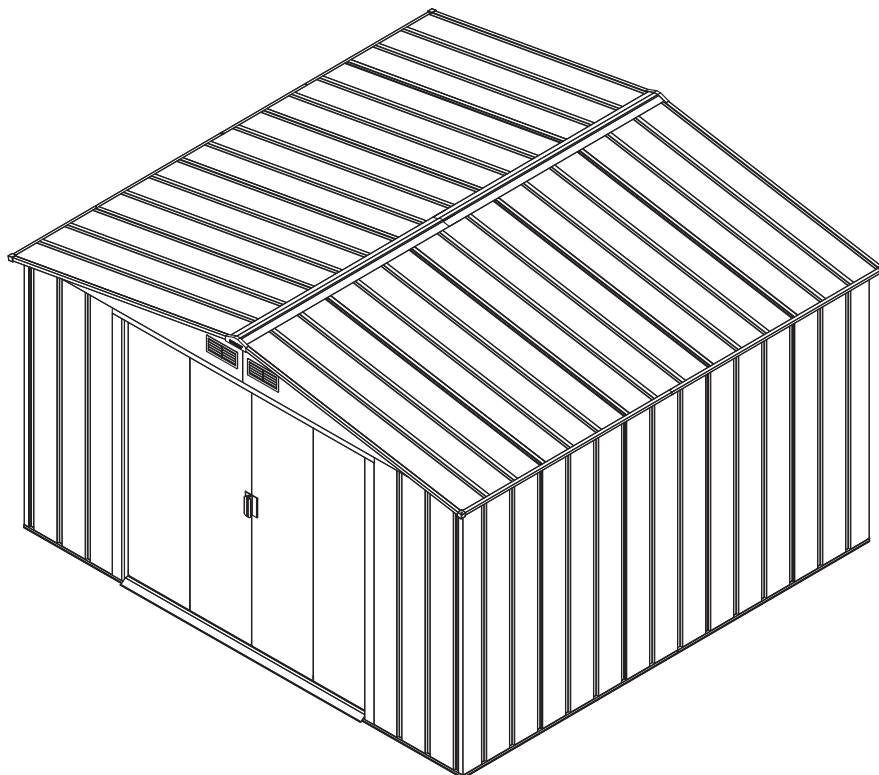


10 Ft x 10 Ft

Металевий садовий еко-сарай



ISO 9001:2008

Керівництво користувача /
Інструкція з монтажу '8 Ft StoreAll'
Розмір 10 Ft x 10 Ft / 3.2 m x 3.0 m
(Приблизно)

*Будь ласка, ретельно прочитайте
керівництво користувача перед
початком збірки сараю.*

Зателефонуйте нам
при відсутності
деталей або наявності
пошкоджень:
0-800-300-108

- Вільне пересування в сараї
- Швидкий та легкий монтаж
- Надійно укріплені стіни
- Широкі подвійні двері
- Доступний у різних розмірах

Розміри :										
Приблизний Розмір	Сарай		Зовнішні розміри				Внутрішні розміри		Відкриття дверей	
	Площа	Об'єм	Базовий розмір		Дах з краю до краю		Від стіни до стіни			
					cm		cm		cm	cm
3.2 м x 3.0 м	8.7 м ²	14.4 м ³	Ширина		312		322.1		307.6	129.8
			Глибина		292		302.3		282.1	
			Висота				196.1		166.3	

Металевий сарай Duramax

Обмежена восьмирічна гарантія

ТОВ "Командор 2000" буде безкоштовно надавати запасну частину, у разі виникнення дефектів матеріалів та / або виготовлення протягом восьми років з дати покупки.

Ця гарантія поширюється лише на початкового покупця. Перед гарантією потрібна квитанція про покупку або інше підтвердження дати покупки. Ні в якому разі ми не будемо відшкодовувати витрати на підлогу, працівників, встановлення або будь-які інші витрати, пов'язані з цим.

Ця гарантія поширюється лише на несправності внаслідок дефектів матеріалу або виготовлення, що виникає під час звичайного використання, і не поширюється на зміну кольору, що виникає внаслідок нормального вивітрювання або пошкодження, спричиненого неправильним використанням або нехтуванням, комерційним використанням, невиконанням інструкцій з монтажу та керівництва користувача (включаючи належне закріплення сараю), сил природи та інших причин, які поза нашим контролем.

Претензії, передбачені цією гарантією, повинні бути зроблені протягом гарантійного періоду, зателефонувавши за номером 0-800-300-108.

Ми залишаємо за собою право припинити чи змінювати деталі. Якщо деталь була знята з виробництва або недоступна.

Компанія ТОВ "Командор 2000" залишає за собою право замінити деталь однакової якості, яка може бути сумісним.

Обмеження та виключення

Немає жодних експрес-гарантій, крім зазначених вище. Замовник не несе відповідальності за випадкові або непрямі пошкодження, спричинені використанням цього продукту, або що виникає внаслідок будь-якого порушення цієї гарантії. Всі експрес-гарантії обмежуються гарантійним строком, зазначеним вище.

БЕЗПЕКА І ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для вашої власної безпеки, будь ласка, прочитайте та дотримуйтесь цих інструкцій

Перед початком монтажу:

1. Перевірте місцеві будівельні кодекси щодо підстав, розташування тощо.
2. Виберіть місце, яке дає достатньо робочого простору навколо сараю.
3. Виберіть фундамент та систему опор.
4. Прочитайте та зрозумійте посібник користувача, який знаходиться в упаковці.
5. Повністю слідуйте за всіма вказівками та розмірами.
6. Дотримуйтесь інструкцій, наведених у посібнику, для правильного монтажу.
7. Переконайтеся, що всі деталі присутні перед початком монтажу.
8. **БУДЬТЕ ОБЕРЕЖНІ:** дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та уникайте травм (Див. внутрішню сторінку).
9. **ПОВЕРХНЯ ПОВИННА БУТИ РІВНОЮ:** Переконайтеся, що рама фундаменту лежить рівно на землі. Якщо рама лежить не рівно - вирівняйте її.
10. Розмістіть вміст коробки за номером запчастини та перегляньте список. Переконайтеся, що у вас є всі необхідні запчастини для сараю. Дивіться керівництво користувача розділ Список запчастин.



Безпека понад усе !

1. Завжди одягайте робочі рукавички, довгі рукави та захисні окуляри під час збірки сараю. Деякі частини сараю містять гострі краї і можуть призвести до травми.
2. Будьте обережні з інструментами, які використовуються для складання сараю. Ознайомтеся з роботою всіх електроінструментів.
3. Дітей і домашні тварини слід тримати подалі від місця складання, щоб уникнути будь-яких відволікань та пошкоджень.
4. Використовуючи сходи, переконайтеся, що вони знаходяться на рівній поверхні, повністю відкриті та надійно зафіксовані. Ніколи не зосереджуйте всю вашу вагу на даху або на будь-якій іншій частині сараю.
5. Не намагайтеся скласти сарай у вітряний день. Панелі сараю можуть збитись через вітер, це робить роботу важкою і небезпечною.



Важливо

- Одягайте захисні окуляри для захисту ваших очей при використанні будь-якого електроінструменту. Не використовуйте електроінструменти у вологому стані, оскільки можливе ураження електричним струмом.
- Не використовуйте жодну частину сараю як засіб особистої підтримки під час складання.
- Сарай повинен бути зібраний на надійному фундаменті. Бетонна підкладка або великий розмір бетонного кам'яного патіо рекомендується для надійної підлоги. Переконайтеся, що фундамент міцний рівний і є можливість відвести воду. Базовий фундамент повинен бути щонайменше на 100 мм більшим, ніж розміри сараю. Будь ласка, зверніться до першої сторінки посібника користувача до зовнішніх розмірів сараю. Виробник не несе відповідальності за вибір і будівництво фундаменту.
Для бетонної основи підготуйте рівень міцного шару основи з щебеню. Бетонна підкладка повинна бути товщини від 100 мм до 125 мм. Дайте їй добре висохнути мінімум 48 годин.
- Ваш сарай повинен бути міцно закріплений до бетонної підкладки або великих бетонних кам'яних квадратів, щоб захиститись від пошкодження сильними вітрами.

Догляд та обслуговування

Хоча цей сарай не потребує будь-якого технічного обслуговування, слід подбати про те, щоб подовжити термін служби.

ДАХ: тримайте дах чистим від листя та снігу. Великі обсяги снігу та листя на даху можуть пошкодити сарай, що робить його небезпечним. Не наступайте на дах.

Стіни: Не відкладайте будь-які предмети на стінові панелі сараю.

ДВЕРІ: Закрийте двері, щоб запобігти пошкодженню вітром.

КРІПЛЕННЯ: регулярно перевірте ваш сарай на вільні шурупи, болти, гайки і т. д. При необхідності підтягніть.

ВЛАСТИВОСТІ: при зміні температури в сараї накопичується конденсат. Гарна вентиляція допоможе уникати вологи

ПОРАДА: Антикоровізіонний герметик допоможе зберегти сарай.



НЕ зберігайте хімікати, які використовуються для очищення басейну в сараї.
Легкозаймисті та корозійні речовини слід зберігати в герметичних контейнерах.
Забороно палити в сараї.



Список деталей

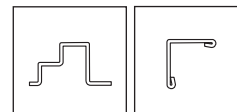


Примітка. Перед встановленням перевірте всі деталі.

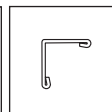
КОД	КІЛЬКІСТЬ	КОД	КІЛЬКІСТЬ
BLA	1	RF4E	2
BRA	1	RF4E	2
BS1A	2	ERFC	1
BS2A	2	TSLA	1
EBS1	1	TSRA	1
EBS2	1	BSLA	1
BBF	2	BSRA	1
ECE	1	DSS	2
DCL	1	DSCLA	1
DCR	1	DSCRA	1
ABLA	1	WSE	11
ABRA	1	WCFE	2
AS1E	2	WCBE	2
AS2E	2	WFE	2
SCA	2	GPVE	2
SSA	1	GPS	2
SLA	1	GPVE	2
SRA	1	RP1E	2
RS1E	4	RP2E	6
RS2E	4	RP3E	2
SB1E	2	DPL1A	1
SB2E	2	DPL2A	1
RF1E	2	DPR1A	1
RF2E	2	DPR2A	1
RF3E	2		

АКСЕСУАРИ	
КОД	КІЛЬКІСТЬ
BS	4
DH	2
FC	2
TC	4
TS	4
VC	4
PW	4 Slabs
PC	5 Slabs
WST	4.2mtrs
S1	338
S2	38
S3	134

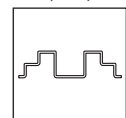
ПРОФІЛІ



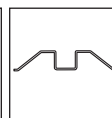
BLA, BRA, BS1A
BS2A, EBS1, EBS2



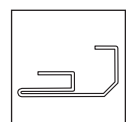
ABLA, ABRA



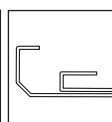
BBF



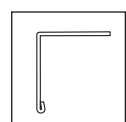
ECE



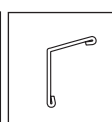
DCL



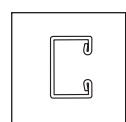
DCR



SCA



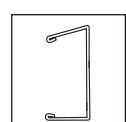
AS1E, AS2E



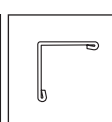
SLA, SRA



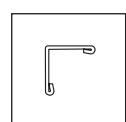
SSB



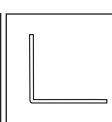
RS1E, RS2E



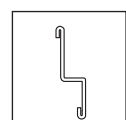
SB1E, SB2E



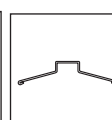
RF1E, RF2E, RF3E,
RF4E



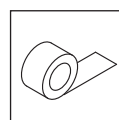
GPVE



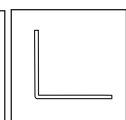
TSLA, TSRA, BSLA,
BSRA



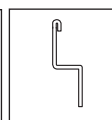
RFCF, ERFC



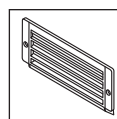
WST



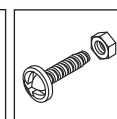
GPS



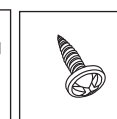
DSS, DSCLA,
DSCRA



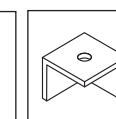
VC



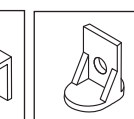
S3



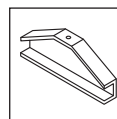
S1, S2



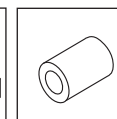
TC



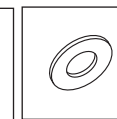
BS



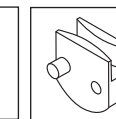
FC



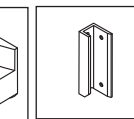
PC



PW



TS



DH

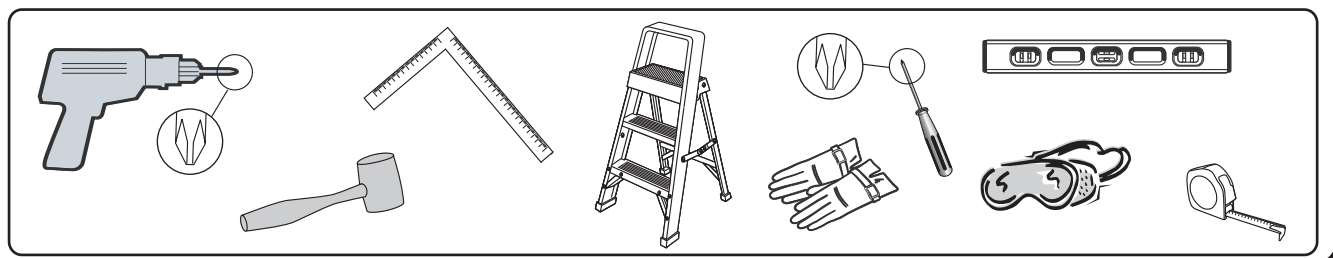
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.



Примітка: Перед початком встановлення, зверніться до розділу Безпека і Попередження.

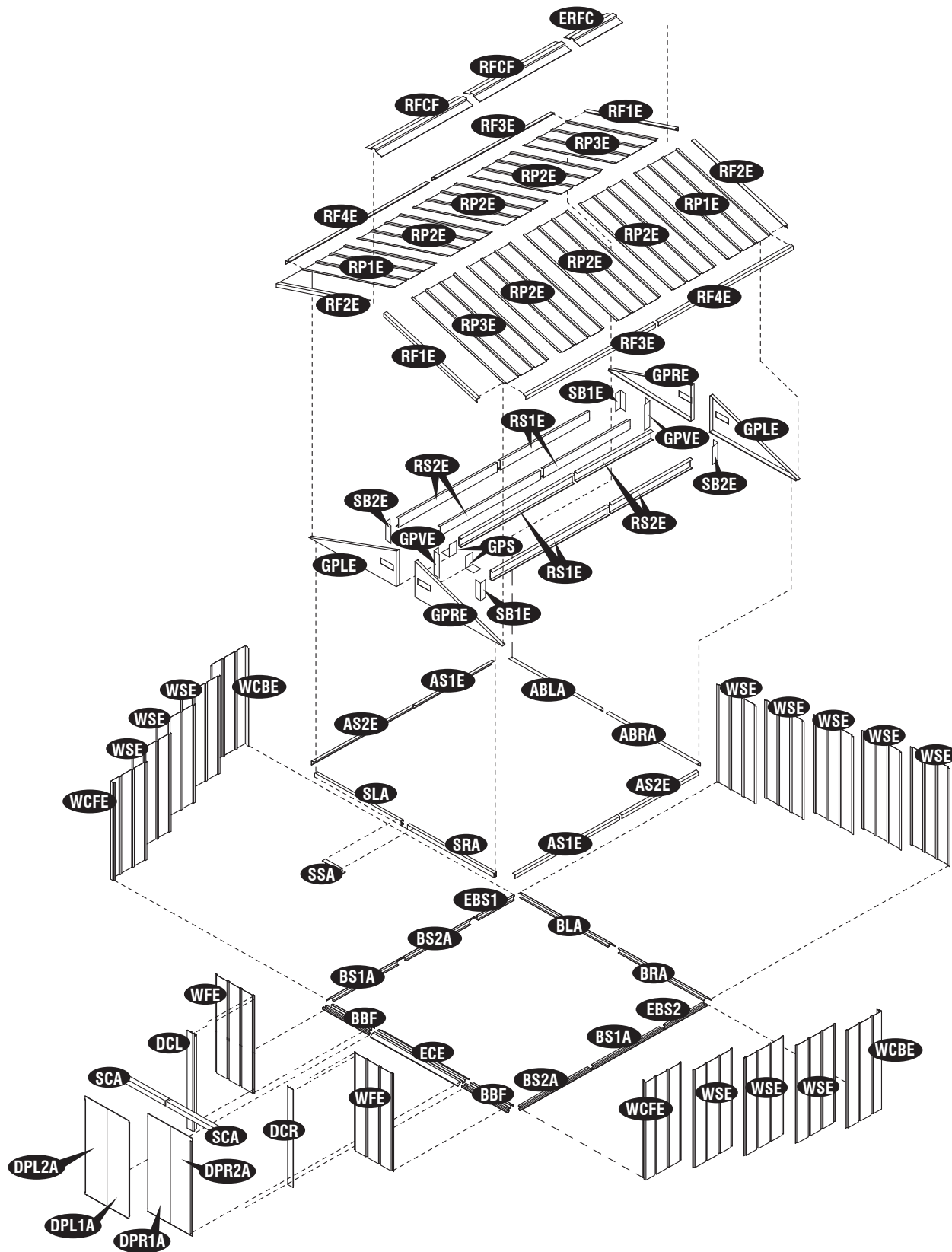
ІНСТРУМЕНТИ, ЯКІ ВАМ ЗНАДОБЛЯТЬСЯ

Рукавички
Акумуляторна дрель
Викрутка
Захист для очей
8-ми ступінчаста драбина
Рівень - 1 м
Рулетка



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

В РОЗІБРАННОМУ ВИГЛЯДІ



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

Швидкий старт

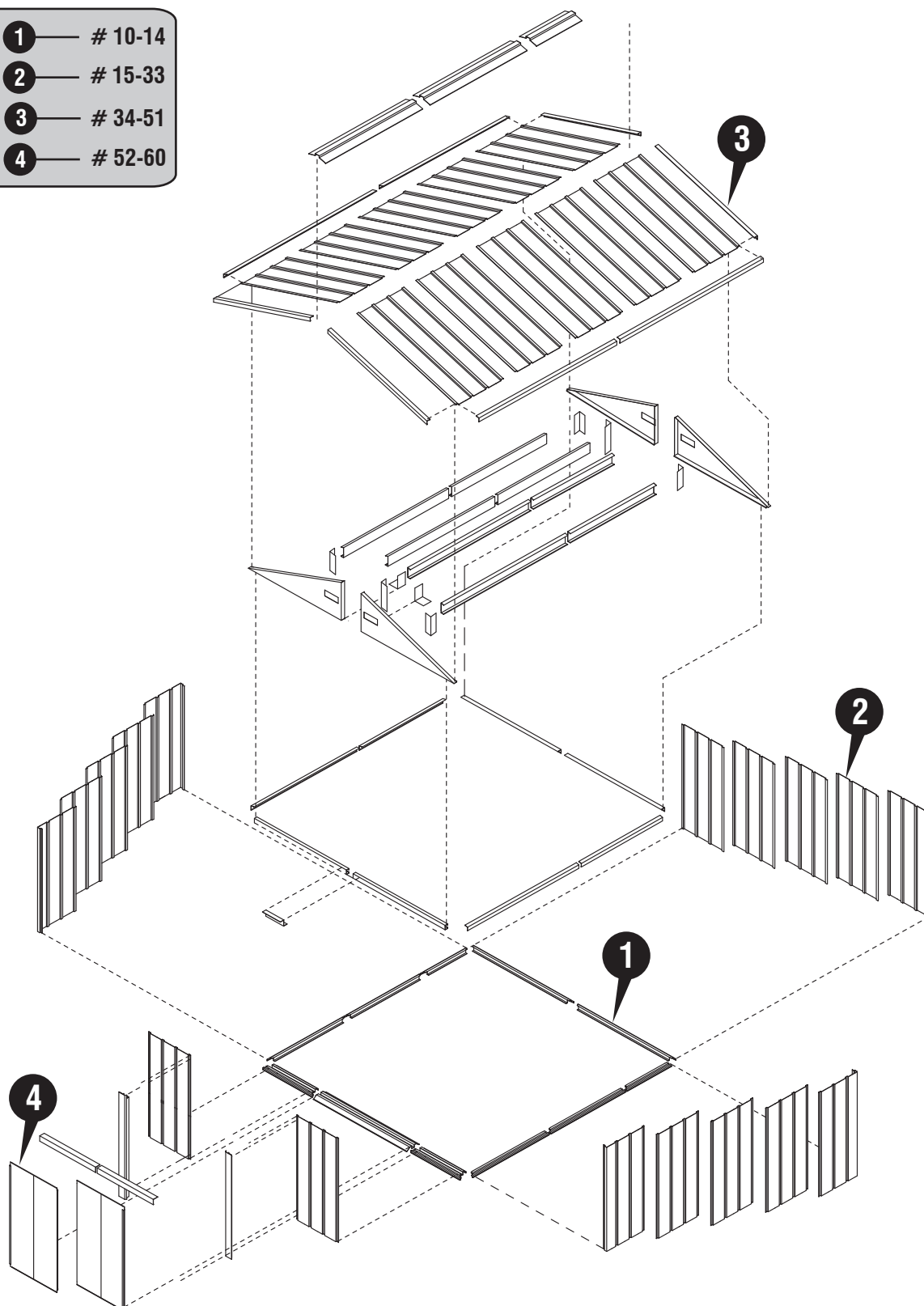


1 — # 10-14

2 — # 15-33

3 — # 34-51

4 — # 52-60



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.



1. Важливо, виконуйте інструкції як описано в даній інструкції, крок за кроком.
2. Всі деталі позначені, дотримуйтеся правильної послідовності монтажу.
3. Не встановлюйте під час сильного вітру.
4. Сарай повинен бути встановлений на рівній дерев'яній платформі або бетонному фундаменті.

Дерев'яна платформа (Не входить в комплект)

Нижче наведено список пиломатеріалів і розмірів, які вам знадобляться.

Дерев'яні рейки

- 6шт 50mm x 88.9mm x 2184.4 mm
- 4шт 50mm x 88.9mm x 3175 mm
- 3шт 50mm x 88.9mm x 406.4 mm

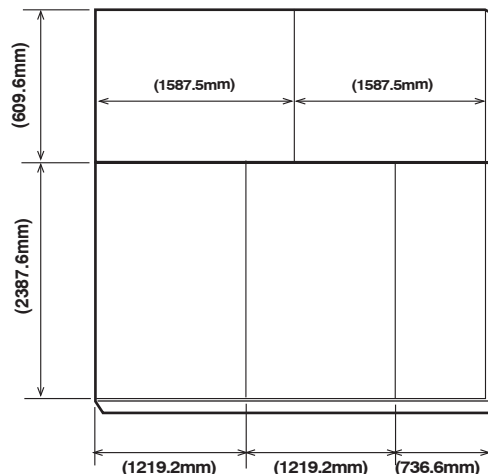
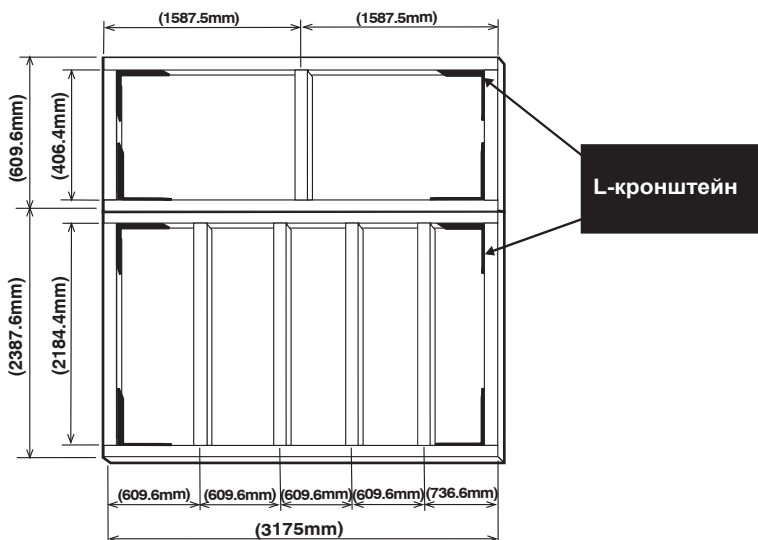
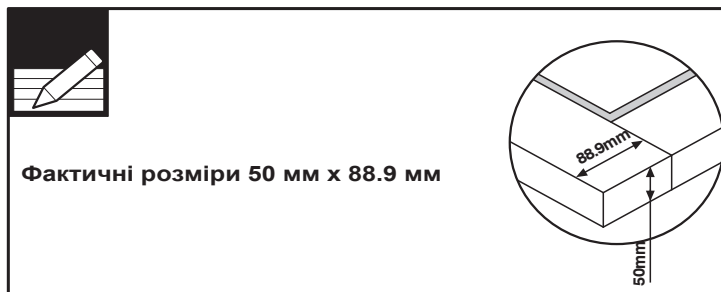
Зовнішня супінаторная фанера CDX) - 19мм

- 2 шт 19mm x 1219.2mm x 2387.6mm
- 1 шт 19mm x 736.6mm x 2387.6mm
- 2 шт 19mm x 609.6mm x 1587.5mm

L-кронштейн: 6 шт.

1. Використовуйте дерев'яні бруси, оброблені тиском 2 x 4 (фактичний розмір 50 мм x 88,9 мм, щоб створити раму платформи з зовнішнім розміром 2997,2 мм x 3175 мм.

2. Використовуючи фанеру зі стандартним форматом CDX 19 мм, виріжте і з'єднайте листи, щоб сформувати міцний фундамент, як показано на малюнку. Фундамент повинен бути квадратним і рівним.



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.



Якщо сарай на дерев'яній основі, використовуйте набір для закріплення до ґрунту.

Бетонна платформа

Сарай повинен бути побудований на міцному фундаменті. Для правильної основи рекомендується використовувати бетонну площадку або кам'яні квадрати великого розміру. Переконайтеся, що він твердий і рівний, і дозволить відводити дренаж.

Фундамент повинен бути не менше 100 мм більшим розмірів сараю. Будь ласка, зверніться до початку керівництва користувача, щоб дізнатись зовнішні розміри сараю. Виробник не несе відповідальності за вибір і будівництво фундаменту.



Примітка. Для бетонної підкладки, підготуйте шар основи з щебеню. Потім бетон слід налити до товщини від 100 до 125 мм. Дайте висохнути щонайменше 48 годин.

1

Базова рама

Список деталей

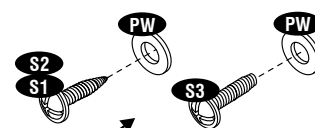
КОД	КІЛЬКІСТЬ
BLA	1
BRA	1
BS1A	2
BS2A	2
EBS1	1
EBS2	1
BBF	2
ECE	1
S1	28
S2	34



Примітка :

1. Важливо, слідкуйте крок за кроком згідно цих інструкцій.
2. Всі деталі чітко позначені, а також слід дотримуватися правильного використання.
3. Не встановлюйте під час вітру.
4. Якщо ви хочете розмістити сарай біля стіни, збирайте його на відстані 1 м, потім підсуньте його.

Установіть межу крутного моменту вашої акумуляторної дрелі мінімальну швидкість, щоб гарантувати, що гвинти не знімають металеві підкріплення.

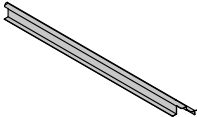


Примітка: Використовуйте гвинти лише з пластиковими шайбами на попередньо пофарбованій поверхні.




Примітка: Слідкуйте за гострими краями.

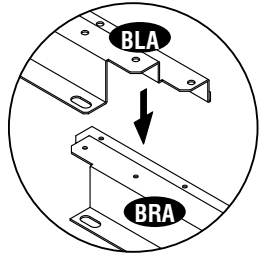
1



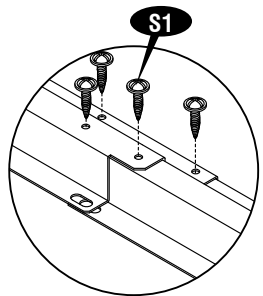
BLA (x1)
BRA (x1)



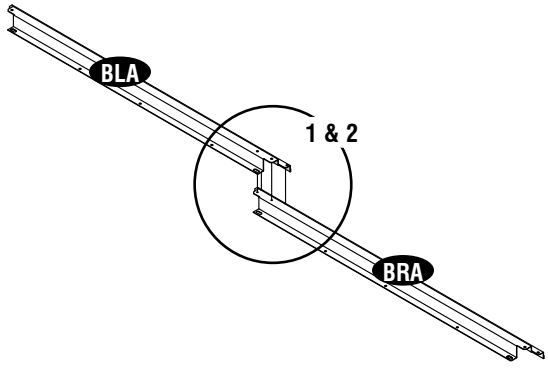
S1 (x4)



1

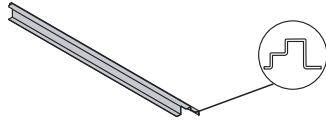


2



1 & 2

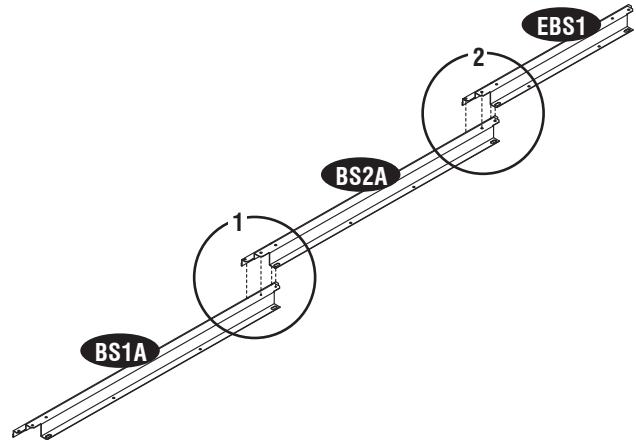
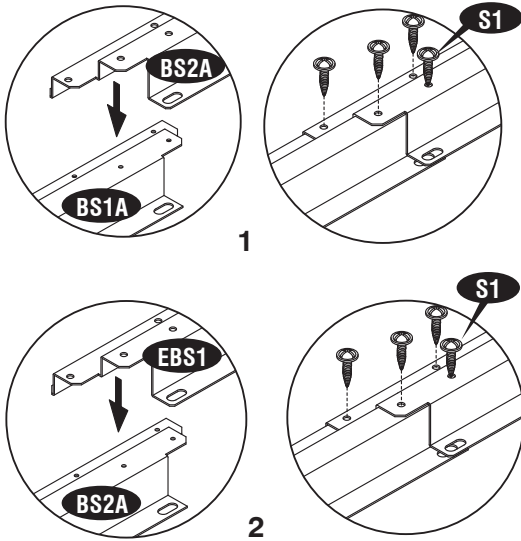
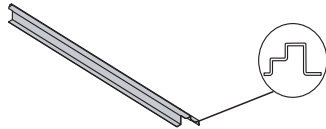
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

2

BS1A (x1)
BS2A (x1)
EBS1 (x1)



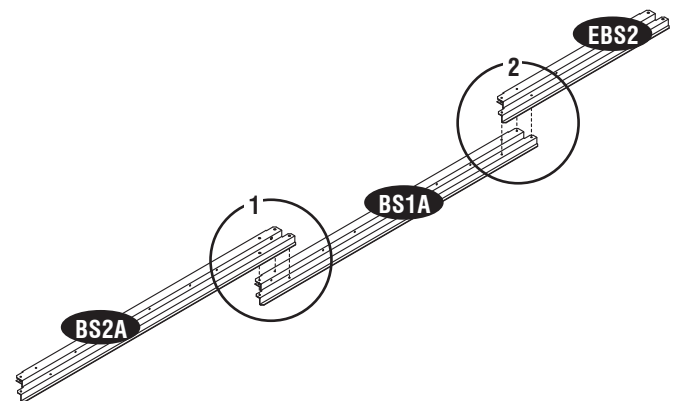
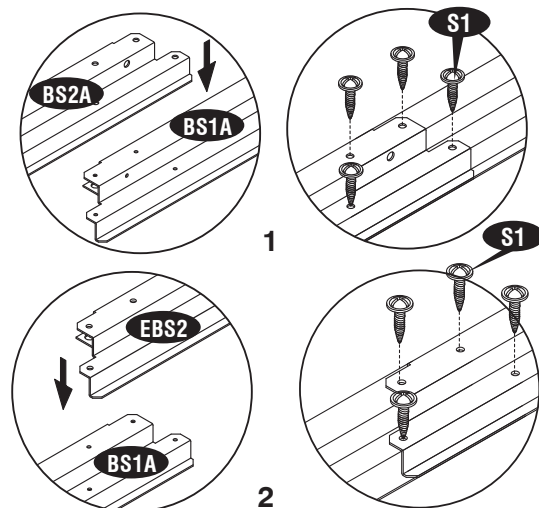
S1 (x8)

**3**

BS1A (x1)
BS2A (x1)
EBS2 (x1)



S1 (x8)

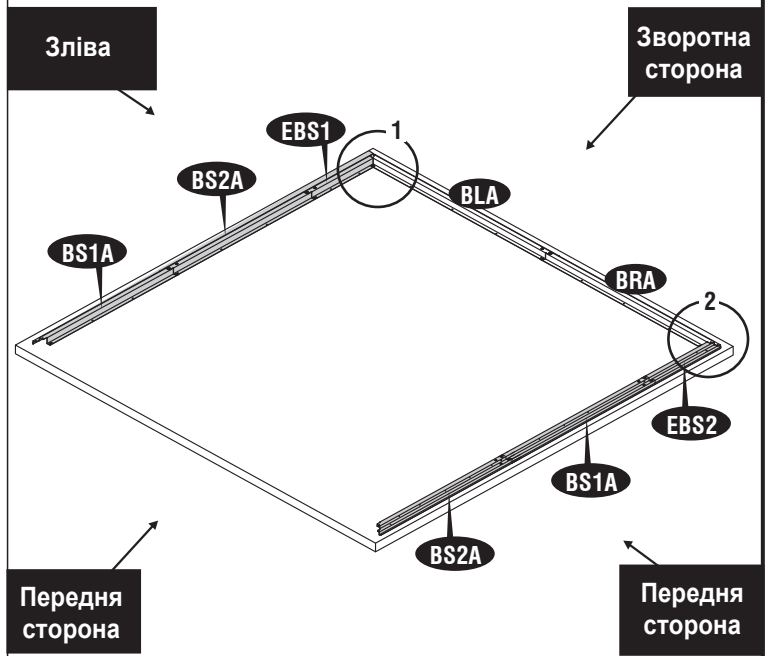
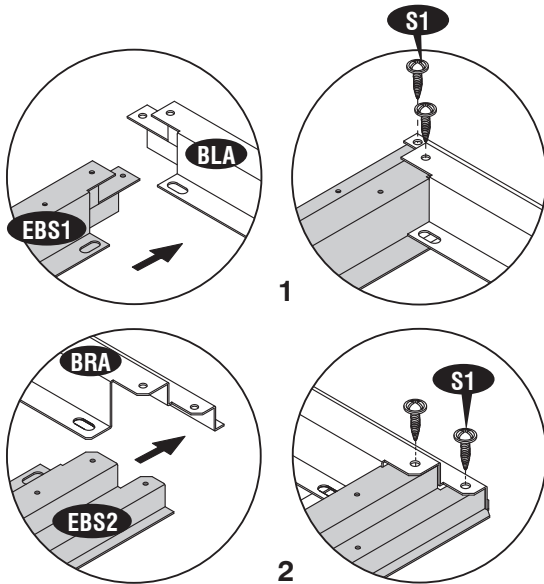


ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБИГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

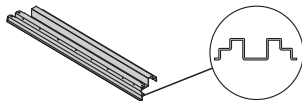
4



S1 (x4)



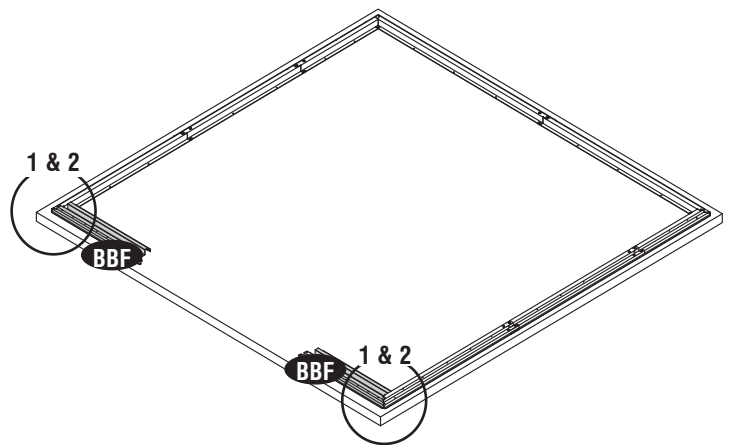
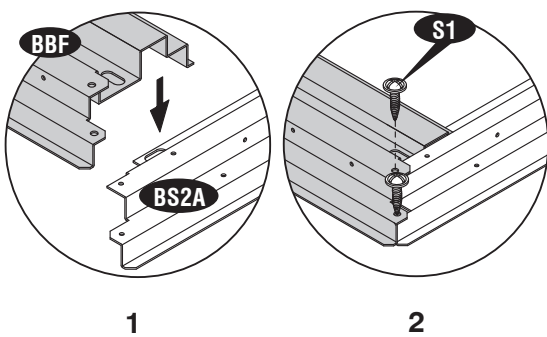
5



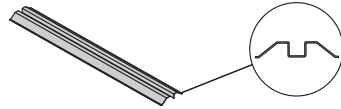
BBF (x2)



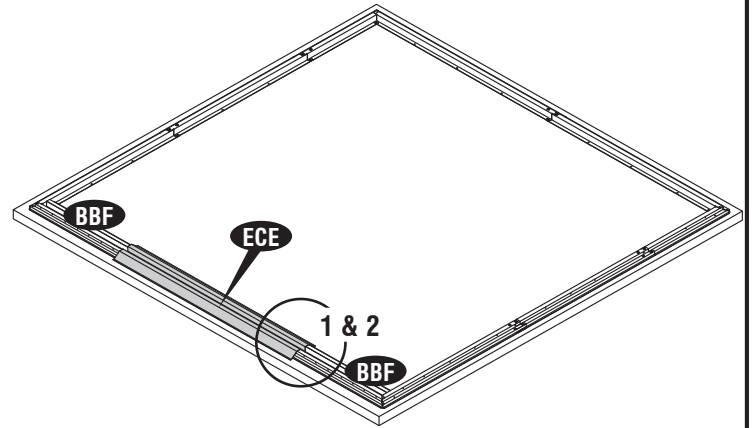
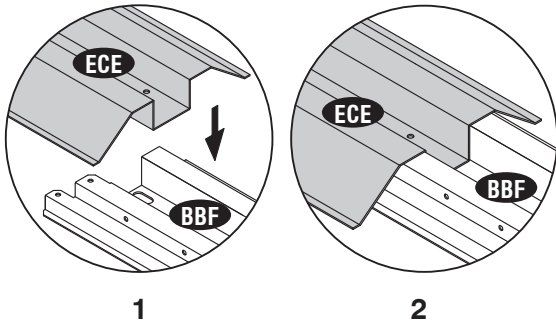
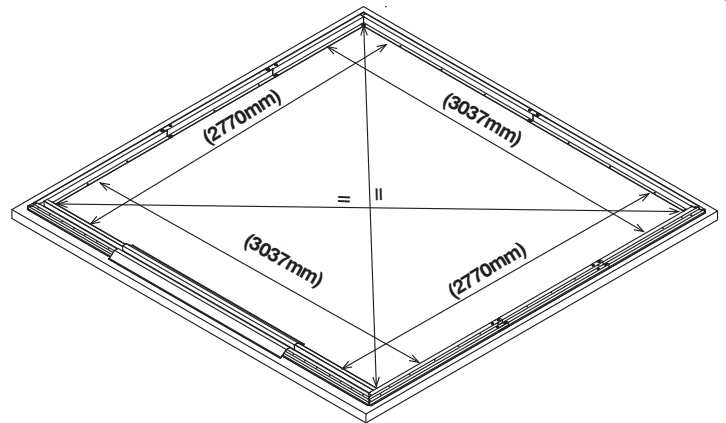
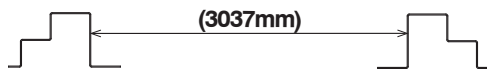
S1 (x4)



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

6

ECE (x1)

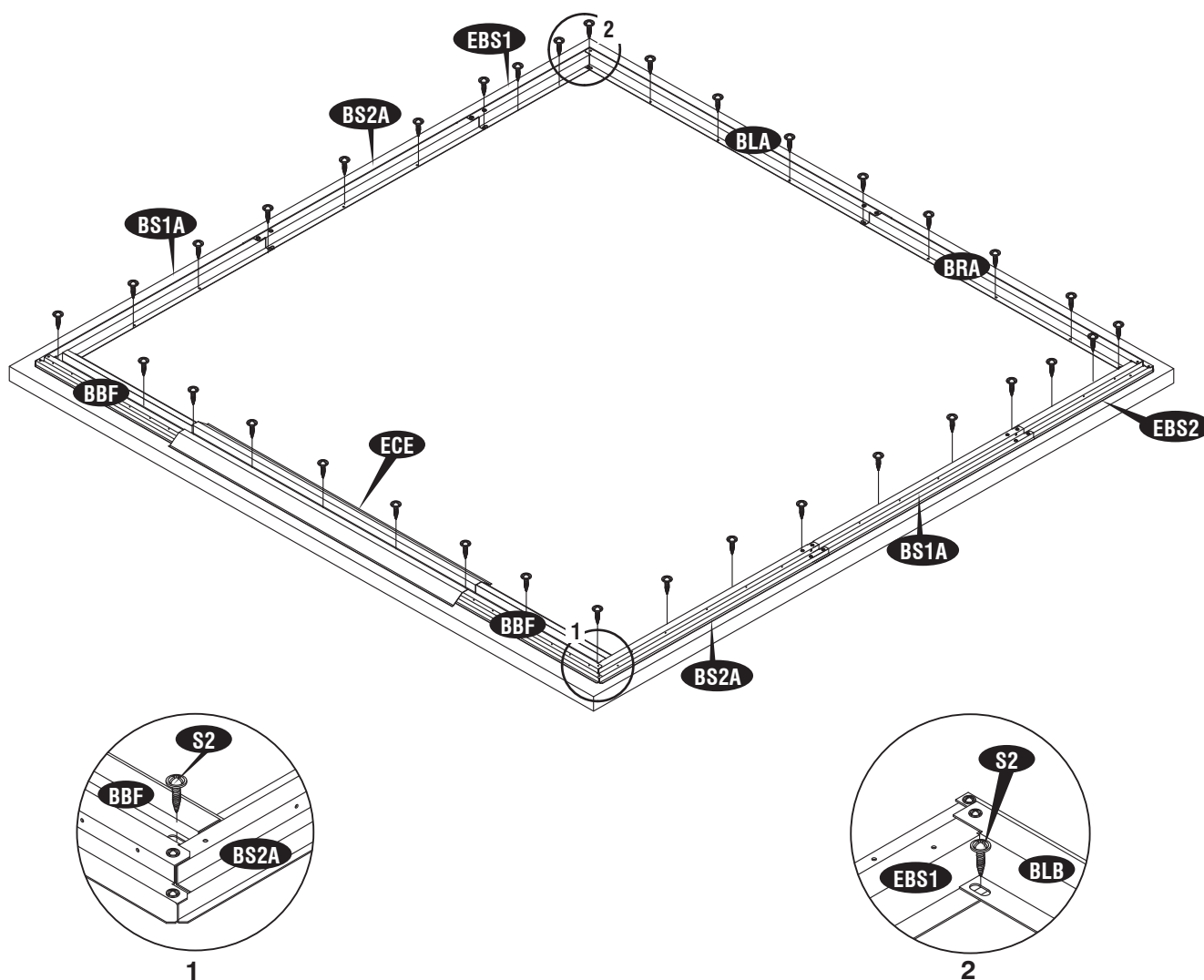
**7**

Виміряйте у всьому напрямку, як показано на малюнку. Зробіть збірку основної смуги в ідеальному квадраті.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.



S1 (x34)



Монтаж на бетонному фундаменті

Використовуючи кутник, вирівняйте кути. Вирівняйте опорні стрижні, відзначте бетон в отворах в підставі і буровому бетоні з бетонним долотом 1/4 "(діаметр 6 мм) для кріплення анкерних болтів до глибини 44 мм. Замініть підставу і закріпіть анкерними болтами М6 х 35 мм (не входить в комплект).

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

2

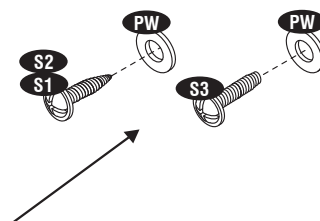
Стіни і колони

Необхідні деталі	
КОД	КІЛЬКІСТЬ
WFE	2
WCFE	2
WCBE	2
WSE	11
SRA	1
SLA	1
AS1E	2
AS2E	2
SSA	1

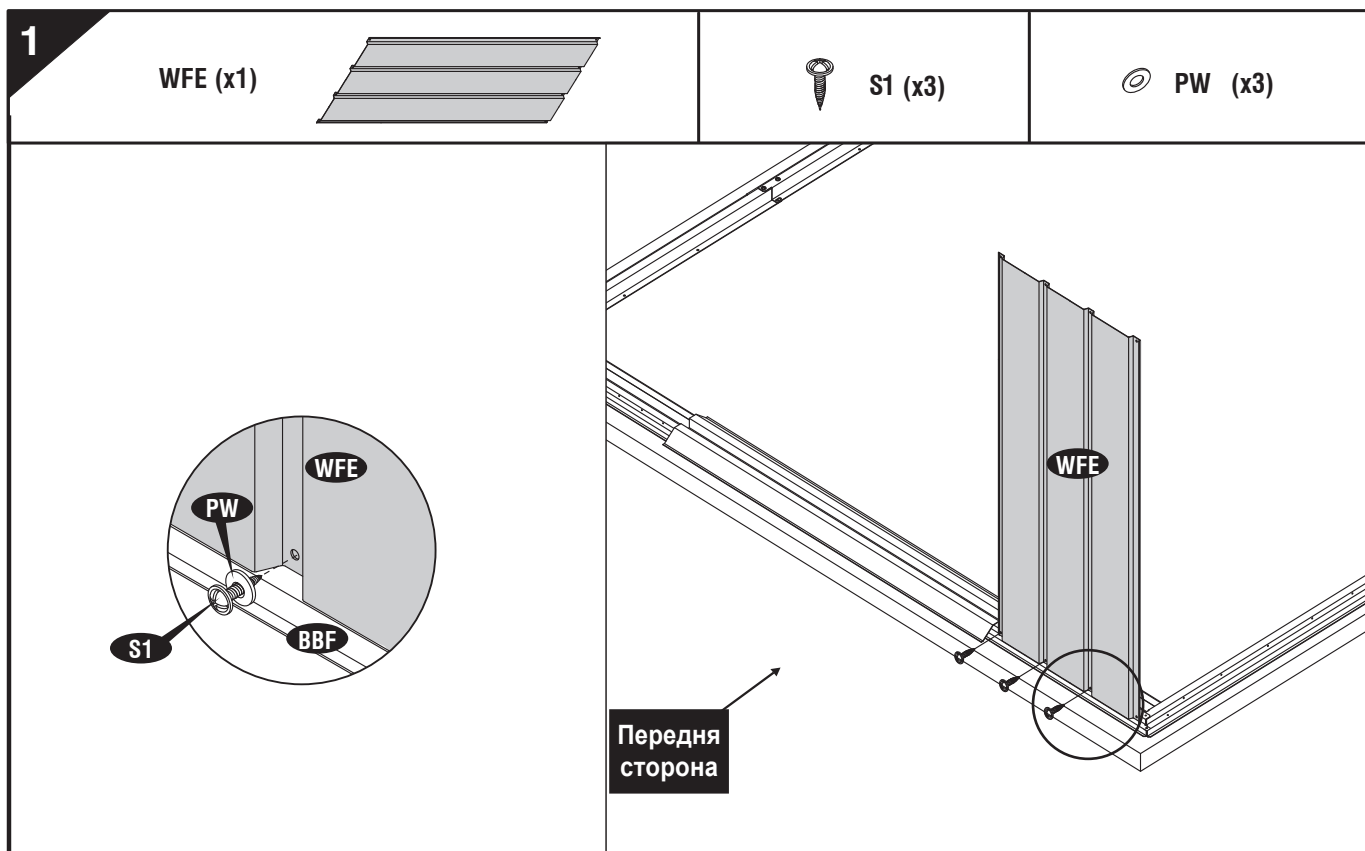
КОД	КІЛЬКІСТЬ
SCA	2
TS	4
DCL	1
DCR	1
ABLA	1
ABRA	1
PW	120
S1	126
S3	16



Всі деталі чітко позначені, і слід подбати про те, щоб використовувати їх правильно.



ВАЖЛИВО: Використовуйте гвинти лише з пластиковими шайбами на попередньо фарбованій поверхні.



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

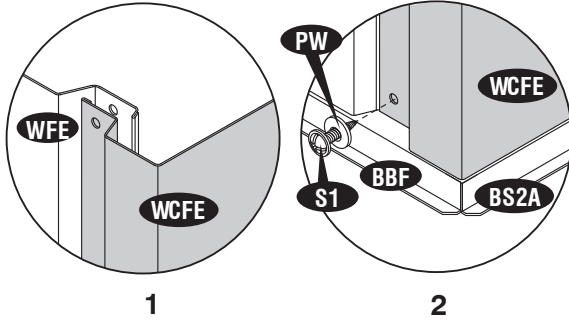
2

WCFE (x2)



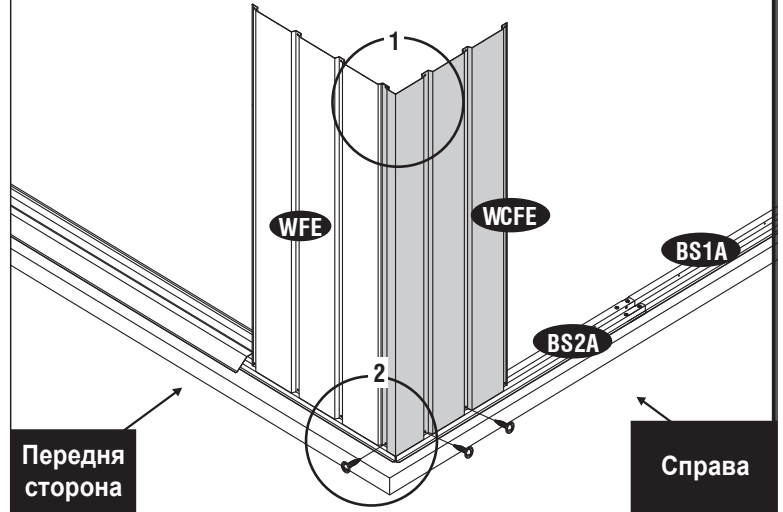
S1 (x3)

PW (x3)



1

2

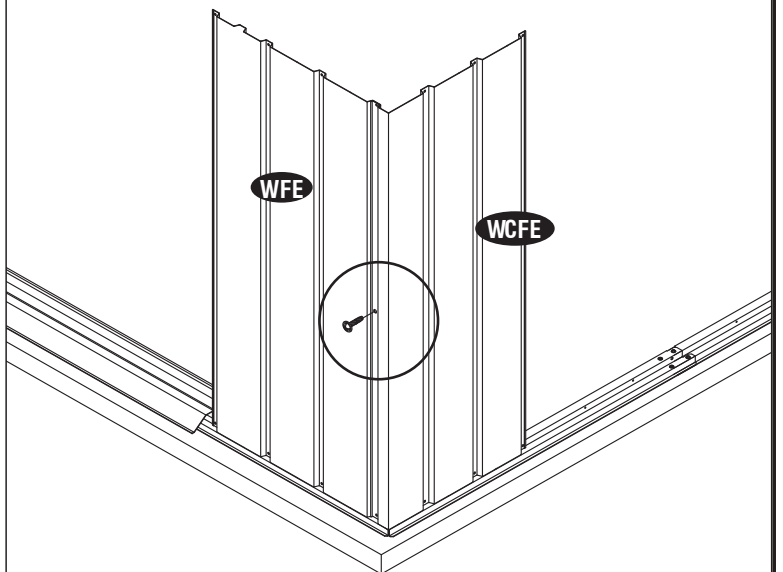
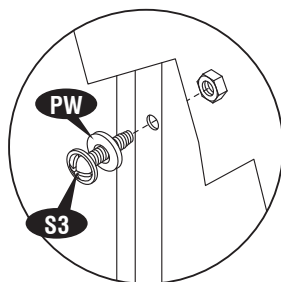


Примітка. Переконайтеся, що деталі перекриваються як показано на мал.1.

3

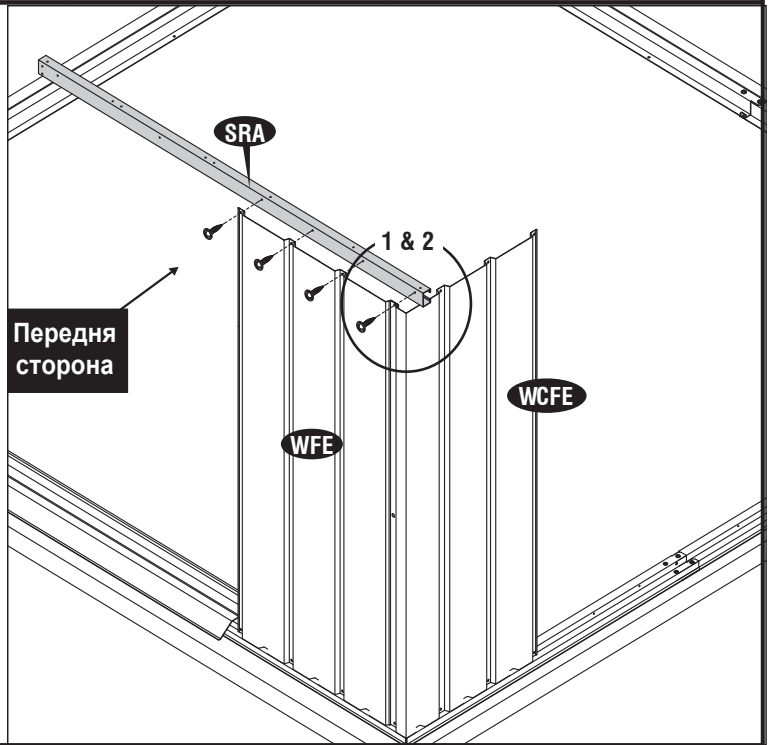
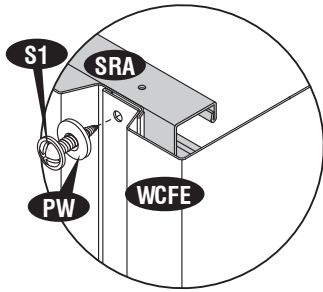
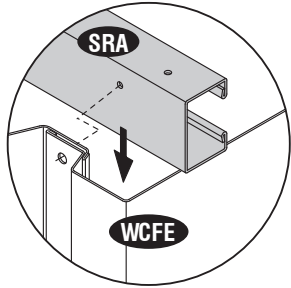
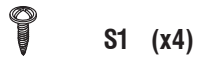
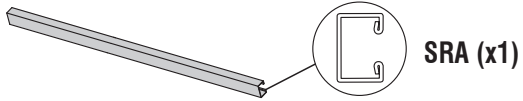
S3 (x1)

PW (x1)

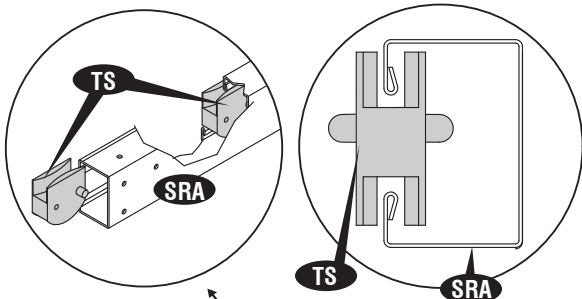
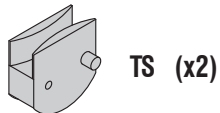


ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

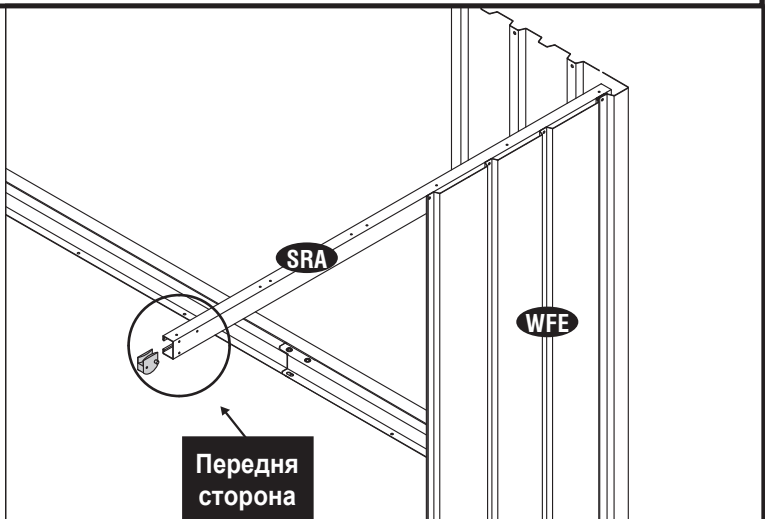
4



5



Передня сторона



Примітка. Переконайтеся, що положення проекції на (TS) перебуває всередині.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

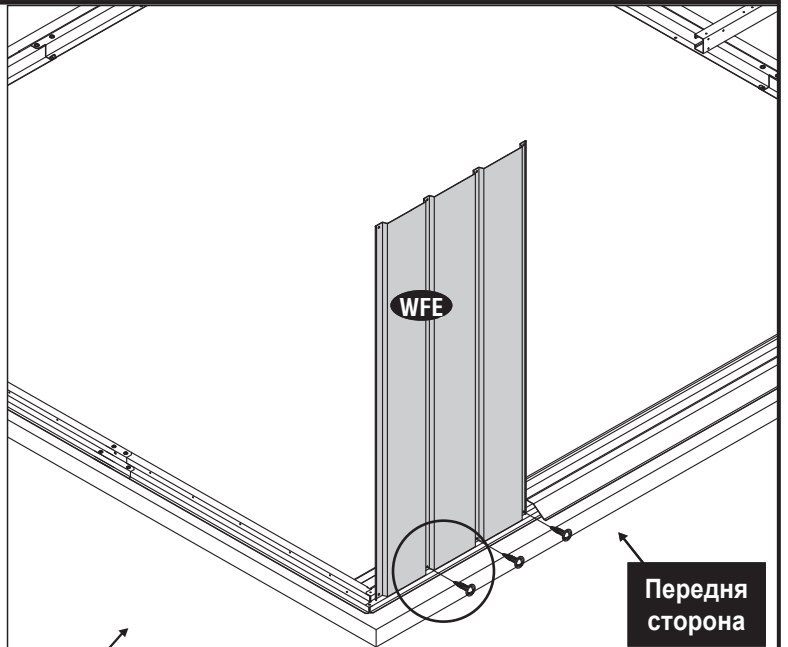
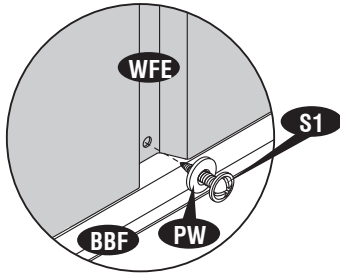
6

WFE (x1)



S1 (x3)

PW (x3)



Зліва

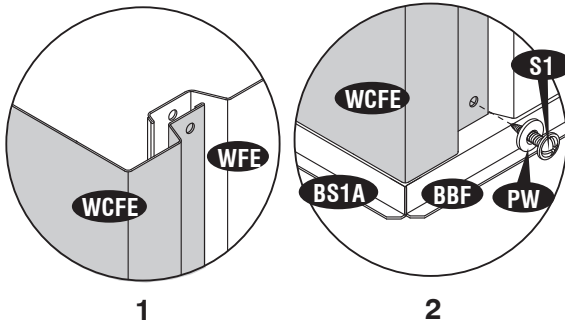
Передня
сторона**7**

WCFE (x1)



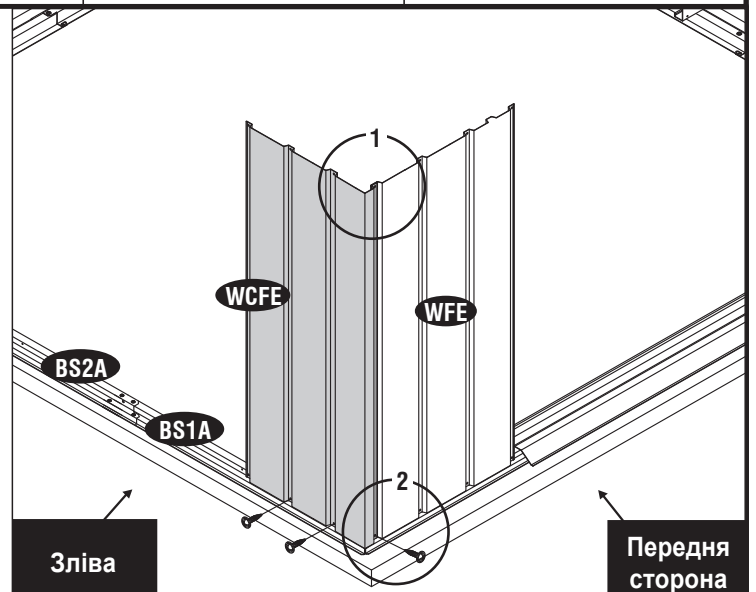
S1 (x3)

PW (x3)



1

2



Зліва

Передня
сторона

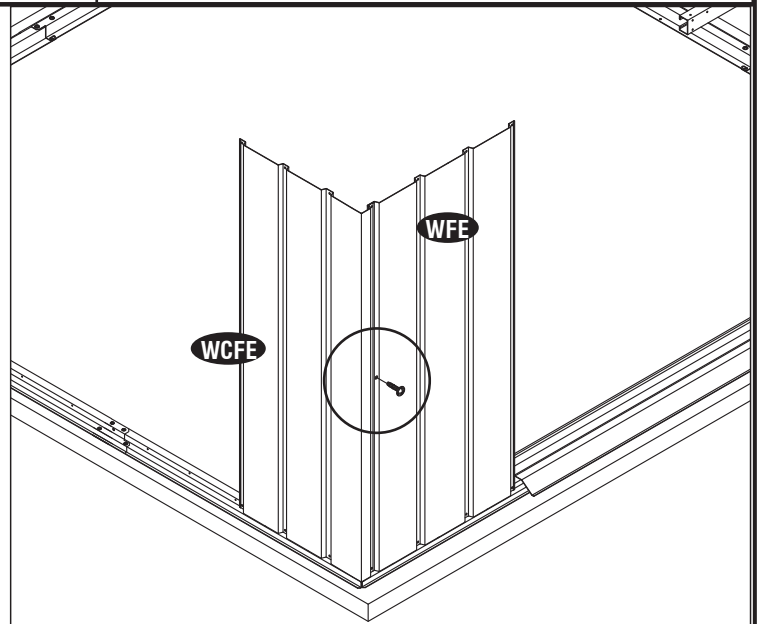
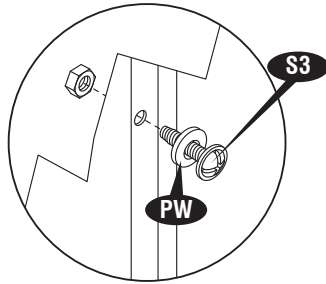
Примітка. Переконайтеся, що деталі перекриваються як показано на мал.1.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

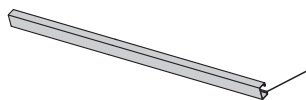
8

 S3 (x1)

 PW (x1)

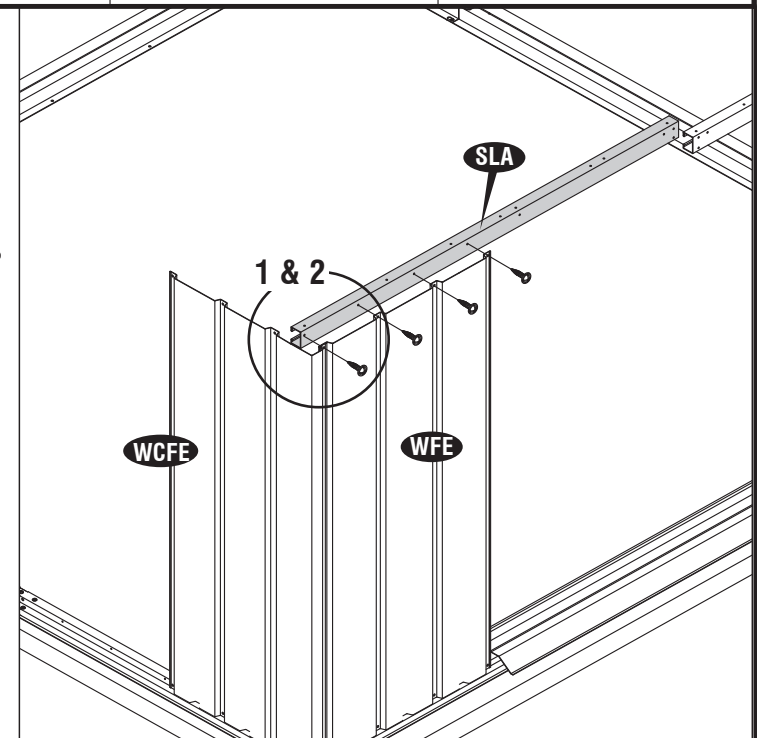
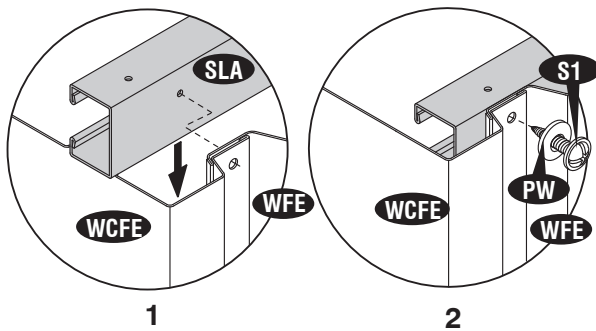


9

 SLA (x1)

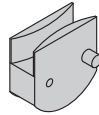
 S1 (x4)

 PW (x4)

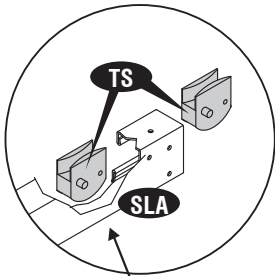


ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

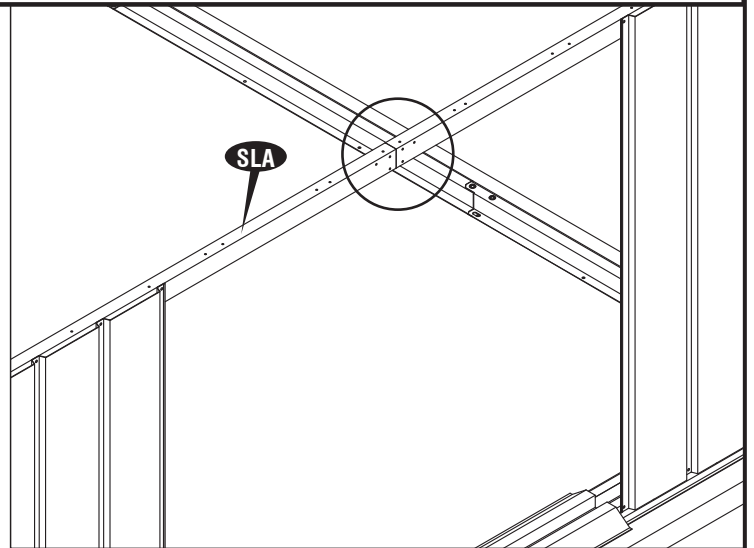
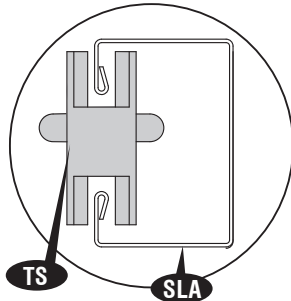
10



TS (x2)

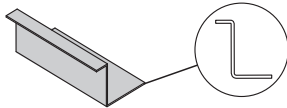


Передня сторона



Примітка. Переконайтеся, що положення проєкції на (TS) знаходиться всередині.

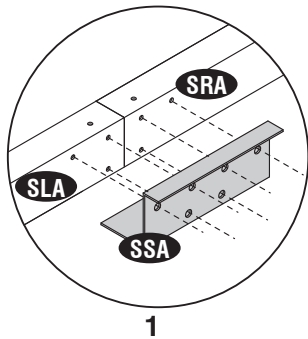
11



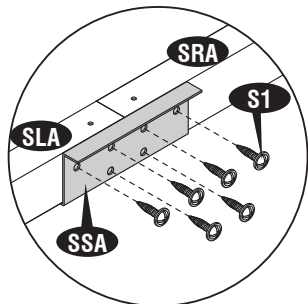
SSA (x1)



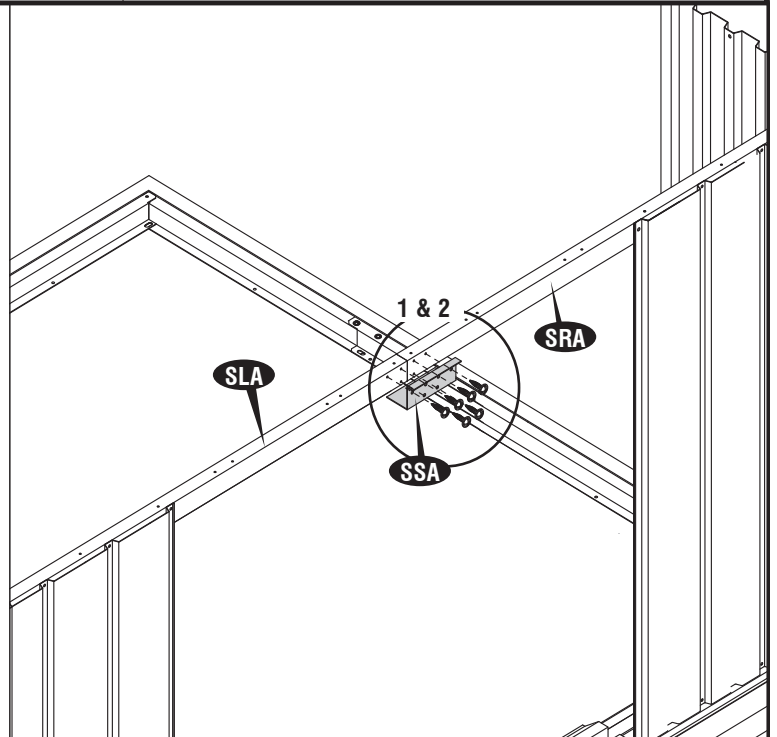
S1 (x6)



1



2



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

12

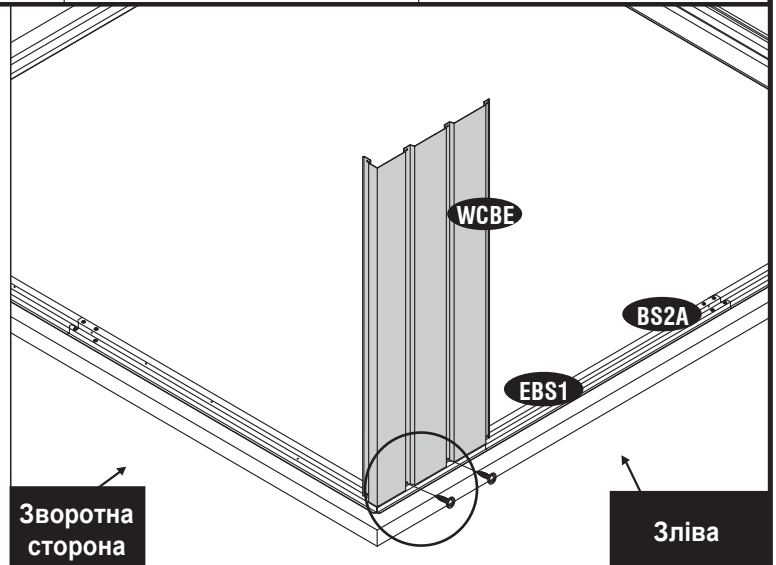
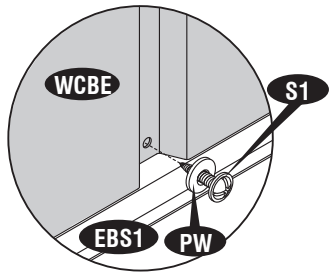


WCBE (x1)

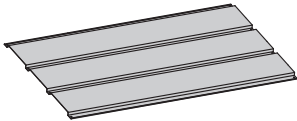


S1 (x2)

PW (x2)



13



WSE (x1)

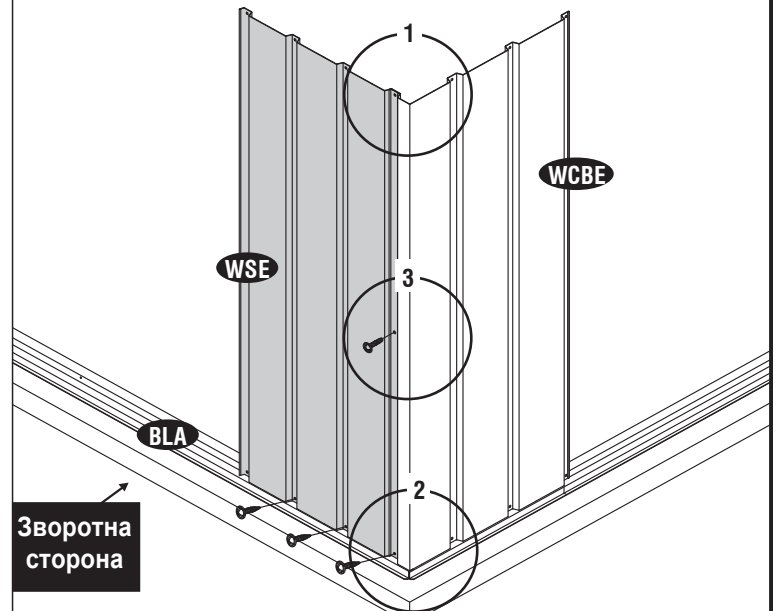
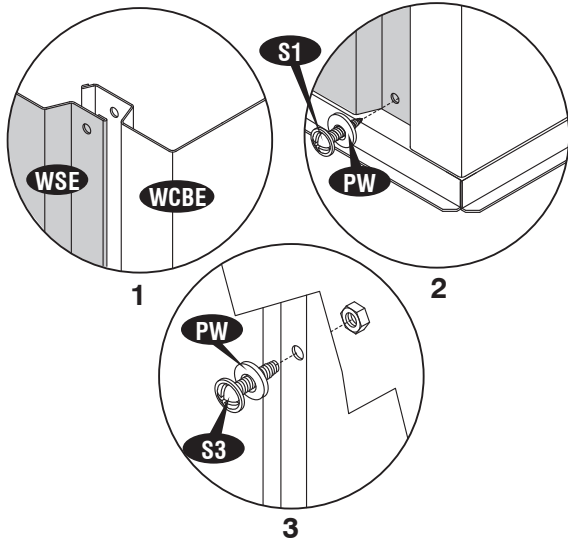


S1 (x3)



S3 (x1)

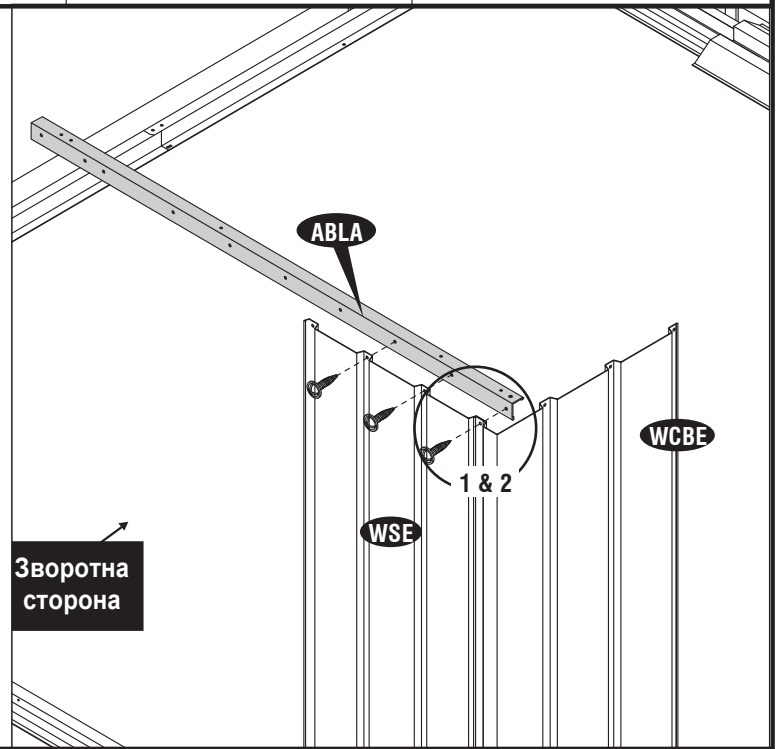
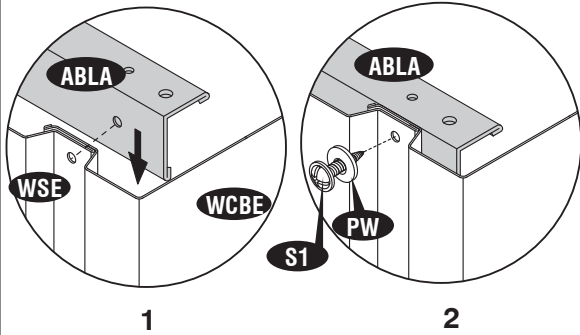
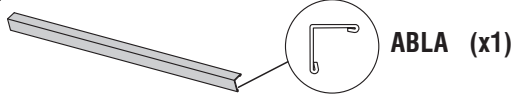
PW (x4)



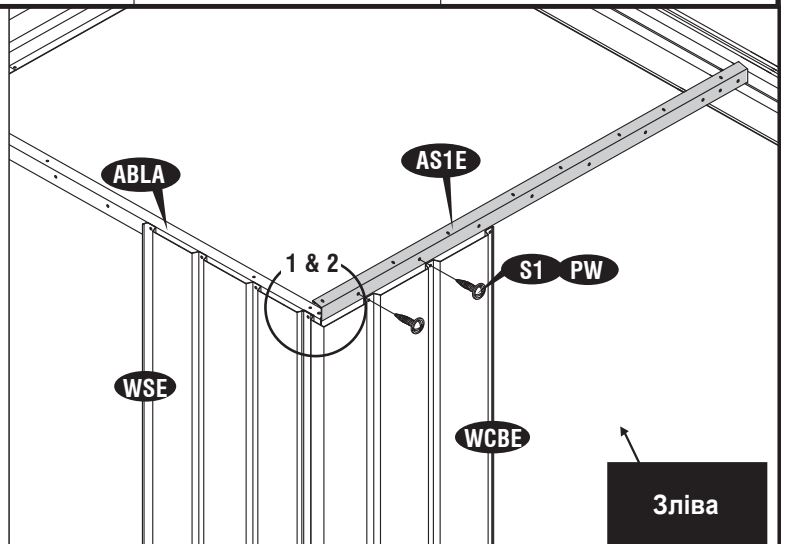
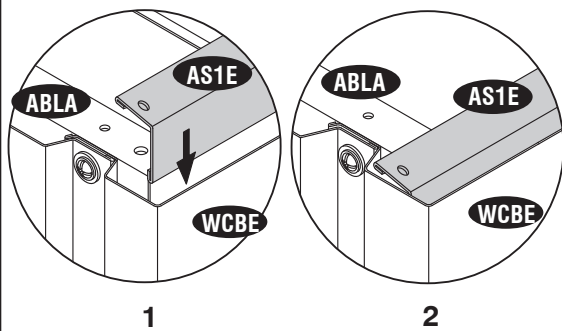
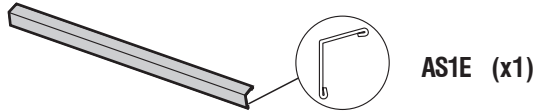
Примітка. Переконайтеся, що деталі перекриваються як показано на мал.1.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

14



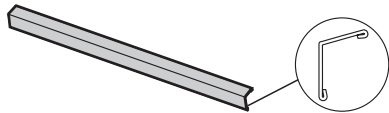
15



Примітка: Верхній кут (AS1E) повинен розташовуватися на верхньому куті (ABLA).

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

16

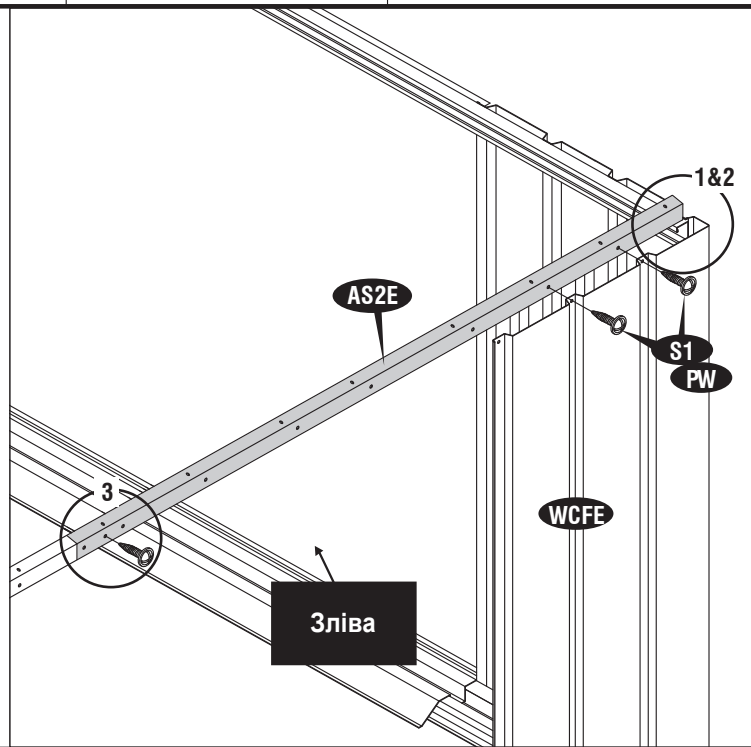
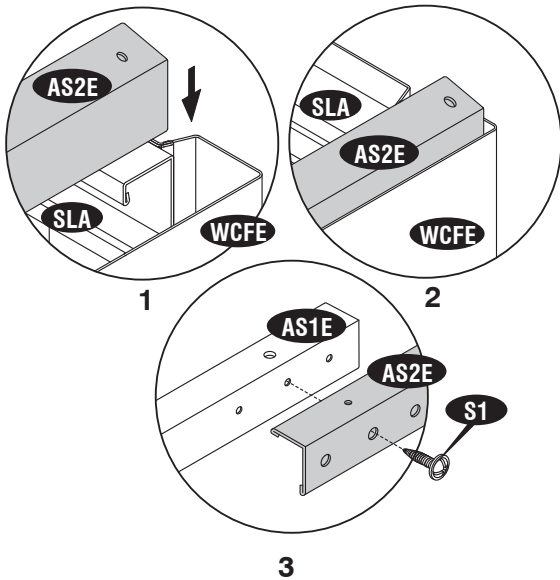


AS2E (x1)



S1 (x3)

PW (x2)



17



WSE (x1)

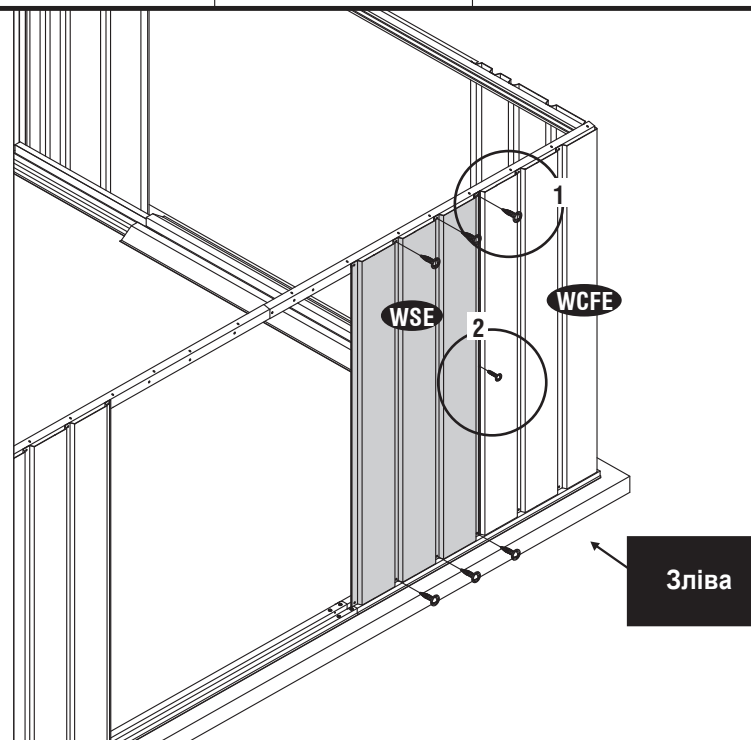
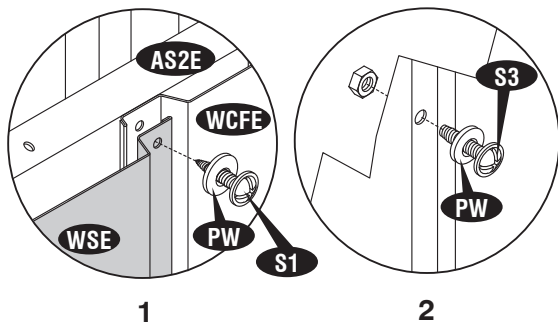


S1 (x6)



S3 (x1)

PW (x7)



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

18



WSE (x1)

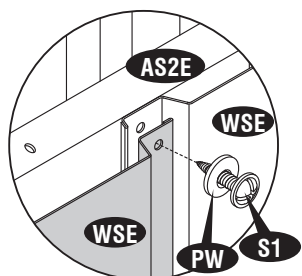


S1 (x6)

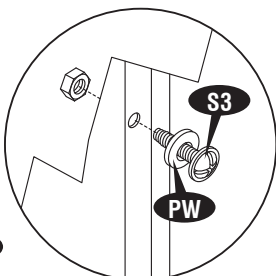


S3 (x1)

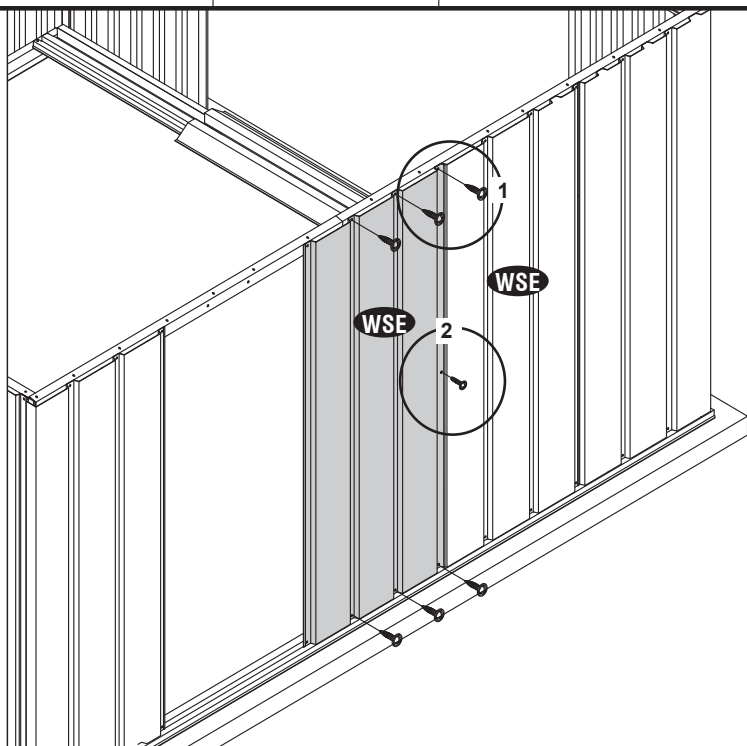
PW (x7)



1



2



19



WSE (x1)

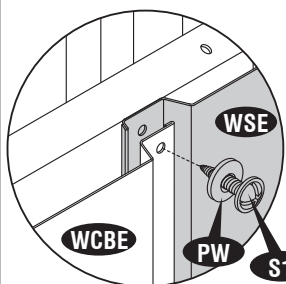


S1 (x8)

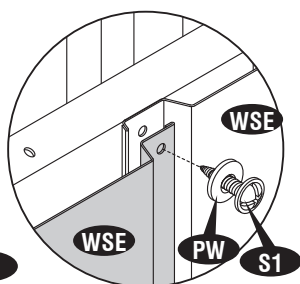


S3 (x2)

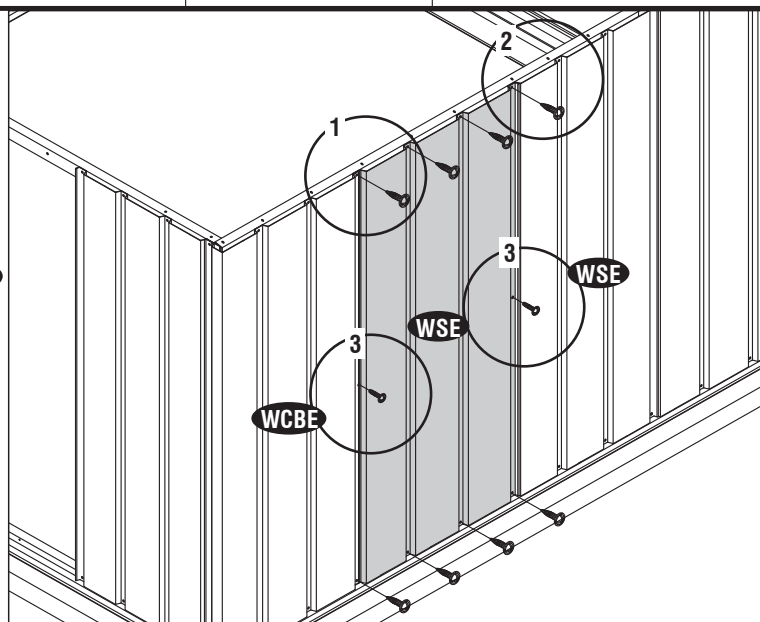
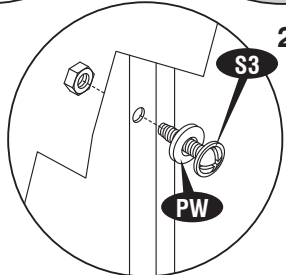
PW (x10)



1



2



Примітка. Переконайтеся, що деталі перекриваються як показано на мал.1.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

20



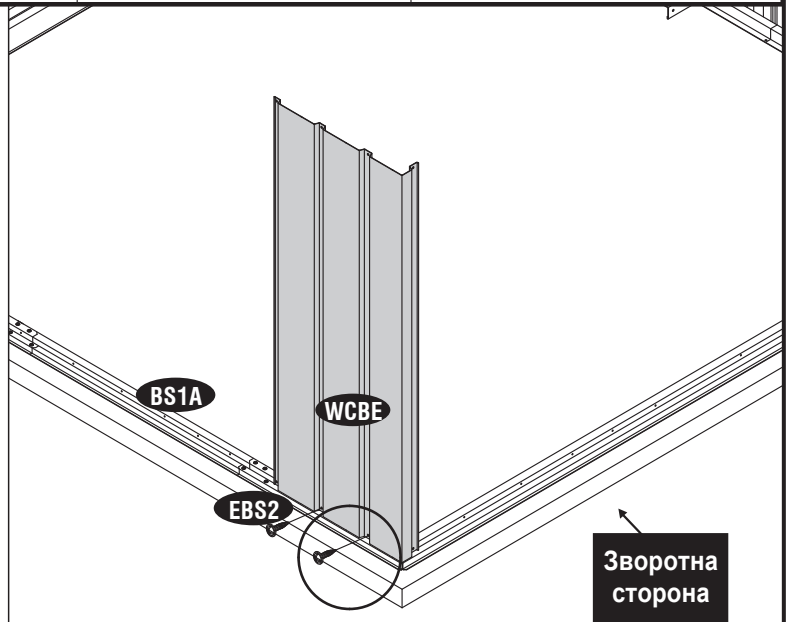
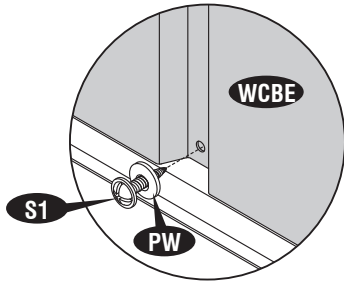
WCBE (x1)



S1 (x2)



PW (x2)



21



WSE (x1)



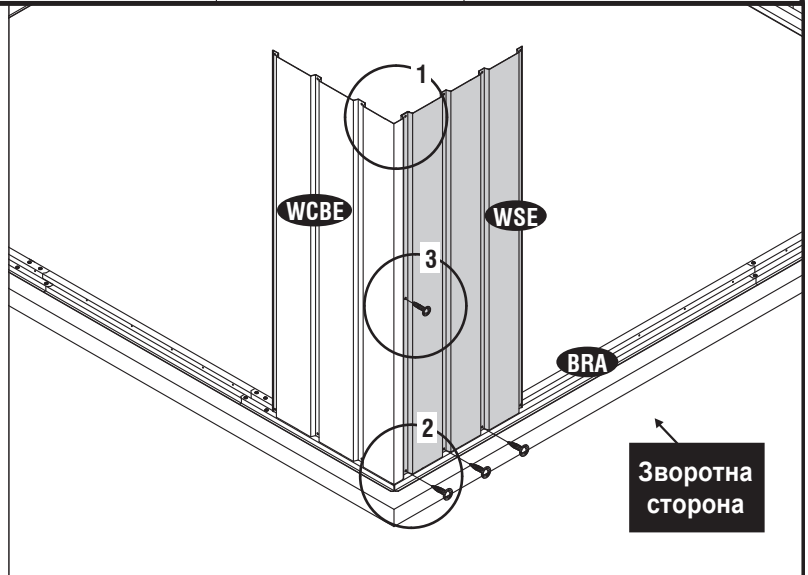
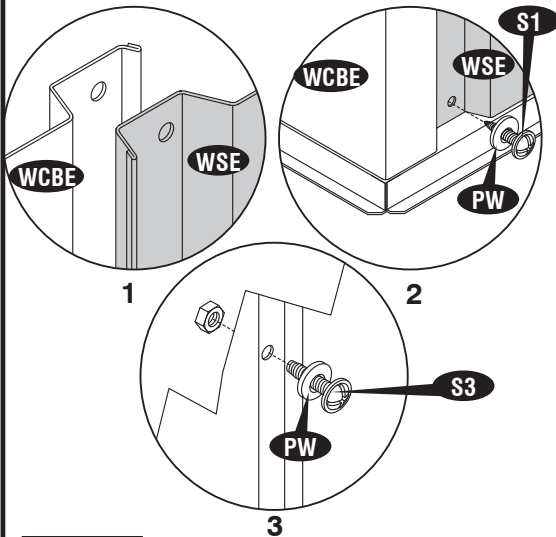
S1 (x3)



S3 (x1)



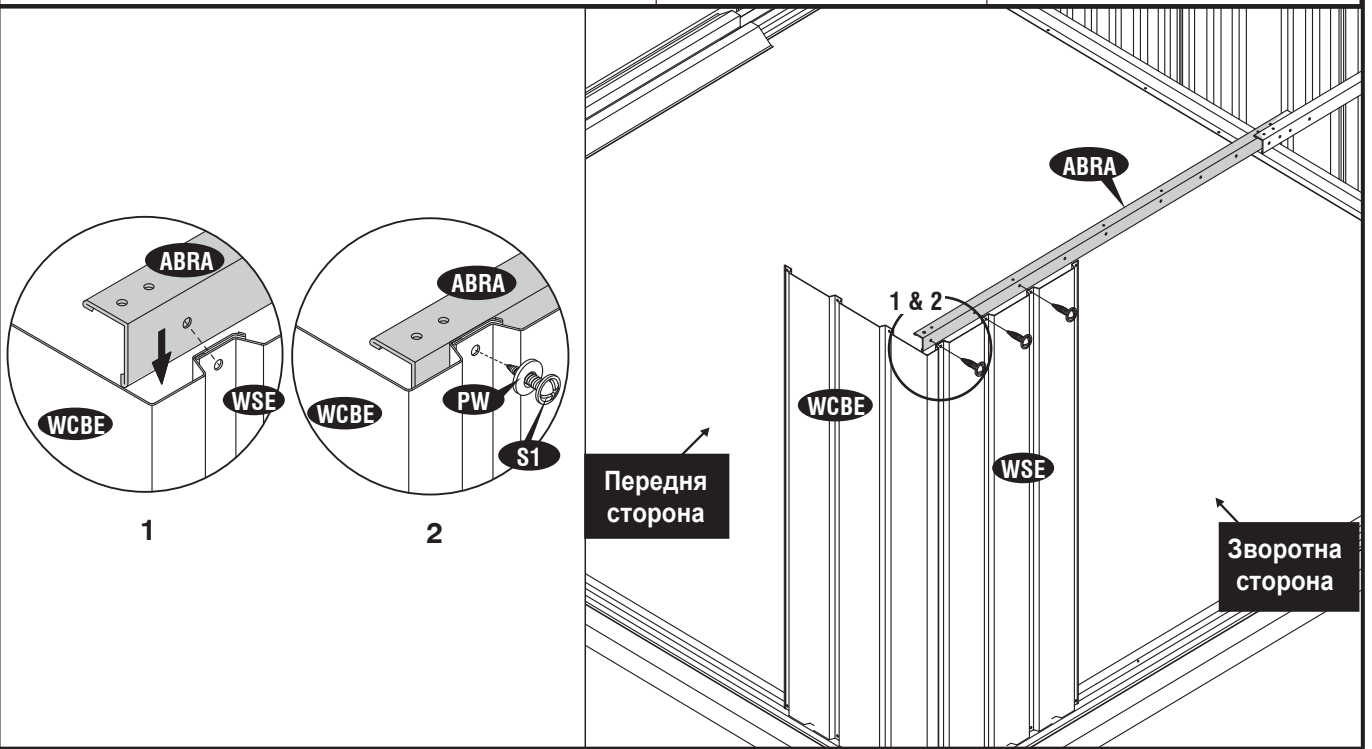
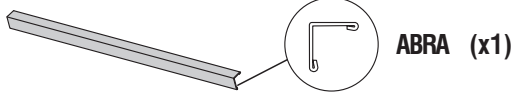
PW (x4)



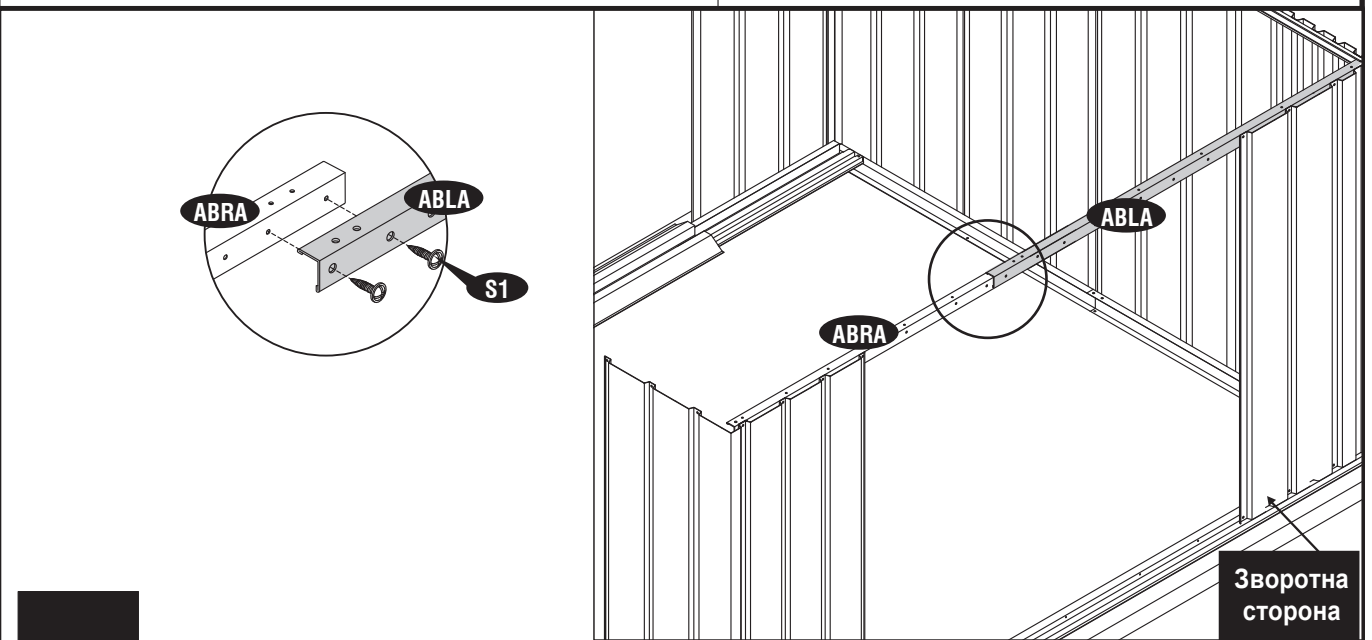
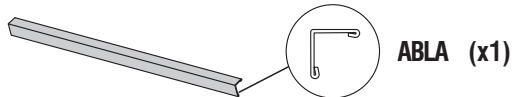
Примітка. Переконайтеся, що деталі перекриваються як показано на мал.1.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

22



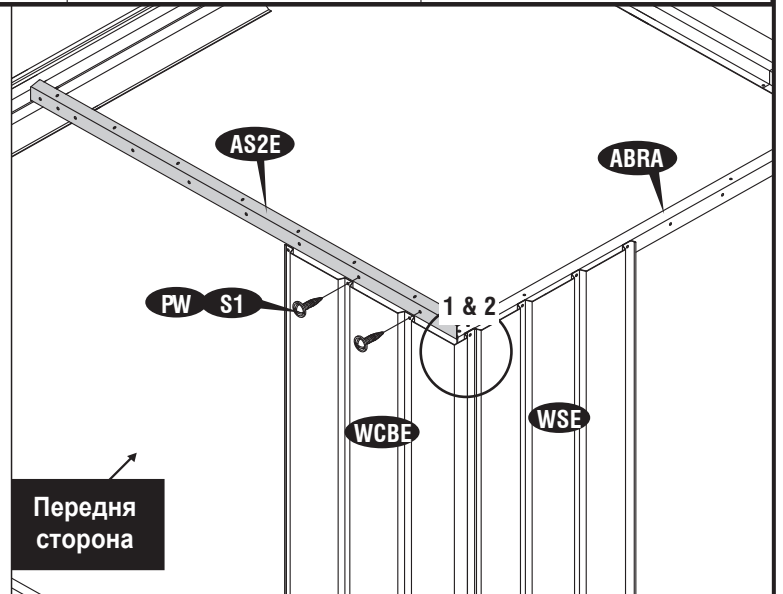
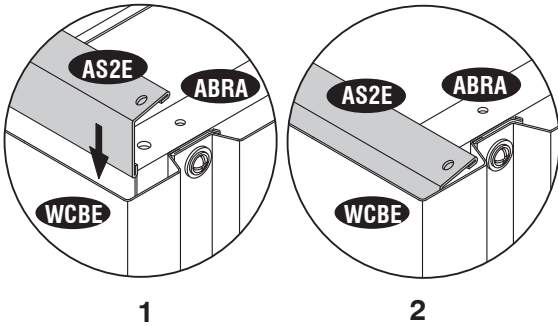
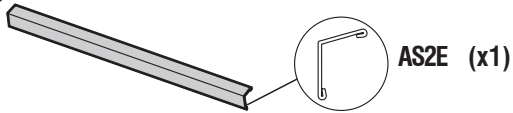
23



Примітка. Переконайтеся, що деталі перекриваються як показано на мал.1.

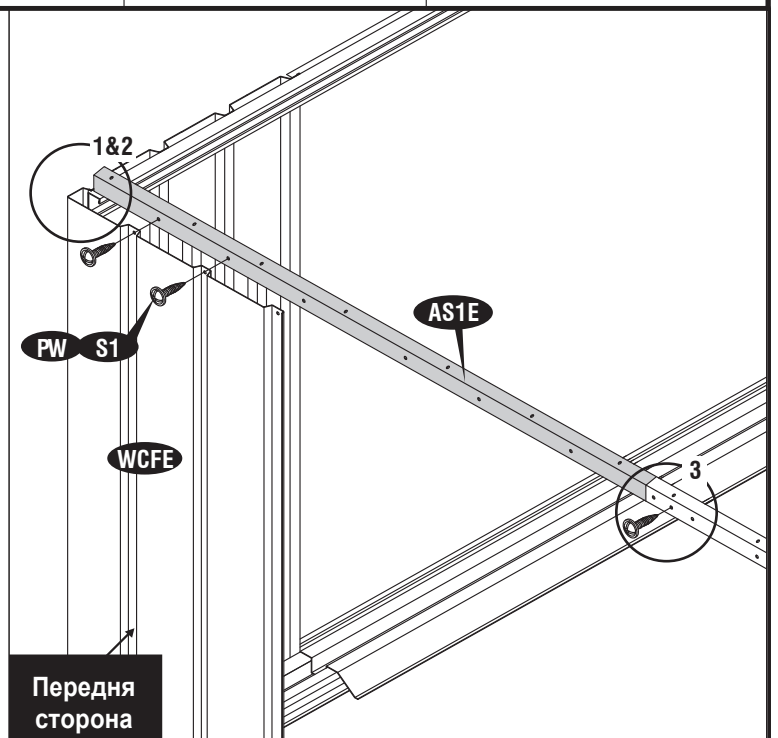
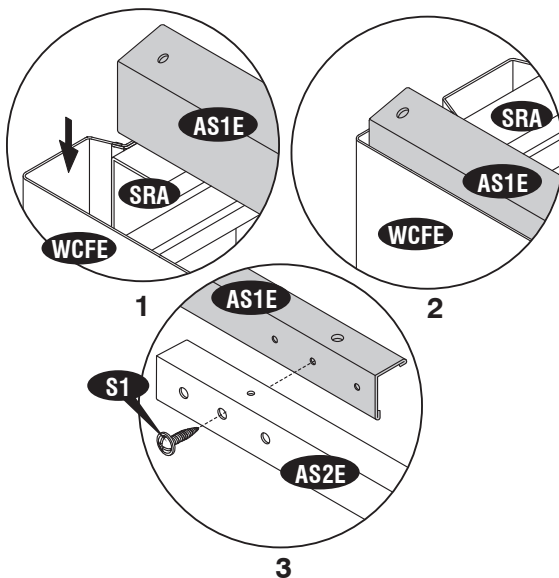
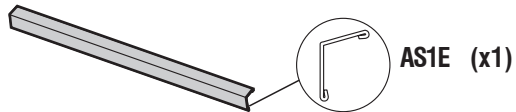
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

24



Примітка. Верхній кут (AS2E) повинен розташовуватися на верхньому куті (ABRA).

25



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

26

WSE (x1)



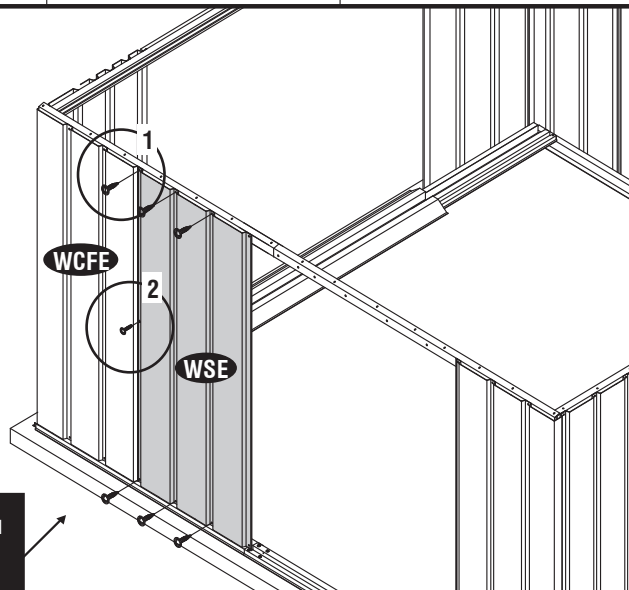
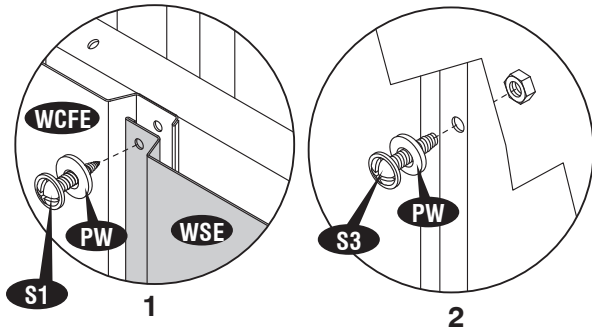
S1 (x6)



S3 (x1)



PW (x7)



Примітка. Переконайтеся, що деталі перекриваються як показано на мал.1.

27

WSE (x1)



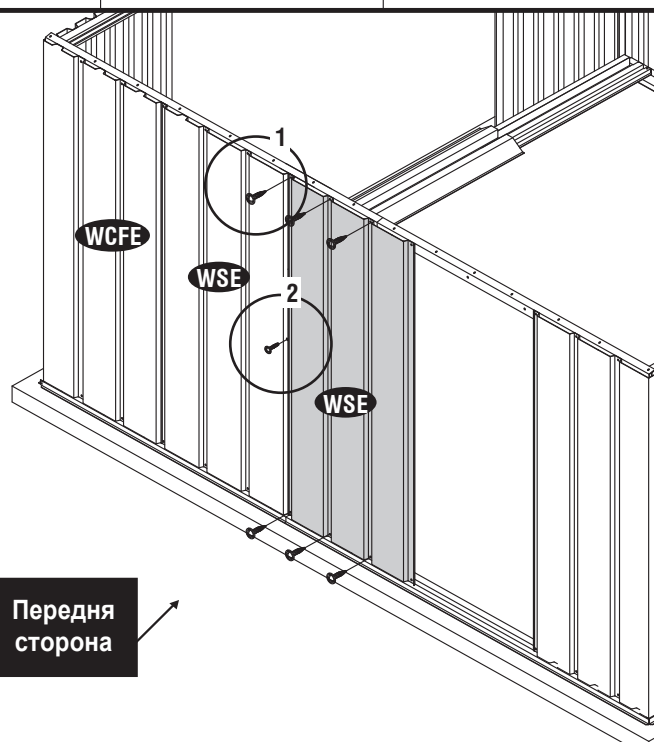
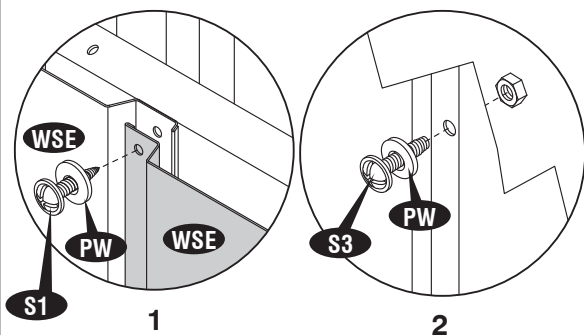
S1 (x6)



S3 (x1)



PW (x7)



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

28

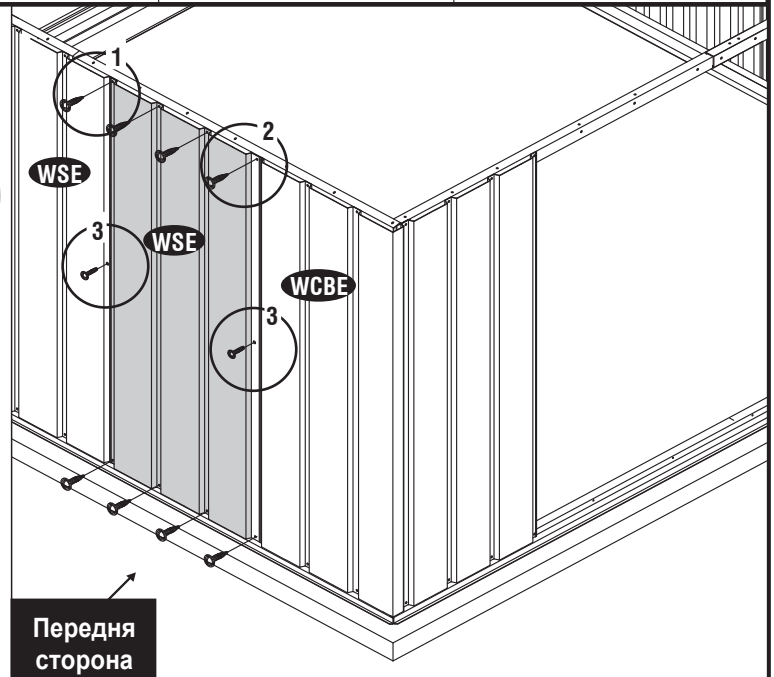
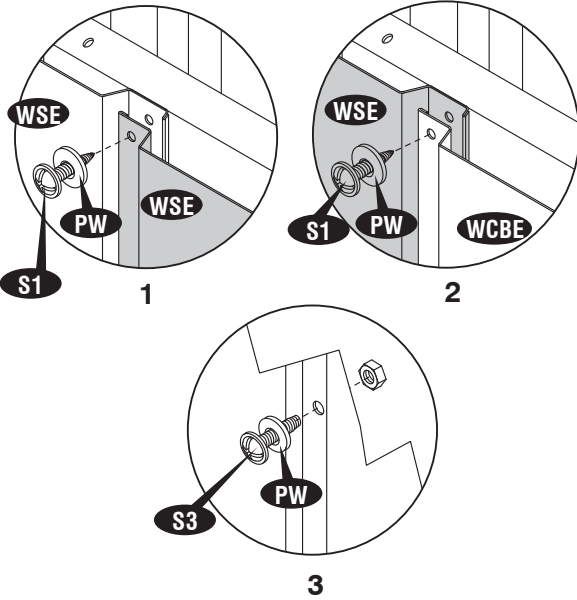


WSE (x1)

S1 (x8)

S3 (x2)

PW (x10)



29

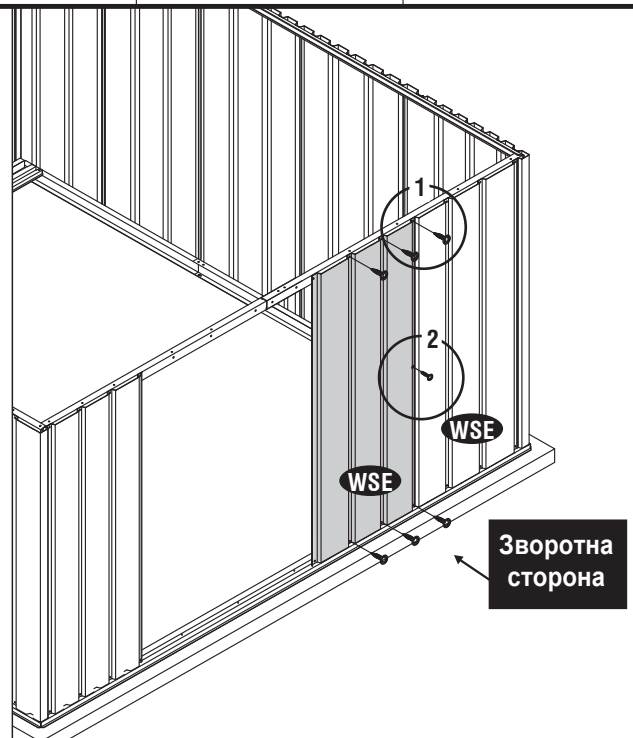
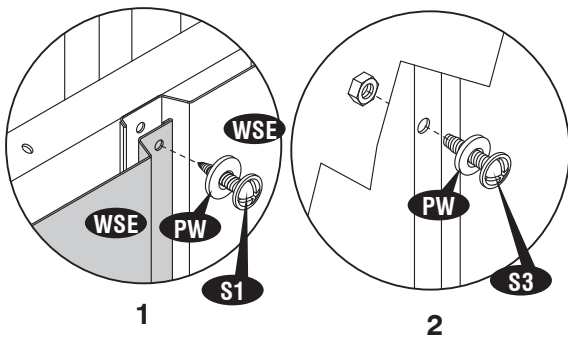


WSE (x1)

S1 (x6)

S3 (x1)

PW (x7)



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

30



WSE (x1)

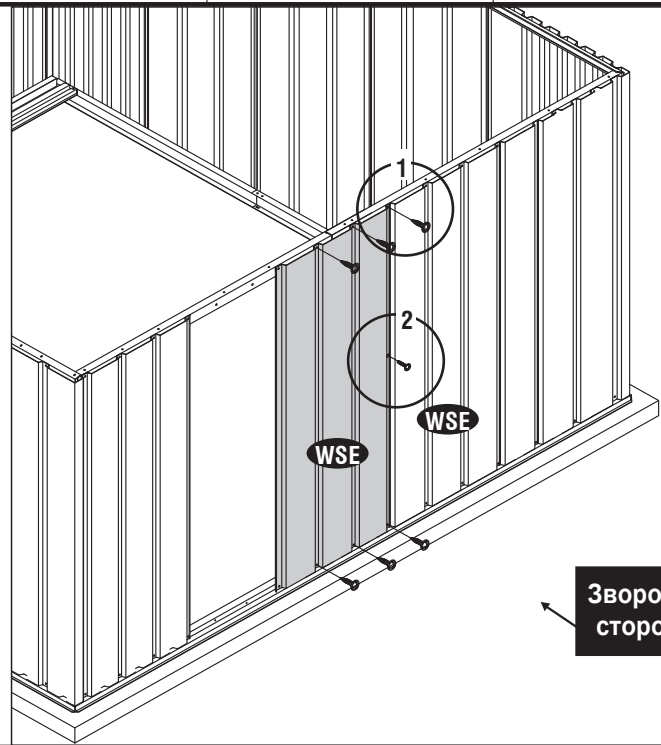
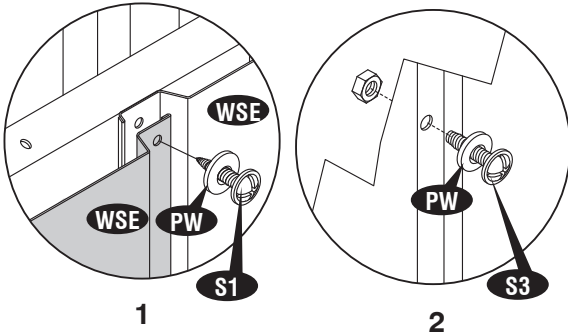


S1 (x6)



S3 (x1)

PW (x7)



31



WSE (x1)

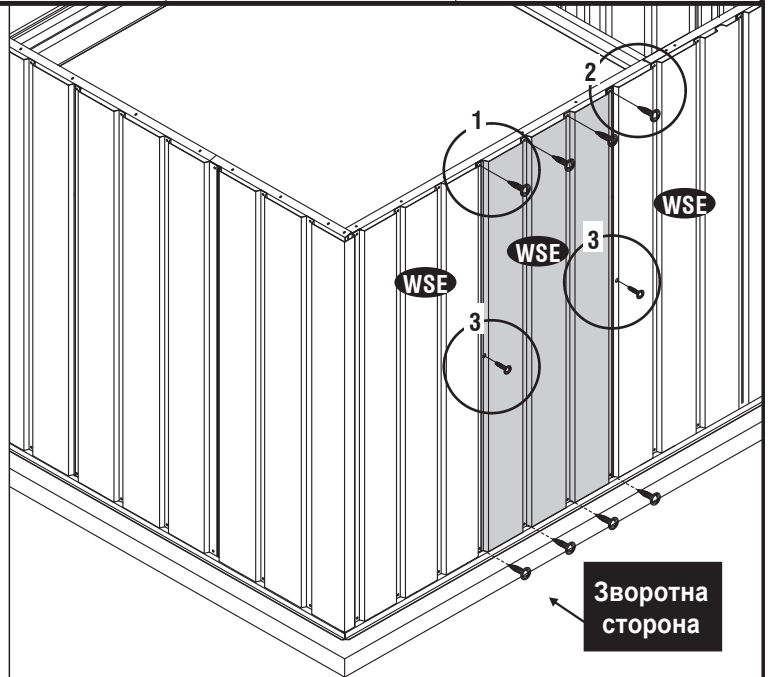
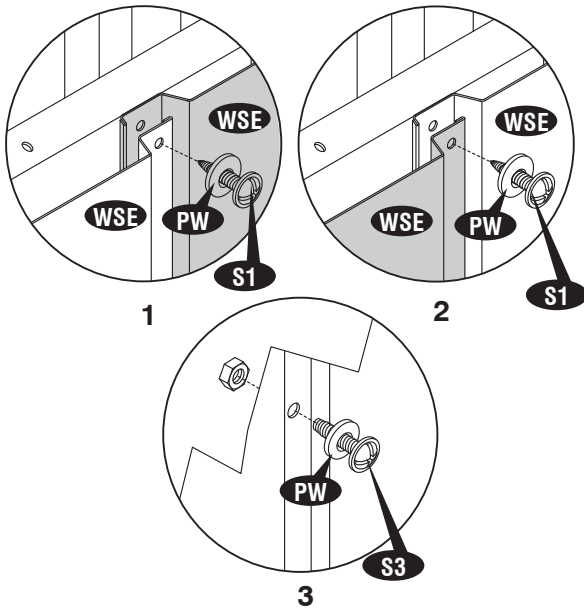


S1 (x8)



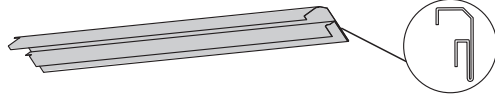
S3 (x2)

PW (x10)

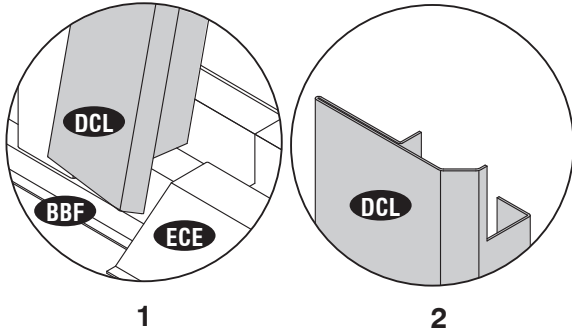


ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

32



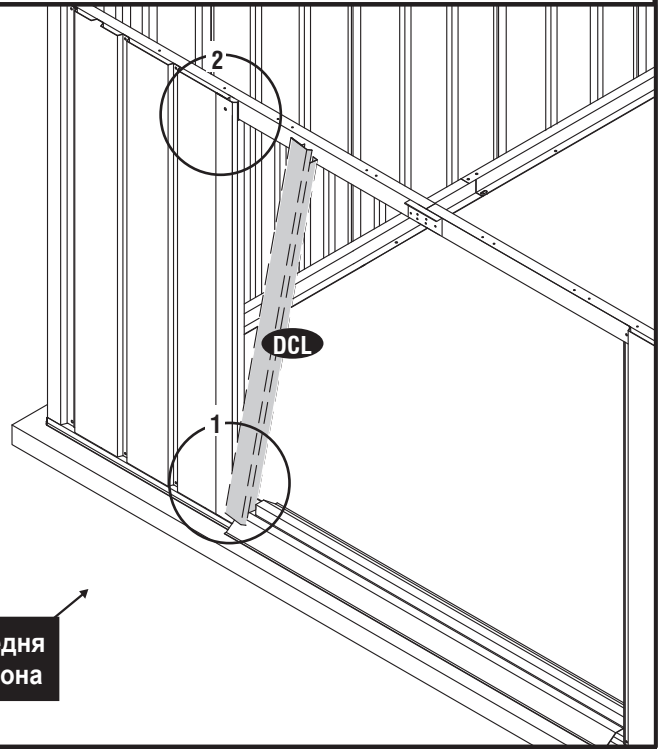
DCL (x1)



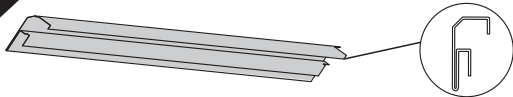
1

2

Передня сторона

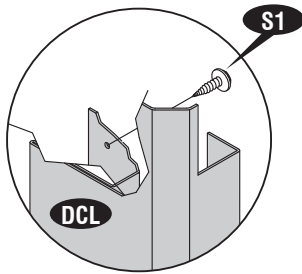


33



DCR (x1)

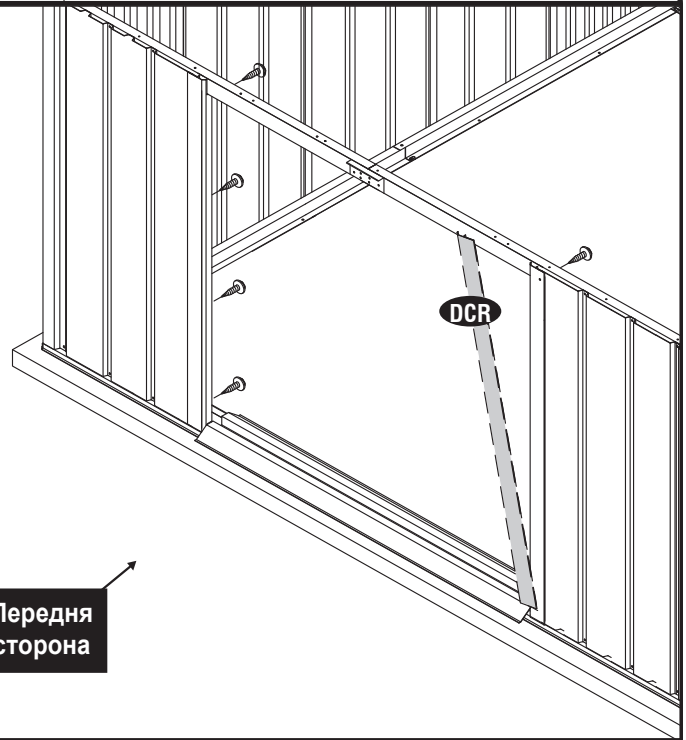
S1 (x8)



S1

DCL

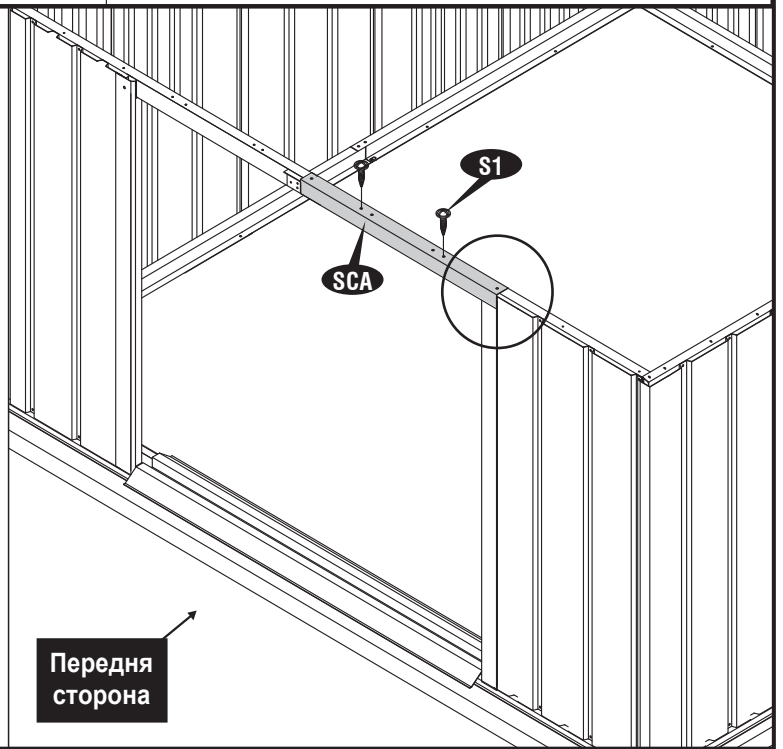
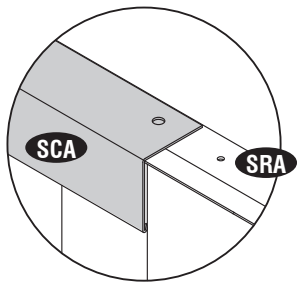
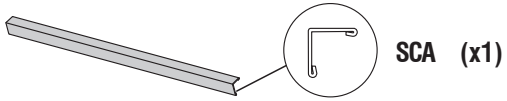
Передня сторона



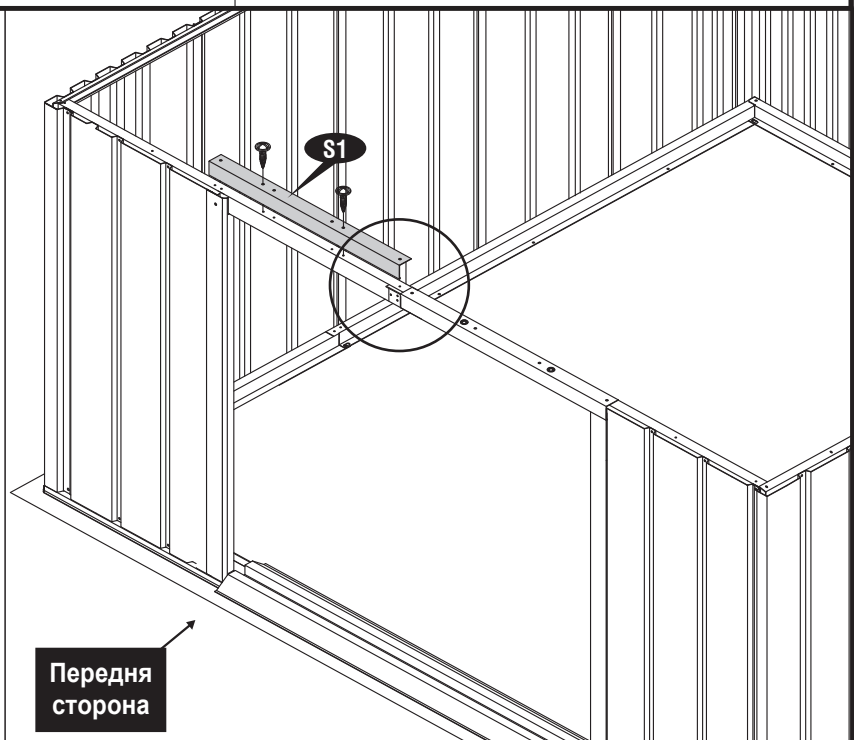
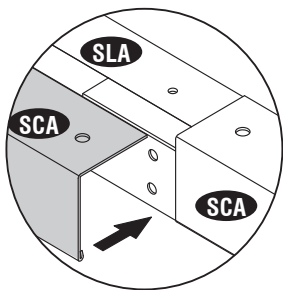
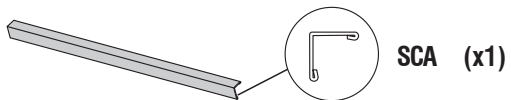
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

31

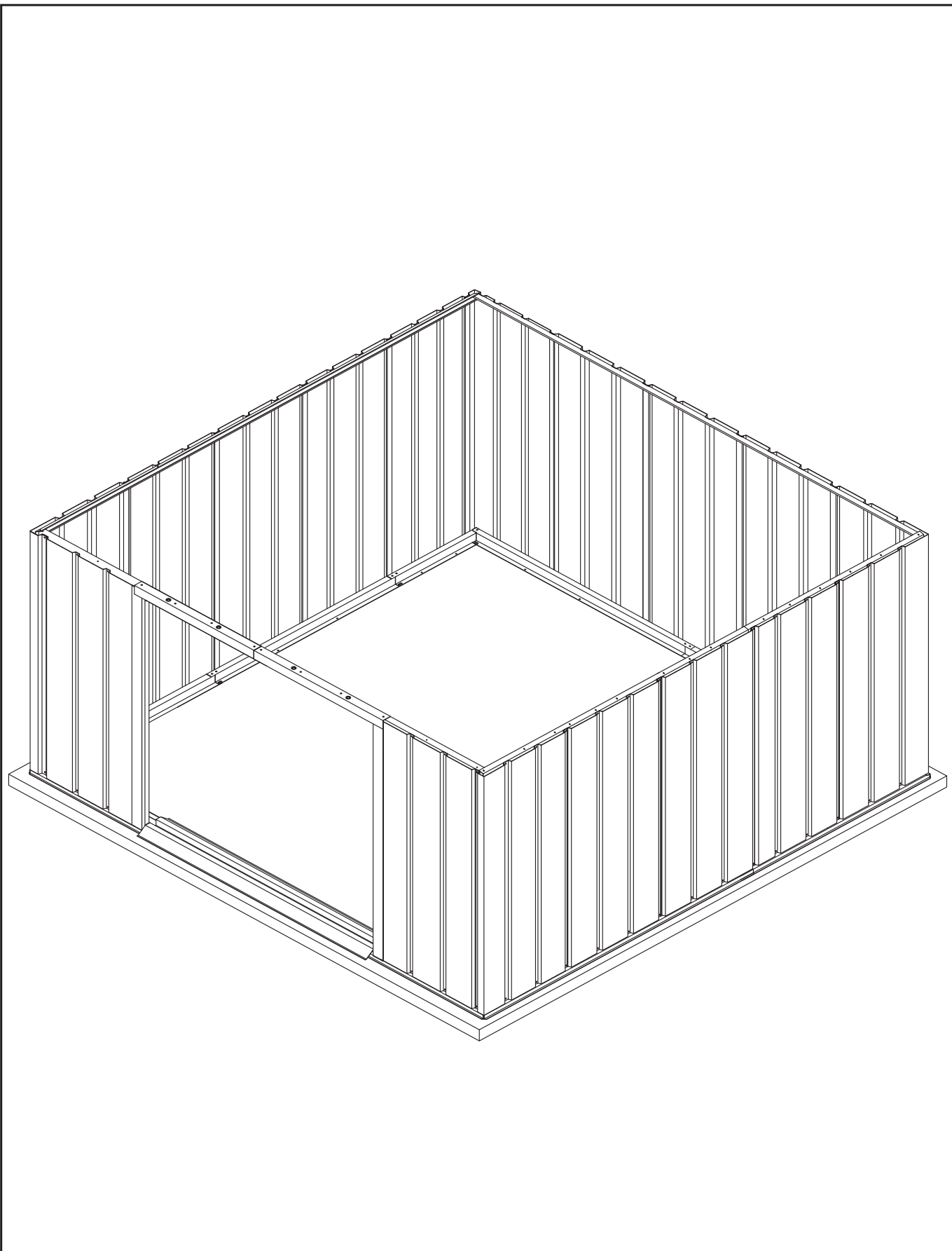
34



35



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

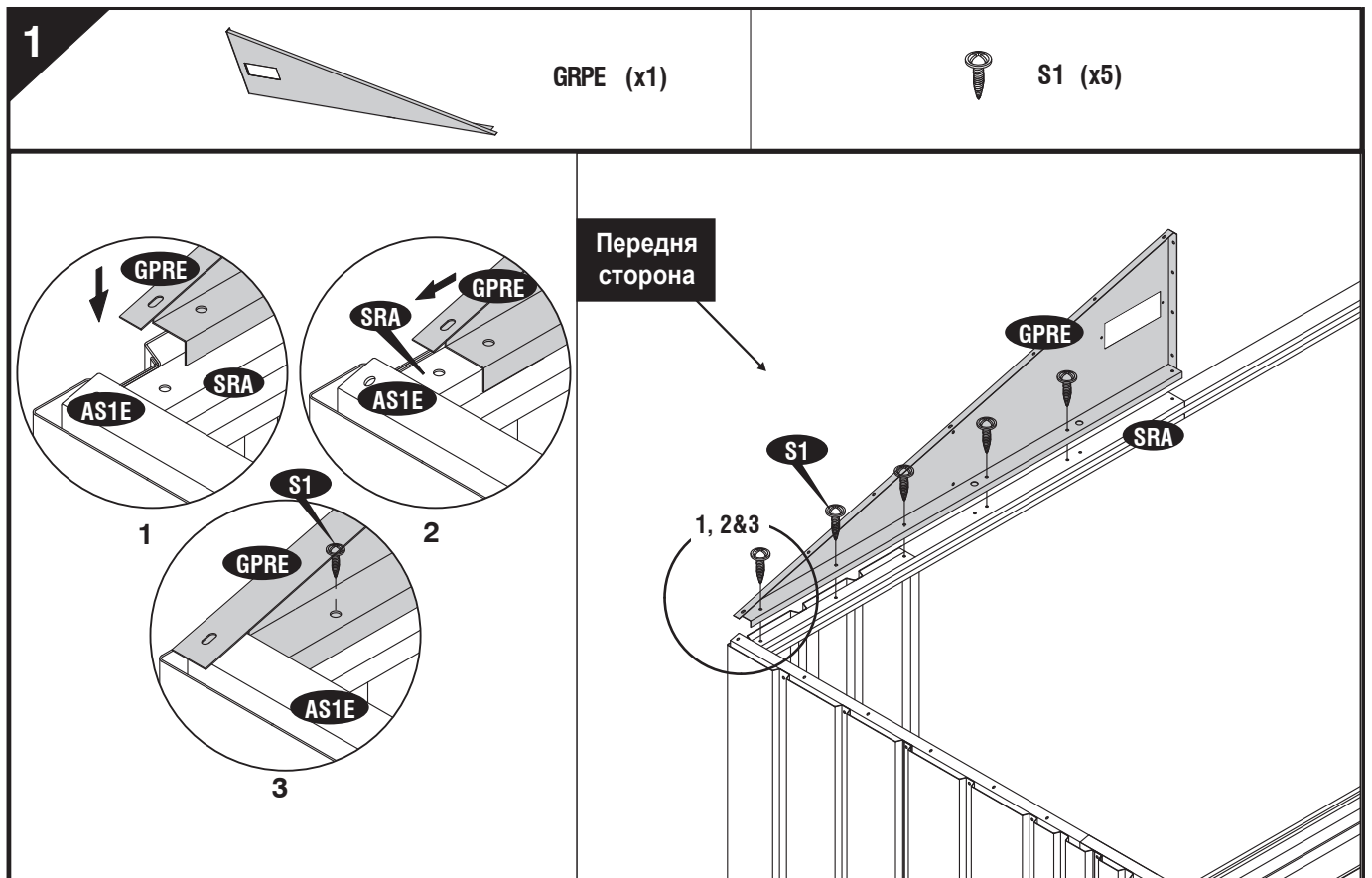


ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

3

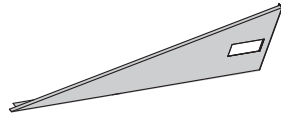
Конструкції даху

Необхідні деталі		КОД	КІЛЬКІСТЬ
КОД	КІЛЬКІСТЬ	RF3E	2
GPLЕ	2	RF4E	2
GPRE	2	RFCF	2
GPS	2	ERFC	1
SB1E	2	GPVE	2
SB2E	2	FC	2
RS1E	4	WST	4.2 mtrs
RS2E	4	VC	4
RP1E	2	TC	4
RP2E	6	PW	172
RP3E	2	S1	162
RF1E	2	S2	4
RF2E	2	S3	78



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

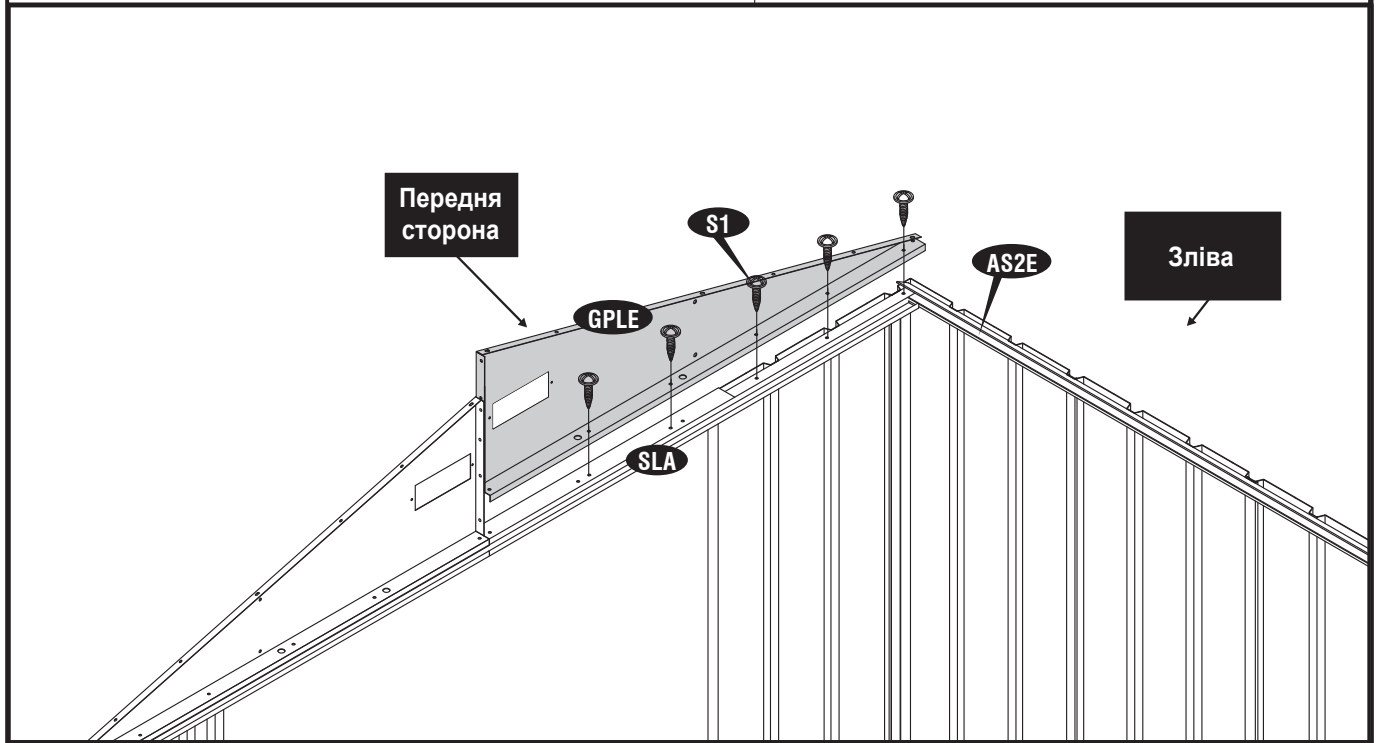
2



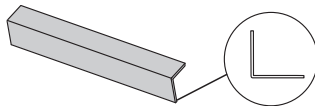
GLPE (x1)



S1 (x5)



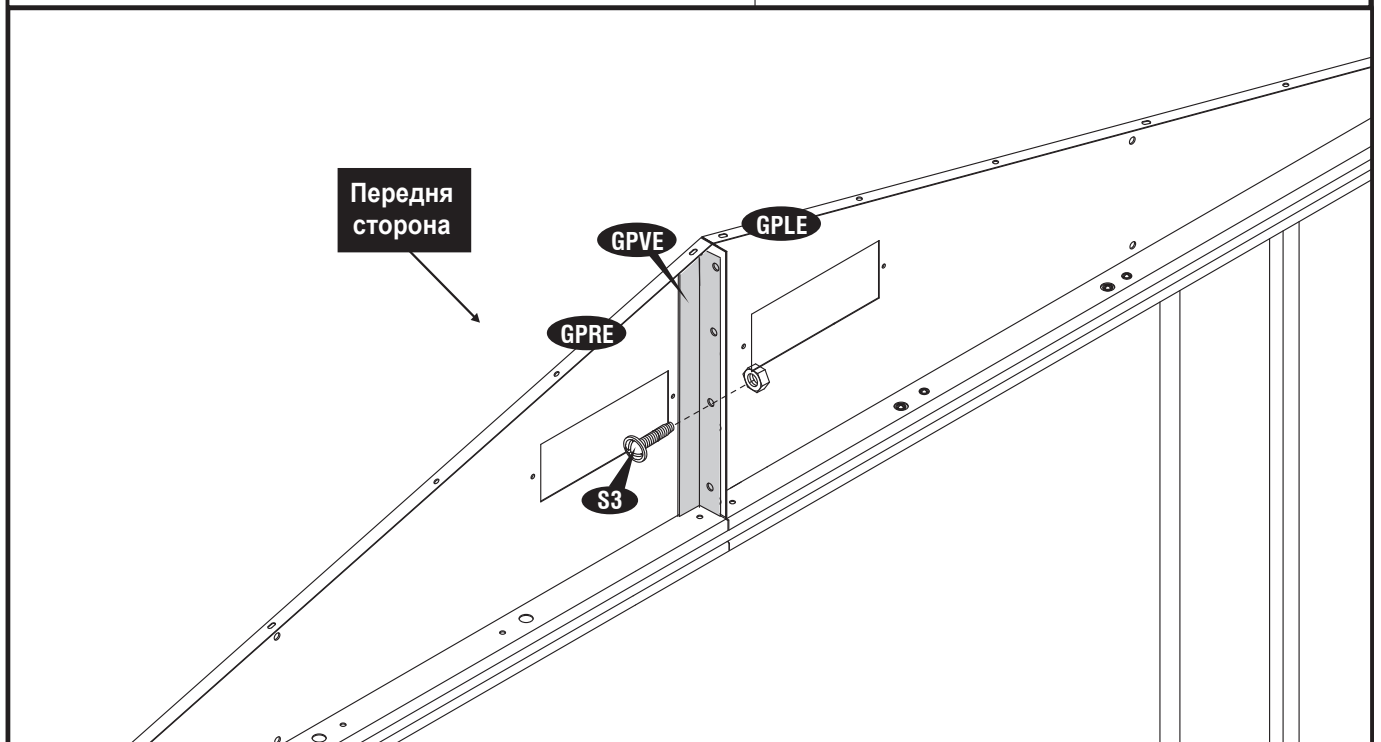
3



GPVE (x1)

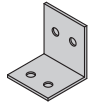


S3 (x1)



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

4



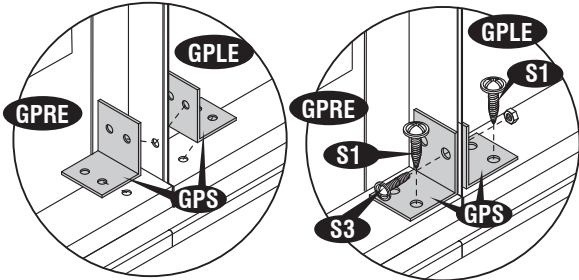
GPS (x2)



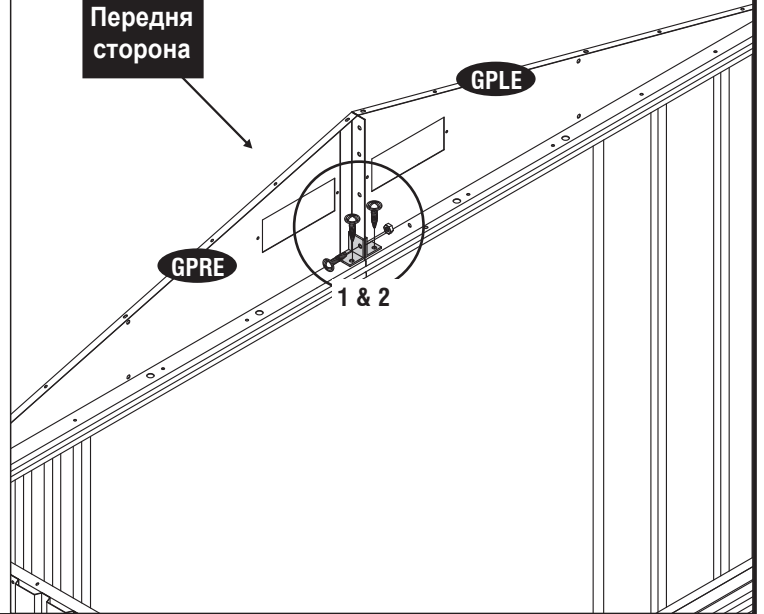
S1 (x2)



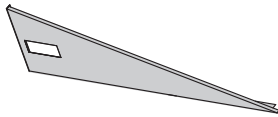
S3 (x1)



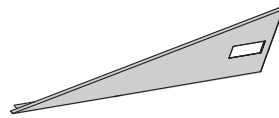
Передня сторона



5



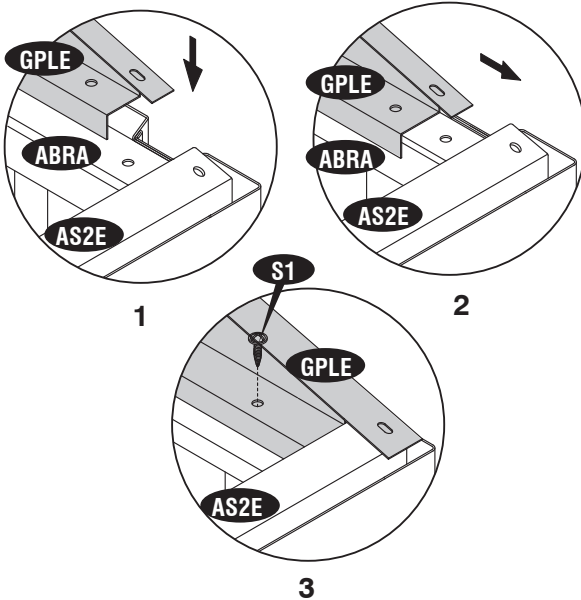
GPRE (x1)



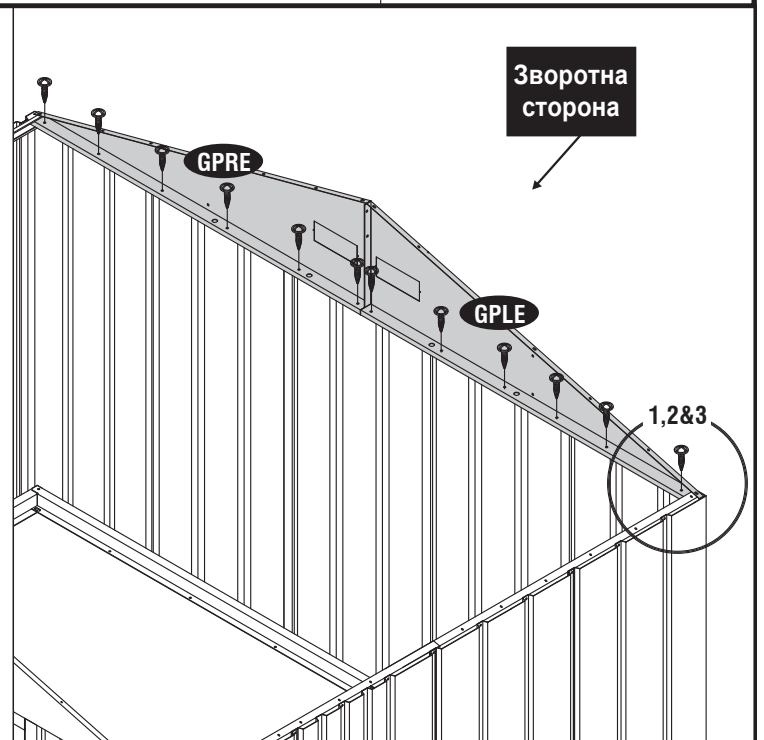
GPLE (x1)



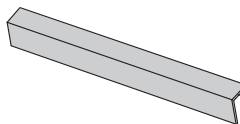
S1 (x12)



Зворотна сторона



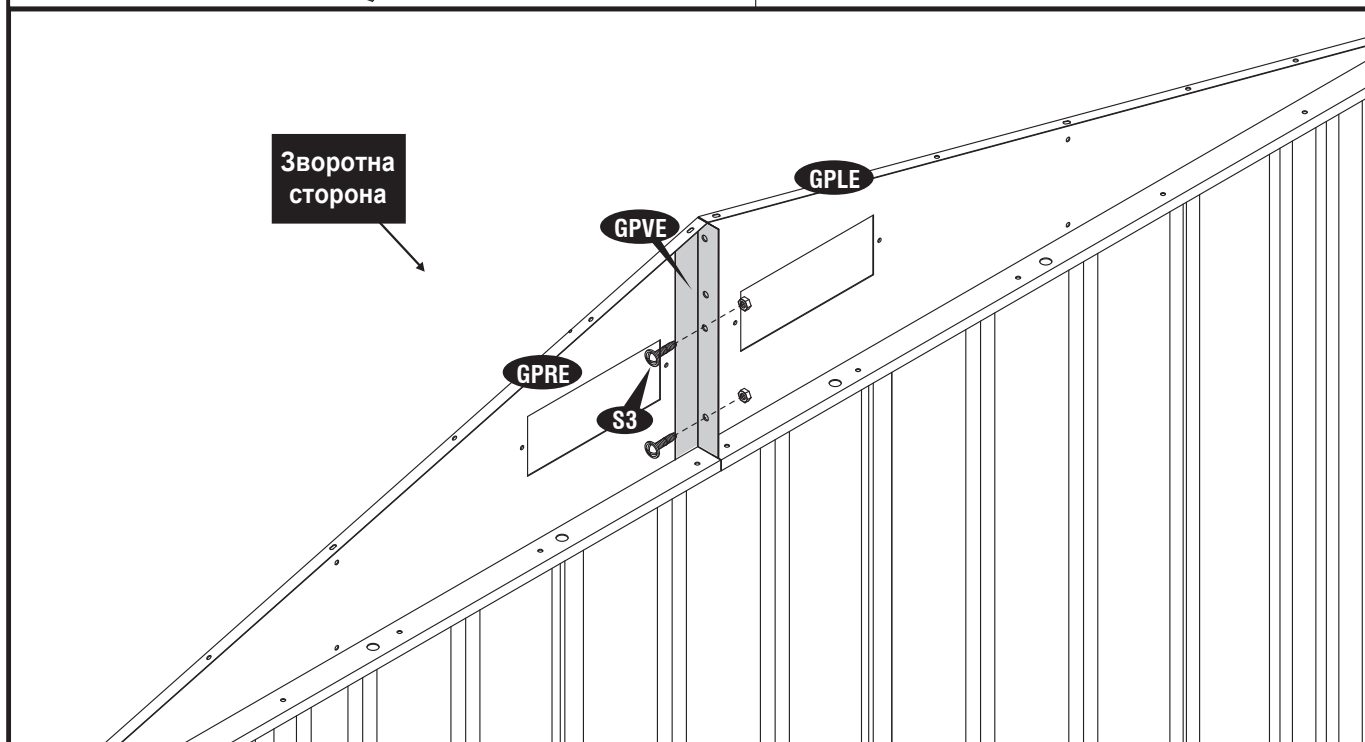
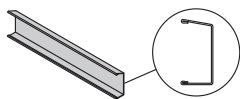
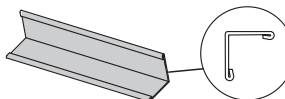
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

6

GPVE (x1)



S3 (x2)

**7**RS1E (x2)
RS2E (x2)SB1E (x2)
SB2E (x2)

S3 (x16)



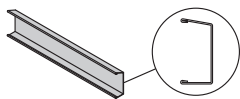
Зробіть два набори.



Примітка. Переконайтеся, що сторона з нахилом вгори.

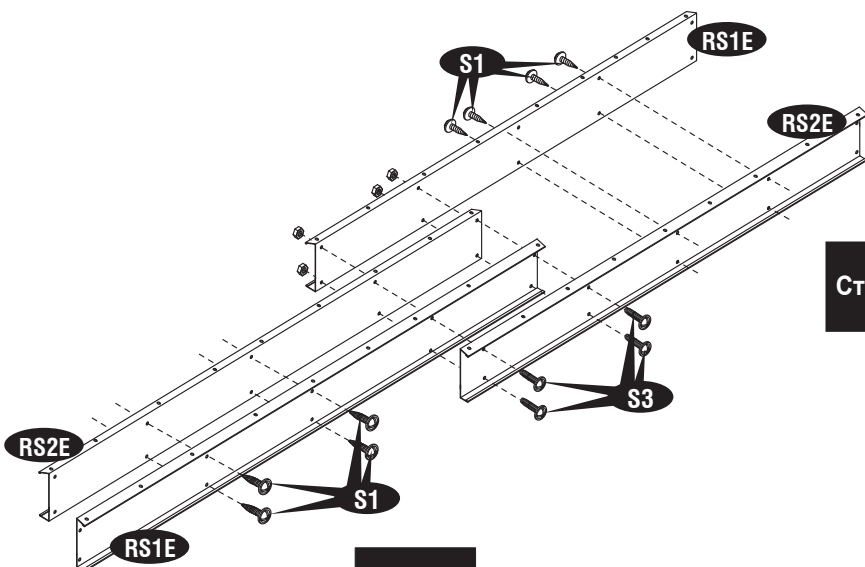
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

8

RS1E (x2)
RS2E (x2)

S1 (x8)

S3 (x4)



Сторона з нахилом

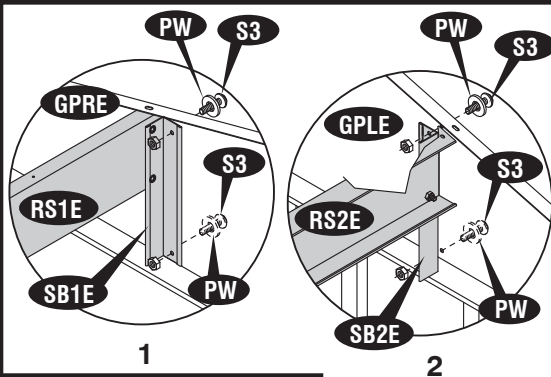


Примітка. Переконайтеся, що сторона з нахилом вгорі.

9

S3 (x8)

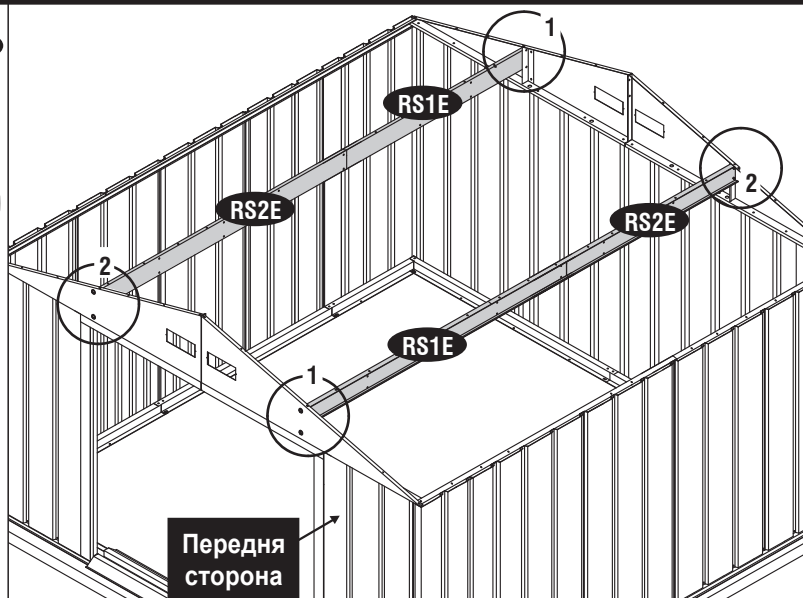
PW (x8)



Сторона з нахилом



Примітка. Переконайтеся, що сторона з нахилом вгорі.

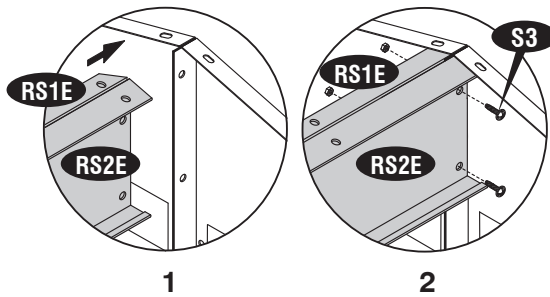
Передня
сторона

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

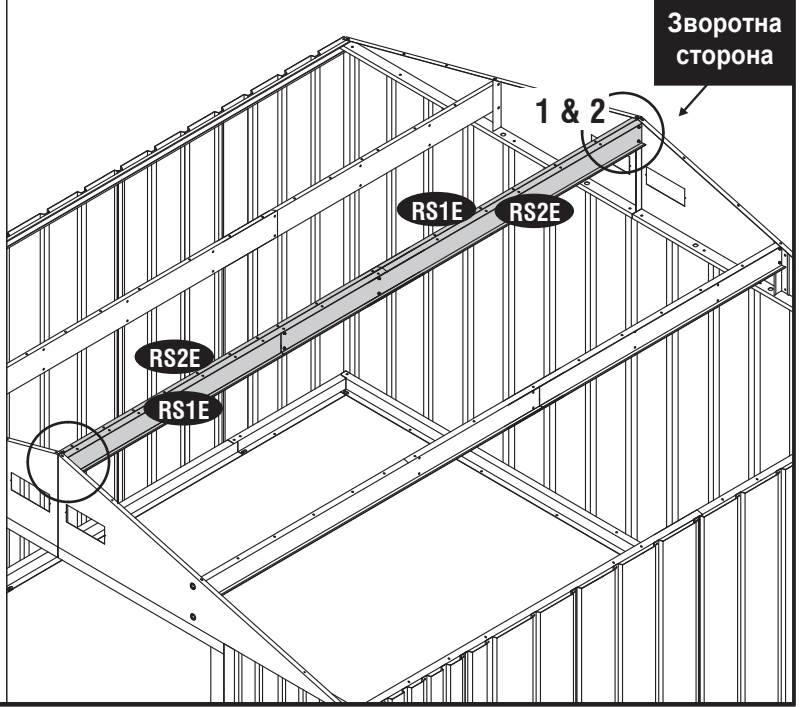
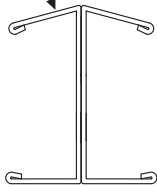
10



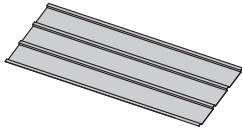
S3 (x4)



Сторона з нахилом



11



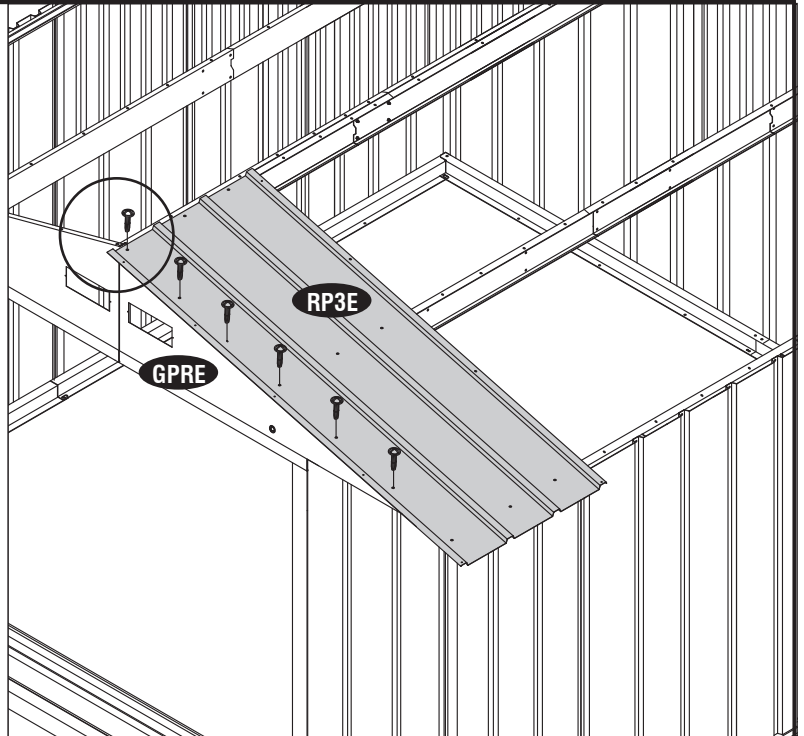
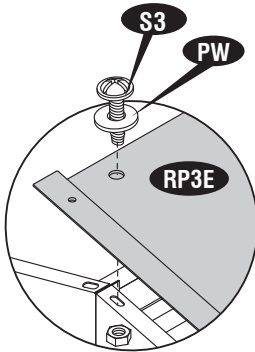
RP3E (x1)



S3 (x6)



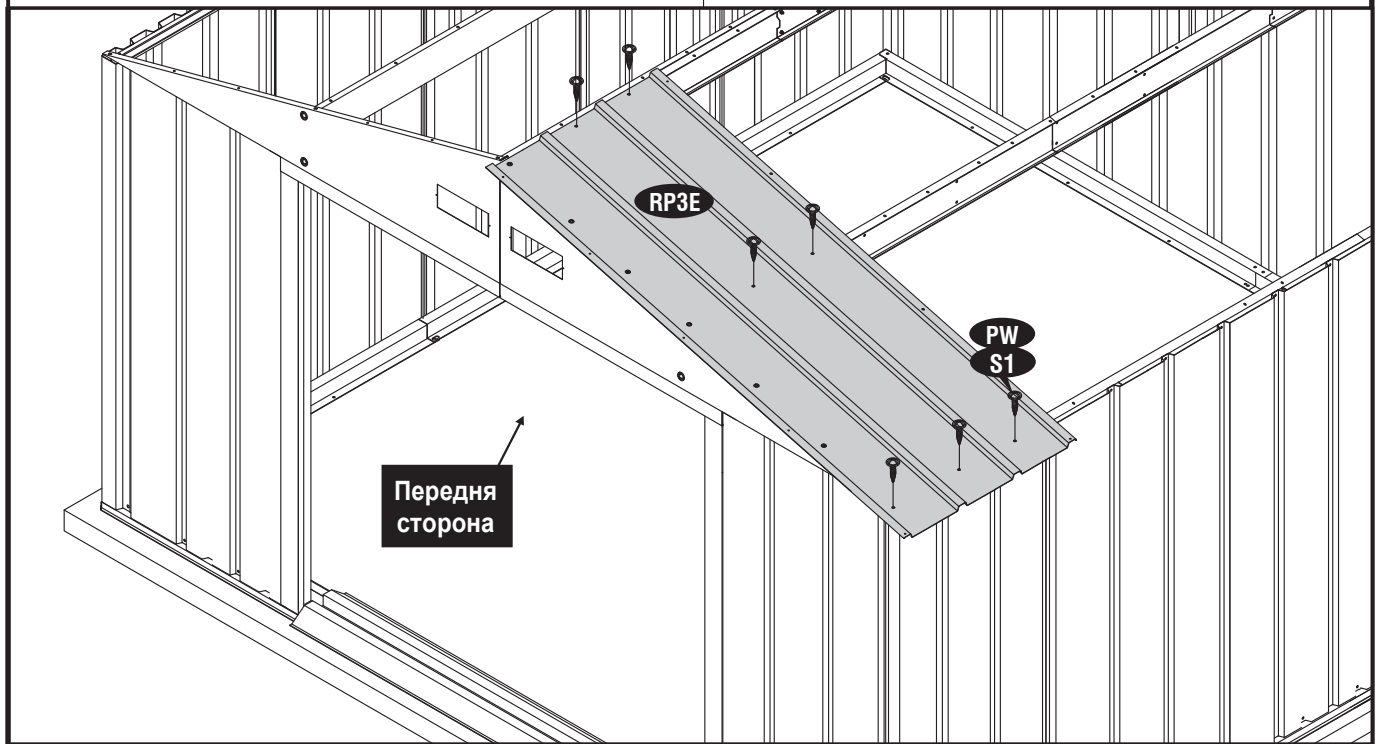
PW (x6)



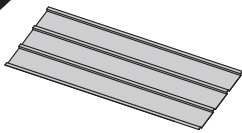
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

12

 S1 (x7)

 PW (x7)


13



RP2E (x1)

 S1 (x9)

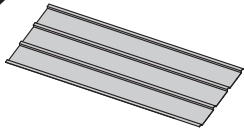
 S3 (x2)

 PW (x11)


ПРИМІТКА: Переконайтеся, що панелі, які перекриваються розміщені як показано на малюнку вище. Установка панелей даху відбувається використовуючи сходи розміщені з внутрішньої сторони сараю, де відсутні панелі, як показано на малюнку вище.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

14



RP2E (x1)



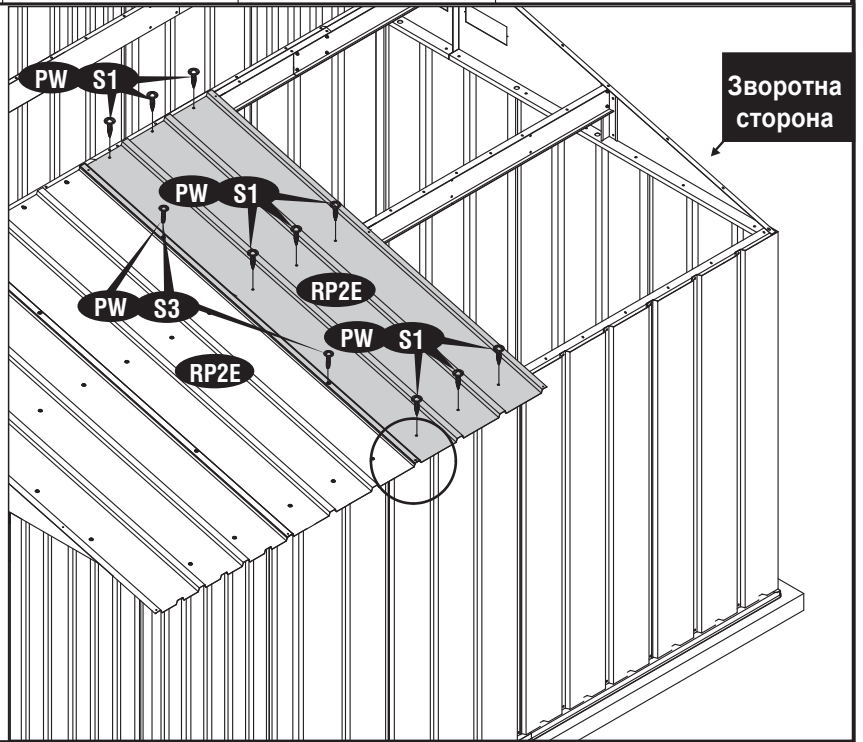
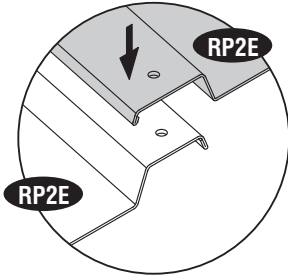
S1 (x9)



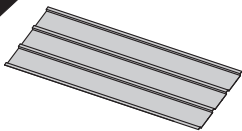
S3 (x2)



PW (x11)



15



RP2E (x1)



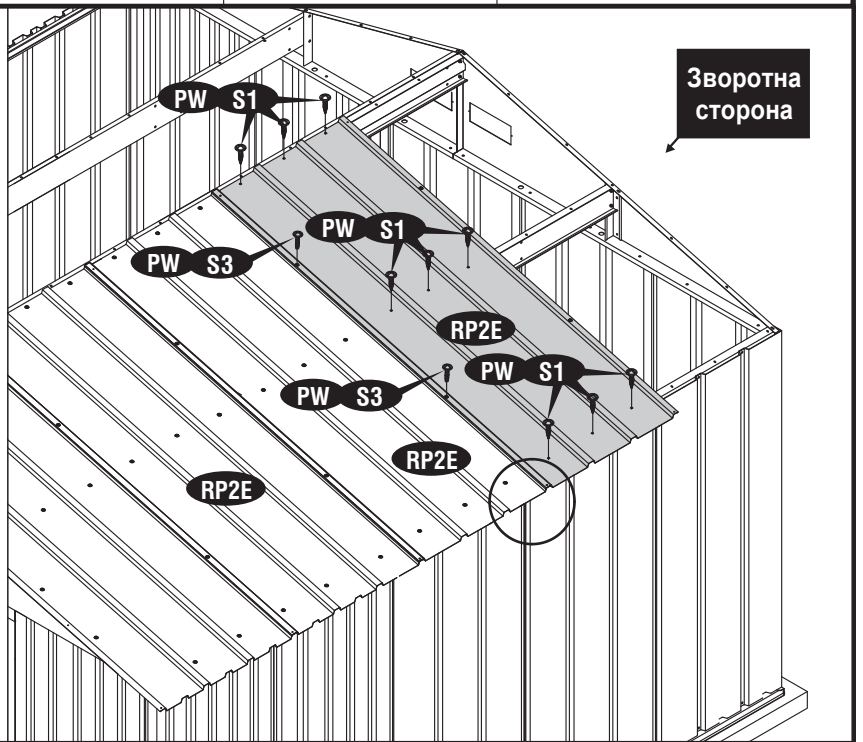
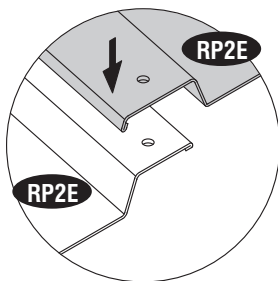
S1 (x9)



S3 (x2)

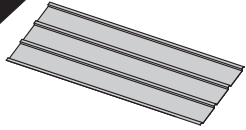


PW (x11)



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

16



RP1E (x1)

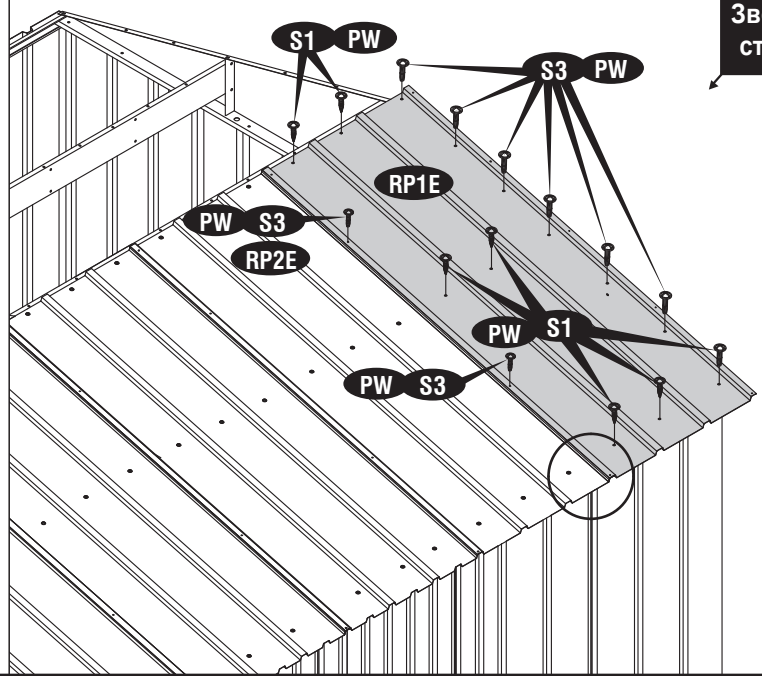
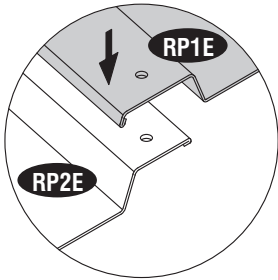


S1 (x7)



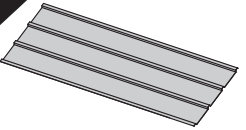
S3 (x8)

PW (x15)



Зворотна сторона

17



RP3E (x1)

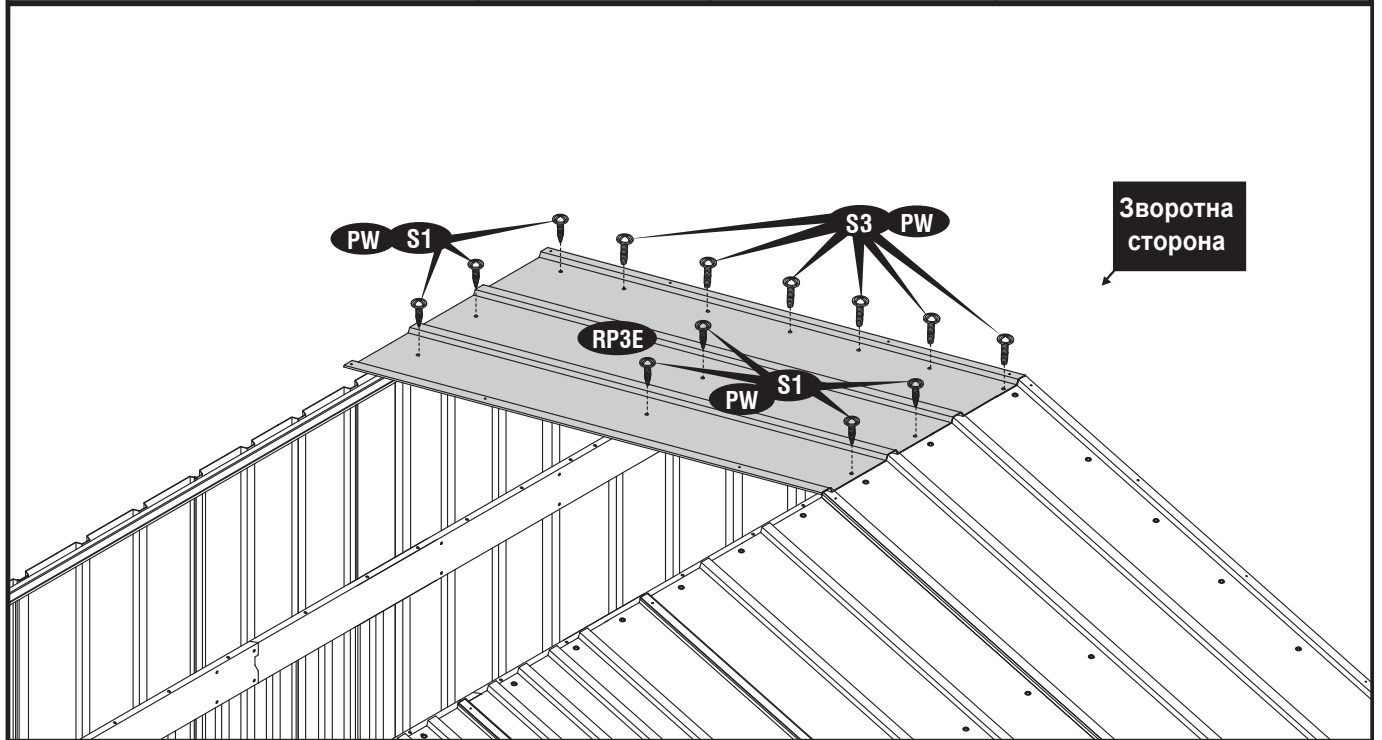


S1 (x7)



S3 (x6)

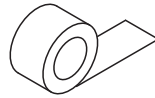
PW (x13)



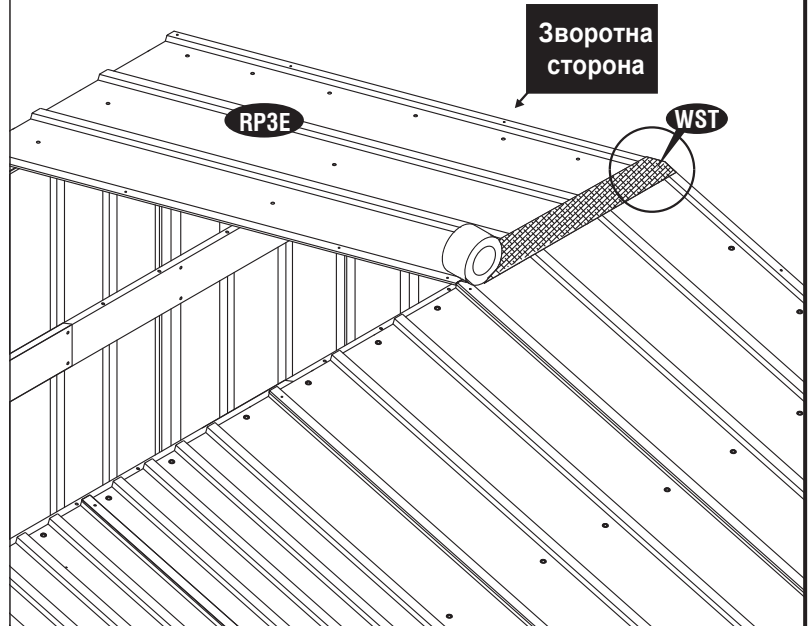
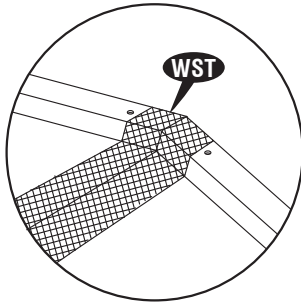
Зворотна сторона

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

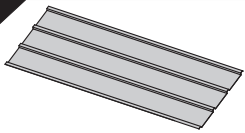
18



WST



19



RP2E (x1)



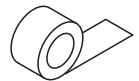
S1 (x9)



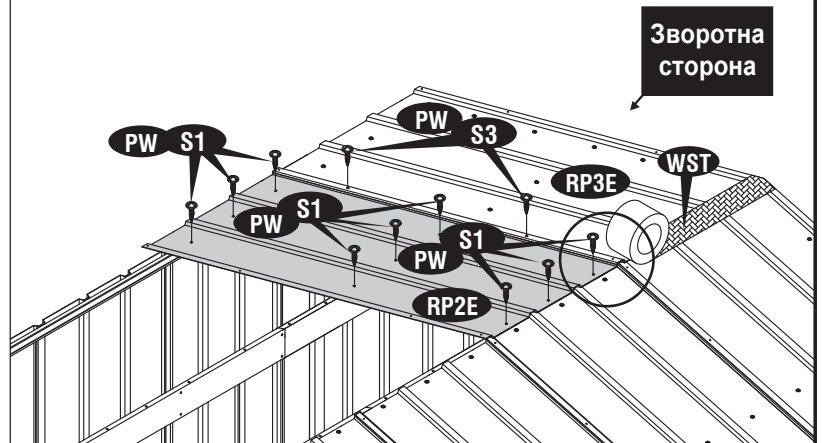
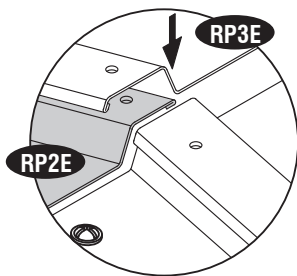
S3 (x2)



PW (x11)



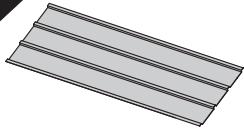
WST



ПРИМІТКА: Переконайтеся, що панелі, які перекриваються розміщені як показано на малюнку вище. Установка панелей даху відбувається використовуючи сходи розміщені з внутрішньої сторони сараю, де відсутні панелі, як показано на малюнку вище.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

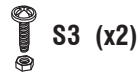
20



RP2E (x1)



S1 (x9)



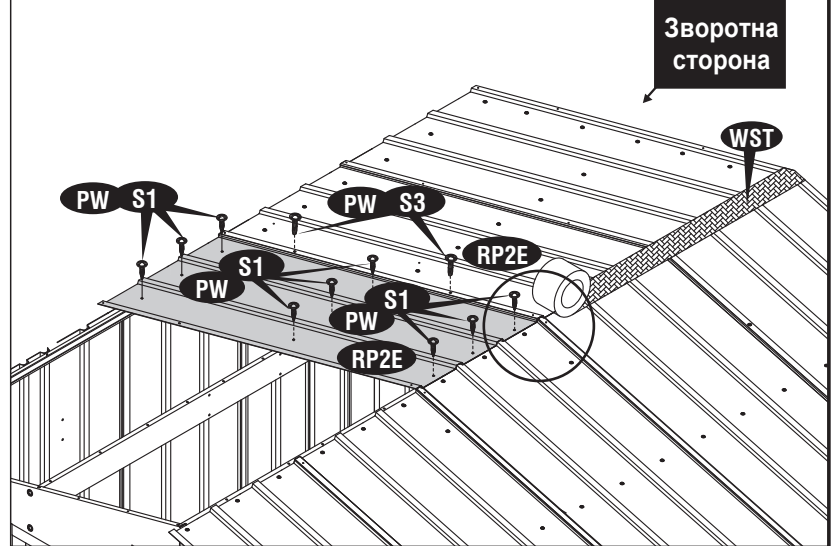
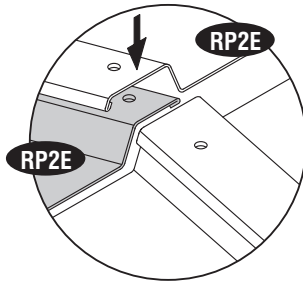
S3 (x2)



PW (x11)

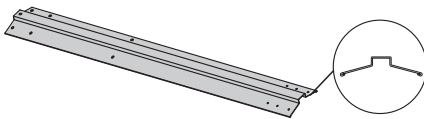


WST



ПРИМІТКА: Переконайтеся, що панелі, які перекриваються розміщені як показано на малюнку вище. Установка панелей даху відбувається використовуючи сходи розміщені з внутрішньої сторони сараю, де відсутні панелі, як показано на малюнку вище.

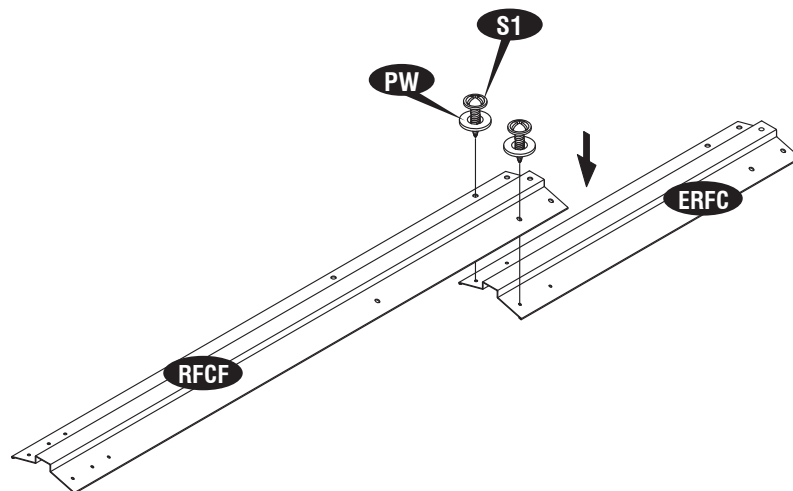
21

RFCF (x1)
ERFC (x1)

S1 (x2)



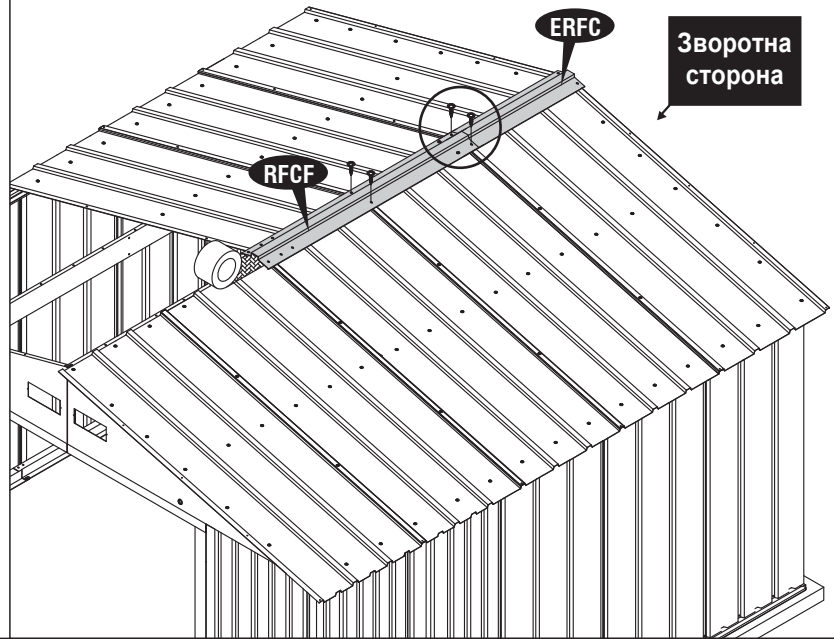
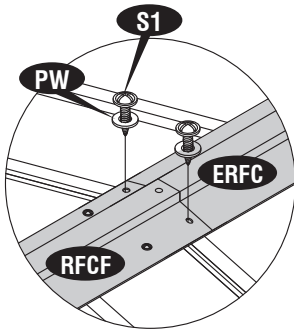
PW (x2)



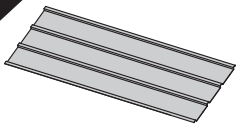
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

22

 S1 (x4)

 PW (x4)


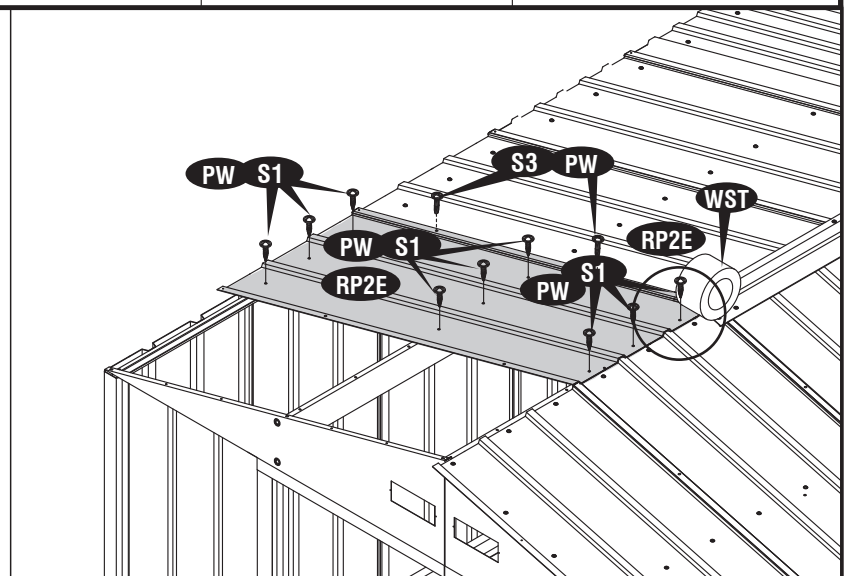
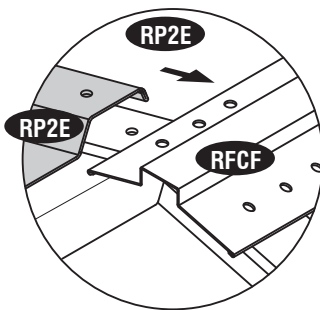
23



RP2E (x1)

 S1 (x9)

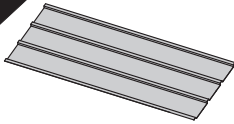
 S3 (x2)

 PW (x11)


ПРИМІТКА: Переконайтеся, що панелі, які перекриваються розміщені як показано на малюнку вище.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

24



RP1E (x1)



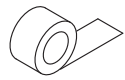
S1 (x7)



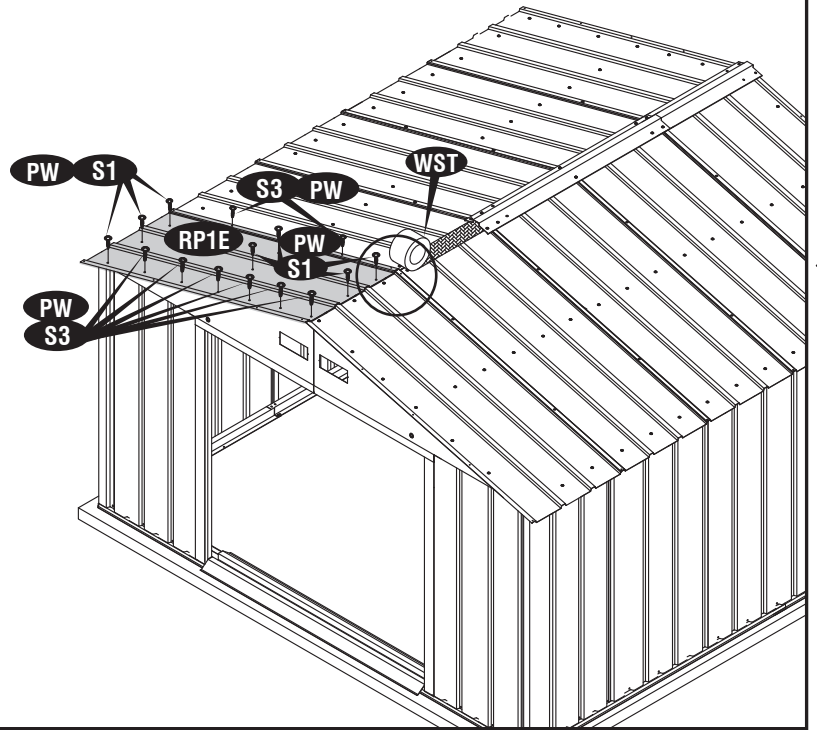
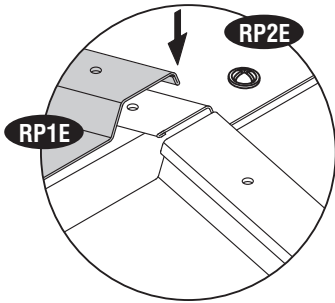
S3 (x8)



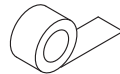
PW (x15)



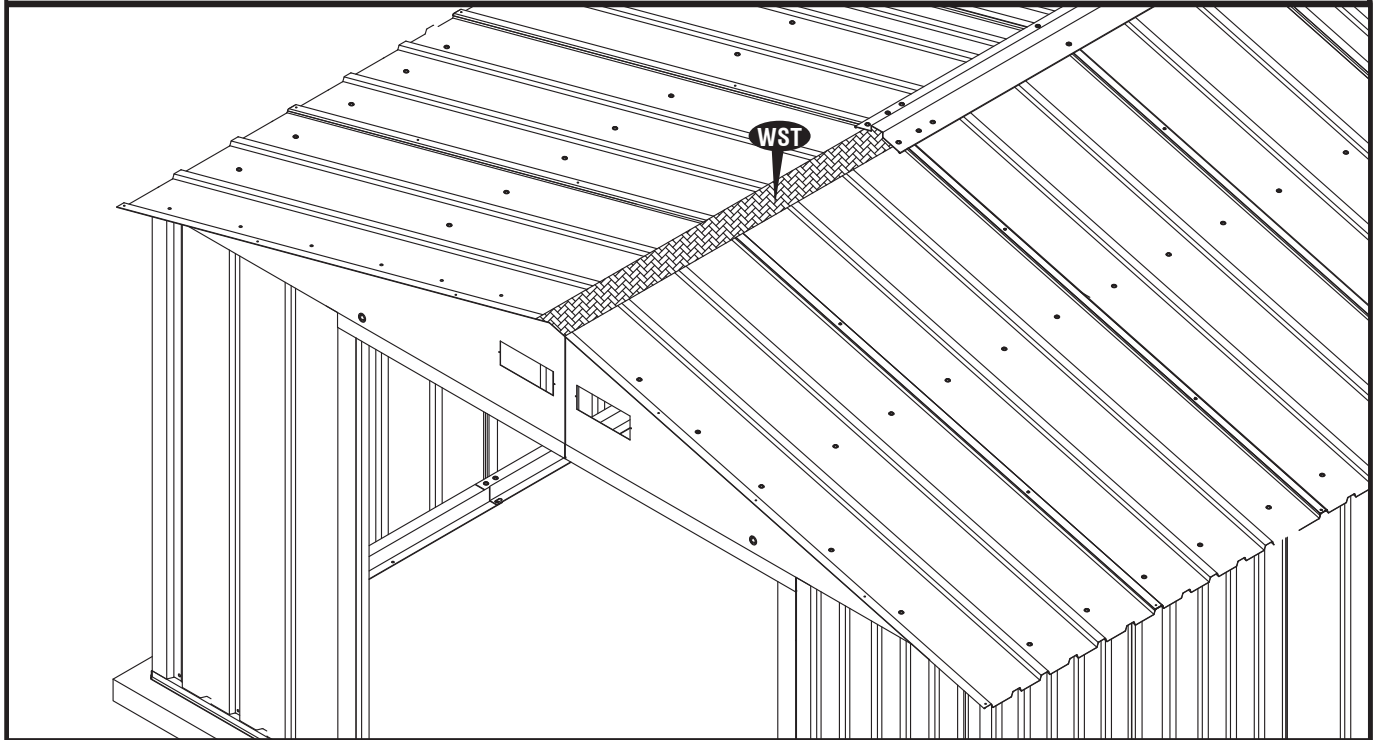
WST



25

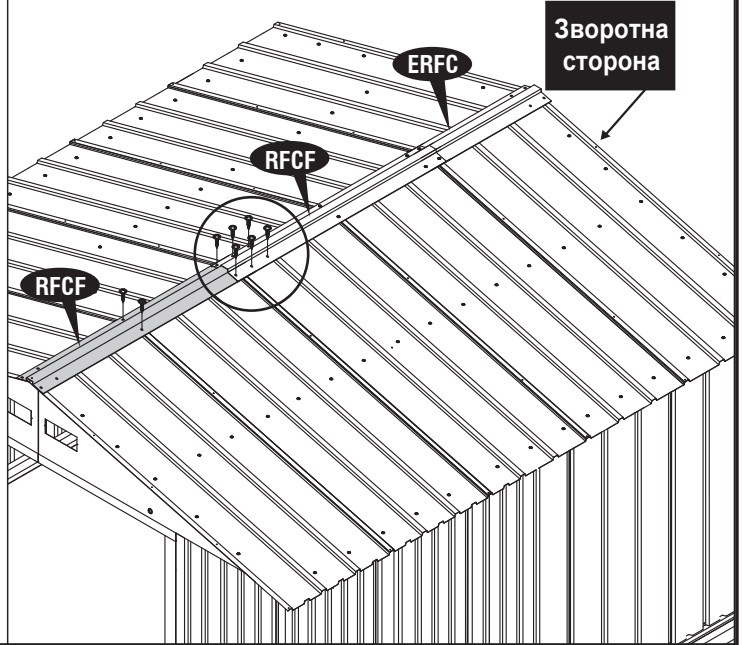
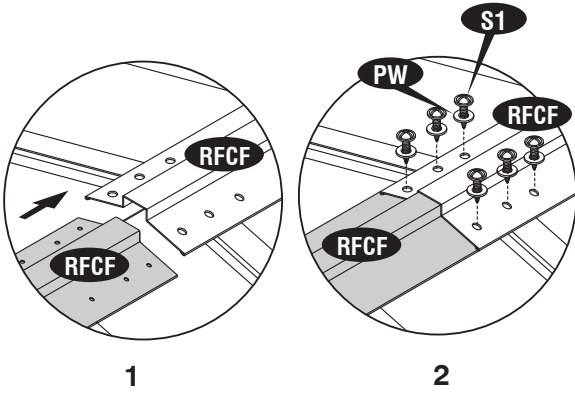
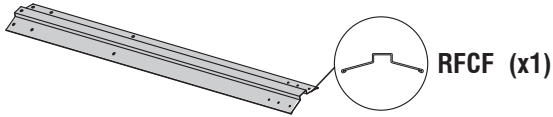


WST

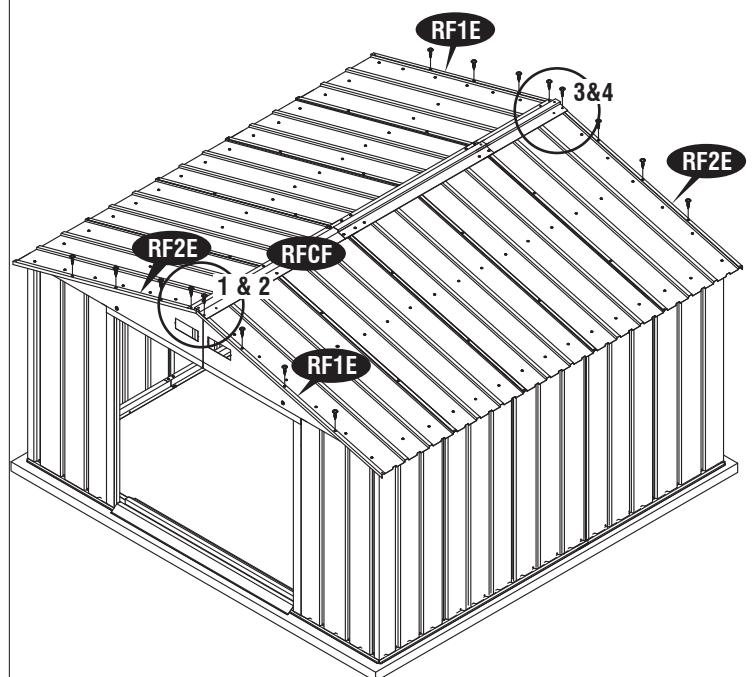
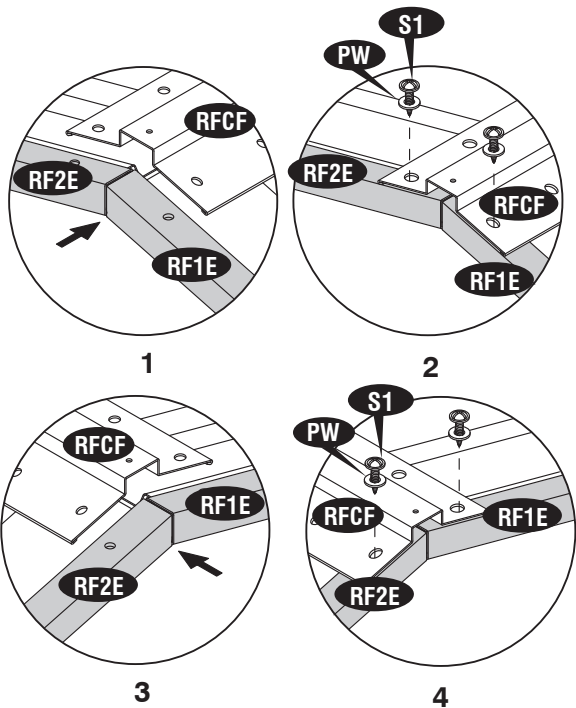
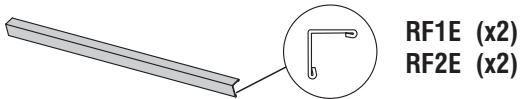


ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

26

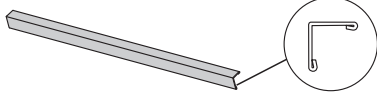


27

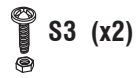


ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

28



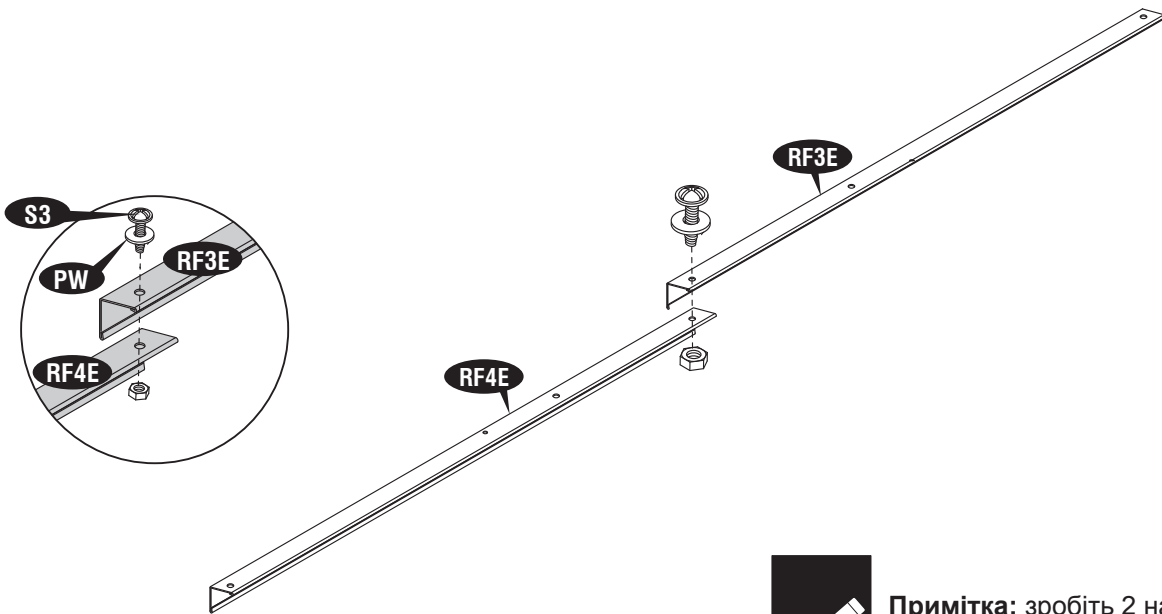
RF3E (x2)
RF4E (x2)



S3 (x2)



PW (x2)



Примітка: зробіть 2 набори.

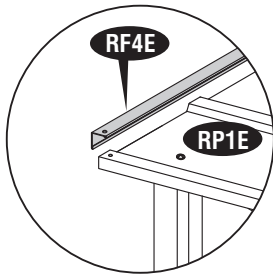
29



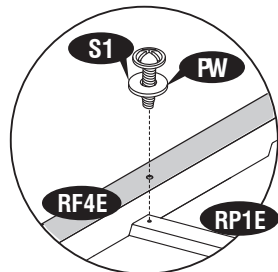
S1 (x8)



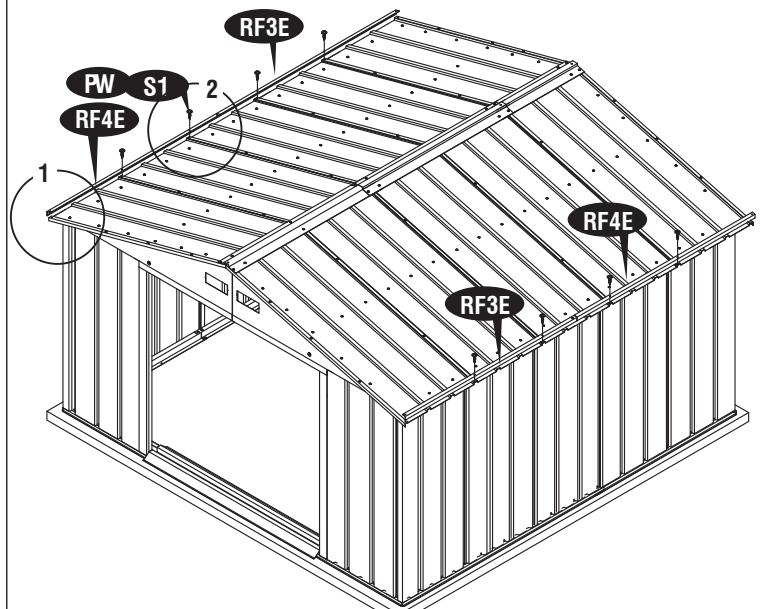
PW (x8)



1

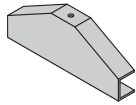


2



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

30



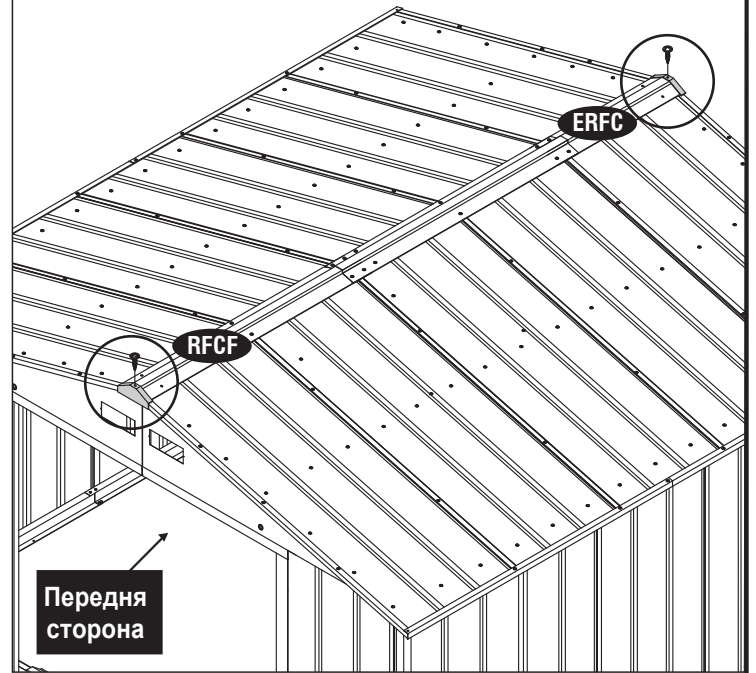
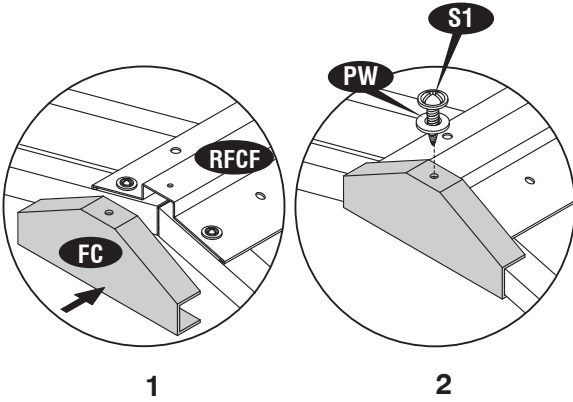
FC (x2)



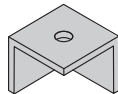
S1 (x2)



PW (x2)



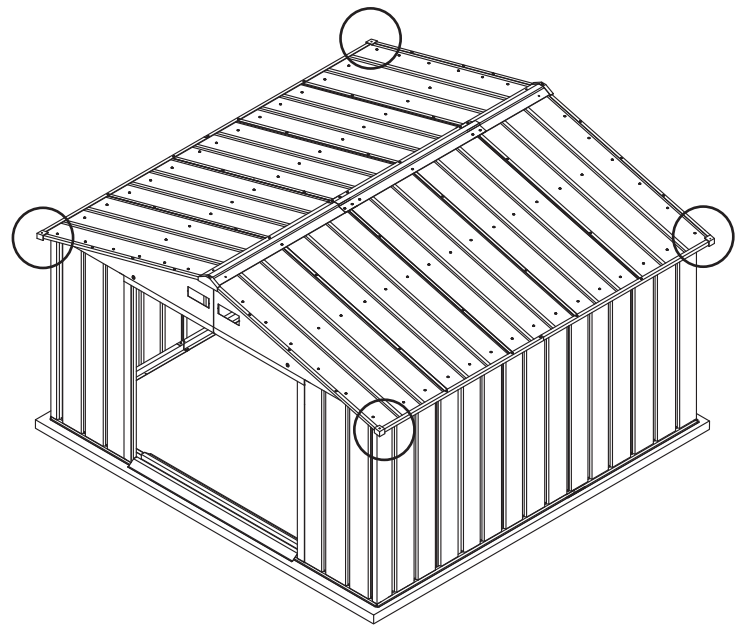
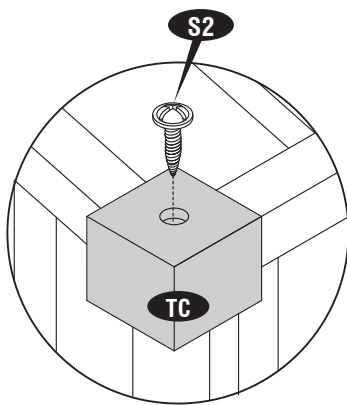
31



TC (x4)

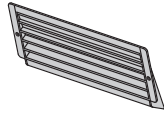


S2 (x4)



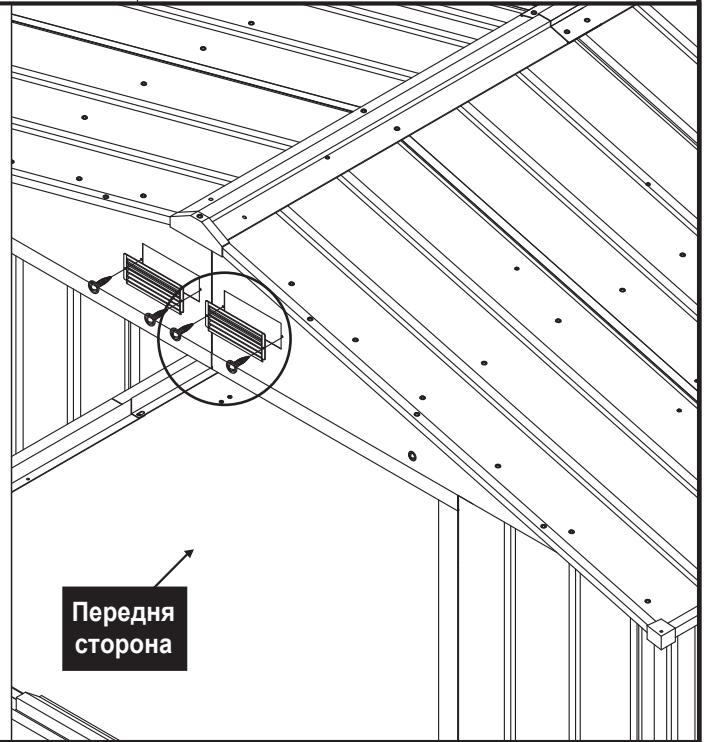
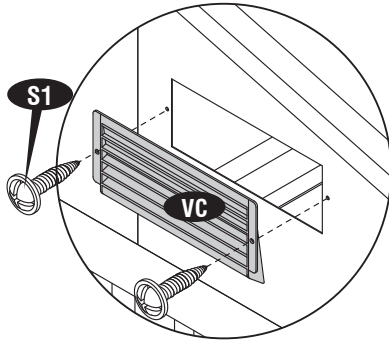
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

32

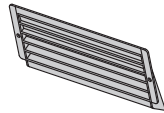


VC (x2)

S1 (x4)

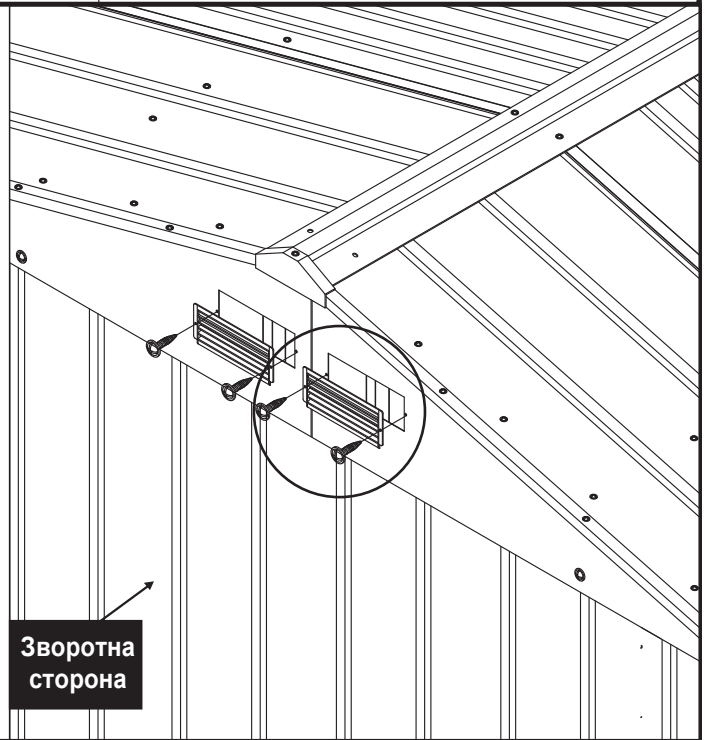
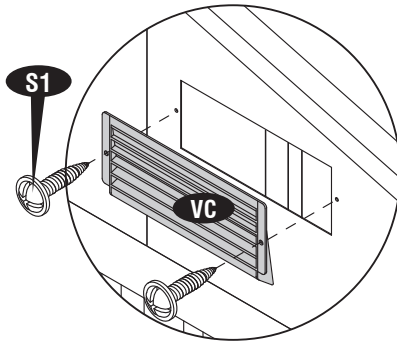


33

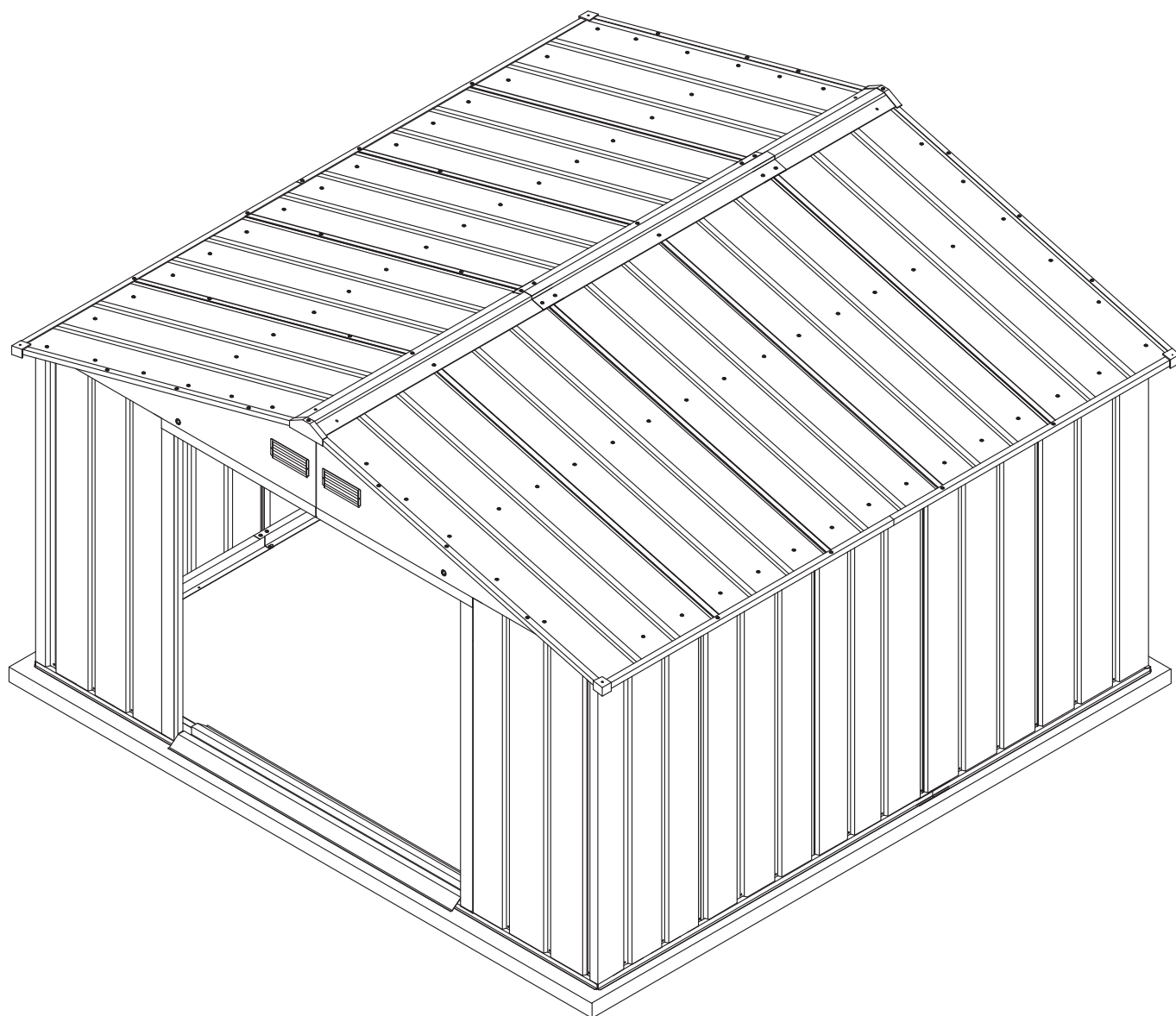


VC (x2)

S1 (x4)



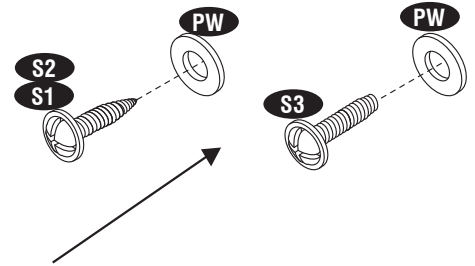
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.



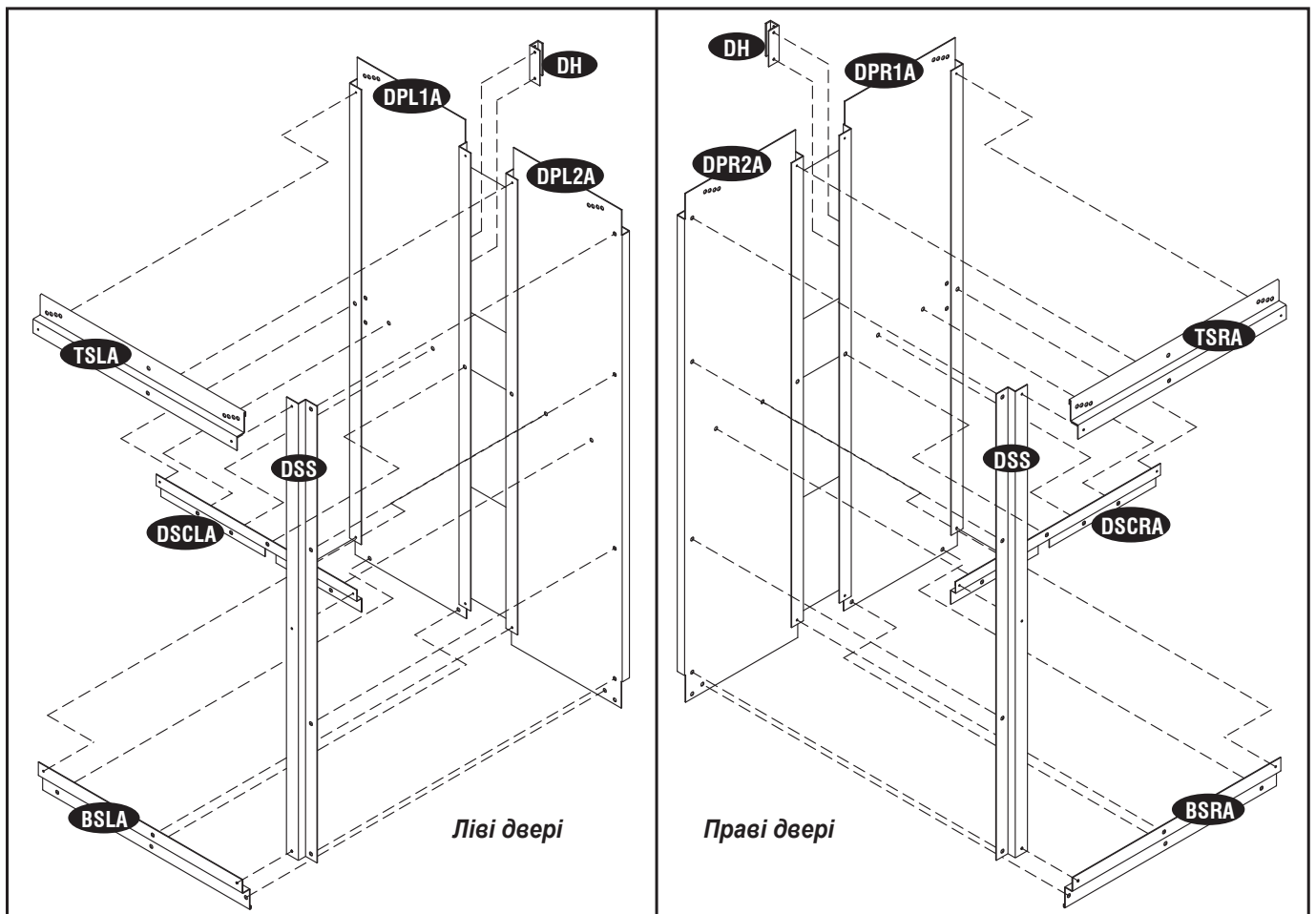
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

4 Двері

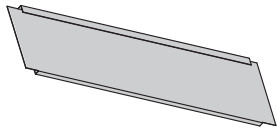
Необхідні деталі			
КОД	КІЛЬКІСТЬ	КОД	КІЛЬКІСТЬ
DPL1A	1	BSRA	1
DPL2A	1	DSCLA	1
DPR1A	1	DSCRA	1
DPR2A	1	DH	2
DSS	2	BS	4
TSLA	1	S1	20
TSRA	1	S3	40
BSLA	1	PW	26



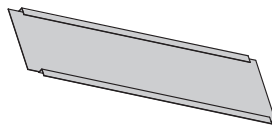
ВАЖЛИВО: Використовуйте гвинти лише з пластиковими шайбами на попередньо фарбованій поверхні.



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

1

DPR2A (x1)

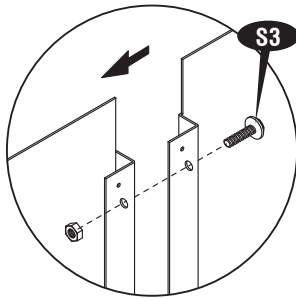


DPR1A (x1)

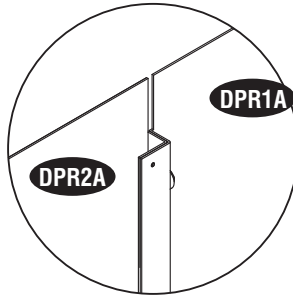


S3 (x4)

Монтаж правих дверей



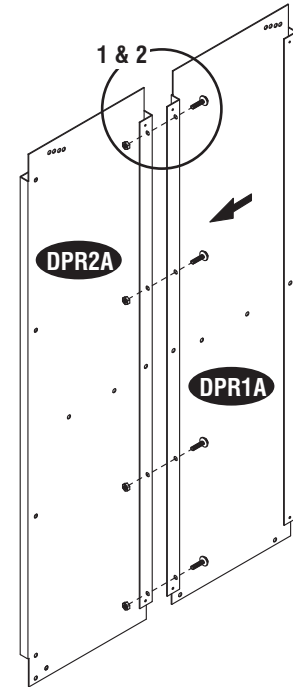
1



2



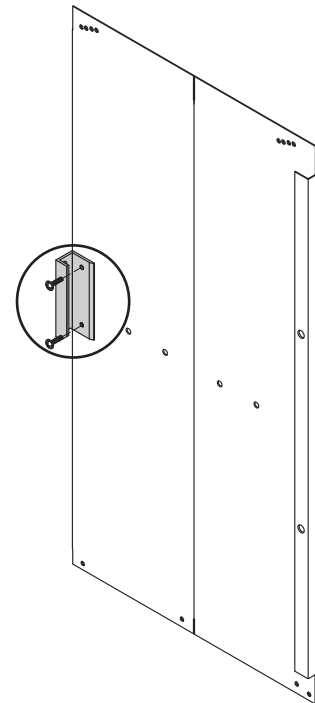
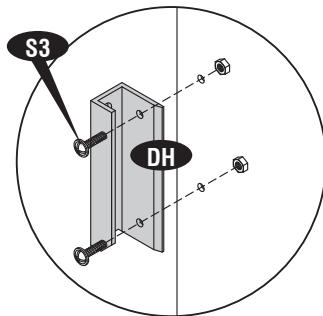
Примітка. Зніміть поліетиленову плівку перед монтажем.

**2**

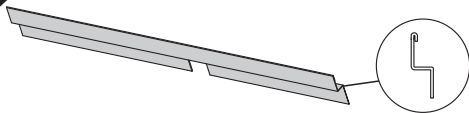
DH (x1)



S3 (x2)



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

3

DSCRA (x1)



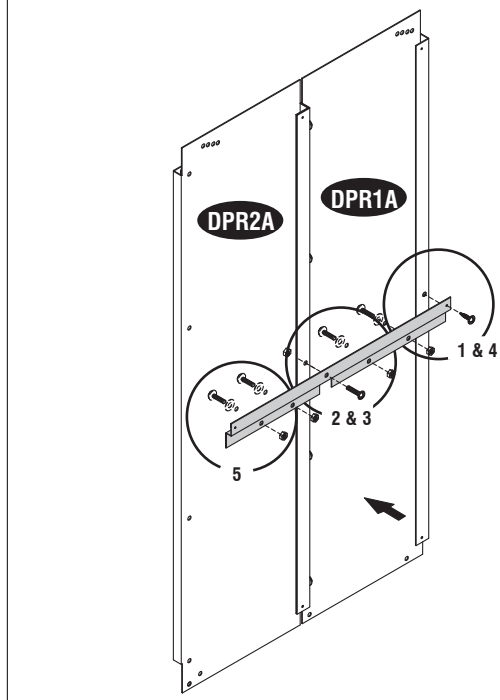
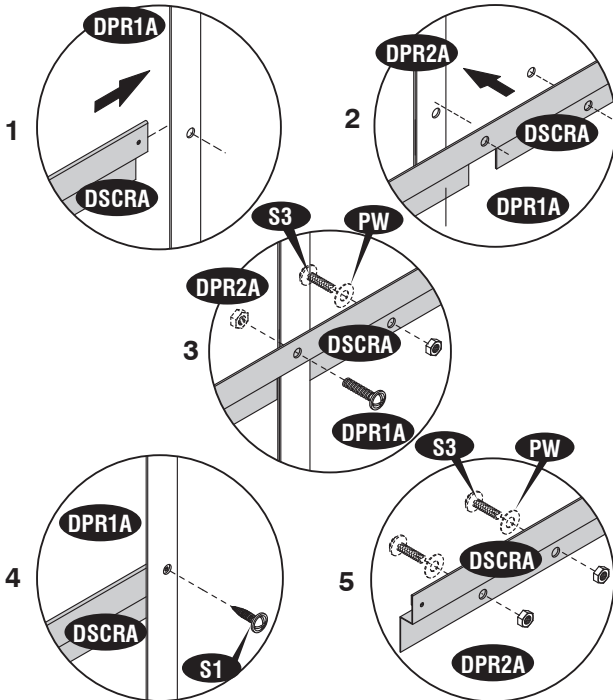
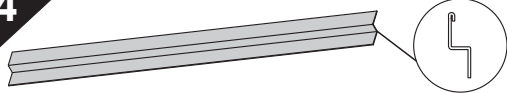
S1 (x1)



S3 (x5)



PW (x4)

**4**

DSS (x1)



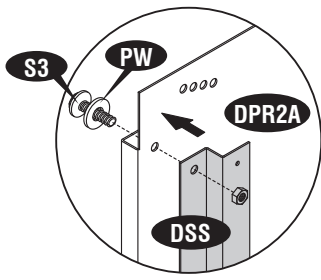
S1 (x1)



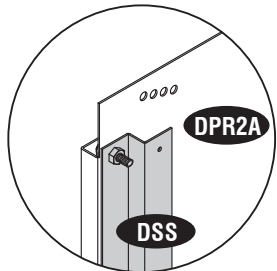
S3 (x4)



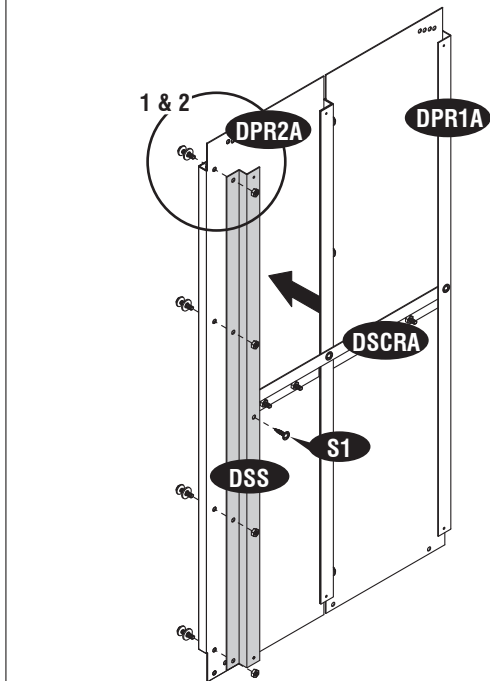
PW (x4)



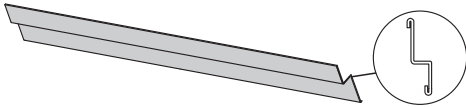
1



2

**ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.**

5

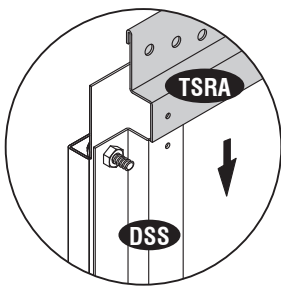
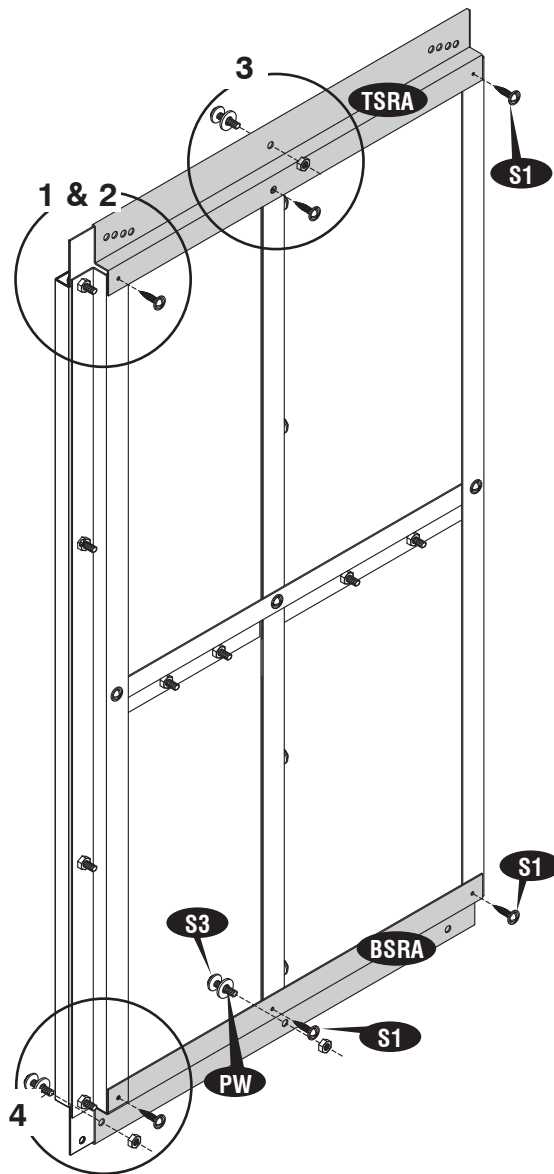


TSRA (x1)
BSRA (x1)

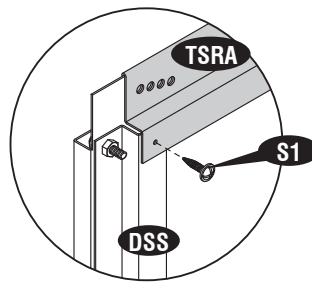
S1 (x6)

S3 (x3)

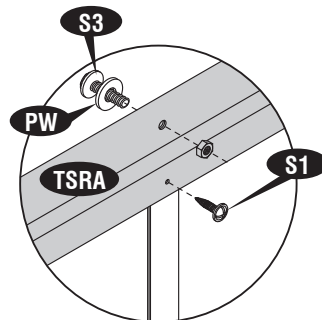
PW (x3)



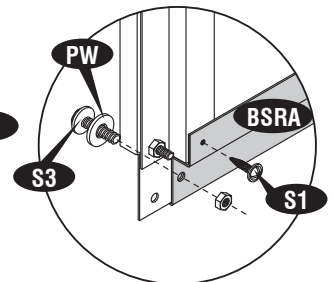
1



2

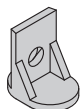


3



4

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

6

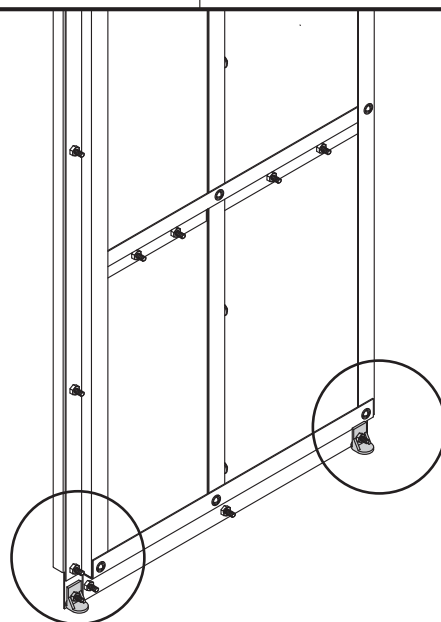
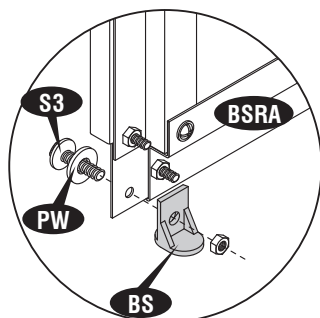
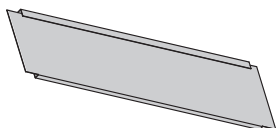
BS (x2)



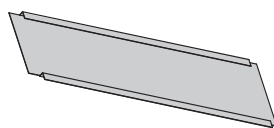
S3 (x2)



PW (x2)

**1**

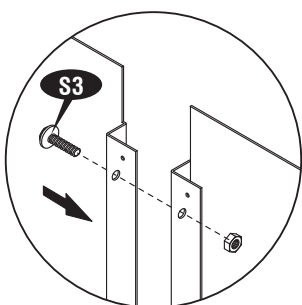
DPL2A (x1)



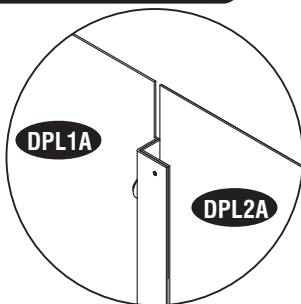
DPL1A (x1)



S3 (x4)

Монтаж лівих дверей

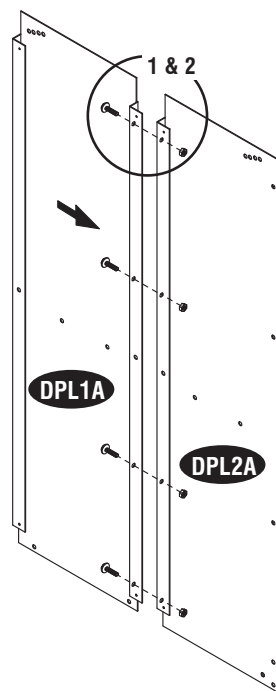
1



2



Примітка. Зніміть поліетиленову плівку перед монтажем.



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

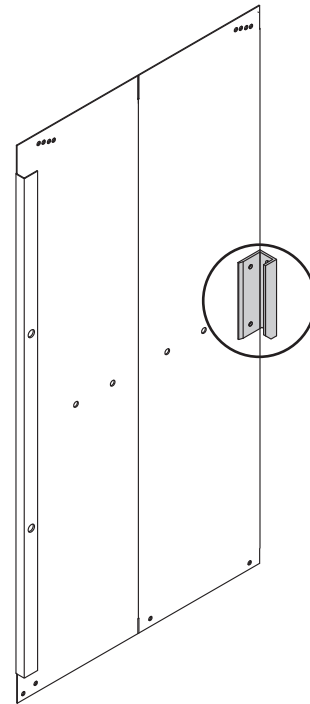
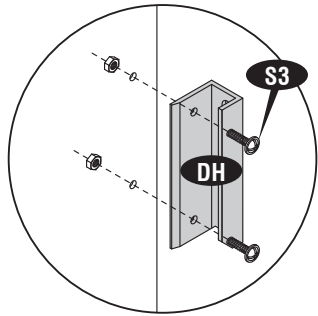
2



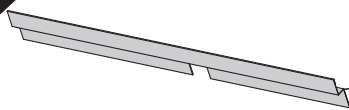
DH (x1)



S3 (x2)



3



DSCLA (x1)



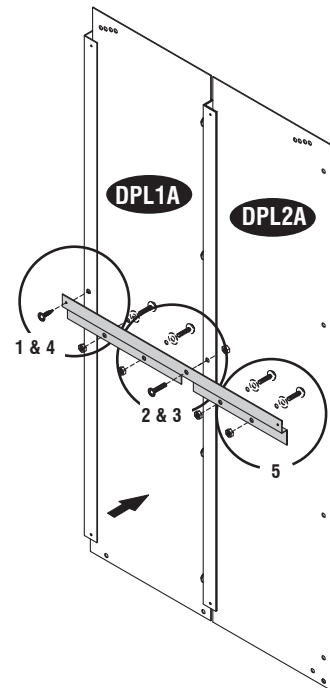
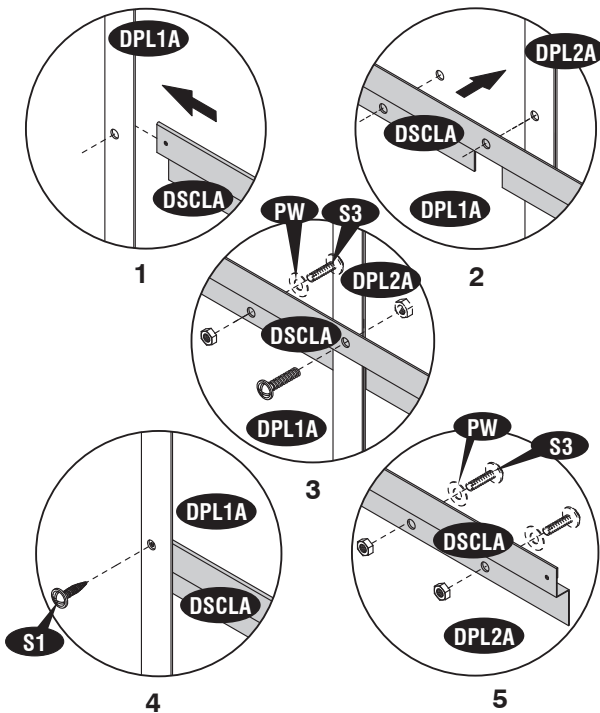
S1 (x1)



S3 (x5)

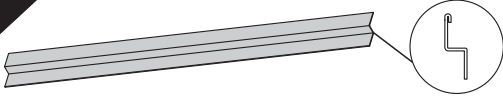


PW (x4)



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

4



DSS (x1)



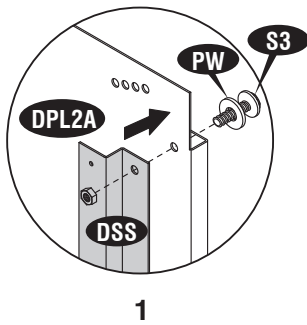
S1 (x1)



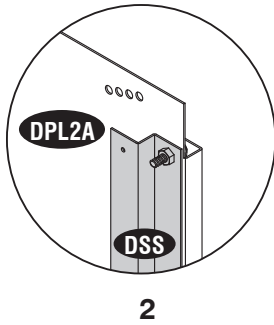
S3 (x4)



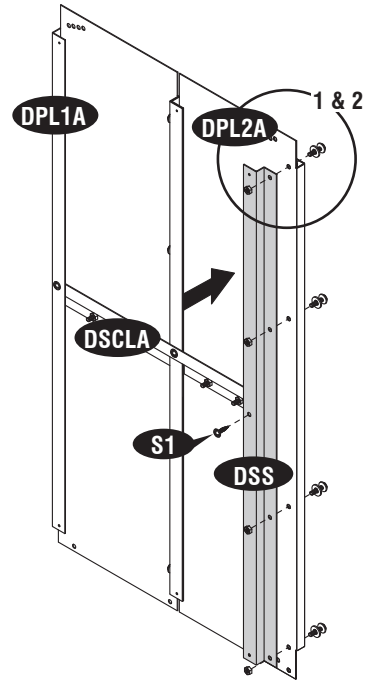
PW (x4)



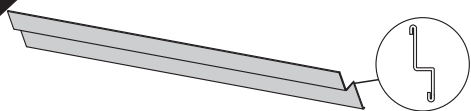
1



2



5



TSLA (x1)
BSLA (x1)



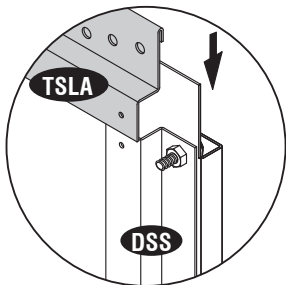
S1 (x6)



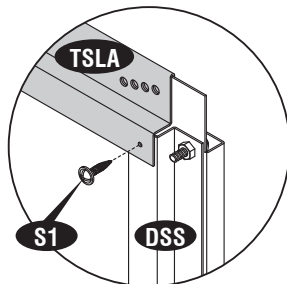
S3 (x3)



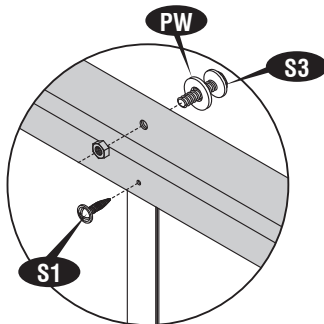
PW (x3)



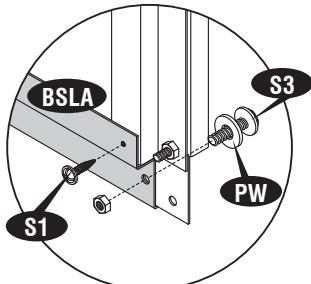
1



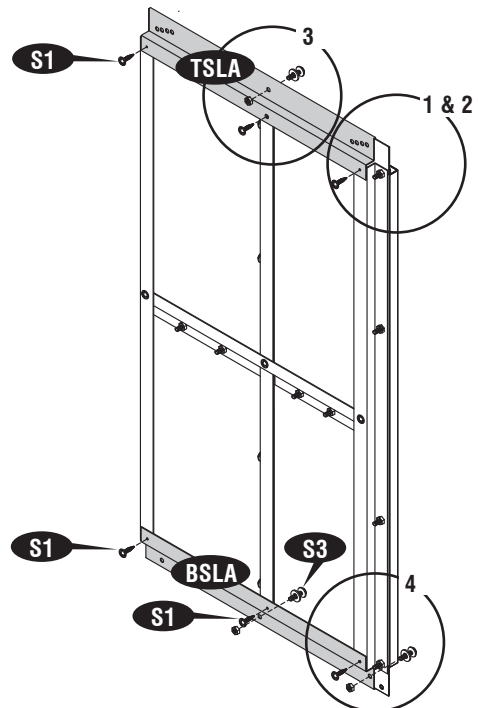
2



3

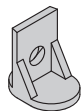


4



ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

6



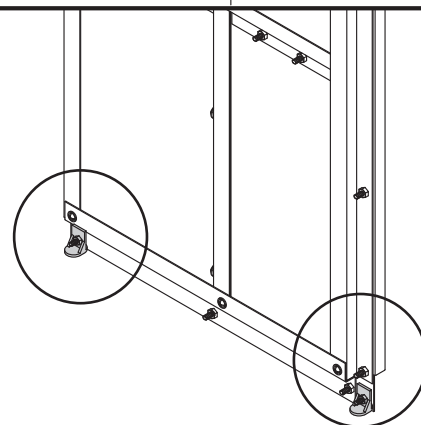
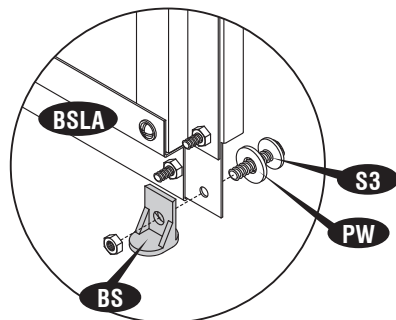
BS (x2)



S3 (x2)



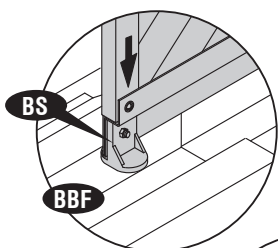
PW (x2)



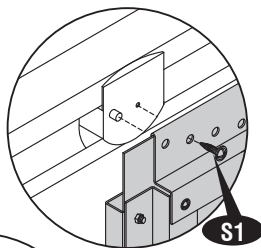
7



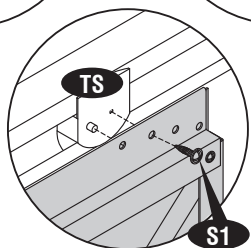
S1 (x4)



1

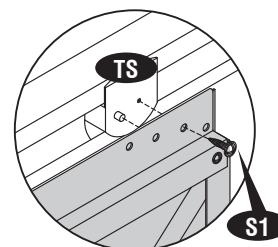
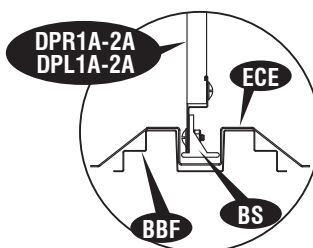
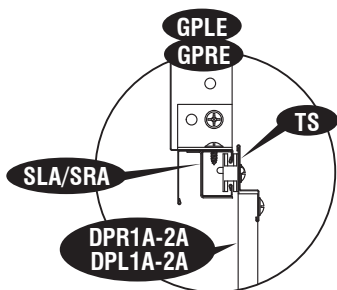
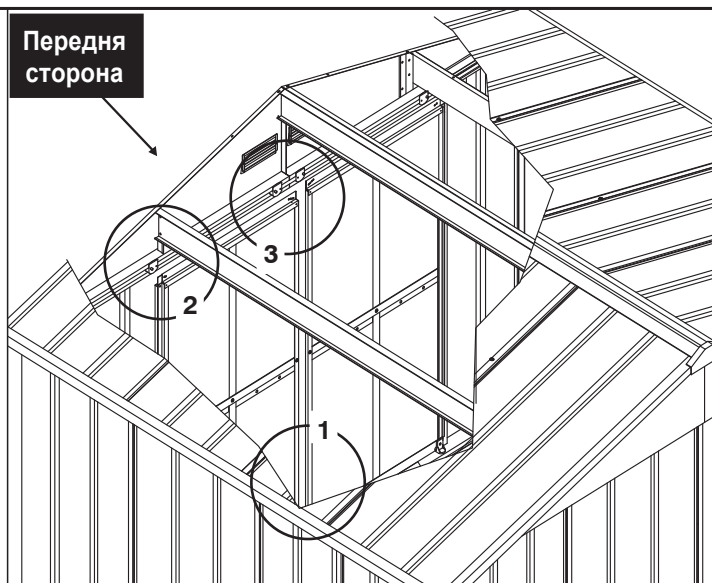


2



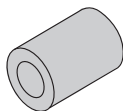
3

Передня сторона



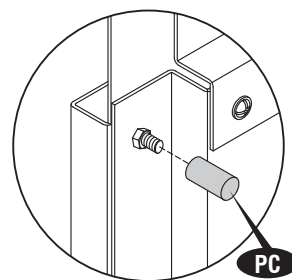
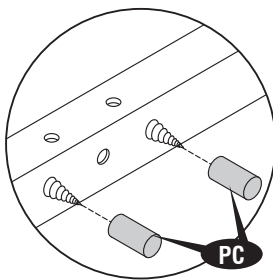
Для правильного вирівнювання дверцята відрегулюйте отвори за допомогою дверної панелі. Див. мал.

ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

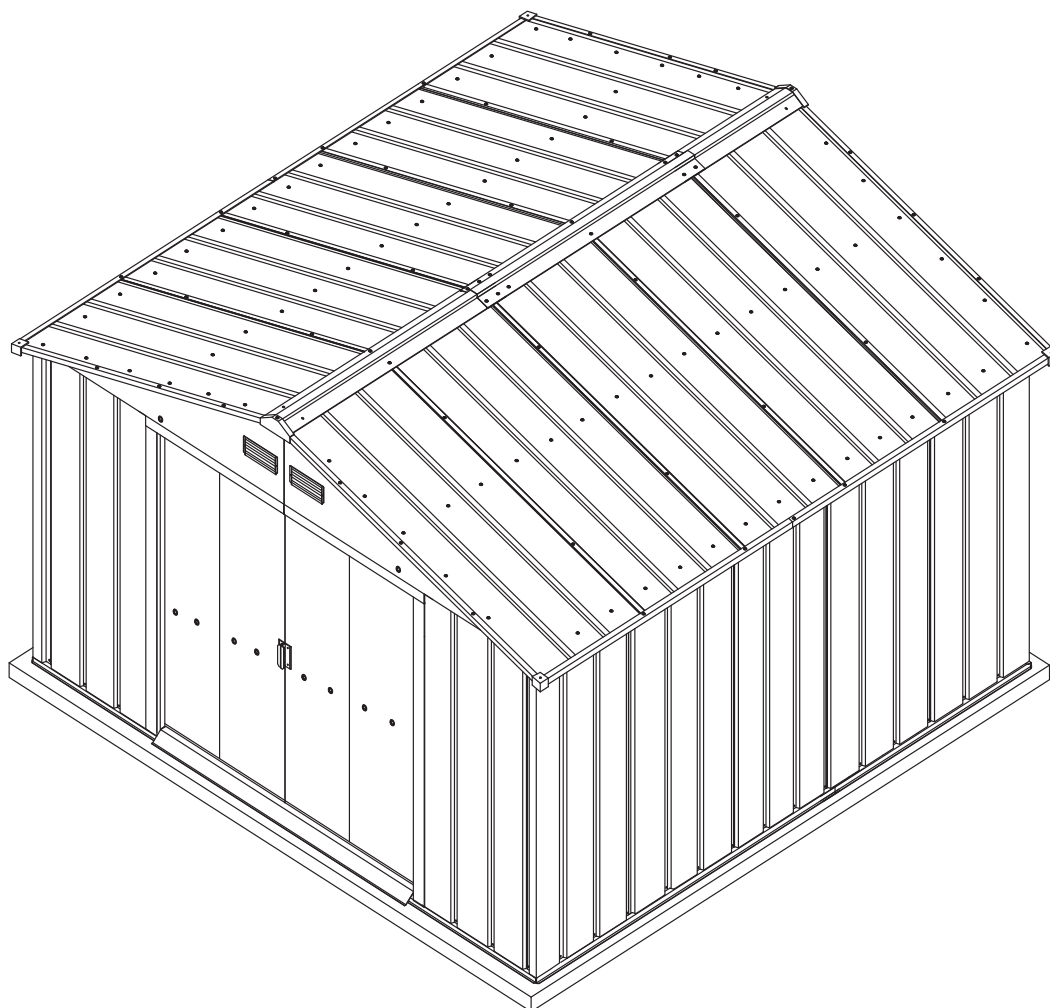


PC

Важливо



Закріпіть пластикові накладки (PC) над гвинтами і болтами з внутрішньої сторони, щоб запобігти травмам.



Ми рекомендуємо зчищати сніг з даху після кожного снігопаду.

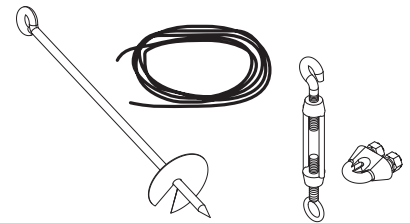
ВАЖЛИВО: ВИКОРИСТОВУЙТЕ РУКАВИЧКИ З МЕТОЮ ЗАПОБІГАННЯ ПОШКОДЖЕНЬ.

Доступні додаткові аксесуари

Ці аксесуари потрібні для місць з високим снігопадом або/та сильними вітрами.
Виберіть потрібні аксесуари залежно від ваших потреб.

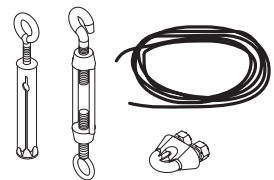
АНКЕРНИЙ КОМПЛЕКТ (ґрунт)

Трос з буром для закріплення основи сараю на ґрунті.
Призначений для використання в регіонах з сильним вітром.



АНКЕРНИЙ КОМПЛЕКТ (бетон)

Болт з тросом для закріплення сараю на фундаменті з бетону.
Призначений для використання в регіонах з сильним вітром.



АНКЕРНИЙ КОМПЛЕКТ (бетон)

Монтажний зажим для закріплення сараю на фундаменті з бетону.
Використовується, щоб уникнути переміщення сараю.

КОМАНДОР®

