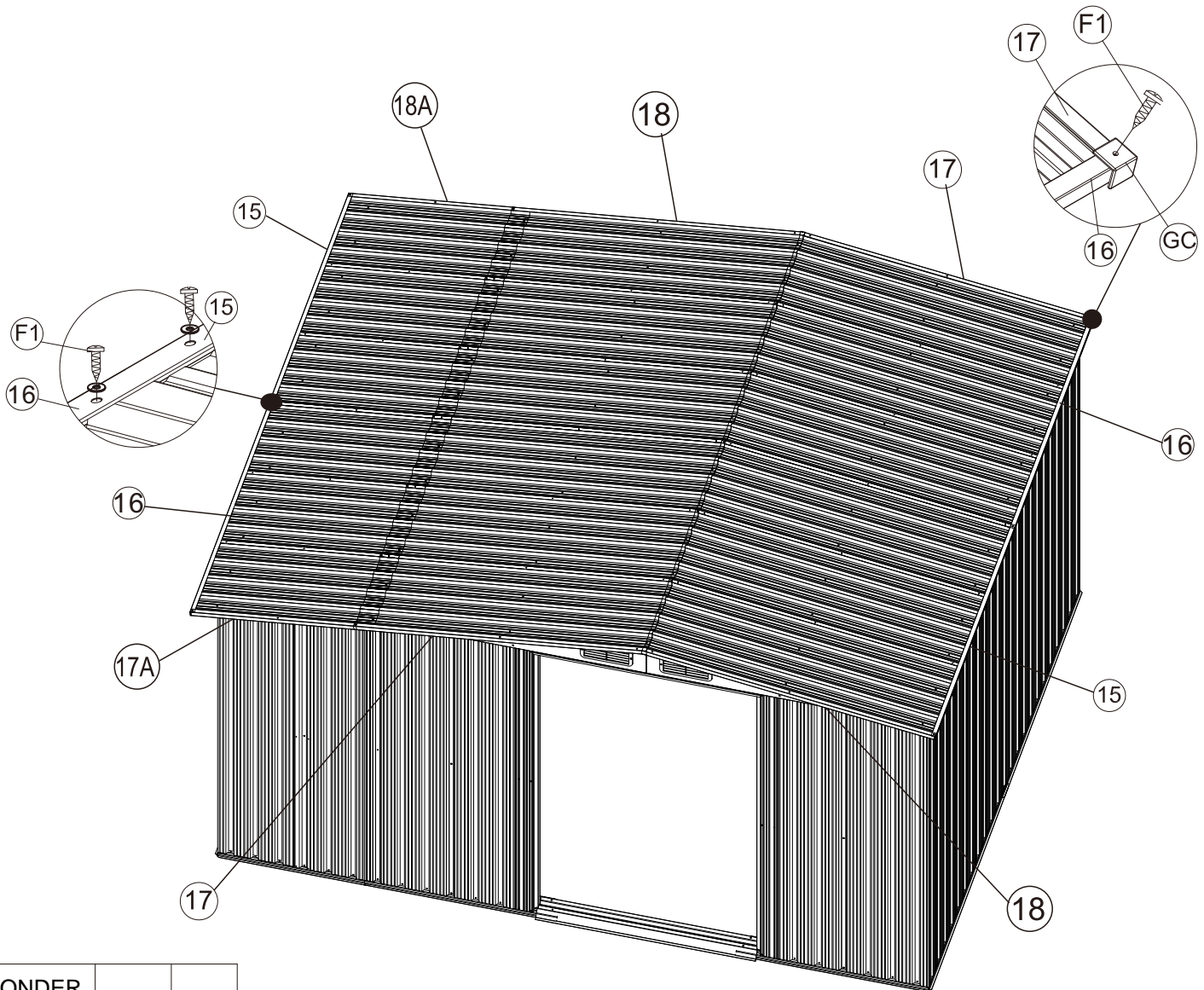
Plaats de dakpanelen (P5A), (P6A) en (P7A) bovenop de gevelpanelen en daksteunen.

Pas de gaten op elkaar en zet vast met (F1) bout en moer en sluitringen.



13.

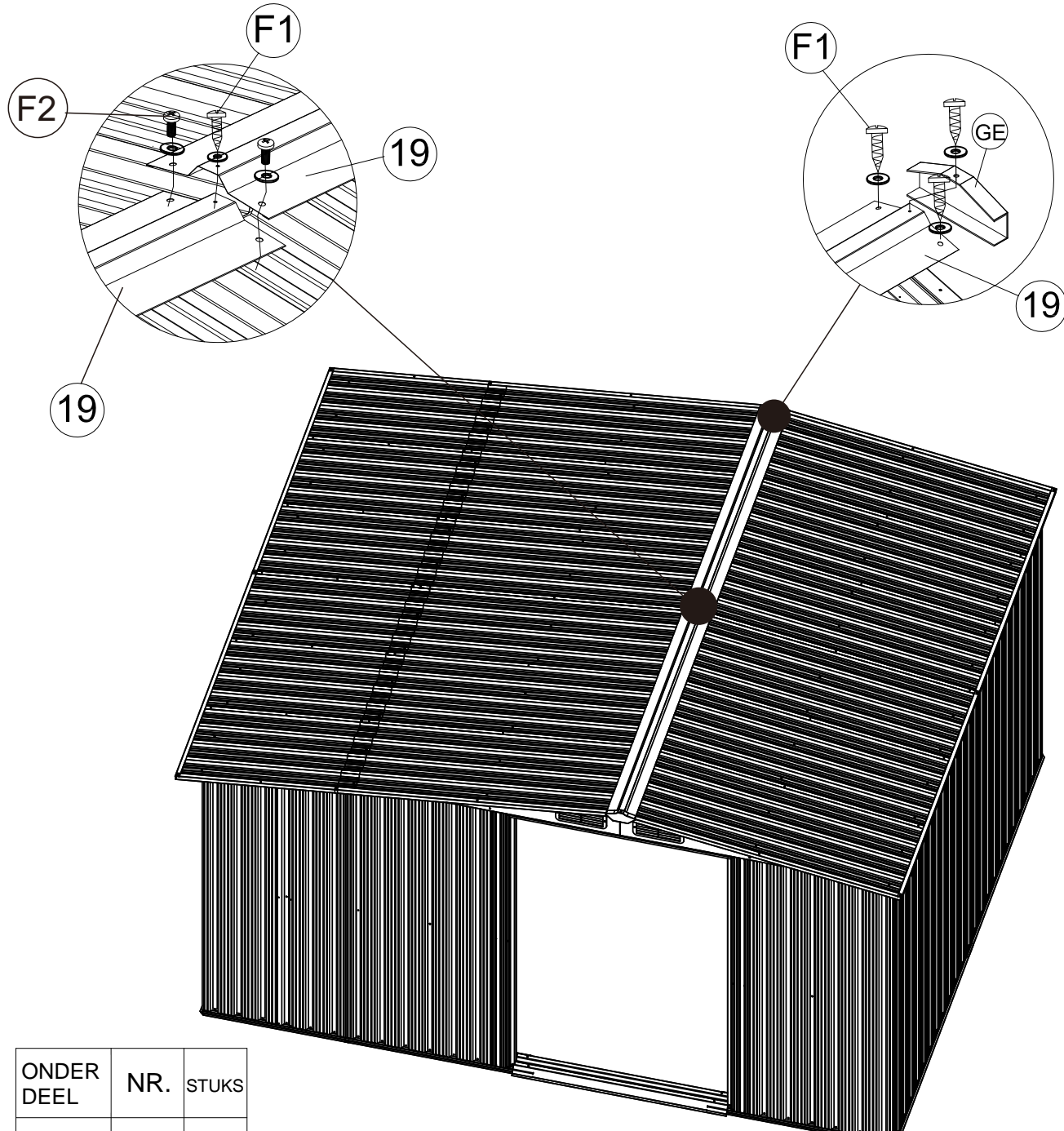
Monteer de dakafdichting (15), (16), (17), (18) en (18A), (18A) op de dakpanelen en zet vast met (F1) schroeven en sluitringen. Plaats vervolgens 4 stuks van de bovenhoek (GC) op de dakafdichtende verbindingenstukken. En zet vast met (F1) schroeven en sluitringen.



ONDER DEEL	NR.	STUKS			
	15	2			
	16	2			
	17	2			
	18	2			
	GC	4		17A	1
	F1/S2	20		18A	1

14.

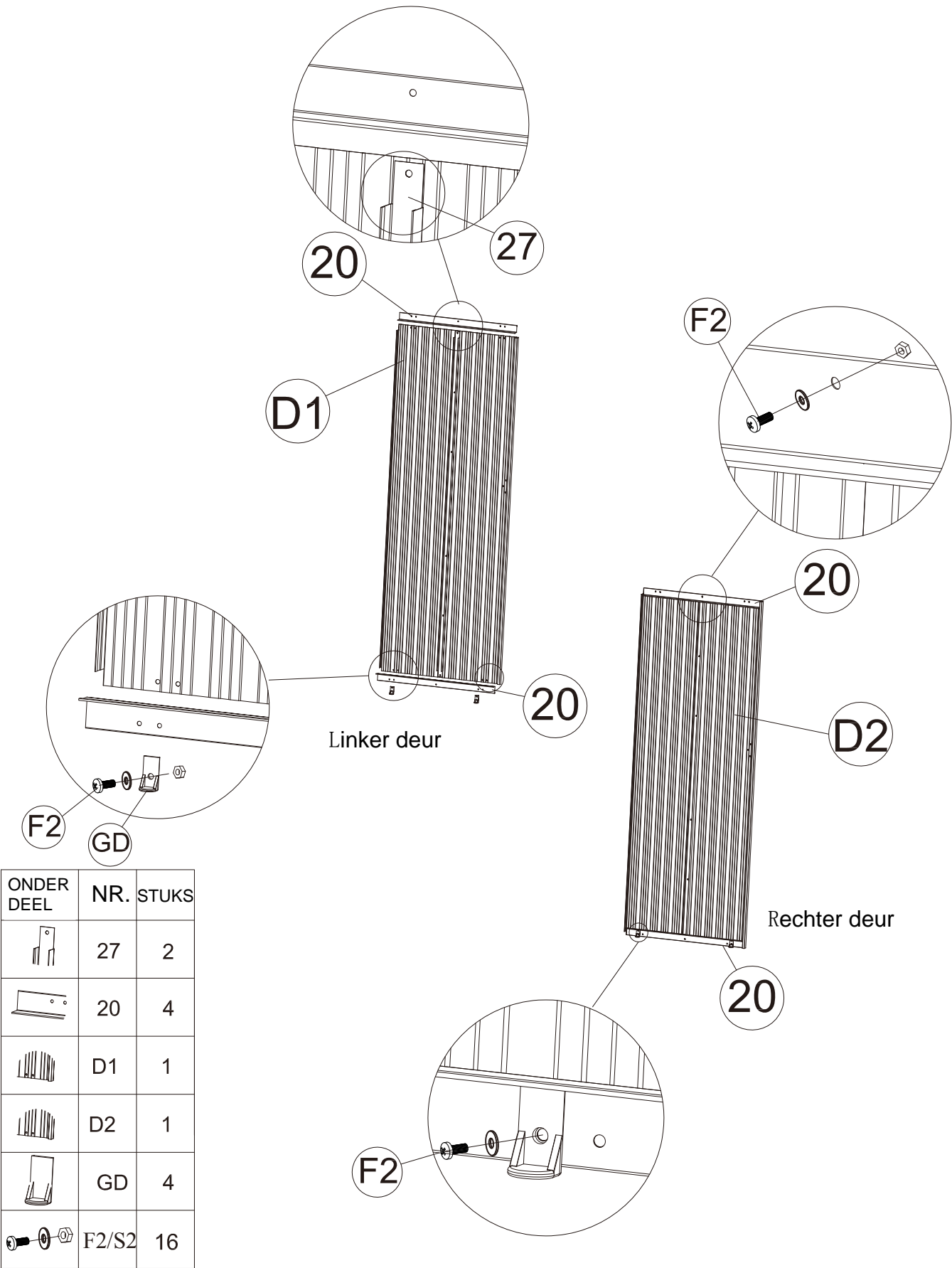
Plaats twee stuks van het dakafdichtende midden (19) bovenop de dakpanelen. Pas de gaten op elkaar en zet deze vast met (F1) en (F2) schroeven met sluitringen. Schuif de dakafdichtende einddop (GE) vóór en achter bovenop het dak en zet vast met (F1) schroeven met sluitringen. Zie de figuren hieronder.



ONDERDEEL	NR.	STUKS
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9
	F2/S2	2

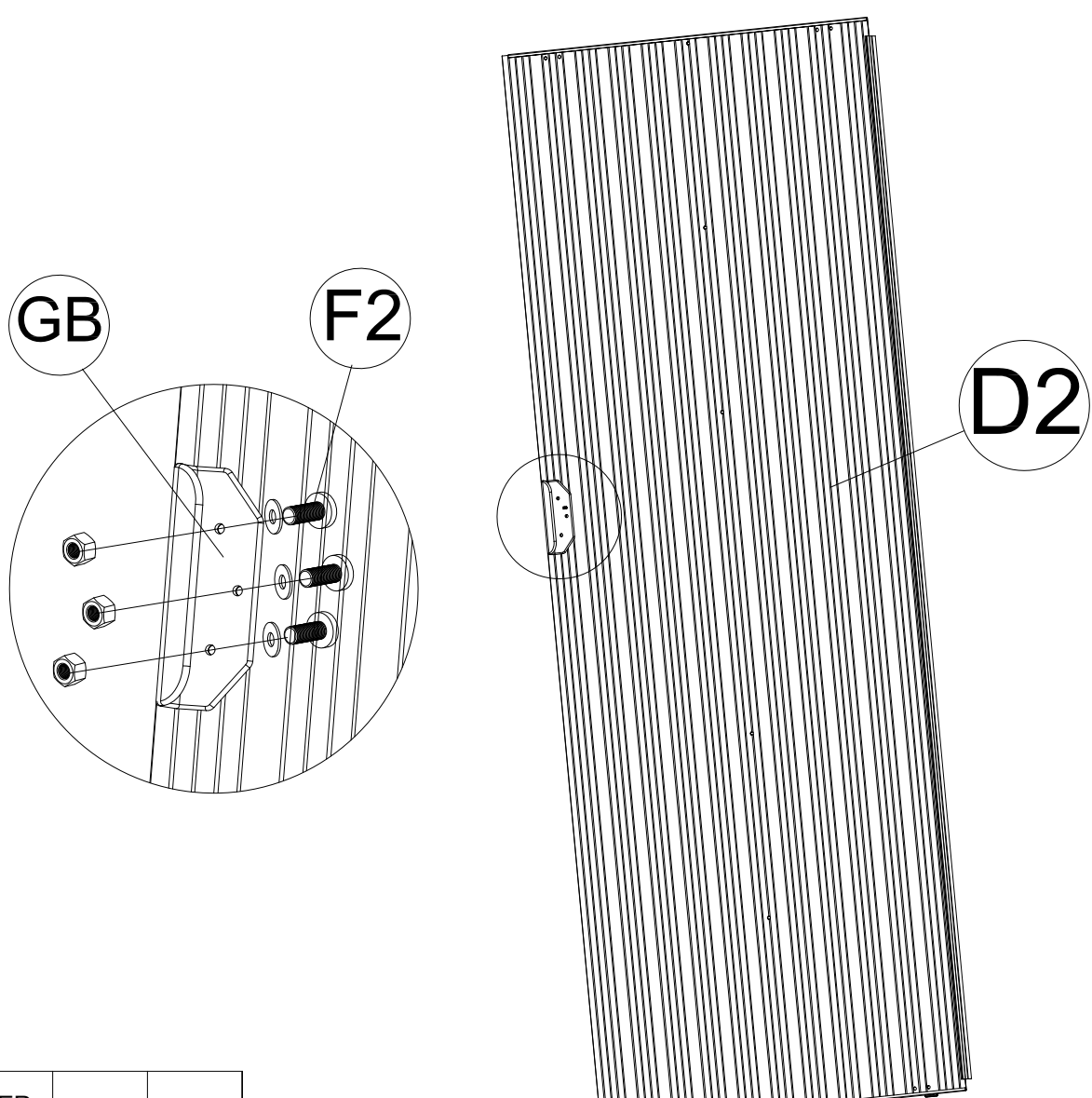
15.

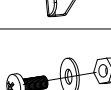
Installeer de deurstang (20) op de deurpanelen (D1) en (D2) en zet deze vast met de stang (27). Installeer vervolgens de ondergeleider (GD) op de deurstang (20) op beide randen. Zet ze vast met (F2) bout en moer met sluitring.



16.

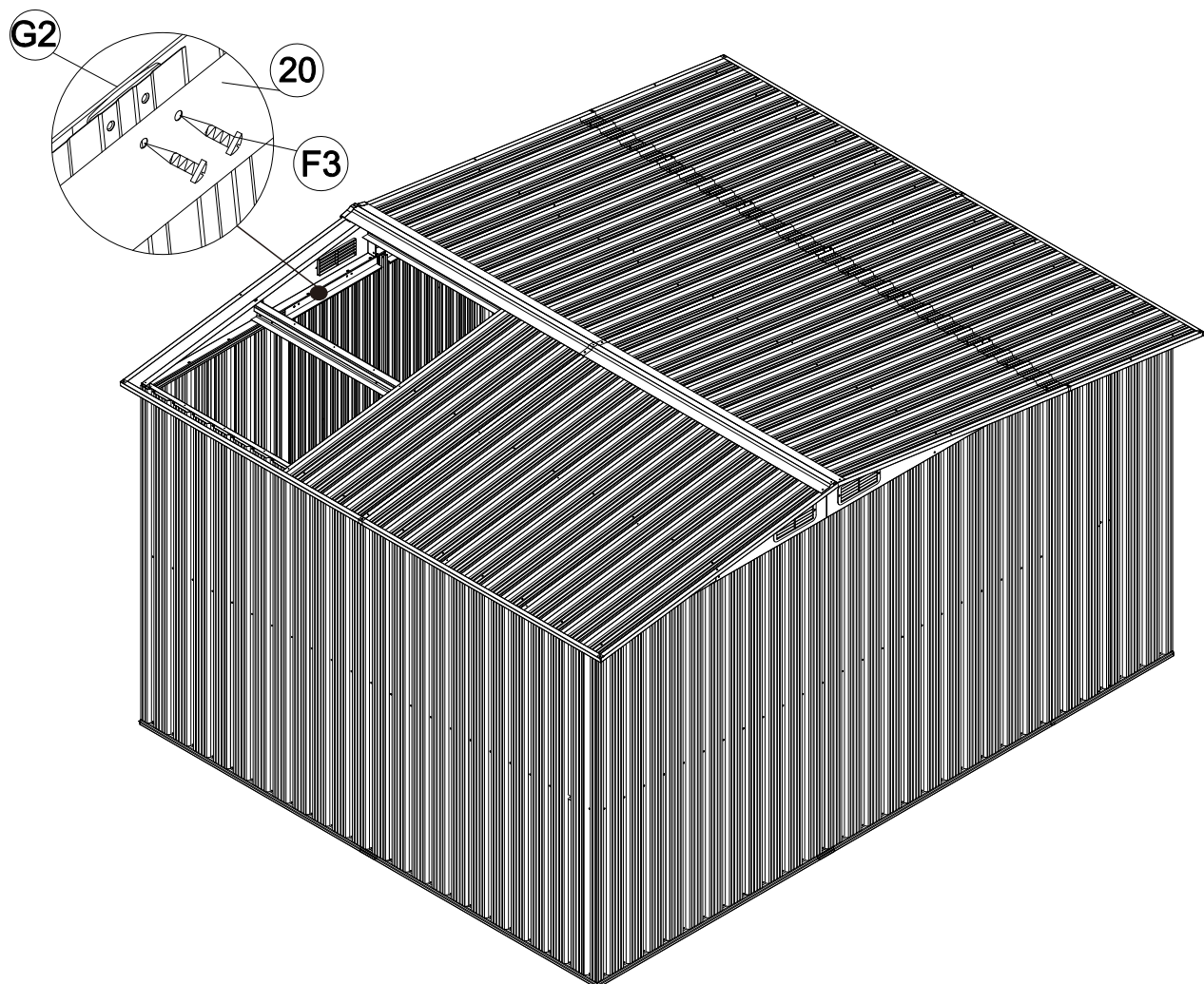
Bevestig van binnenuit 2 stuks deurhendel (GB) op de deurpanelen met (F2) bout en moer.
Ga hetzelfde te werk voor installatie (D1).



ONDER DEEL	NR.	STUKS
	GB	2
	F2/S2	3

17.

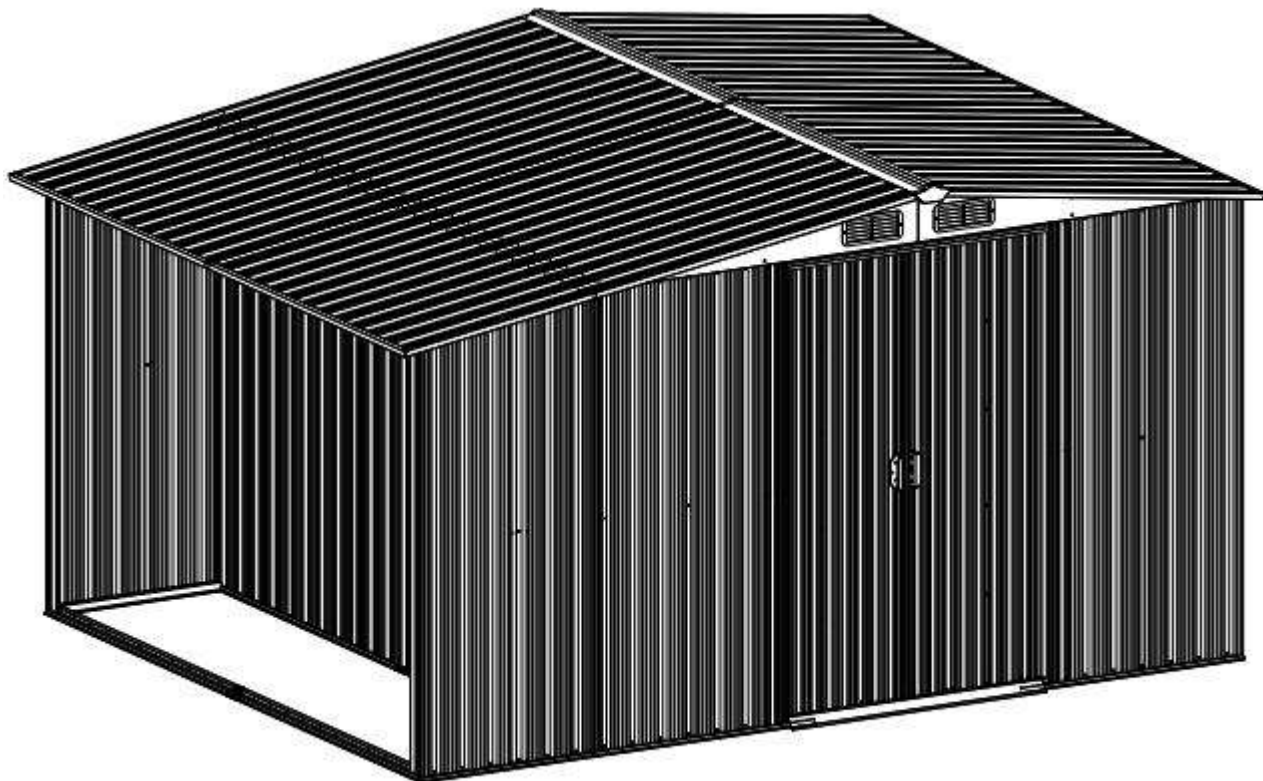
Schuif de deurpaneelassemblage in de basisstang (3L). Zorg ervoor dat de ondergeleider (GD) in de basisstang (3L) schuift. Bevestig vervolgens de bovenzijde van het deurpaneel op de bovengeleider (G2) met (F3) schroeven. Zie de figuren hieronder.



ONDER DEEL	NR.	STUKS
F3	8	

Barracão em Metal 6'x8' FT

Instruções para Montagem



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

AVISO

Leia cuidadosamente o manual de instruções antes da montagem

Monte estritamente de acordo com as instruções

Verifique duplamente para garantir que todas as peças do conteúdo da embalagem estão intactas

Para evitar ferimentos, é recomendada a utilização de luvas de trabalho durante a montagem

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 aprazível.

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.

Estas estão embaladas no cartão. Observe que foram facultados fixadores extra para sua comodidade.

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.

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.

Ferramentas e Materiais: Estas são algumas ferramentas e materiais básicos de que irá precisar para a construção do seu edifício. Decida que método de ancoragem e o tipo de base que pretende utilizar para formar uma lista completa dos materiais de que irá precisar.

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.

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

Outras Dicas...

Lave os números das peças com tinta nos painéis revestidos com sabão e água.

Pode ser utilizada calafetagem de silicone para vedantes estanques à água em todo o edifício.

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

Barracão em Madeira

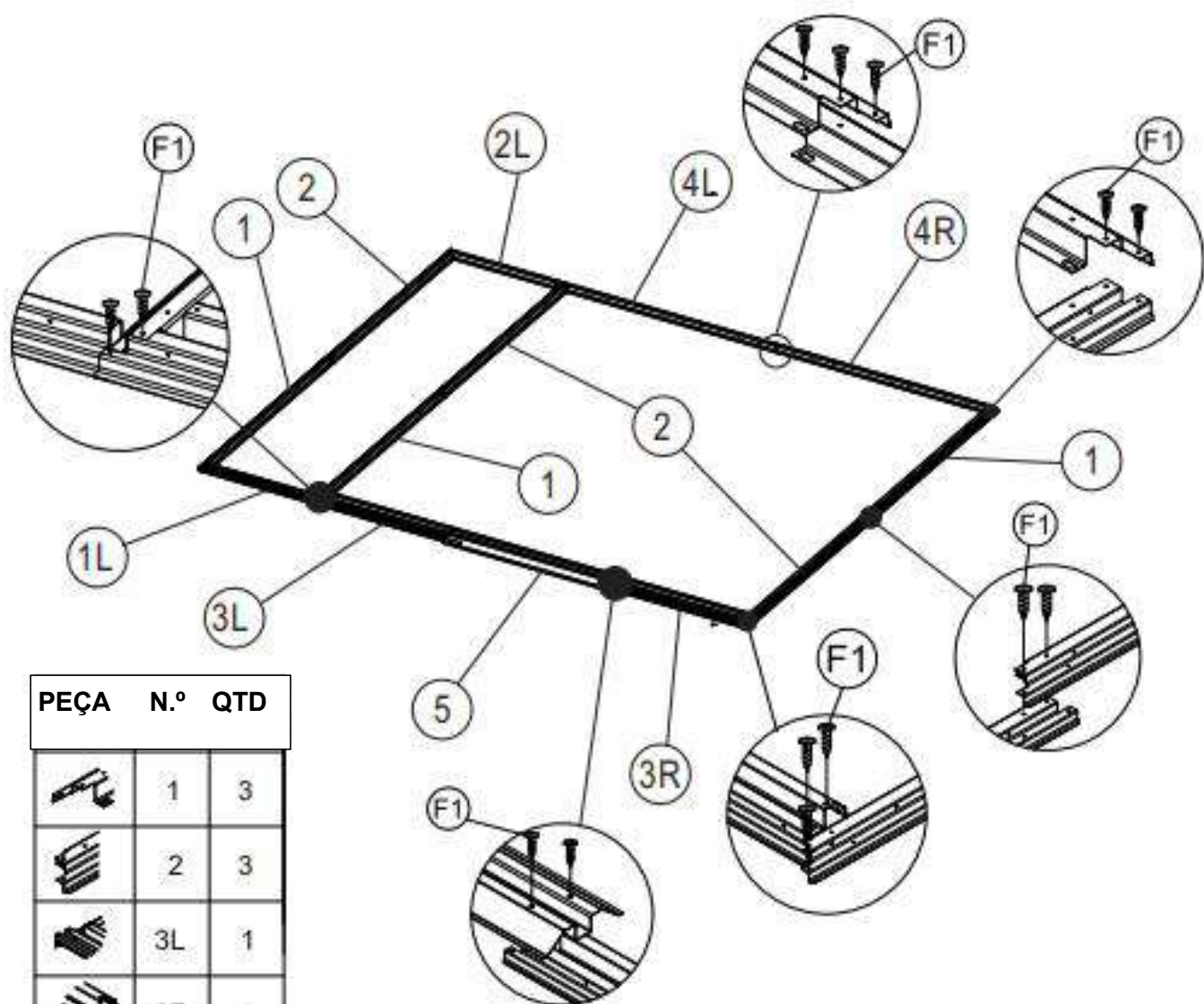
6'x8'

N.º	PEÇA	QTD
6		1
15		2
16		2
13		4
14		4
P5		4
P6		4
P7		2
1		3
2		3
1L		1
2L		1
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
7		1
8		1
P2		4
17		2

N.º	PEÇA	QTD
P1		2
P3		12
P5A		1
P6A		1
P6A-1		1
P6A-1		1
P7A		1
28R		1
28L		1
9		2
9R		1
9L		1
10R		1
10L		1
11		2
17A		1
18A		1
B1		8
20		4
P2R		1
P2L		1

N.º	PEÇA	QTD
P4		1
P1R		1
P1L		1
25L		1
25R		1
21L		2
21R		2
19		2
27		2
D1		1
D2		1
GF		4
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
F1/S2		443
F2/S2		86
F3		8
S1		170
S2		500

- Monte as barras da base de (1) a (4R) com os parafusos (F1). Coloque então o canal cônico 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.

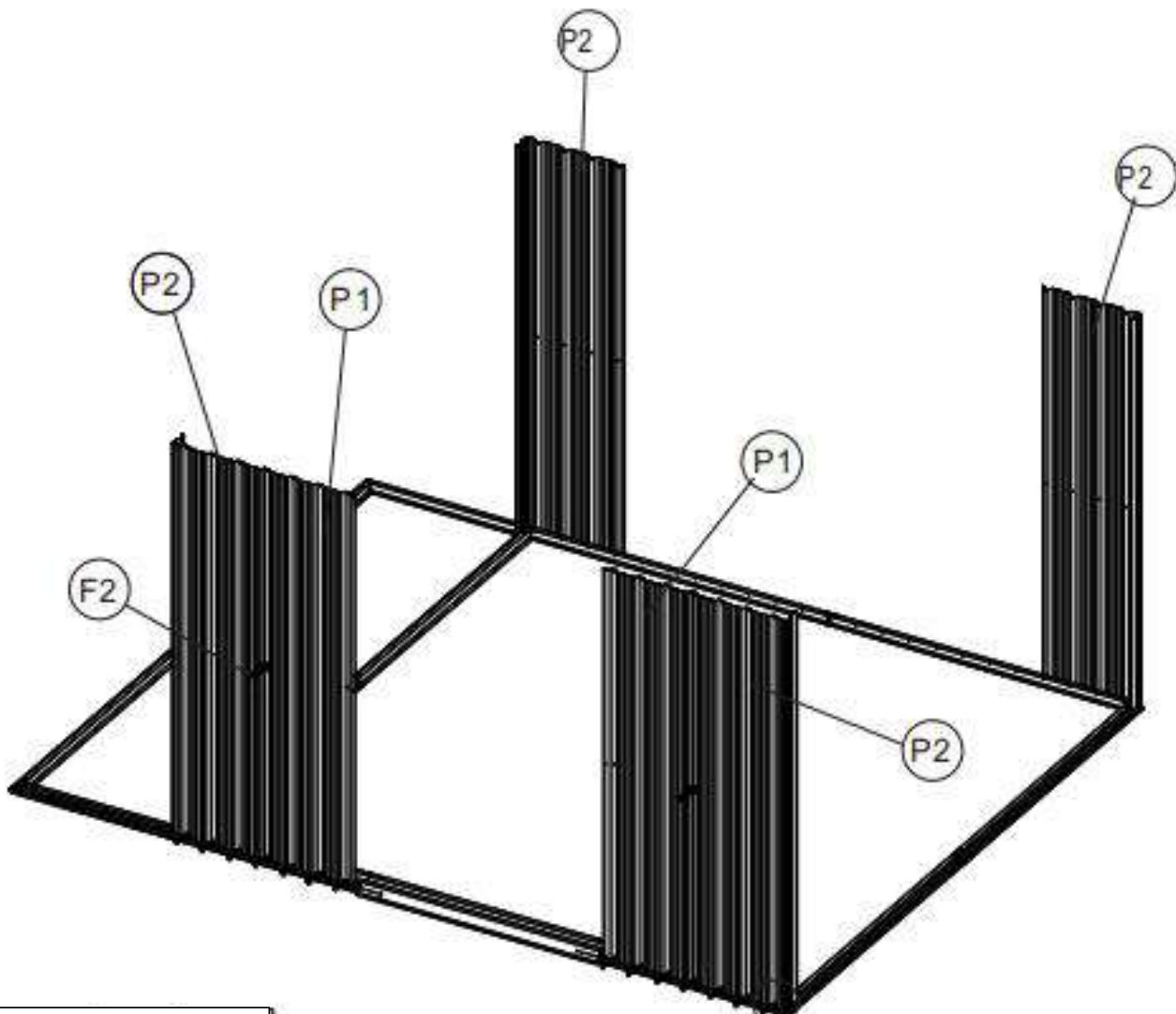


PEÇA N.º QTD

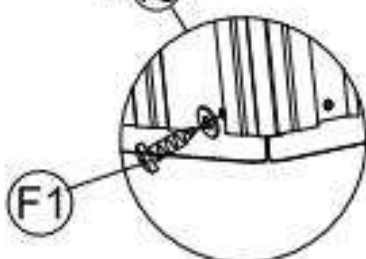
	1	3
	2	3
	3L	1
	3R	1

	4L	1		1L	1
	4R	1		2L	1
	5	1		F1	32

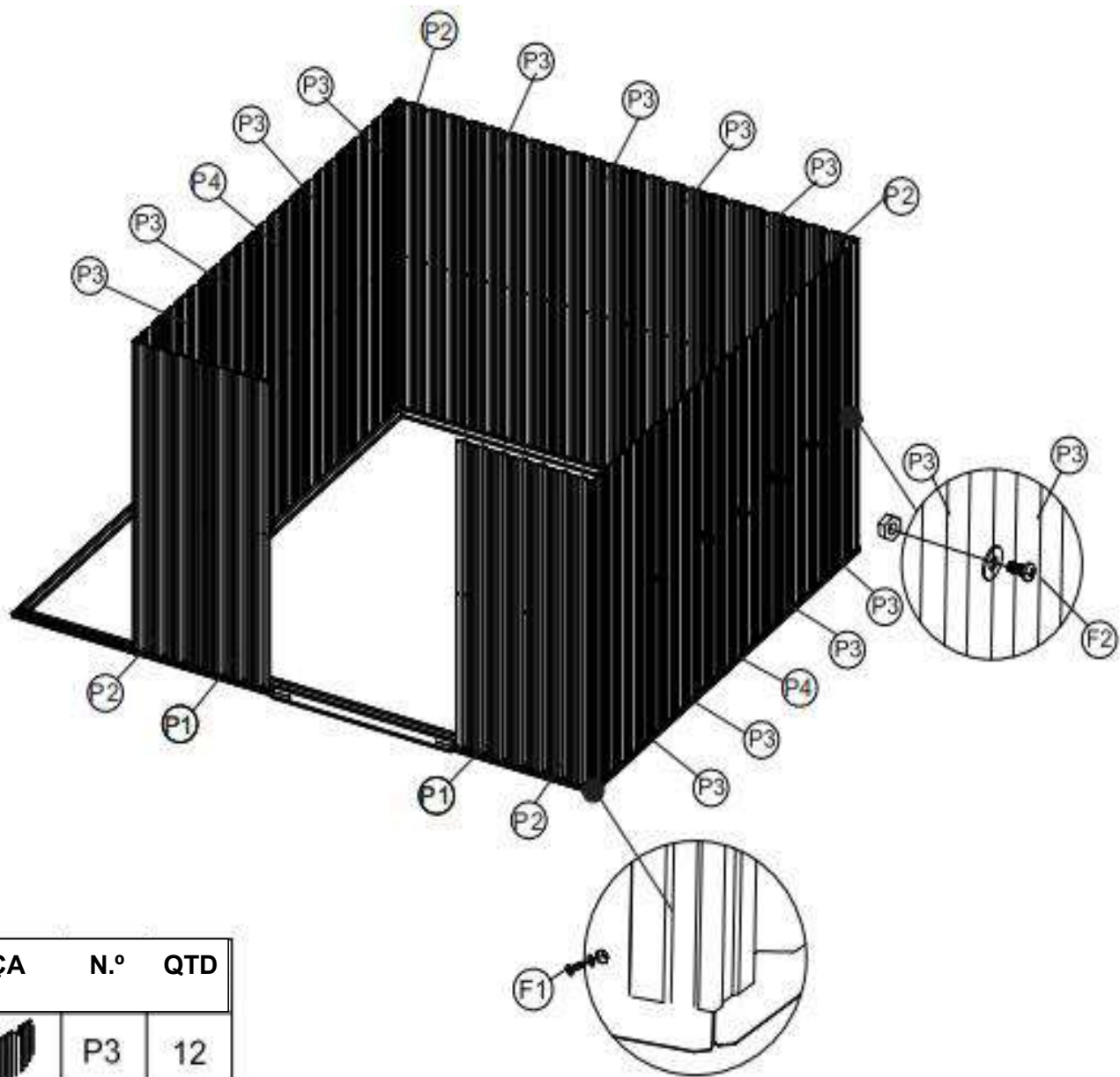
2. Coloque o painel de parede (P1), (P2) e (P2A) na barra de base (3L), (3R), (4L) e (4R) conforme ilustrado. Alinhe a parede lateral do barracão com os orifícios da barra de base e fixe com (F1). Os parafusos com as anilhas do lado de fora.



PEÇA	N.º	QTD
	P1	2
	P2	2
	P2	2
	F1/S2	22
	F2/S2	2



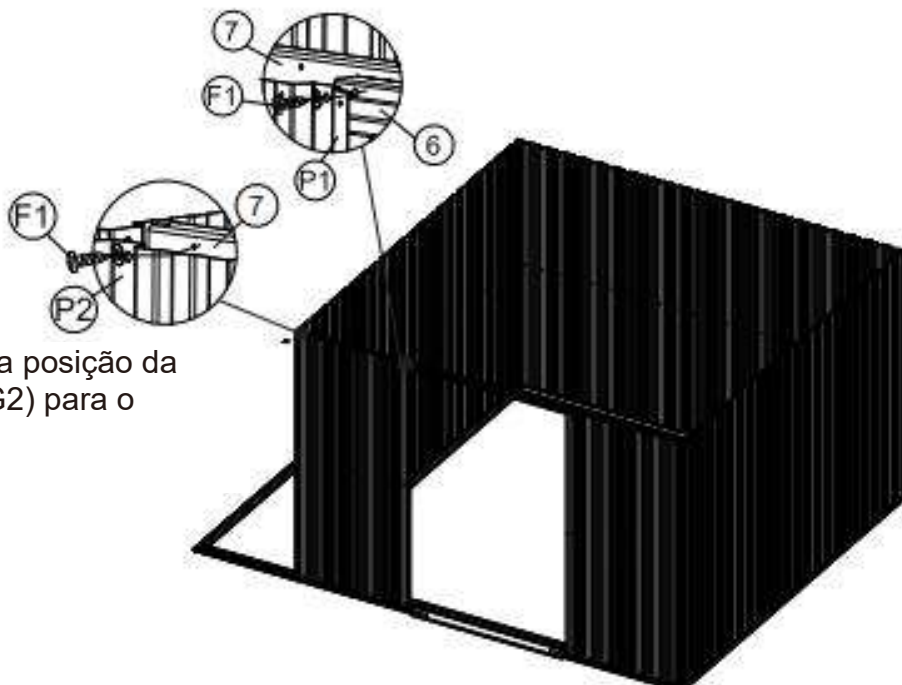
3. Coloque o painel de parede (P1) e (P2) na barra de base conforme ilustrado. Alinhe a parede lateral do barracão com os orifícios da barra de base. Fixe com (F1). Os parafusos com as anilhas do lado de fora.



PEÇA	N.º	QTD
	P3	12
	P4	2
	F1/S2	73
	F2/S2	19

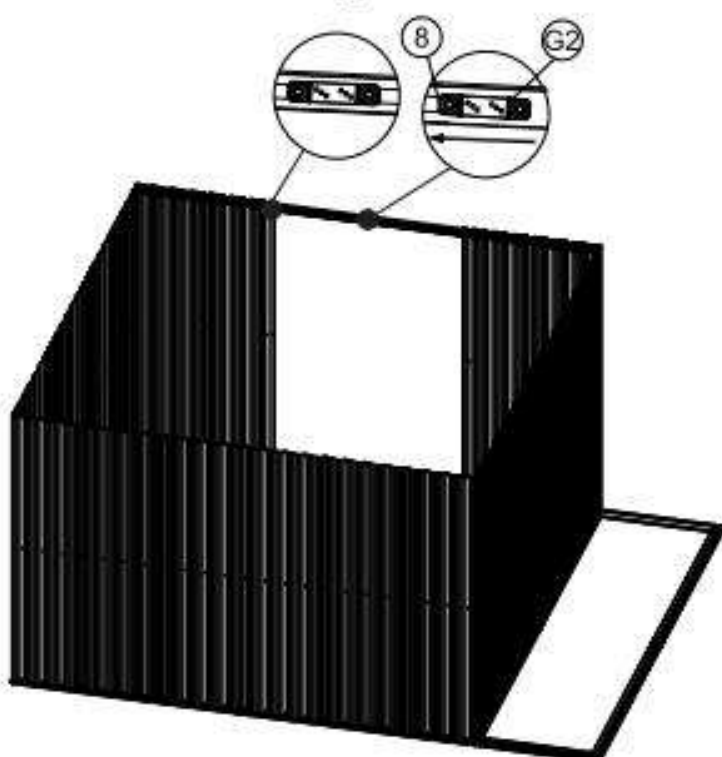
4. Insira as 2 peças de (G2). Deslize a parte superior no canal deslizante (8). Consulte o diagrama. Monte a barra da porta (6) entre o painel da porta dianteiro (P1) e (P2). Coloque então o canal deslizante (7) e (8) no topo dos painéis da parede dianteira, a partir do interior. Alinhe os orifícios com o painel da parede. Utilize os parafusos (F1) com as anilhas para fixar. Veja a posição nas imagens abaixo.

Nota: o canal deslizante (7) e (8) são orifícios que não estão furados. É suave, os parafusos são fáceis de encaixar.



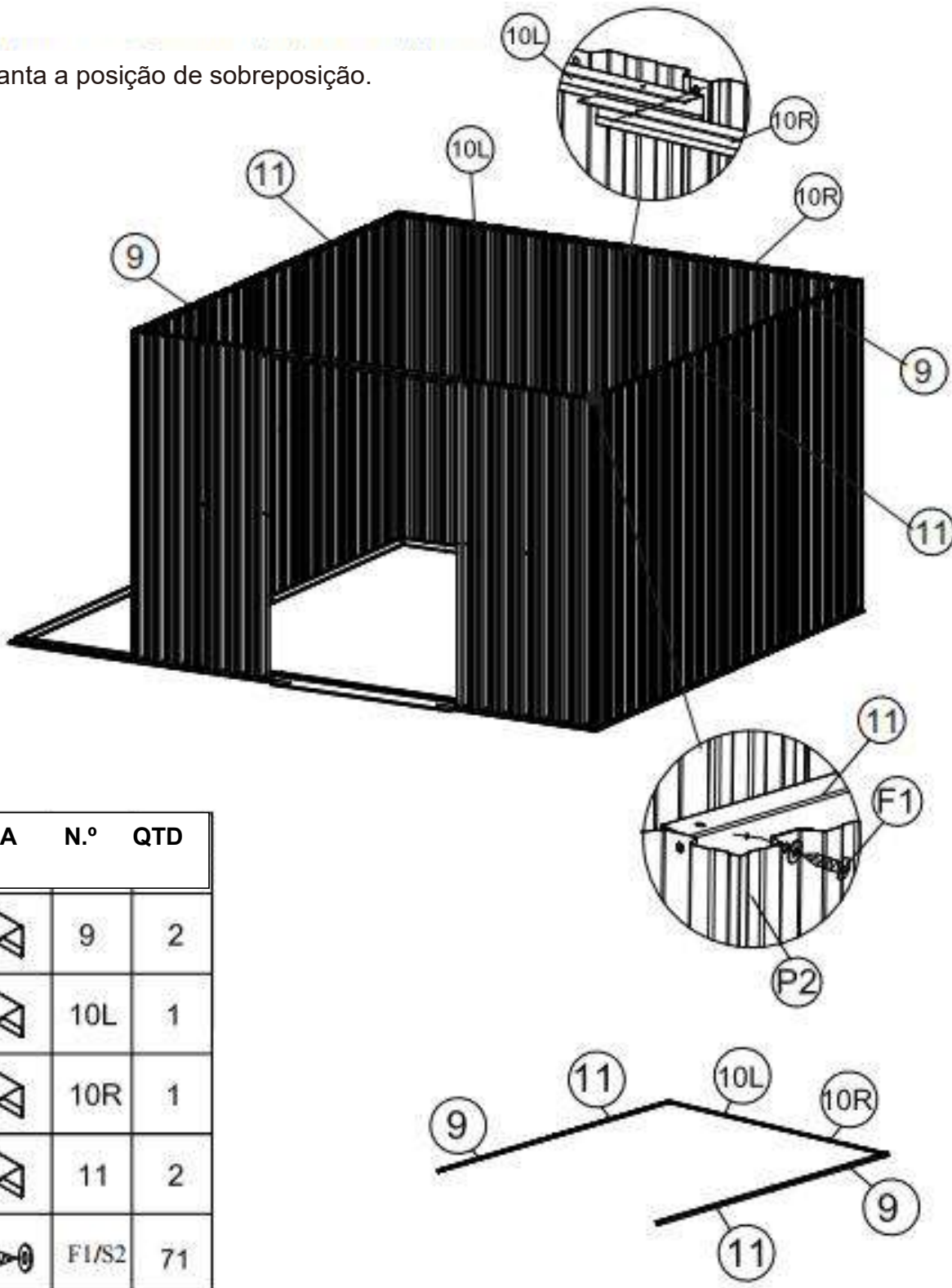
Nota: Garanta a posição da projeção em (G2) para o interior.

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

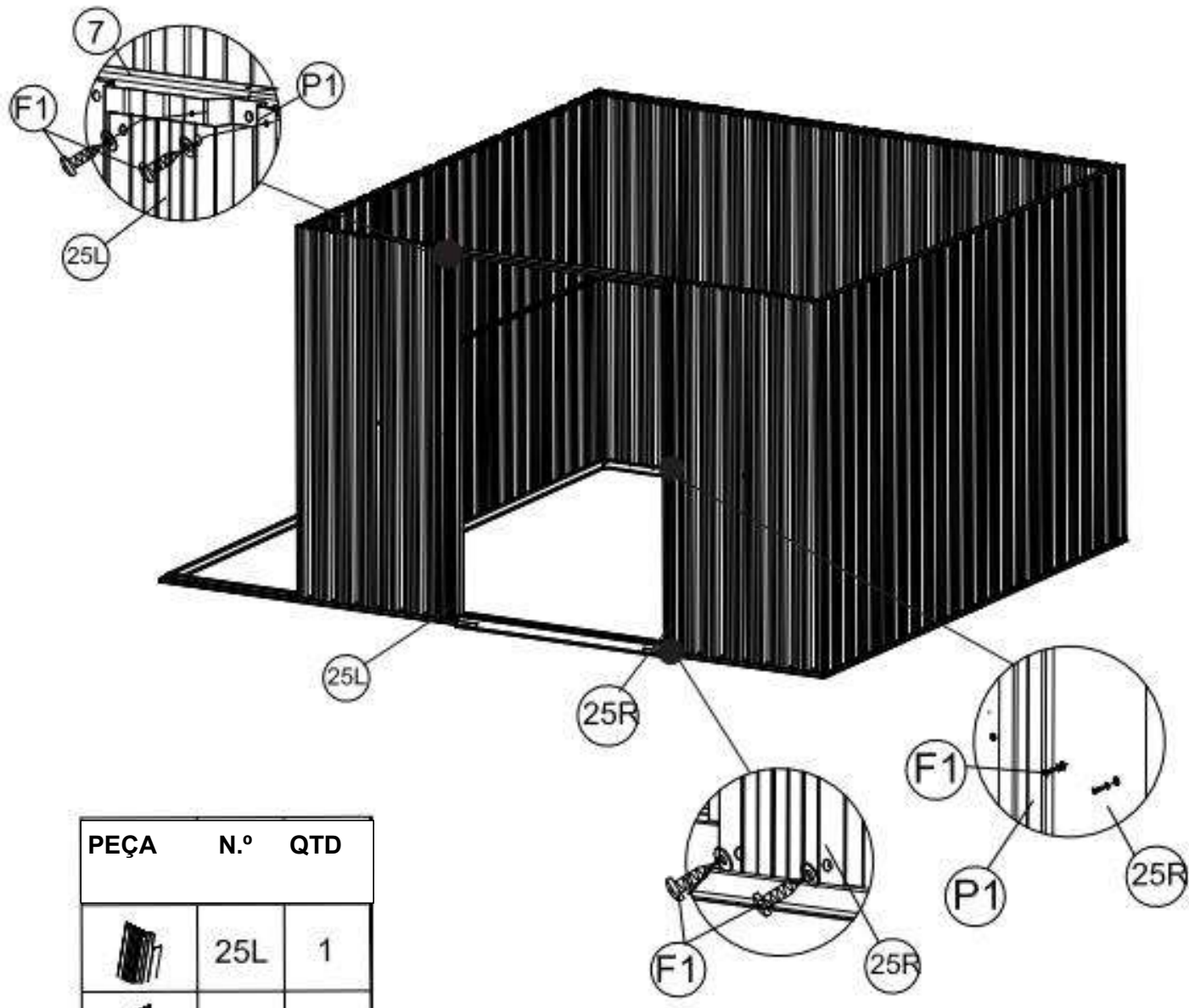


5. Coloque as barras de ângulo superior (9), (10L), (10R) e (11) no topo do painel da parede. Alinhe os orifícios com os painéis da parede e fixe com os parafusos (F1).

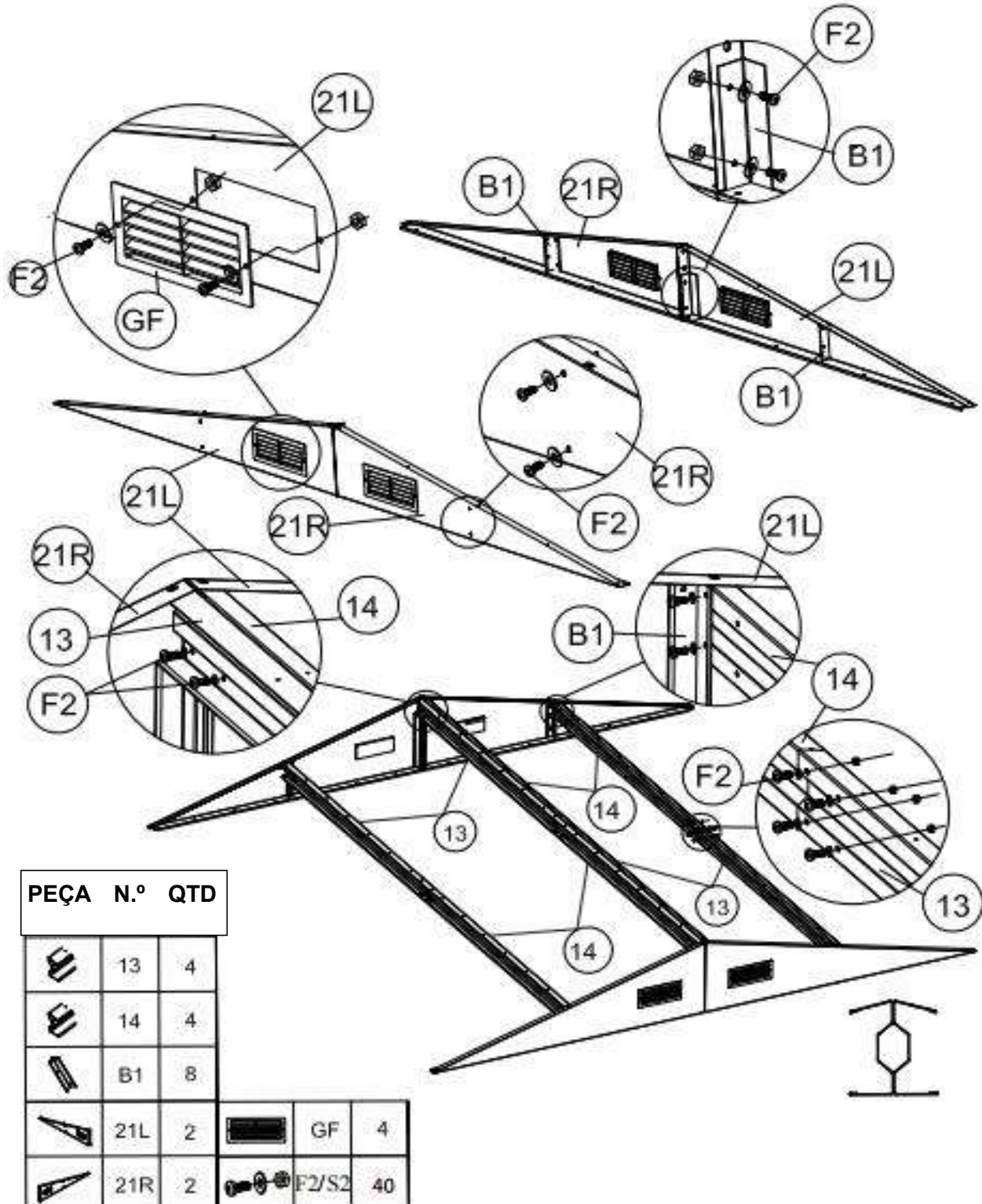
Nota: Garanta a posição de sobreposição.



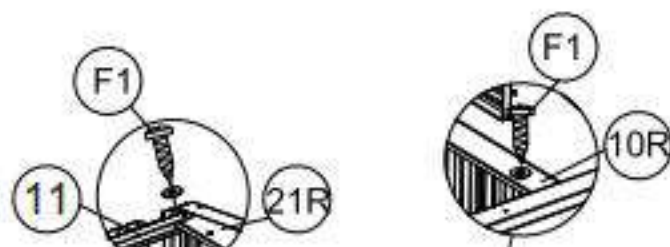
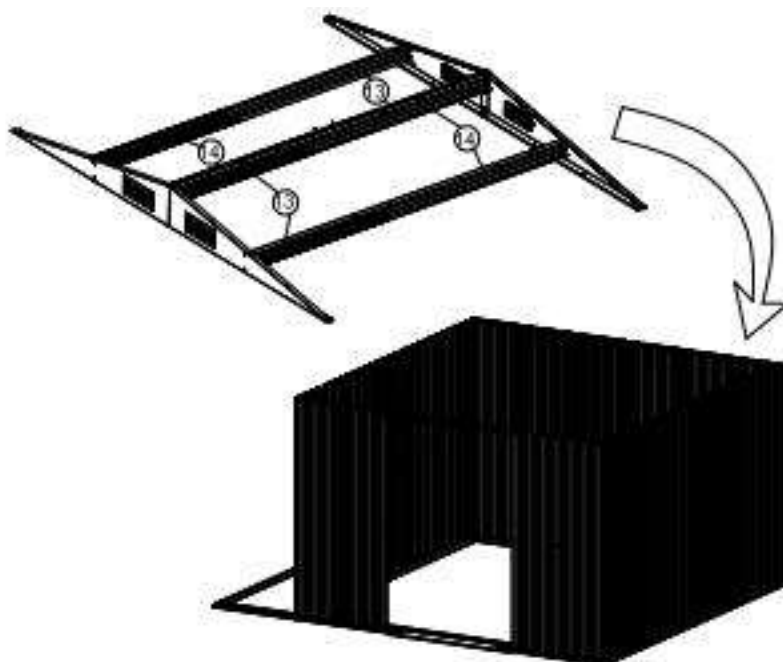
6. Coloque a coluna da porta esquerda (25L) no topo da barra base (3L). Insira no painel de parede. Fixe a coluna da porta (25L) com os parafusos (F1).
Repita o mesmo para a coluna da porta direita (25R) com os parafusos (F1).



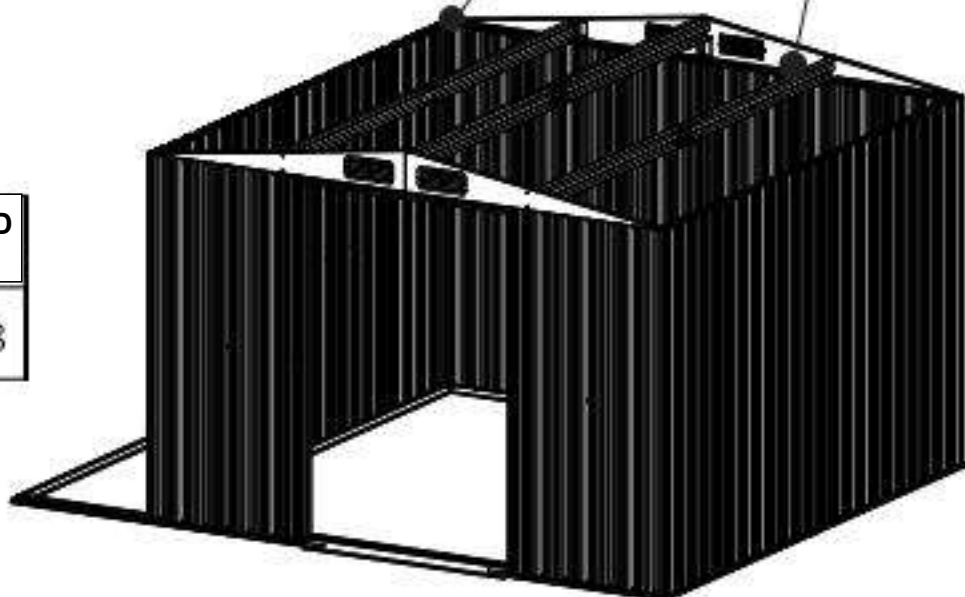
7. Coloque 4 peças dos painéis empêna (21L) e (21R) e monte 2 de cada painel empêna (21L) e (21R) juntos com o conector (B1) e monte os conetores (B1), conforme ilustrado. Fixe com a cavilha (F2) e a porca. Veja as imagens abaixo. Junte os dois suportes do teto (13) e (14) juntos e encaixe 4 conjuntos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



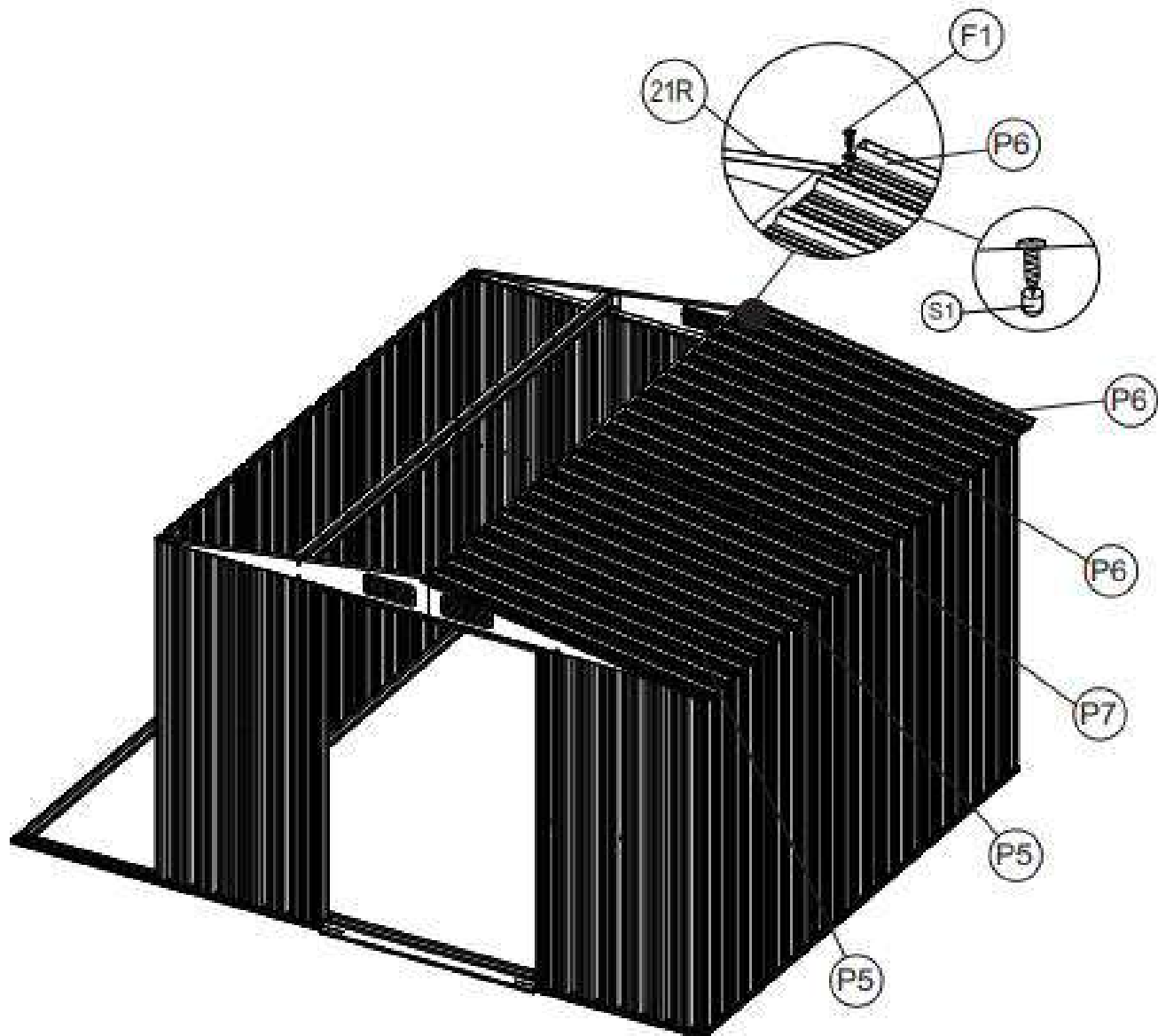
8. Coloque 4 peças dos painéis empêna (21L) e (21R), (13), (14) no topo dos canais deslizantes (7) (8) e as barras de topo pretas (10L), (10R). Alinhe os orifícios e fixe com os parafusos (F1) a partir do interior, conforme ilustrado.



PEÇA	N.º	QTD
	F1/S2	28



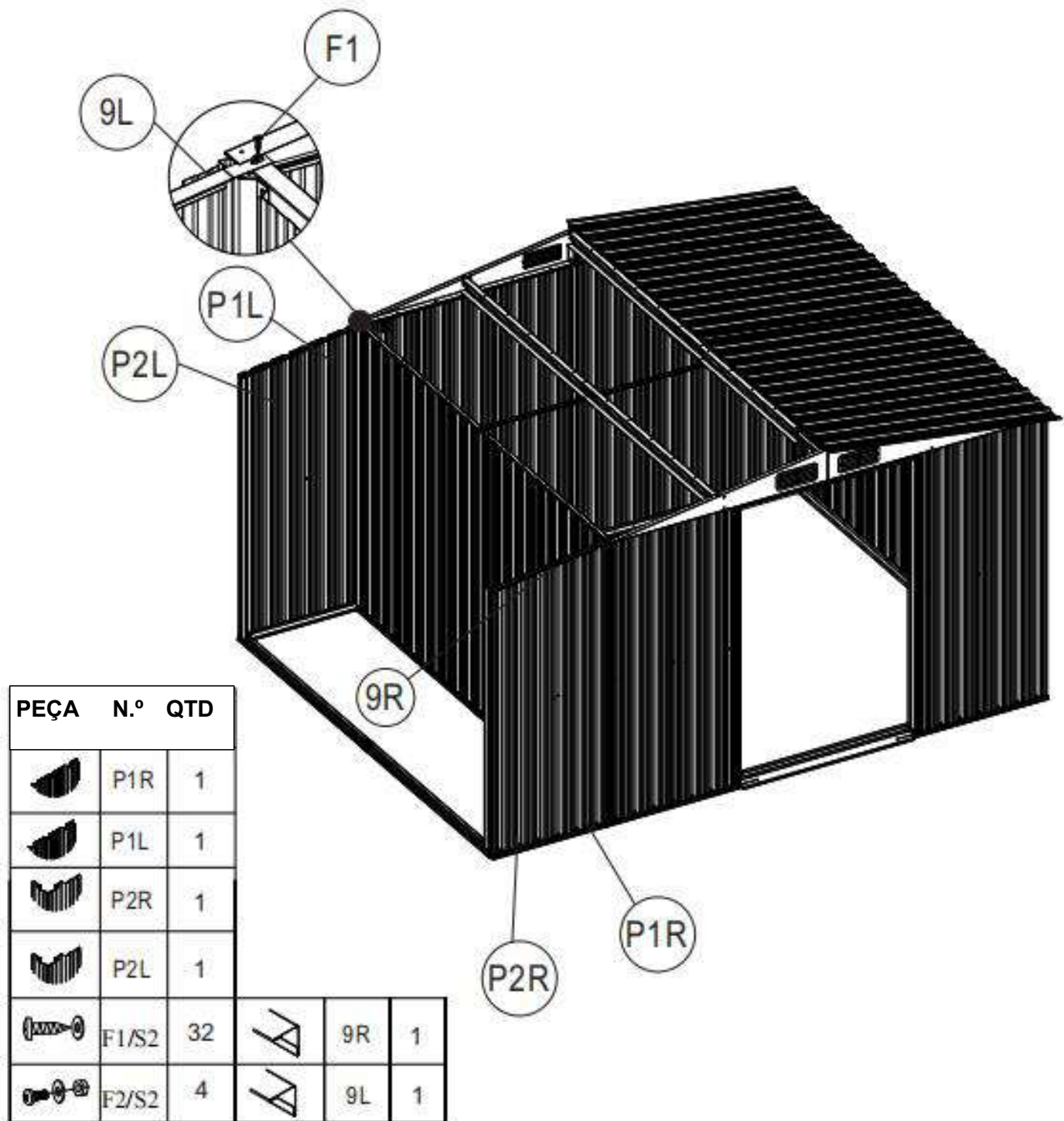
9. Coloque os painéis do teto (P5, (P6, (P7 e (P8) no topo dos painéis empêna e suportes do teto. Alinhe os orifícios e fixe com a cavilha (F1) e a porca com anilhas.



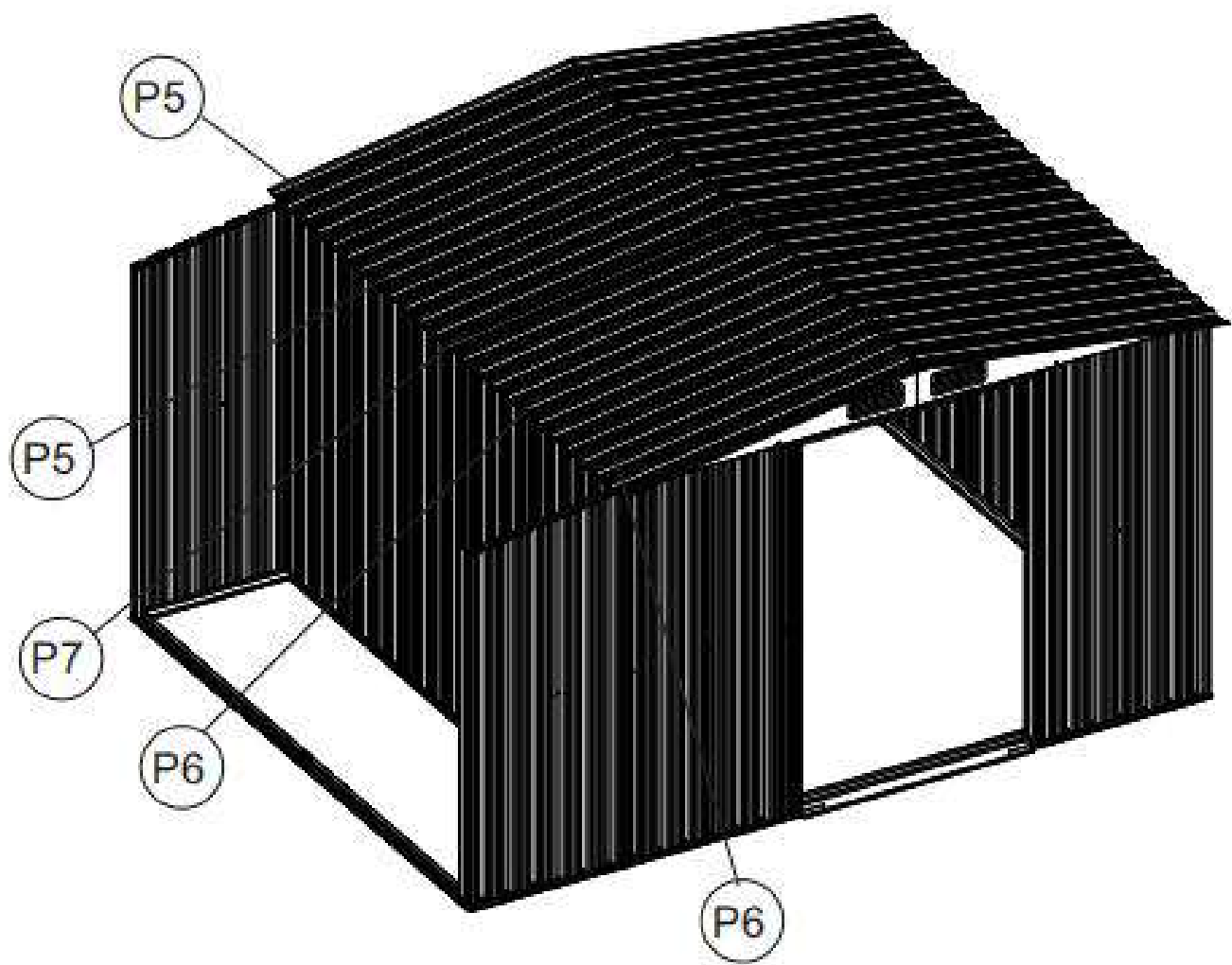
PEÇA	N.º	QTD
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	50
	S1	170

10. Coloque o painel de parede (P1R), (P1L), (P2R) e (P2L) na barra de base (1L) e (2L). Fixe com (F1).

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

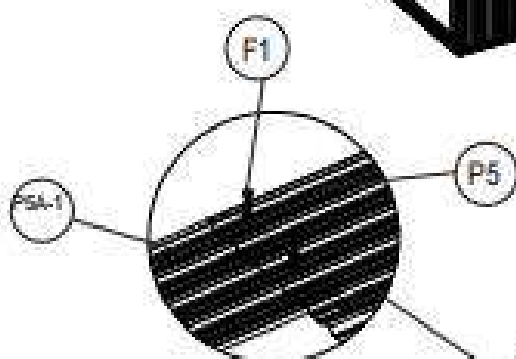
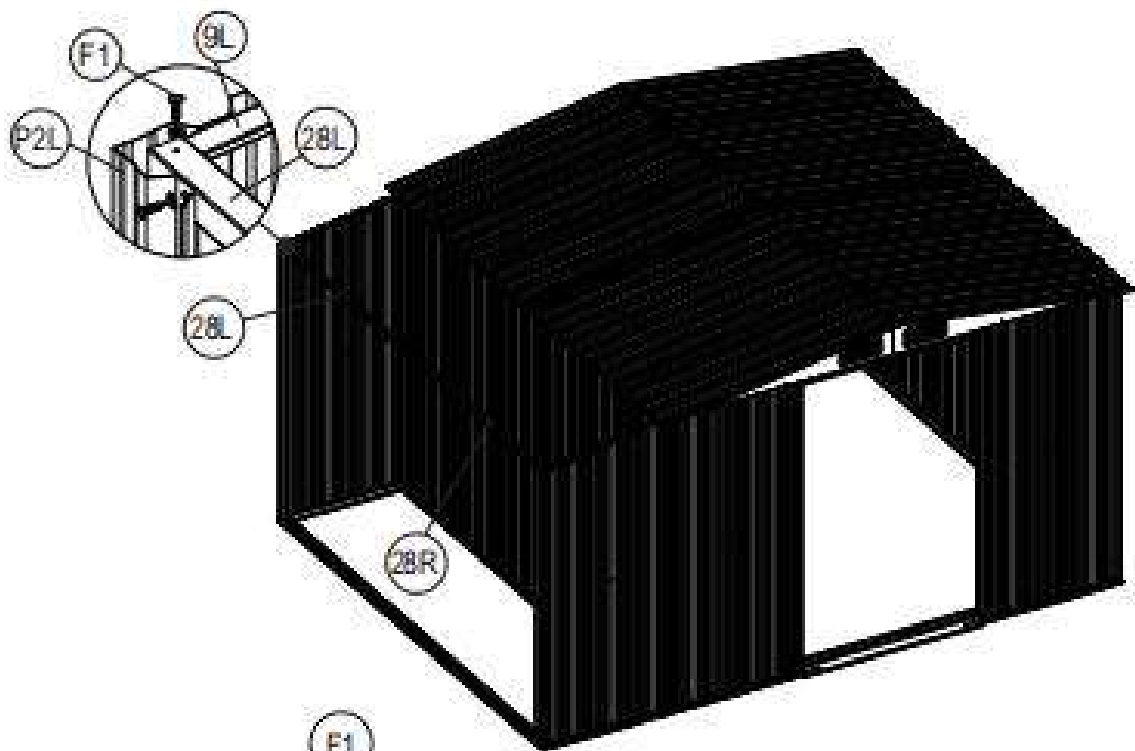


11. Coloque os painéis do teto (P5), (P6) e (P7) no topo dos painéis empêna e suportes do teto. Alinhe os orifícios e fixe com a cavilha (F1) e a porca com anilhas.

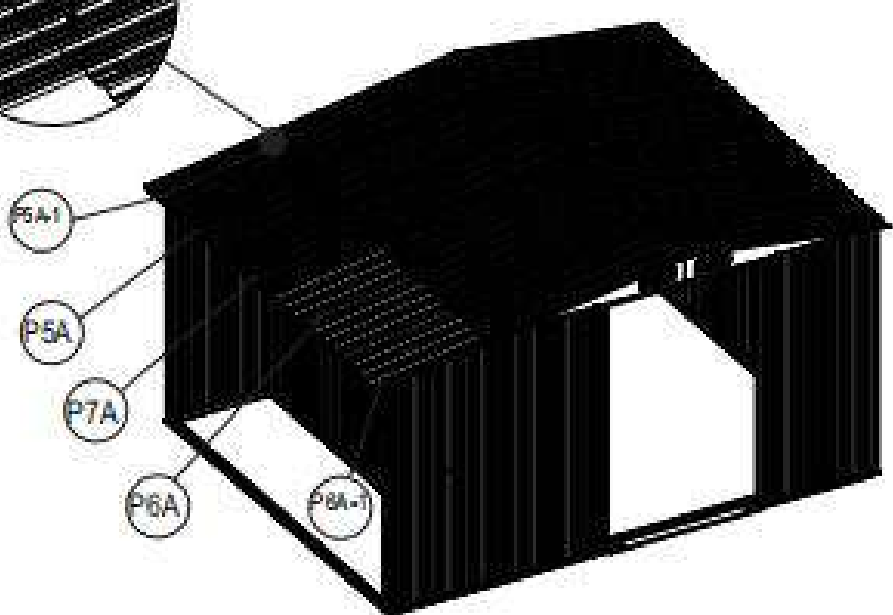


PEÇA	N.º	QTD
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	32

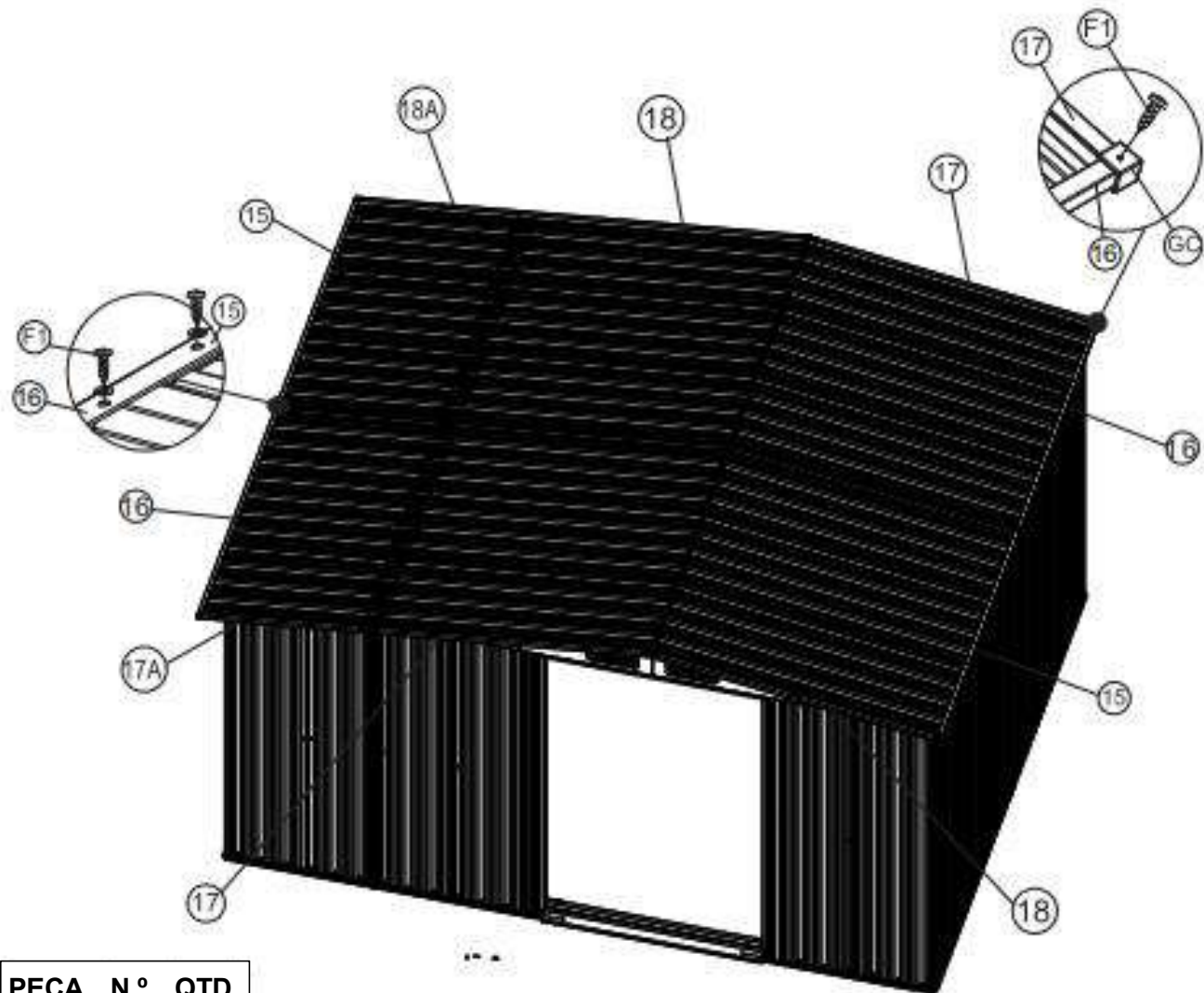
12. Coloque as barras de ângulo superior (28R) (28L) no topo do painel da parede. Alinhe os orifícios com os painéis da parede e fixe com os parafusos (F1). Coloque os painéis do teto (P5A), (P6A) e (P7A) no topo dos painéis empêna e suportes do teto. Alinhe os orifícios e fixe com a cavilha (F1) e a porca com anilhas.



PEÇA	N.º	QTD
	P5A P5A-1	1 1
	P6A P6A-1	1 1
	P7A	1
	28R	1
	28L	1
	F1	50



13. Monte as fixações do teto (15), (16), (17), (18) e (17A), (18A) 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.

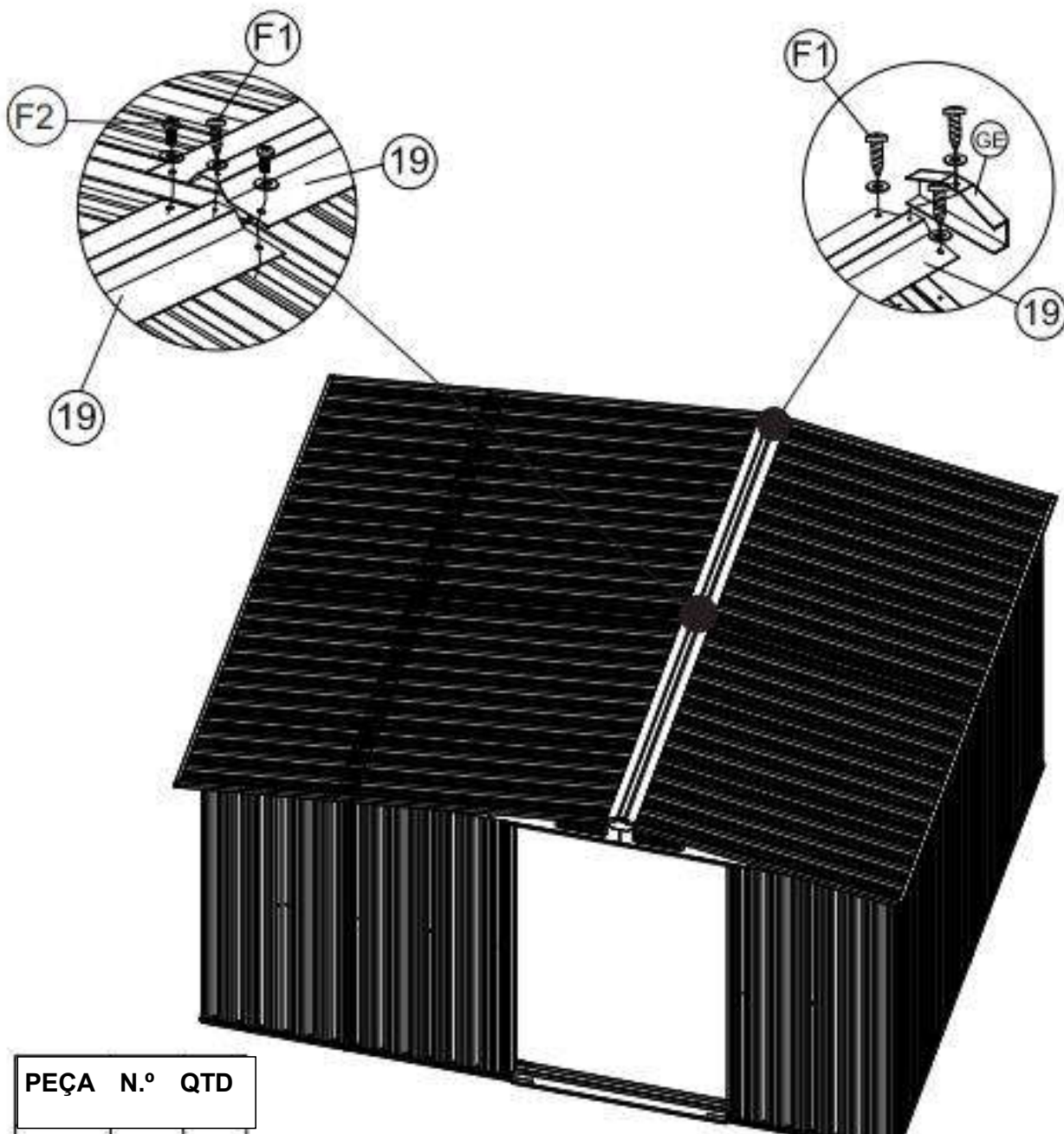


PEÇA	N.º	QTD
------	-----	-----

	15	2
	16	2
	17	2
	18	2

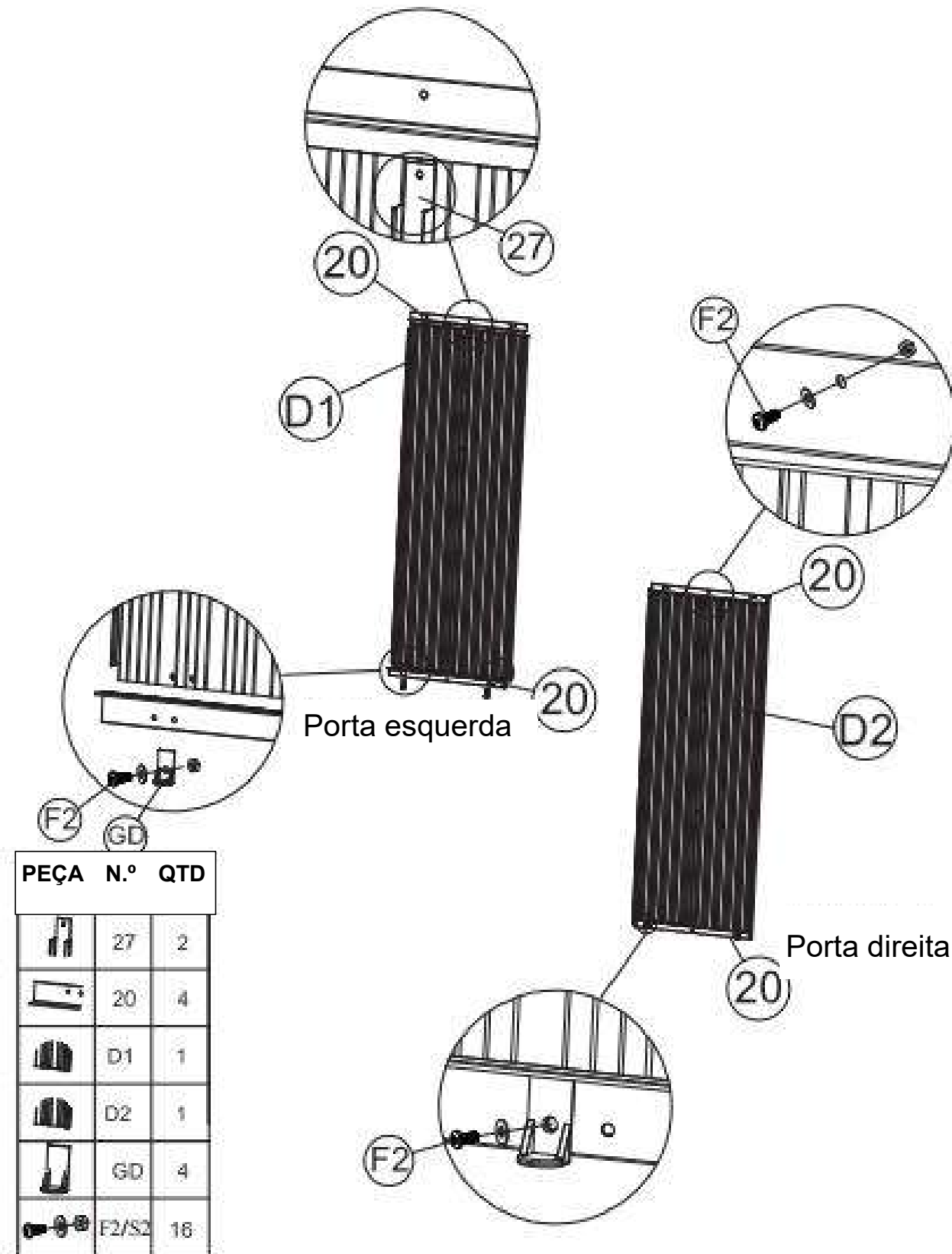
	GC	4		17A	1
	F1/S2	20		18A	1

14. 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) e (F2) 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.

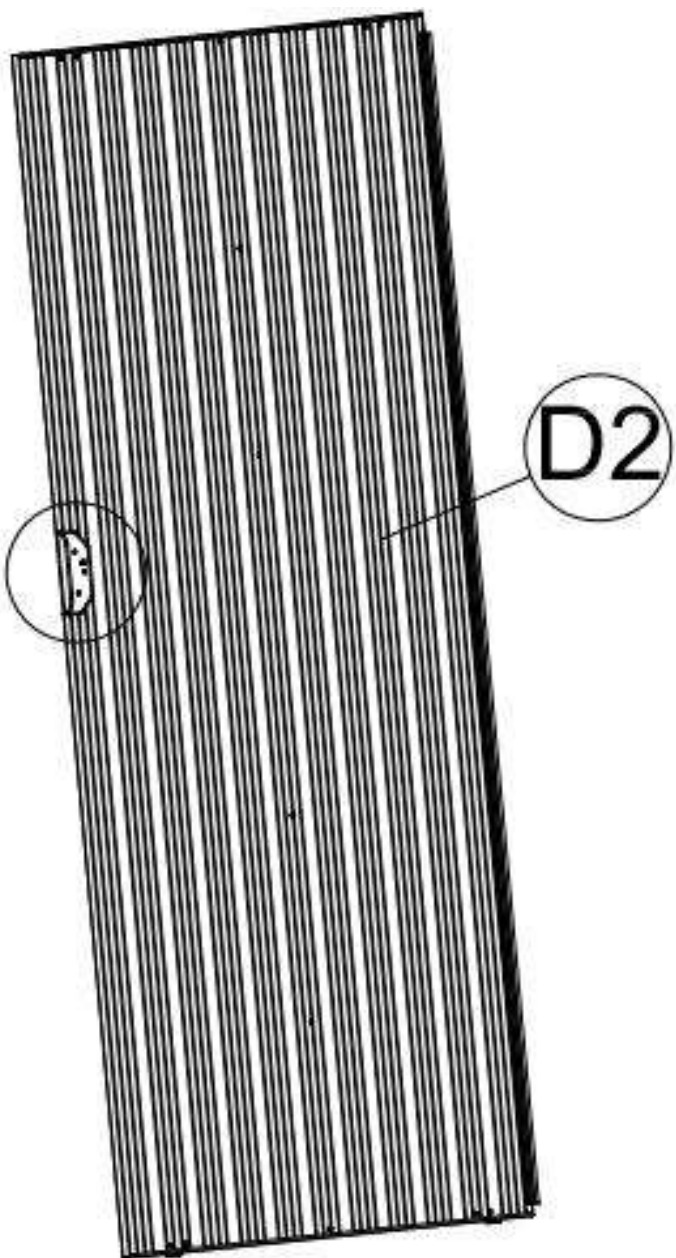
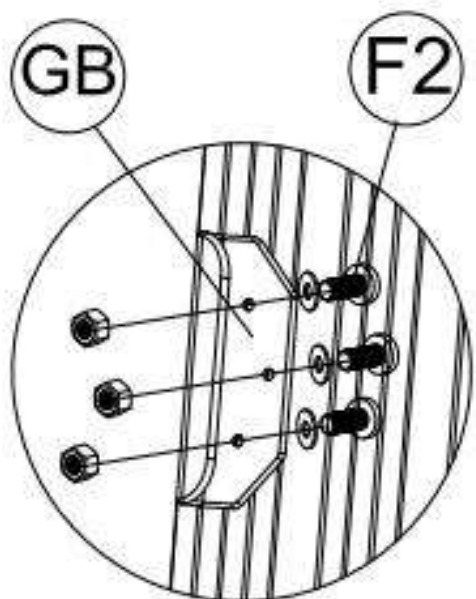


PEÇA	N.º	QTD
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9
	F2/S2	2

15. 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.

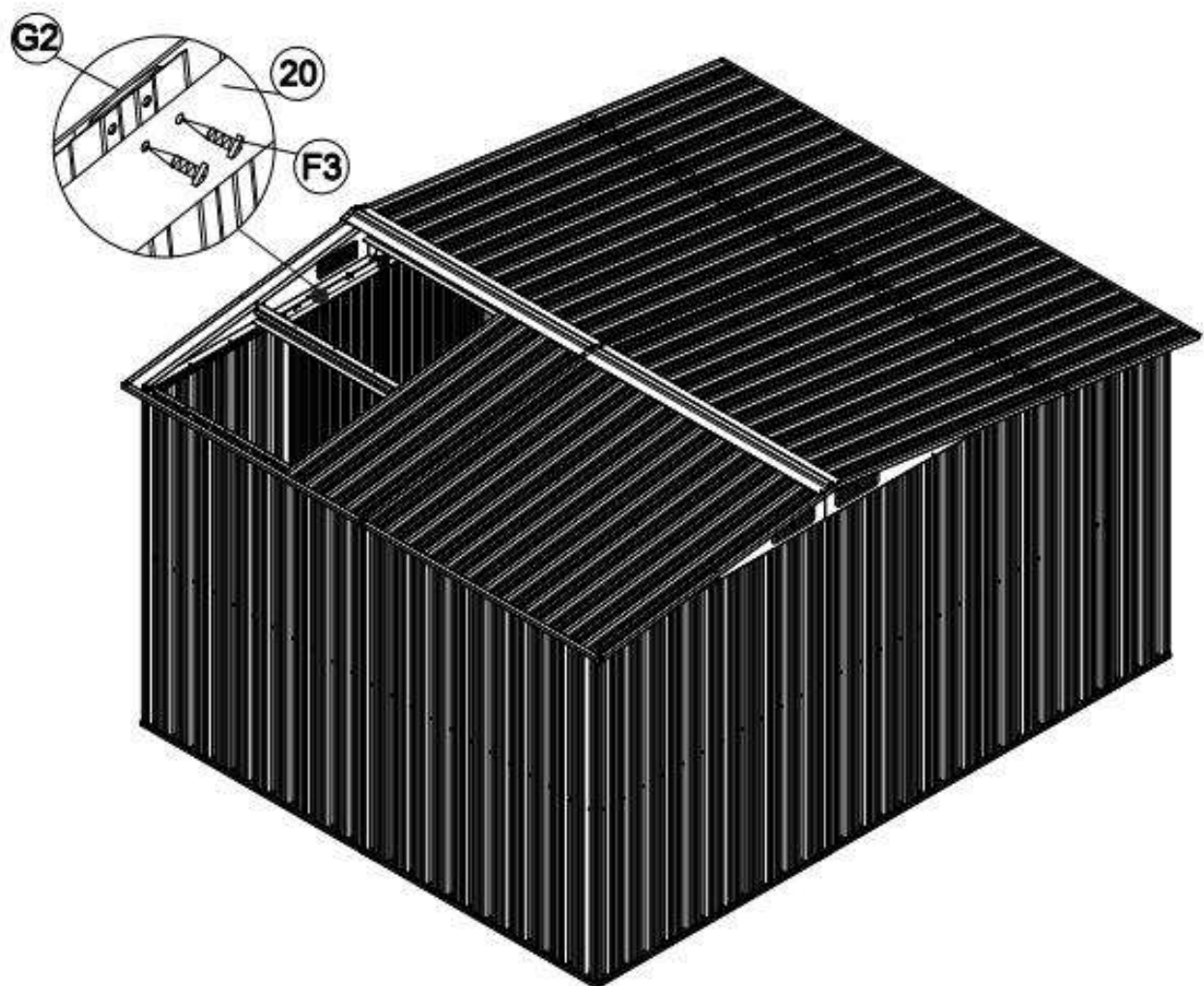


16. Encaixe as 2 peças do puxador (GB) com os painéis da porta a partir do interior, com a cavilha (F2) e a porca. Repita o mesmo para a montagem de (D1).



PEÇA	N.º	QTD
	GB	2
	F2/S2	3

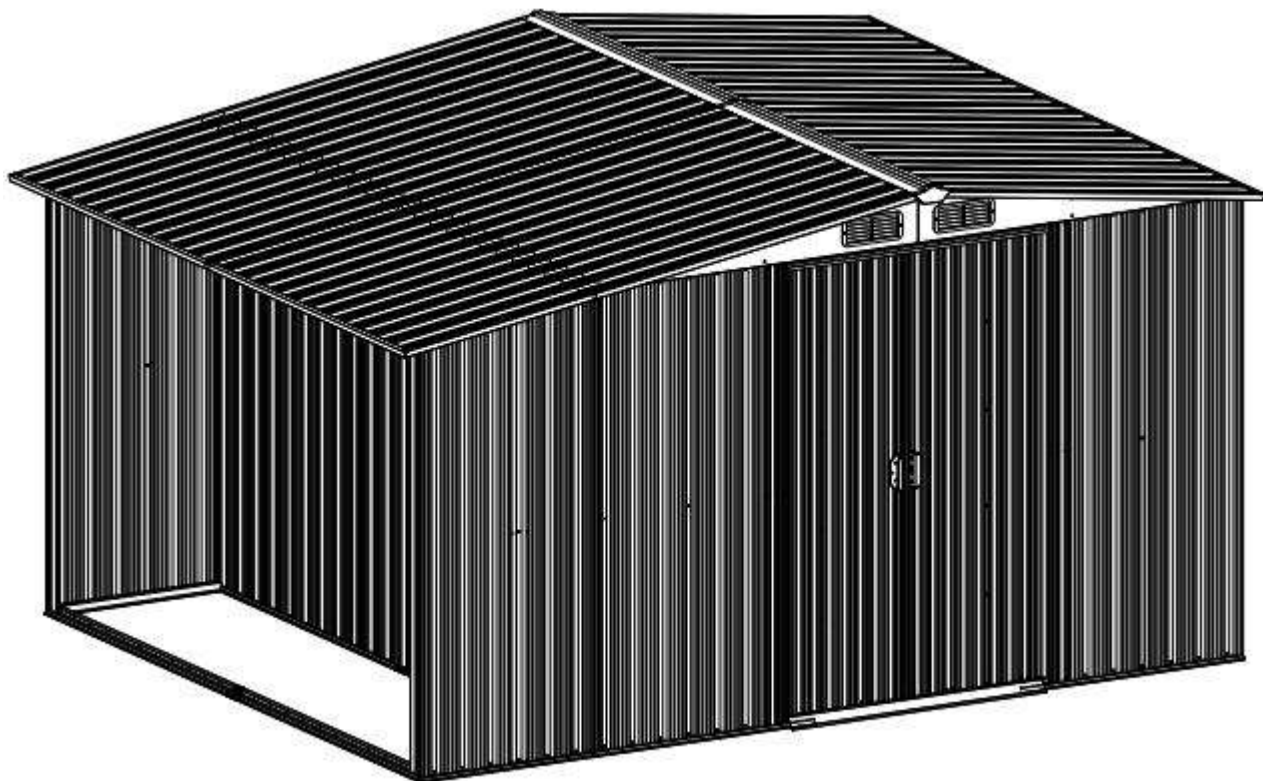
17. Deslize o conjunto do painel da porta na barra de base (3L). Certifique-se de que o deslizador inferior (GD) deslize no interior da barra de base (3L) e encaixe o topo do painel da porta no deslizador superior (G2) com os parafusos (F3). Veja as imagens abaixo.



PEÇA	N.º	QTD
	F3	8

Metalowa wiata magazynowa o wymiarach 6 x 8 stóp

Instrukcje montażu



Instalacja 2 osobom zajmie 2-3 godziny.

OSTRZEŻENIE

Przed montażem należy uważnie przeczytać instrukcję

Montaż należy wykonać ścisłe przestrzegając instrukcji

Dwukrotnie sprawdź, czy wszystkie części opakowania są nienaruszone

Aby uniknąć obrażeń ciała, podczas montażu zaleca się używanie rękawic roboczych

PRZED ROZPOCZĘCIEM

Instrukcja użytkowania

Przed rozpoczęciem montażu należy zapoznać się z lokalnymi przepisami budowlanymi dotyczącymi fundamentów, lokalizacji i innych wymagań. Należy zapoznać się z instrukcją użytkowania i zrozumieć ją. Ważne informacje i przydatne wskazówki ułatwiają 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.

Są one zapakowane w kartonie. Należy pamiętać, że dla wygody Użytkownika dostarczono dodatkowe elementy mocujące.

ZAPLANUJ Z WYPRZEDZENIEM

Obserwuj pogodę: Upewnij się, że dzień wybrany do zainstalowania wiaty jest suchy i spokojny. Nie próbuj składać wiaty w wietrzny dzień.

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

Potrzebne narzędzia i materiały Są to podstawowe narzędzia i materiały potrzebne do budowy wiaty. Wybierz metodę kotwienia i rodzaj fundamentu, którego chcesz użyć, aby utworzyć pełną listę potrzebnych materiałów.

OBSŁUGA I KONSERWACJA

Wykończenie: Aby uzyskać trwałe wykończenie, należy okresowo czyścić i woskować zewnętrzną powierzchnię wiaty. Likwiduj zadrapania farby natychmiast po zauważeniu ich na wiatce. 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 aerosolu. 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 wiatka 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.

Inne wskazówki....

Na pokrytych panelach zmyć nasmarowane środkiem mydlanym i wodą numery katalogowe.

Uszczelnienia wodoszczelne w całej wiatce można wykonać silikonem.

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

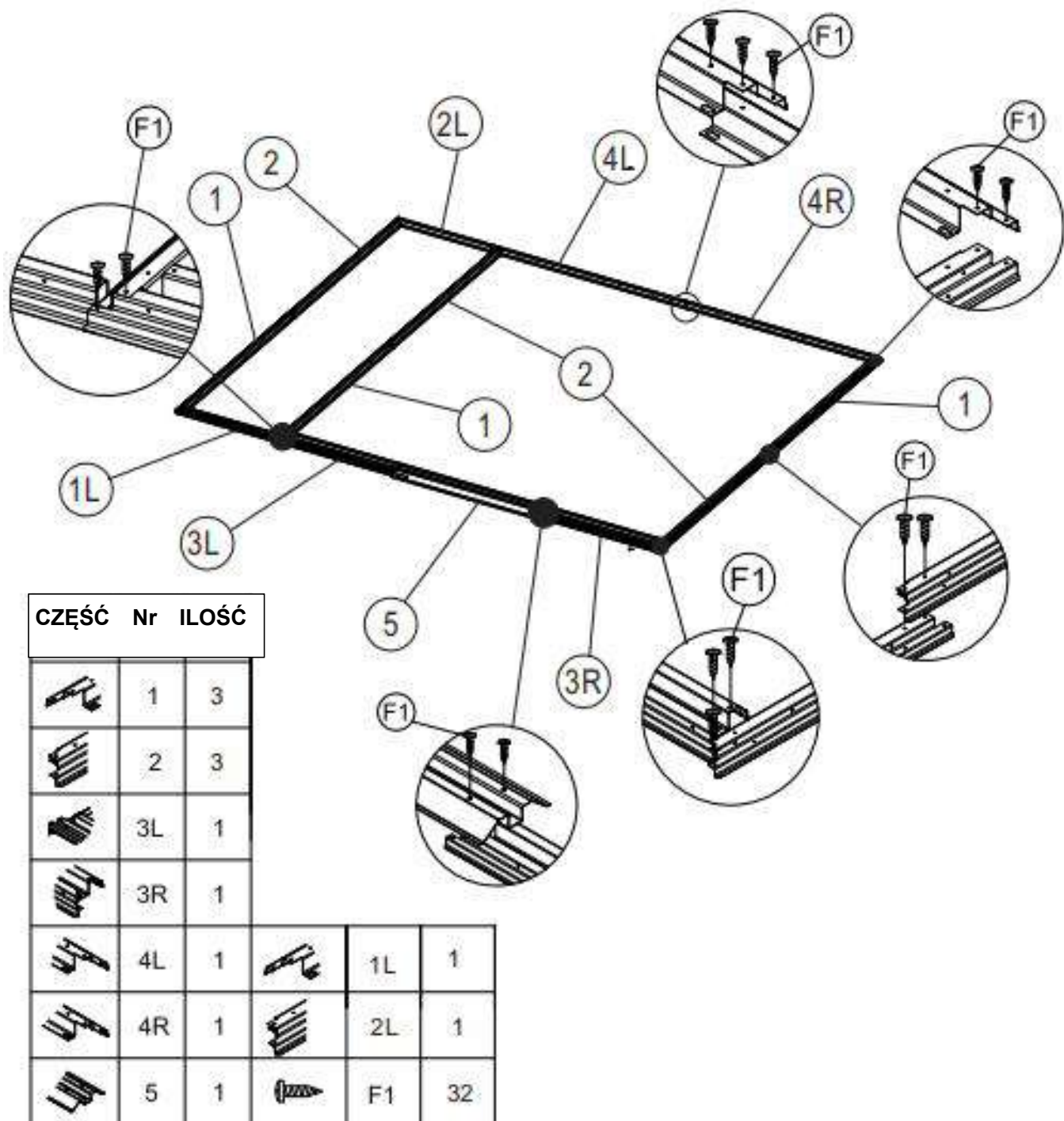
Drewutnia 6x8 stóp

Nr	CZĘŚĆ	ILOŚĆ
6		1
15		2
16		2
13		4
14		4
P5		4
P6		4
P7		2
1		3
2		3
1L		1
2L		1
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
7		1
8		1
P2		4
17		2

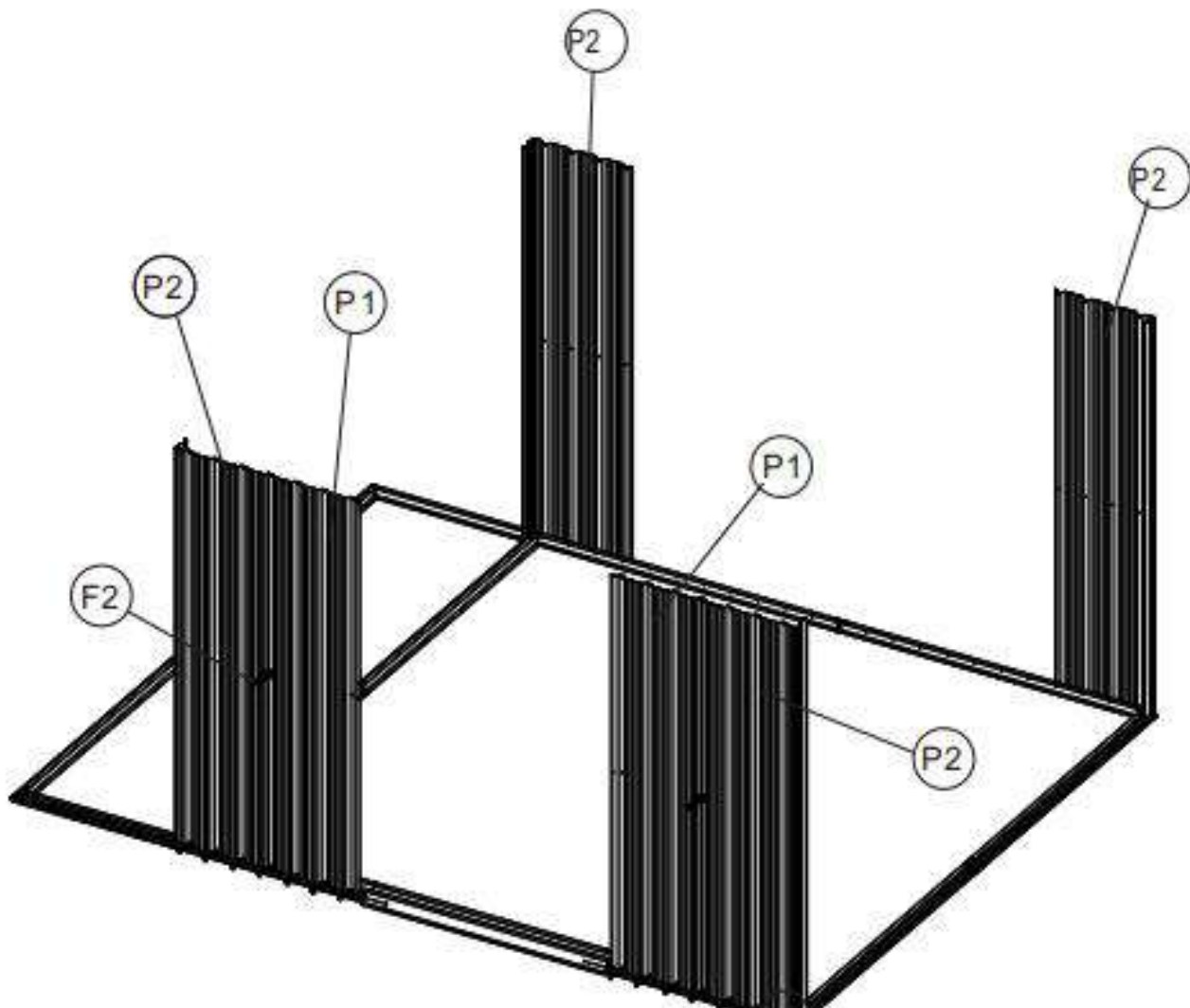
Nr	CZĘŚĆ	ILOŚĆ
P1		2
P3		12
P5A		1
P6A		1
P6A-1		1
P6A-1		1
P7A		1
28R		1
28L		1
9		2
9R		1
9L		1
10R		1
10L		1
11		2
17A		1
18A		1
B1		8
20		4
P2R		1
P2L		1

Nr	CZĘŚĆ	ILOŚĆ
P4		1
P1R		1
P1L		1
25L		1
25R		1
21L		2
21R		2
19		2
27		2
D1		1
D2		1
GF		4
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
F1/S2		443
F2/S2		86
F3		8
S1		170
S2		500

- 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.

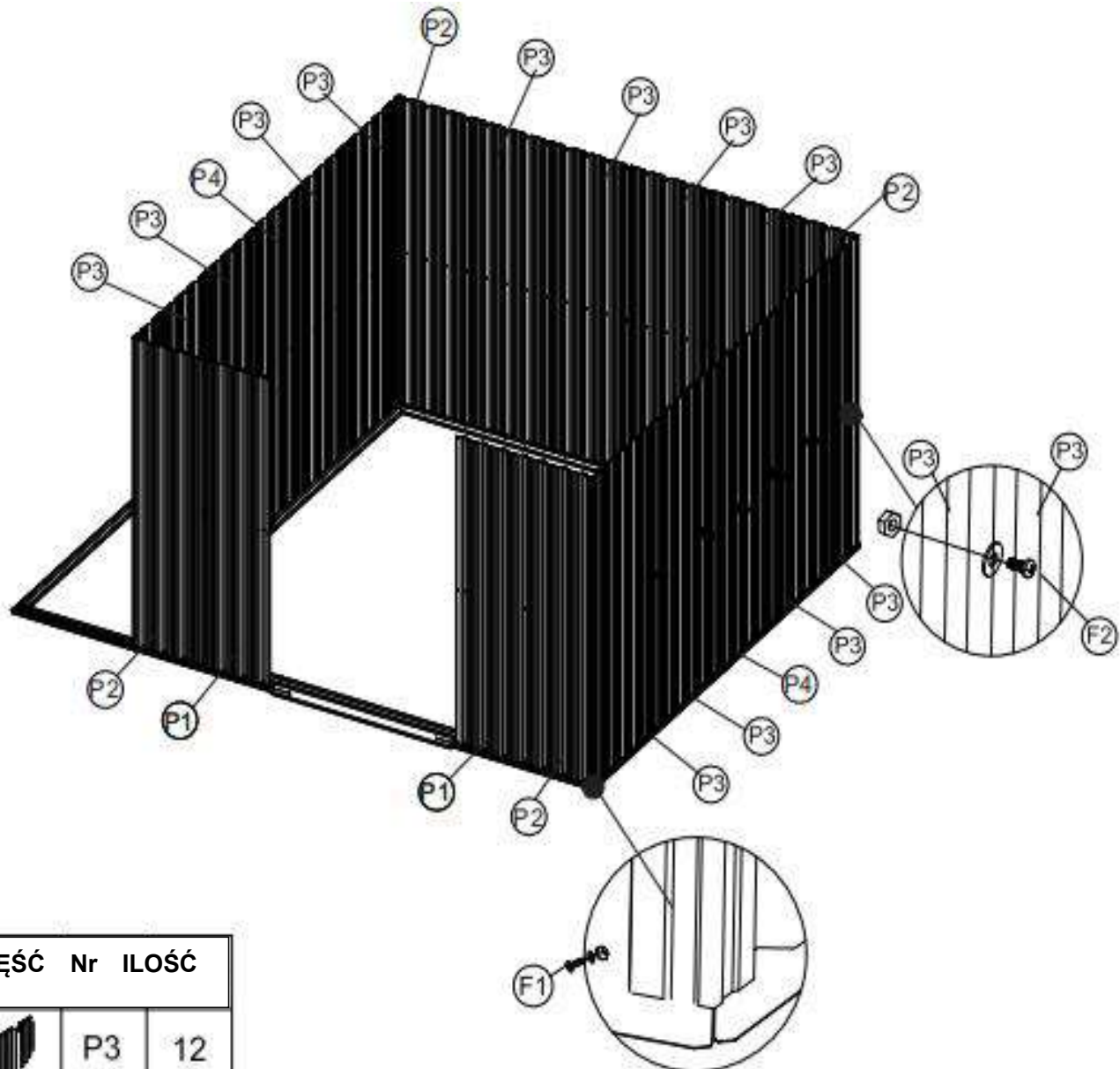


2. Umieścić panel ścianny (P1) (P2) i (P2A) na listwie podstawy (3L) (3R), (4L) i (4R), jak pokazano na rysunku. Ściankę boczną wiaty zosować z otworami w listwie podstawy. Unieruchomić za pomocą (F1). Przykręcić podkładkami od zewnątrz.



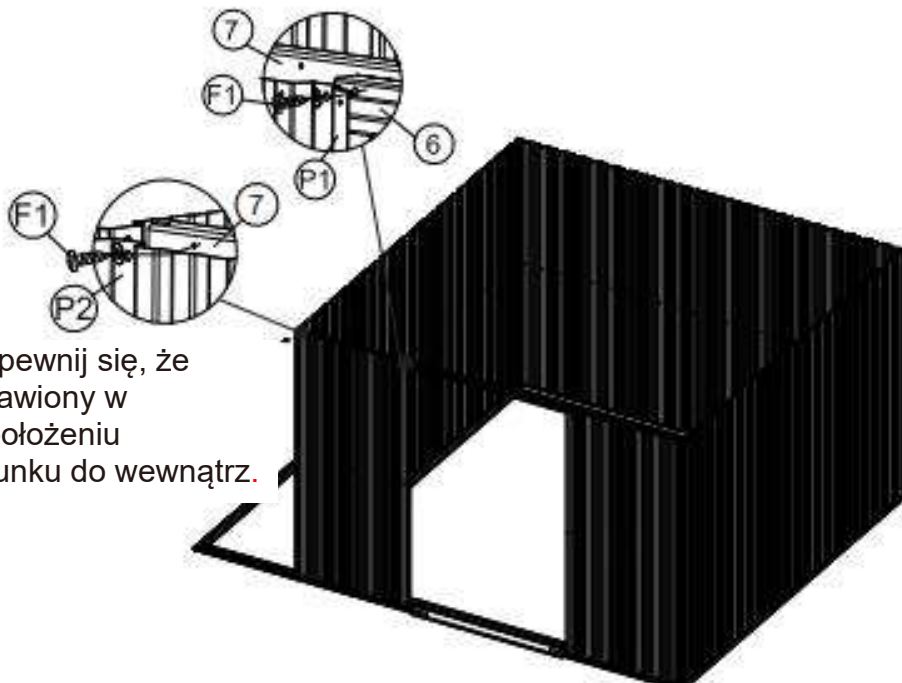
CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	P1	2
	P2	2
	P2	2
	F1/S2	22
	F2/S2	2

3. Umieść panel ścianny (P1) i (P2) na listwie podstawy, jak pokazano na rysunku. Otwory ściany bocznej wiaty zosiować z otworami z listwy bazowej. Przymocować za pomocą (F1). Wkręty z podkładkami od zewnątrz.



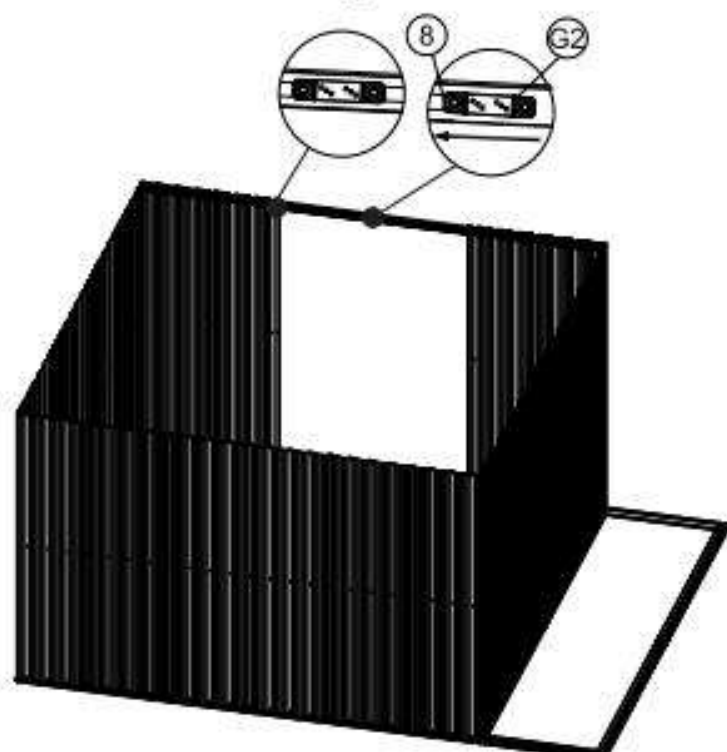
CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	P3	12
	P4	2
	F1/S2	73
	F2/S2	19

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 przesuwana (7) i (8) na górze paneli przednich od wewnątrz. Zosować otwory z panelem ściennym. Wkrętami (F1) z podkładkami unieruchomić. Patrz ustawienie na rysunkach poniżej.
 Uwaga: prowadnice ślizgowe (7) i (8) nie mają otworów. Są miękkie, łatwe do zamontowania.



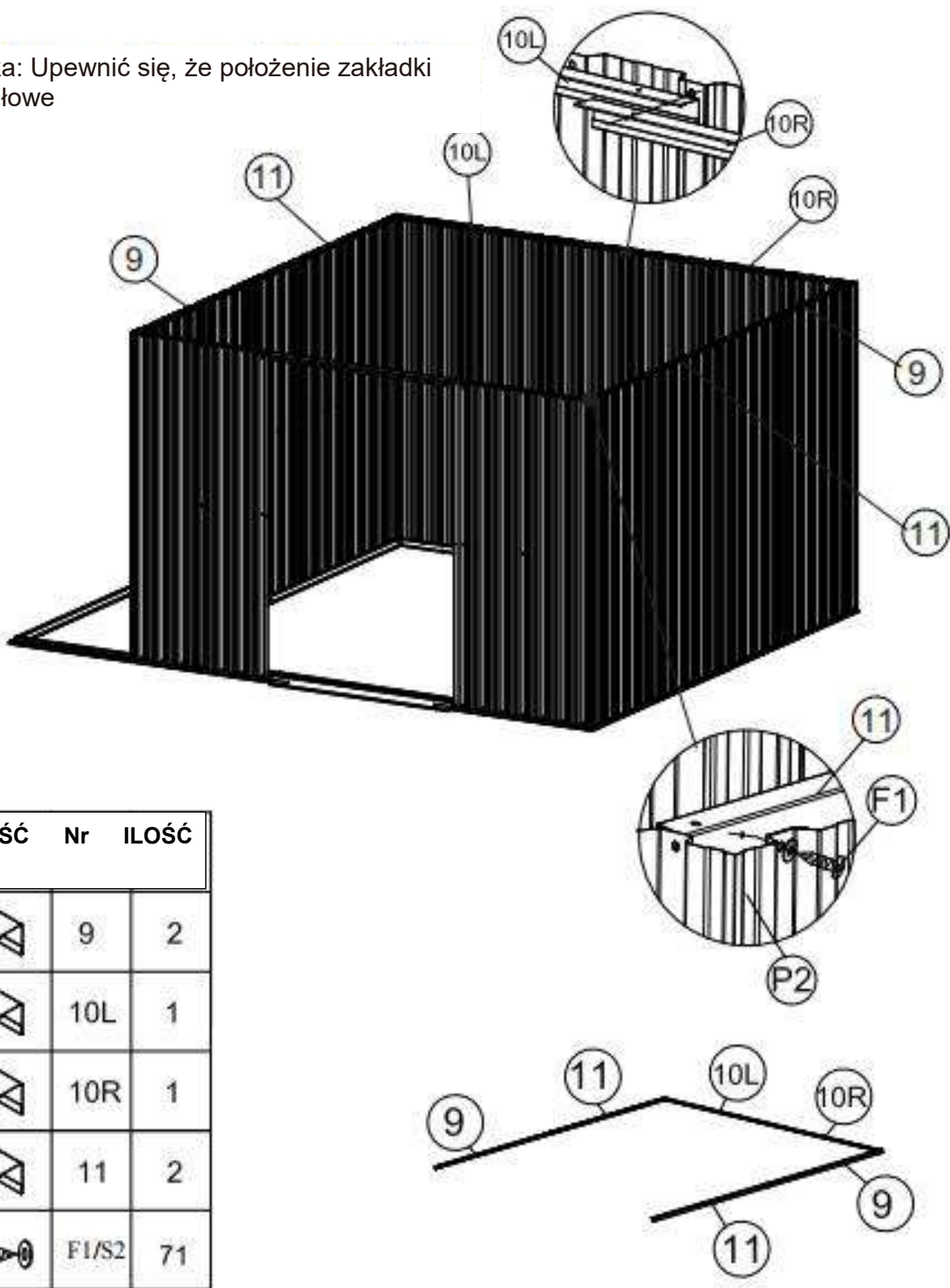
Wskazówka: Upewnij się, że występ jest ustawiony w odpowiednim położeniu
 Na (G2) w kierunku do wewnątrz.

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

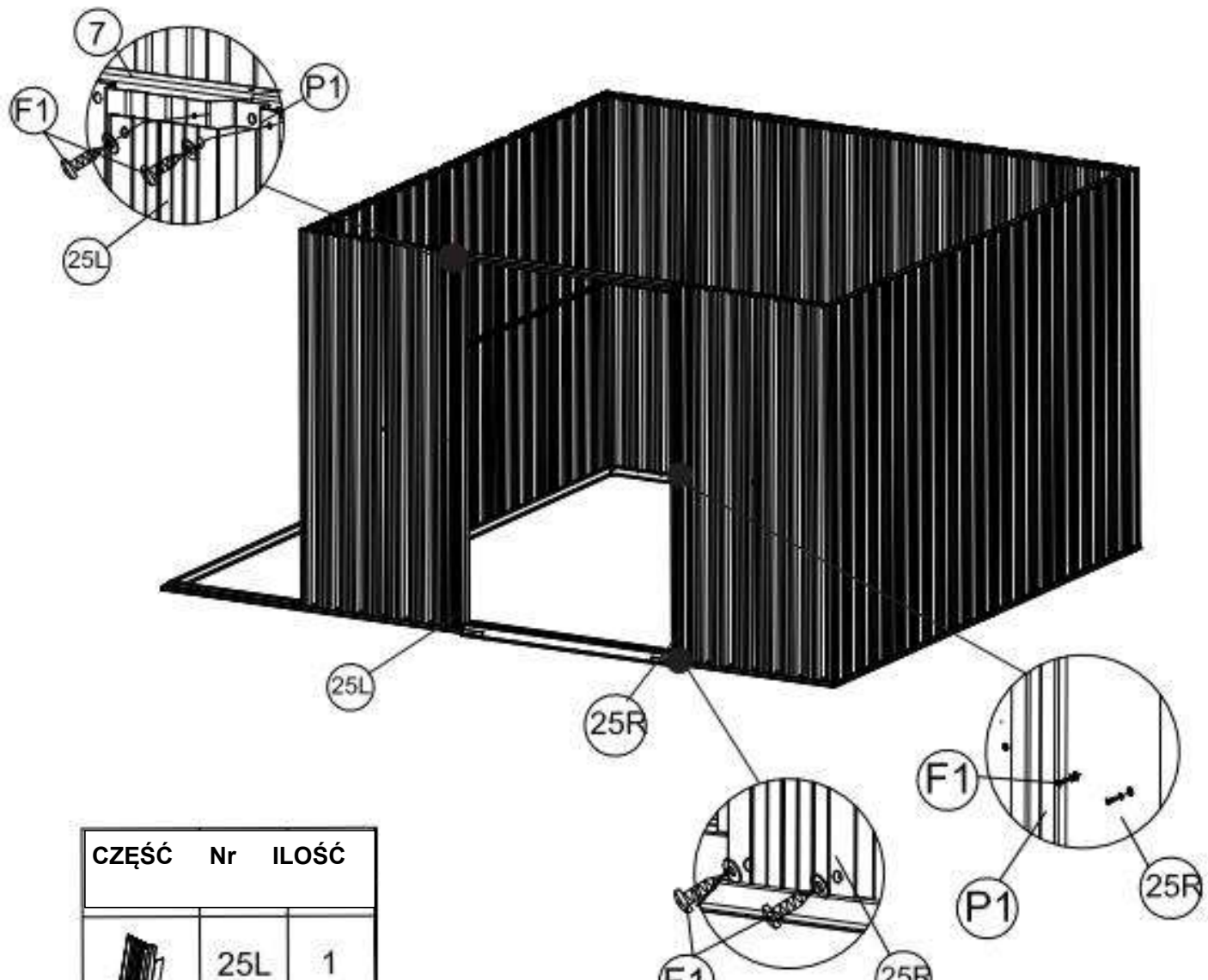


5. Umieścić górne kątowniki (9), (10L), (10R) i (11) na wierzchu panelu ściennego. Zosować otwory z panelami ścienными i skręcić wkrętami (F1).

Wskazówka: Upewnić się, że położenie zakładki jest prawidłowe

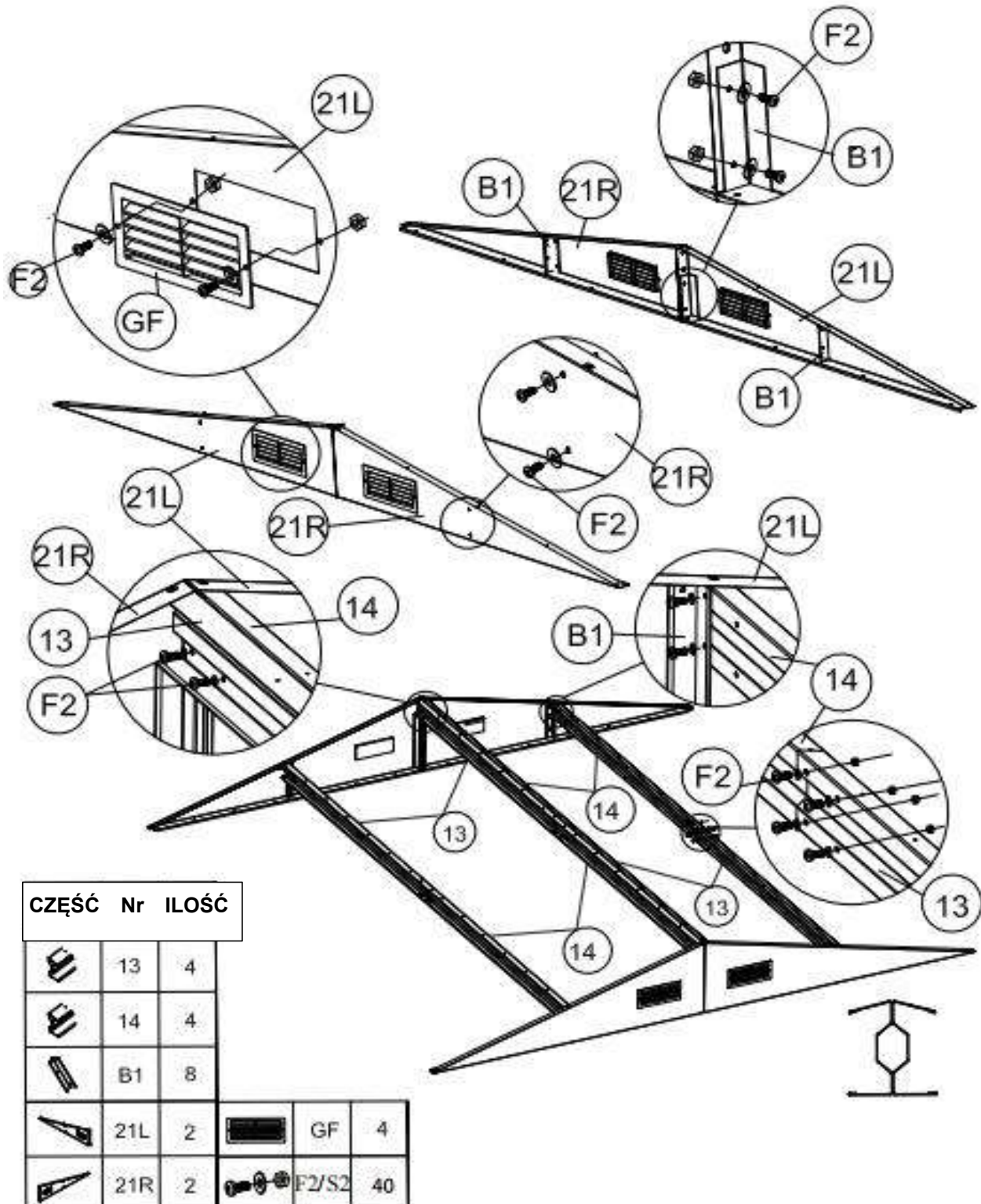


6. Umieścić lewy słupek drzwi (25L) na wierzchu listwy podstawy (3L). Wsunąć panel ścianny. Następnie zamocować słupek drzwi (25L) wkrętami (F1). Powtórzyć te same czynności z prawym słupkiem drzwi (25R) wkrętami (F1).

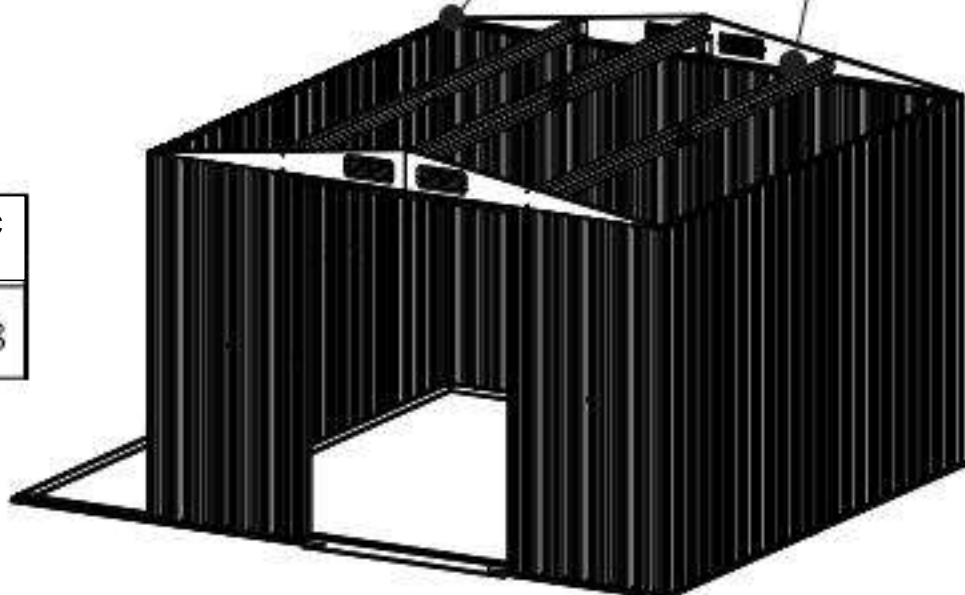
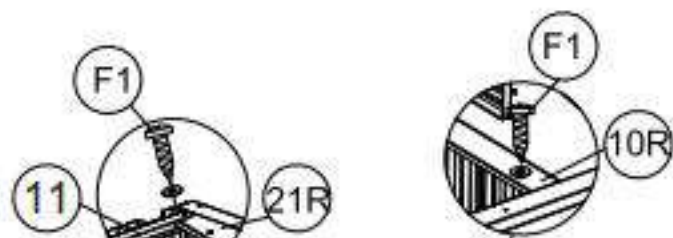
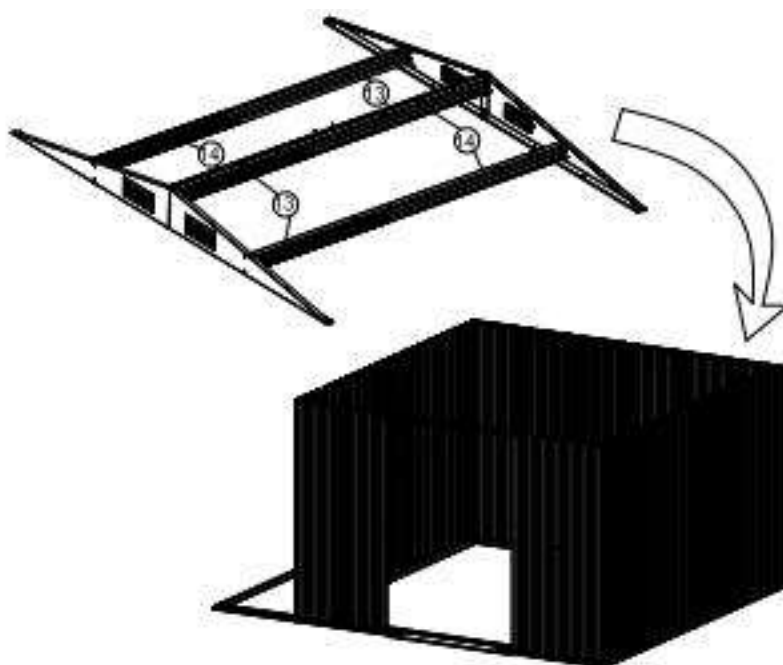


CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	25L	1
	25R	1
	F1/S2	12

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 skręcić śrubą (F2) z nakrętką

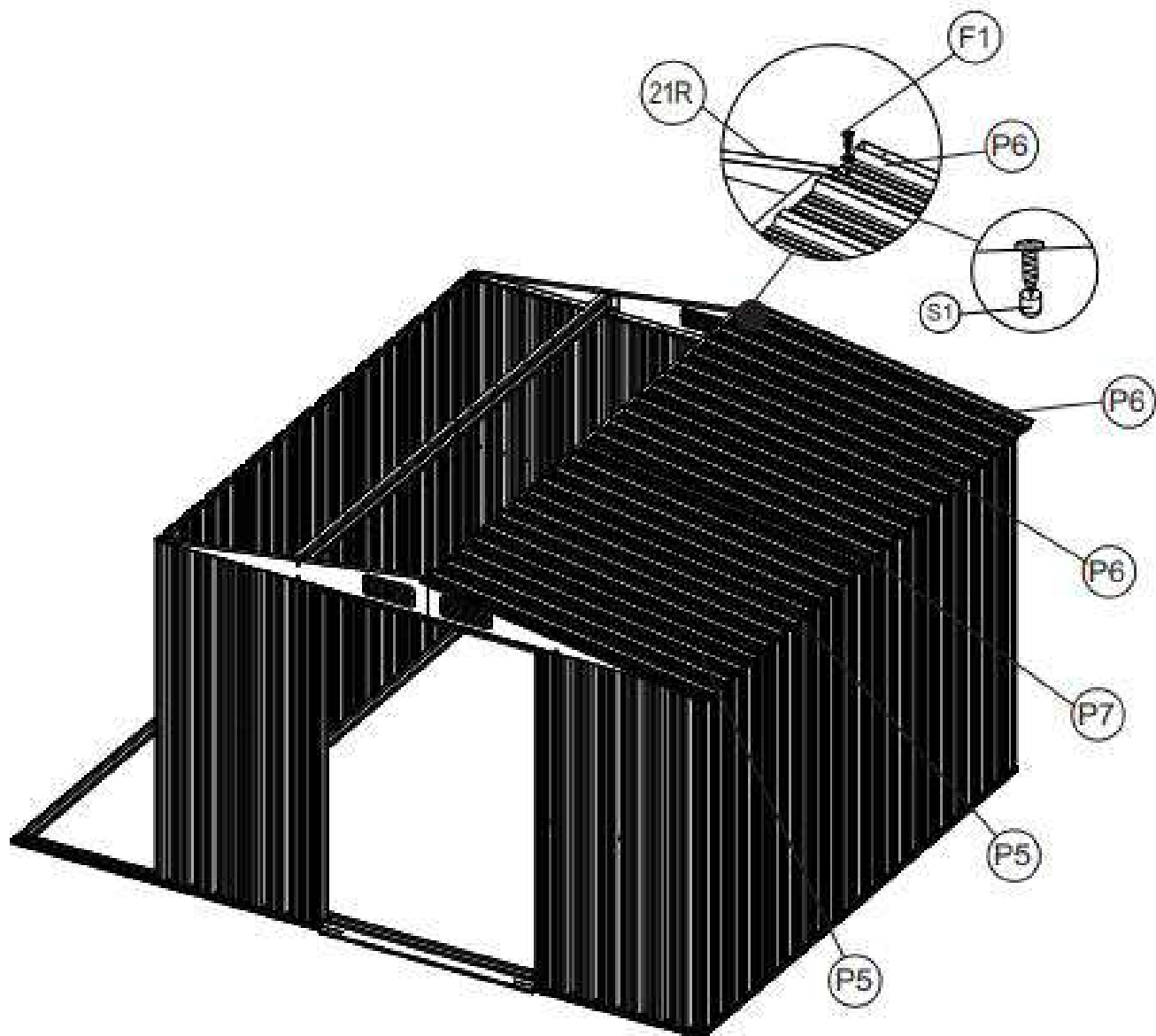


8. Umieścić 4 elementy paneli szczytowych (21L) i (21R) (13) (14) na wierzchu prowadnic ślimakowych (7) (8) i czarnych górnych kątowników (10L) (10R), zosiować otwory i zabezpieczyć je wkrętami (F1) od wewnętrz, jak pokazano na rysunku.



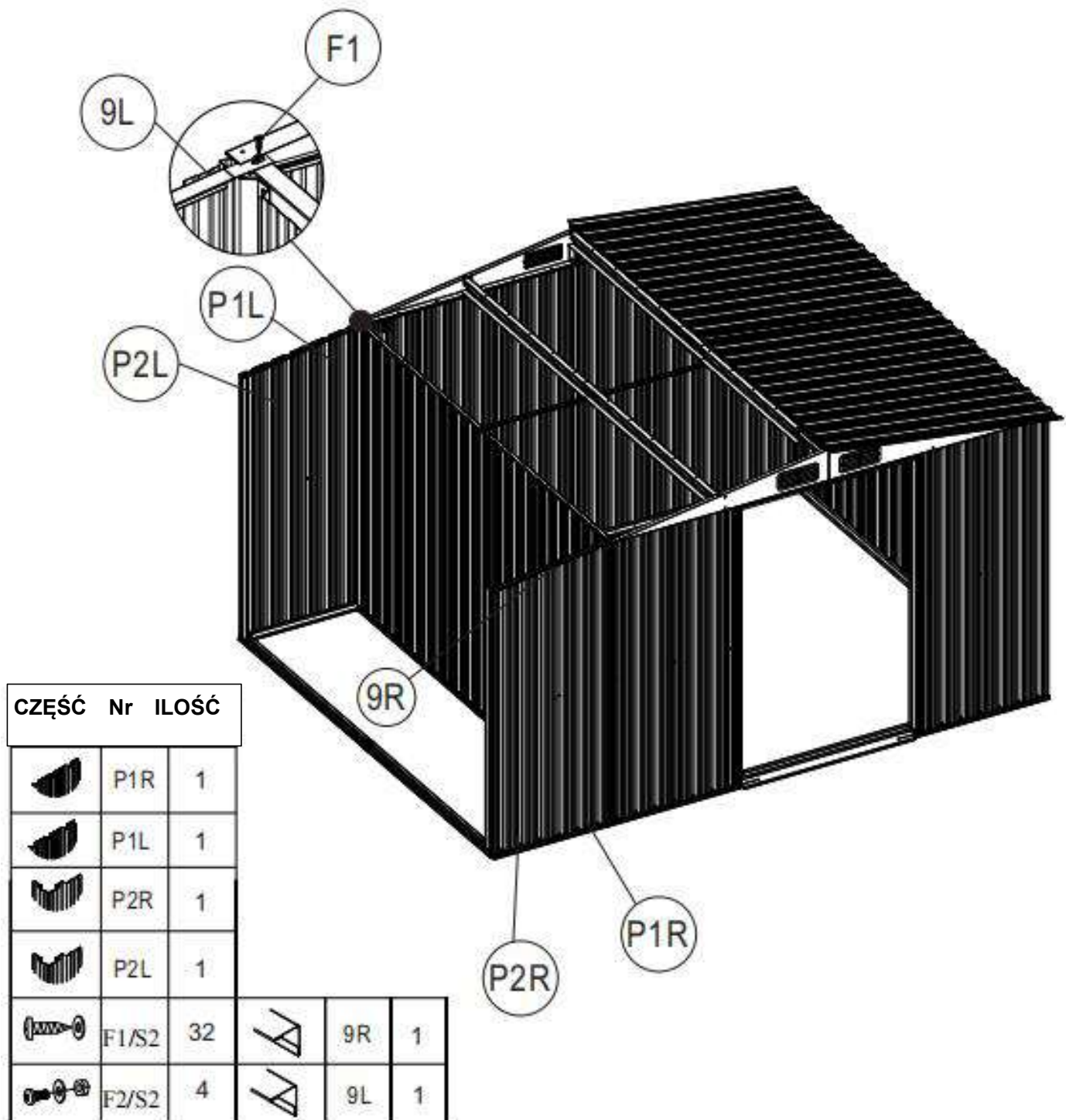
CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	F1/S2	28

9. Umieścić panele dachowe (P5), (P6), (P7) i (P8) na wierzchu paneli szczytowych i na wspornikach dachowych. Zosiować otwory i skręcić śrubą (F1) z nakrętką i podkładkami.

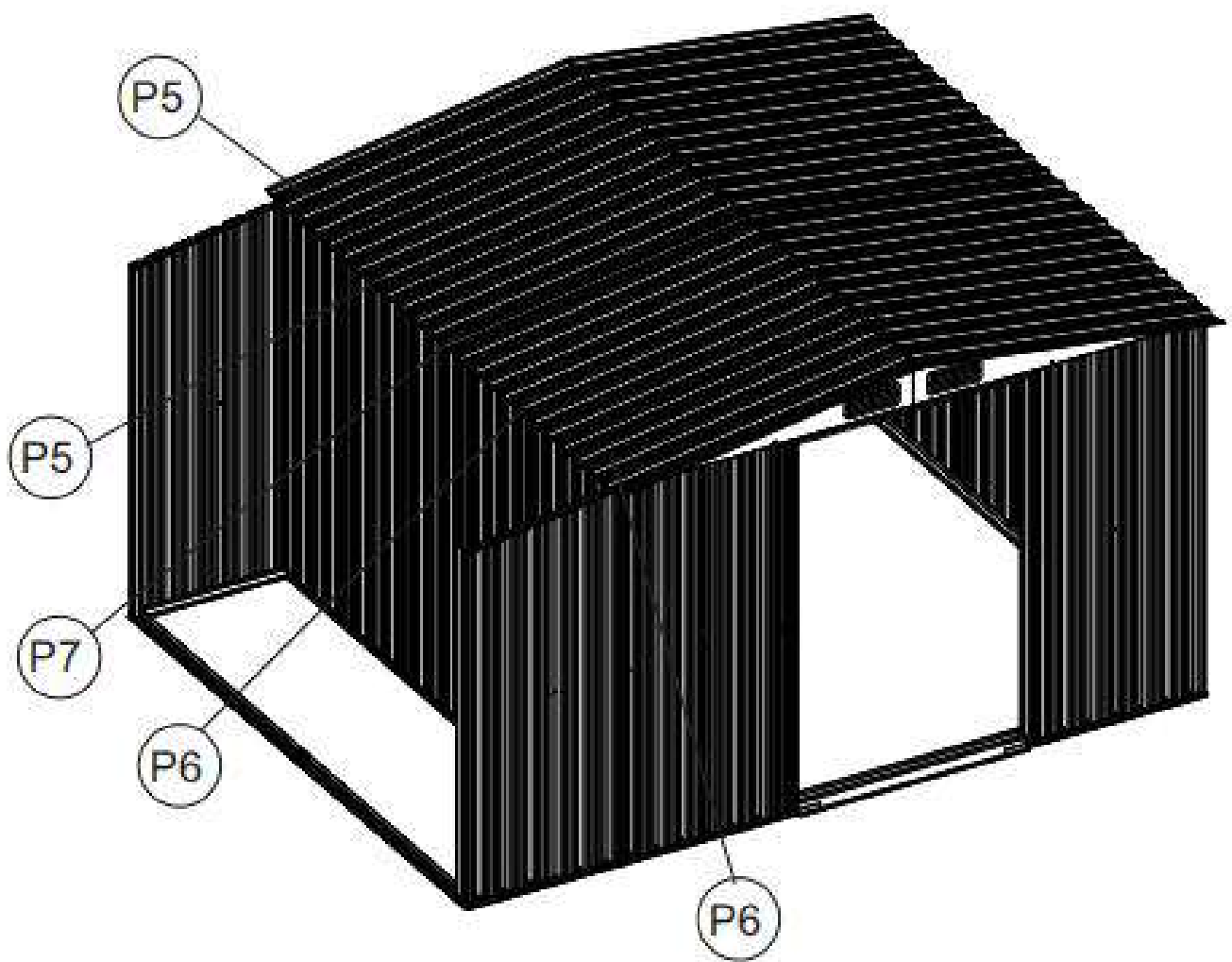


CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	50
	S1	170

10. Umieścić panel ścianny (P1R) (P1L) i (P2L) na listwie podstawy (1L) i (2L). Zabezpieczyć za pomocą (F1).
 Umieścić górne kątowniki (9R), (9L) i na wierzchu panelu ściannego. Zosiować otwory z panelami ściannymi i skręcić wkrętami (F1).

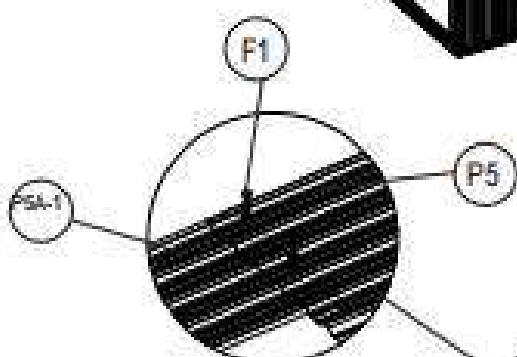
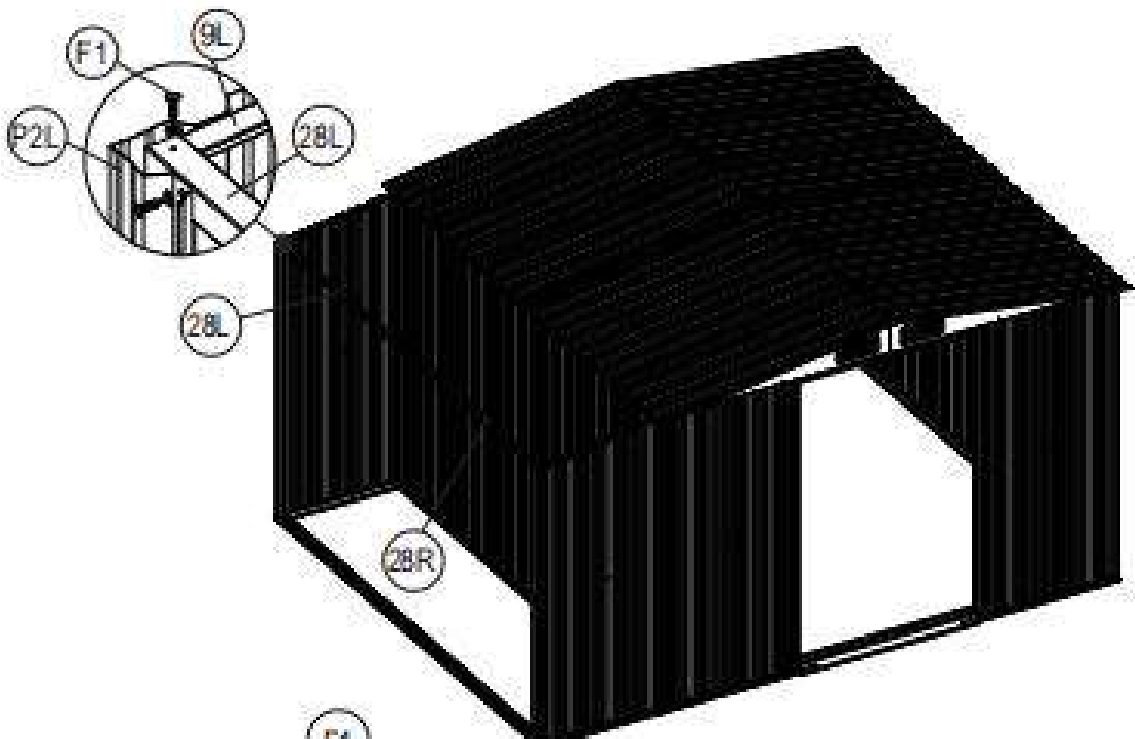


11. Umieścić panele dachowe (P5), (P6), i (P7) na wierzchu paneli szczytowych i na wspornikach dachowych. Zosiować otwory i skręcić śrubą (F1) z nakrętką i podkładkami.

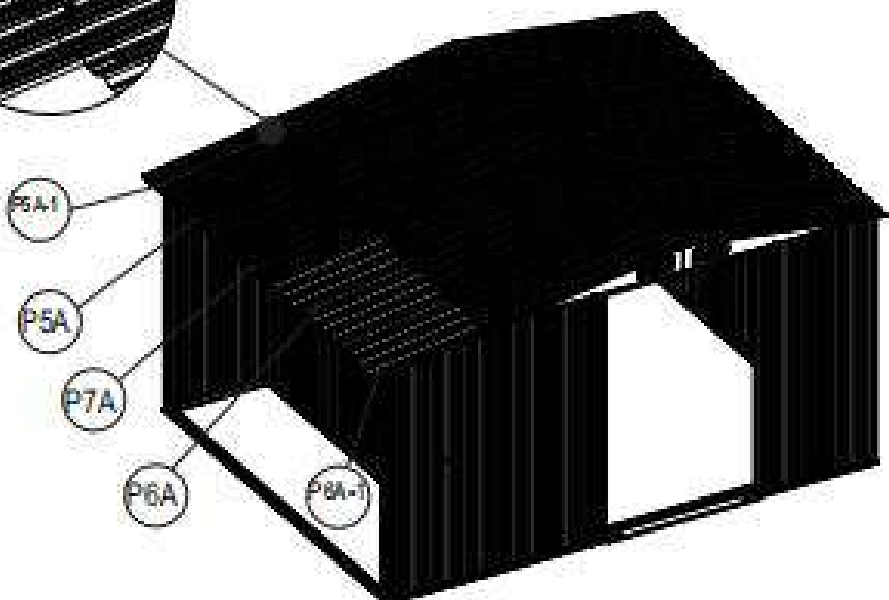


CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	P5	2
	P6	2
	P7	1
	F1/S2	32

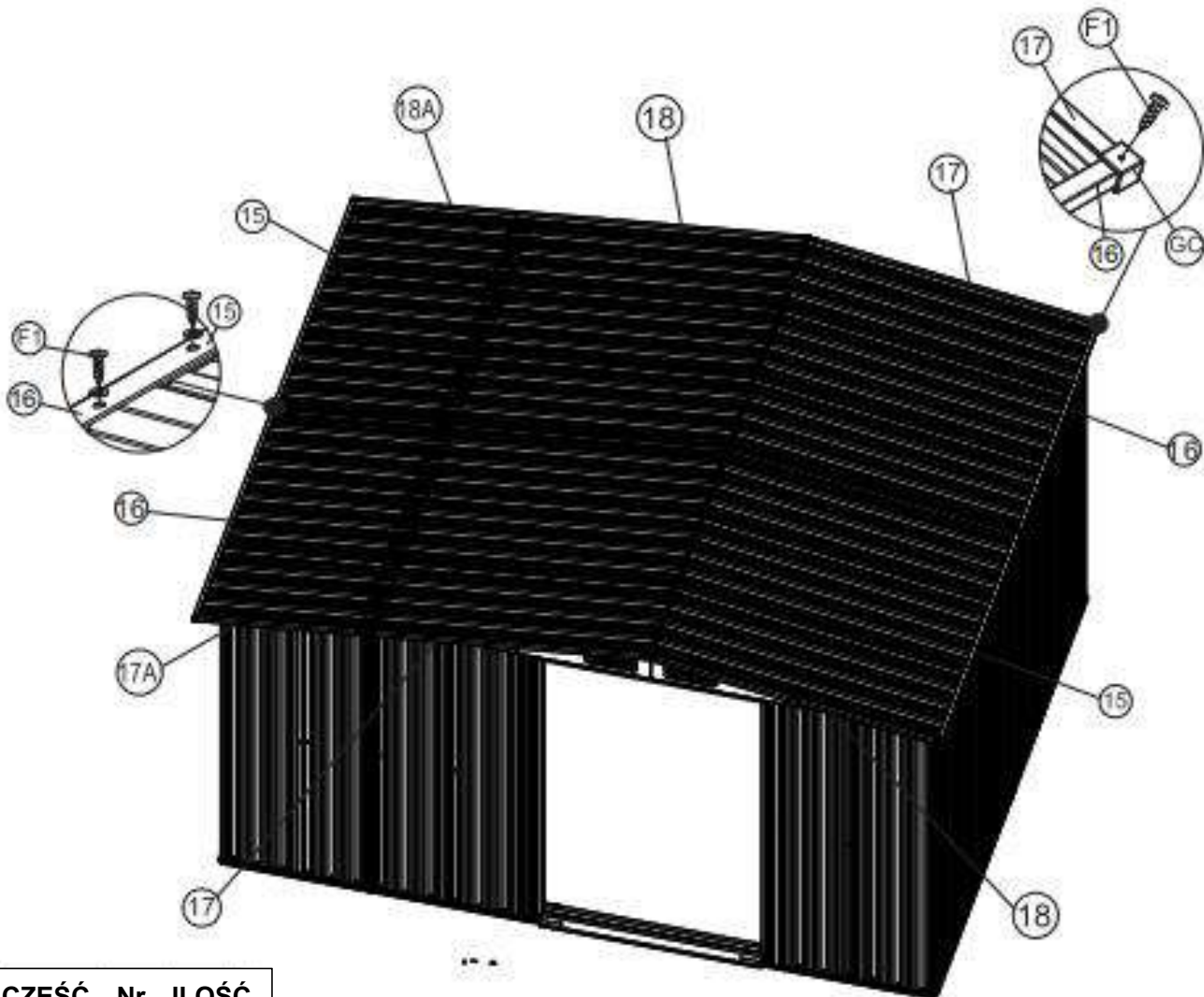
12. Umieścić gÓrne kątowniki (28R), (28L) i na wierzchu panelu sciennego. Zosiowa  otwory z panelami sciennymi i skr ci  wkr tami (F1).
 Umieści  panele dachowe (P5A), (P6A) i (P7A) na wierzchu paneli szczytowych i na wspornikach dachowych. Zosiowa  otwory i skr ci   rub  (F1) z nak tk  i podk dkami.



CZ�STC	Nr	ILO�C
	P5A P5A-1	1 1
	P6A P6A-1	1 1
	P7A	1
	28R	1
	28L	1
	F1	50



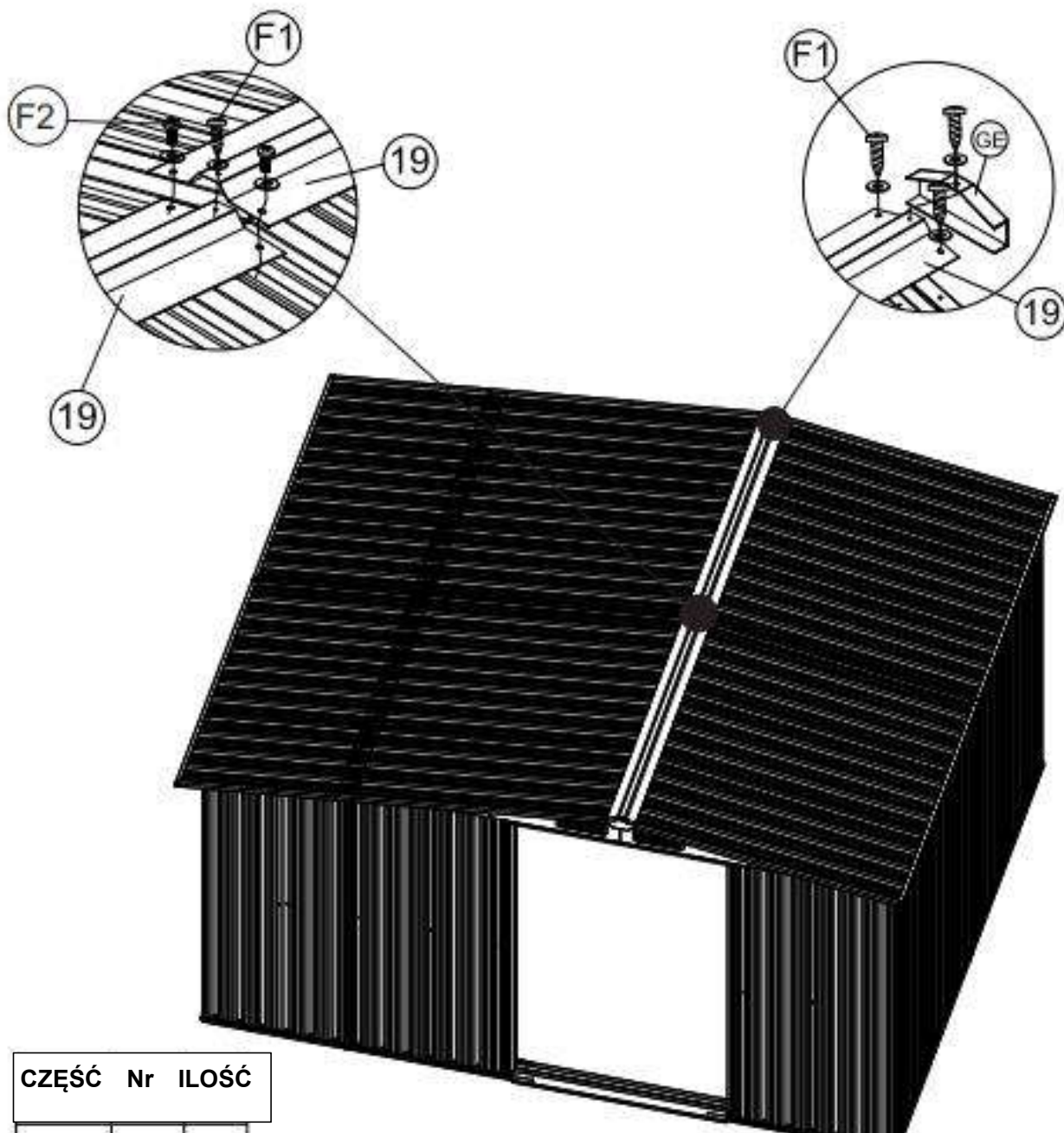
13. Wykonać blacharkę dachową (15), (16), (17), (18) wraz z (17A), (18A), z panelami dachowymi mocowanymi wkrętami (F1) z podkładkami. Następnie umieścić 4 elementy górnych narożników (GC) na łącznikach blacharki dachowej.
I przymocować je wkrętami (F1) z podkładkami.



CZĘŚĆ Nr ILOŚĆ

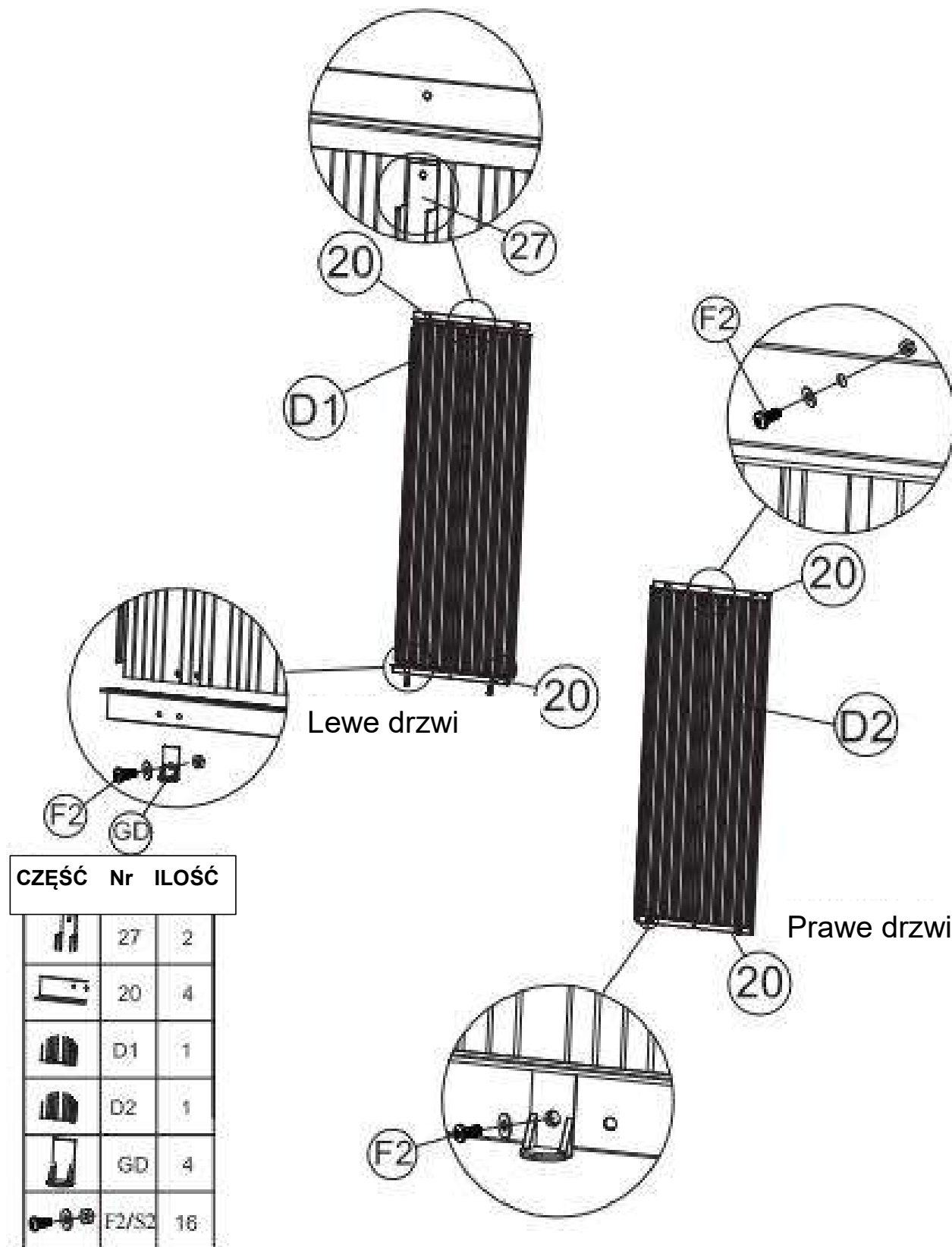
	15	2
	16	2
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1/S2	20
	17A	1
	18A	1

14. Umieścić dwa elementy środka obróbki dachowej (19) na najwyższej części paneli dachowych. Zosiować otwory i skręcić wkrętami (F1) i (F2) z podkładkami. Następnie wsunąć nakładkę końcową blacharki dachowej (GE) w przednią i tylną górną część dachu i przymocować wkrętami (F1) z podkładkami. Zobacz rysunki poniżej.

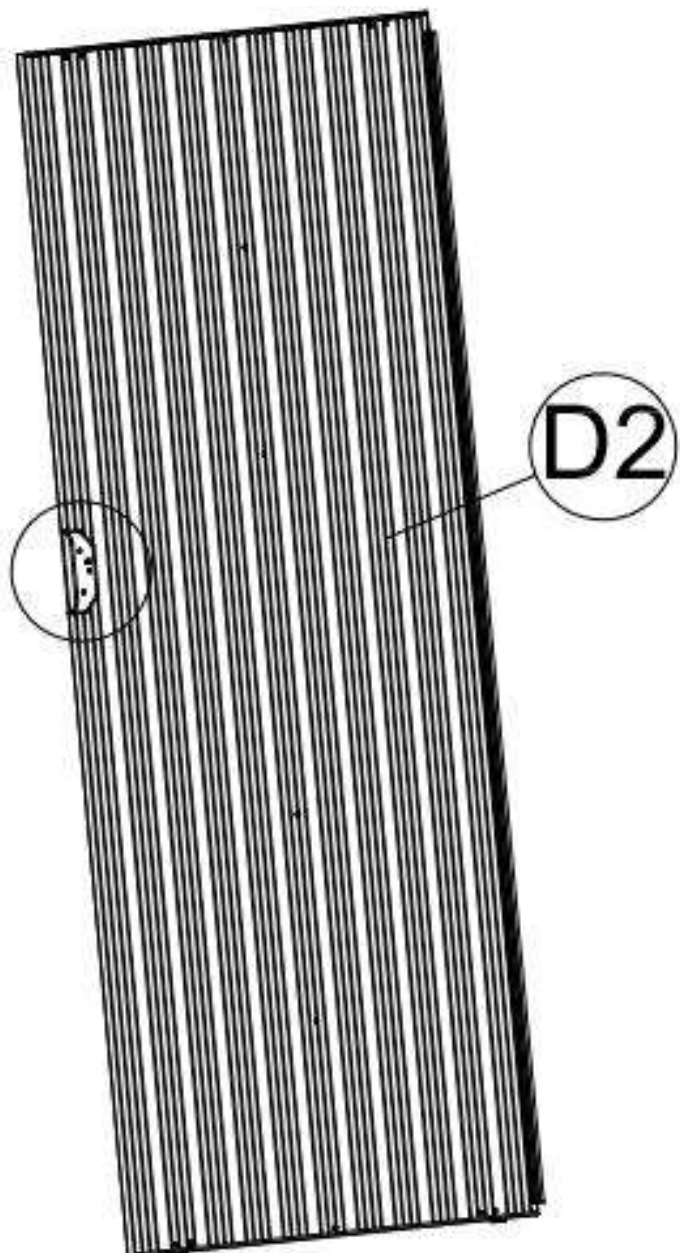
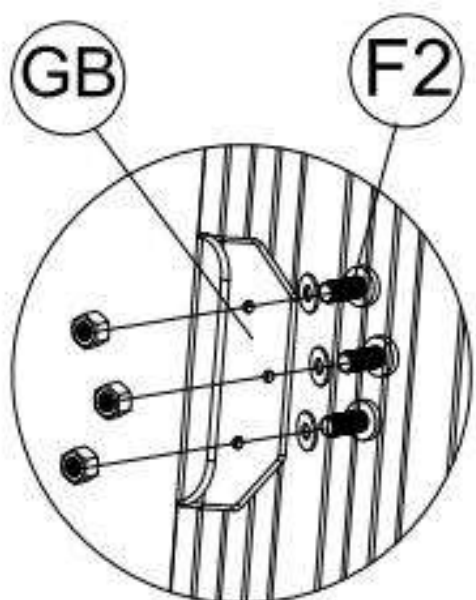


CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	19	2
	GE	2
	F1/S2	9
	F2/S2	2

15. 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.

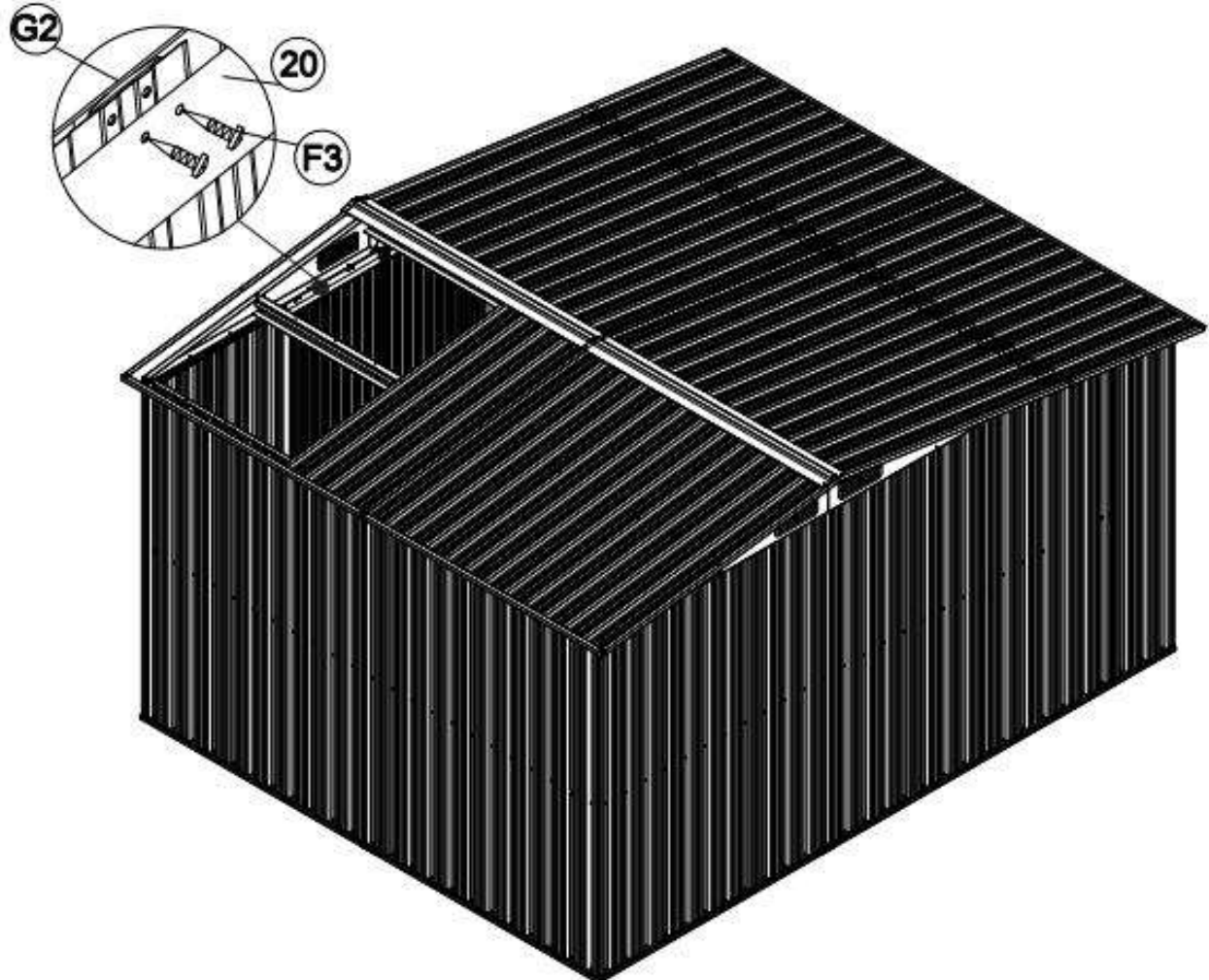


16. Przymocować 2 elementy uchwytów drzwi (GB) do paneli drzwiowych od wewnątrz za pomocą śruby (F2) i nakrętki. Powtórzyć te same czynności dla montażu (D1).



CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	GB	2
	F2/S2	3

17. 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.



CZĘŚĆ	Nr	ILOŚĆ
	F3	8

PACKAGE DETAILS

CTN 1/4

NO	PART	QTY
P2		4
P1R		1
P1L		1
P2R		1
P2L		1
P4		2
25L		1
25R		1
19		2
27		2
D1		1
D2		1

NO	PART	QTY
21L		2
21R		2
GF		4
G2		4
GB		2
GC		4
GD		4
GE		2
F1		443
F2		86
F3		8
S1		170
S2		500

PACKAGE DETAILS

CTN 2/4

NO	PART	QTY
6		1
15		2
16		2

NO	PART	QTY
17		2
18		2
P1		2
P3		12

PACKAGE DETAILS

CTN 3/4

NO	PART	QTY
13		4
14		4
P5		4
P6		4
P7		2

NO	PART	QTY
P5A		1
P6A		1
P5A-1		1
P6A-1		1
P7A		1
28R		1
28L		1

PACKAGE DETAILS

CTN 4/4

NO	PART	QTY
1		3
2		3
1L		1
2L		1
3L		1
3R		1
4L		1
4R		1
5		1
7		1
8		1

NO	PART	QTY
9		2
9R		1
9L		1
10R		1
10L		1
11		2
17A		1
18A		1
B1		8
20		4



Vente-unique^{.com}

VS-Aug-2024

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