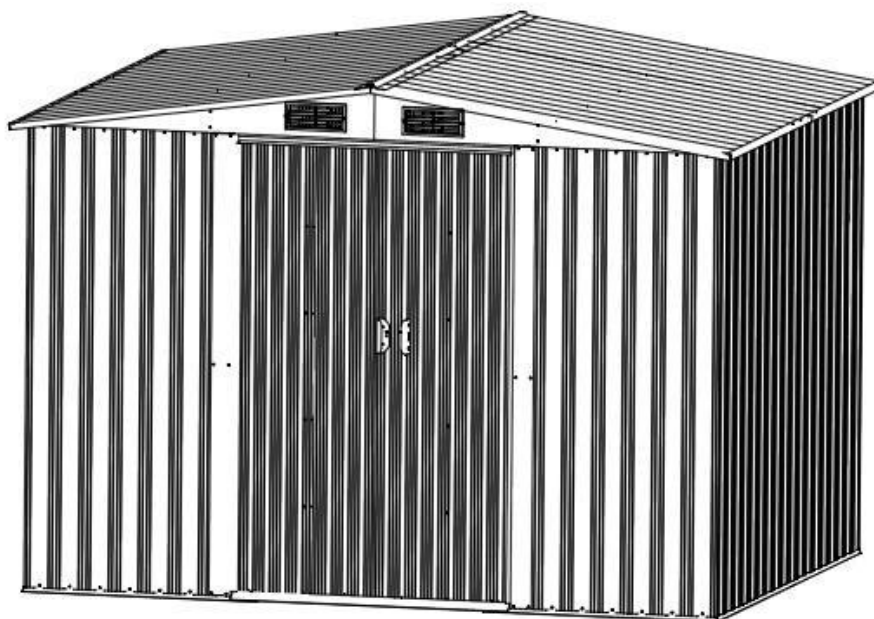


Η ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
845-078
C191010



ΣΠΙΤΙ ΚΉΠΩΝ

Εγχειρίδιο



ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

Εγχειρίδιο

Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση, είναι σημαντικό να επικοινωνήσετε με την τοπική διοικητική αρχή για να προσδιορίσετε εάν απαιτείται έγκριση κτιρίου. Μελετήστε και προσπαθήστε να κατανοήσετε αυτό το εγχειρίδιο. Σημαντικές χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές θα σας βοηθήσουν να εκτελέσετε μια εύκολη και διασκεδαστική κατασκευή.

Οδηγίες συναρμολόγησης

Οι οδηγίες παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο και περιέχουν όλες τις κατάλληλες πληροφορίες για την κατασκευή σας. Ελέγξτε όλες τις οδηγίες πριν ξεκινήσετε. Κατά τη συναρμολόγηση, ακολουθήστε προσεκτικά την ακολουθία των βημάτων για να πάρετε το σωστό αποτέλεσμα. Λάβετε υπόψη ότι: **η συναρμολόγηση αυτού του στοιχείου απαιτεί τη συνεργασία δύο ατόμων για τουλάχιστον μια ολόκληρη ημέρα. Τα στοιχεία**

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τα απαραίτητα εξαρτήματα για την κατασκευή.

Διαχωρίστε τα περιεχόμενα του πλαισίου κατά κώδικα κατά τον έλεγχο της λίστας στοιχείων.

Εξοικειωθείτε με το υλικό και τους συνδετήρες για ευκολότερη χρήση κατά τη διάρκεια της κατασκευής. Αυτά είναι συσκευασμένα μέσα στο κουτί. Σημειώστε ότι έχουν παρασχεθεί πρόσθετοι συνδετήρες που μπορεί να σας φανούν χρήσιμοι.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΪ ΝΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΪΤΕ



Χρησιμοποιήστε βαριά γάντια κατά το χειρισμό χαλύβδινων φύλλων και φώτων που αναβοσβήνουν

Προγραμματίσουν

Δύο εγκαταστάσεις θα απαιτήσουν δύο

άνθρωποι για μια ολόκληρη μέρα

Παρακολουθήστε τον καιρό:











































Βεβαιωθείτε ότι την ημέρα που θα επιλέξετε για εγκατάσταση ο καιρός θα είναι ήπιος και ξηρός.

ΜΗΝ προσπαθήσετε να συναρμολογήσετε το σπίτι παρουσία ανέμου, επειδή μπορεί να κινδυνεύσετε να βλάψετε τα πάνελ ή να υποστείτε σωματική βλάβη. Δώστε προσοχή σε υγρά ή λασπώδη εδάφη.

Ομαδική εργασία:

Όπου είναι δυνατόν, θα απαιτηθεί η συνεργασία δύο ή περισσότερων ατόμων για τη συναρμολόγηση της κατασκευής. Το ένα άτομο θα είναι σε θέση να τοποθετήσει τα εξαρτήματα ή τα πάνελ, ενώ το άλλο θα φροντίσει για τις λειτουργίες στερέωσης και θα διαχειριστεί τα εργαλεία.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Στοιχείο	N	Ε.ταα	Στοιχείο	N	Ε.ταα	Στοιχείο	N	Ε.ταα
	1	2		19	2		B1	8
	3L	1		20	6		G2	4
	3r	1		To 21L	2		Gb	2
	4L	1		To 21R	2		Gc	4
	4R (4R)	1		25L (25L)	1		Gd	4
	5	1		25R (25R)	1		Δώσει	2
	6	1		P1	2		Gf	4
	7	1		P2	4		F1 -1	292
	8	1		P3 3	12		F2 -	81
	9	2		P4	2		F3 (F3)	8
	10L Ημ/VI	1		P5	4			
	10R	1		P6	4			
	13	4		P7	2			
	15	2		Δ1	1			
	16	2		Δ2	1			
	17	2						
	18	2						

Προγραμματίσουν

Επιλογή της τοποθεσίας

- Για να αποφευχθεί όσο το δυνατόν περισσότερο η παρουσία δέντρων παραπάνω, καθώς τα φύλλα απαιτούν περιοδικό καθαρισμό και τα σπασμένα κλαδιά αποτελούν πιθανό κίνδυνο.
- Η παρουσία των γύρω δενδρυλλίων, θάμνων ή περιφράξεων μπορεί να είναι μια έγκυρη βοήθεια, λειτουργώντας ως αντιανεμικό.

Προετοιμασία της τοποθεσίας

Ο χώρος πρέπει να προετοιμαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε η βάση του σπιτιού να είναι όλα επίπεδα και αυτό επιβεβαιώνεται με τη χρήση ενός επιπέδου φουσαλίδας.

Η βάση μπορεί να κατασκευαστεί από επεξεργασμένο ξύλο ή σκυρόδεμα, για να αποφευχθεί η διείσδυση υγρασίας στο εξοχικό σπίτι. **Η κατασκευή δεν χρησιμοποιείται για κατασκευή απευθείας στο γκαζόν.** Το έδαφος γίνεται επίσης λασπώδες κατά τη διάρκεια βροχερών ημερών.

Εάν κατασκευάζεται μια βάση από σκυρόδεμα, είναι σημαντικό να κλίνει προς τις άκρες για να αποφευχθεί η διείσδυση νερού.

Θα πρέπει να δοθεί επαρκής χρόνος για να στεγνώσει το σκυρόδεμα ή το τσιμέντο πριν προχωρήσετε στην κατασκευή της κορυφής της εξοχικής κατοικίας.

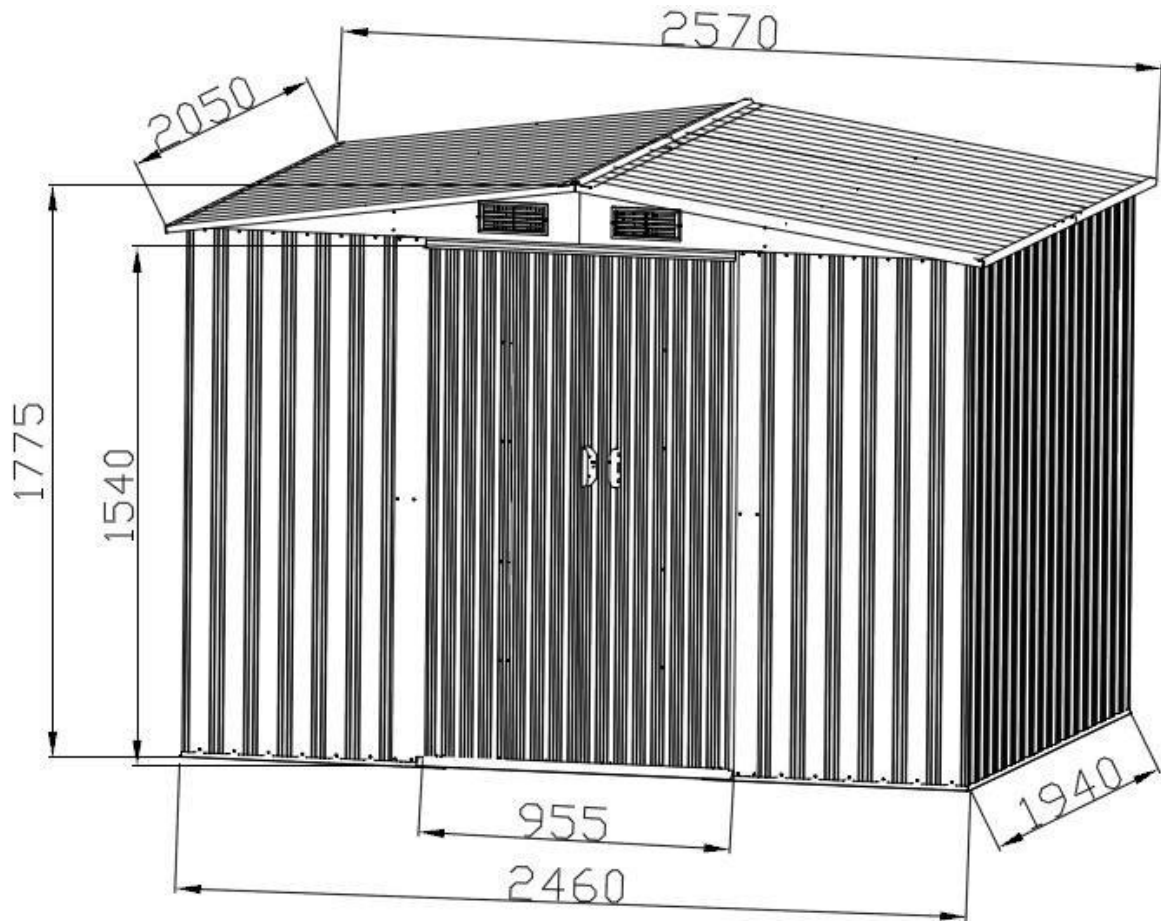
Οι βάσεις μπορούν επίσης να κατασκευαστούν με τούβλα ή μπλοκ σκυροδέματος, τοποθετημένα σε βάση από σκυρόδεμα.

Τα τούβλα ή τα μπλοκ πρέπει να τσιμεντώνονται σε θεμέλια από συμπαγές σκυρόδεμα στο επίπεδο και τη δομή του διάτρητου θερμοκηπίου και να βιδώνονται στη βάση.

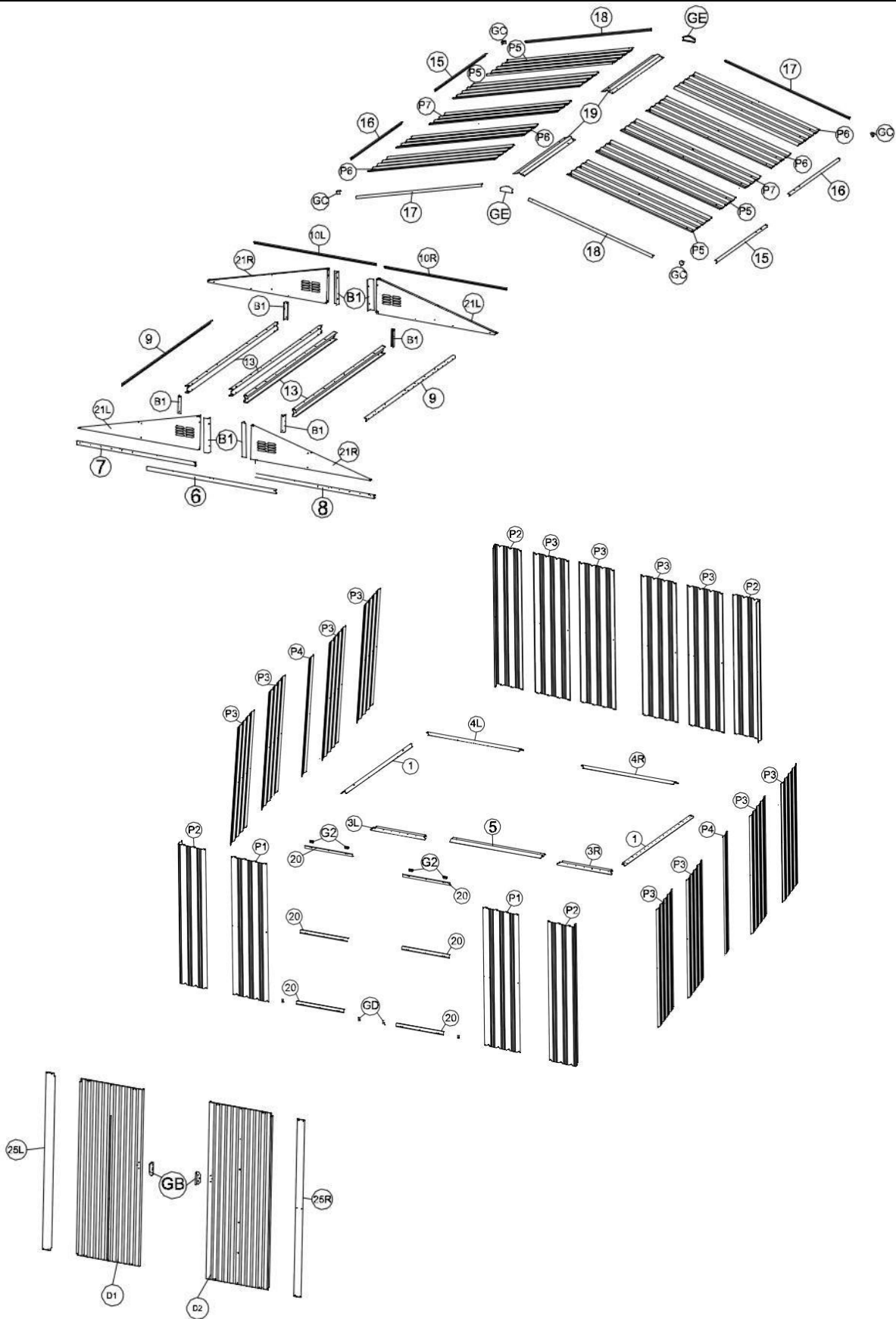
Ν ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ ΟΤΕ:

- Λάβετε βοήθεια από κάποιον: η βοήθεια κάποιου θα είναι ευκολότερη στην κατοχή εξαρτημάτων, εργαλείων περασμάτων κ.λπ. Ορισμένα βήματα απαιτούν τη συνεργασία δύο ατόμων για την ανύψωση των δομών. Αυτό δεν είναι ένα πολύ βαρύ έργο που μπορεί έτσι να εκτελεστεί από άτομα που δεν έχουν σωματικές αναπηρίες.
 - **Διαθέστε όλο τον απαραίτητο χρόνο: η βιασύνη προκαλεί συχνά σφάλματα και στη συνέχεια πρέπει να επαναλάβετε τη λάθος συγκρότηση. Εάν δεν έχετε χτίσει ένα σπίτι πριν, μπορεί να πάρει περισσότερο από μια ημέρα για να ολοκληρώσει την κατασκευή.**
-

- Έχετε τα σωστά εργαλεία στο χέρι.
- Φοράτε ρούχα ασφαλείας όπως συνιστάται στην Ενότητα Εργαλείων.
- Ίδανικά τακτοποιήστε όλα τα εξαρτήματα και βεβαιωθείτε ότι όλοι είναι εκεί πριν ξεκινήσετε την κατασκευή. Τοποθετήστε τα σε φύλλα υφάσματος ή πλαστικού εάν υπάρχει κίνδυνος γρατσουνίσματος
- Σφίξτε προσεκτικά όλα τα καρύδια, φροντίζοντας να μην υπάρχει έλλειψη αυτών. Ελέγξτε ότι το πλαίσιο είναι τετράγωνο και, χρησιμοποιώντας ένα επίπεδο φουσαλίδας, ελέγξτε ότι είναι όρθιο.

ΑΚΡΙΒΟ ΜΕΓΕΘΟΣ

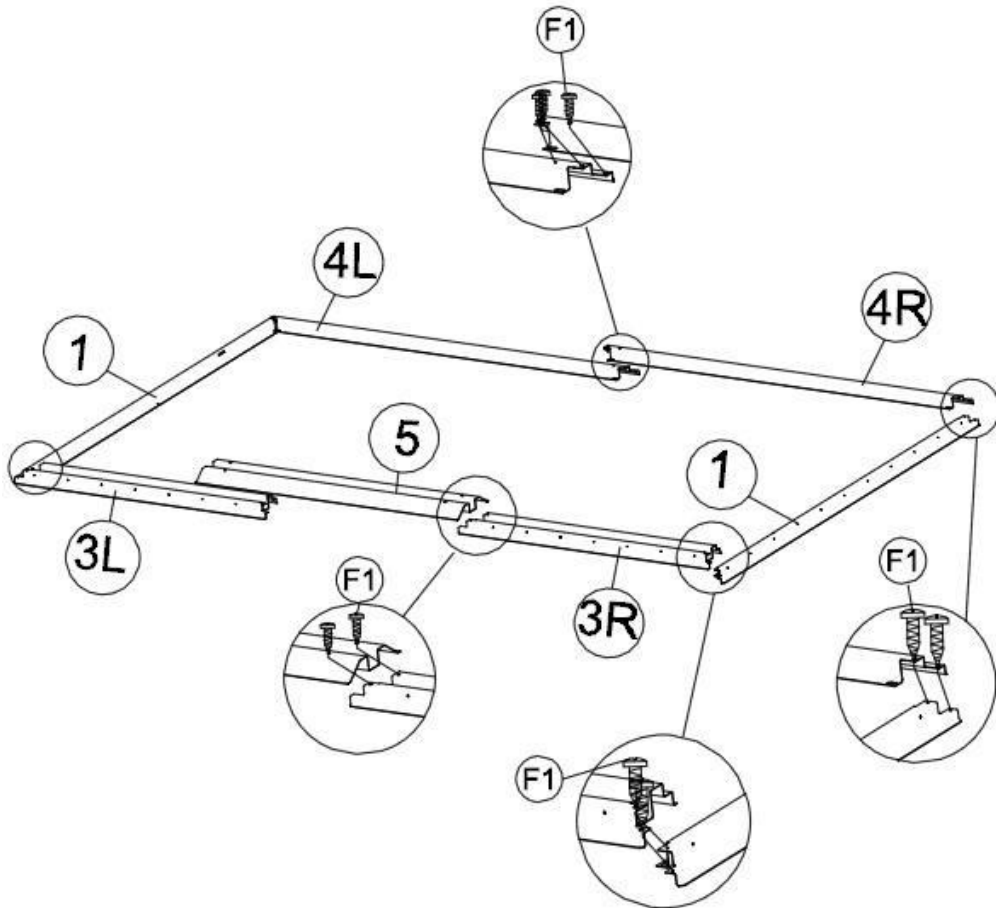
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ









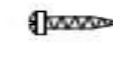
ΣΥΝΕΔΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

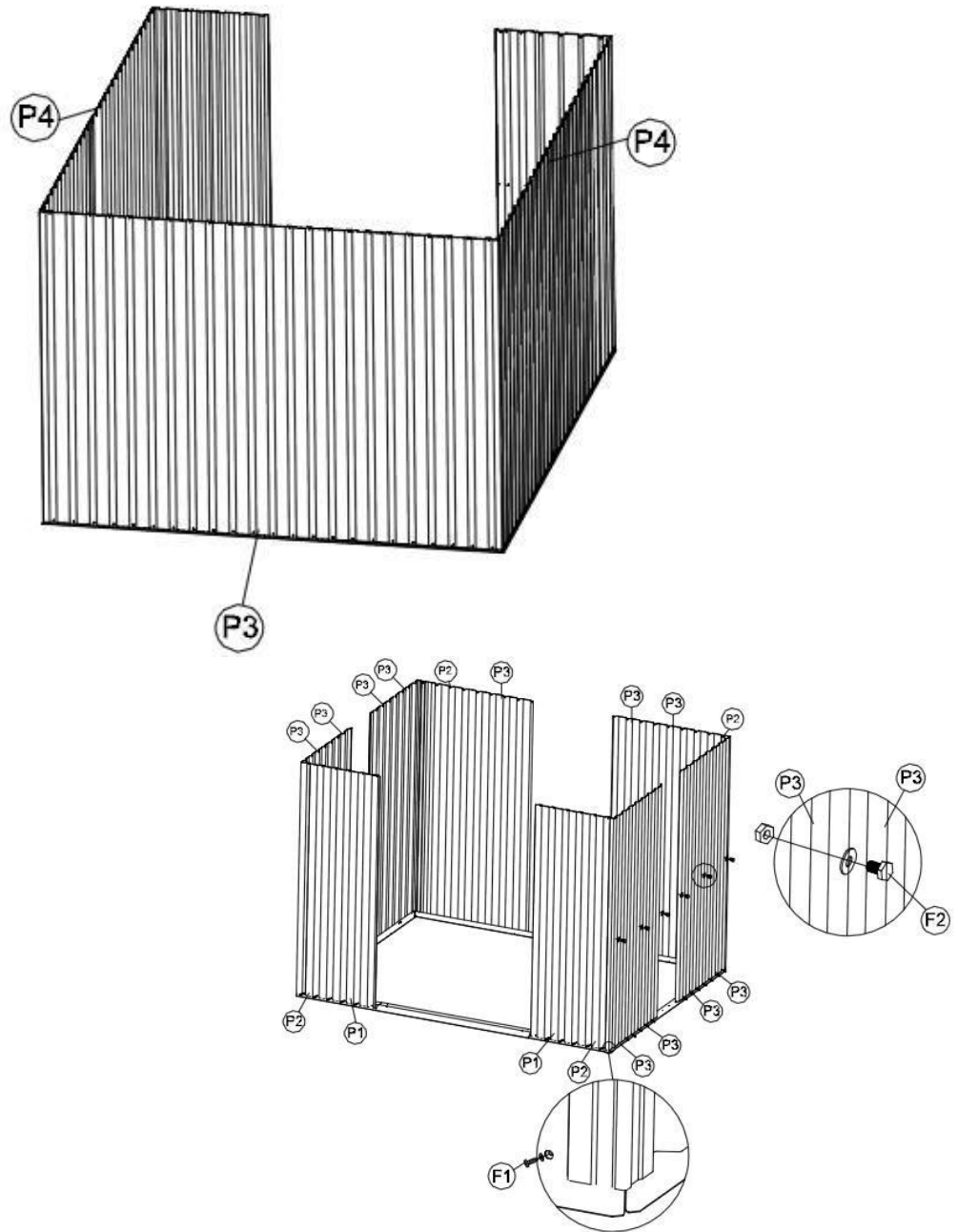
Βάση

Σημεί ΚάνοΠροσοχή Να Άκρες ζωντ





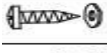



Συνέλευση

Στοιχείο	N	Ε.ταα	
	1	2	Συναρμολογήστε τις ράβδους βάσης από (1) έως (4R) με τις βίδες (F1) και στη συνέχεια τοποθετήστε το κωνικό κανάλι εισόδου (5) πάνω από τη ράβδο (3L) και (3R). Συνδέστε με βίδες (F1) στο θεμέλιο. Κοιτάζοντας τις παρακάτω εικόνες. Βεβαιωθείτε ότι η διάταξη της ράβδου βάσης είναι ένα τέλειο τετράγωνο.
	3L	1	
	3r	1	
	4R (4R)	1	
	4L	1	
	5	1	
	F1 - 1	16	

ΣΥΝΕΔΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**ΠΛΕΥΡΟΣ ΤΟΙΧΟΣ**

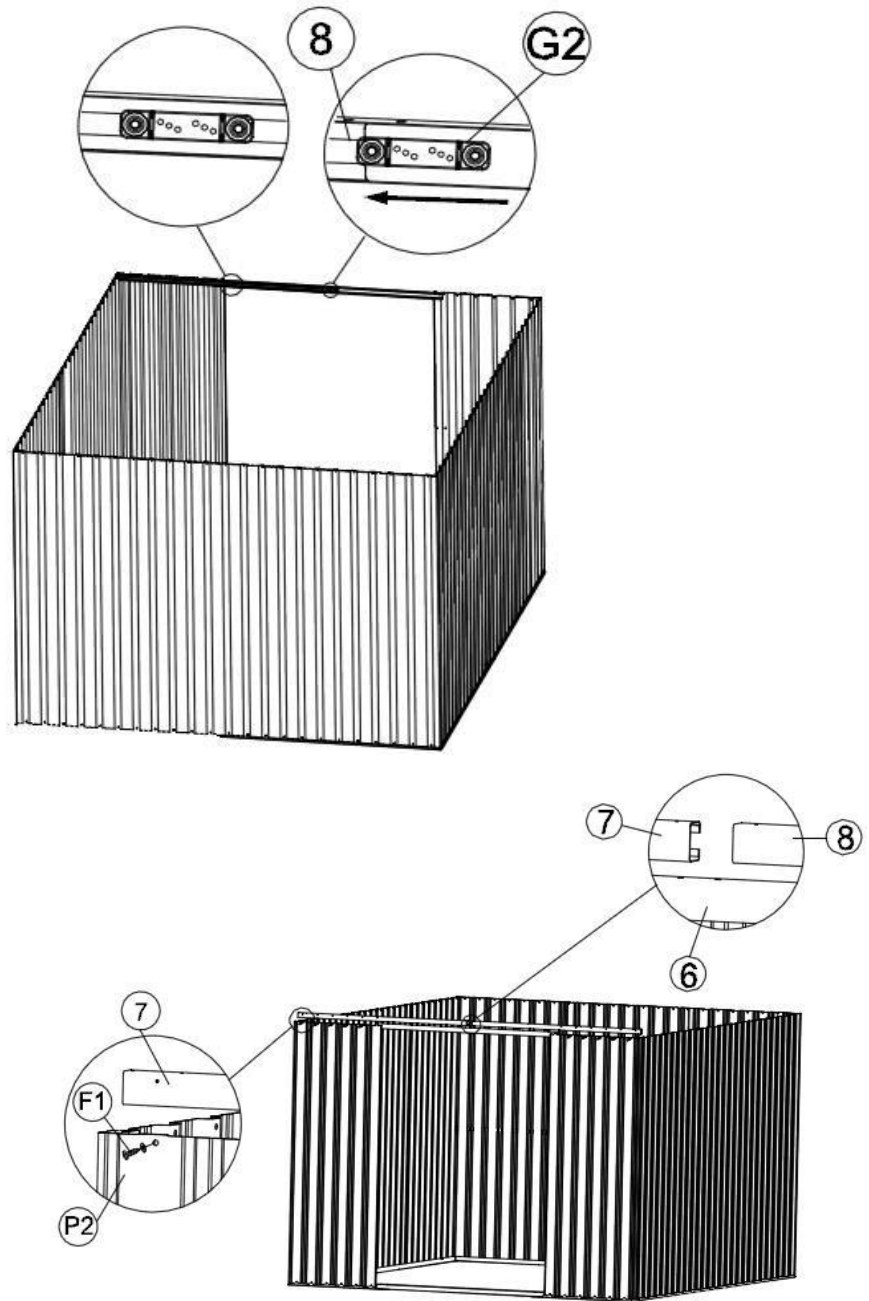
Συνέλευση






Στοιχείο	N	Ε.ταα	
	P1	2	Τοποθετήστε την επιτροπή τοίχων (P1),(P2),(P3),(P4), στη ράβδο βάσης (1), (3L), (3R), (4L) και (4R) όπως απεικονίζεται. Ο πλευρικός τοίχος του εξοχικού σπιτιού ευθυγραμμίζει τις τρύπες με τη ράβδο βάσης. Διορθώστε με (F1). Οι βίδες με ροδέλες από το εξωτερικό.
	P2	4	
	P3	12	
	P4	2	
	F1 -	73	
	1		
	F2 -	19	

ΣΥΝΕΔΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

Πόρτα

Οχι: Σιγουρευτείτε Που Α
 Note: Make sure the position
 Τοποθεσία για να το βολή
 of the projection
 Σα (G2) Είναι Προς Τεσωτερικ
 On (G2) towards inside

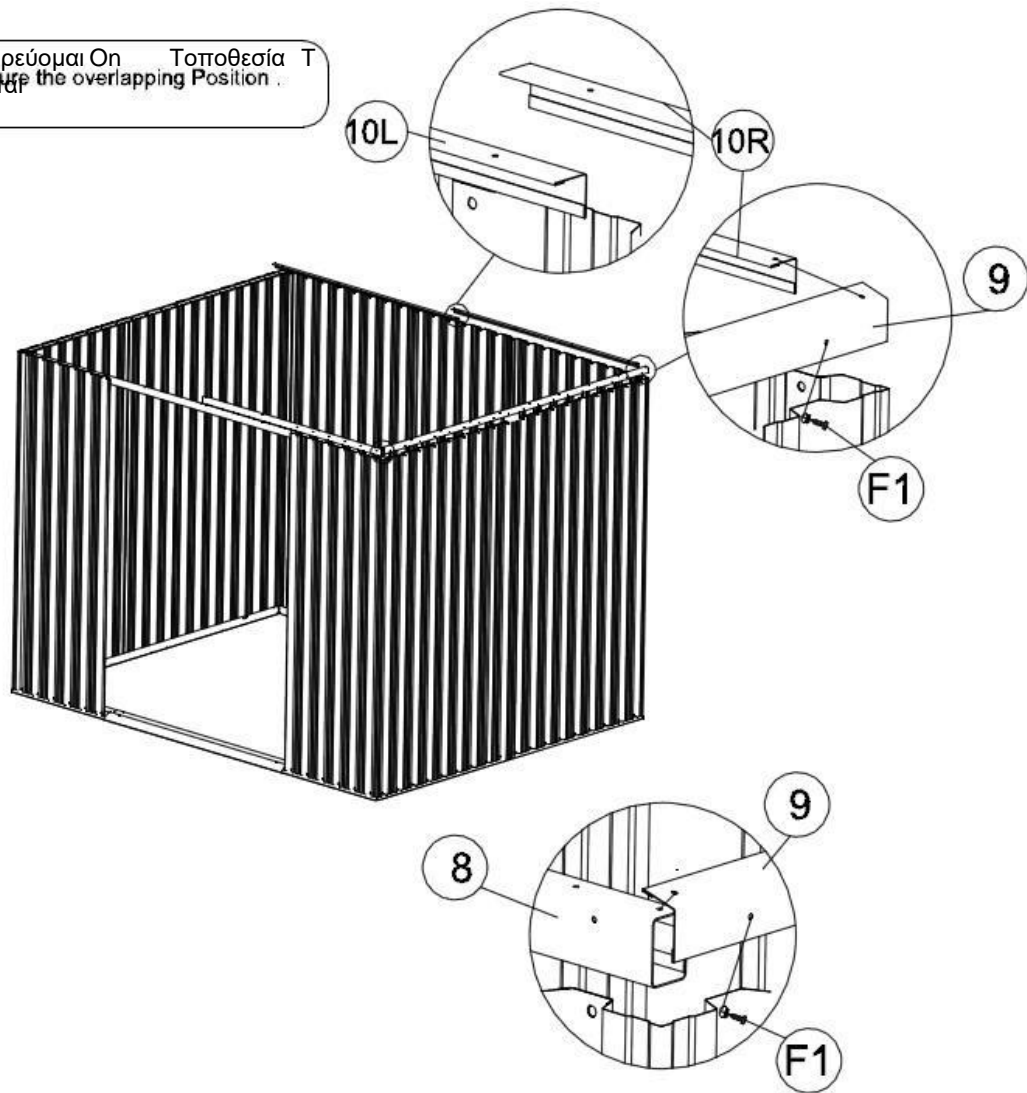


Συνέλευση	N	Ε.ταα	
	6	1	Τοποθετήστε τα 2 τεμάχια (G2). Ο επάνω δρομέας στο κανάλι κύλισης (8). Δείτε μεγέθυνση.
	7	1	Συναρμολογήστε τη ράβδο πόρτας (6) μεταξύ του μπροστινού πίνακα τοίχου (P1) και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το συρόμενο κανάλι (7) και (8) στην κορυφή των μπροστινών τοίχων
	8	1	
	G2	4	Ευθυγραμμίστε τις οπές με την επιτροπή τοίχων. Χρησιμοποιήστε βίδες (F1) με ροδέλες για να το ασφαλίσετε. Δείτε τη θέση στα παρακάτω στοιχεία.
	F1 - 1	12	





ΣΥΝΕΔΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

Ανώτερο




Σημεί Εγκατάστασης
Σιγουρεύουμε Οτι Τοποθεσία Τ
Note: Make sure the overlapping Position .

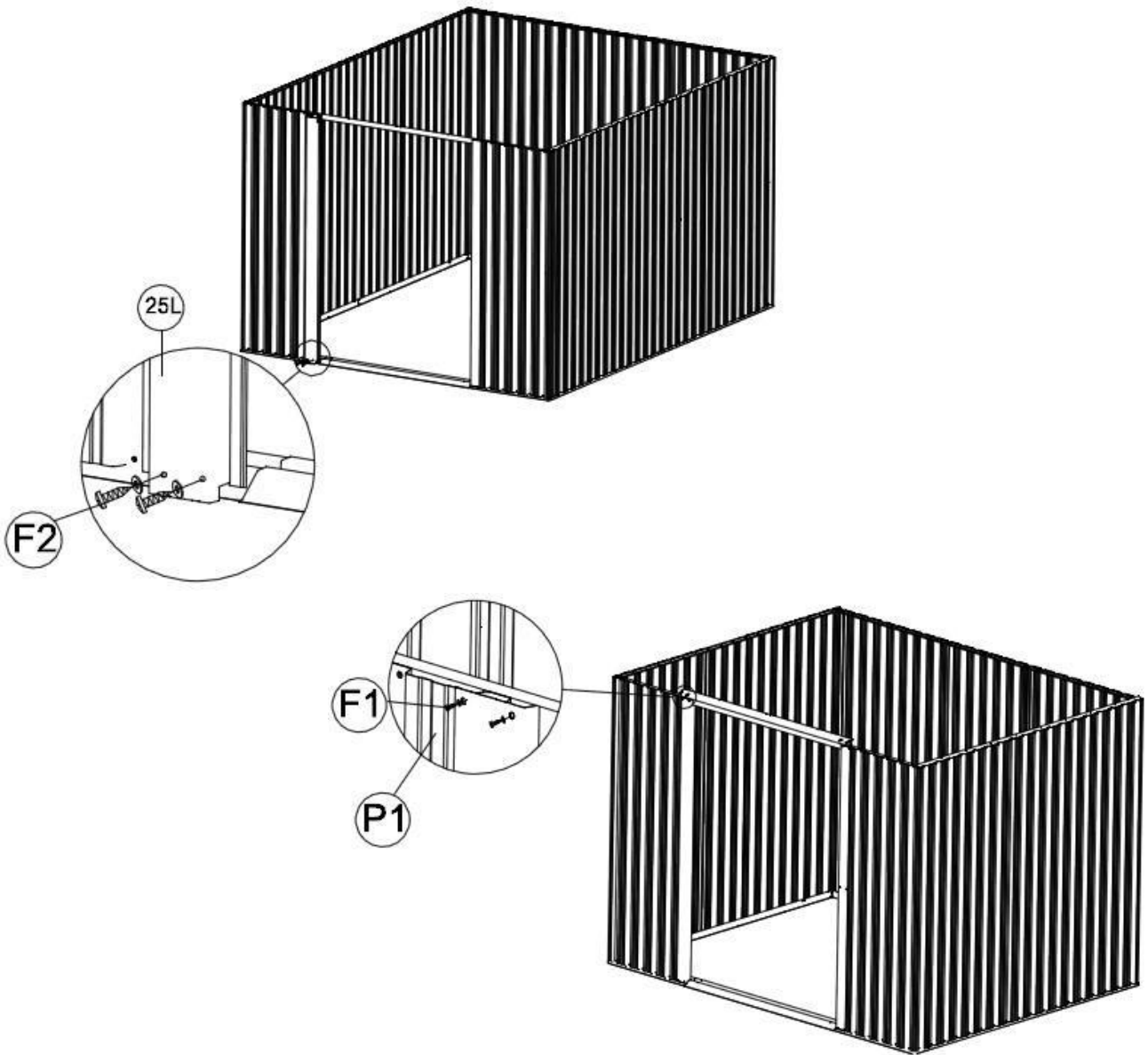


ΣΥΝΕΛΕΥΤΗ ΣΤΕΓΗ

Στοιχείο	N	Ε.ταα	
	9	2	Τοποθετήστε τις επάνω γωνιακές ράβδους (9),(10L) και (10R) στο επάνω μέρος του πίνακα τοίχου (P1). Ευθυγραμμίστε τις οπές με τις επιτροπές τοίχων και ασφαλίστε τις με τις βίδες (F1). . Στη συνέχεια, τοποθετήστε τις επιτροπές τοίχων (P2),(P3),(P5) και (P6) μεταξύ των ξιφολόγχων βάσης και
	10L Ημ/νι	1	
	10R	1	
	F1 - 1	63	

των άνω γωνιακών ράβδων. Στερεώστε τα με βίδες (F1) και ροδέλες.

Στοιχείο	N	Ε.ταα
	25L (25L)	1
	25R (25R)	1
	F1 - 1	12

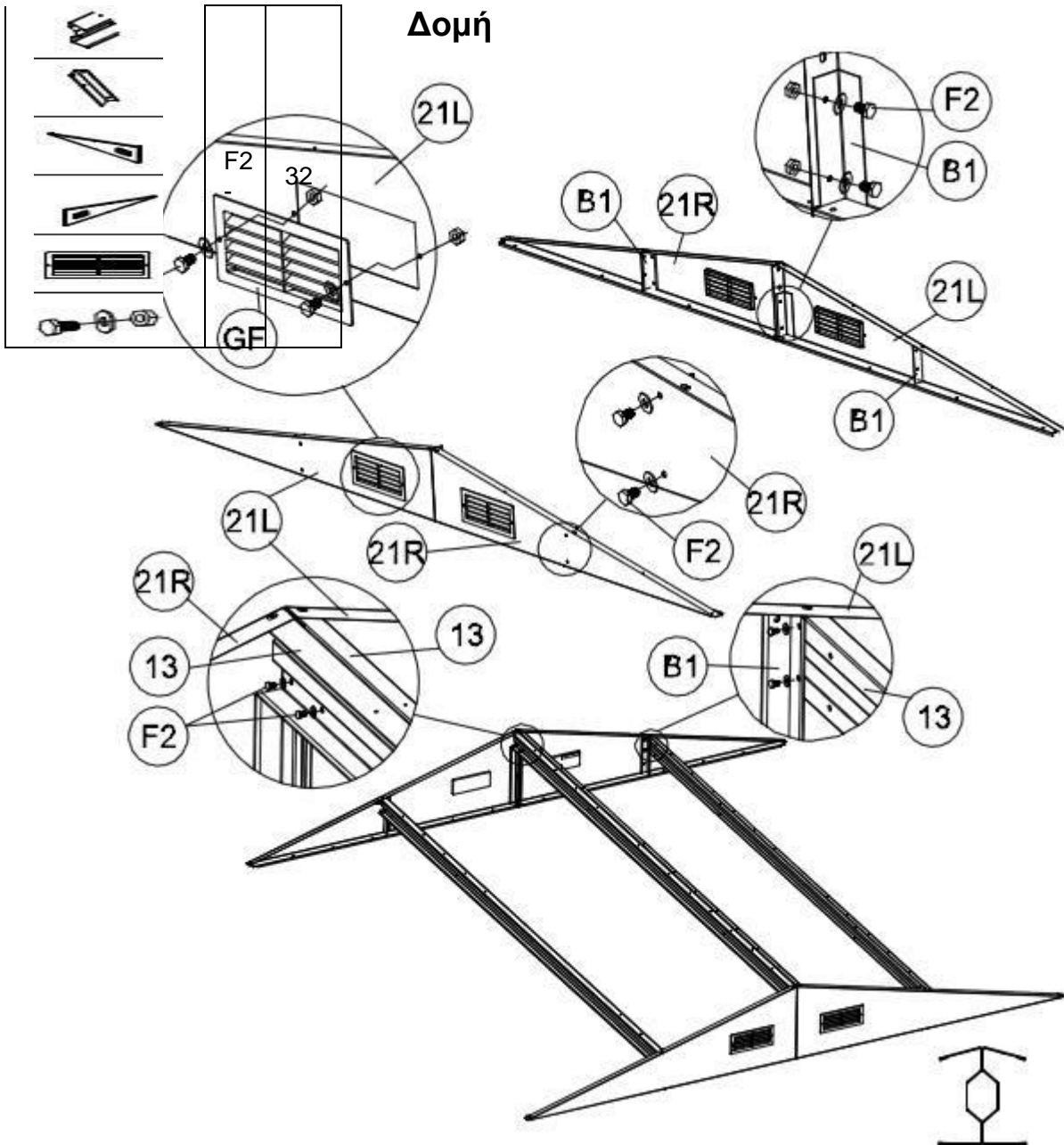
ΣΥΝΕΔΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**Πόρτα**

Τοποθετήστε την αριστερή στήλη της πόρτας (25L) στο επάνω μέρος της ράβδου βάσης (3L), τοποθετήστε την στον πίνακα τοίχου. Στη συνέχεια, στερεώστε τη στήλη της πόρτας (25L) με τις βίδες (F1). Επαναλάβετε αυτά τα βήματα για τη δεξιά στήλη της θύρας (25R).

ΣΥΝΕΛΕΥΤΗ ΣΤΕΓΗ

ΣΥΝΜΠΟΝΕΝΤΕ	N	Ε.τάα
	13	4
	B1	8
	To 21L	2
	To 21R	2
	Gf	4

ΣΥΝΕΔΡΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ



Υπάρχουν τρία δοκάρια οροφής. Η κεντρική δοκός αποτελείται από 4 συστατικά. Υπάρχουν τρύπες που αντιμετωπίζουν αυτές τις ράβδους, οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για να ασφαλισουν τα πάνελ οροφής. Οι άλλες δύο πλευρές δοκοί θα χρειαστούν μόνο δύο ράβδους διασταύρωσης. Ευθυγραμμίστε τις 4 σπές

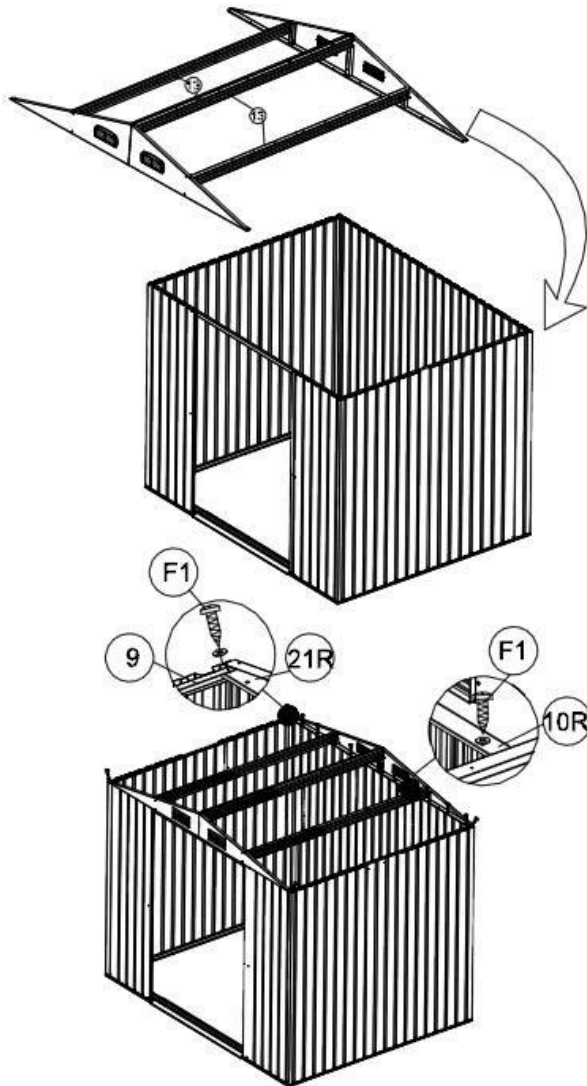
ΣΥΝΕΛΕΥΤΗ ΣΤΕΓΗ

στο τμήμα επικάλυψης, στη συνέχεια σφίξτε με μπουλόνια (F2) και ζάρια.

Συνέχεια στην επόμενη σελίδα

ΣΥΝΕΛΕΥΤΗ ΣΤΕΓΗ

Δομή



Μόλις ολοκληρωθεί η συναρμολόγηση των 3 δοκών, πριν από την προσάρτησή τους στο εξοχικό σπίτι, ευθυγραμμίστε τα.

Όταν συναρμολογούνται με τη σωστή σειρά, οι οπές με πάνω όψη πρέπει να κατανέμονται στην ίδια απόσταση. Αυτό είναι σημαντικό, διότι διαφορετικά τα πάνελ δεν μπορούν να συναρμολογηθούν στο επόμενο στάδιο.

Ενώνετε τα 2 πάνελ τυμπάνου (21L και 21R) στις ράβδους στήριξης (B1), ένα σε κάθε πλευρά.

Εγκαταστήστε τις ράβδους στήριξης (B1), και οι δύο στραμμένες προς το κέντρο. Στερεώστε τα με μπουλόνια (F2) και ζάρια.


Στη συνέχεια, συνδέστε τις τελικές δοκούς σε αυτές τις ράβδους.

Η κεντρική ακτίνα στερεώνεται (B1) μέσω των μπουλονιών και των παξιμαδιών F2. Οι πλευρές δοκοί

πρέπει να στερεώνονται στο (B1).

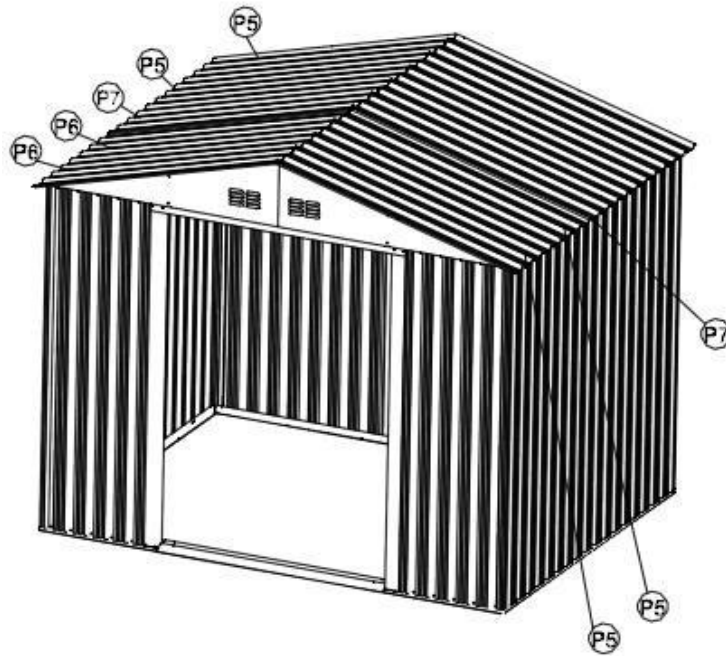
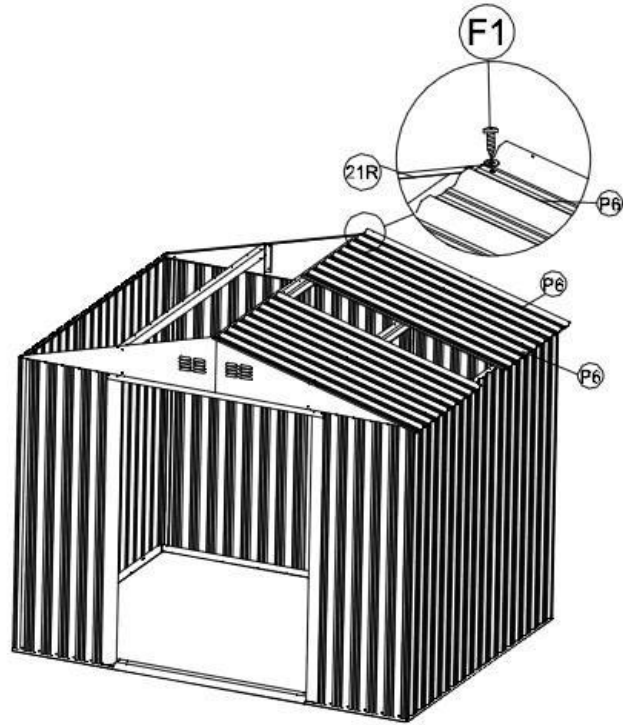
Σηκώστε τον σκελετό της οροφής και προσαρμόστε τον στα πλευρικά τοιχώματα.

Τα εξαρτήματα των τεσσάρων πάνελ τυμπάνου (2x21 L και 2x21 R) ταιριάζουν στην κορυφή του οδηγού ολίσθησης (7 και 8) και στις επάνω ράβδους (10L και 10R). Ευθυγραμμίστε τις οπές και την αγκράφα με τις βίδες (F1).





Στοιχείο	N	Ε.ταα
	F1 - 1	28







ΣΥΝΕΛΕΥΤΗ ΣΤΕΓΗ

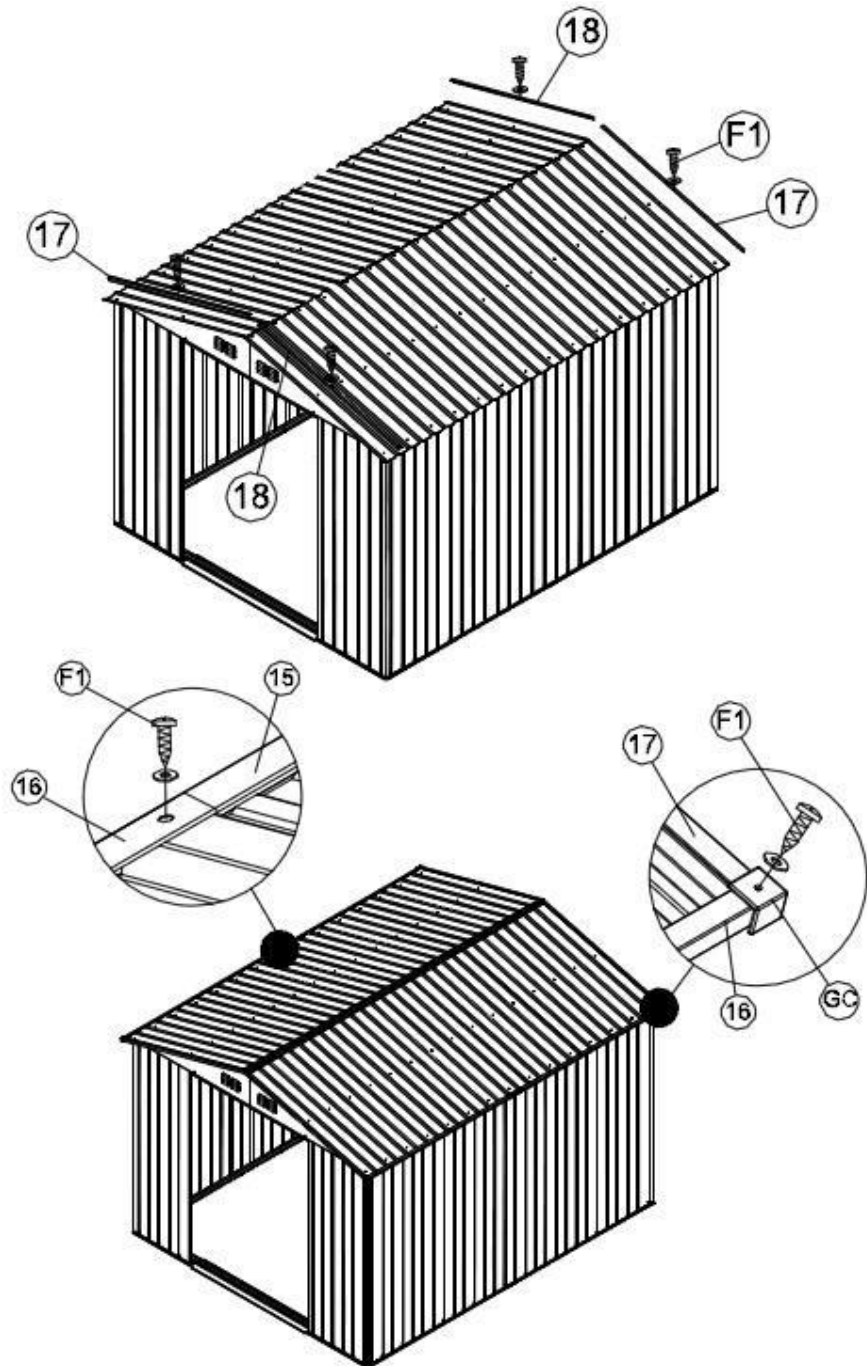
Σημεία:
 Συναρμολογήστε το Αλφειάκι
 στην θέση που είναι
 shown in blowup
 Εμφανίζεται μεγεθυσμένη.



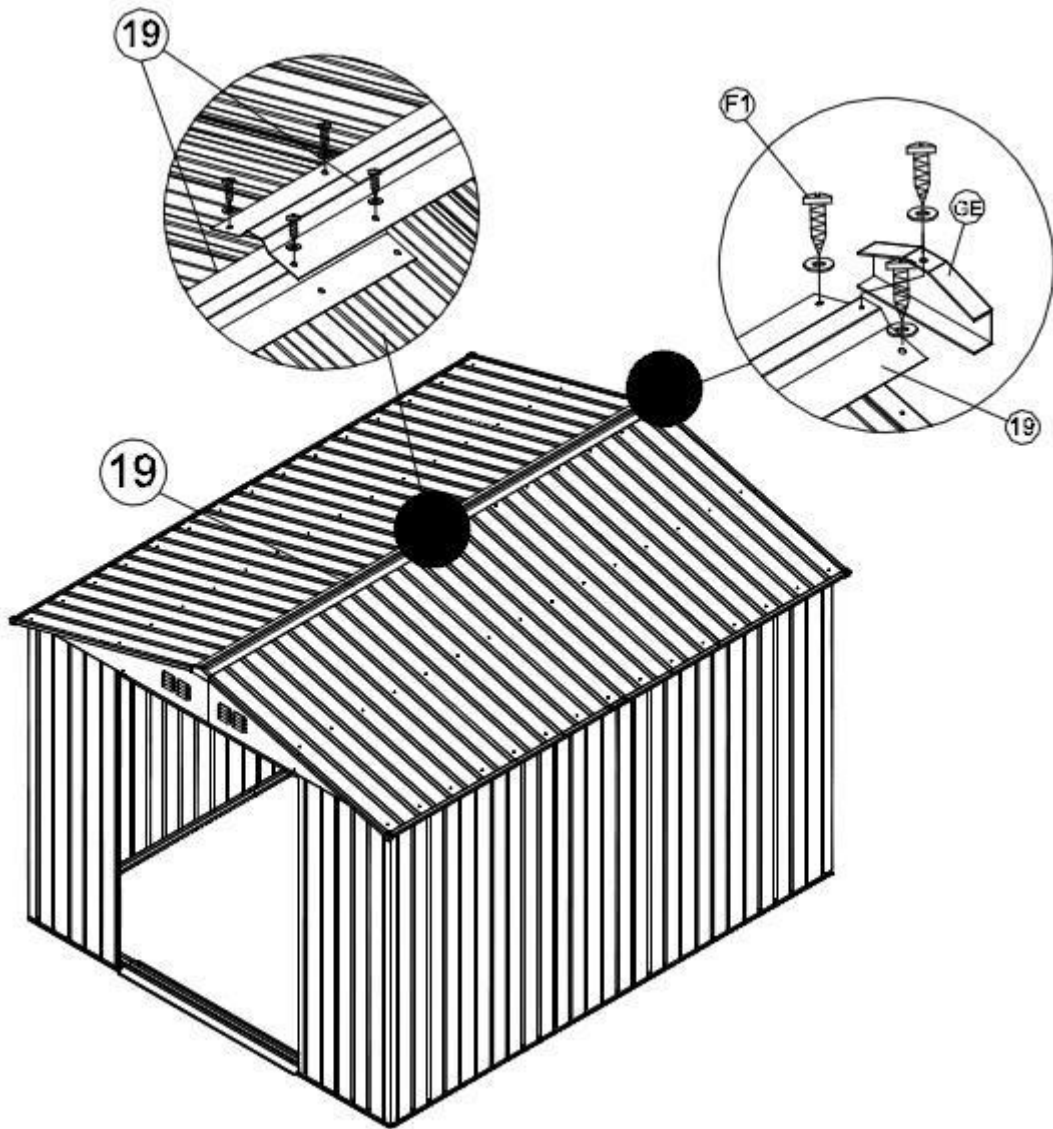
Συνέλευση

Στοιχείο	N	Ε.ταα	
	P5	4	Τοποθετήστε τα τηγάνια οροφής (P5), (P6) και (P7) στην κορυφή του πίνακα τυμπάνου (21L) και (21R), ευθυγραμμίστε τις οπές και στερεώστε με το μπουλόνι (F1) και με τα παξιμάδια με ροδέλες. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τα πάνελ οροφής στερεώνοντάς τα με βίδες (F1) και τις ροδέλες τους.
	P6	4	
	P7	2	
	F1 - 1	60	

Στοιχείο	N	Ε.ταα
	17	2
	18	2
	15	2
	16	2
	Gc	4
	F1 - 1	10

ΣΥΝΕΛΕΥΤΗ ΣΤΕΓΗ**Αναβοσβήνει**

Συναρμολογήστε το φως που αναβοσβήνει στην οροφή (15)(16) και (17), (18) με τα ίδια τα πάνελ οροφής, στερεώστε το με βίδες (F1) με ροδέλες. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το 4 κομμάτι της επάνω γωνίας (GC) στις αρθρώσεις που αναβοσβήνουν, στερεώνοντάς το με βίδες (F1) και ροδέλες.

Συνέλευση**ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΕΦΥΡΑ**

Τοποθετήστε δύο κομμάτια του κέντρου της οροφής που αναβασβήνουν (19) στην κορυφή των

Στοιχείο	N	Ε.ταα	Στοιχείο	N	Ε.ταα
	19	2		20	3
	Δώσει	2		Δ1	1
	F1 -1	10		Gb	1
				Gd	2
				F1 -1	6
				F2 -	11

πάνελ οροφής, ευθυγραμμίστε τις οπές και ασφαλίστε τα με βίδες (F1) και ροδέλες. Στη συνέχεια, σύρετε το καπάκι που αναβασβήνει (GE) στο μπροστινό και στο πίσω μέρος της οροφής στερεώνοντάς το με βίδες (F1) και ροδέλες. Δείτε τις παρακάτω εικόνες.

Πόρτα

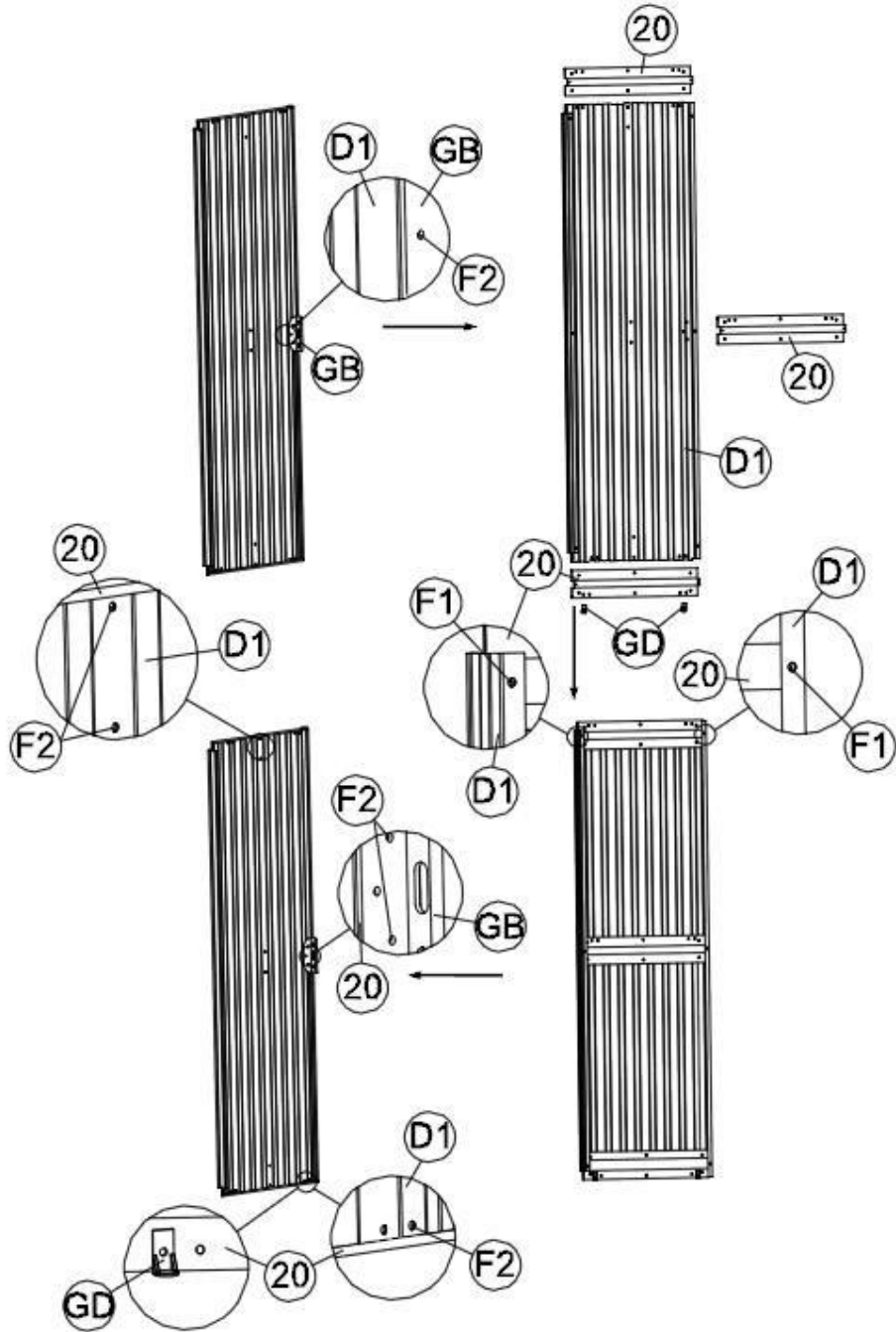
Συνέλευση

Συναρμολογήστε τη μπάρα πόρτας (20) στα πάνελ της πόρτας (D1). Στη συνέχεια, συναρμολογήστε τον κάτω δρομέα

Στοιχείο	N	E.ταα
	20	3
	Δ2	1
	Gb	1
	Gd	2
	F1	6
	F2	11

(GB) (GD) στη γραμμή θυρών (20) και στις δύο κάτω άκρες. Στερεώστε τα με βουλόνια (F1) (F2) και παξιμάδια με ροδέλες.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΙΜΑΝΙΟΥ



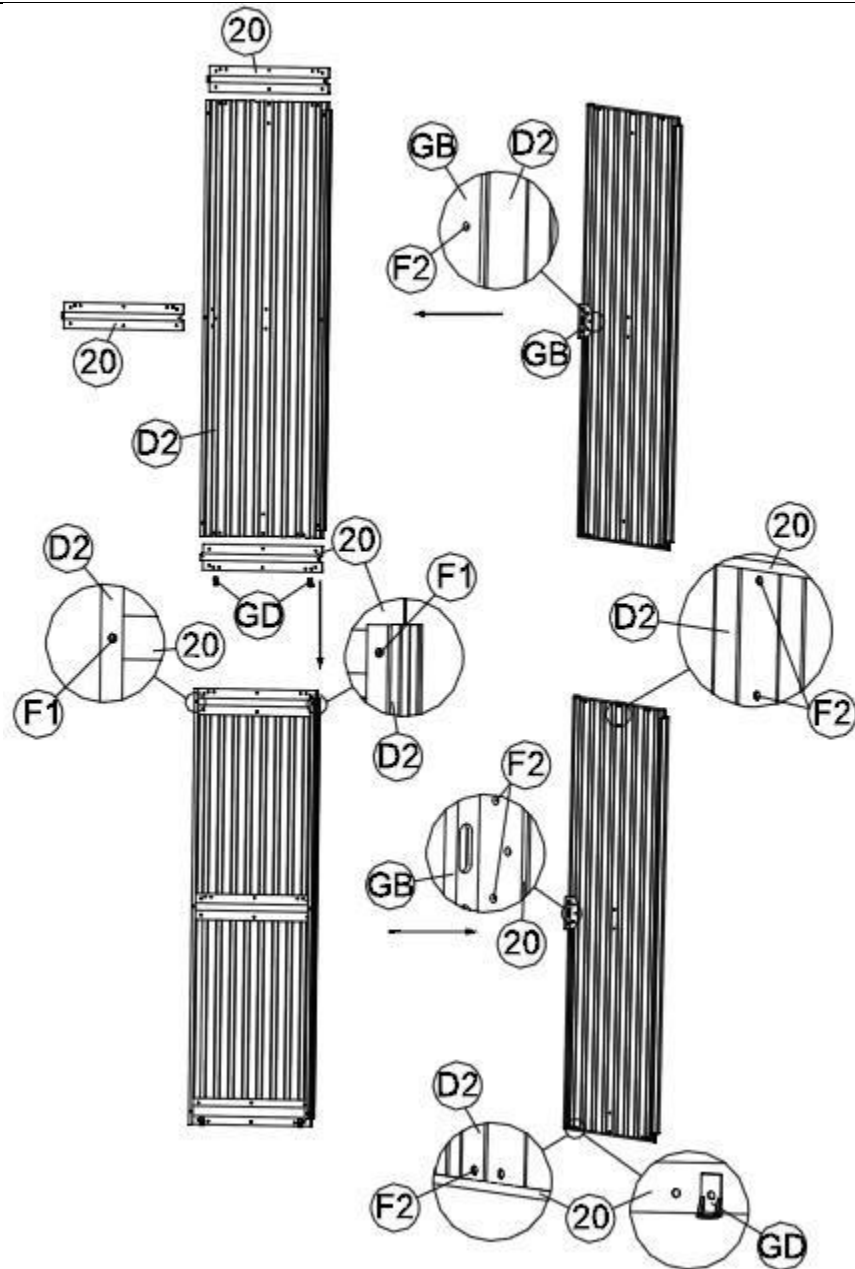
Συναρμολογήστε τη μπάρα πόρτας (20) στα πάνελ της πόρτας (D2). Στη συνέχεια, συναρμολογήστε

τον κάτω δρομέα (GD) στη γραμμή θυρών (20) και στις κάτω άκρες. Στερεώστε τα με μπουλόνια (F1) (F2) παξιμάδια με ροδέλες.

(GB)

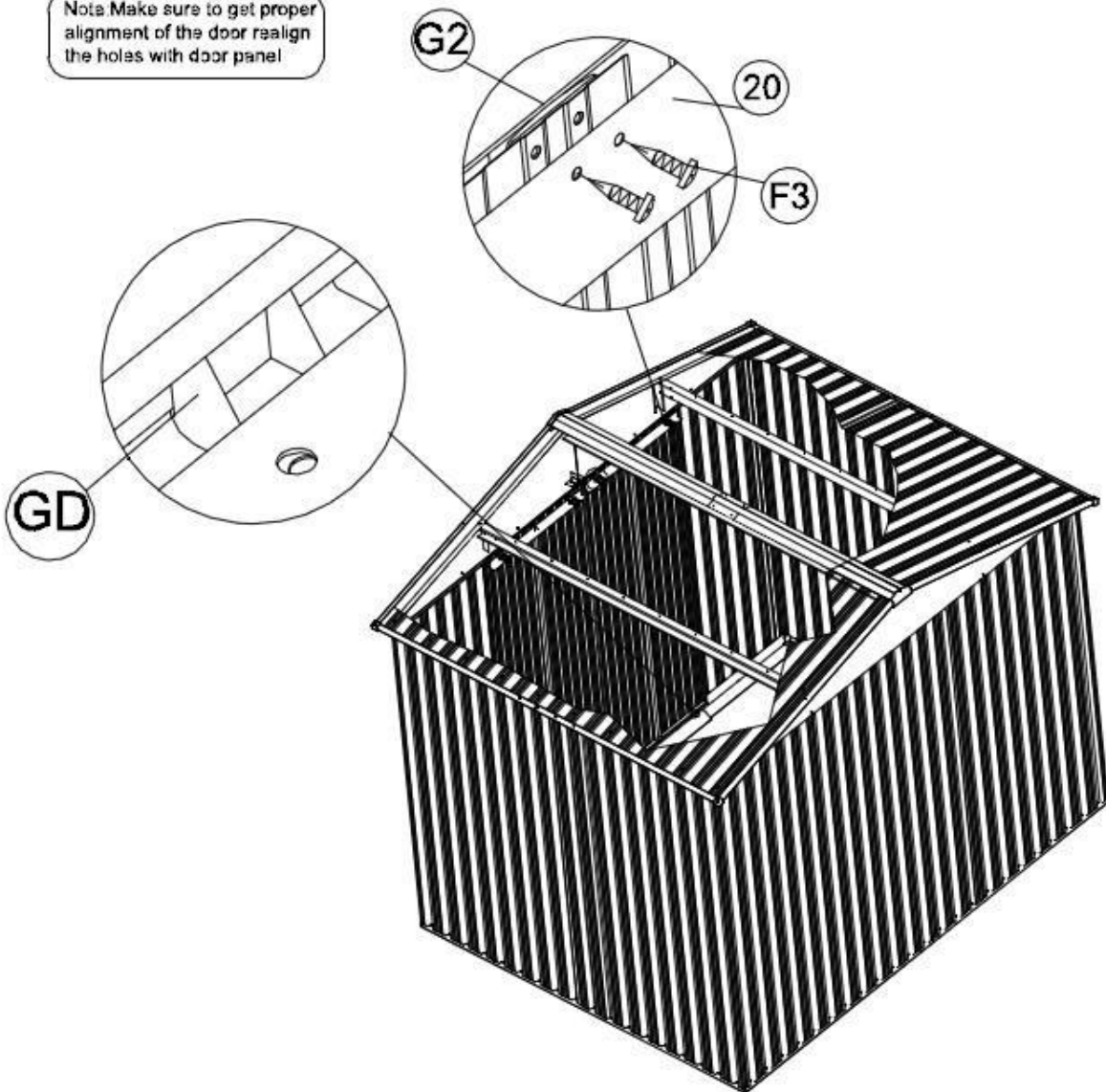
δύο

και




ΣΥΝΕΛΕΥΘΕΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΤΕΓΩΝ

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



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι ευθυγραμμισμένη σωστά, ευθυγραμμίστε τις οπές με το πλαίσιο της πόρτας.

Σύρετε την ομάδα του πίνακα θυρών στη βασική γραμμή (3L). Βεβαιωθείτε ότι ο κάτω δρομέας

Στοιχείο	N	Ε.τασ	(GD) ρέει μέσα στη γραμμή βάσης (3L) και, στη συνέχεια, συνδέστε το επάνω μέρος του πίνακα θυρών στον επάνω δρομέα (G2) με βίδες (F3). Δείτε τις παρακάτω εικόνες.
	F3 (F3)	8	ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΧΙΚΟΥ ΣΠΙΤΙΟΥ

Ο εργαζόμενος εγκατάστασης θεωρείται υπεύθυνος για τη διασφάλιση ότι η πλάκα ή τα τετράγωνα σκυροδέματος είναι σε θέση να υποστηρίξουν το εξοχικό σπίτι και να αντέξουν τη δύναμη του ανέμου. Μην στερεώνετε το εξοχικό σπίτι απευθείας στο πάτωμα.

Προειδοποίηση: Ο κατασκευαστής αποποιείται κάθε ευθύνη για ζημιές σε πρόσωπα ή περιουσιακά στοιχεία που προκύπτουν από τον ανεπαρκή καθορισμό του σπιτιού πραγματοποιείται από την ίδια την εταιρεία, μέσω των εμπειρογνομόνων τους ή από οποιοδήποτε άλλο θέμα.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Φινίρισμα: Για φινίρισμα που διαρκεί πολύ, καθαρίζετε περιοδικά και περνάτε το κερί στην έξω επιφάνεια. Επεξεργαστείτε τις γρατζουνιές μόλις παρατηρηθούν. Καθαρίστε αμέσως την περιοχή με μια σιδερένια βούρτσα. Πλύνετε και εφαρμόστε το χρώμα για touch-ups.

Στέγη: Κρατήστε την οροφή απαλλαγμένη από φύλλωμα και χιόνι χρησιμοποιώντας μια σκούπα με μακριά λαβή με μαλακές τρίχες. Υπερβολικές ποσότητες χιονιού στην οροφή θα μπορούσαν να βλάψουν τη δομή, καθιστώντας την επισφαλή.

Πόρτες: Διατηρείτε πάντα τους οδηγούς θυρών καθαρούς και απαλλαγμένους από υπολείμματα που εμποδίζουν την ελεύθερη ολίσθηση. Λιπάνετε τους οδηγούς θυρών ετησίως με κερί επίπλων ή σπρέι σιλικόνης. Κρατήστε τις πόρτες κλειστές για να αποφύγετε ζημιές από τον άνεμο.

Συνδετήρες: Χρησιμοποιήστε όλες τις παρεχόμενες ροδέλες για να προστατεύσετε από τη **δεισδυση καιρού** και επίσης να προστατεύσετε το μέταλλο από γρατζουνιές με βίδες. Ελέγχετε συστηματικά το κτίριο για χαλαρές βίδες, μπουλόνια, παξιμάδια κ.λπ.

Υγρασία: Κάτω από ολόκληρη την επιφάνεια τοποθετείται ένα πλαστικό φύλλο (φράγμα εξάτμισης) το οποίο χάρη στον καλό αερισμό μειώνει το σχηματισμό συμπύκνωσης.

Περισσότερες συμβουλές...

Πλύνετε με σαπούνι και νερό τους κωδικούς που είναι γραμμένοι στα επικαλυμμένα πάνελ.

Μπορείτε να επιλέξετε το calafataggio με σιλικόνη για να σφραγίσετε το κτίριο στεγανά.

Μην αποθηκεύετε χημικά πισίνας μέσα στο κτίριο. Τα καύσιμα και τα διαβρωτικά προϊόντα πρέπει να αποθηκεύονται σε ειδικά αεροστεγή δοχεία.

IT

