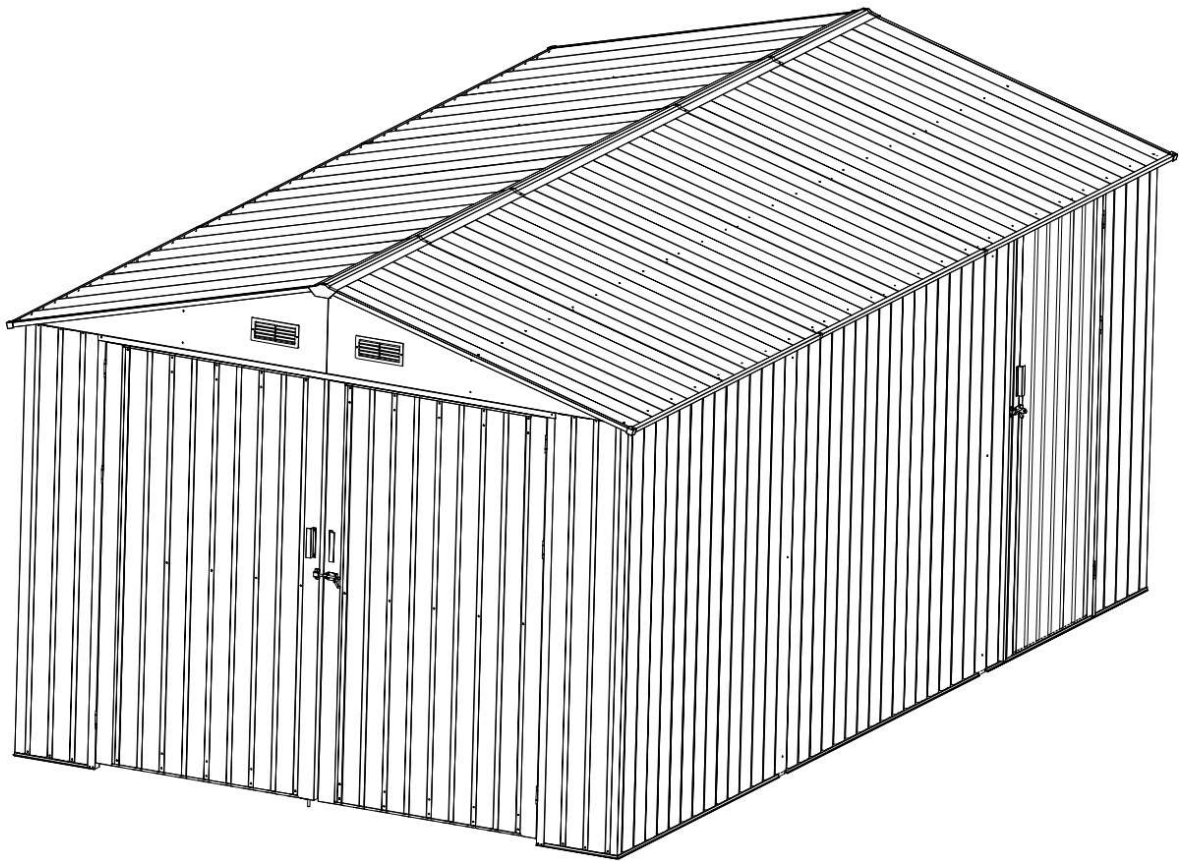































# AUTOTALLI KÄYTTÖOHJE

































































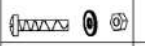


## VAROITUS!

- Huomioi paikalliset ilmasto-olosuhteet. Ilmastolliset tekijät voivat vaikuttaa vajan käyttöikään.
- Älä koskaan oleskele vajassa ukonilman tai myrskyn aikana, ja varmista ettei vajaan ole päässyt lapsia.
- Vaja ja ankkurointi on suunniteltu kestämään enintään 13m/s tuulta. Sijoita vaja suojaiseen paikkaan.
- Vaja on suunniteltu ankkuroitavaksi kiinteään maahan. Älä koskaan pystytä vajaan huokoiseen maahan ilman asianmukaista ankkurointia.
- Runkoputkiin ei saa ripustaa roikkumaan mitään esineitä. Runkoa ei saa lisärasittaa, eikä rungon rakennetta muunnella.
- Vajan rakenne ei kestä lumikuormia.
- **Poista satanut lumi vajan päältä aina heti lumisateen jälkeen muuten vaja saattaa romahtaa.**
- **TAKUU EI KATA ROMAHTAMISIA.**
- Vajan sisällä ei saa käyttää eikä käsitellä mitään palavia aineita. Älä sytytä tulta vajan sisällä. Hitsaaminen vajassa on kielletty. Älä käytä lämmittimiä vajan sisällä.
- Myyjä / maahantuojia ei vastaa lumen, sateen tai myrskyn aiheuttamista vahingoista.

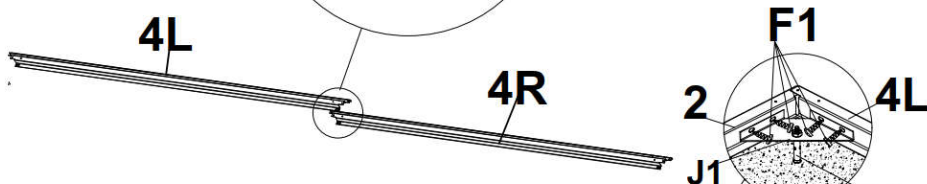
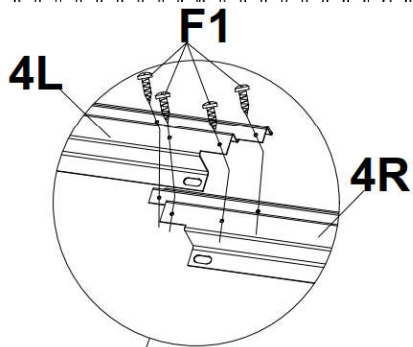
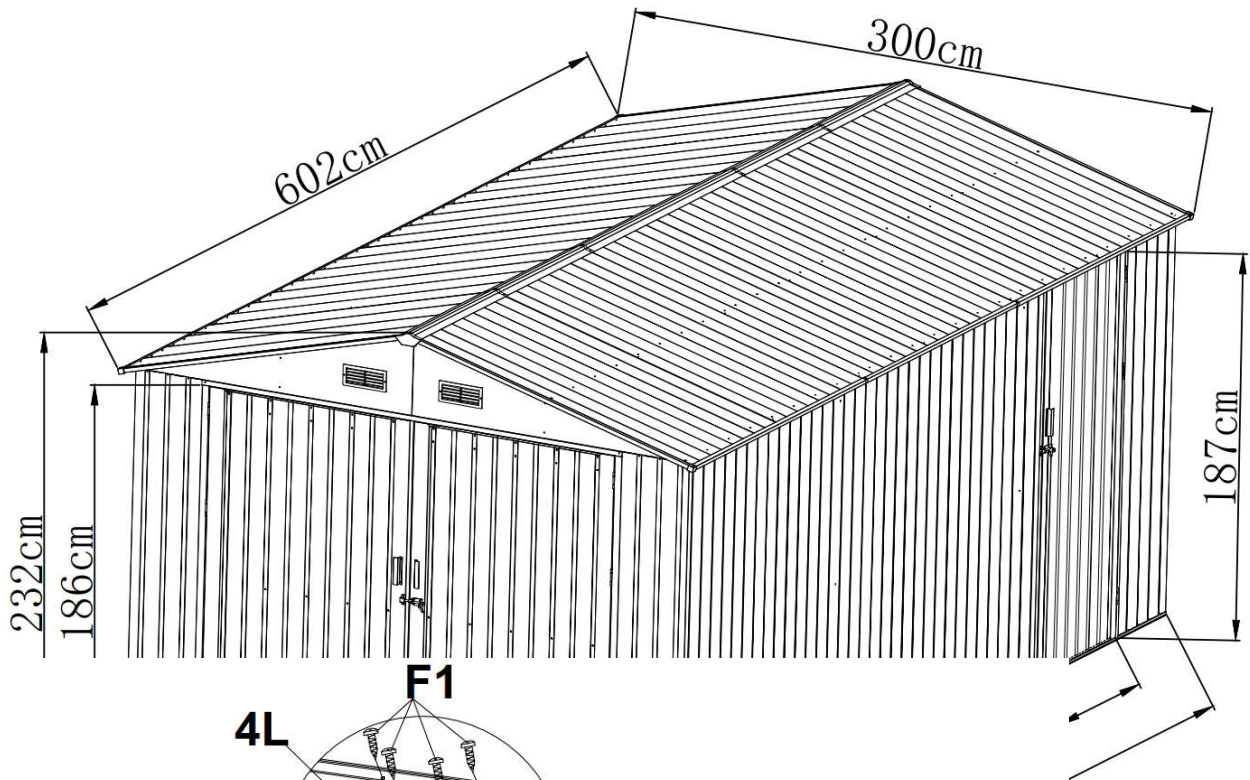
OSALUETTELO

PART	NO.	Qty.
	1	2
	2	2
	3	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5L	1
	5R	1
	6L	1
	6R	1
	7	1
	8	2
	9	2
	10L	1
	10R	1
	11	2
	12L	1
	12R	2
	12	4
	13	4
	14	4
	15	6
	16	2
	17	2
	7L	1
	7R	1
	18	2
	19	7

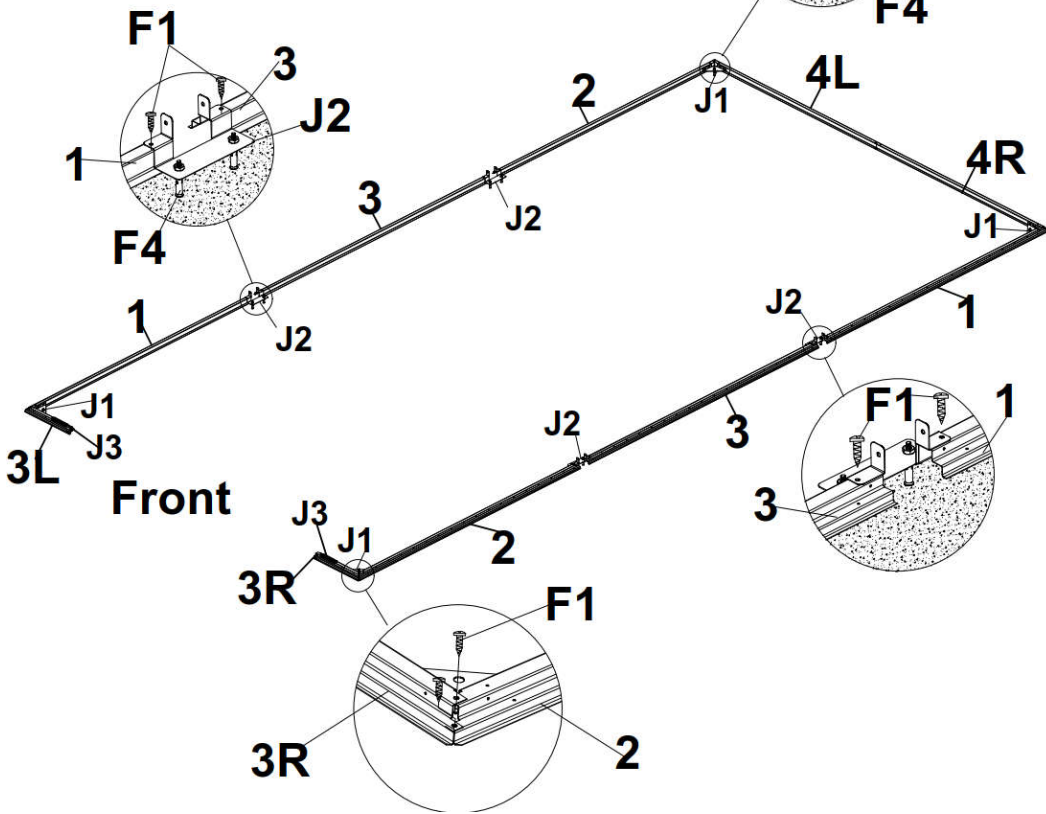
PART	NO.	Qty.
	21L	2
	21R	2
	22	2
	23	1
	24	2
	25L	1
	25R	1
	35	1
	31	4
	32	4
	33	4
	34	2
	B1	2
	B2	2
	B3	4
	J4	2
	L1	16
	P1	9
	P2	2
	P3	2
	P4	1
	P5	1
	P6	1
	P7	1
	P6L	1
	P6R	1
	P4L	8
	P4R	6
	F5	100
	GC	4
	GE	2
	GF	4

PART	NO.	Qty.
	D1	2
	D2	1
	30	4
	29	4
	29-1	4
	36	1
	37	1
	38	1
	39	1
	40	1
	41	1
	42	2
	43	4
	44	1
	45	1
	46	1
	47	1
	48	2
	49	2
	50	2
	J1	4
	J2	4
	J3	2
	B5	3
	B6	9
	H1	2
	H2	2
	J5	1
	J6	1
	F1	900
	F2	200
	F3	40
	F4	17

TARKAT MITAT



PERUSRUNGON  
KOKOAMINEN



Varo teräviä  
reunoja, käytä  
suojakäsineitä.  
Tarkasta kaikki  
listatut osat,  
järjestä ne  
kuvan

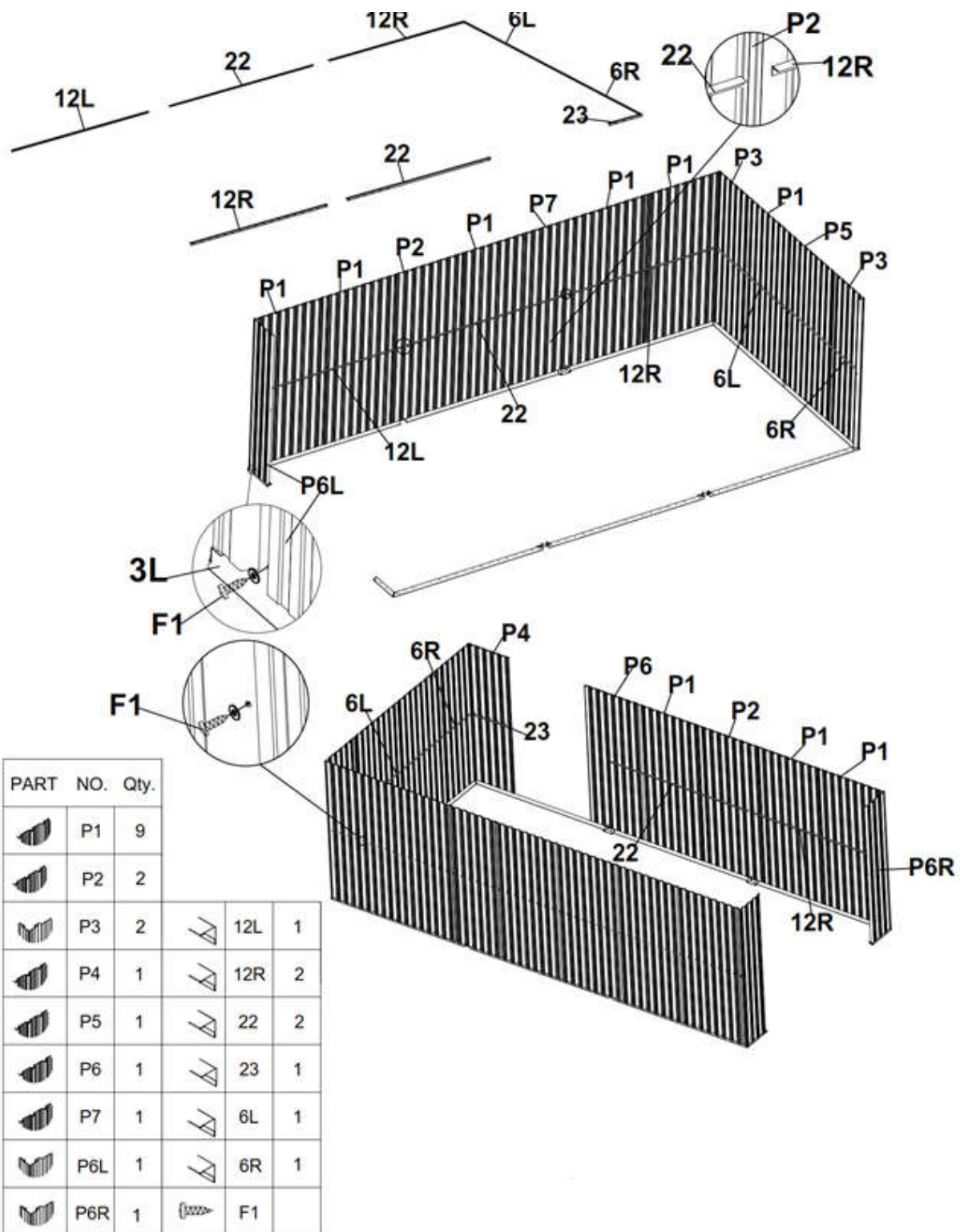
mukaiseen järjestykseen ja järjestä ruuvit. (F1). Varmistu , että pohja on täydellisen suorassa nelikulmion muodossa.

\*Varmista että runkoputket on asetettu täydellisen neliön muotoon.

\*Runkoputkissa on ylimääräisiä reikiä, joita voidaan käyttää rakenteen kiinnittämiseen puuperustuksiin tai betonilaattaan. Varmistaaksesi pysyvyyden käytä ankkurointisarjojamme.

#### SIVUSEINIEN ASENNUS

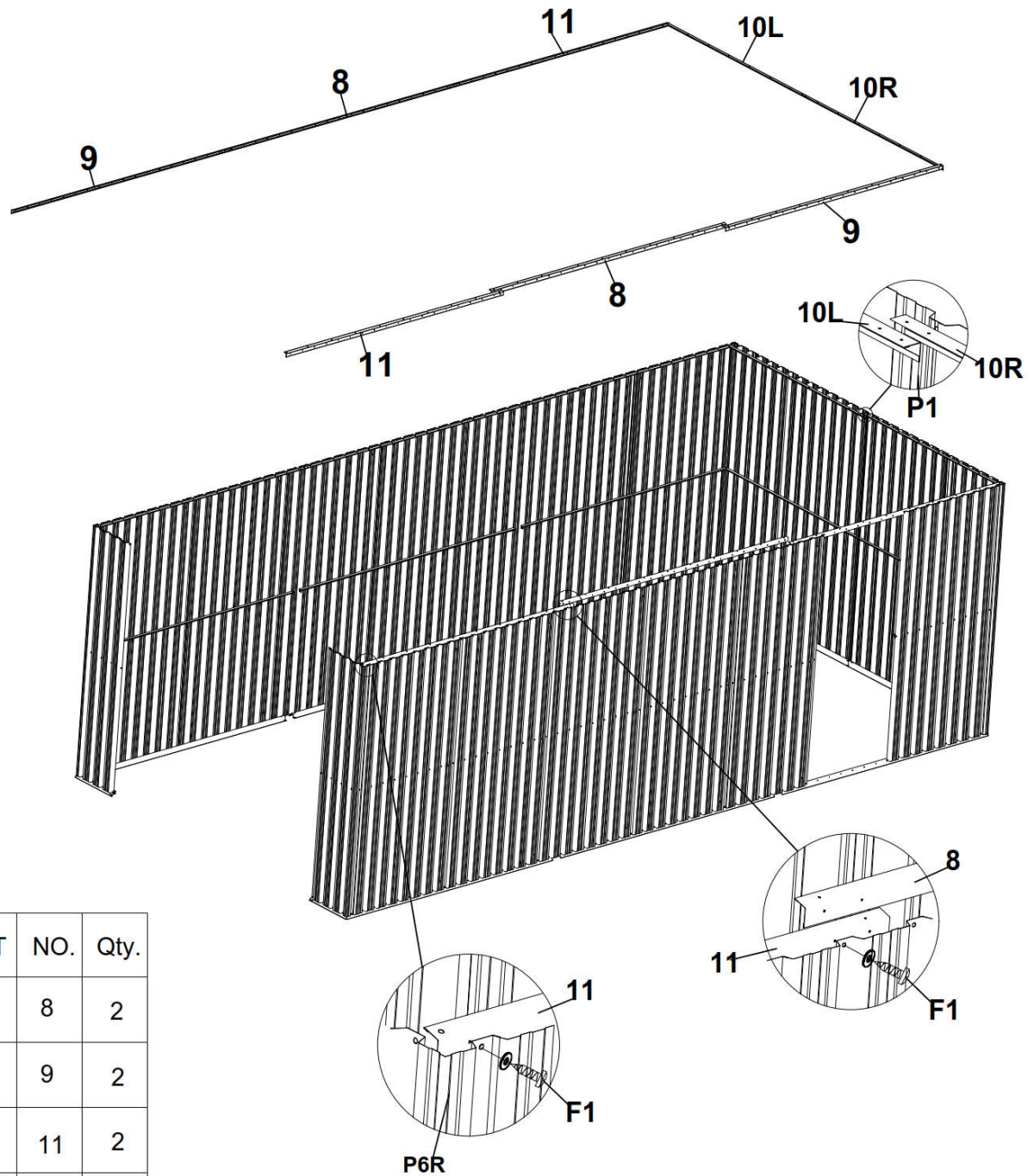
Huomaa: Jätä 7-8cm etäisyys putkien väliin oikealla ja vasemmalla kuten kuvassa!









**VAROITUS: ÄLÄ SUORITA ASENNUSTA TUULISENA PÄIVÄNÄ!**

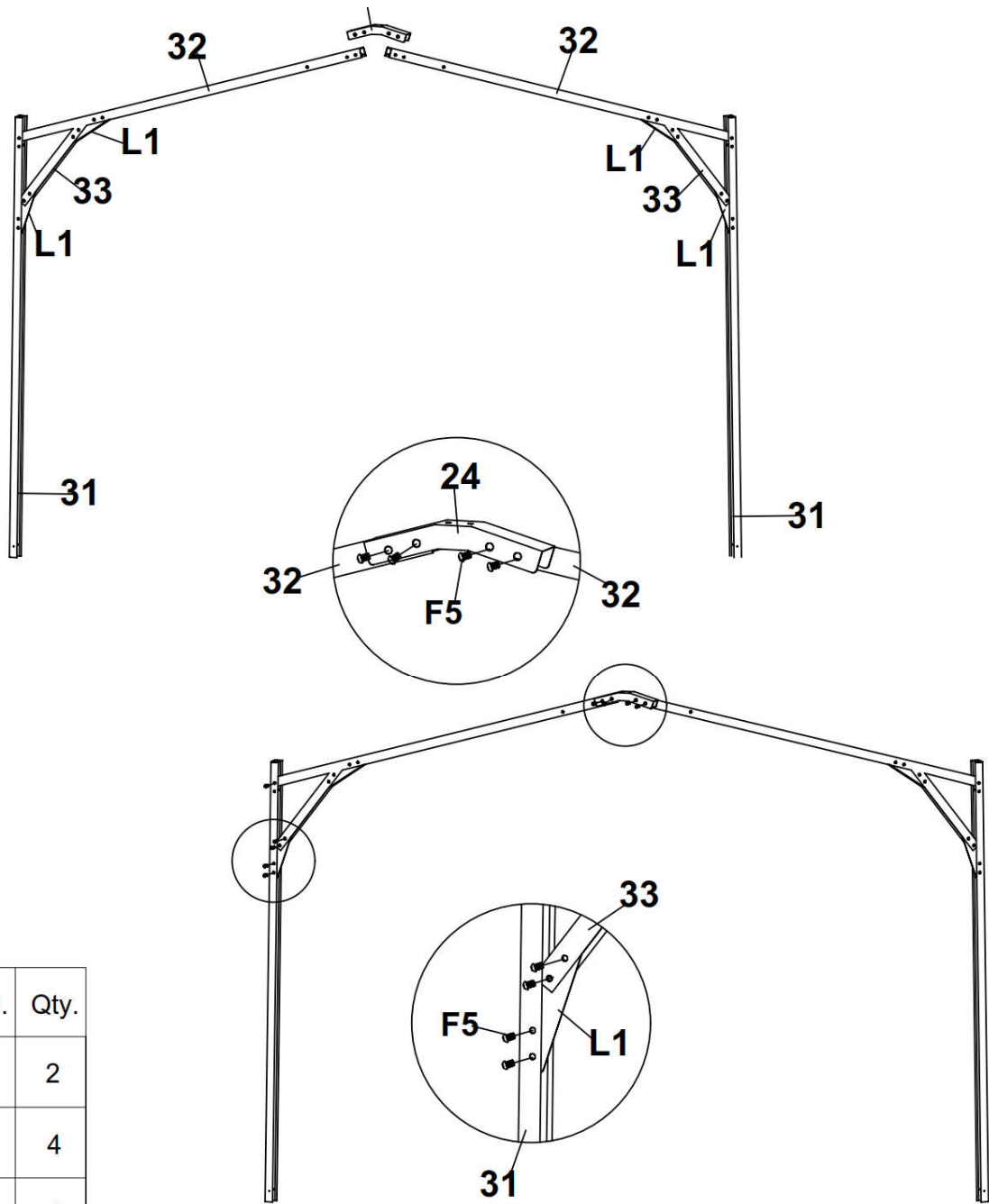
Tarkista kaikki osat. Sijoita paneelit perustaan yksi kerrallaan, kiinnitä runkoputket seinän keskellä synkronisesti ettei seinä romahda.







**YLÄRAKENTEEN ASENNUS**



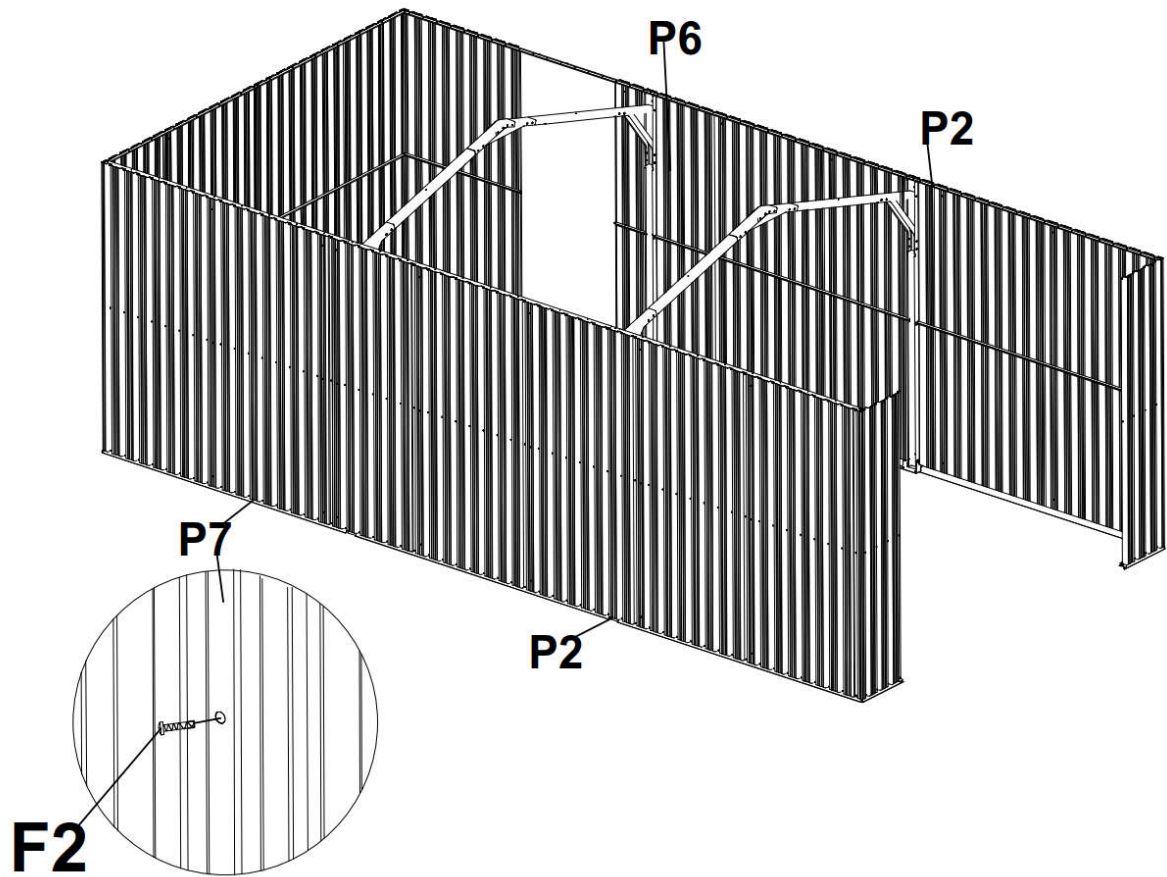
PART	NO.	Qty.
	8	2
	9	2
	11	2
	10L	1
	10R	1
	F1	




Kiinnitä jokainen yläputki tukevasti kuten kuvassa ja viimeistele ruuveilla ja aluslevyillä.



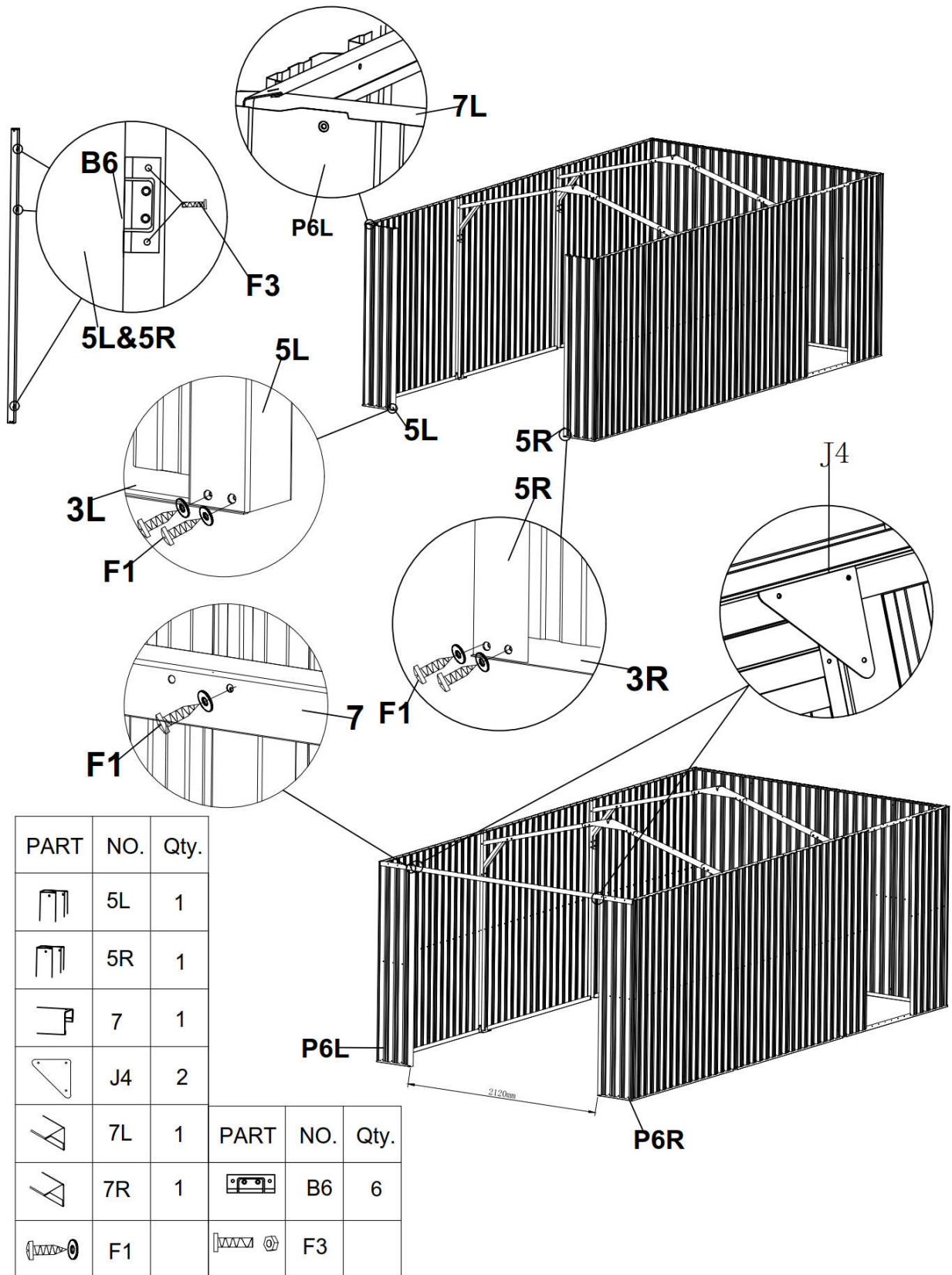
PART	NO.	Qty.
	24	2
	31	4
	32	4
	33	4
	L1	16
	F5	

Etsi kaikki osat jotka on merkitty listaan. Yhdistä ne yksi kerrallaan kuten kuvassa, kiinnitä F5-kiinnikkeillä. Muista että tukirakenteita asennetaan kaksi sarjaa.



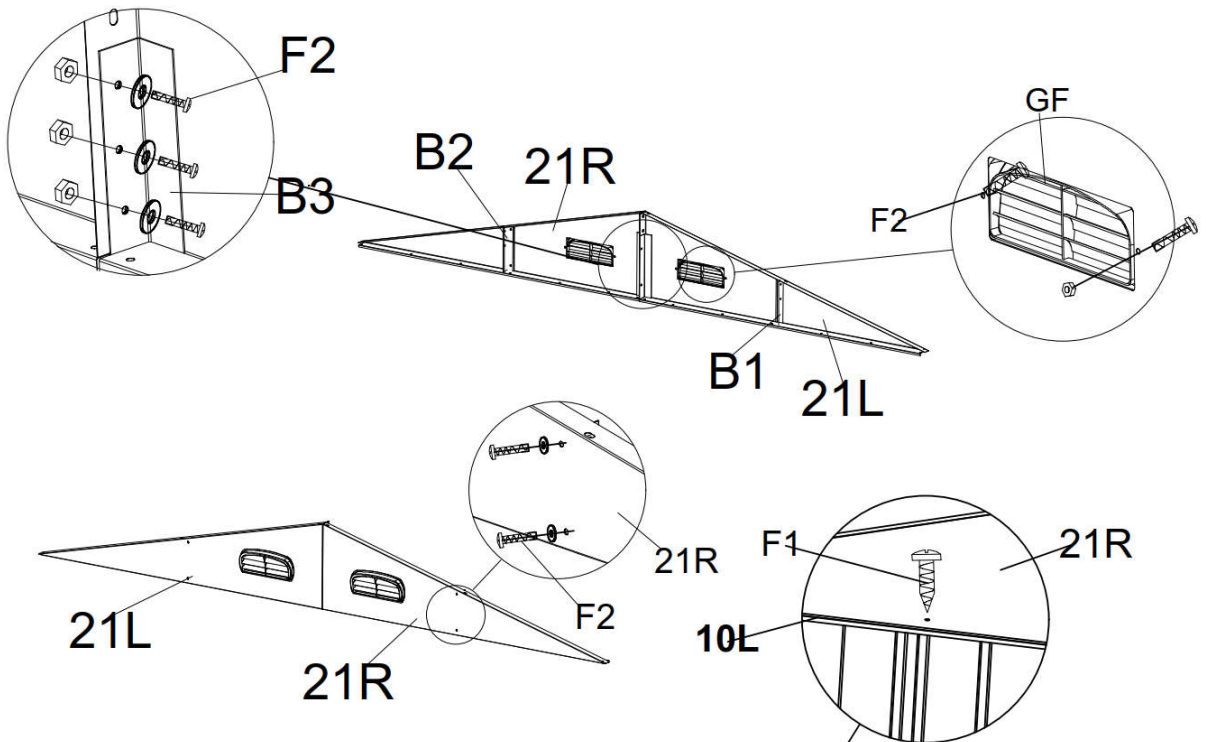
PART	NO.	Qty.
  	F2	









Sijoita tukirakenne oikein (huomaa 7-8cm tyhjää tilaa, joka on mainittu seinäasennuksessa), kiinnitä ne paneeleihin ruuveilla (F2).

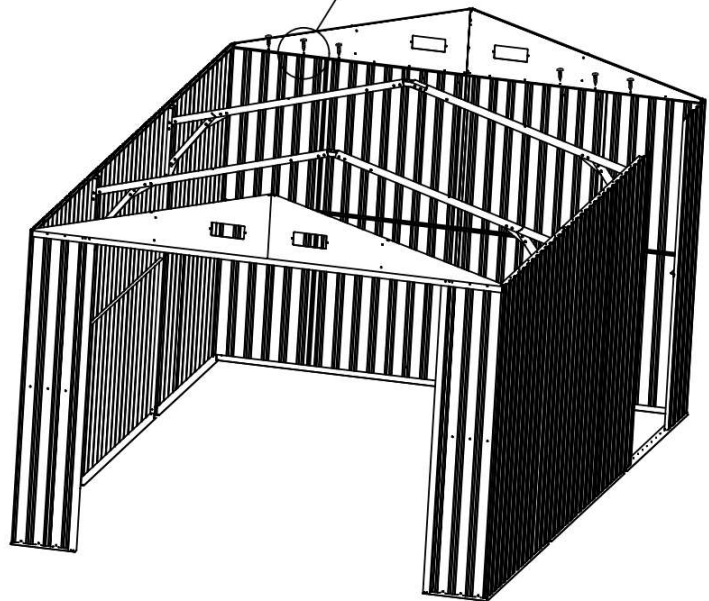


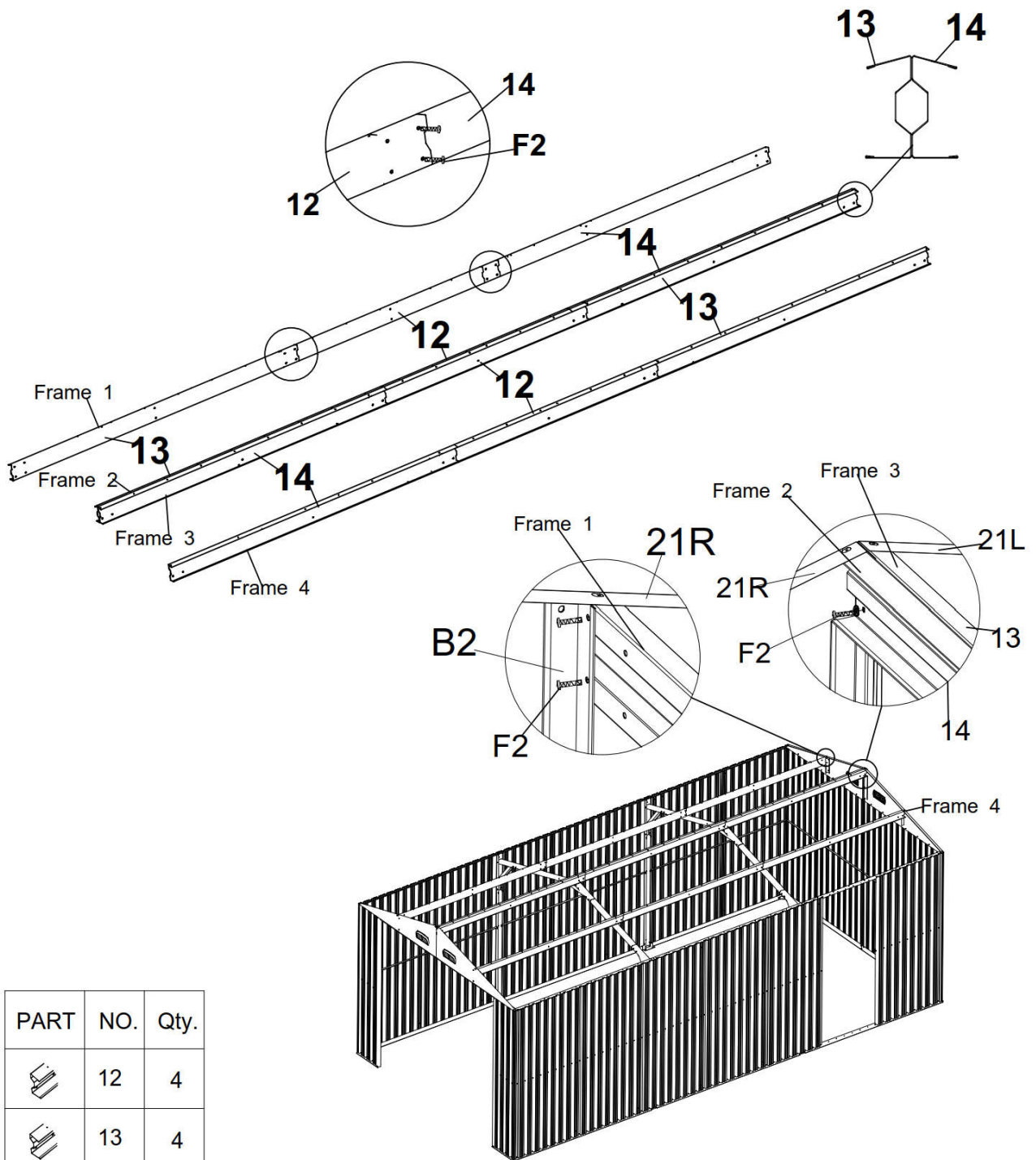
PÄÄTYJEN ASENNUS





Huom. Jokaiseen reikään tulee ruuvi.



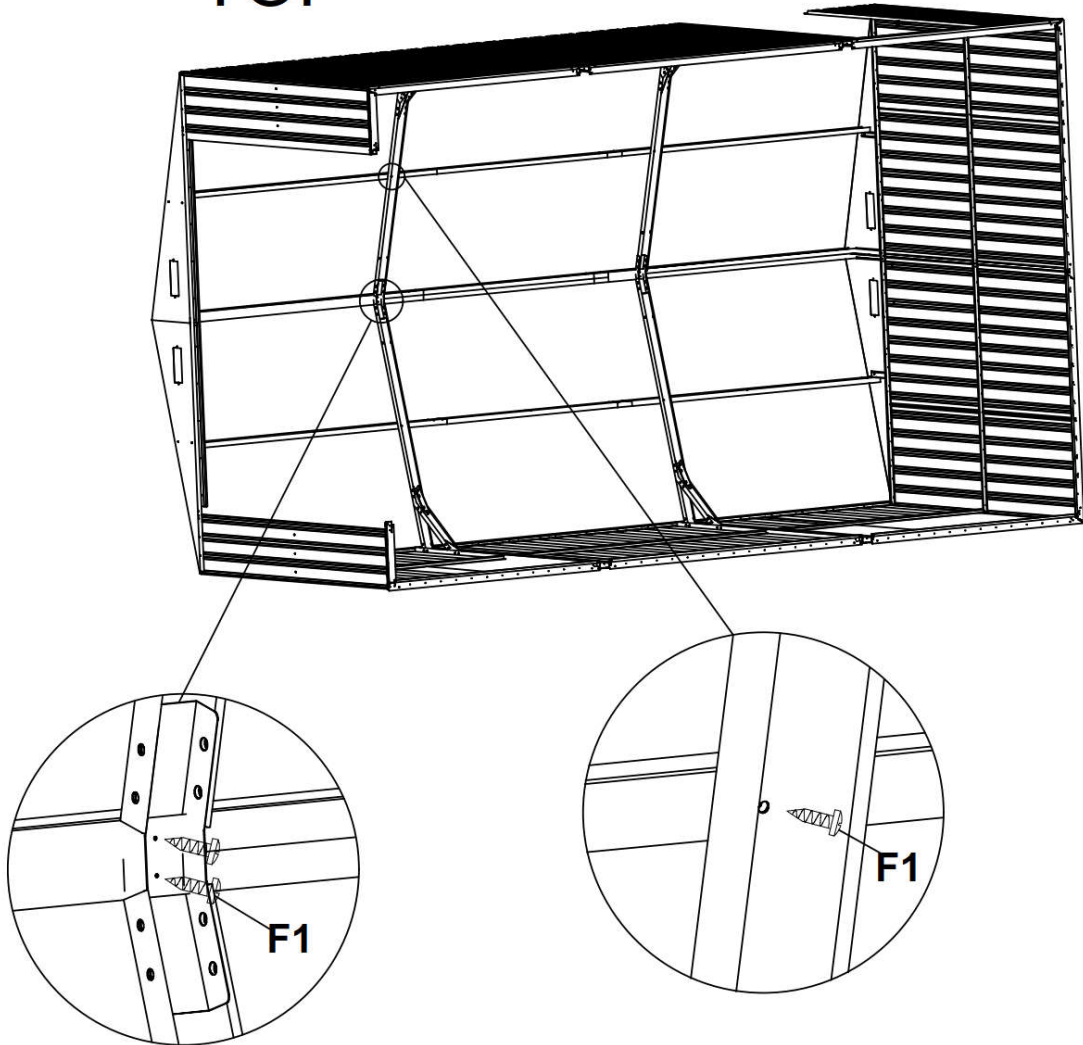
PART	NO.	Qty.
	21L	2
	21R	2
	B1	2
	B2	2
	B3	4
	GF	4
	F1	
	F2	




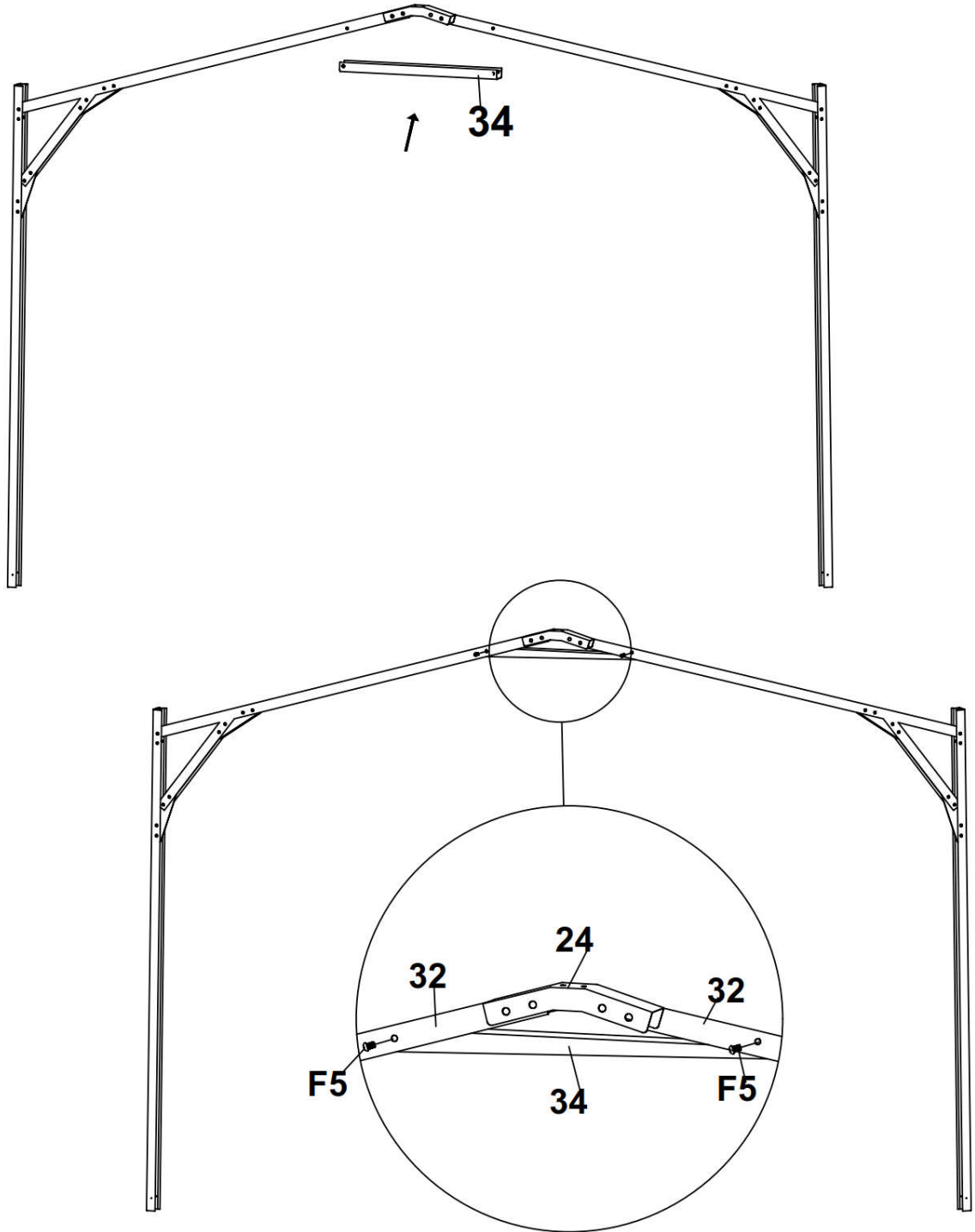




PART	NO.	Qty.
	12	4
	13	4
	14	4
	F2	

← TOP



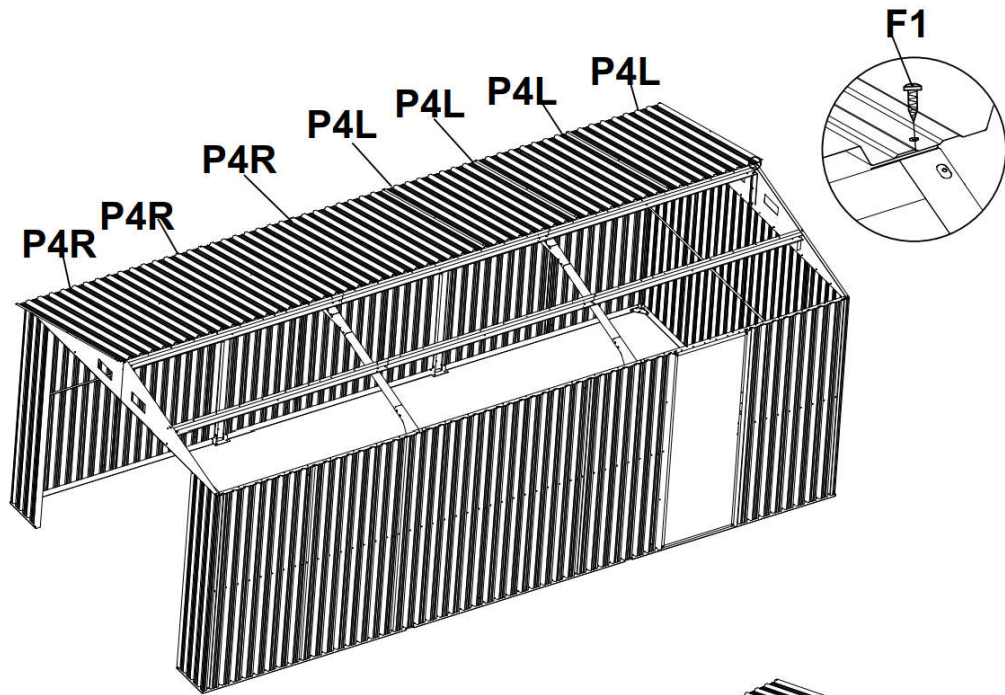
PART	NO.	Qty.
	F1	






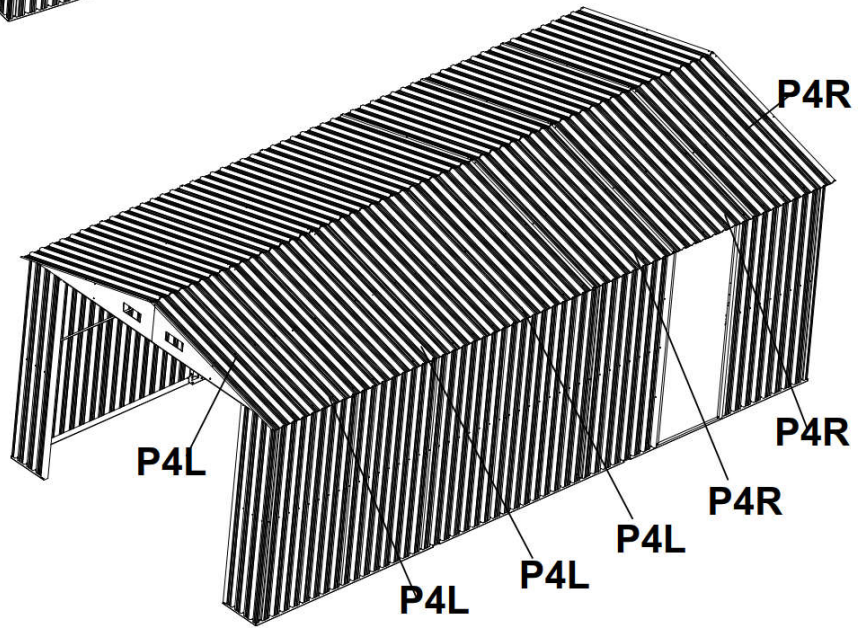
PART	NO.	Qty.
	34	2
	F5	

KATTOPANEELIEN ASENNUS

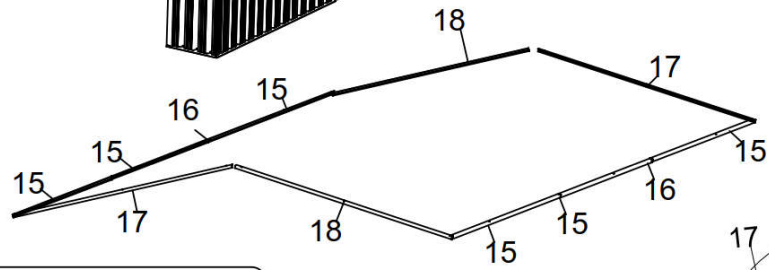
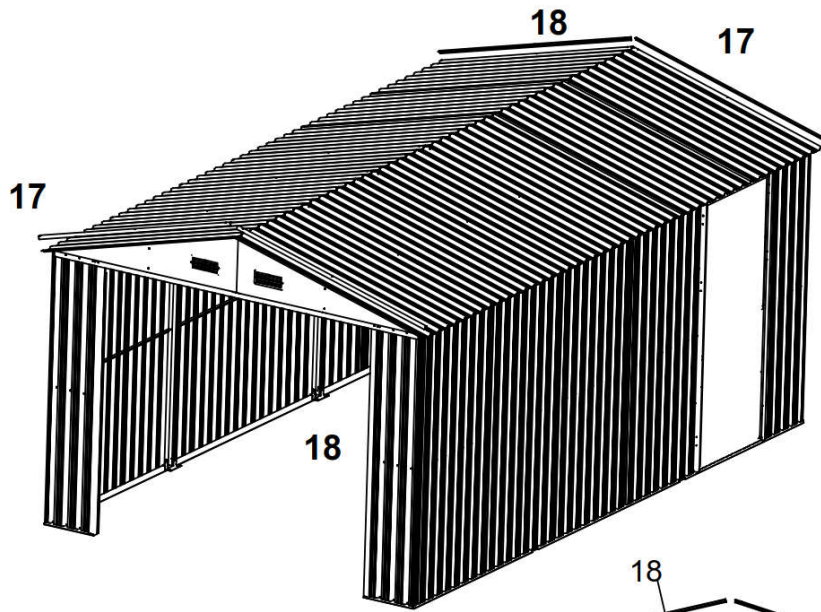
Huom! Paneelien jokaiseen reikään tulee ruuvi.



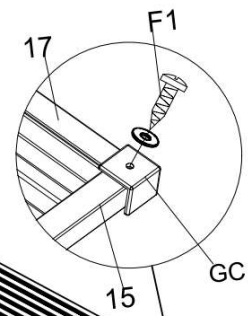
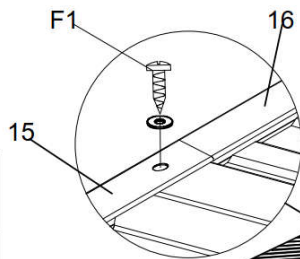
PART	NO.	Qty.
	P4L	8
	P4R	6
	F1	









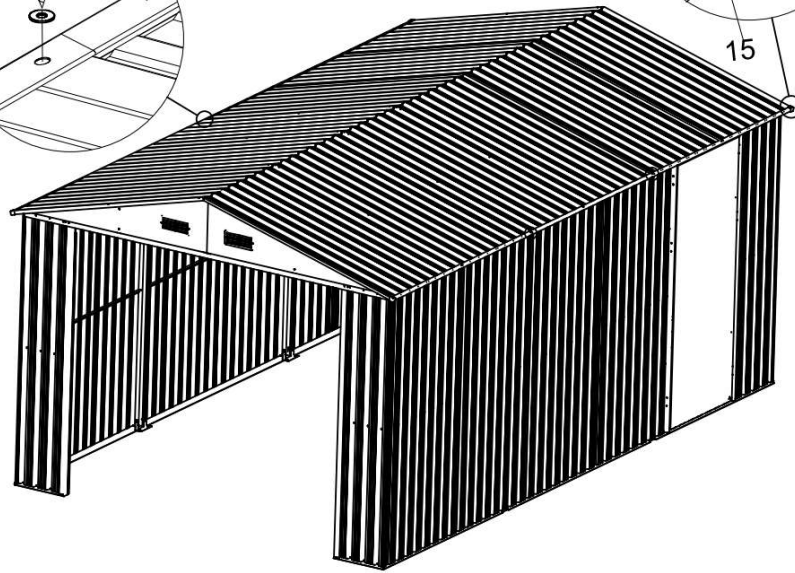
Huom! Kattopalkkien jokaiseen reikään tulee ruuvi.

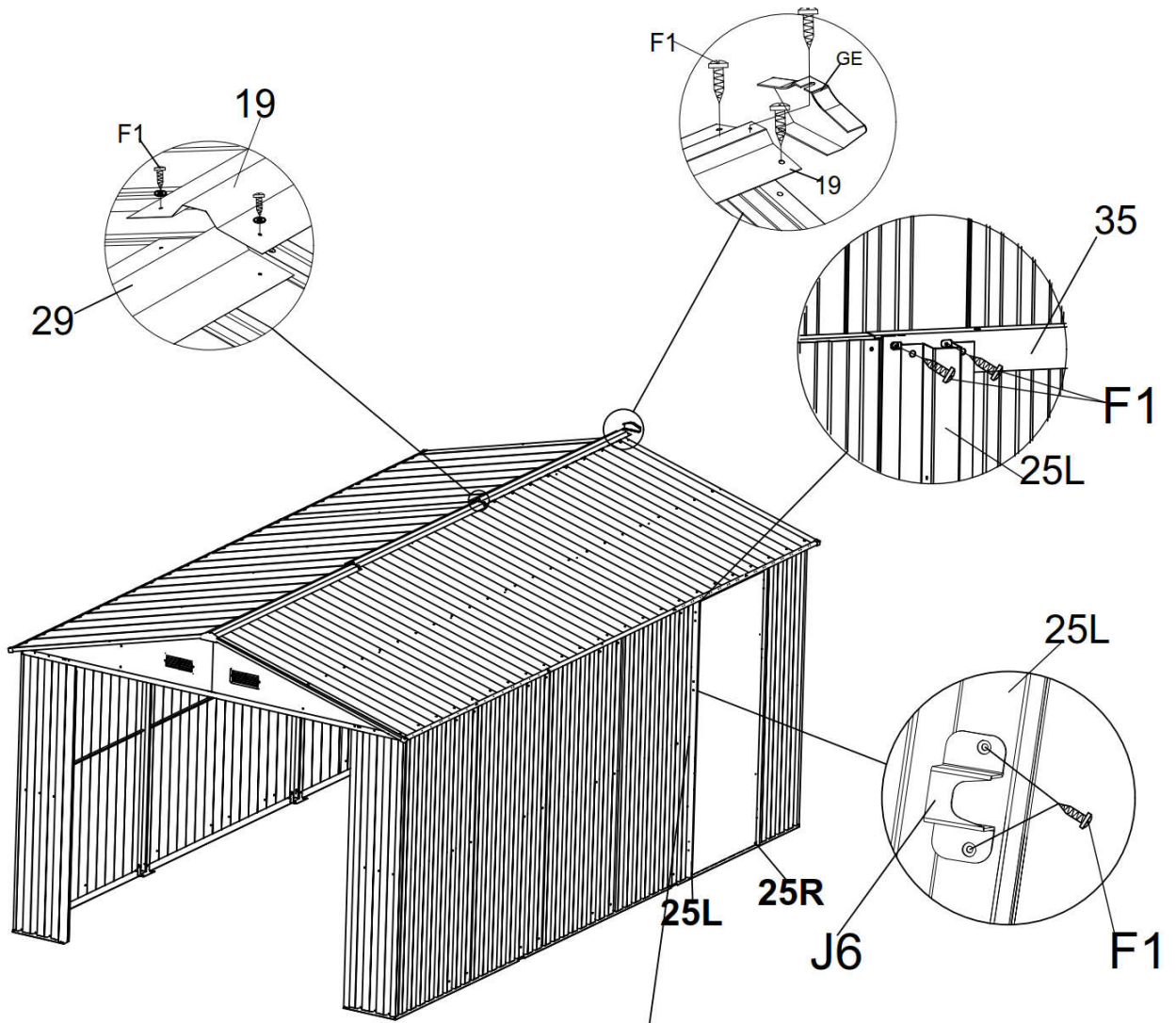










Note: Screw each hole on the edge of roof bar.



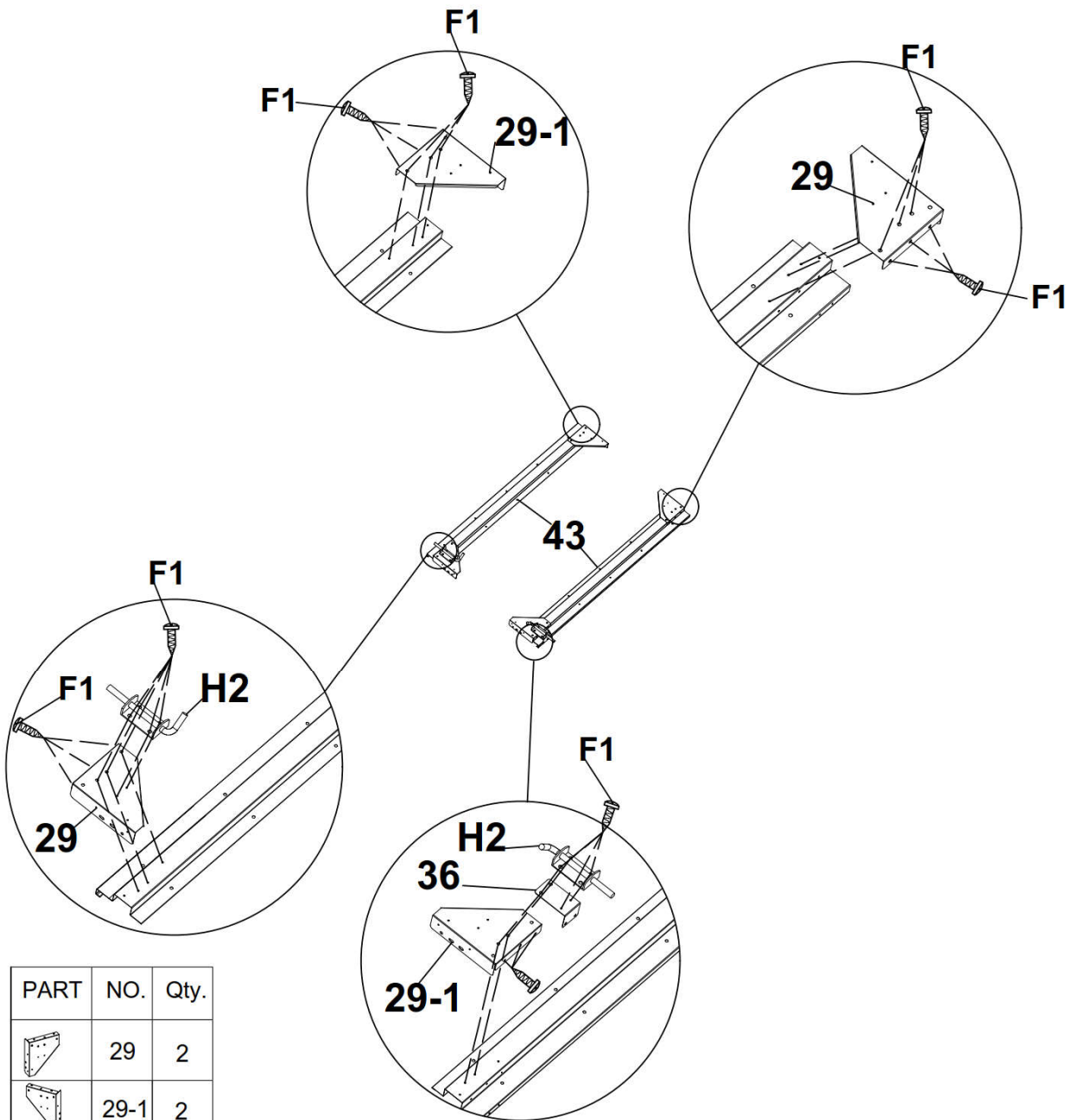
PART	NO.	Qty.
	15	6
	16	2
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1	











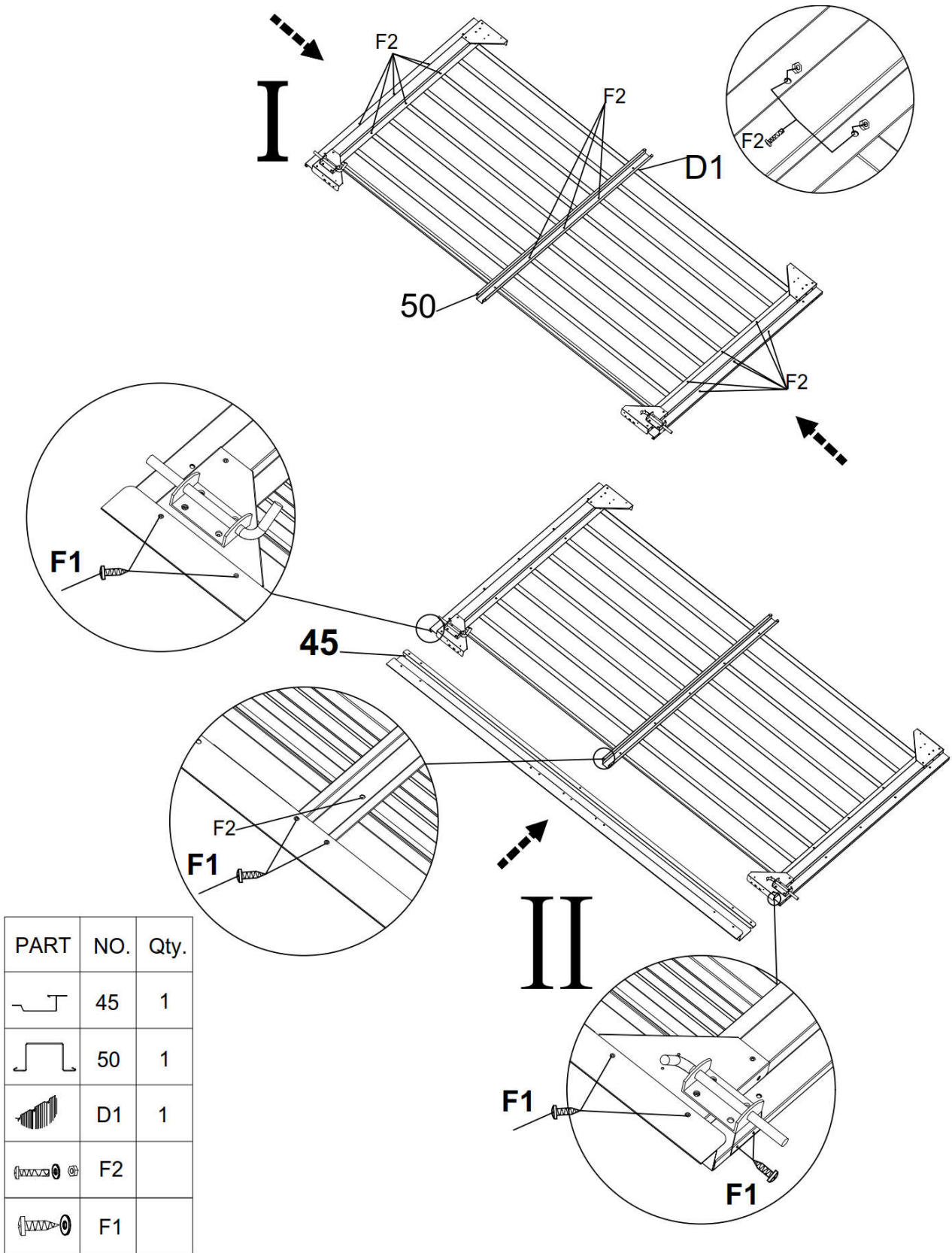
PART	NO.	Qty.		PART	NO.	Qty.
	19	7				
	GE	2				
	F1					
	25L	1				
	25R	1				
	F2	1				
	J6	1				
					35	1

OVEN ASENNUS – 1

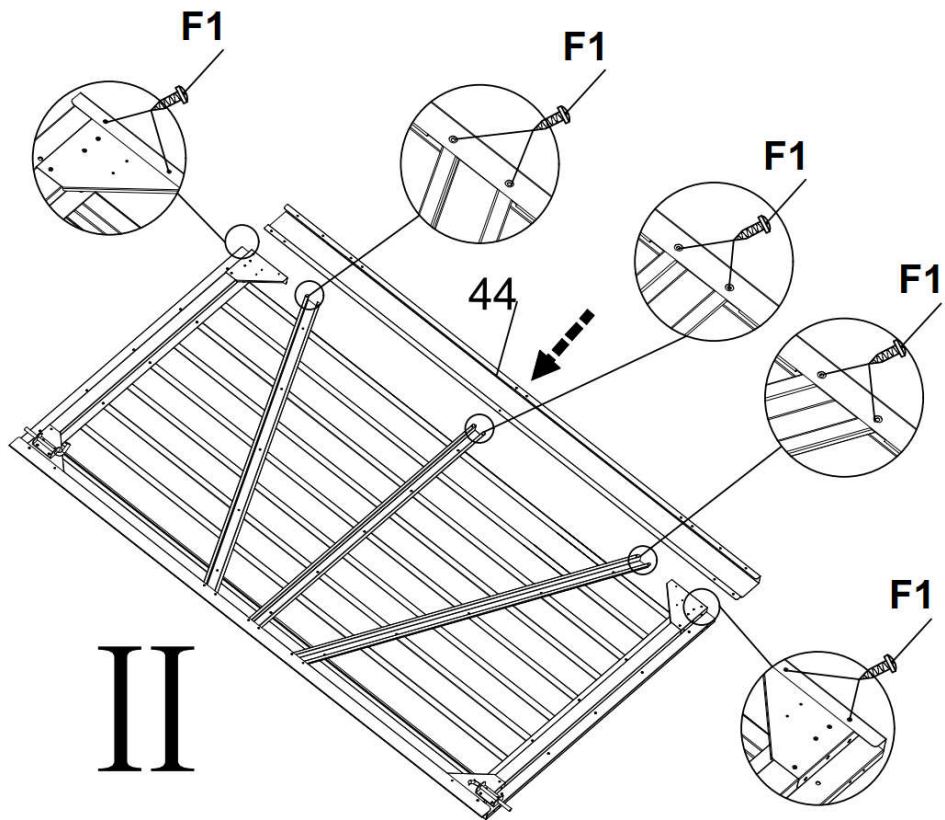
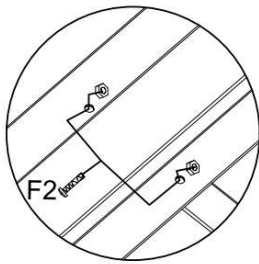
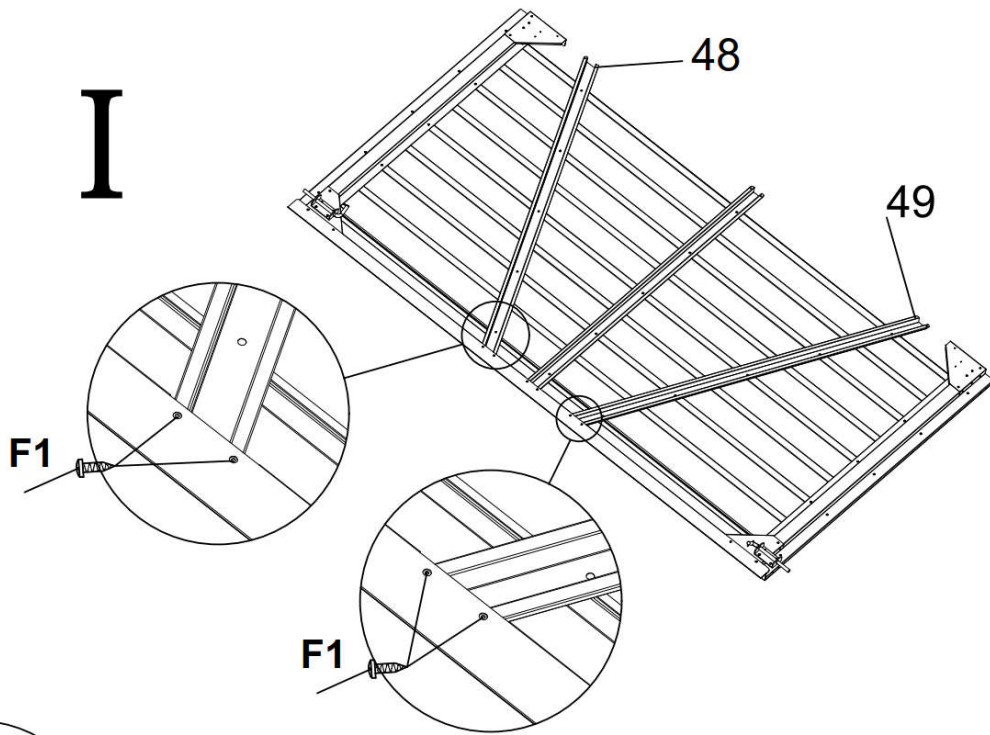


PART	NO.	Qty.
	29	2
	29-1	2
	43	2
	H2	2
	36	1
	F1	





OVEN ASENNUS – 2



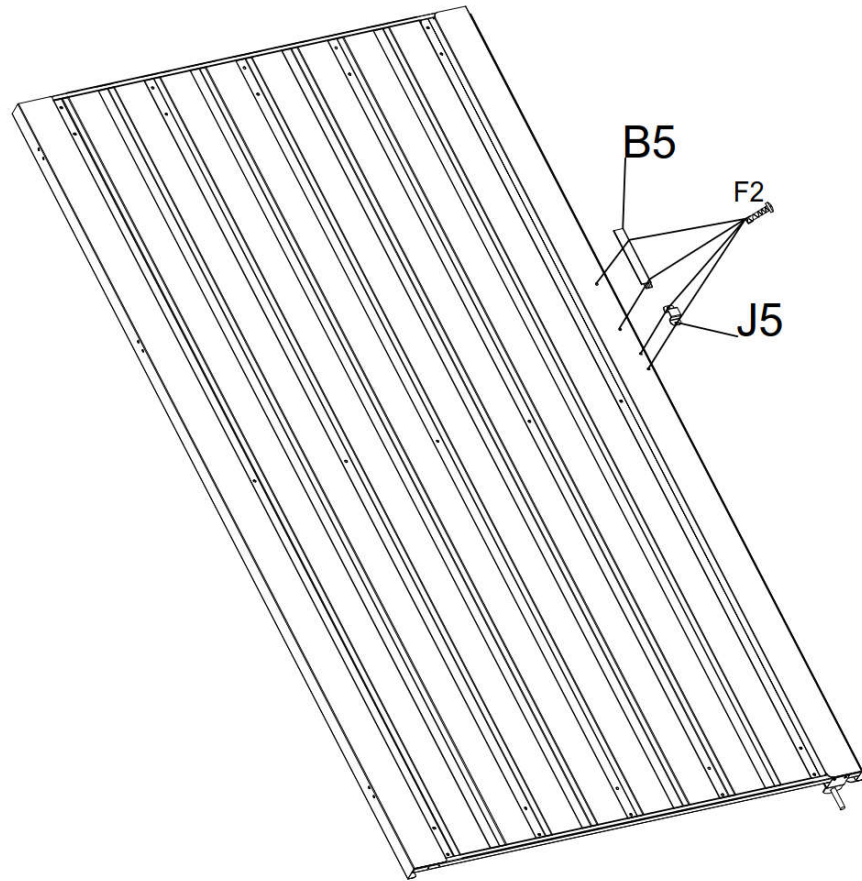
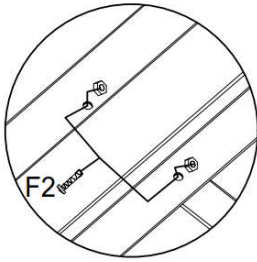
**I**






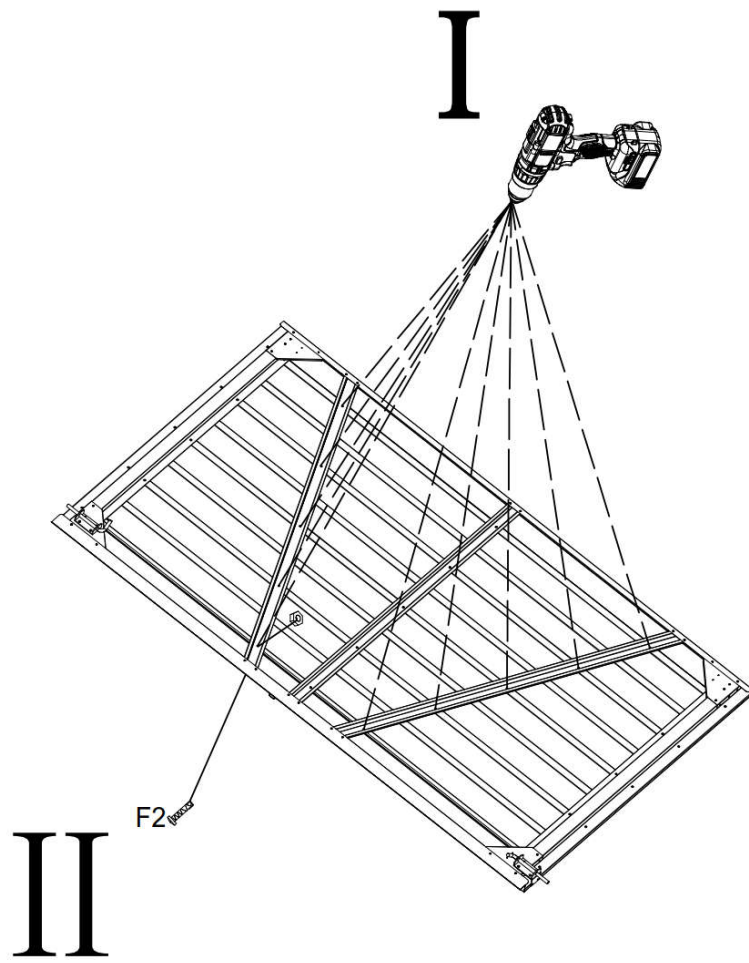
**II**



PART	NO.	Qty.
	48	1
	49	1
	44	1
	F1	

OVEN ASENNUS -4

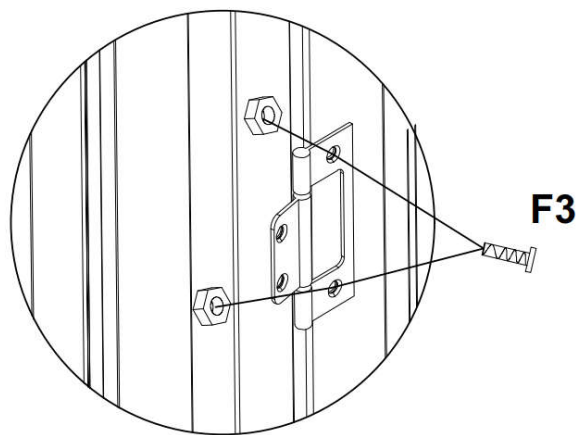
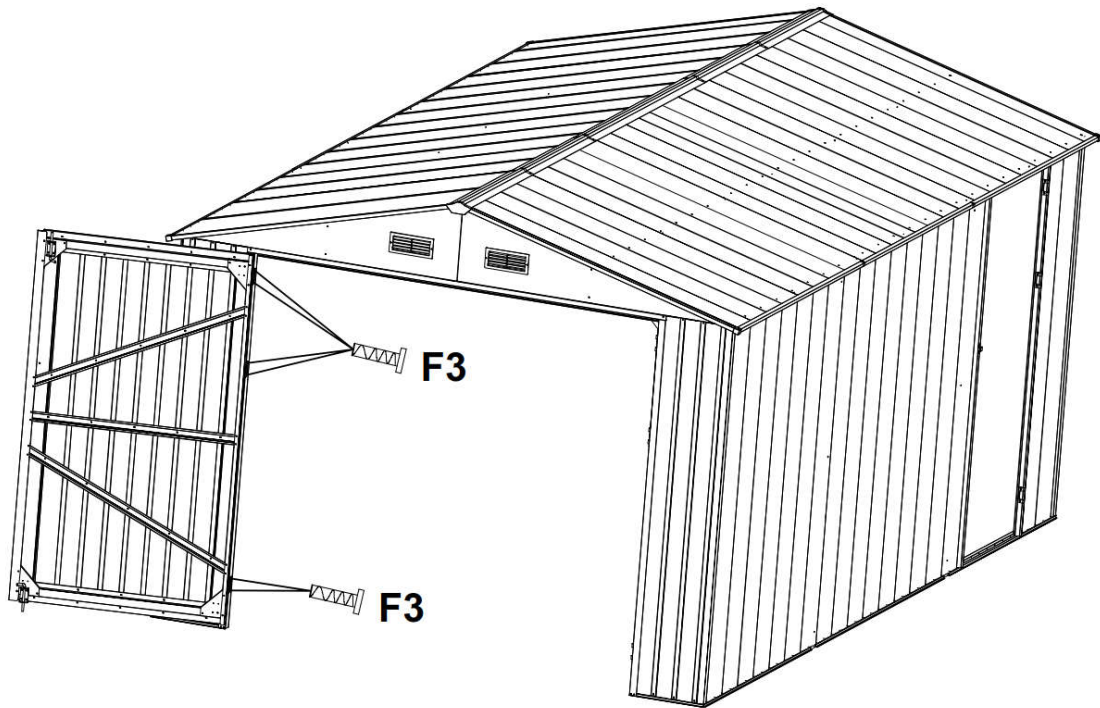




PART	NO.	Qty.
	B5	1
	J5	1
	F2	



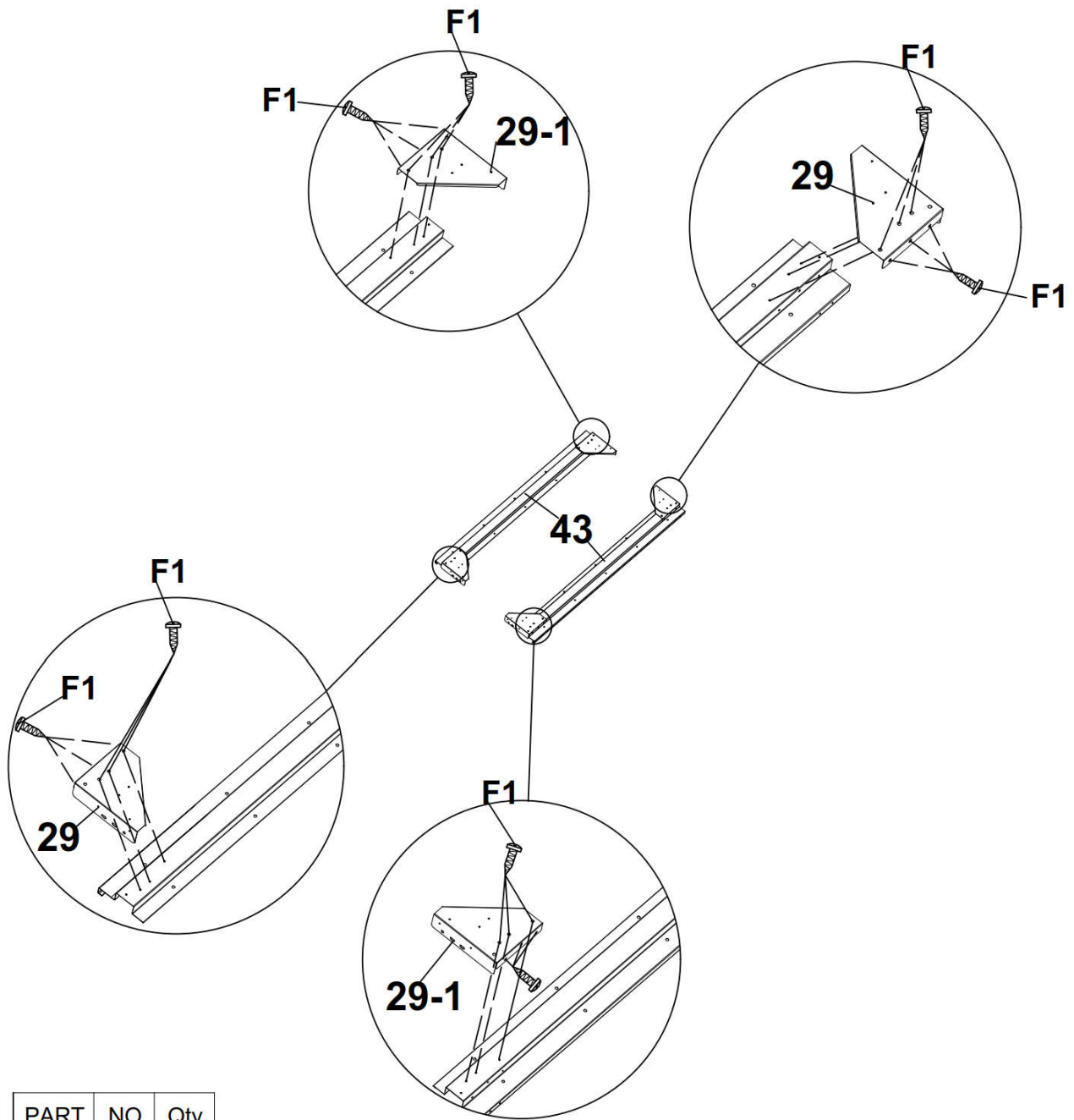
PART	NO.	Qty.
 MIVEK	F2	
		





OVEN ASENNUS – 6



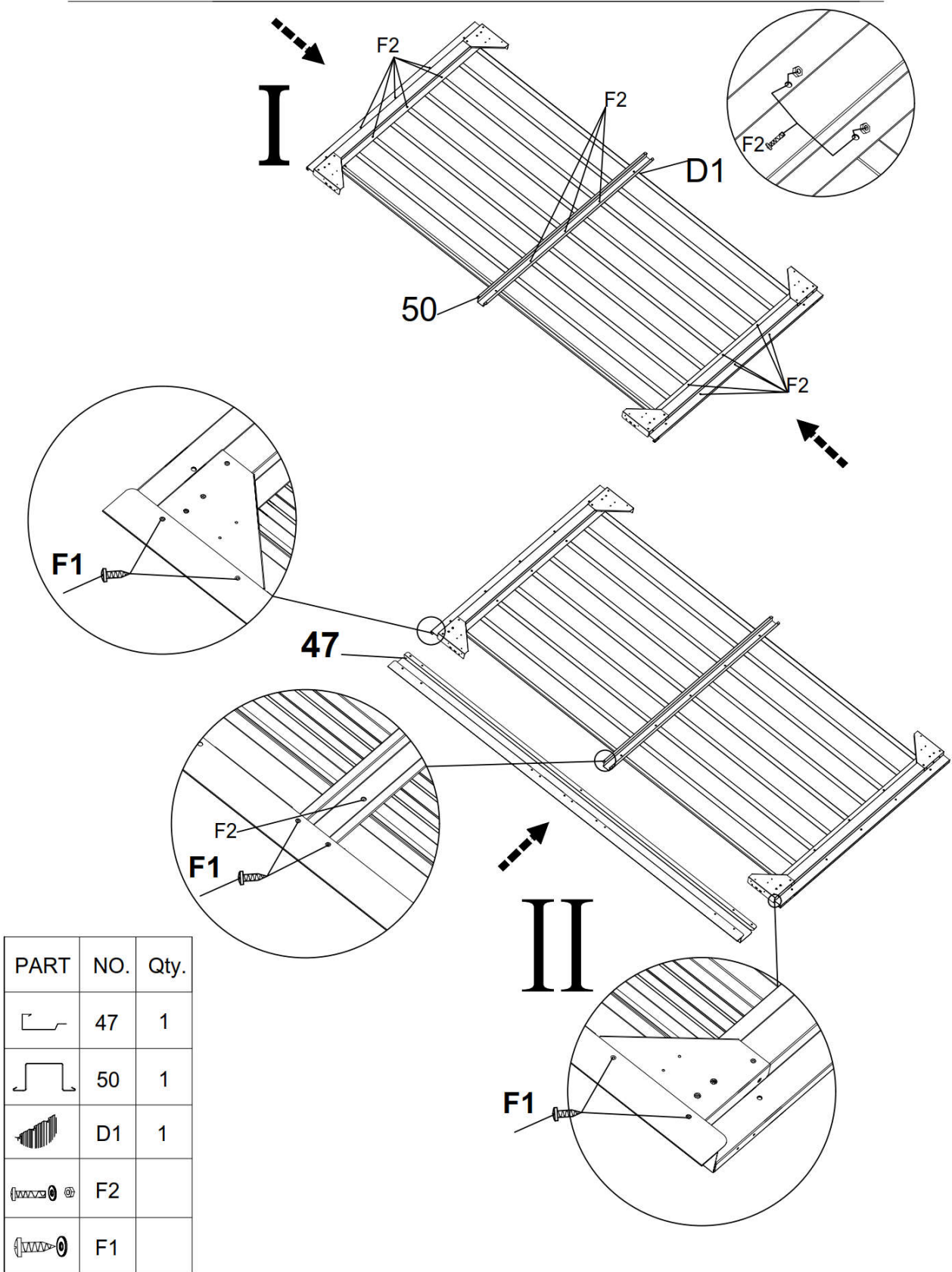
PART	NO.	Qty.
 	F3	

OVEN ASENNUS – 7

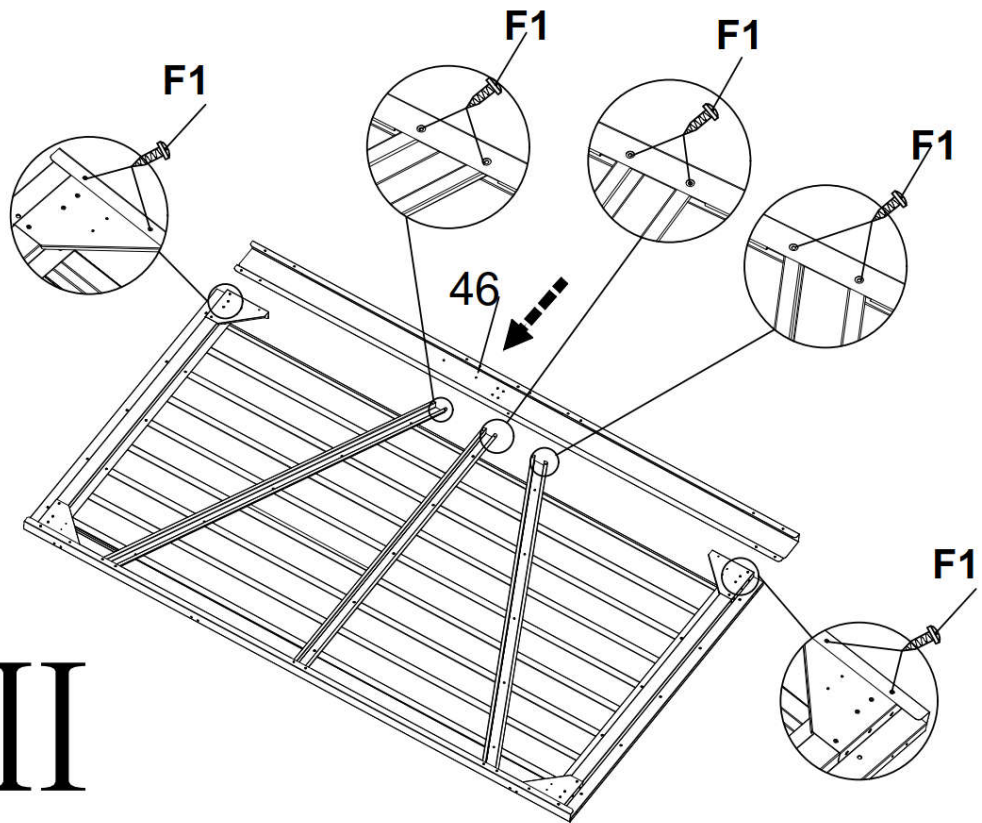
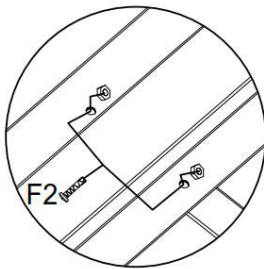
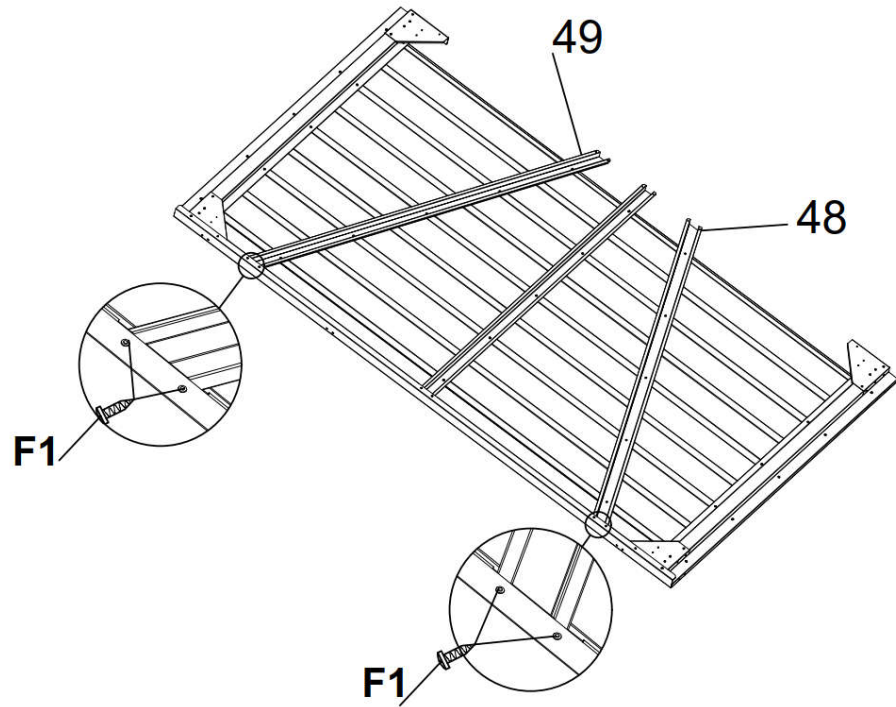






PART	NO.	Qty.
	29	2
	29-1	2
	43	2
	F1	

## DOOR ASSEMBLY-8

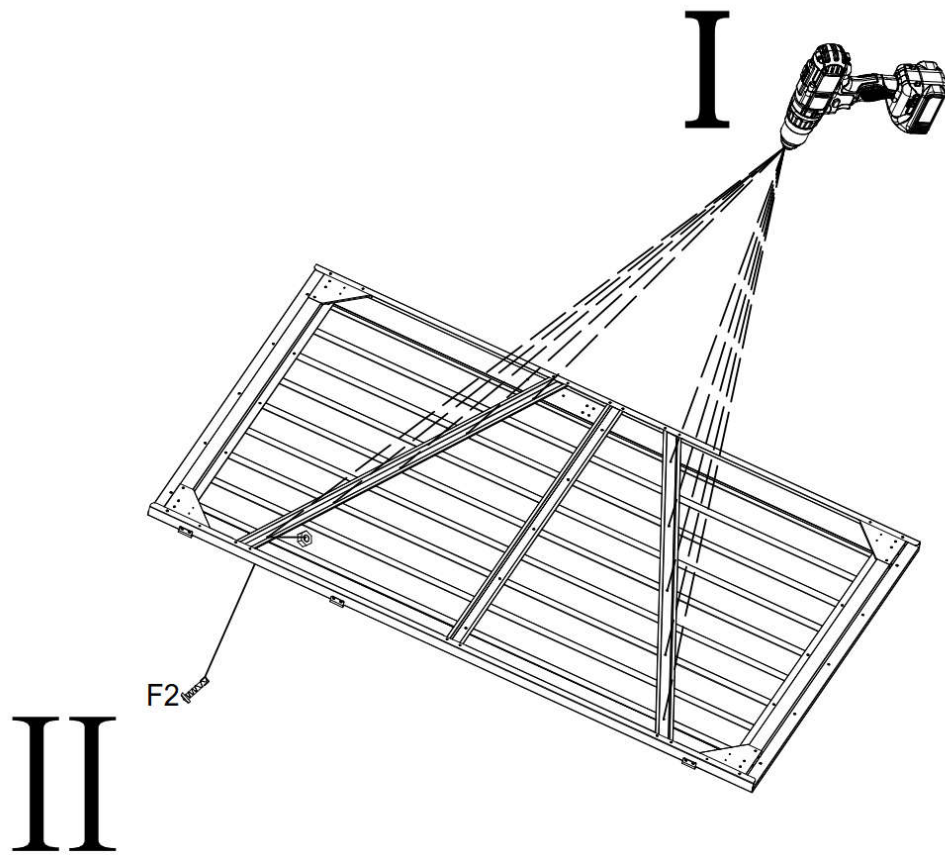




I



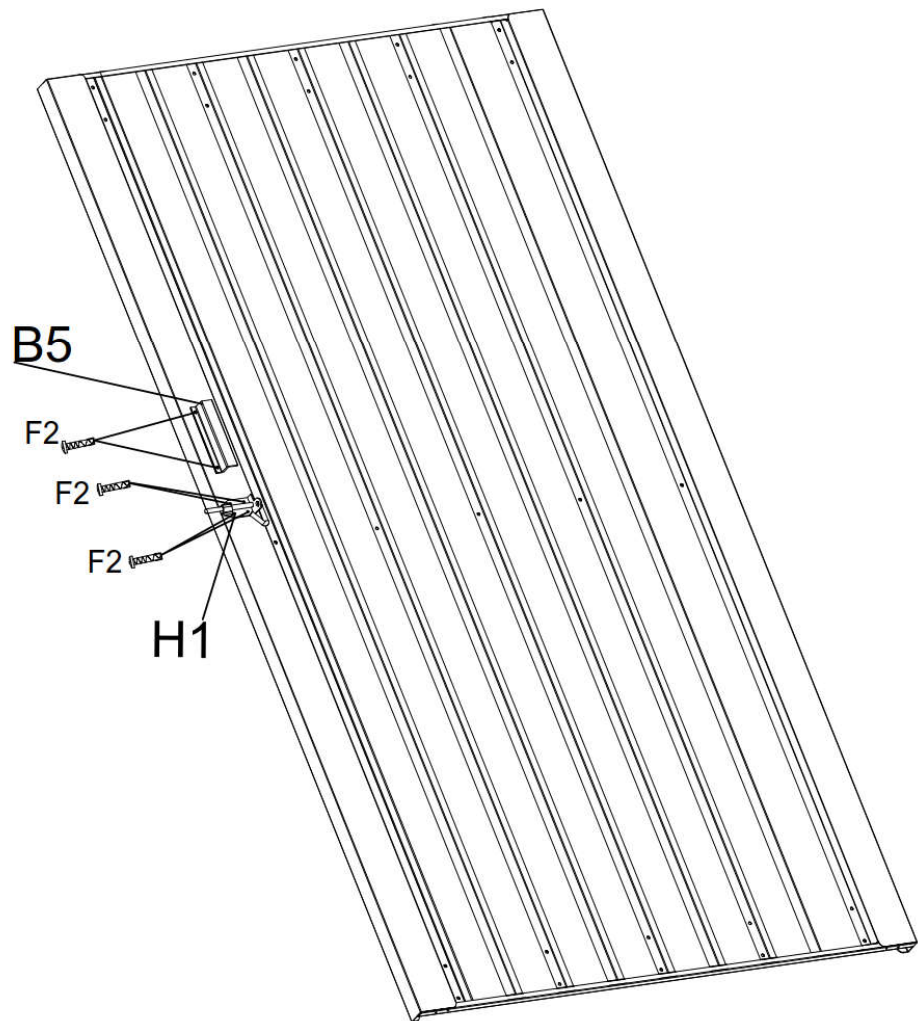
PART	NO.	Qty.
	48	1
	49	1
	46	1
	F1	




II



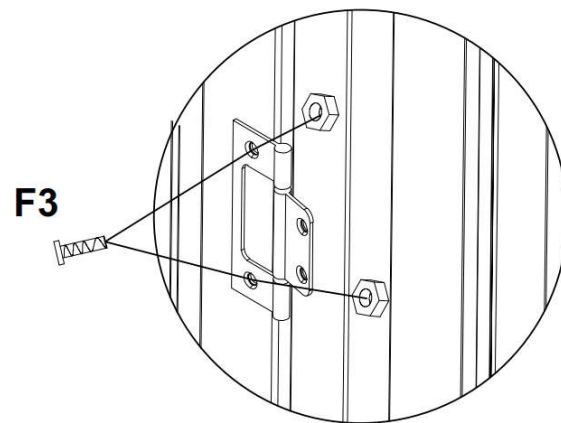
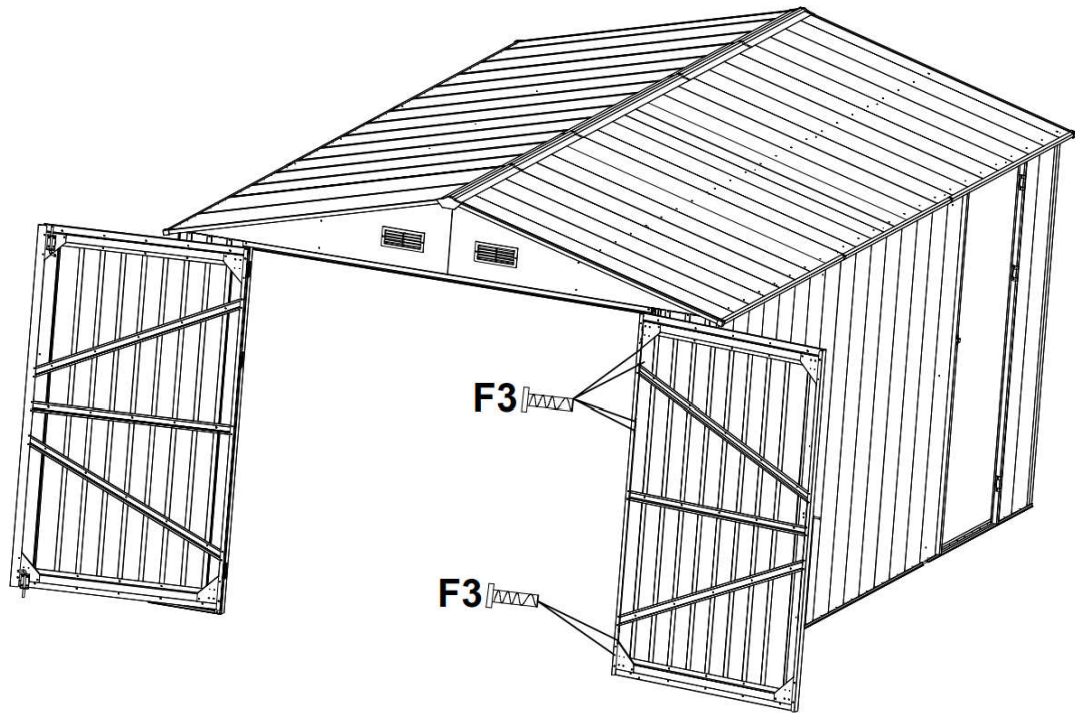
PART	NO.	Qty.
	F2	
		


Oven etupuoletta asenna (B5) ja (H1), (H2) ruuvilla (F1).



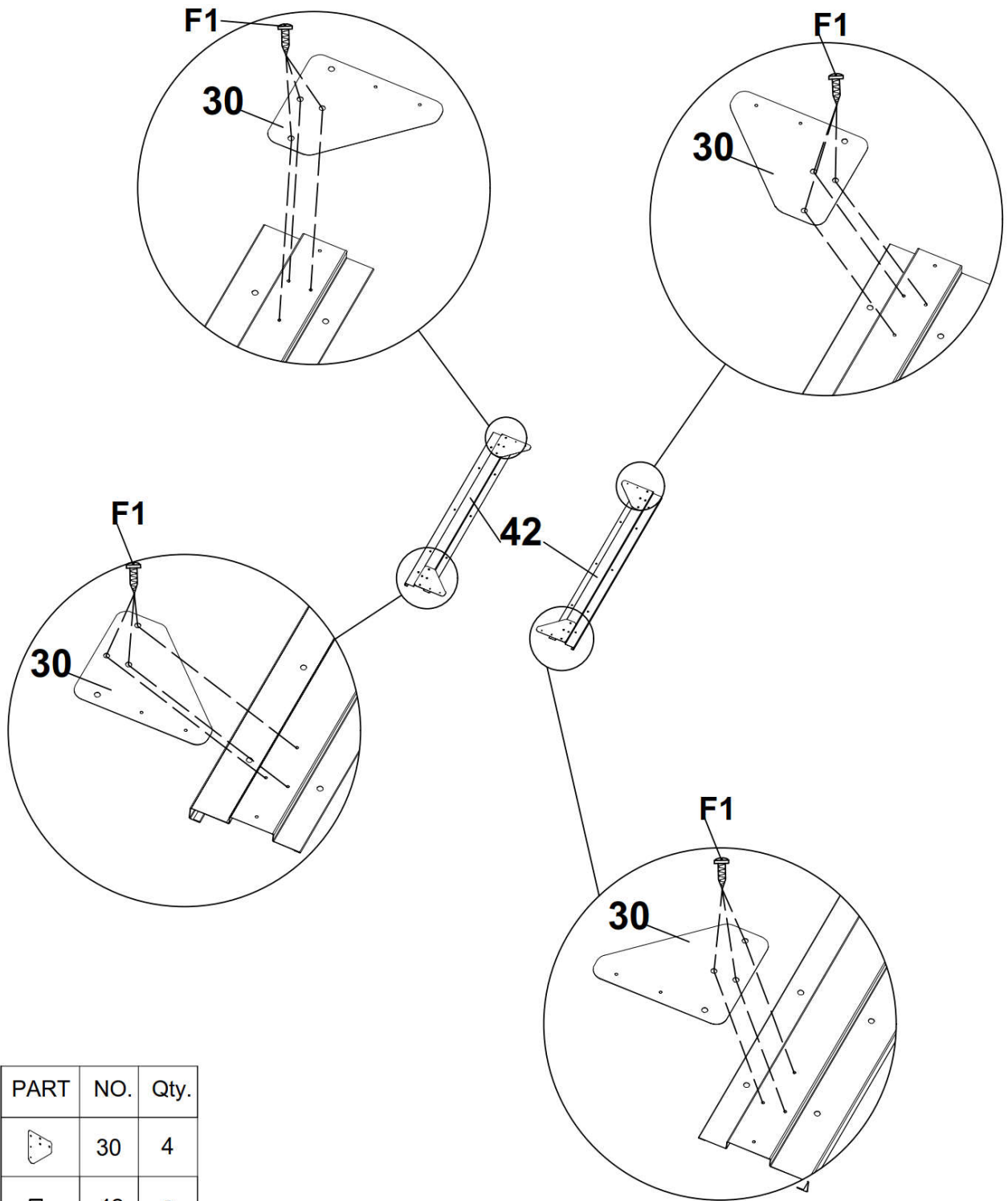
PART	NO.	Qty.
	B5	1
	H1	1
	F2	




OVEN ASENNUS – 12

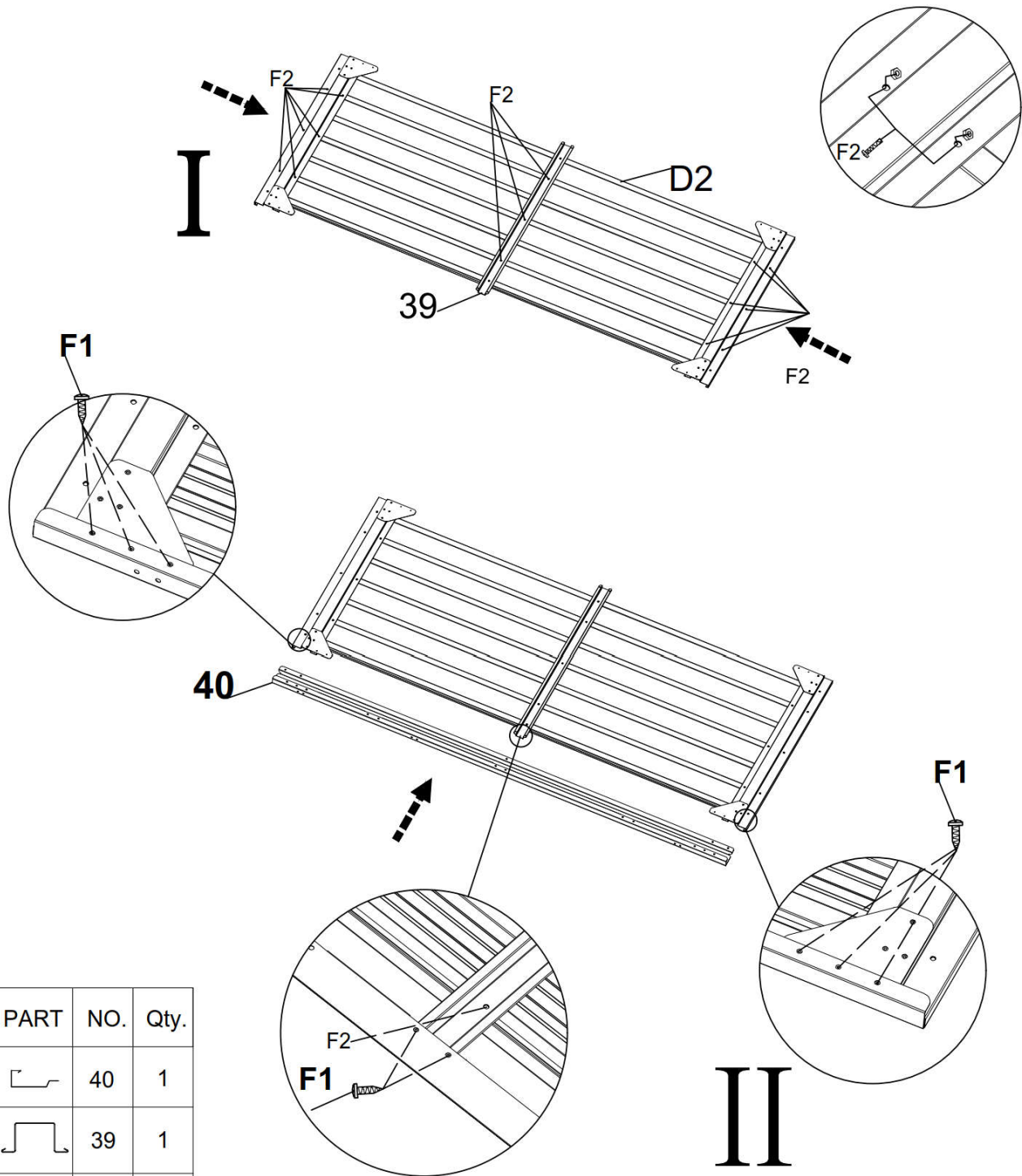







PART	NO.	Qty.
	F3	

OVEN ASENNUS – 13

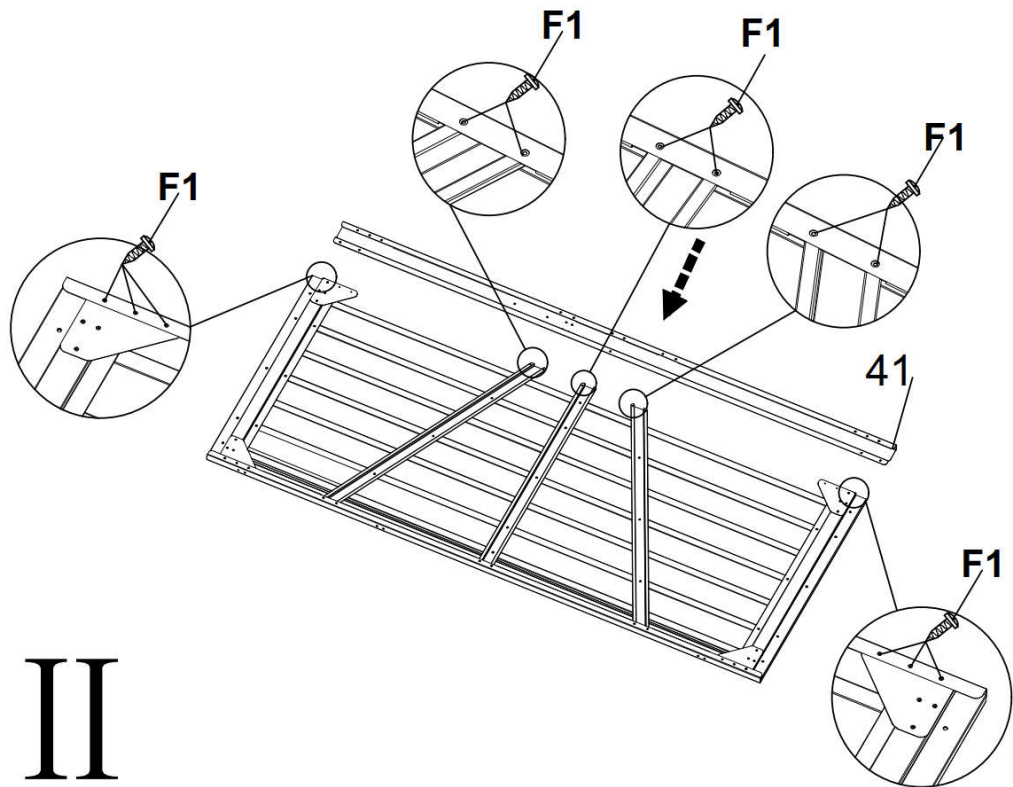
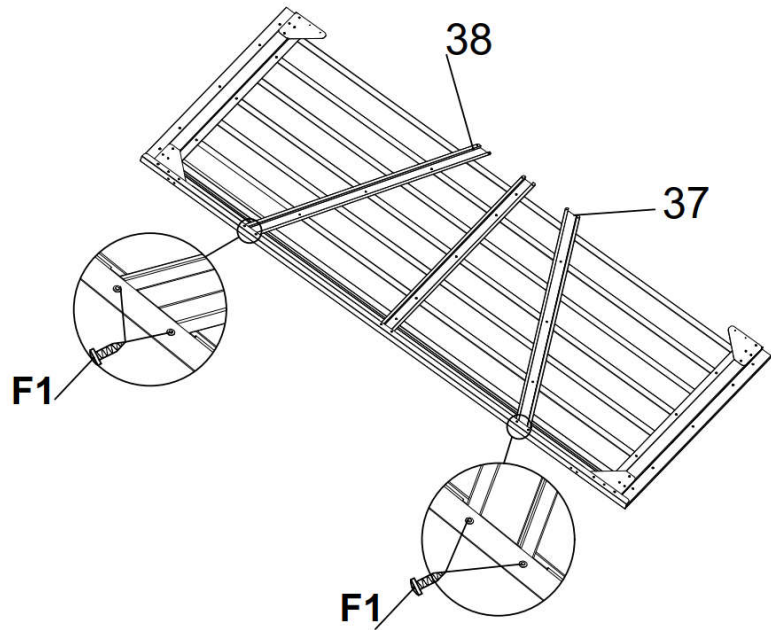


PART	NO.	Qty.
	30	4
	42	2
	F1	








PART	NO.	Qty.
	40	1
	39	1
	D2	1
	F2	
	F1	

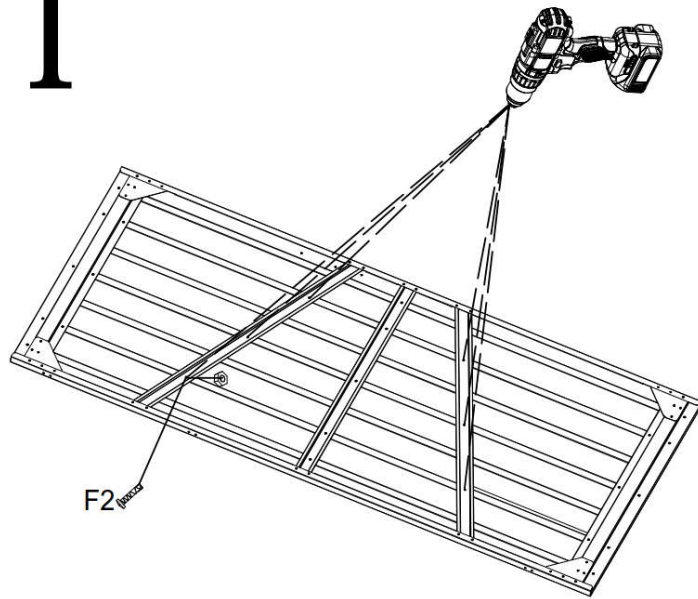
I





II

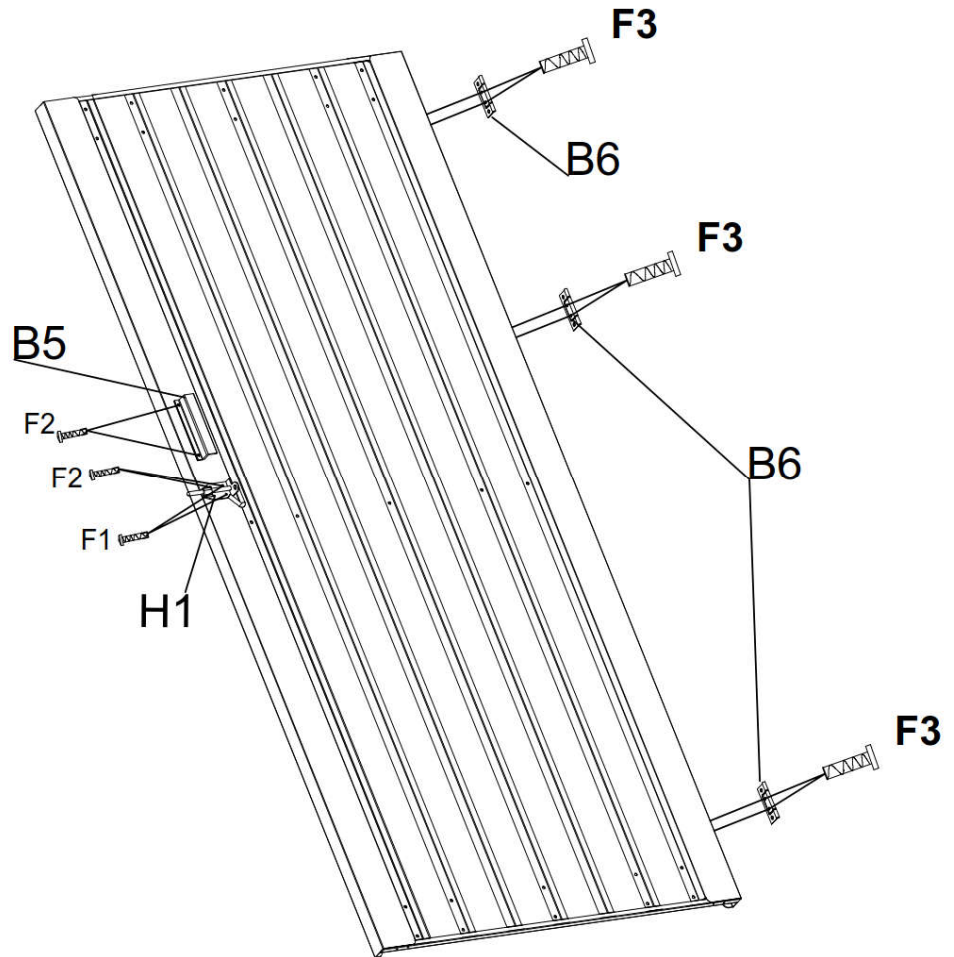
PART	NO.	Qty.
	37	1
	38	1
	41	1
	F2	
	F1	







# I

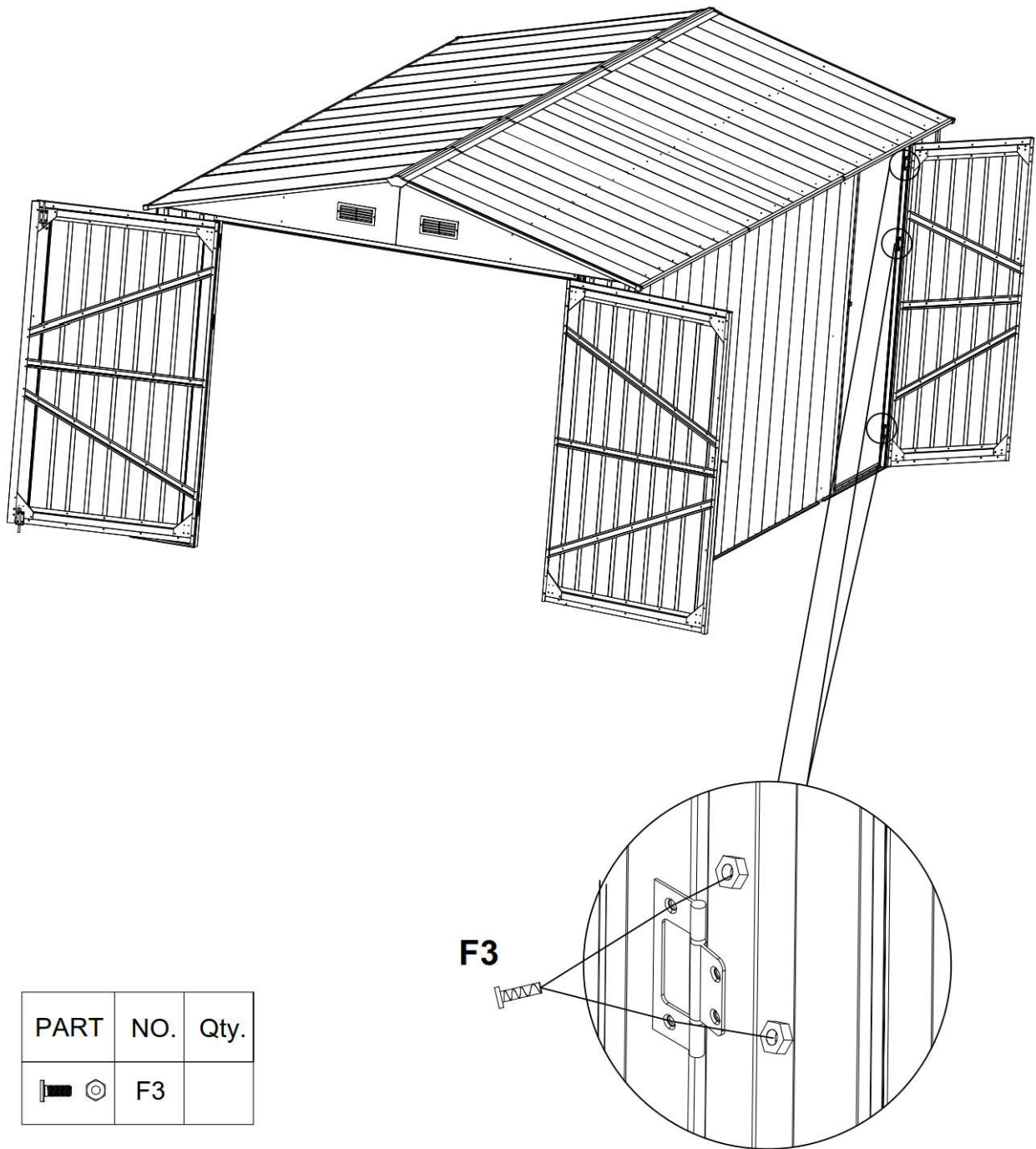




# II

PART	NO.	Qty.
	F2	
		



PART	NO.	Qty.
	B5	1
	B6	3
	H1	1
	F3	
	F2	
	F1	



PART	NO.	Qty.
		F3

## ENNEN KUIN ALOITAT

Ennen kuin aloitat asennuksen, selvitä paikallisilta viranomaisilta tarvitseeko autotalli rakennusluvan. Lue käyttöohje huolellisesti ja noudata annettuja ohjeita.

## ASENNUSOHJEET

Käyttöohjeet ovat tässä vihkosessa ja niiden avulla tallin pystytys onnistuu. Katso kaikki ohjeet läpi ennen kuin aloitat. Asennuksen aikana noudata ohjeita tarkasti. Huomioi, että tallin pystytys vie kahdelta ihmiseltä koko päivän aikaa.

## OSAT

Tarkista että sinulla on kaikki tarvittavat osat. Erottele laatikoiden sisältö osanumeron perusteella ja vertaa niitä osaluetteloon. Tutustu kaikkiin osiin ennalta. Osat on pakattu laatikkoihin. Huomaa että mukana on ylimääräisiä kiinnikkeitä.

## TARVITTAVAT TYÖKALUT



Käytä tukevia suojakäsineitä kun käsittelet teräslevyjä.

Tarkkaile säätilaa:



Valitse asennuspäiväksi sellainen, jolloin sää on kuiva ja tyyni. ÄLÄ yritä koota tallia tuulisella säällä välttääksesi henkilövahinkojen ja osien vaurioitumisen riskin. Varo märkää tai mutaista maata.

Tiimityö:

Asentamiseen tarvitaan kaksi ihmistä. Toisen asettaessa osia kohdalleen, toinen voi kiinnittää niitä ja huolehtia työkaluista.

**Asennus kestää kahdelta ihmiseltä  
kokonaisen päivän.**

## ASENNUSPAIKAN VALINTA

Vältä tallin asentamista roikkuvien puunoksien alapuolelle, koska puista putoavat lehdet aiheuttavat jatkuvaa puhdistustarvetta ja putoavat tai rikkoutuvat oksat aiheuttavat tallin vahingoittumisriskin.

Pienet puut, pensaat ja aidat voivat olla hyödyllisiä koska ne toimivat tuulen suojana.

#### POHJATYÖT

Asennuspaikan täytyy olla vaakasuora, tasainen (tarkista vatupassilla) ja riittävän suuri.

Pohja voidaan rakentaa kestopuusta tai betonista, joka estää kosteuden nousun maasta tallin sisään. **Tallia ei saa rakentaa suoraan nurmikolle tai maahan.** Paljas maa pehmenee ja kuraantuu sadesäällä.

Jos tallin lattia tehdään betonista, on tärkeää estää veden pääsy sisään. Betonin täytyy antaa kuivua riittävästi ennen tallin rakentamista.

Perustukset voidaan tehdä myös harkoista, tiilistä, kivistä tai betonilaatoista. Tiilet tai harkot täytyy kiinnittää tasaiseksi ja kiinteäksi perustaksi ja tallin runko porata ja ruuvata kiinni pohjaan.

#### HOITO JA YLLÄPITO

Pidä katto puhtaana lehdistä ja lumesta pitkävartisella pehmeällä harjalla. Suuret lumimäärät katolla voivat vahingoittaa tallia ja tekevät sen käytöstä vaarallista.

Puhdista ovien kiskot liasta ja esteistä, jotka vaikuttavat niiden liikkumiseen. Voitele oven kiskot säännöllisesti silikonispraylla. Pidä ovet kiinni ja lukossa estääksesi tuulivauriot.

Kiristä säännöllisesti kaikki pultit, ruuvit ja mutterit.

#### TÄRKEÄÄ:

Hanki itsellesi apulainen kokoamaan tallia. Kokoaminen ei ole kovin raskasta, mutta siihen tarvitaan kaksi ihmistä.

Varaa riittävästi aikaa: hosuminen saa aikaan virheitä ja väärin tehtyjä asennuksia. Jos et ole koskaan rakentanut ennen tallia tai vajaa, rakenteiden kokoaminen saattaa viedä päivän aikaa.

Käytä oikeita työkaluja. Käytä sopivia suojavaatteita. Levitä osat ja tarkasta että kaikki osat ovat tallessa ennen rakentamisen aloittamista. Aseta osat peiton tai pressun päälle etteivät ne naarmuunnu.

Kiristä kaikki ruuvit ja mutterit huolellisesti äläkä hukkaa yhtään. Varmistu että runko on neliön muotoinen ja suorassa (käytä vatupassia).

Maahantuoja/Importör: Oy Scandic Trading House Ltd

Valmistusmaa: Kiina