

EN OWNER'S MANUAL /

Instructions for Assembly '5x5 YardMate Plus'
 Size 5Ft x 5Ft / 1.7 m x 1.7 m (Approx.)
 Ver: 0.0

UA Керівництво користувача

Інструкція з монтажу '5x5 YardMate Plus'
 Розмір 1,7 x 1,7 м (приблизно)
 Версія: 0.0

DE Benutzerhandbuch /

Montageanleitung '5x5 YardMate Plus'
 Größe: 5Ft x 5Ft / 1.7 m x 1.7 m (Ca.)
 Ver: 0.0

ES MANUAL DEL PROPIETARIO /

Instrucciones de montaje '5x5 YardMate Plus'
 Tamaño 5Pies x 5Pies / 1.7 Metros x 1.7 Metros (Aprox.)
 Ver: 0.0

PT MANUAL DO PROPRIETÁRIO /

Instruções de montagem '5x5 YardMate Plus'
 Tamanho 5pés x 5pés / 1.7 Metro x 1.7 Metro (Aprox.)
 Ver: 0.0

NL Gebruiksaanwijzing voor eigenaar /

Instructies voor bouw '5x5 YardMate Plus'
 Maat 5 voet x 5 voet / 1.7 Meter x 1.7 Meter (Ongeveer)
 Versie: 0.0

CS Příručka uživatele /

Návod k montáži '5x5 YardMate Plus'
 Velikost 5 Stopy x 5 Stopy / 1.7 Metr x 1.7 Metr (Přibližně)
 Verze : 0.0

SK NÁVOD PRE UŽÍVATEĽA /

Návod na zloženie '5x5 YardMate Plus'
 Velkost' 5Stopa x 5Stopa / 1.7 m x 1.7 m (približne)
 Pozri: 0.0

SL PRIROČNIK ZA LASTNIKA /

Navodila za montažo '5x5 YardMate Plus'
 Velikost 5Čevljev x 5Čevljev / 1.7 Metrov x 1.7 Metrov (Približno)
 Razl: 0.0

HR Gazdinski Priručnik /

Instrukcije za skupštine '5x5 YardMate Plus'
 Veličina 5Stopalo x 5 Stopalo/ 1.7 Metar x 1.7 Metar (Približno)
 Ver: 0.0

HU FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV /

Útmutató az összeszereléshez '5x5 YardMate Plus'
 5Láb x 5Láb / 1.7 Méter x 1.7 Méter (Hozzávetőlegesen)
 Verzió: 0.0

SV ÄGARENS MANUAL /

Monteringsinstruktioner för '5x5 YardMate Plus'
 Storlek 5 fot x 5 fot / 1.7 m x 1.7 m (Ungefär)
 Version: 0.0

IT MANUALE DEL PROPRIETARIO /

Istruzioni per l'assemblaggio '5x5 YardMate Plus'
 Dimensione 5 Piedi x 5 Piedi / 1.7Metri x 1.7Metri (Circa)
 Versione 0.0

PL PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA /

Instrukcja montażu '5x5 YardMate Plus'
 Wymiary 5Stopy x 5Stopy / 1.7 Metr x 1.7 Metr (W przybliżeniu)
 Wersja: 0.0

RO MANUAL DE UTILIZARE /

Instrucțiuni de asamblare '5x5 YardMate Plus'
 Mărime 5Picioare x 5Picioare / 1.7 Metri x 1.7 Metri (Aprox.)
 Ver: 0.0

BG РЪКОВОДСТВО ЗА ПРИТЕЖАТЕЛЯ /

Инструкции за сглобяване '5x5 YardMate Plus'
 Размер 5 Фута x 5 Фута / 1.7 Метра x 1.7 Метра (приблизително)
 Версия: 0.0

TR KULLANIM KILAVUZU /

Montaj Talimatları '5x5 YardMate Plus'
 5Fit x 5Fit / 1.7m x 1.7m (Yaklaşık olarak)
 Sürüm: 0.0


Model # 35525

EN

Building Dimensions :

Approximate Size	Storage		Exterior Dimension				Interior Dimension		Door Opening		
	Area	Volume	Base Dimension		Roof Edge to Edge		Wall to Wall				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
5 Ft x 5 Ft	26 1/8 Sq. Ft	156 1/2 Cu.Ft	Width	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 m x 1.7 m	2.4 Sq.m	4.43 Cu.m	Depth	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Height			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Snow load tested max. 20lbs / sq.foot (As per IP Standard)

“We recommend to clear snow from the Roof top after each Snowfall.”

A snow depth of more than 10cm can become hazardous!

UA

Розміри :

Приблизний Розмір	Сарай		Зовнішні розміри				Внутрішні розміри		Відкриття дверей	
	Площа	Об'єм	Базовий розмір		Дах з краю до краю		Від стіни до стіни			
			Ширина	Глибина	Висота	CM	CM	CM	CM	CM
1,7 м x 1,7 м	2,4 м ²	4,43 м ³	Ширина	171	161,1	155,6	52 3/4	134		
			Глибина	171	165,4	155,6				
			Висота		209,8	183	70 7/8	180		

Металоконструкція протестована на снігове навантаження макс. 100 кг/м² (відповідно до стандарту IP)

«Ми рекомендуємо очищати сніг з даху після кожного снігопаду».

Глибина снігу понад 10 см може бути небезпечною!

DE

Gebäude Abmessung:

Ungefähre Größe	Speicher		Außen Abmessung				Innen Abmessung		Türöffnung		
	Bereich	Volumen	Fundament Abmessung		Dach Kante bis Kante		(von Wand zu Wand)				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
5 Ft x 5 Ft	26 1/8 Sq. Ft	156 1/2 Cu.Ft	Breite	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 m x 1.7 m	2.4 Sq.m	4.43 Cu.m	Tiefe	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Höhe			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Schneelast max. getestet. 20lbs /sq.Foot (gem. Standard IP)

“Wir empfehlen, Schnee von der Dachspitze nach jedem Schneefall zu löschen.”

Eine Schneetiefe von mehr als 10cm kann gefährlich werden!

ES

Medidas de la caseta:

El Tamaño a proximado	Área de almacenaje		Dimensión exterior				Dimensión interior		Abertura de la puerta		
	Área	Volumen	Dimensión de la base		Borde del tejado al borde		pared a pared				
			Pulgada	cm	Pulgada	cm	Pulgada	cm	Pulgada	cm	
5 Pies x 5 Pies	26 1/8 Pies cuadrados	156 1/2 Pies Cúbicos	Anchura	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Metros x 1.7 Metros	2.4 Metros cuadrados	4.43 Metros Cúbicos	Profundidad	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Altura			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Carga de nieve probado max. 20lbs / Pies cuadrados (97,5 kgf/m²)(según el estándar de IP)

“Se recomienda limpiar la nieve del tejado después de cada nevada.”

Una altura de nieve de más de 10cm puede llegar a ser peligrosa!

PT

Área de Construção:

Dimensão aproximada	Área de Arrumação		Dimensão Exterior				Dimensão Interior		Abertura da Porta		
	Área	Volume	Dimensão da base		Amplitude do Telhado		(Parede a Parede)				
			Polegada	centímetro	Polegada	centímetro	Polegada	centímetro	Polegada	centímetro	
5 pés x 5 pés	26 1/8 Pies quadrado	156 1/2 Pies cúbico	Comprimento	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Metro x 1.7 Metro	2.4 Metro quadrado	4.43 Metro cúbico	Profundidade	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Altura			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Carga de neve testado max. 20lbs / Pies quadrado (conforme padrão IP).

“Recomendamos limpar a neve do topo do telhado após cada queda de neve.”

Uma profundidade de neve de mais de 10cm pode tornar-se perigosa!

NL

Gebouw afmeting:

Benadering Maat	Opslag		Buitenkant afmeting				Binnenkant afmeting		Deur opening		
	Gebied	Volume	Basis afmeting		Dakrand tot rand		Muur tot muur				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm			
5 Voet x 5 Voet	26 1/8 Vierkante voet	156 1/2 Kubieke voet	Wijde	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 m x 1.7 m	2.4 Vierkante meter	4.43 Kubieke meter	Diepte	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Hoogte			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Sneeuw belasting getest max. 20lbs / Vierkante voet (volgens het standaard IP-).
 “We raden aan sneeuw uit het dak te verwijderen na elke sneeuwval.”
 Een sneeuwdiepte van meer dan 10 cm kan gevaarlijk worden!

CS

Budova rozměr

Přibližné rozměry	Skladování		Vnější rozměr				Vnitřní rozměr		Otevírání dveří		
	Plocha	Objem	Základní rozměr		Na okraj střešy edge		Zdi ke zdi				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm			
5 Stopy x 5 Stopy	26 1/8 Čtvereční Stopy	156 1/2 Krychlový Stopy	Šířka	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Metr x 1.7 Metr	2.4 Čtvereční metr	4.43 Krychlový Metr	Hloubka	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Výška			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Zkouška zatížení sněhu max. 20lbs / Čtvereční Stopy (podle normy IP).
 “Doporučujeme odstranit sníh ze střešního krytu po každém sněžení.”
 Možná hloubka sněhu větší než 10 cm může být nebezpečná!

SK

Stavebné rozmer

Približné veľkosti	Sklad		Vonkajší rozmer				Interiér rozmer		Otvorenie dverí		
	Priestor	Objem	Base rozmer		Strešné okraja k okraju		Zdi k múru				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm			
5 Stopa x 5 Stopa	26 1/8 Stopa štvorcový	156 1/2 Stopa kubický	Šírka	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 m x 1.7 m	2.4 Meter štvorcový	4.43 Meter kubický	Hĺbka	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Výška			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Testovanie zaťaženia snehu max. 20lbs / Stopa štvorcový (podľa IP štandardu).
 “Odporúčame odstrániť sneh zo strechy po každej snehu.”
 Z hĺbky snehu väčšej ako 10 cm sa môže stať nebezpečné!

SL

Zidanje obseg

približno velikost	Skladiščenje		zunanjí obseg				notranji obseg		vrata predrtina		
	Območje	Prostornina	osnova obseg		streha rob v rob		obdati obzidati				
			cola	cm	cola	cm	cola	cm			
5 Čevljev x 5 Čevljev	26 1/8 Kvadratnih Čevljev	156 1/2 Kubičnih Čevljev	širina	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Metrov x 1.7 Metrov	2.4 Kvadratnih Metrov	4.43 Kubičnih Metrov	globina	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			višina			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Snow obremenitev testiran max. 20lbs / Kvadratnih Čevljev (po standardu IP).
 “Priporočamo, da počistite sneg z vrha strehe po vsakem sněženju.”
 Z globino snega več kot 10 cm lahko postane nevarno!

HR

Zgrada dimenzija

Približno određena mjera	Skladištenje		Vanjski dimenzija				Interijer dimenzija		Vrata Open		
	Područje	Svezak	Temeljiti dimenzija		Krov rub to rub		Zidni to zidni				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
5 Stopalo x 5 Stopalo	26 1/8 Četvornih Stopalo	156 1/2 Kubni Stopalo	širina	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Metar x 1.7 Metar	2.4 Četvornih Metar	4.43 Kubni Metar	dubina	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			visina			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Testirano opterećenje max.20lbs / Četvornih Stopalo (prema IP standardu).
 “Preporučujemo čišćenje snijega s vrha krova nakon svakog snijega.”
 Nema dubine snijega veće od 10 cm može biti opasna!

HU

Építési dimenzió

Hozzávetőleges mérete	Tárolás		Külső méret				A belső dimenzió		Ajtónyitás		
	Terület	Mennyiség	Alap dimenzió		Tető élétől él		A fal és a fal				
			Hüvelyk	cm	Hüvelyk	cm	Hüvelyk	cm	Hüvelyk	cm	
5 Láb x 5 Láb	26 1/8 Négyzet Láb	156 1/2 Köb Láb	Szélesség	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Méter x 1.7 Méter	2.4 Négyzet méter	4.43 Köbméter	Oldalmagasság	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Magasság			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

A terhelés max. 20lbs / Négyzet Láb (IP-szabvány szerint).
 “Javasoljuk, hogy minden hóesést követően tisztítsa meg a havat a tetőtől.”
 A 10 cm-nél hosszabb hóvastagság veszélyessé válhat!

SV

Byggnadsdimensioner:

Ungefärlig storlek	Lager		Yttre dimensioner				Inre dimensioner		Dörröppning		
	Area	Volym	Basdimensioner		Tak kant till kant		Vägg till vägg				
			Tum	cm	Tum	cm	Tum	cm	Tum	cm	
5 fot x 5 fot	26 1/8 kvadrat fot	156 1/2 kubik fot	Bredd	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 m x 1.7 m	2.4 kvadratmeter	4.43 kubik meter	Djup	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Höjd			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Snow last testas max. 20lbs / kvadrat fot (enligt IP-standard).
 “Vi rekommenderar att klara snö från taket efter varje snöfall.”
 Ett snödjup på mer än 10 cm kan bli farligt!

IT

Dimensioni di Costruzione:

Dimensione approssimativa	Deposito		Dimensione Esterna				Dimensioni Interne		Apertura della Porta		
	Area	Volume	Dimensione della Base		Soffitto da Lato a Lato		Da Muro a Muro				
			Inches	Centimetri	Inches	Centimetri	Inches	Centimetri	Inches	Centimetri	
5 Piedi x 5 Piedi	26 1/8 Piedi Quadrati	156 1/2 Piedi Cubici	Ampiezza	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Metri x 1.7 Metri	2.4 Metri Quadrati	4.43 Metri Cubici	Profondità	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Altezza			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Snow carico testato max. 20lbs / Piedi Quadrati (come per IP standard).
 “We consigliamo di eliminare la neve dalla tetto del tetto dopo ogni nevicata.”
 Una profondità di neve di oltre 10 cm può diventare pericolosa!

PL

Wymiary budowlane:

Przybliżone wymiary	Magazynowa		Wymiary zewnętrzne				Wymiary wewnętrzne		Otwieranie drzwi		
	Powierzchnia	Kubatura	Wymiary fundamentów		Dachu od krawędzi do krawędzi		od ściany do ściany				
			Cal	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
5 Stopy x 5 Stopy	26 1/8 Stopy kwadratowy	156 1/2 Stopy sześcienny	Szerokość	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Metr x 1.7 Metr	2.4 Metr kwadratowy	4.43 Metr sześcienny	Głębokość	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Wysokość			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Obciążenia śniegiem testowałem max.20lbs / Stopy kwadratowy(jak na IP Standard).
 “Zalecamy wyczyszczenie śniegu z dachu dachu po każdym śniegu.”
 Możliwość śniegu powyżej 10 cm może stać się niebezpieczna!

RO

Cladirea dimensiuni

Dimensiunea aproximativa	Depozitarea		Dimensiunea exterioara				Dimensiunea interne		deschiderea usii		
	Suprafata	Volumul	Baza dimensiuni		Acoperisul marginea la marginea		perete in perete				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
5 Picioare x 5 Picioare	26 1/8 Picioare pătrați	156 1/2 Picioare cubi	Latimea	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Metri x 1.7 Metri	2.4 Metri pătrați	4.43 Metri cubi	Adancimea	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Inaltimea			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Rezultatea de încărcare maximă testată. 20lbs / Picioare pătrați (conform standardului IP).
 “Vă recomandăm să eliminați zăpada din partea superioară a acoperișului după fiecare zăpadă.”
 O adâncime de zăpadă mai mare de 10 cm poate deveni periculoasă!

BG

Сградата измерение

Ориентировачна размер	Съхранение		Външно измерение				Министърът на вътрешните измерение		Вратата отваряне		
	Площ	Обем	База измерение		Покрив край до край		Стената на стената				
			Инча	Сантиметра	Инча	Сантиметра	Инча	Сантиметра	Инча	Сантиметра	
5 Фута x 5 Фута	26 1/8 Квадратни Фута	156 1/2 Кубични Фута	Ширина	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 Метра x 1.7 Метра	2.4 Квадратни Метра	4.43 Кубични Метра	Дълбочина	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Височина			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Тестване на тежестта на снемане макс. 20lbs / Квадратни Фута (според IP Стандарт).
 “След всеки снеговалеж препоръчваме да изчистите снега от покрива на покрива.”
 Дълбочина на снега повече от 10 см може да стане опасна!

TR

İnşaat boyutu

Tahmini büyüklüğü	Depo		Dış boyutlar				İç boyutu		Kapı açılması		
	Alan	Hacim	Temel boyutundaki		sertliği için harekete		Duvardan duvara				
			İnç	Sanтимetre	İnç	Sanтимetre	İnç	Sanтимetre	İnç	Sanтимetre	
5 Fit x 5 Fit	26 1/8 Metre Fit	156 1/2 Kübik Fit	Genişlik	67 1/4	171	63 1/2	161.1	61 1/4	155.6	52 3/4	134
1.7 m x 1.7 m	2.4 Metrekare	4.43 Kübik metre	Derinlik	67 1/4	171	65 1/8	165.4	61 1/4	155.6		
			Yükseklik			82 3/4	209.8	71 1/4	183	70 7/8	180

Saat yükü test max. 20lbs / Metre Fit (IP Standardına göre).
 “Her Kar yağışı sonrasında Çatı üstten kar temizlemenizi öneririz.”
 Kar derinliği 10 cm'den fazla tehlikeli olabilir!

EN Tools You Will Need

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Cordless Drill - Philips Head | 6. Tape Measure |
| 2. Screwdriver - Philips Head | 7. Hand Gloves |
| 3. Carpenters Square | 8. Eye Protector |
| 4. 8' Step Ladder | 9. Waterproof Clear Silicon |
| 5. Level - 3ft. | 10. Hammer or Rubber mallet |

UA ІНСТРУМЕНТИ, ЯКІ ВАМ ЗНАДОБЛЯТЬСЯ

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 1. Акумуляторний дріль | 6. Рулетка |
| 2. Вікрутка | 7. Руквиці |
| 3. Кутник | 8. Захисні окуляри |
| 4. 8-ступінчаста драбина | 9. Водостійкий прозорий силікон |
| 5. Рівень - 1 м | 10. Молоток або гумовий молоток |

DE Benötigte Werkzeuge

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Akku-Bohrschrauber - Kreuzschlitzbit | 6. Maßband |
| 2. Kreuzschlitz-Schraubenzieher | 7. Handschuhe |
| 3. Winkelmaß | 8. Schutzbrille |
| 4. 8' Leiter | 9. Wasserdichtes klares Silikon |
| 5. Wasserwaage - 1 m | 10. Hammer oder Gummihammer |

ES Herramientas necesarias para el montaje

- | | |
|--|--|
| 1. Atornillador eléctrico con cabeza estrella- | 6. Cinta métrica |
| 2. Destornillador estrella / Philips / Philips | 7. Use guantes de seguridad |
| 3. Gafas protectoras | 8. Escuadra |
| 4. Escalera de 8 peldaños | 9. Silicio transparente a prueba de agua |
| 5. Nivel de 1m | 10. Martillo o mazo de goma |

PT Ferramentas que irá precisar

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Cordless Berbequim | 6. Fita Métrica |
| 2. Chave de fenda - cabeça estrela | 7. Luvas |
| 3. Esquadro de carpinteiro | 8. Protector Ocular |
| 4. Escadote 8" | 9. Silicone Transparente Impermeável |
| 5. 3ft. Nivel | 10. martelo ou malho de borracha |

NL Gereedschappen die u nodig zult hebben

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Snoerloze boormachine met gekruiste kop | 6. Meetlint |
| 2. Snoerloze schroevendraaier met gekruiste kop | 7. Handschoenen |
| 3. Winkelhaak | 8. Oogbescherming |
| 4. Ladder met acht treden | 9. Waterdicht Clear Silicone |
| 5. Waterpas | 10. Hamer of rubberen hamer |

CS Budete potřebovat toto nářadí

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Bezdrátová vrtačka - Philips | 6. Svinovací metr |
| 2. Vrták - Philips | 7. Rukavice |
| 3. Tesafské náměstí | 8. Ochranné brýle |
| 4. 8mí stupňový žebřík | 9. Vodotěsný čistý silikon |
| 5. Vodováha - 3ft. | 10. Kladivo nebo kaučuk |

SK Nástroje, ktoré budete potrebovať

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Bezdrôtová vrtačka - Philips Head | 6. Meter |
| 2. Šraubovák - Philips Head | 7. Rukavice |
| 3. Stolársky meter | 8. Ochranu na oči |
| 4. 8' Rebrík | 9. Vodotesný čistý silikón |
| 5. Zdvihák - 3 stopy. | 10. Kladivo alebo gumená palička |

SL Orodje, ki ga boste potrebovali

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Brezžična vrtnalna - glava Philip | 6. Merilni trak |
| 2. Vijačnik - glava Philip | 7. Rokavice |
| 3. Mizarski kvadrat | 8. zaščitna očala |
| 4. 2438,4 mm dvokraka lestev | 9. Vodoodporni Clear Silicone |
| 5. Nivelirka - 0,91 m | 10. Kladivo za kladivo ali kavčuk |

HR Alati, Trebat će Vam

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Bežični Svrdlo - Philips Voditelj | 6. Traka Divizor |
| 2. Vijak Vozač - Philips Voditelj | 7. Ručni Rukavice |
| 3. Drvodjelac Četverokut | 8. Oko Zaštitnik |
| 4. 8' Korak Ljestve | 9. Vodonepropusni bistri silikon |
| 5. Razina - 3 stoplo. | 10. Čekić ili gumeni čekić |

HU A szükséges szerszámok

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Vezeték nélküli fúró - csillagfejű | 6. Mérőszalag |
| 2. Csavarhúzó - csillagfejű | 7. Kesztyűk |
| 3. Ácsderékszög | 8. Szemvédő |
| 4. 8-fokú létra | 9. Vízálló, tiszta szilikon |
| 5. Vízszintmérő. | 10. Hammer vagy gumi sisak |

SV Verktyg du kommer att behöva

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Sladdlös bormaskin - Philips borr | 6. Måttband |
| 2. Skruvmejsel - krysshuvud | 7. Verktygshandskar |
| 3. Vinkelhake | 8. Ögonskydd |
| 4. 8-fots stege | 9. Vattentät Klar Silikon |
| 5. vattenmått - 3fot. | 10. Hammer eller Gummihammare |

IT Gli Attrezzi di cui Avrai Bisogno

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Trapano senza fili - Punta a stella | 6. Metro a Nastro |
| 2. Cacciavite - Punta a stella | 7. Guanti |
| 3. Squadra metallica | 8. Protezione per gli occhi |
| 4. Scala ad 8 pioli | 9. Silicone trasparente impermeabile |
| 5. Livello - 3 piedi | 10. Martello o martello di gomma |

PL Potrzebne narzędzia

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Bezprzewodowa wkrętarka - krzyżakowa | 6. Taśma miernicza |
| 2. Śrubokręt krzyżakowy | 7. Rękawice ochronne |
| 3. Kałownik stolarski | 8. Okulary ochronne |
| 4. 8' Drabina składana | 9. Wodoodporny przezroczysty silikon |
| 5. Poziomica - 91,4 cm | 10. Młotek lub młotek gumowy |

RO Instrumentele de care aveți nevoie

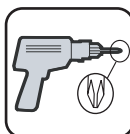
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Șurubelniță - cap Philips | 6. Rulă de măsurat |
| 2. Mașină de găurit - cap Philips | 7. Mănuși de protecție |
| 3. Echer de dulgherie | 8. Protecție pentru ochi |
| 4. Scară cu trepte de 8' (20.32 cm) | 9. Silicon transparent impermeabil |
| 5. Nivel - 3ft. | 10. Ciocan sau ciocan din cauciuc |

BG Инструменти, които ще ви трябват

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Безжична бормашина - с глава Philips | 6. Рулетка |
| 2. Отвертка - с глава Philips | 7. Ръкавици |
| 3. Прав ъгъл | 8. Маска за очите |
| 4. Стълба - 20 см (8') | 9. Водоустойчив ясен силикон |
| 5. Нивелир - 1 м (3ft). | 10. Чук или гумен чук |

TR İhtiyaç duyacağınız aletler

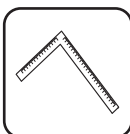
- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Kablosuz Matkap- Philips Başlık | 6. Mezura |
| 2. Tornavida-Philips Başlık | 7. Eldiven |
| 3. Marangoz gönyesi | 8. Göz Koruyucu |
| 4. 8 Basamaklı Merdiven | 9. Su geçirmez Şeffaf Silikon |
| 5. Seviye- 91,5 cm. | 10. Çekiç veya Kauçuk tokmak |



1



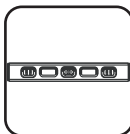
2



3



4



5



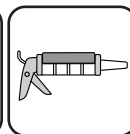
6



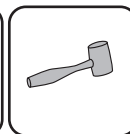
7



8

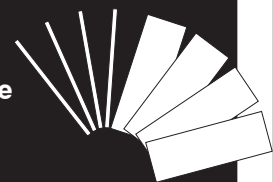


9



10

EN Parts List	CS Seznam součástí	IT Lista delle varie parti
UA Список деталей	SK Zoznam častí	PL Lista części
DE Teileliste	SL Seznam delov	RO Lista elementelor componente
ES La Lista de Partes	HR Dijelovi Lists	BG Списък на частите
PT Lista de Peças	HU Alkatrésztlista	TR Parça Listesi
NL Onderdelenlijst	SV Komponentlista	



- EN** 1. Check all parts prior to installation.
2. Before starting installation, please refer to Safety & Precautions.

- UA** 1. Перевірте всі частини перед установкою.
2. Перед початком встановлення ознайомтеся з технікою безпеки та запобіжними заходами.

- DE** 1. Prüfen Sie alle Teile vor der Montage.
2. Lesen Sie vor dem Aufbau die Sicherheitsanweisungen.

- ES** 1. Verifique todo el despiece antes del montaje.
2. Antes de comenzar el montaje, consulte el apartado de seguridad y precauciones.

- PT** 1. Confirme todas as peças antes da instalação.
2. Antes de iniciar a instalação, cheque item "Segurança e Cuidados".

- NL** 1. Controleer vooraf of alle onderdelen aanwezig zijn.
2. Voordat u begint met installeren, verwijzing naar veiligheid voorschriften.

- CS** 1. Něž začnete s montáží, zkontrolujte všechny součásti.
2. Před montáží si prosím přečtete Bezpečnost a bezpečnostní opatření.

- SK** 1. Skontrolujte všetky časti pred inštaláciou.
2. Skôr ako začnete s inštaláciou, prečítajte si Bezpečnosť a bezpečnostné opatrenia.

- SL** 1. Pred montažo preverite vse dele.
2. Pred začetkom namestitve, glejte VARNOST & VARNOSTNI UKREPI.

- HR** 1. Provjera svih dijelova prije instalacije.
2. Prije nego Vi počete instalacija, molim vas pogledajte Sigurnost i mjere opreza

- HU** 1. Ellenőrizzen minden alkatrészt az összeszerelés megkezdése előtt.
2. Az összeszerelés megkezdése előtt kérjük vegye figyelembe a biztonsági utasításokat.

- SV** 1. Kolla alla delar före installationen.
2. innan man startar installationen ska man läsa igenom säkerhet & försiktighetsåtgärder.

- IT** 1. Controlla tutte le parti prima dell'installazione.
2. Prima di incominciare con l'istallazione, per favore leggi attentamente I punti illustrati nel paragrafo Sicurezza ed Installazione.

- PL** 1. Sprawdź wszystkie części zanim przystąpisz do montażu.
2. Przed rozpoczęciem instalacji należy przeczytać rozdział Bezpieczeństwo i środki ostrożności.

- RO** 1. Verificați toate părțile componente înainte de instalare.
2. Înainte de a începe asamblarea, consultați capitolul. Măsuri de siguranță și protecție.

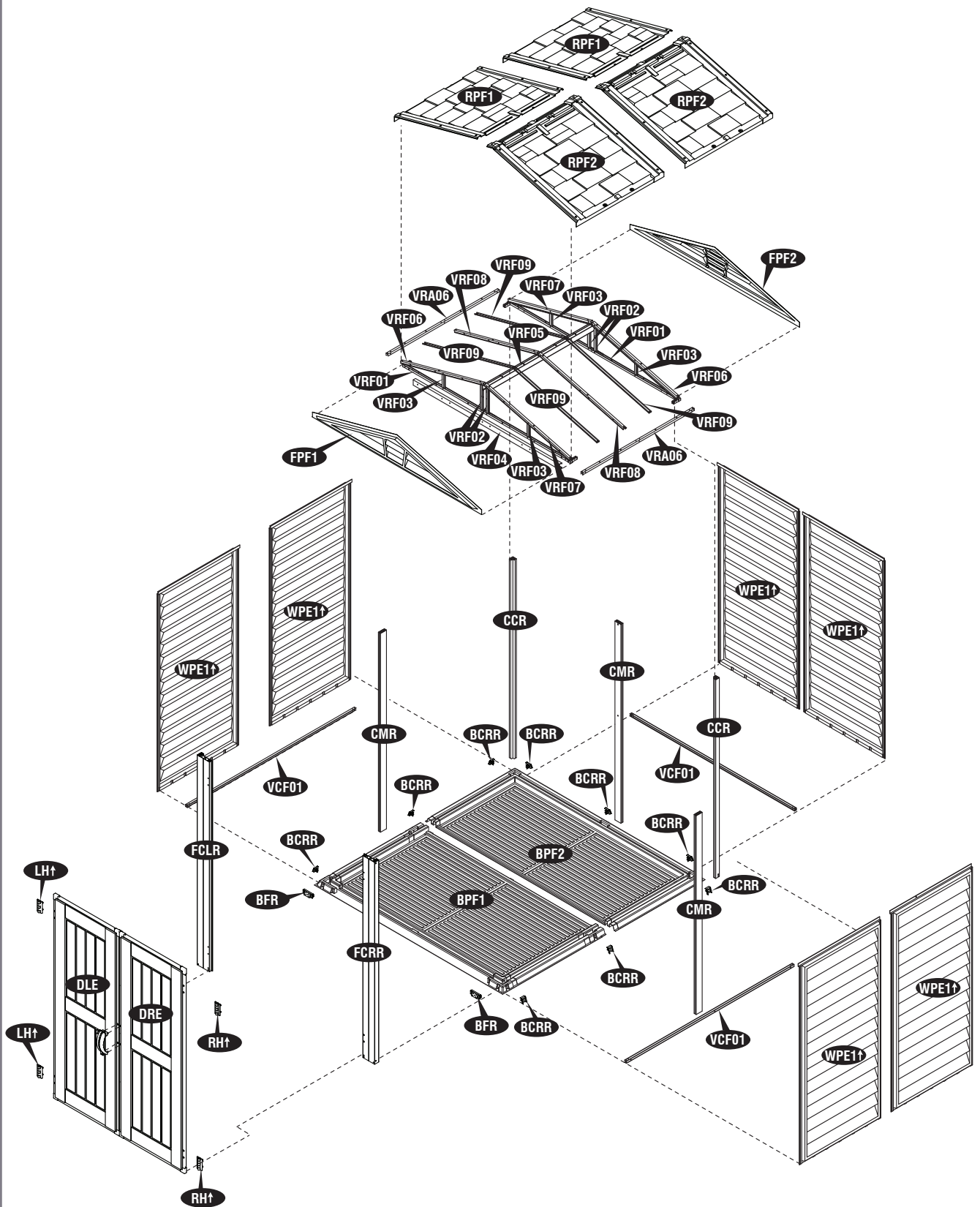
- BG** 1. Проверете всички части преди монтажа.
2. Преди започване на монтажа, моля разгледайте Безопасност и Защита.

- TR** 1. Kurulumdan önce tüm parçaları kontrol ediniz.
2. Montaja başlamadan önce lütfen Güvenlik ve Önlemler kısmına bakınız.



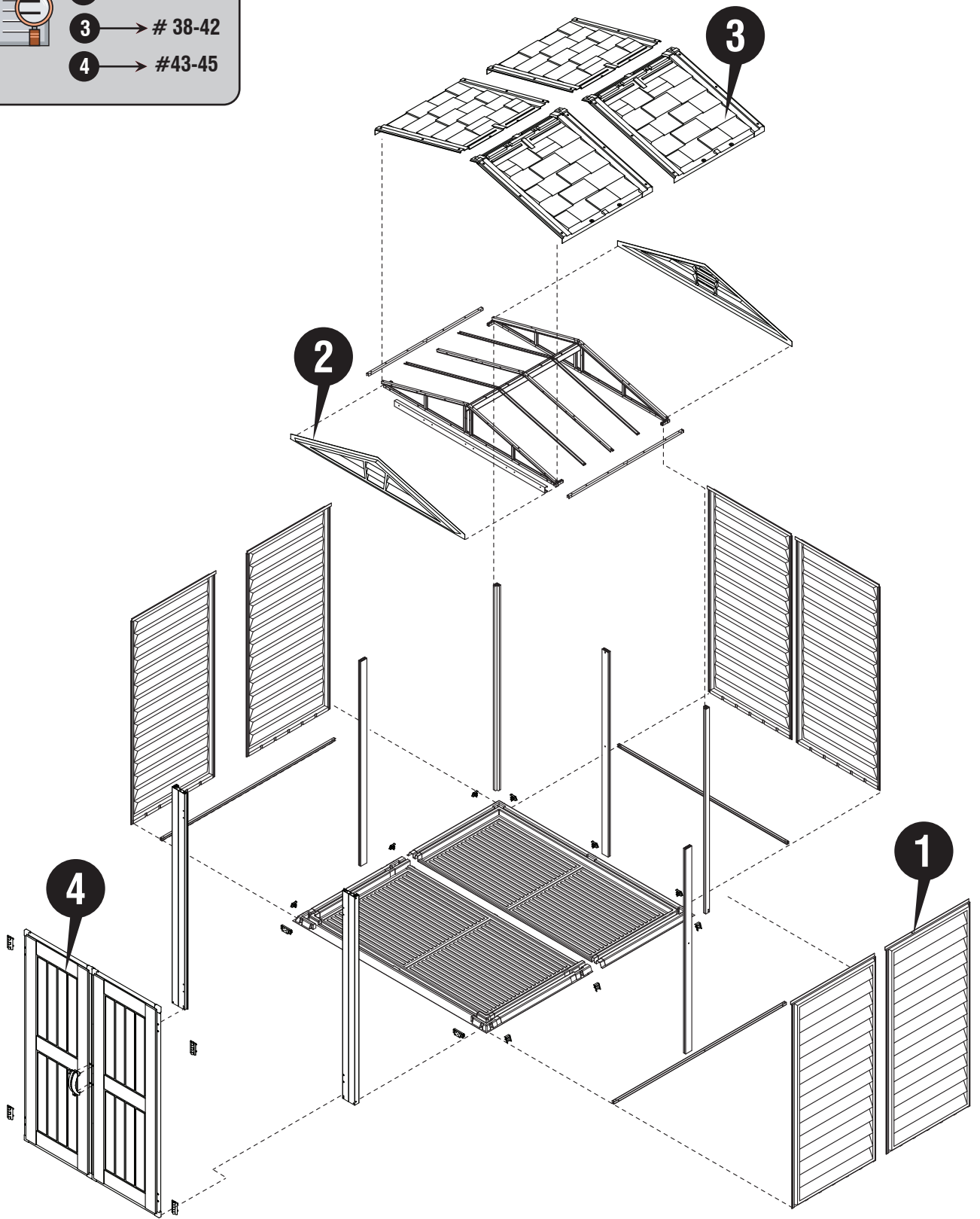


	FCLR	1		FDCL	1
	FCRR	1		FDCR	1
	CMR	3		FCC	4
	CCR	2		FMC	3
	VRF01	2		CCF	4
	VRF02	4		RJ	4
	VRF03	4		PPG	29
	VRF04	1		PPGL	1
	VRA06	2		PIN	29
	VCF01	3		PINL	1
	VRF09	4		L	1
	VRF05	1		R	1
	VRF06	2		LH↑	2
	VRF07	2		RH↑	2
	VRF08	2		BFR	2
	WPE1	6		BCRR	9
	RPF1	2		BP	33
	RPF2	2		S1	81
	FPF1	1		S2	14
	FPF2	1		S5	18
	DLE	1		S7	12
	DRE	1		SGC1	20
	BPF1	1		F1	6
	BPF2	1		S6	24
				PW	20





- 1 → #10-26
- 2 → #27-37
- 3 → # 38-42
- 4 → #43-45





EN Walls & Columns

CS Zdi a kolumny

IT Pareti & Colonne

UA Стіни та колони

SK Steny a stĺpy

PL Ściany i Kolumny

DE Wände und Säulen

SL Stene in stebri

RO Pereți și stâlpi

ES Columnas y paredes

HR Zidovi i Kolumne

BG Стени & Колони

PT Paredes e Colunas

HU Falak és oszlopok

TR Duvarlar & Sütunlar

NL Panelen en stijlen

SV Väggar & Kolumner

1

- EN** 1. Set the Torque limit of your Screw drill to #3 or #4 to ensure the Screws do not strip the Metal reinforcements.
2. It is important that these instructions are followed step by step.
3. Don't install under windy conditions.
4. All parts are clearly marked and care should be taken to use the correct one.
5. If you are building the shed against a wall, build it 2.5 ft. away then slide it in. (Only for Duramax foundation & Wooden foundation)

- UA** 1. Встановіть обмеження крутного моменту шуруповерта на №3 або №4, щоб гвинти не здирали металеву арматуру.
2. Важливо, щоб ці інструкції дотримувались крок за кроком.
3. Не встановлюйте під час вітру.
4. Усі деталі чітко позначені, і слід подбати про те, щоб використовувати їх правильно.
5. Якщо ви будете сарай біля стіни, побудуйте його на відстані не менше 75 см, а потім переставте.
(Лише для фундаменту Duramax і дерев'яного фундаменту)

- DE** 1. Stellen Sie die Torque Limit Ihres Schraube Bohrer # 3 oder # 4, um die Schrauben sicher nicht stripfen die Metallverstärkungen.
2. Diese Anleitung muss unbedingt Schritt für Schritt befolgt werden.
3. Die Montage nicht bei windigem Wetter vornehmen.
4. Alle Teile sind deutlich gekennzeichnet und es ist darauf zu achten, dass die richtige verwendet wird.
5. Wenn Sie den Schuppen an einer Wand bauen, bauen sie es 2,5 Fuß weg, dann schieben Sie es ein.
(Nur für Duramax Fundament & Holzfundament)

- ES** 1. Establecer el límite de par de su taladro tornillo de # 3 y # 4 para que no traspasa los refuerzos metálicos
2. Es importante que estas instrucciones se sigan paso a paso.
3. No instale en días de mucho viento.
4. Recuerde que todas las piezas están marcadas para su correcto montaje.
5. Si usted está construyendo la caseta contra una pared, móntela a una distancia 2.5 pies (75cm) y una vez montada deslícela hacia la pared. (esto sólo es aplicable para la estructura de kit de suelo Duramax).

- PT** 1. Defina o limite de Torque de sua broca parafuso para # 3 ou # 4 para garantir que os parafusos não tira os reforços de metal.
2. É importante que estas instruções sejam seguidas passo a passo.
3. Não instale sob condições com forças ventanosas.
4. Todas as peças estão claramente marcadas e deve-se tomar cuidado para usar a correta.
5. Se você está construindo o galpão contra uma parede, construa-o a 2,5 pés de distância para então encostá-lo na mesma. (Apenas para o Duramax fundação e base de madeira)

- NL** 1. Stel de Torque limiet van uw Schroef boormachine op # 3 en # 4 om de schroeven zorgen niet strip de Metal versterkingen.
2. Het is belangrijk dat volgende instructies stap voor stap worden gerespecteerd.
3. Nooit de schuur installeren onder winderige omstandigheden.
4. Alle onderdelen zijn duidelijk gemarkeerd en er moet op worden gelet dat de juiste wordt gebruikt.
5. Als u het schuur tegen muur aan het bouwen bent, bouwt u maar de schuur op 70cm afstand en schuif die er tegen de muur aan. (Alleen voor Duramax foundation & Houten foundation)

- CS** 1. Nastavte mezní hodnotu točivého momentu vrtacího vrtáku na #3 nebo #4, abyste zajistili, že šrouby neztáhnou kovové výztuhy.
2. Je důležité aby jste tento návod sledovali krok za krokem.
3. Nemontujte při větrném počasí.
4. Všechny díly jsou jasně označeny a je třeba dbát na správnou funkci.
5. Pokud stavíte přístřešek proti zdi, postavte jí 70cm stranou a poté jí přisuňte. (Pouze pro Duramax založení a dřevěné základy)

- SK** 1. Nastavte limit krútiaceho momentu vrtacieho vrtáku na #3 alebo #4, aby ste zaistili, že skrutky nezaberajú kovové výztuhy.
2. Je nutné dodržiavať tieto inštrukcie krok za krokom.
3. Neinštalujte za veterných podmienok.
4. Všetky časti sú zreteľne označené a treba dbať na to, aby boli použité správne.
5. Ak budujete múru, postavte ju 2,5 stôp. preč, a potom ju zasunúť. (Len pre Duramax založenie a drevené základy)



- SL** 1.Za omejitev vrtilnega momenta vijáčnega vijaka nastavite #3 ali #4, da zagotovite, da vijaki ne ojačitijo kovinskih ojačitev.
2.Pomembno je, da sledite opisanim navodilom korak za korakom.
3.Montaže ne izvijajte, kadar piha močen veter.
4.Vsi deli so jasno označeni in pazite na pravilno uporabo.
5.Če se gradi skladišče proti steni, ga graditi 2,5 ft. stran, nato pa ga potisnite v. (samo za Duramax temelj in leseno osnovo)

- HR** 1.Postavite granicu zakretnog momenta Vašeg vijčanog bušilica na #3 ili #4 kako biste osigurali da vijci ne skidaju metalna pojačanja.
2.To je važno da ovih instrukcije su slijedili korak po korak.
3.Nemojte instalirati pod vjetrovitim uvjetima.
4.Svi dijelovi su jasno označeni i treba voditi brigu o ispravnom korištenju.
5.Ako gradite proliveno zid, izgradite ga 2,5 m. daleko, a zatim ga gurnite. (Samo za Duramax zaklade i drveni temelja)

- HU** 1.Állítsa a csavarhúzó nyomatékhatárait #3 vagy #4-re, hogy a csavarok ne csavarják le a fém vasalásokat
2.Fontos, hogy az itt következő instrukciókat lépésről lépésre betartsa.
3.Szeles időben ne végezzen összeszerelést.
4.Minden alkatrész egyértelműen megjelölve, és gondoskodni kell a helyes használatáról.
5.Ha egy fészket építész a falhoz, építsd meg 2,5 métert. távolítsa el, majd csúsztassa be. (Csak a Duramax Alapítvány és a Fa Alapítvány)

- SV** 1.Ställ in momentskraven på din skruvborr till #3 eller #4 för att säkerställa att skruvarna inte slår av metallförstärkningarna.
2.Det är viktigt att dessa instruktioner följs steg för steg.
3.Installera inte när det är blåsigt.
4.Alla delar är tydligt märkta och försiktighet bör vidtas för att använda rätt.
5.Om du bygger ett skjul mot en vägg, bygg det 2,5 ft. bort och skjut in den. (Endast för Duramax Foundation & Wooden stiftelse)

- IT** 1. Impostare il limite di coppia della fresa a vite a #3 o #4 per assicurare che le viti non striscia i rinforzi metallici
2.E' molto importante che queste istruzioni vengano seguite passo dopo passo.
3.Non installare in presenza di forte vento.
4.Tutte le parti sono chiaramente contrassegnate e occorre prestare attenzione per utilizzare quella corretta.
5.Se si sta costruendo il capannone contro un muro, costruirlo 2,5 ft. via, poi farlo scorrere in.
(Solo per Duramax Foundation e Fondazione di legno)

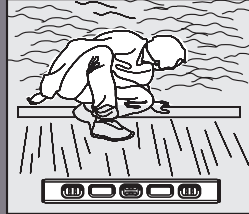
- PL** 1.Zestaw limit momentu obrotowego dwóch śruby wiercenia do # 3 lub # 4, aby upewnić się, że śruby nie taśmy wzmocnień
2.Bardzo ważne jest, by dokładnie stosować się do niniejszej instrukcji.
3.Nie należy montować w przypadku silnego wiatru.
4.Wszystkie części są wyraźnie oznaczone i należy zachować ostrożność, aby użyć właściwego.
5.Jeśli budujesz szopę przy ścianie, buduj ją 2,5 stopy dalej, a następnie wsuń ją.(Tylko do fundamentu Duramax i drewnianego fundamentu).

- RO** 1.Setați limita de cuplu a burghiului dvs. de șurub la #3 sau #4 pentru a vă asigura că șuruburile nu lărgește armăturile metalice.
2.Este importantă respectarea pas cu pas a acestor instrucțiuni.
3.Nu instalați dacă vântul atinge viteze mari.
4.Toate părțile sunt marcate în mod clar și trebuie să se țină seama de utilizarea celei corecte.
5.Dacă construiți vapoarașul pe perete, construiți-l la o distanță de 2,5 ft, apoi glisați-l. (Doar pentru fundația Duramax & fundație din lemn)

- BG** 1.Нагласете границата на въртящия момент на винтовата витла до #3 или #4, за да се уверите, че винтовете не изрязват металните подсилвания.
2.Важно е да следвате инструкциите стъпка по стъпка.
3.Да не се монтира при ветровито време.
4.Всички части са ясно маркирани и трябва да се внимава да се използва правилната.
5.Ако сте изградане на навес срещу стена, изградане то на 2,5 фута далеч след това го плъзнете инча (Само за Duramax фондация & дървени основи)

- TR** 1.Vidaların Metal takviyeleri soymadığından emin olmak için Vidalı matkabınızın Moment sınırını #3 veya #4'e ayarlayın.
2.Talimatların sırasıyla uygulanması önemlidir.
3.Rüzgarlı havalarda kurmayınız.
4.Tüm parçalar açıkça işaretlenmiştir ve doğru olanı kullanmak için özen gösterilmelidir.
5.Bir duvara kulübe bina varsa, o 2.5 ft kurmak. uzakta bir biçimde kaydırın. (Yalnızca Duramax vakif ve Ahşap vakif için)





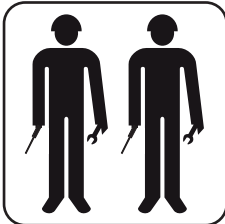
- (EN) DuraMax must be installed on a DuraMax Foundation, level wooden platform or a level concrete foundation, that has an outside dimension of 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (UA) DuraMax необхідно встановити на фундамент DuraMax, рівну дерев'яну платформу або бетонну основу, зовнішні розміри якої становлять 1800mm x 1800mm.
- (DE) Duramax muss auf einer ebenen Holzplattform oder einem ebenen Betonfundament mit einer Außenabmessung von 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm) installiert werden.
- (ES) DuraMax debe instalarse en una plataforma de madera nivelada o una base de hormigón nivelada, que tenga una dimensión exterior de 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (PT) Duramax deve ser instalado em uma base Duramax, plataforma de madeira de nível ou uma base de concreto nivelada, que tem uma dimensão externa de 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (NL) Duramax moet geïnstalleerd worden op een Duramax foundation, level houten platform of een betonconcreet, dat heeft een externe dimensie van 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (CS) Duramax musí být instalován na základně Duramax, dřevěnou plošinu nebo rovinnou základovou konstrukci, který má vnější rozměr 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (SK) Firma Duramax musí byť inštalovaná na základni Duramax, na drevenej plošine alebo na úrovni betónu, ktorý má vonkajší rozmer 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (SL) Duramax mora biti nameščen na temelju Duramax, ravne lesene ploščadi ali ravne betonske podlage, ki ima zunanjo dimenzijo 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (HR) Duramax mora biti instaliran na temeljima Duramax, drvenoj platformi ili razini konkretnog betona, koji ima vanjsku dimenziju od 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (HU) A Duramax-ot Duramax alapra, szintetikus fapadlóra vagy szintetikus betonra kell telepíteni, amelynek külső mérete 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (SV) Duramax måste installeras på en Duramax-grund, en plan träplattform eller en jämn betongfundament, som har en yttre dimension av 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (IT) Duramax deve essere installato su una base Duramax, una piattaforma di legno a livello o una base di calcestruzzo a livello, che ha una dimensione esterna di 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (PL) DuraMax musi być zainstalowany na poziomej drewnianej platformie lub poziomym fundamencie betonowym o wymiarze zewn. trzonym 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (RO) Duramax trebuie instalat pe o fundație Duramax, platformă de lemn de nivel sau fundație de beton, care are o dimensiune exterioară de 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (BG) Duramax трябва да се монтира на основата на Duramax, дървена платформа на нивото или на бетонна основа, който има външно измерение 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
- (TR) Duramax, bir Duramax vakfı, düz ahşap platform veya düz bir beton temel üzerine kurulmalıdır, dış çapı 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).



- | | | |
|-----------------------------|--|--|
| EN Parts needed | CS Potřebné součásti | IT Parti occorrenti |
| UA Потрібні деталі | SK Potrebné časti | PL Niezbędne elementy |
| DE Benötigte Teile | SL Dele, ki jih boste potrebovali | RO Elementele componente necesare |
| ES Piezas necesarias | HR Dijelovi potreban | BG Необходими части |
| PT Peças Necessárias | HU Szükséges részek | TR Gerekli parçalar |
| NL Onderdelen nodig | SV Delar som behövs | |

BPF1	1	BP	9
BPF2	1	BCRR	9
FCLR	1	BFR	2
FCRR	1	WPE1↑	6
CMR	3	S1	9
CCR	2	S2	4
VCF01	3	S5	18
CCF	4	S6	18





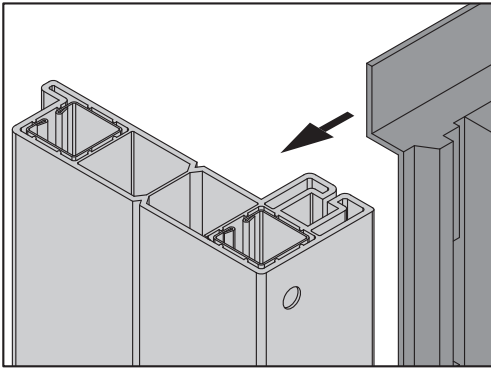
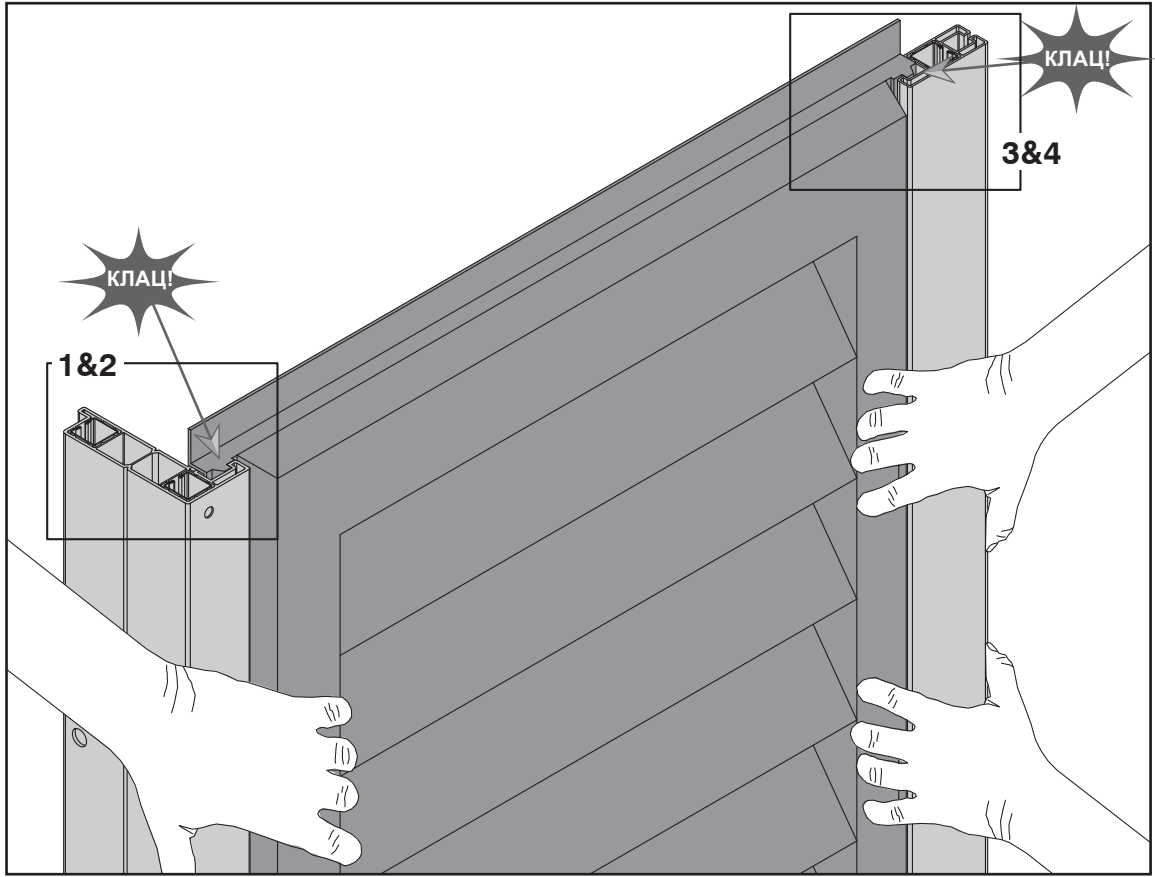
- EN Two people needed.
- UA Потрібні дві людини.
- DE Zwei Personen benötigt.
- ES Dos personas son necesarias para el montaje
- PT Duas pessoas necessárias.
- NL Er zijn twee mensen nodig.
- CS Dva lidé potřebovali.
- SK Dvaja ľudia potrebovali.
- SL Potrebovali sta dve osebi.
- HR Potrebne su dvije osobe.
- HU Két emberre volt szükség.
- SV Två personer behövde.
- IT Sono necessarie due persone.
- PL Potrzebne są dwie osoby.
- RO Au nevoie de doi oameni.
- BG Нужни са двама души.
- TR İki kişiye ihtiyaç vardı.



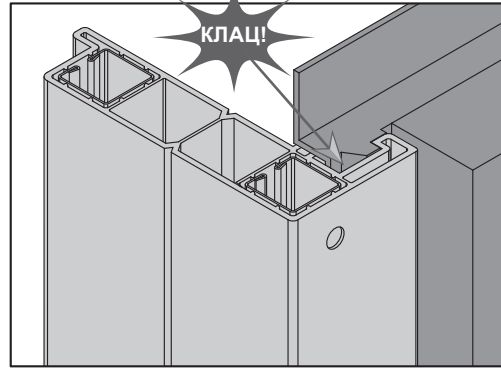
- | | | |
|--|---|---|
| EN Column & Panel Assembly method | HR Metoda montaže stupaca i panela | |
| UA Порядок монтажу колон і панелей | HU Az oszlop és a panel összeszerelési módszer | |
| DE Montageverfahren für Säulen und Paneele | SV Kolonn- och panelmonteringsmetod | |
| ES Columna y el método de montaje de Panel | IT Metodo di assemblaggio di colonne e pannelli | |
| PT Método de montagem de colunas e painéis | PL Metoda montażu kolumn i paneli | |
| NL Kolom en paneelmontage methode | RO Coloana & metoda de asamblare panou | |
| CS sestavení sloupců a panelů | Metoda | BG Метод за сглобяване на колони и панели |
| SK zhromažďovania stĺpcov a panelov | Metoda | TR Sütun ve Panel Montaj yöntemi |
| SL zbiranja stolpcev in plošč | | |



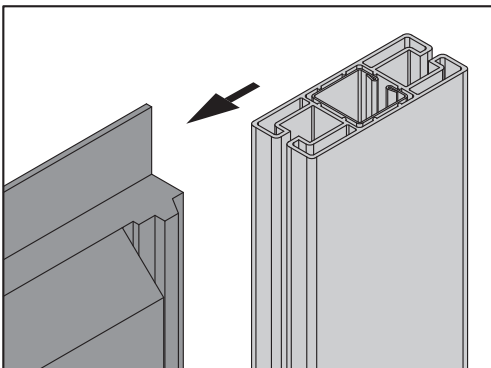
- EN Lock the panel into the column from top to bottom.
- UA Закріпіть панель стіни у колоні зверху вниз.
- DE Verriegeln Sie das Panel von oben nach unten in die Säule.
- ES Trabe el panel en la columna de arriba a abajo.
- PT Método de montagem de colunas e painéis
- NL Kolom en paneelmontage methode.
- CS Metoda sestavení sloupců a panelů.
- SK Metóda zhromažďovania stĺpcov a panelov.
- SL Metoda zbiranja stolpcev in plošč.
- HR Metoda montaže stupaca i panela.
- HU Az oszlop és a panel összeszerelési módszer.
- SV Kolonn- och panelmonteringsmetod.
- IT Metodo di assemblaggio di colonne e pannelli.
- PL Zablockuj panel w kolumnie od góry do dołu.
- RO Coloana & metoda de asamblare panou.
- BG Метод за сглобяване на колони и панели.
- TR Sütun ve Panel Montaj yöntemi.



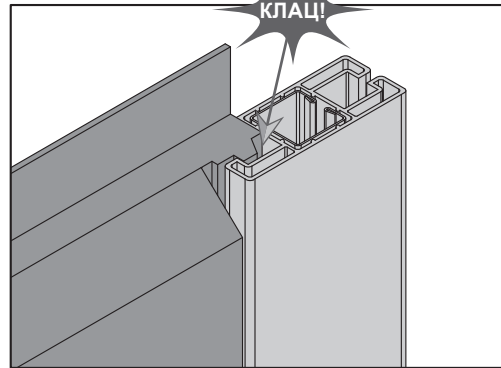
1



2



3

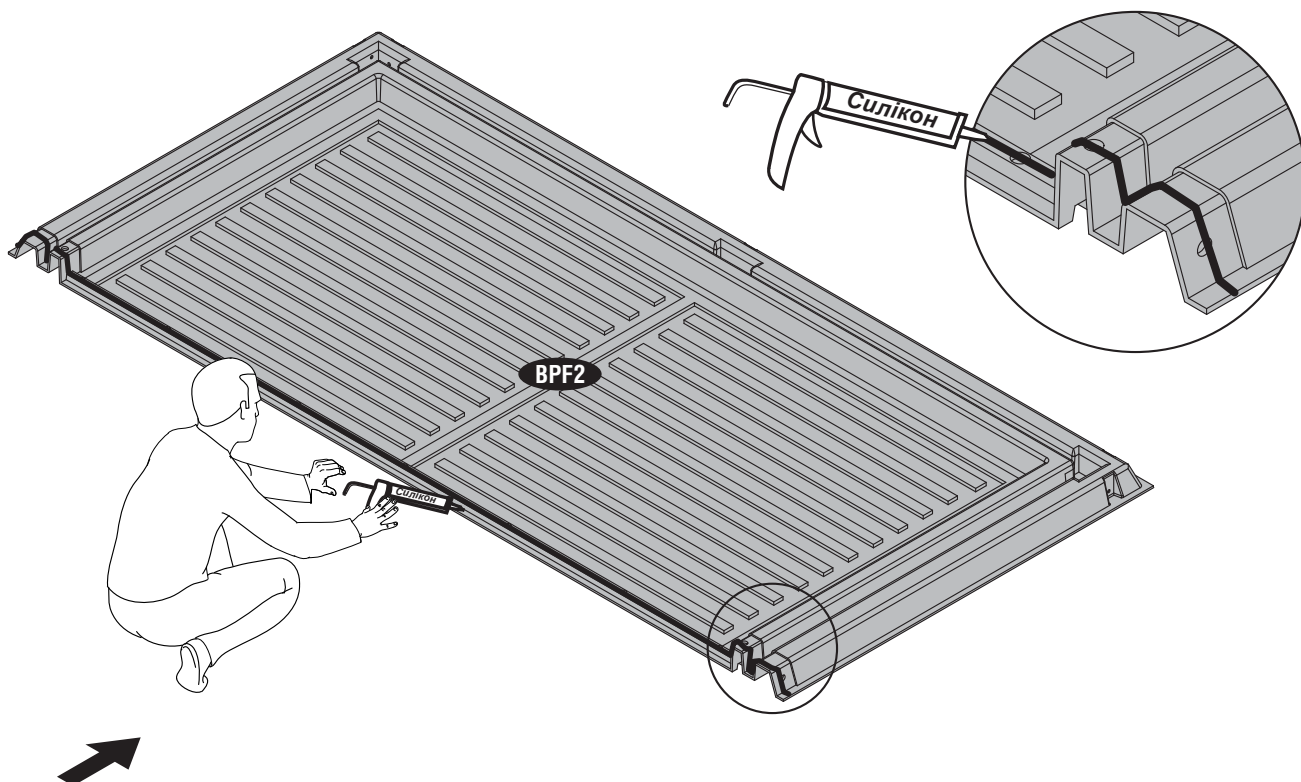
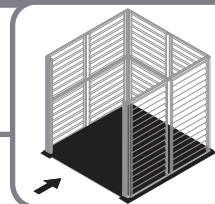


4

1



BPF2 (x1)



- EN** Apply Silicone on the floor overlapping area (Silicone not included).
- UA** Нанесіть силікон на поверхню підлоги (силікон не входить до комплекту).
- DE** Tragen Sie Silikon auf den Bodenüberlappungsbereich auf (Silikon nicht im Lieferumfang enthalten).
- ES** Aplique silicona en el área superpuesta del piso (silicio no incluido).
- PT** Aplique Silicone na área de sobreposição do piso (Silicone não incluído).
- NL** Breng siliconen aan op het overlappende gedeelte van de vloer (siliconen niet inbegrepen).
- CS** Silikon naneste na překrývající se podlahu (silikon není součástí balení).
- SK** Silikón naneste na prekrývajúcu sa plochu podlahy (silikón nie je súčasťou dodávky).
- SL** Nanesite silikon na tla, ki se prekrivajo (Silikon ni priložen).
- HR** Nanesite podlogu prekrivanja Silikon (Silikon nije uključen).
- HU** Vigyen fel szilikonot az átfedő padlóra (a szilikon nem tartozék).
- SV** Applicera silikon på golvet's överlappande område (silikon ingår inte).
- IT** Applicare silicone sull'area di sovrapposizione del pavimento (silicone non incluso).
- PL** Nałóż silikon na obszar nakładania się podłogi (nie zawiera silikonu).
- RO** Aplicați silicon pe podea suprapusă (silicon nu este inclus).
- BG** Нанесете силикон върху припокриващата се област (Силиконът не е включен).
- TR** Zemin örtüşen alana Silikon uygulayın (Silikon dahil değildir).

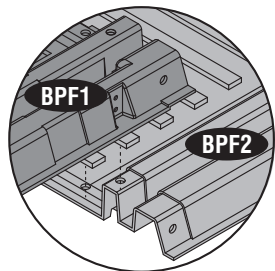
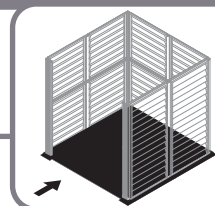
2



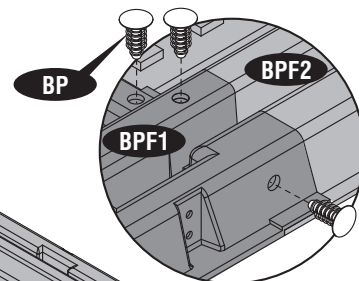
BPF1 (x1)



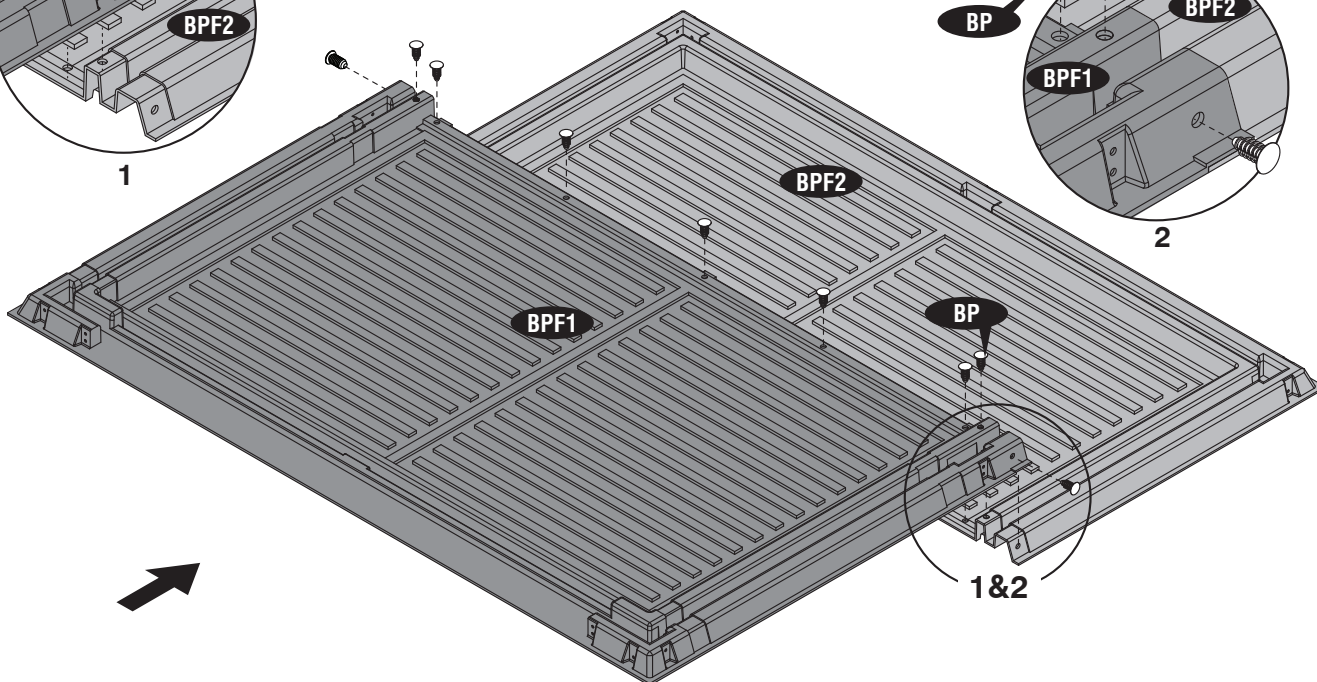
BP (x9)



1



2



1&2



EN Use Same color Plugs(BP).

UA Використовуйте пробки одного кольору (BP).

DE Verwenden Sie die gleichen Farbstopfen (BP).

ES Utilice tapones del mismo color (BP).

PT Use os plugues da mesma cor (BP).

NL Gebruik pluggen in dezelfde kleur (BP).

CS Použijte zástrčky stejné barvy (BP).

SK Použite zástrčky rovnakej farby (BP).

SL Uporabite iste barvne vtiče (BP).

HR Upotrijebite utikače iste boje (BP).

HU Használjon azonos színű dugókat (BP).

SV Använd samma färgpluggar (BP).

IT Utilizzare spine dello stesso colore (BP).

PL Użyj wtyczek tego samego koloru (BP).

RO Folosiți fișe de aceeași culoare (BP). Използвайте

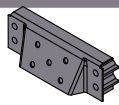
BG едни и същи цветни щепсели (BP). Aynı renkteki

TR Fişleri (BP) kullanın.

3



FCRR (x1)



BFR (x1)



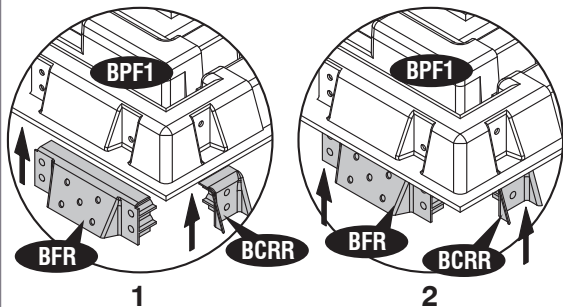
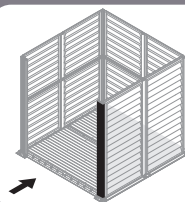
BCRR (x1)



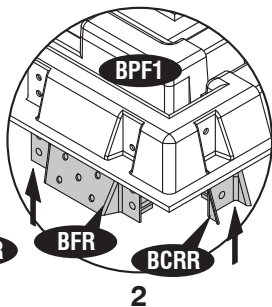
S5 (x4)



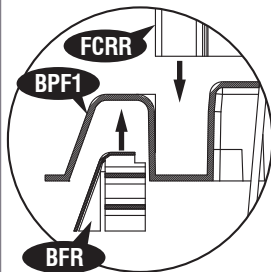
S6 (x4)



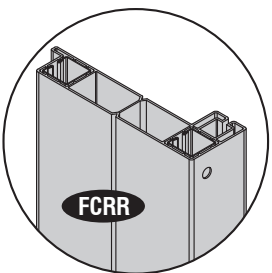
1



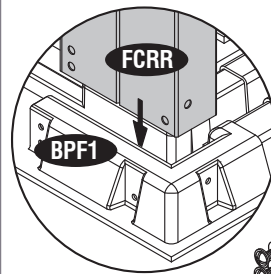
2



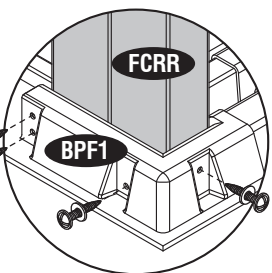
3



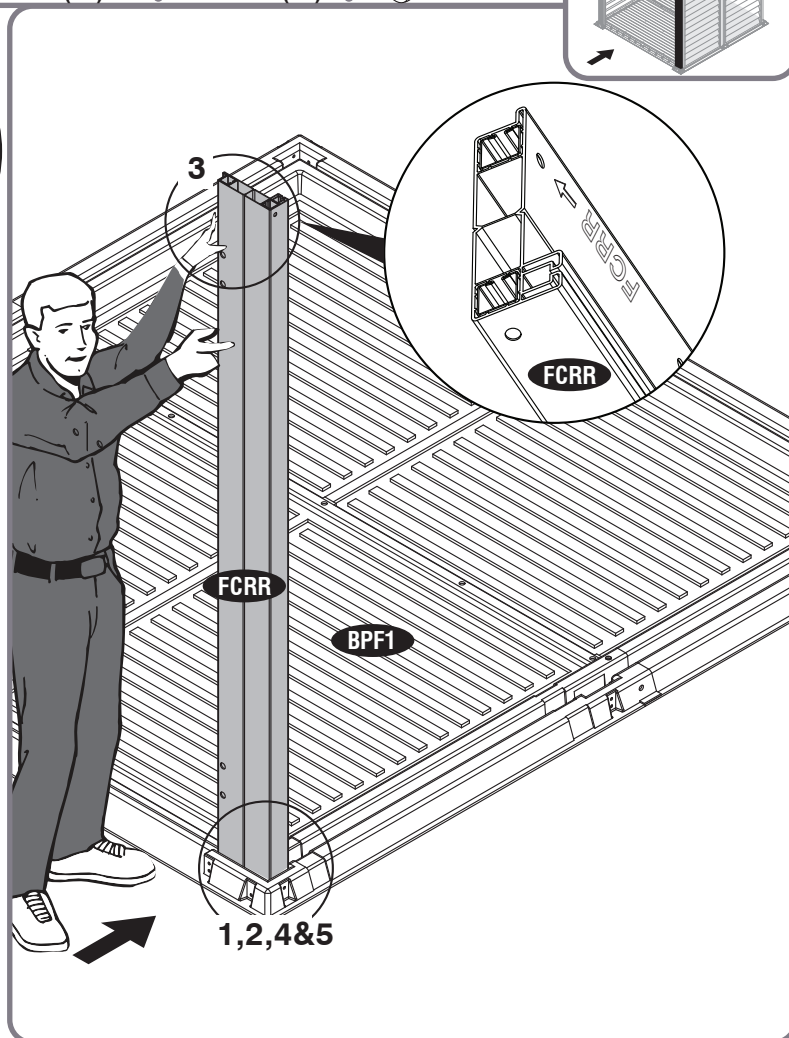
4



5

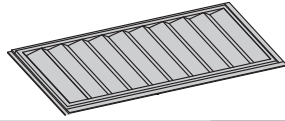


5

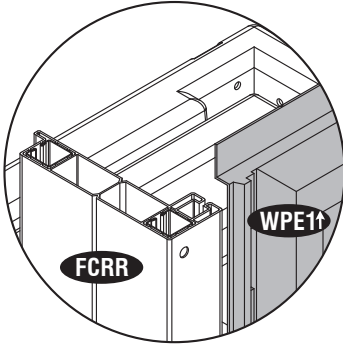
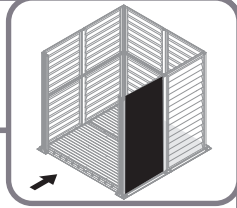


- EN** Place (BFR & BCRR) under the floor (BPF1). See fig. 1&2. Repeat the same for all column assembly.
- UA** Розмістіть (BFR & BCRR) під підлогою (BPF1). Дивіться мал. 1 і 2. Повторіть аналогічно при збірці інших колон.
- DE** Platzieren Sie (BFR & BCRR) unter dem Boden (BPF1). Siehe Abb. 1 & 2. Wiederholen Sie dies für alle Säulen.
- ES** Coloque (BFR y BCRR) debajo del piso (BPF1). Ver fig. 1 y 2. Repita lo mismo para todo el conjunto de la columna.
- PT** Coloque (BFR & BCRR) sob o piso (BPF1). Veja a fig. 1 e 2. Repita o mesmo para toda a montagem da coluna.
- NL** Plaats (BFR & BCRR) onder de vloer (BPF1). Zie afb. 1 & 2. Herhaal hetzelfde voor alle kolomsemblage.
- CS** Umístěte (BFR & BCRR) pod podlahu (BPF1). Viz obr. 1 a 2. Opakujte stejný postup pro všechny sloupce.
- SK** Umiestnite (BFR & BCRR) pod podlahu (BPF1). Pozri obr. 1 a 2. Opakujte to isté pre všetky stĺpce.
- SL** Postavite (BFR & BCRR) pod pod (BPF1). Glejte sl. 1 in 2. Enako ponovite za vse sestave stolpcev.
- HR** Mjesto (BFR & BCRR) ispod poda (BPF1). Pogledajte sl. 1 & 2. Ponovite isto za sve skupove stupaca.
- HU** Helyezze (BFR és BCRR) a padló alá (BPF1). Lásd az 1. ábrát. 1 & 2. Ismételd meg ugyanazt az összes oszlopegységénél. Placera
- SV** (BFR & BCRR) under golvet (BPF1). Se fig. 1 & 2. Upprepa samma för alla kolonnmontering.
- IT** Posto (BFR e BCRR) sotto il pavimento (BPF1). Vedi la fig. 1 & 2. Ripeti lo stesso per tutto il gruppo di colonne.
- PL** Umieść (BFR i BCRR) pod podłogą (BPF1). Patrz rys. 1 i 2. Powtórz to samo dla wszystkich zespołów kolumn.
- RO** Plasați (BFR & BCRR) sub podea (BPF1). Vezi fig. 1 & 2. Repetați același lucru pentru asamblarea tuturor coloanelor.
- BG** Поставете (BFR & BCRR) под пода (BPF1). Вижте фиг. 1 и 2. Повторете същото за всички слобки на колони.
- TR** (BFR & BCRR) zeminin altına (BPF1) yerleştirin. Şek. 1 ve 2. Tüm sütun montajları için aynısını tekrarlayın.

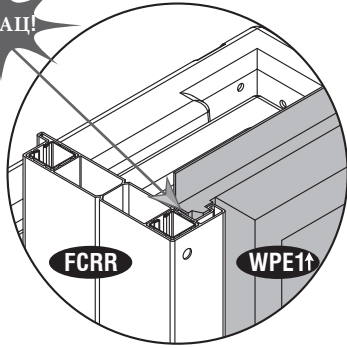
4



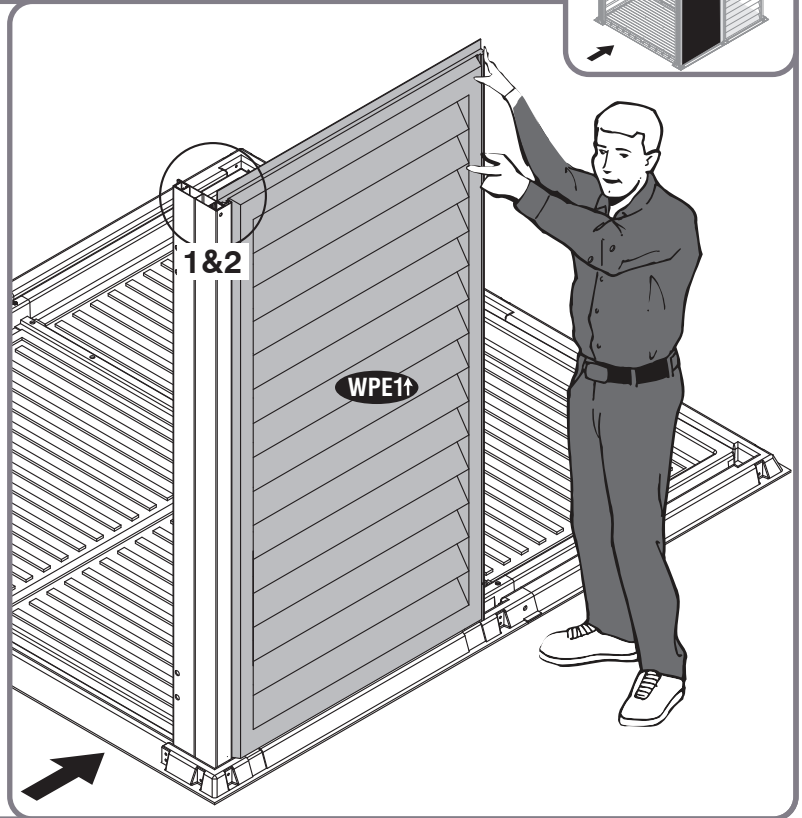
WPE1↑ (x1)



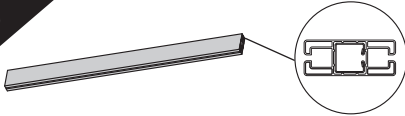
1



2



5



CMR (x1)

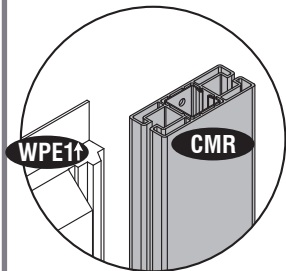
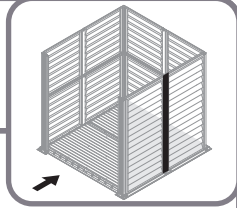


BCRR (x1)

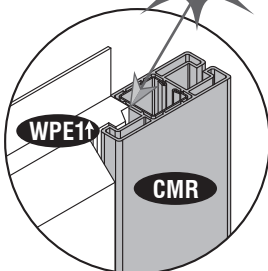


S5 (x2)

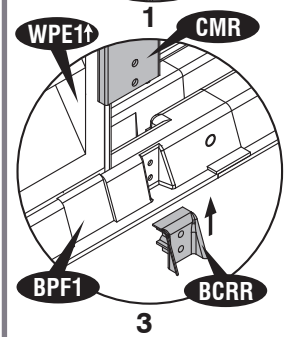
S6 (x2)



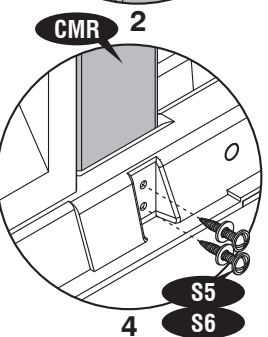
1



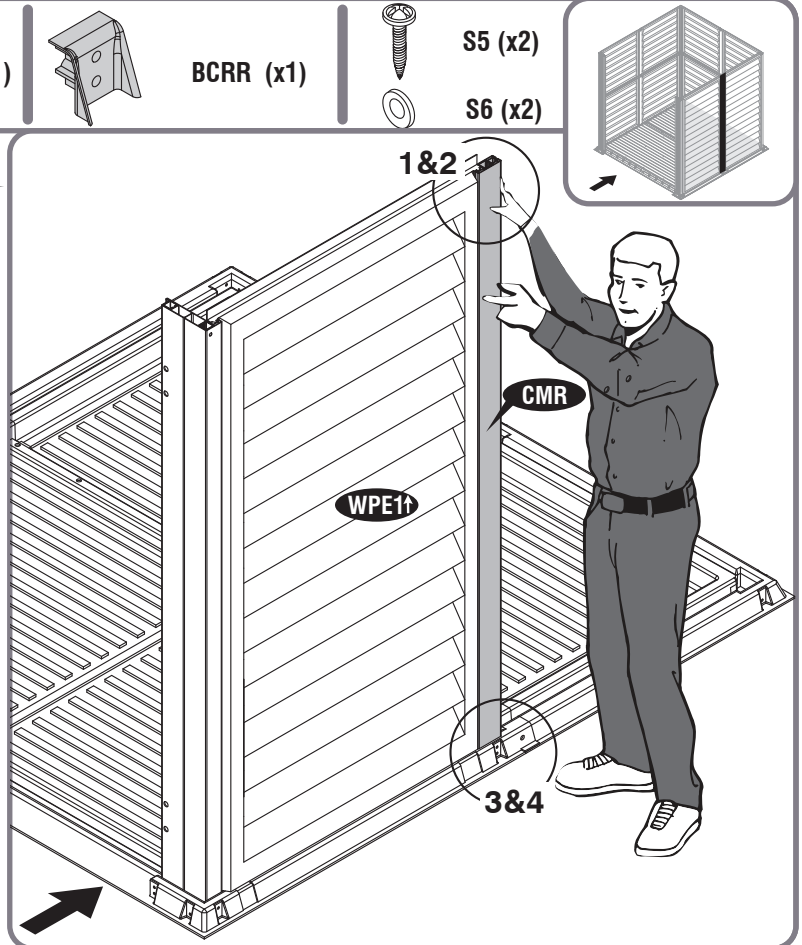
2



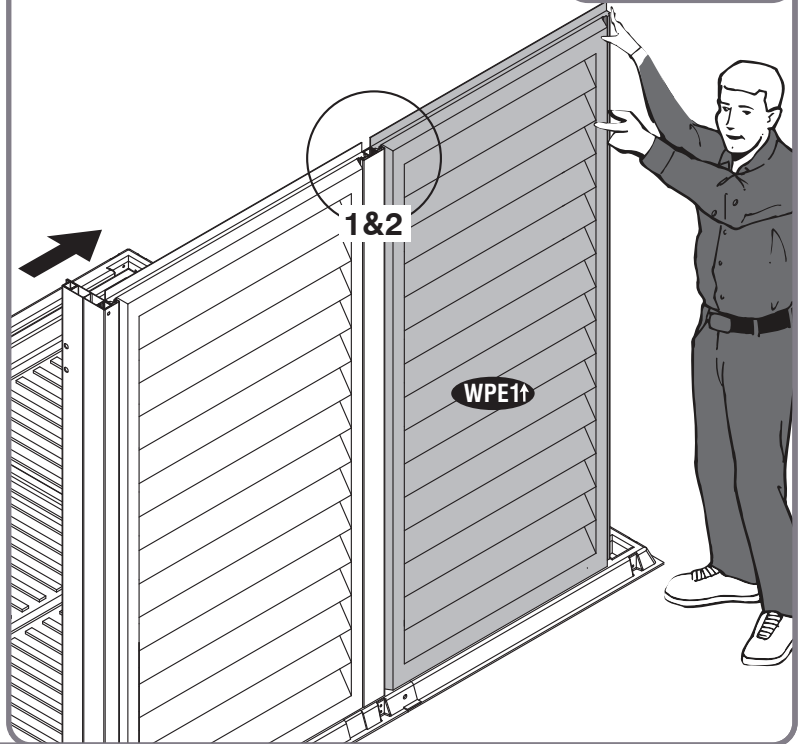
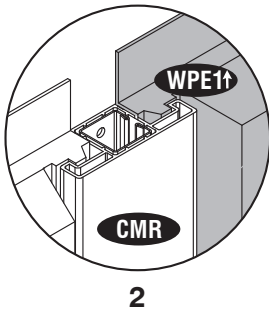
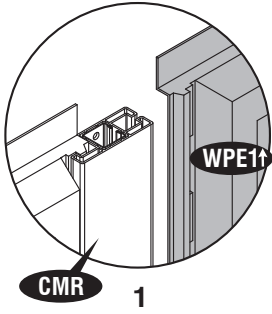
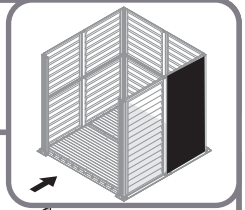
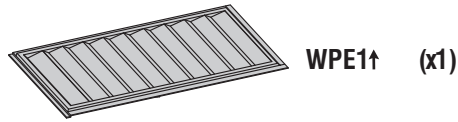
3



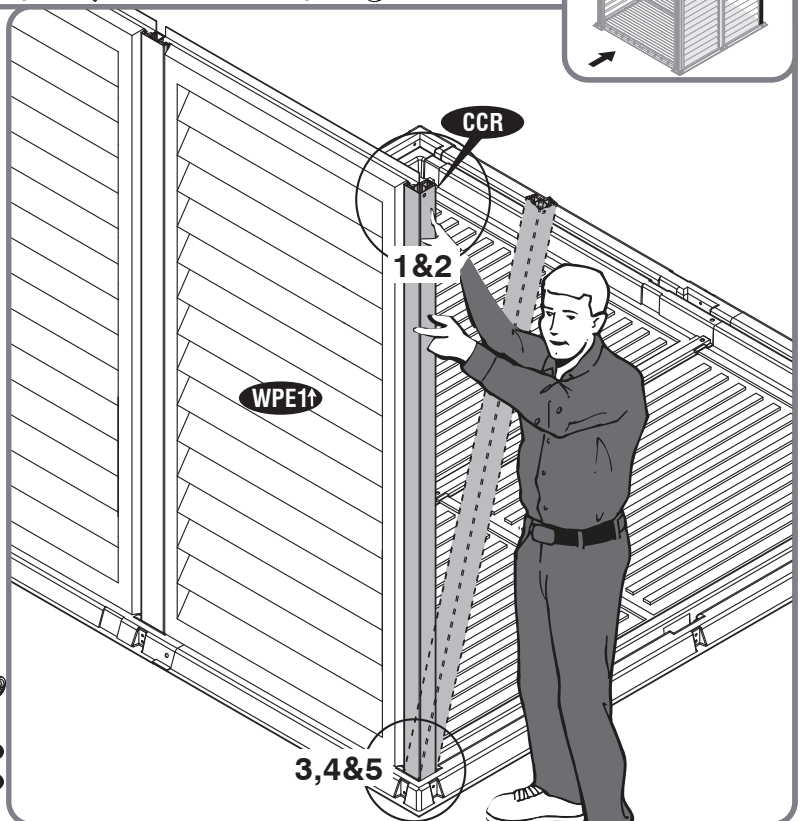
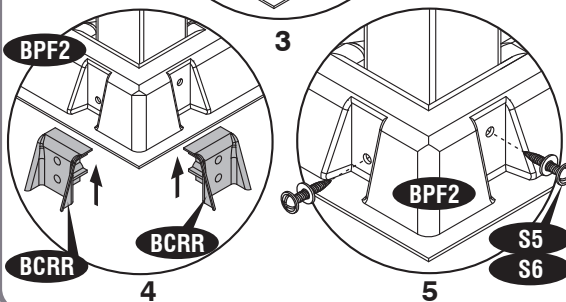
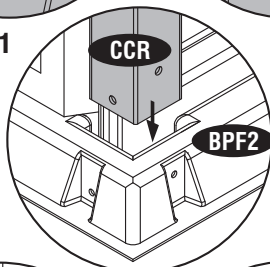
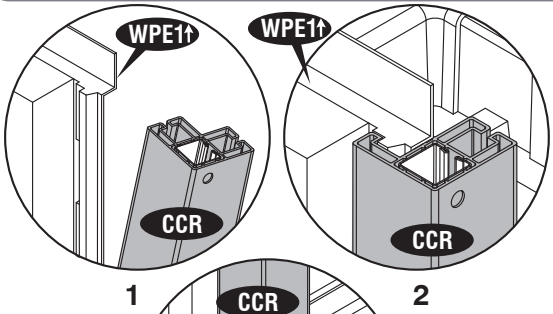
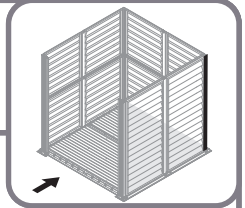
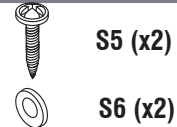
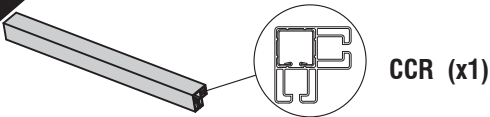
4



6

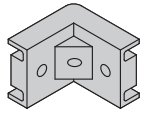


7



8

VCF01 (x1)



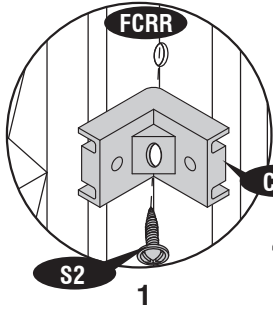
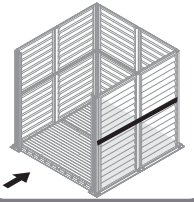
CCF (x1)



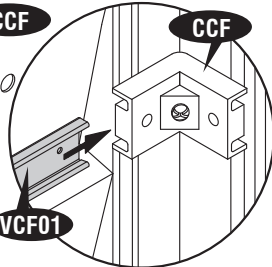
S2 (x1)



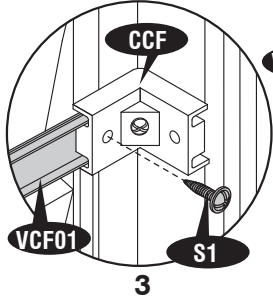
S1 (x2)



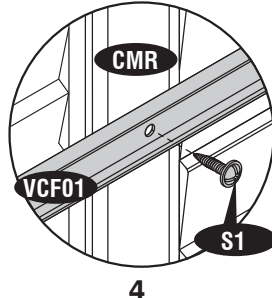
1



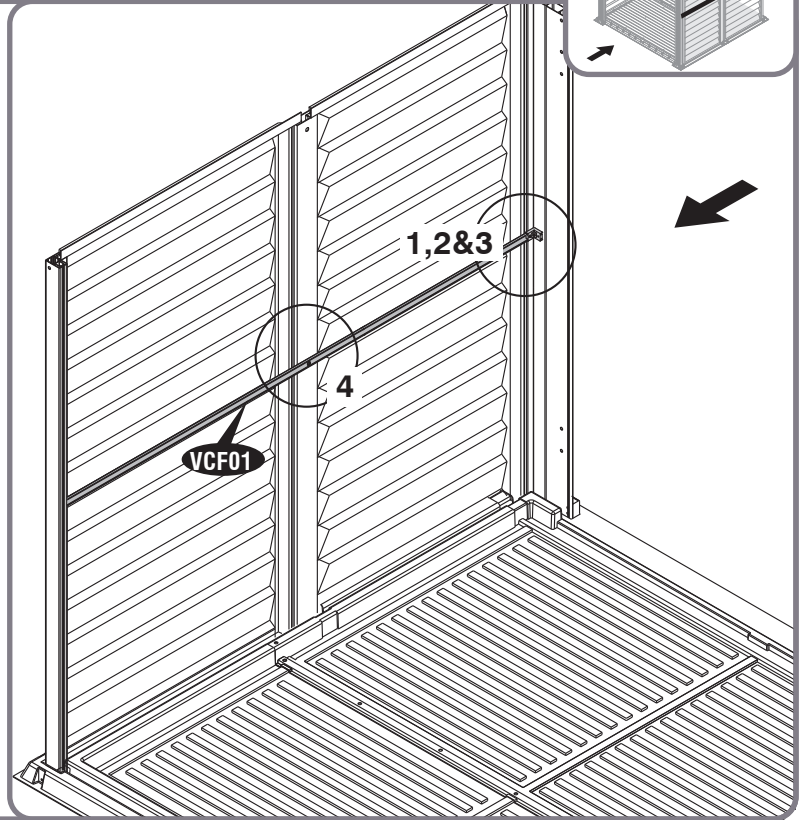
2



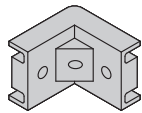
3



4



9



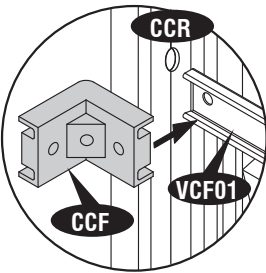
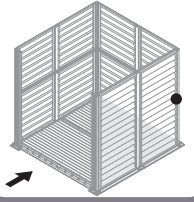
CCF (x1)



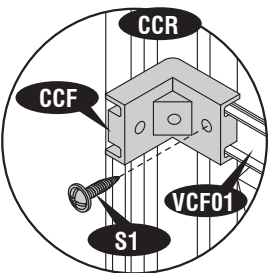
S2 (x1)



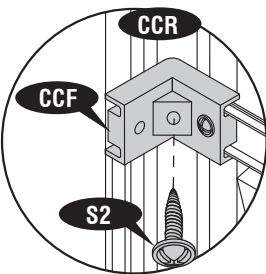
S1 (x1)



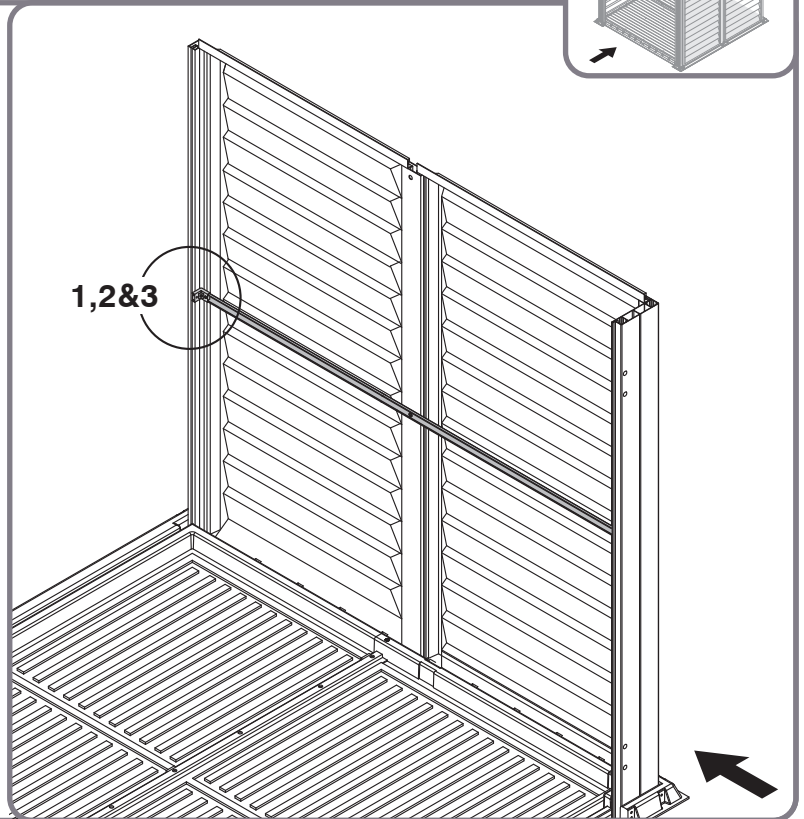
1



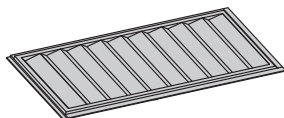
2



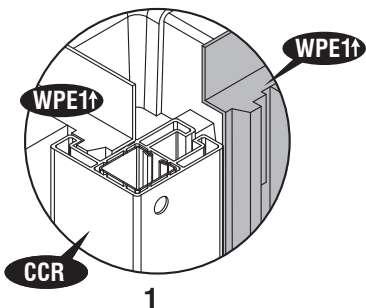
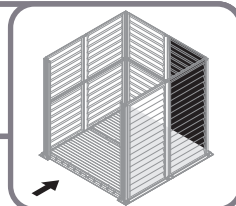
3



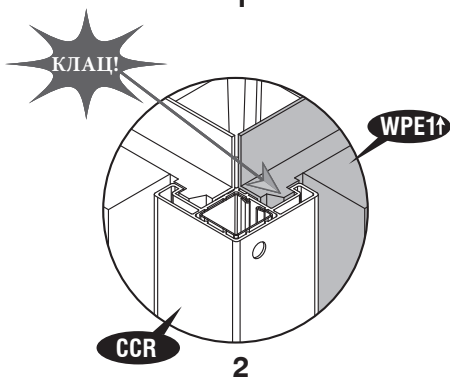
10



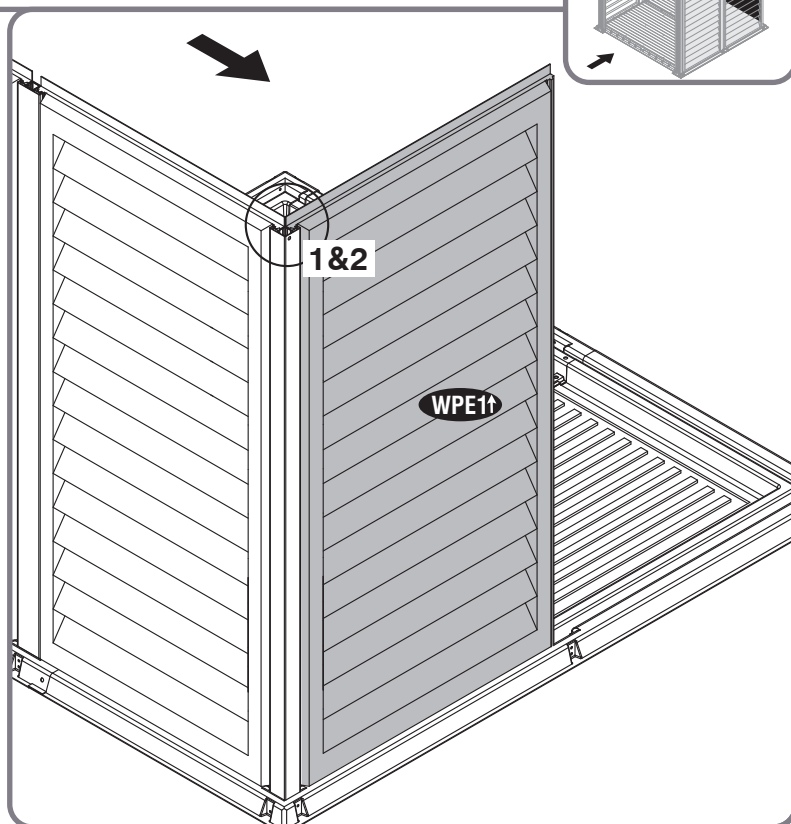
WPE1↑ (x1)



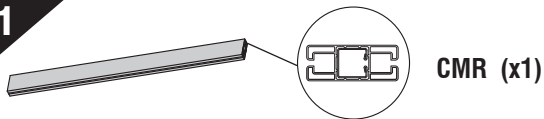
1



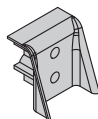
2



11



CMR (x1)

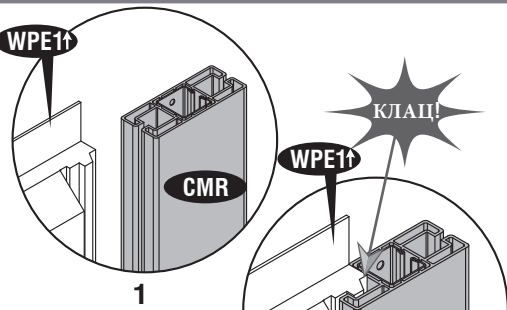
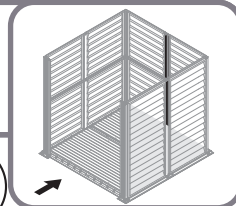


BCRR (x1)

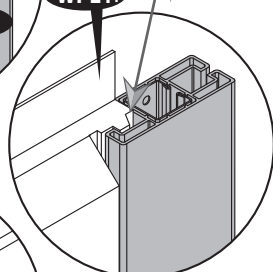


S5 (x2)

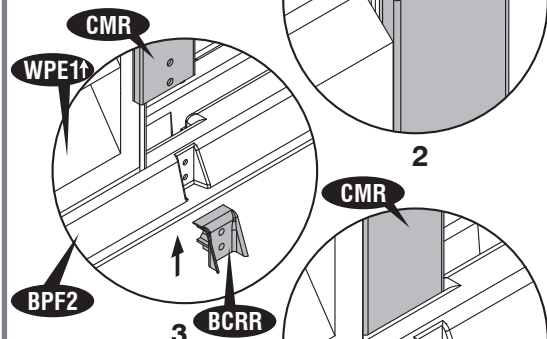
S6 (x2)



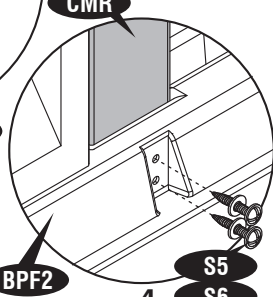
1



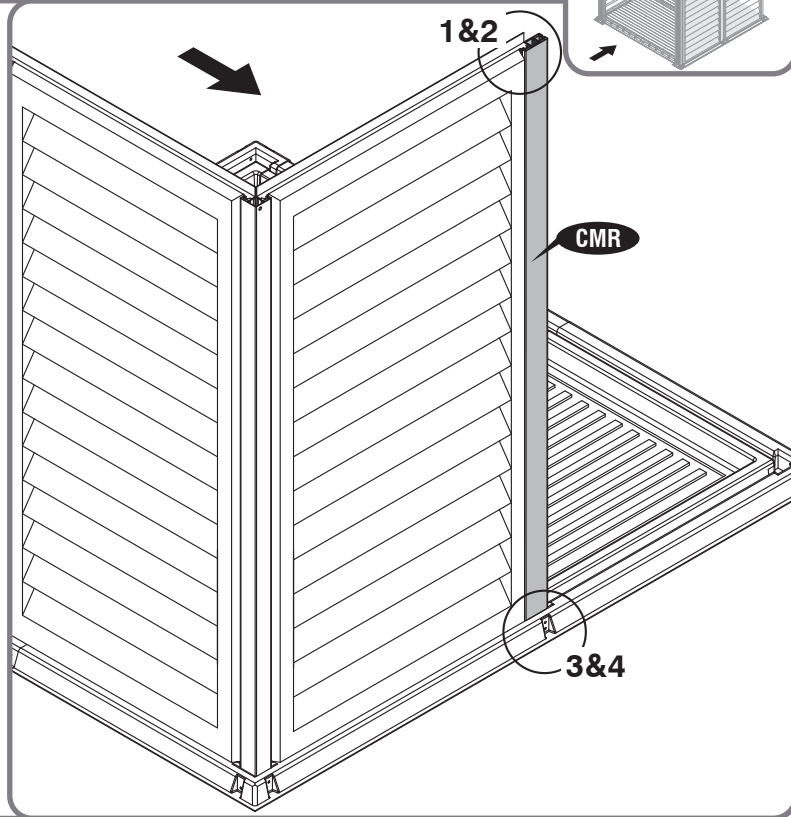
2



3

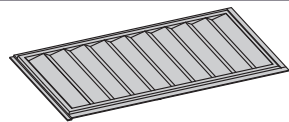


4

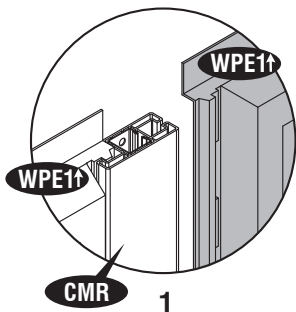
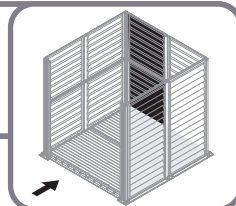


21

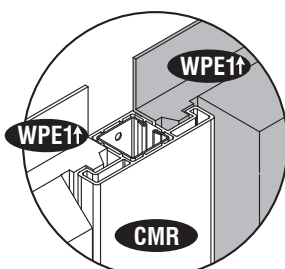
12



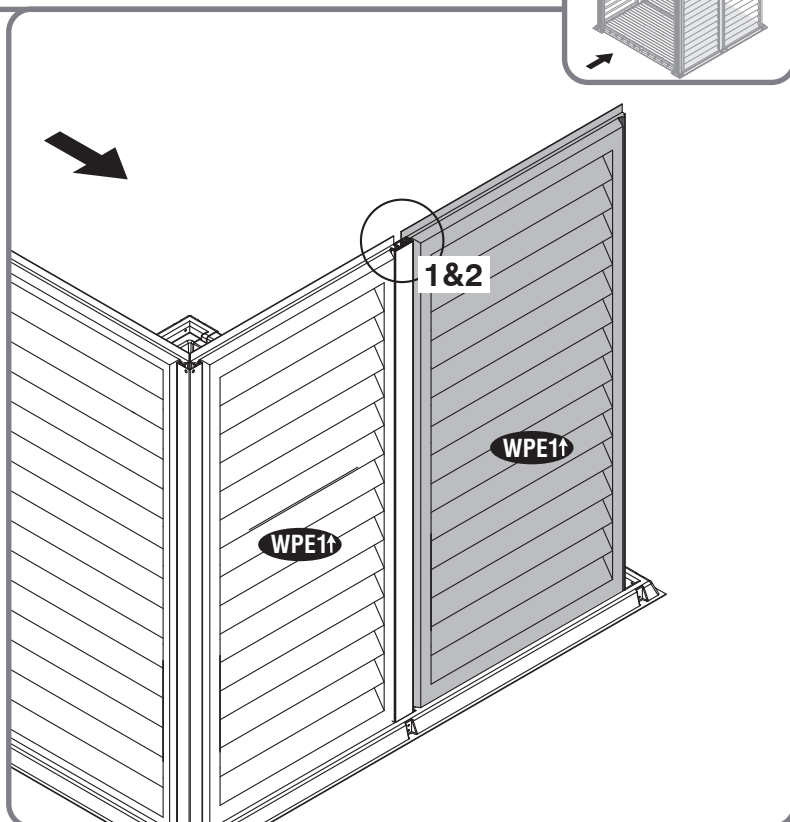
WPE1↑ (x1)



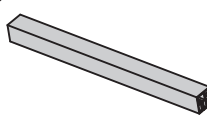
1



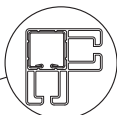
2



13



CCR (x1)



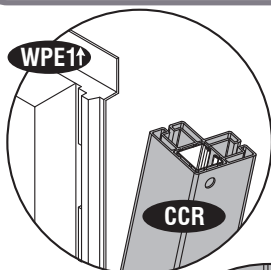
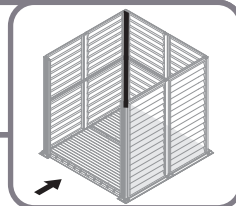
BCRR (x2)



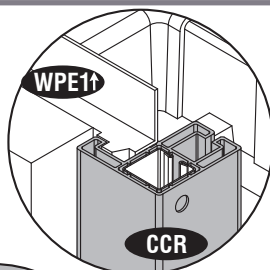
S5 (x2)



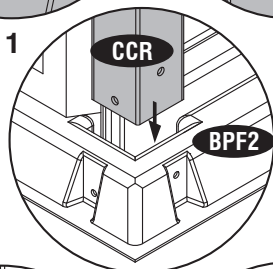
S6 (x2)



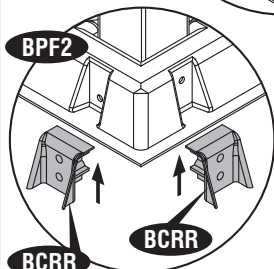
1



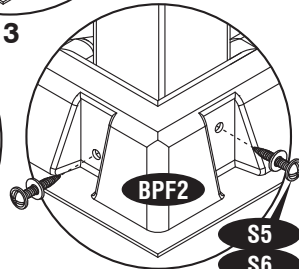
2



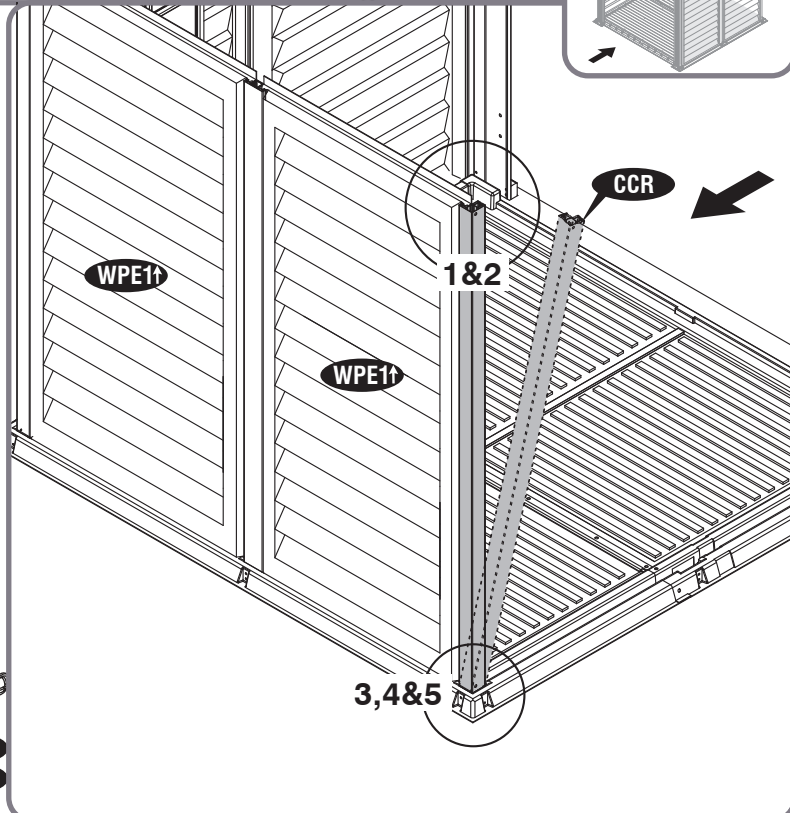
3



4

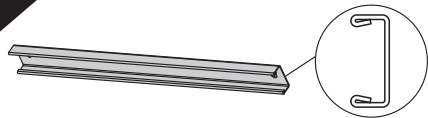


5



22

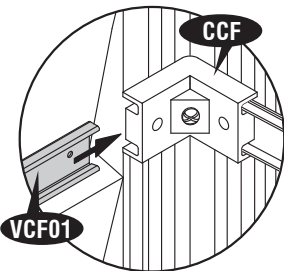
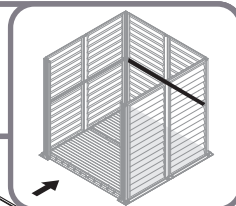
14



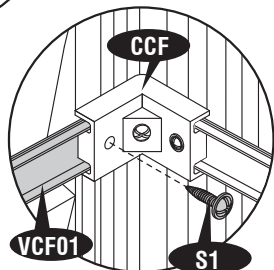
VCF01 (x1)



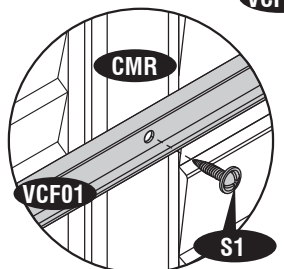
S1 (x2)



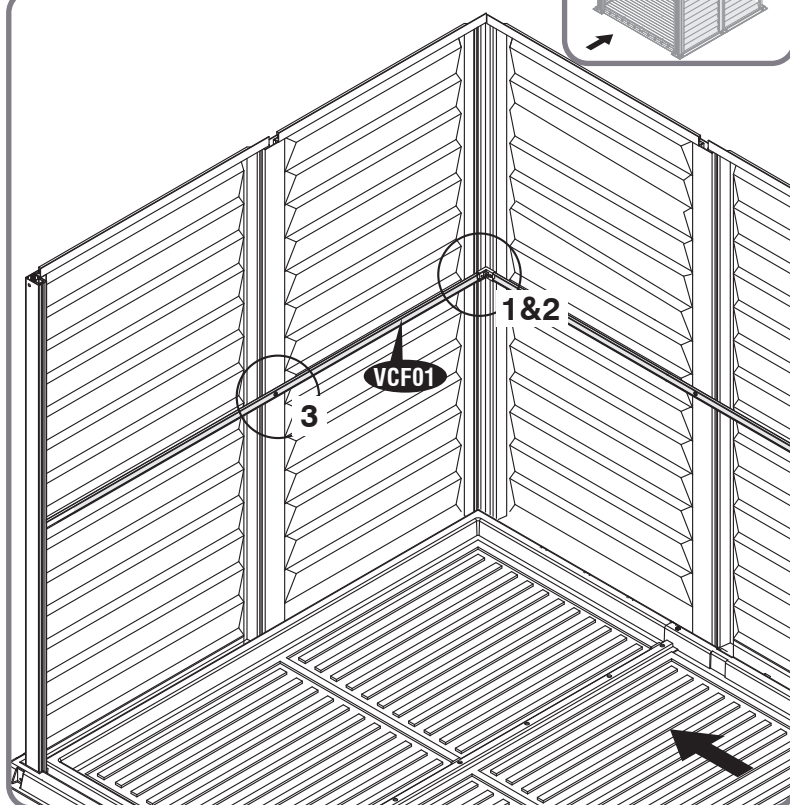
1



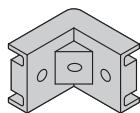
2



3



15



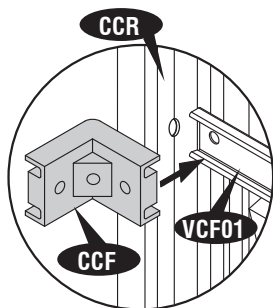
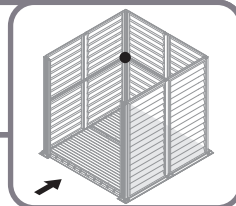
CCF (x1)



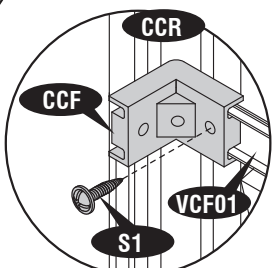
S2 (x1)



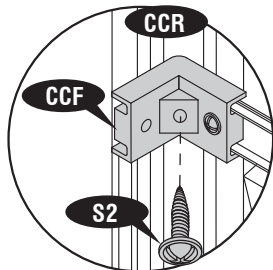
S1 (x1)



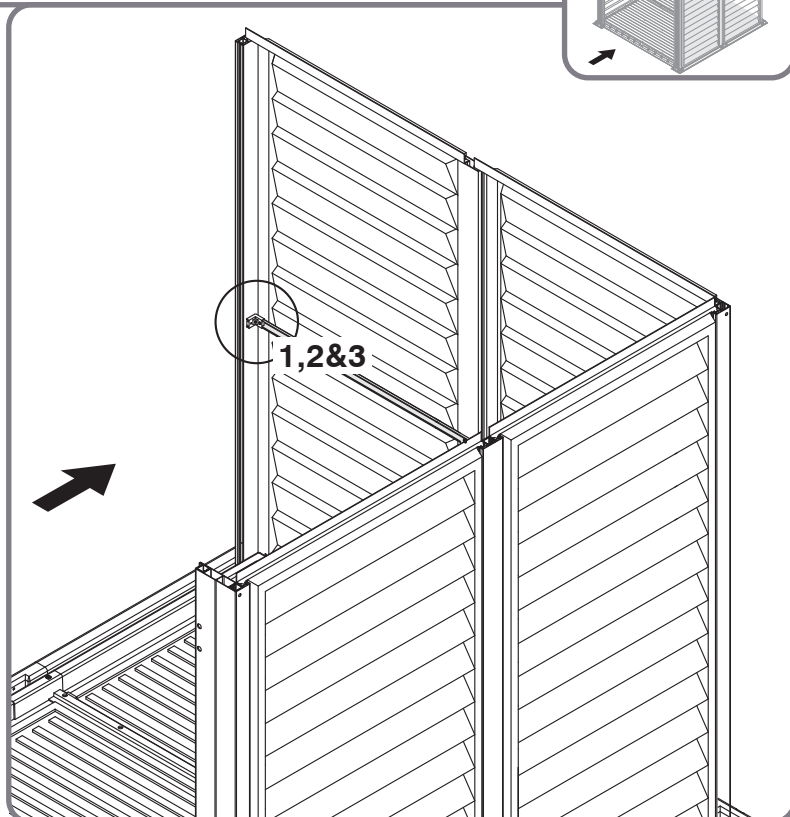
1



2

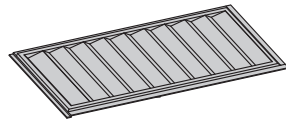


3

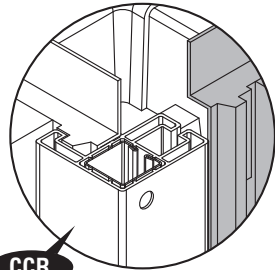
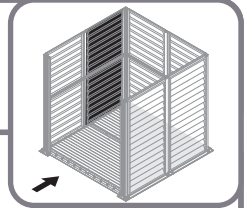


23

16

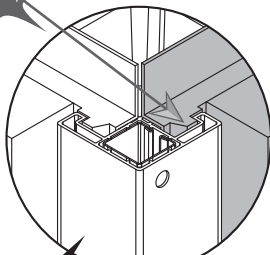


WPE1↑ (x1)



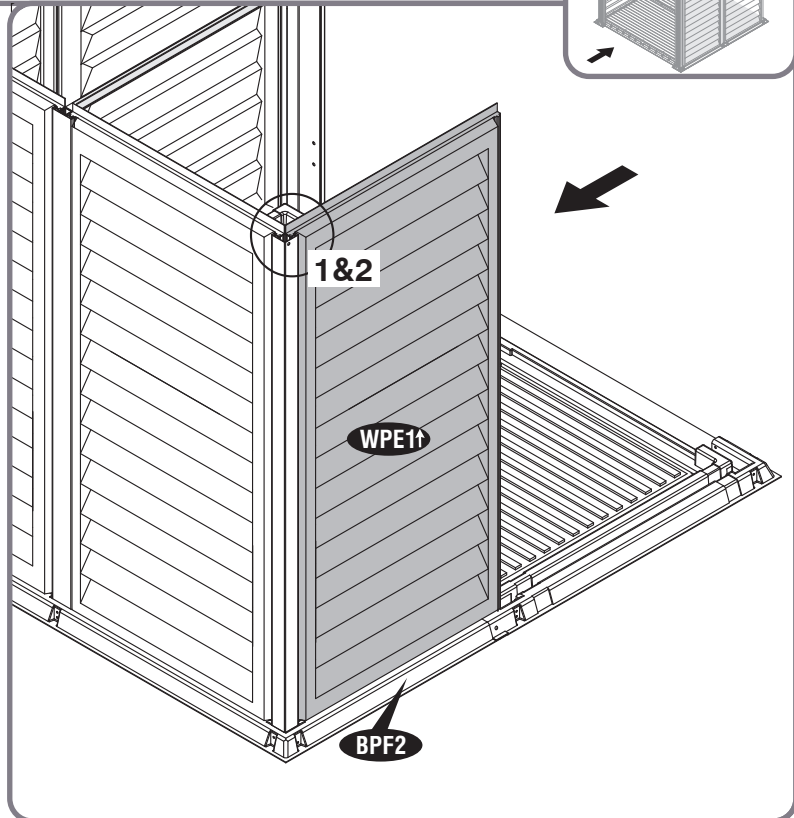
CCR

1



CCR

2

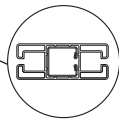


1&2

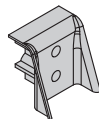
WPE1↑

BPF2

17



CMR (x1)

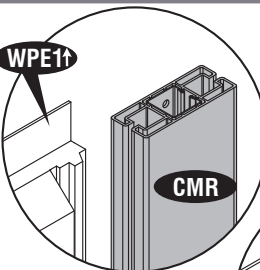
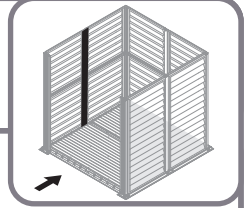


BCRR (x1)



S5 (x2)

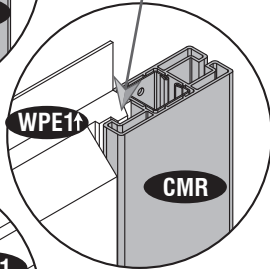
S6 (x2)



WPE1↑

CMR

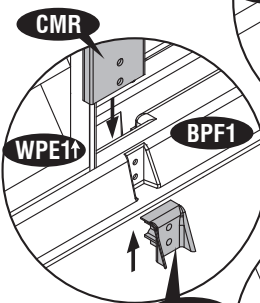
1



WPE1↑

CMR

2

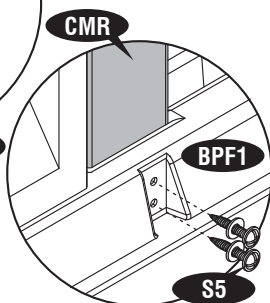


WPE1↑

CMR

BCRR

3



WPE1↑

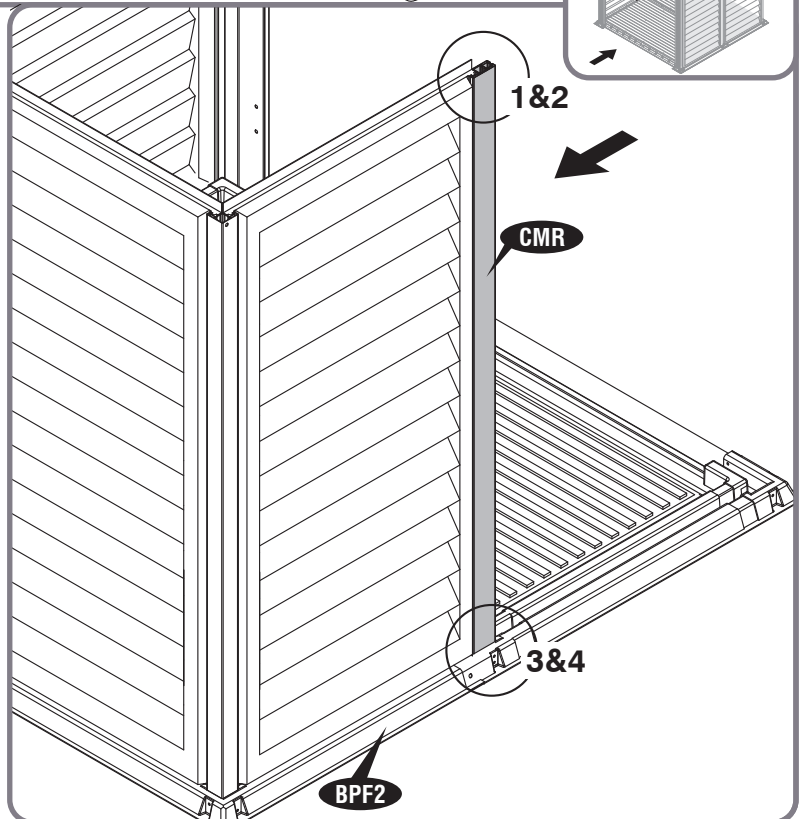
CMR

BPF1

4

S5

S6



1&2

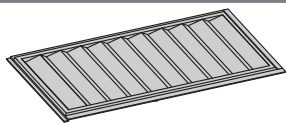
CMR

3&4

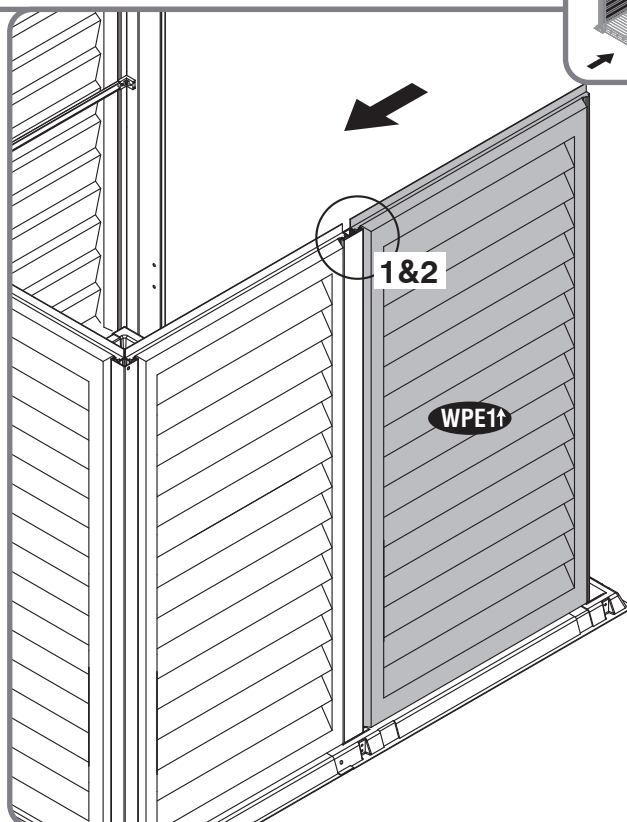
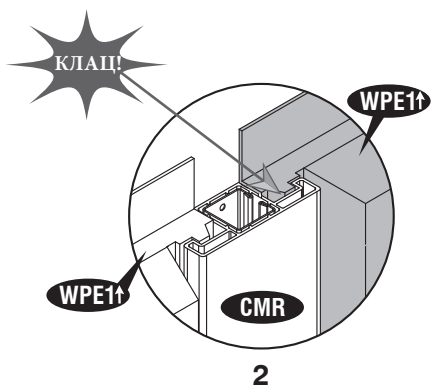
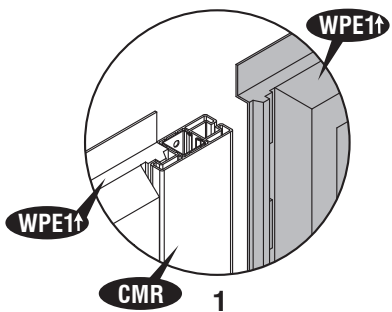
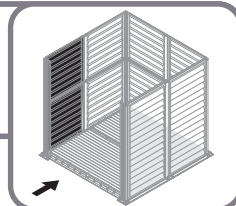
BPF2

24

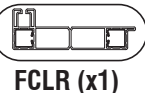
18



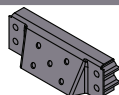
WPE1t (x1)



19



FCLR (x1)



BFR (x1)



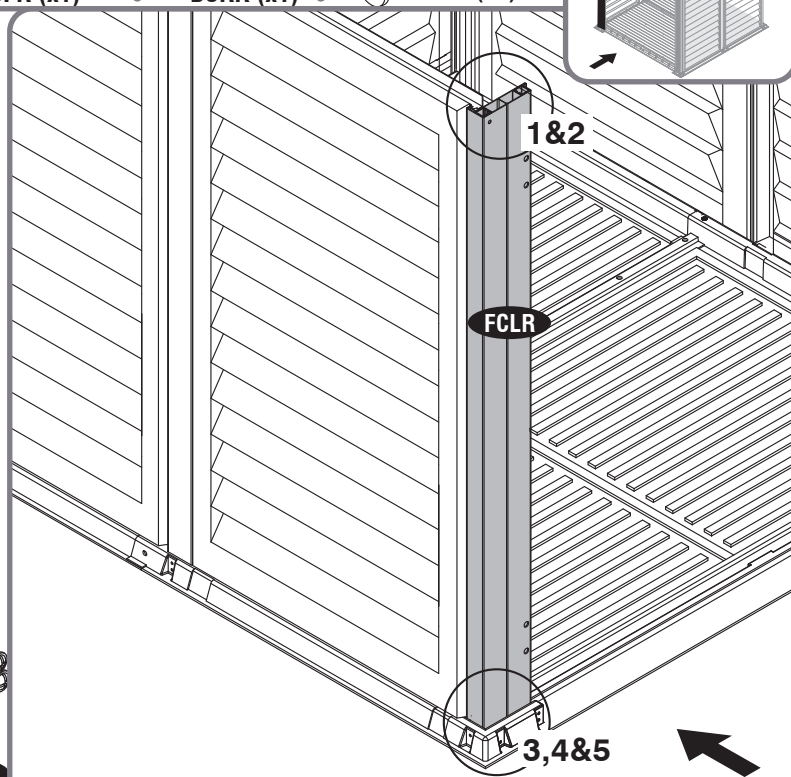
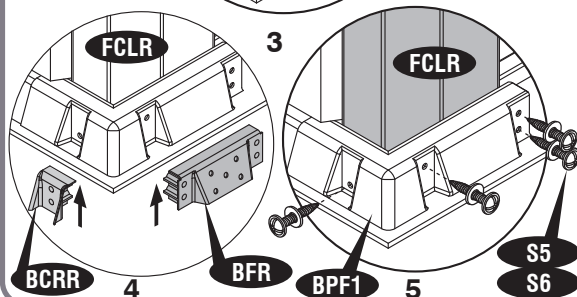
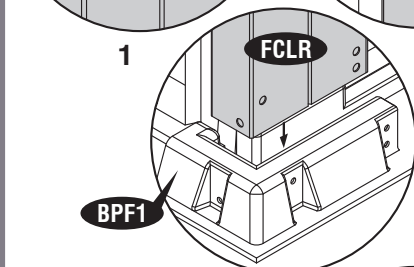
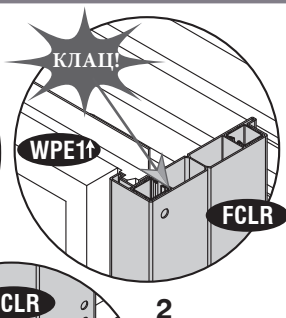
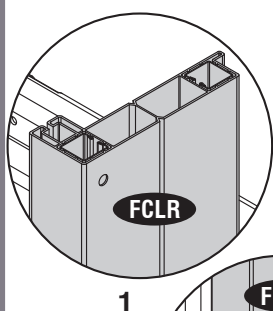
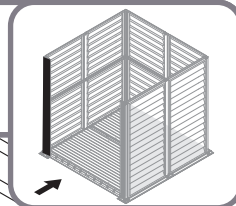
BCRR (x1)



S5 (x4)



S6 (x4)



25

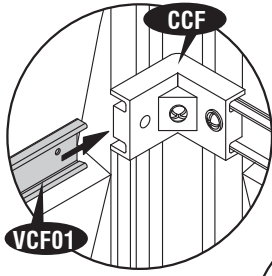
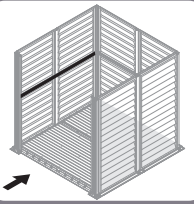
20



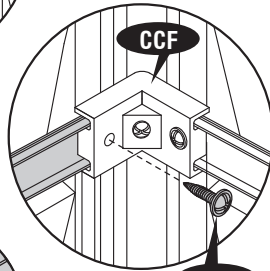
VCF01 (x1)



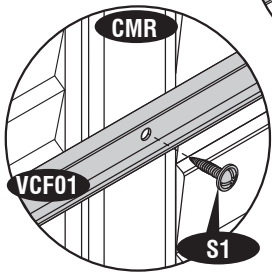
S1 (x2)



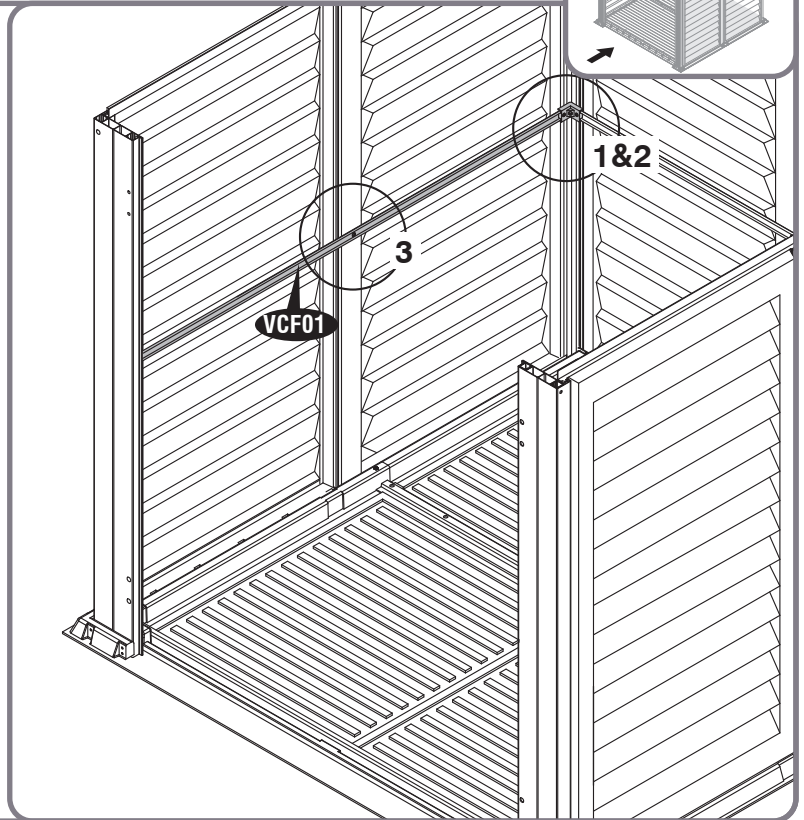
1



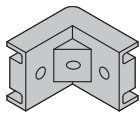
2



3



21



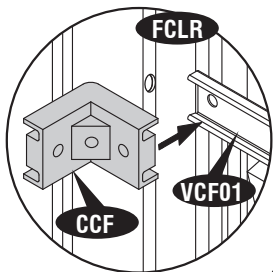
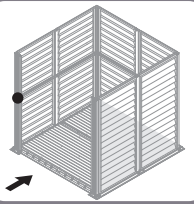
CCF (x1)



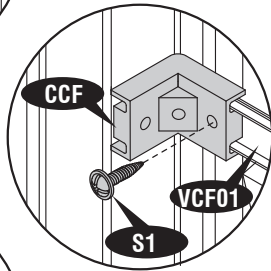
S2 (x1)



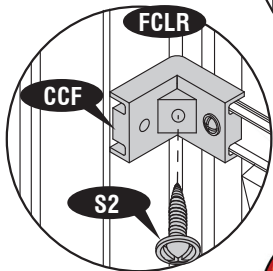
S1 (x1)



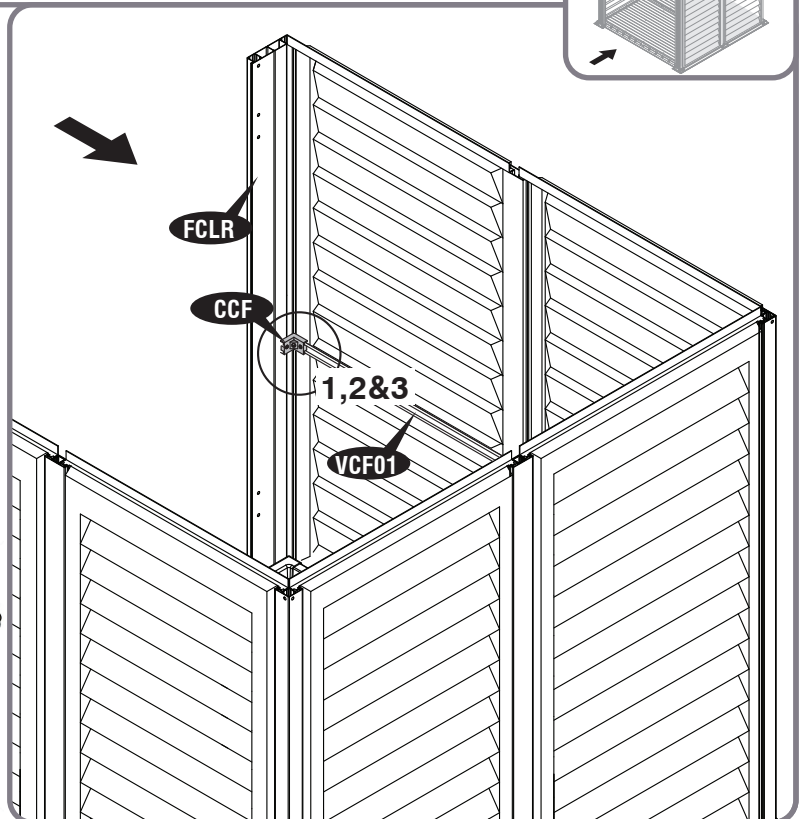
1



2



3



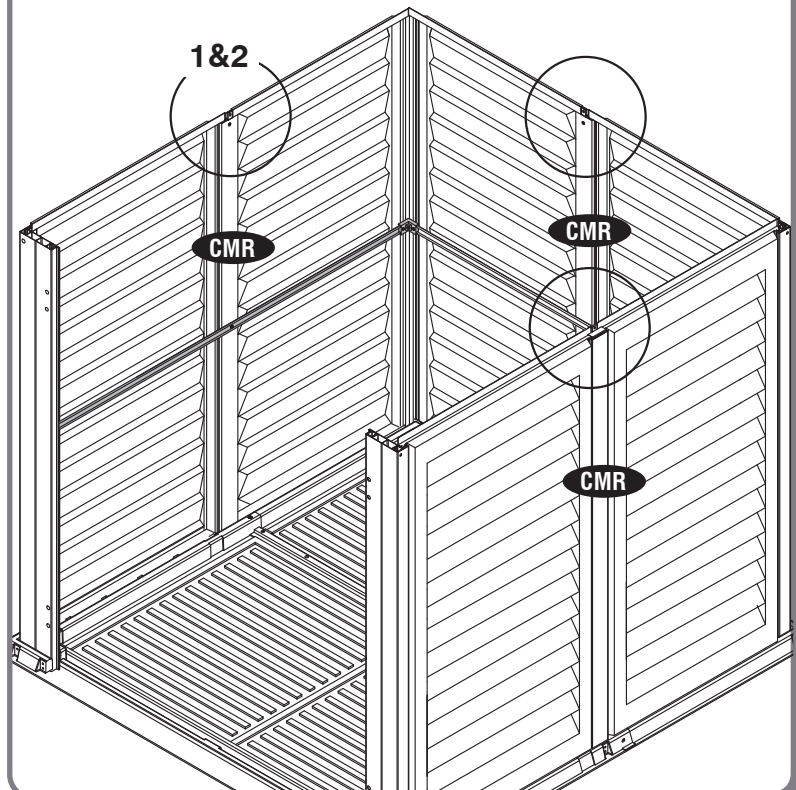
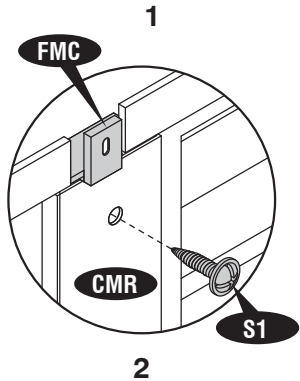
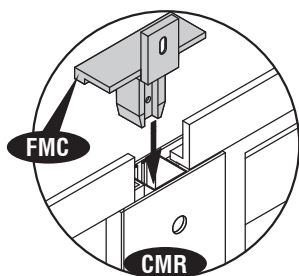
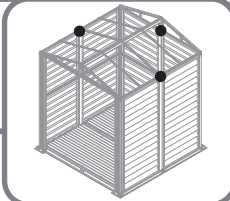
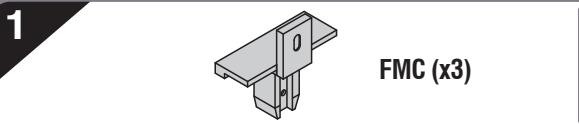
26



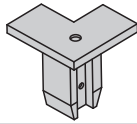
- 2**
- EN Roof Structures
 - CS Střešní konstrukce
 - IT Strutture di tetto
 - UA Конструкції покрівлі
 - SK Strešné konštrukcie
 - PL Struktura dachu
 - DE Dachkonstruktionen
 - SL Strešne Konstrukcije
 - RO Structuri de acoperiș
 - ES Estructuras de techo
 - HR Krovne konstrukcije
 - BG Покривни конструкции
 - PT Estrutura do Telhado
 - HU Tetőszerkezetek
 - TR Çatı yapıları
 - NL Dakconstructies
 - SV Takstrukturer

- EN Parts needed
- CS Potřebné součásti
- IT Parti occorrenti
- UA Потрібні деталі
- SK Potrebne časti
- PL Niezbędne elementy
- DE Benötigte Teile
- SL Dele, ki jih boste potrebovali
- RO Elementele componente necesare
- ES Piezas necesarias
- HR Dijelovi potreban
- BG Необходими части
- PT Peças Necessárias
- HU Szükséges részek
- TR Gereklı parçalar
- NL Onderdelen nodig
- SV Delar som behövs

VRF01	2	VRF07	2	RJ	4
VRF02	4	VRF08	2	S1	72
VRF03	4	VRF09	4	S2	4
VRF04	1	FDCL	1	S7	12
VRF05	1	FDCR	1		
VRA06	2	FCC	4		
VRF06	2	FMC	3		



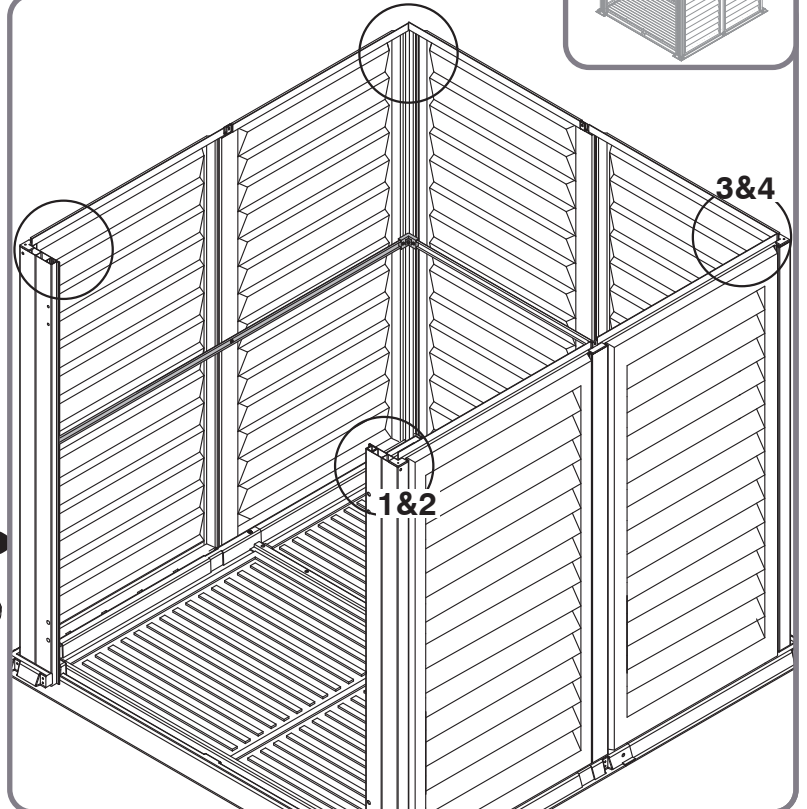
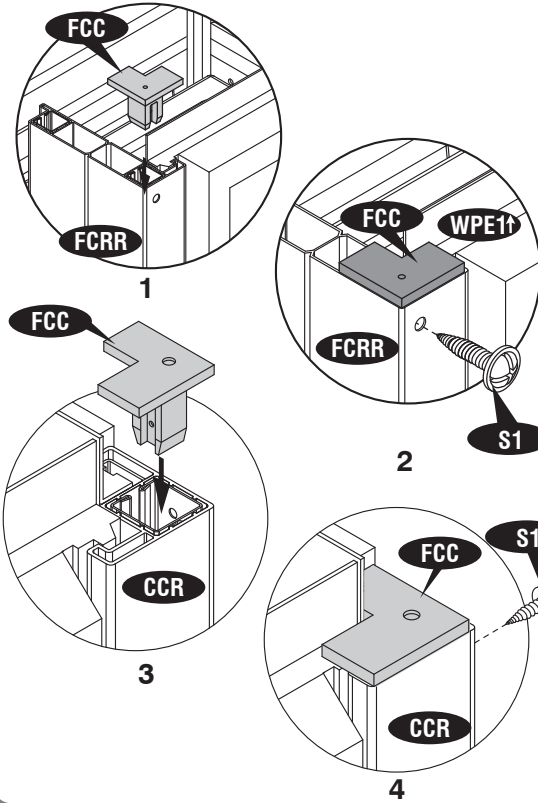
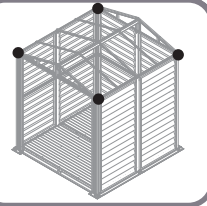
2



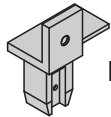
FCC (x4)



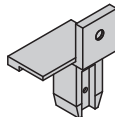
S1 (x4)



3



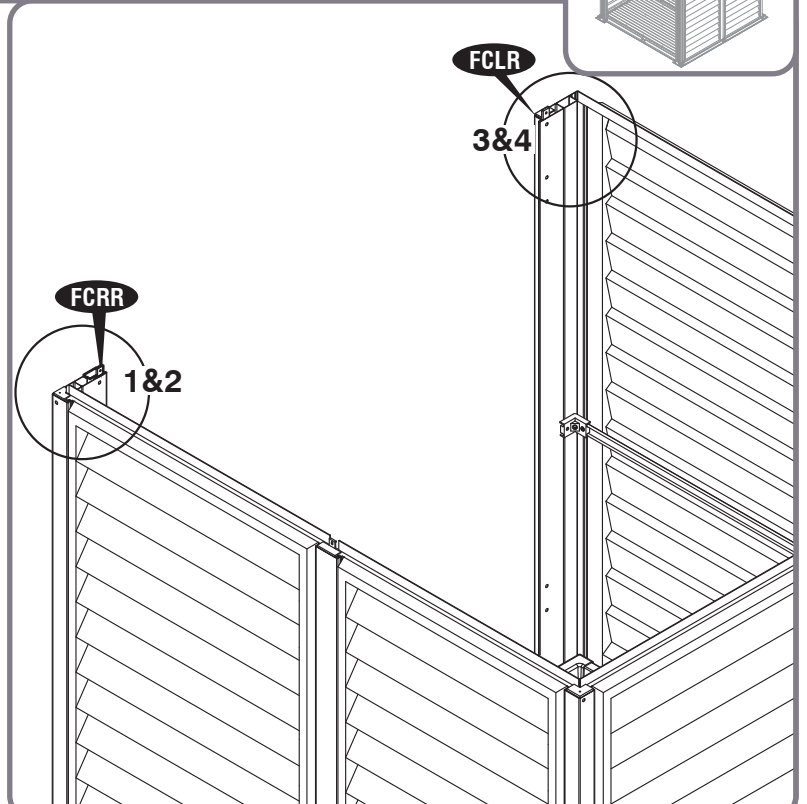
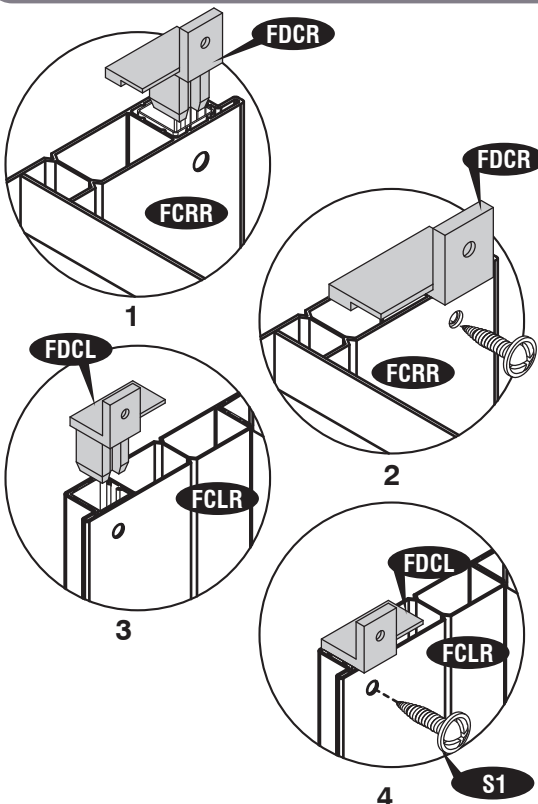
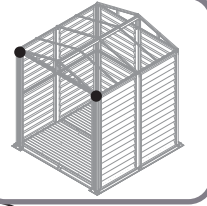
FDCL (x1)



FDCR(x1)



S1 (x2)



EN Roof Structure Assembly

UA Збірка конструкції даху

DE Dachkonstruktion Montage

ES Montaje de la estructura de techo

PT Armação da Estrutura do Telhado

NL Dakconstructie montage kit

CS Montážní souprava střešní konstrukce

SK Montáž konštrukcie strechy

SL Sestavni Deli Strešne Konstrukcije

HR Sklop krovne konstrukcije

HU Tetőszerkezet szerelvény

SV Takkonstruktion

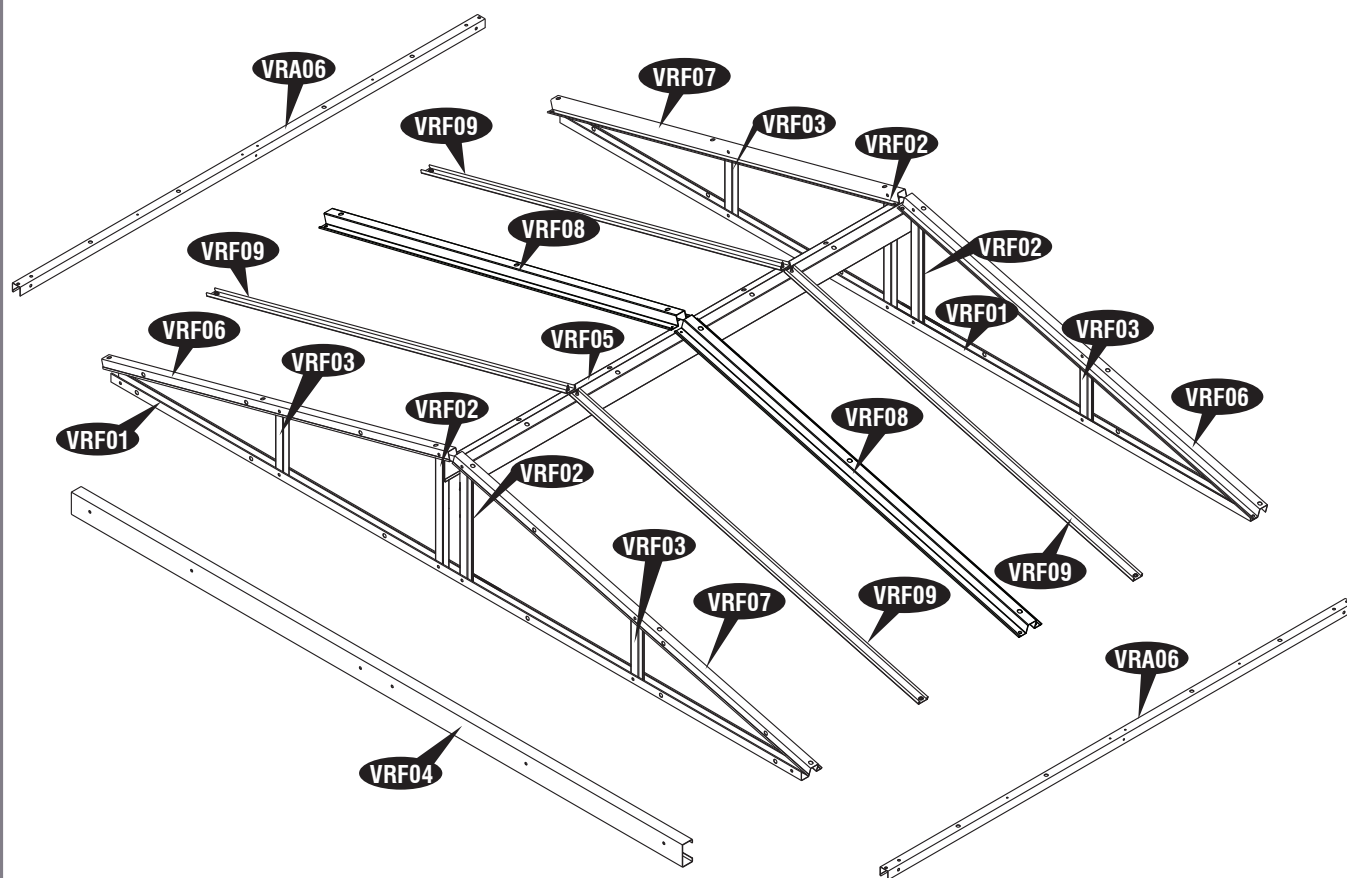
IT Assemblea tetto della struttura

PL ontaż konstrukcji dachu

RO Coinneamh Structar Deil

BG Покривна конструкция събрание

TR Çatı Yapısı Meclisi



EN Front Roof Strcture Assembly

UA Збірка передньої конструкції даху

DE Vordere Dachkonstruktion Montage

ES Montaje de la estructura de techo frontal

A PT Armação da Estrutura do Telhado Frontal

NL Voorste dakconstructie montage kit

CS Montážní souprava přední střešní konstrukce

SK Montáž konštrukcie prednej strechy

SL Sestavni Del Prednje Strešne Konstrukcije

HR Prednja sklopa krovne konstrukcije

HU Első tetőszerkezet szerelvény

SV Frammonterad takkonstruktion

IT Assembla anteriore tetto della struttura

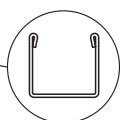
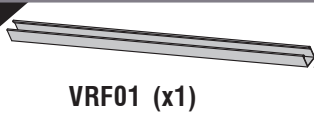
PL Montaż konstrukcji dachu przedniego

RO Frontul șarpanta Adunarea

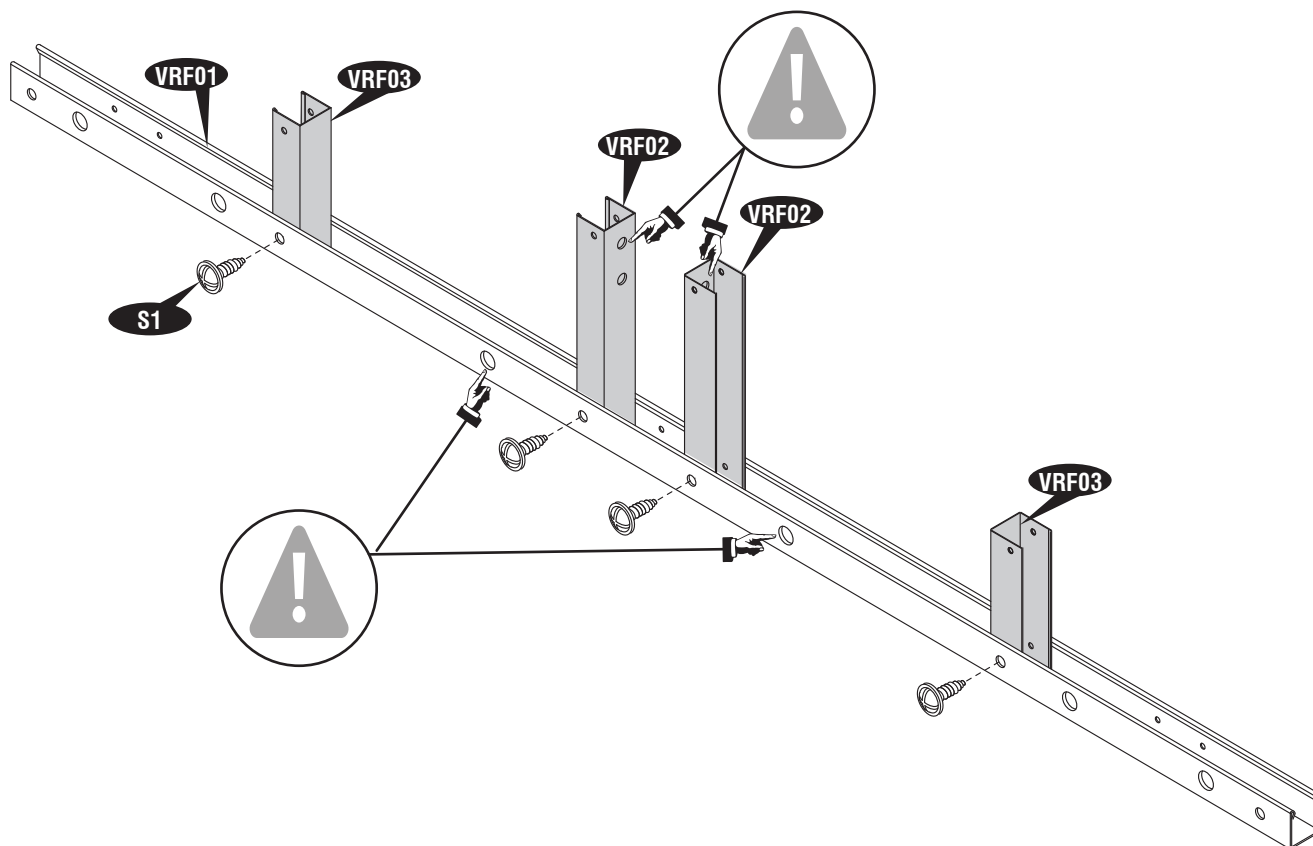
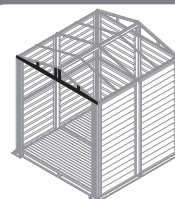
BG Предна покривна конструкция събрание

TR Ön Çatı Yapısı Kompleksi

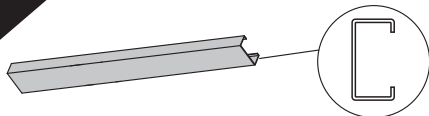
4



S1 (x4)



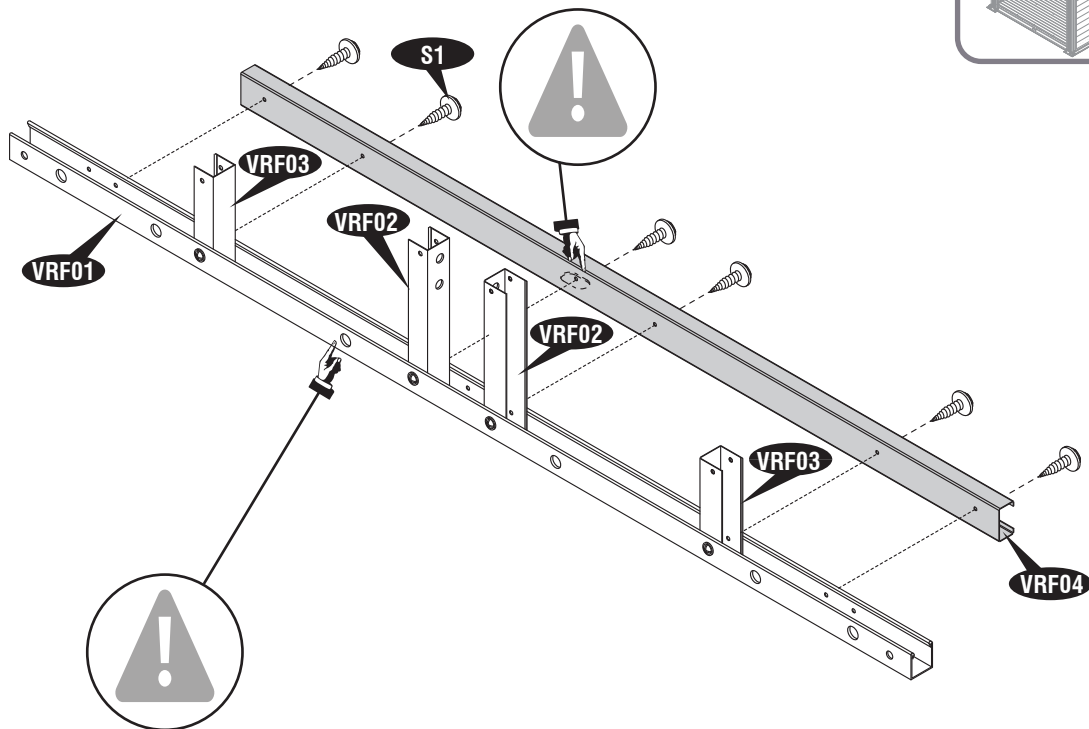
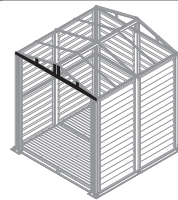
5



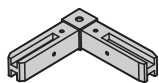
VRF04 (x1)



S1 (x6)



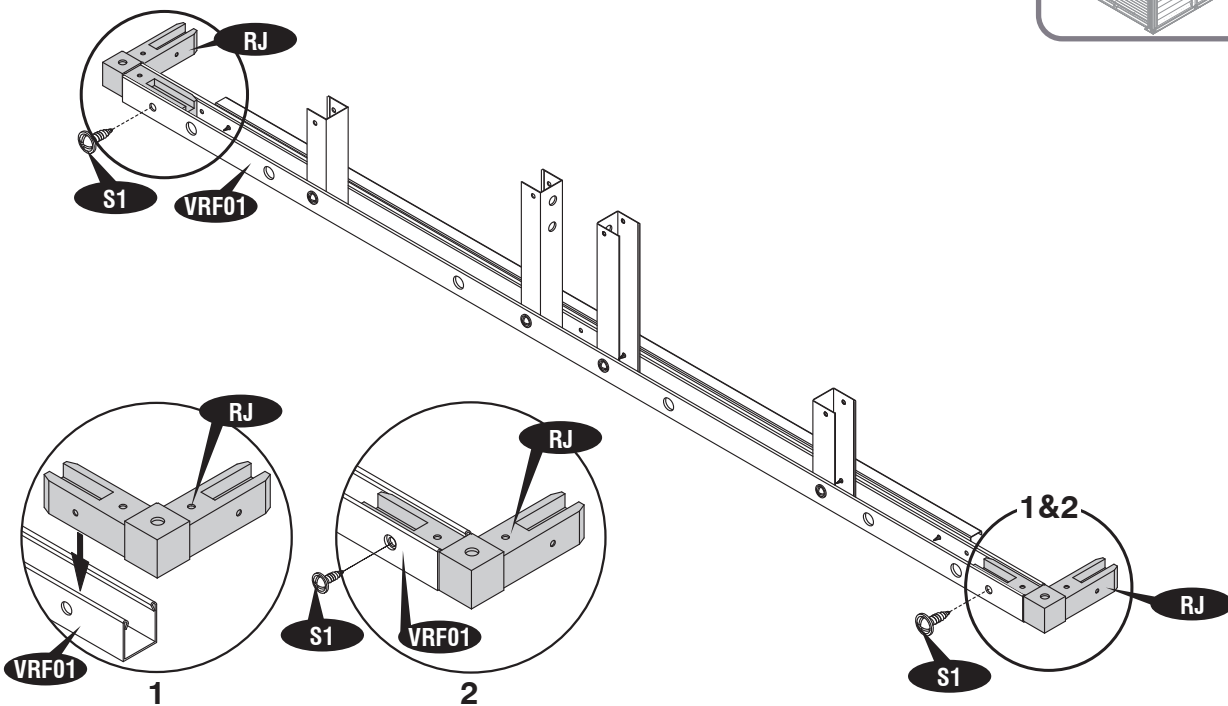
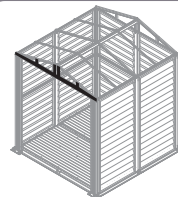
6



RJ (x2)



S1 (x2)



EN Back Roof Structure Assembly

UA Збірка задньої конструкції даху

DE Hintere Dachkonstruktion Montage

ES Montaje de la estructura de techo trasera

B PT Armação da Estrutura do Telhado Traseiro

NL Achter dakconstructie montage kit

CS Montážní souprava zadní střešní konstrukce

SK Zadné strešné konštrukcie Montáž

SL Sestavni Del Zadnje Strešne Konstrucije

HR Sastavni dio krovne strukture

HU Vissza Tetőszerkezet szerelvény

SV Bakre takkonstruktion

IT Assembla Struttura posteriore del tetto

PL Montaż tylniej konstrukcji dachu

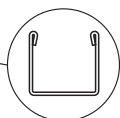
RO Structura de asamblare Înapoi acoperiș

BG Структура събрание Обратно Покрив

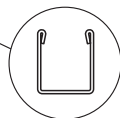
TR Arka Çatı Yapısı Kompleksi

7

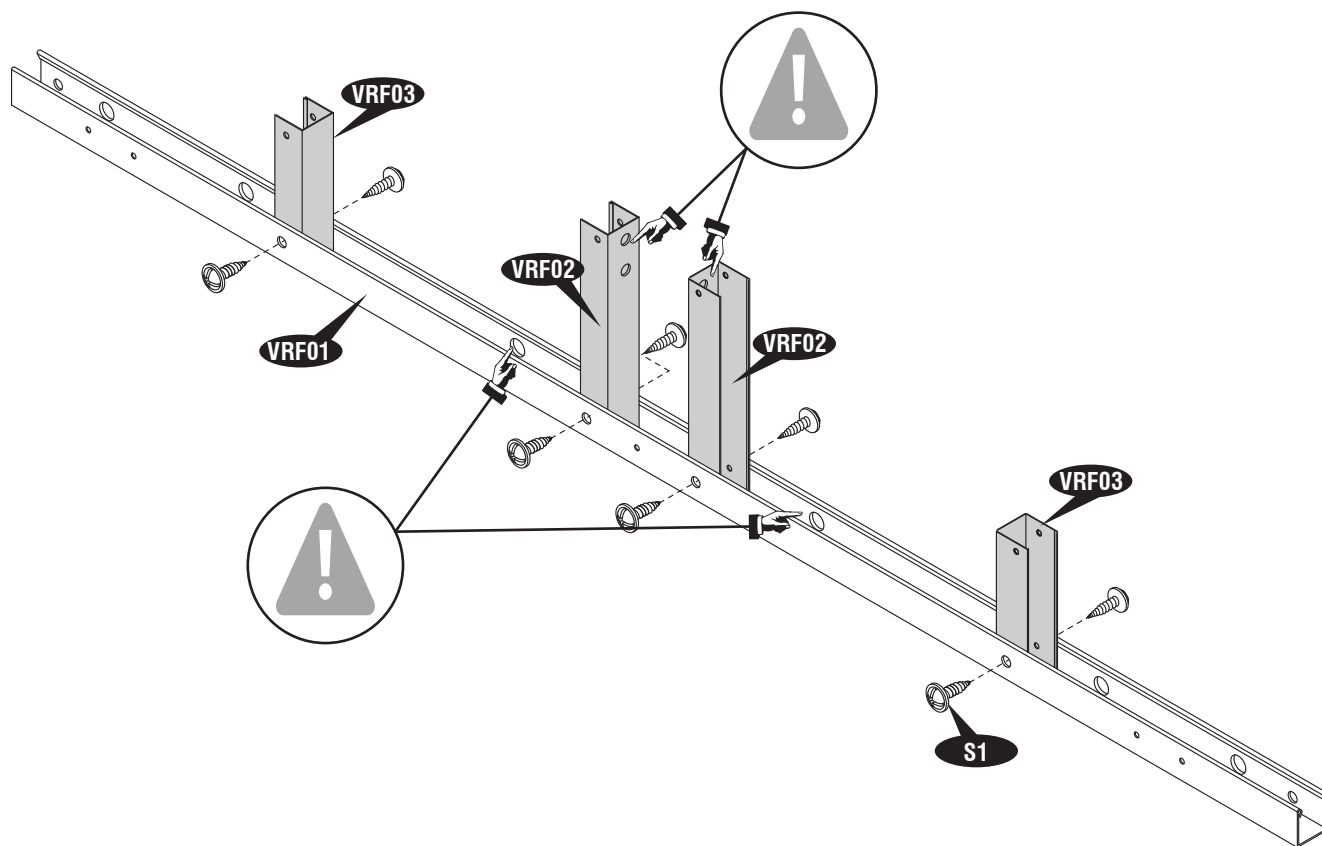
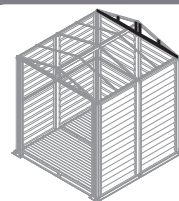
VRF01 (x1)



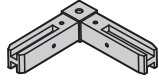
VRF02 (x2)
VRF03 (x2)



S1 (x8)



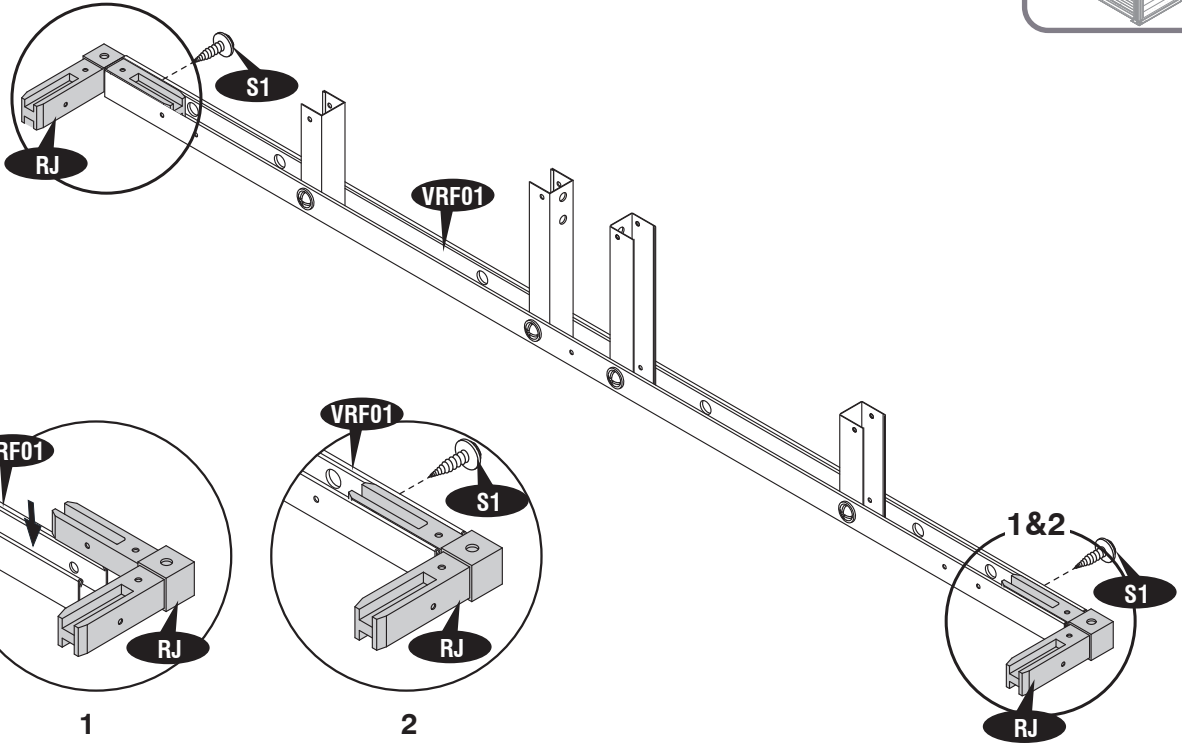
8



RJ (x2)



S1 (x2)



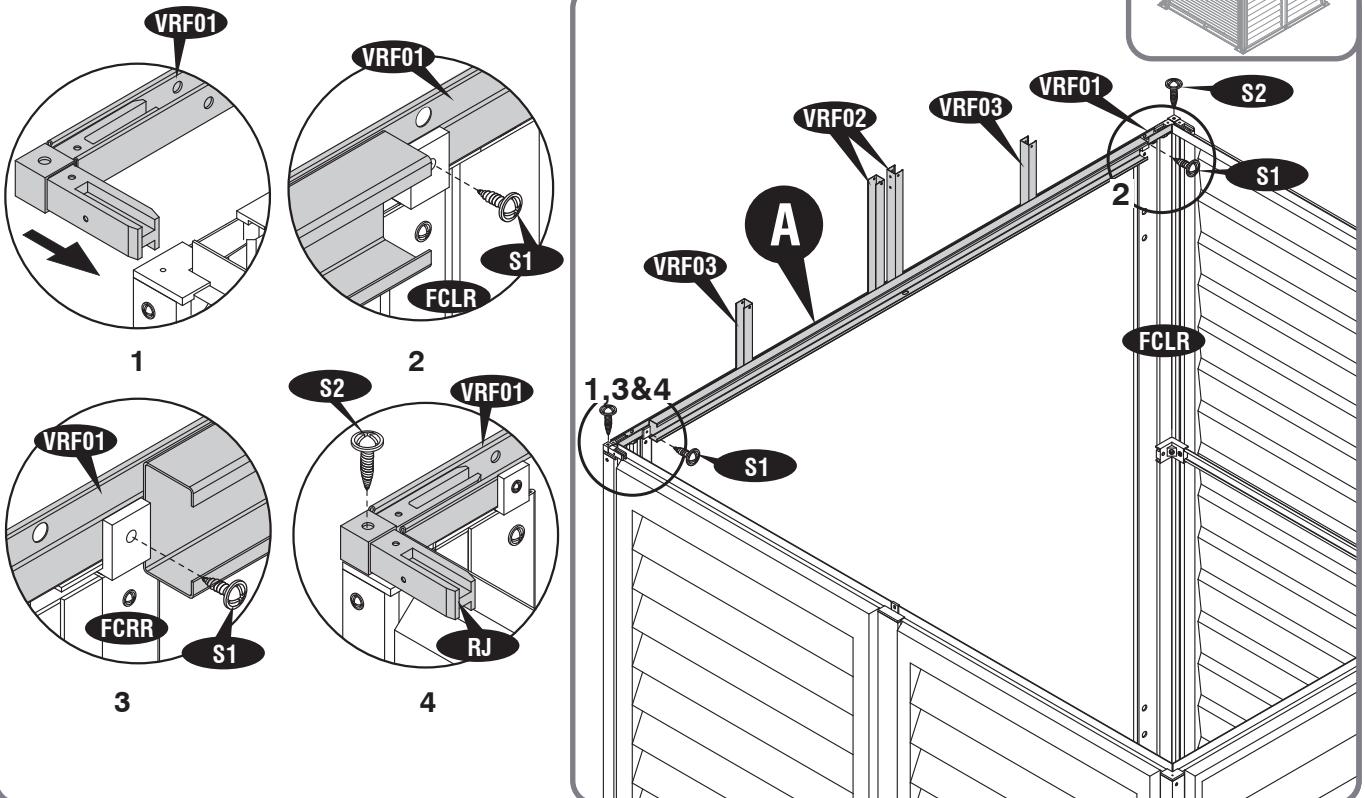
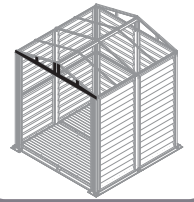
9



S1 (x2)



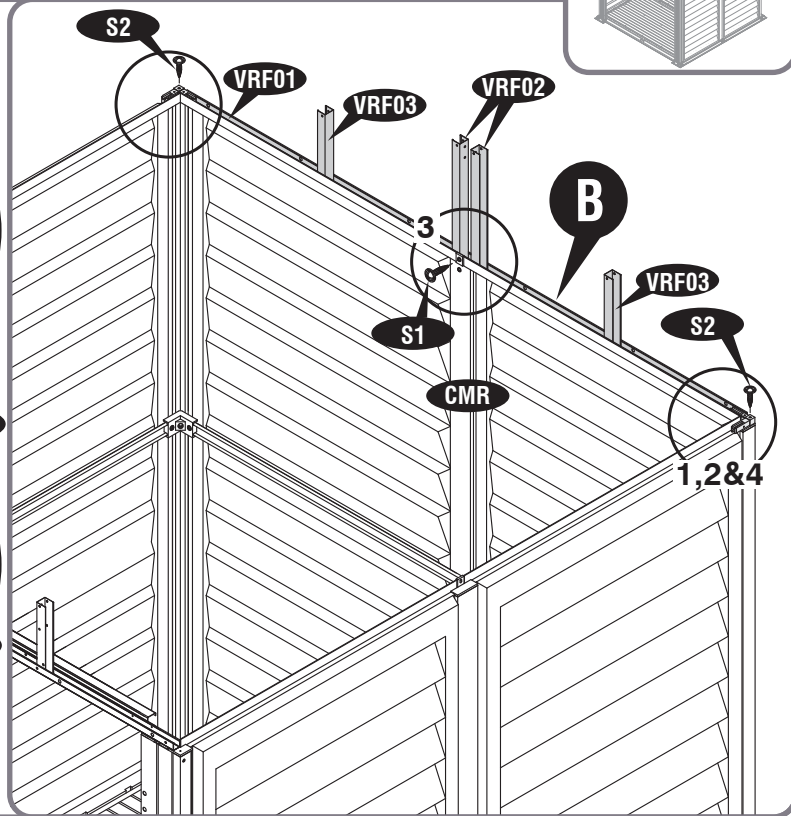
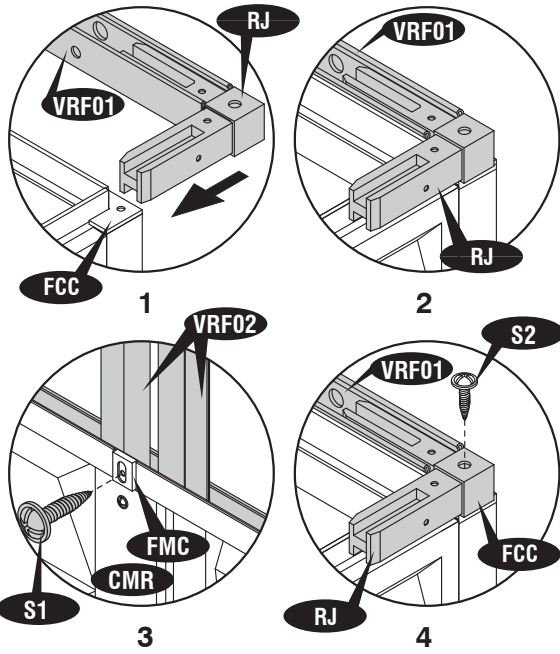
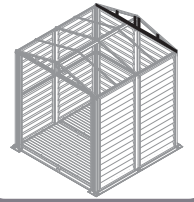
S2 (x2)



10

S1 (x1)

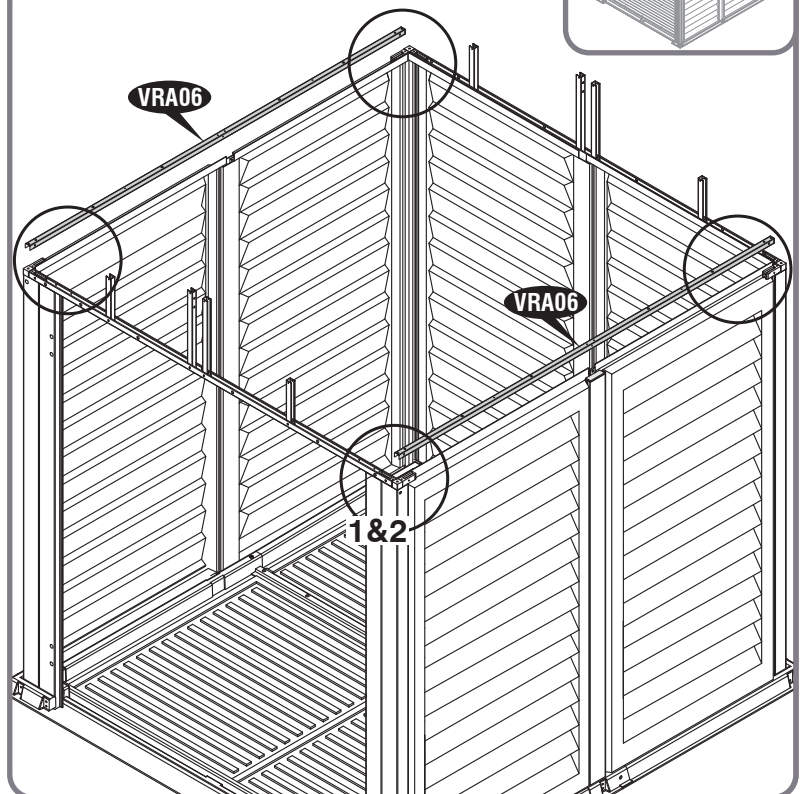
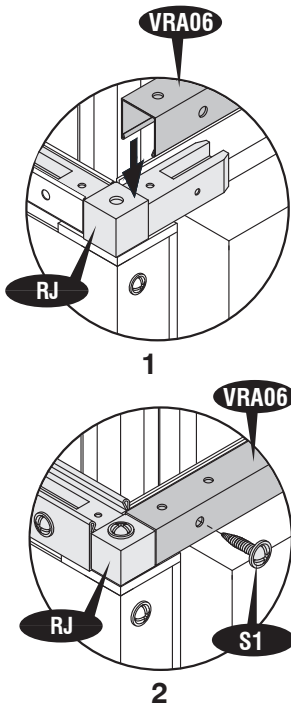
S2 (x2)



11

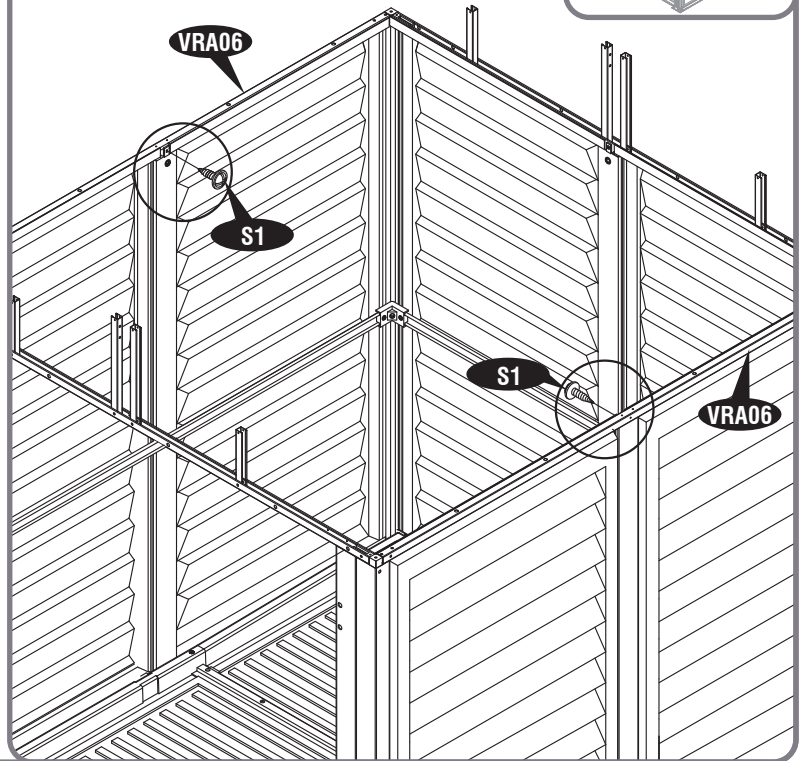
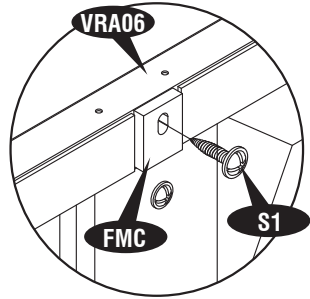
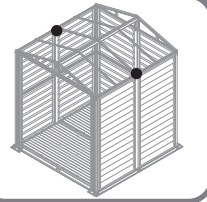
VRA06 (x2)

S1 (x4)



12

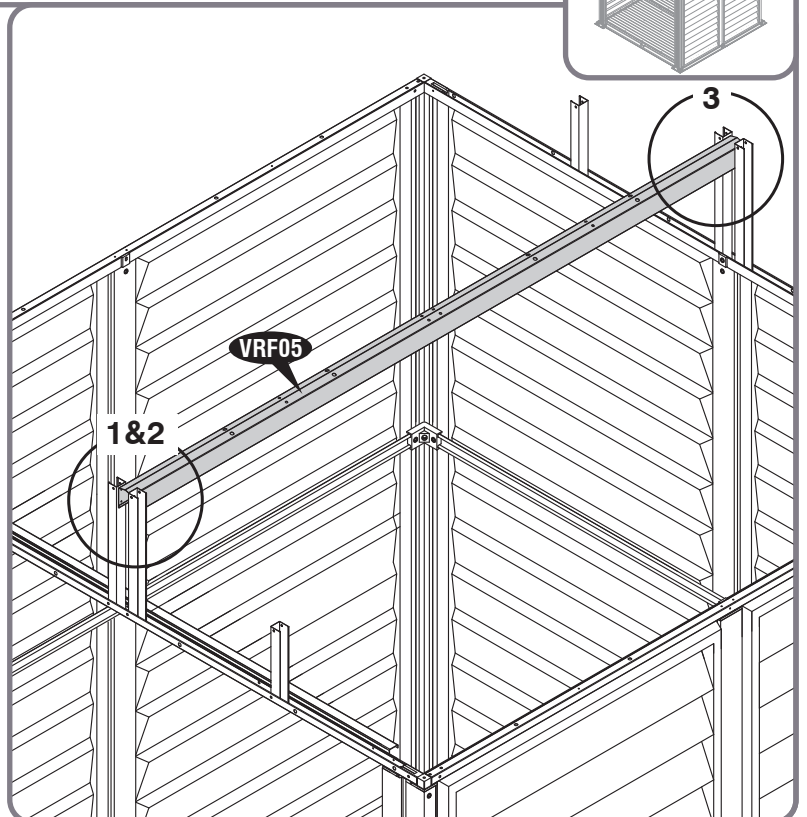
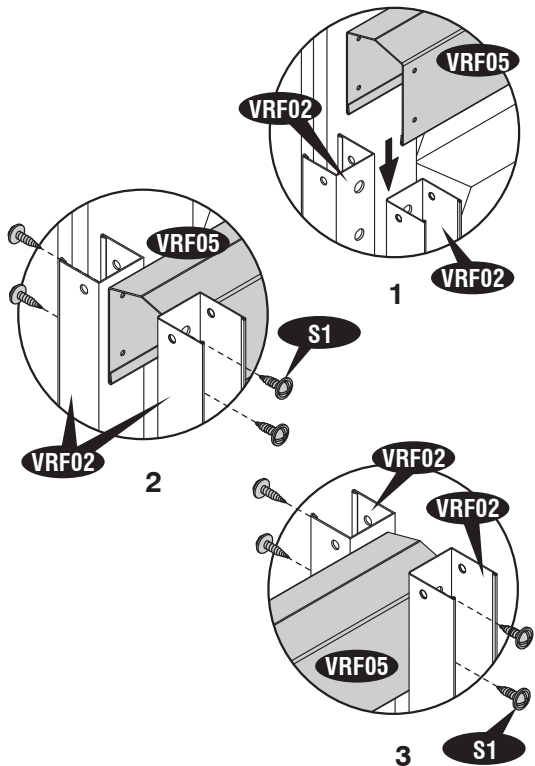
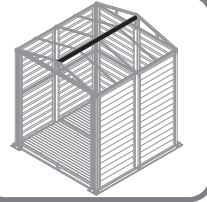
S1 (x2)



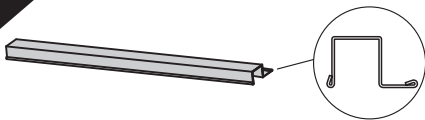
13

VRF05 (x1)

S1 (x8)

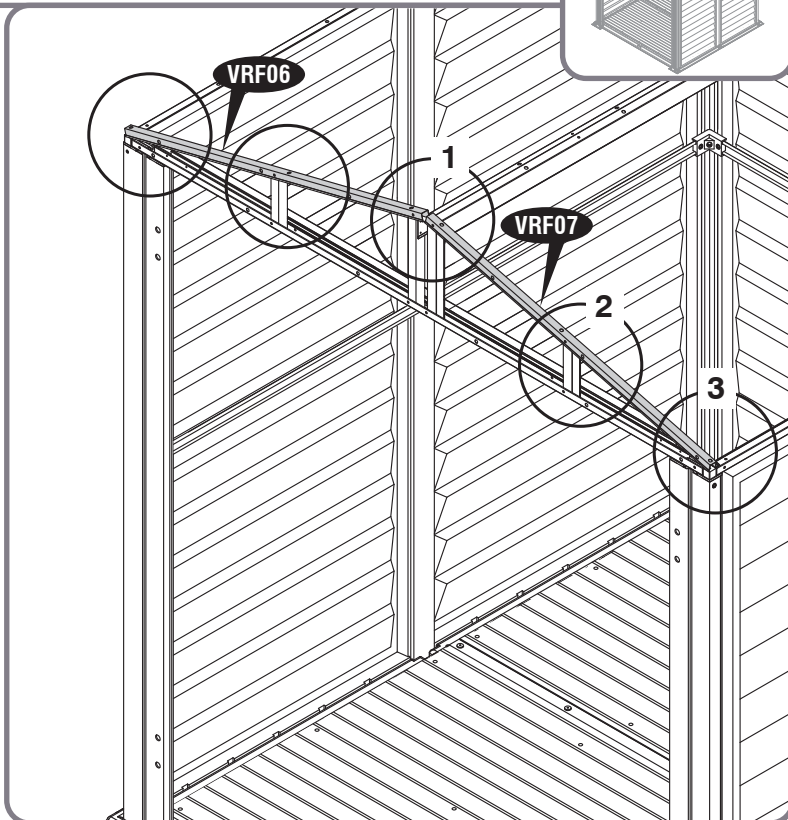
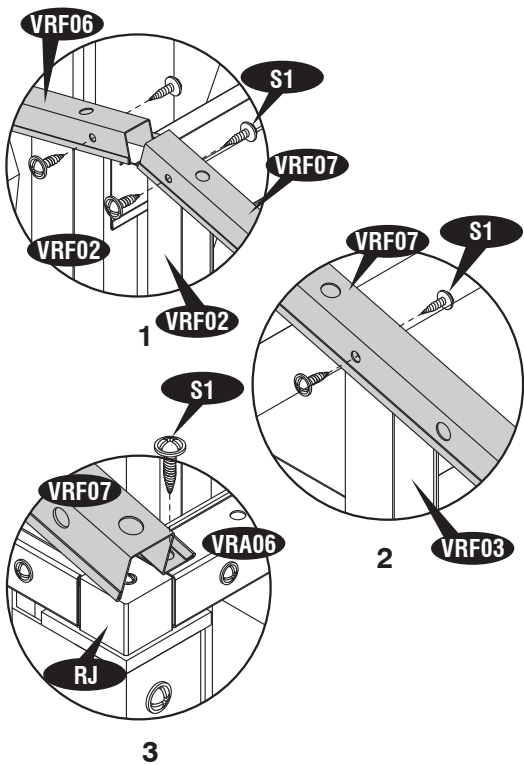
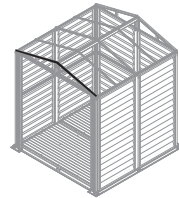


14

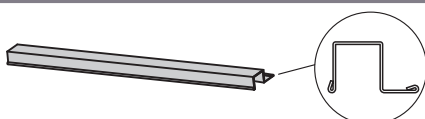


VRF06 (x1)
VRF07 (x1)

S1 (x10)

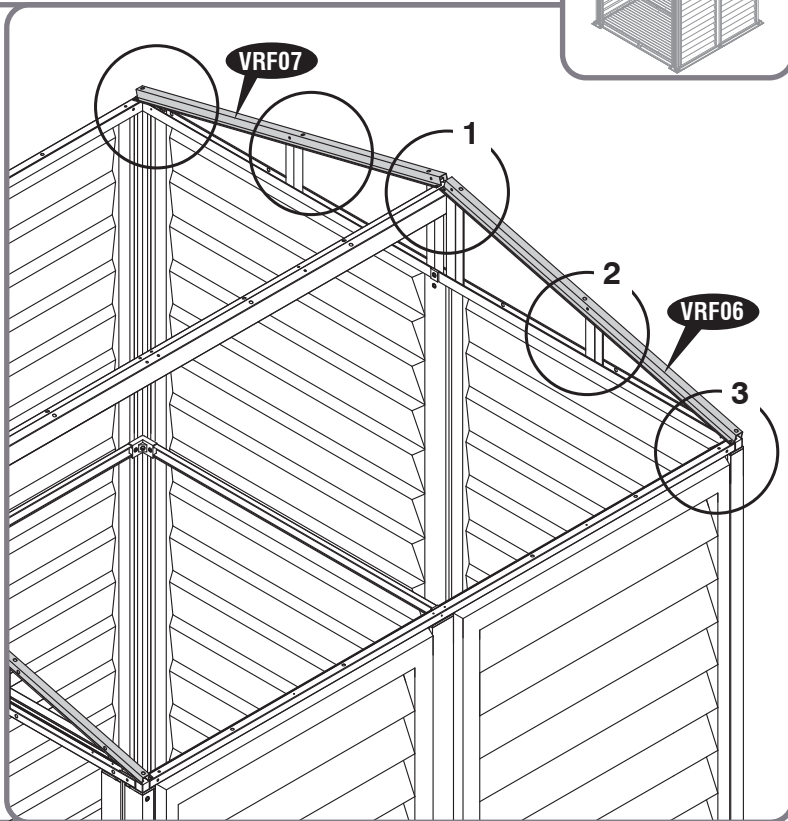
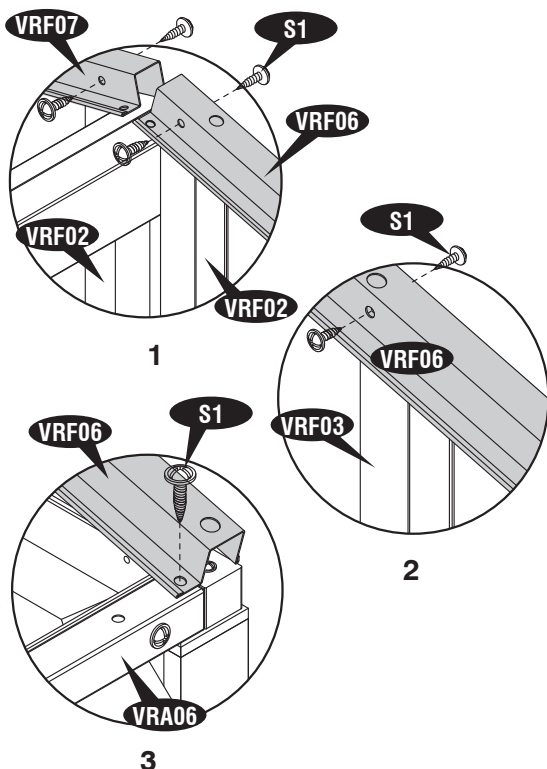
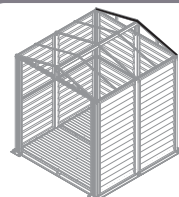


15

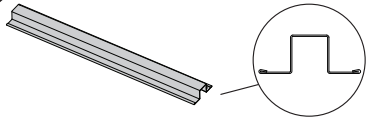


VRF06 (x1)
VRF07 (x1)

S1 (x10)



16



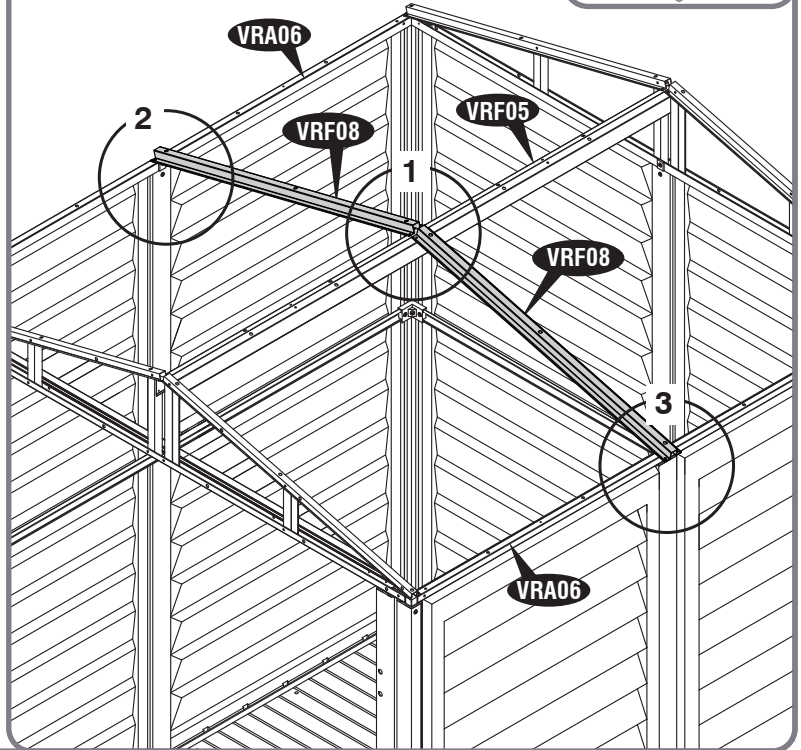
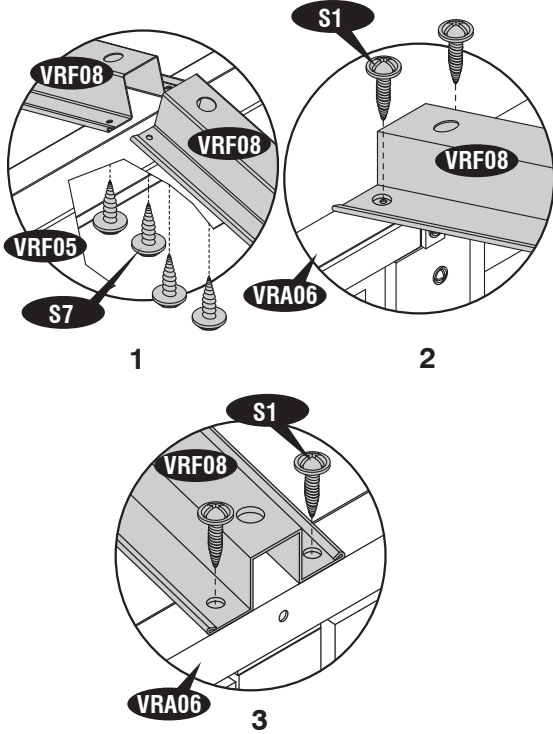
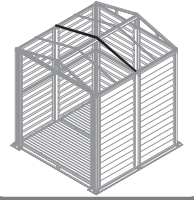
VRF08 (x2)



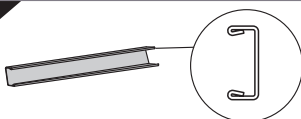
S1 (x4)



S7 (x4)



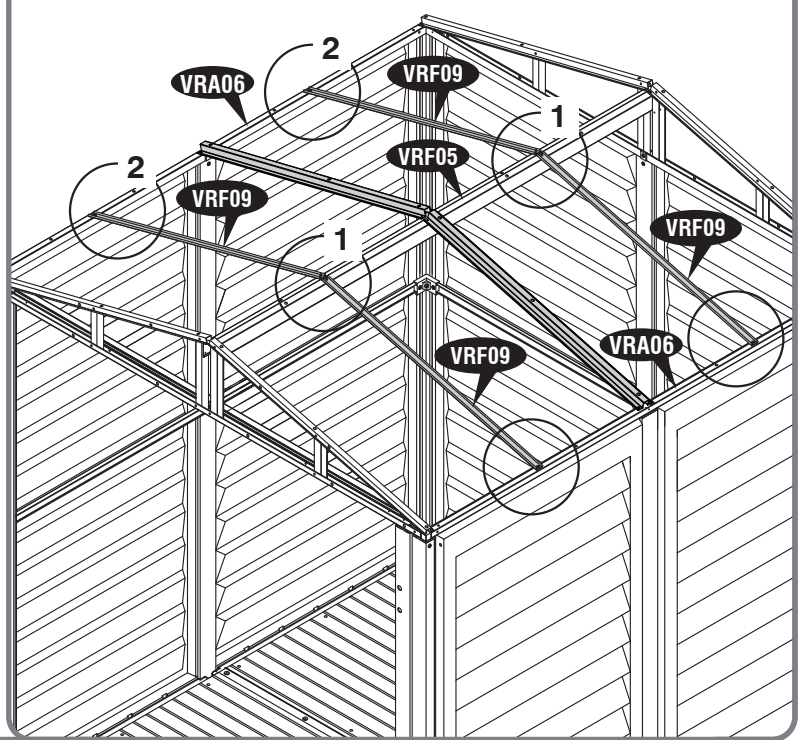
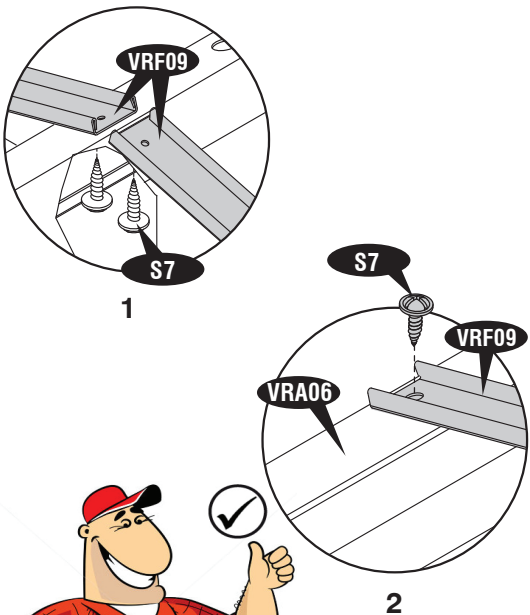
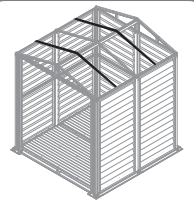
17



VRF09 (x4)



S7 (x8)





3

- | | | |
|-----------------------|-------------------|------------------------|
| EN Roof Panels | CS Střešní panely | IT Pannelli del tetto |
| UA Покрівельні панелі | SK Strešné panely | PL Panele dachowe |
| DE Dachplatten | SL Strešni Paneli | RO Panouri de acoperiș |
| ES Paneles de techo | HR Krovne ploče | BG Покривни панели |
| PT Painéis do Telhado | HU Tetőpanelek | TR Çati Panelleri |
| NL Dakpanelen | SV Takpaneler | |

- | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| EN Parts needed | CS Potřebné součásti | IT Parti occorrenti |
| UA Потрібні деталі | SK Potřebné části | PL Niezbędne elementy |
| DE Benötigte Teile | SL Dele, ki jih boste potrebovali | RO Elementele componente necesare |
| ES Piezas necesitadas | HR Dijelovi potreban | BG Необходими части |
| PT Peças Necessárias | HU Szükséges részek | TR Gerekli parçalar |
| NL Onderdelen nodig | SV Delar som behövs | |

RPF1	2	PPG	29
RPF2	2	PIN	29
FPF1	1	PPGL	1
FPF2	1	PINL	1
BP	24		



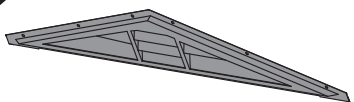
- EN Use a screwdriver to align the holes. Insert roof plugs into roof panels only as indicated.**
- UA** За допомогою викрутки відцентруйте отвори один до одного. Вставляйте дюбелі в панелі даху лише відповідно до вказівок.
- DE Richten Sie die Löcher mit einem Schraubendreher aus. ISetzen Sie die Dachstopfen nur wie angegeben in die Dachverkleidungen ein.**
- ES** Utilizar un destornillador para alinear los agujeros. Inserte tapones de techo en paneles del techo sólo como se indica.
- PT Use uma chave de fenda para alinhar os orifícios. Insira os bujões do telhado nos painéis do telhado apenas como indicado.**
- NL** Gebruik een schroevendraaier om de gaten uit te lijnen. Plaats dakdoppen alleen in dakpanelen zoals aangegeven.
- CS Vyrovnajte otvory pomocí šroubováku. Střešní zátky zasuňte do střešních panelů pouze tak, jak je uvedeno.**
- SK** Pomocou skrutkovača zarovnajte otvory. Strešné zátky zasuňte do strešných panelov len tak, ako je uvedené.
- SL Z izvijačem poravnajte luknje. Vstavite strešne vtiče v strešne plošče samo, kot je navedeno.**
- HR** Pomoću odvijača poravnajte rupe. Umetnite krovne čepove u krovne ploče samo kako je naznačeno.
- HU** Használja a csavarhúzóval a lyukakat. A tetőcsatlakozót csak a jelzett módon tegye a tetőpanelekre.
- SV** Använd en skruvmejsel för att anpassa hålen. Sätt in takpluggarna endast i takpaneler enligt anvisningarna.
- IT Utilizzare un cacciavite per allineare i fori. Inserire i tappi del tetto nei pannelli del tetto solo come indicato.**
- PL** Użyj śrubokręta, aby wyrównać otwory. Włóżć kołki dachowe do paneli dachowych tylko tak, jak wskazano.
- RO** Folosiți o șurubelniță pentru alinierea găurilor. Introduceți dopurile de acoperiș în panourile de acoperiș numai așa cum este indicat.
- BG** Използвайте отвертка, за да подравните отворите. Поставете покривните тапи в покривните панели само както е посочено.
- TR** Delikleri hizalamak için bir tornavida kullanın. Tavan tapalarını sadece belirtildiği gibi tavan panellerine yerleştirin.



- EN Use Same color Plugs(BP).
- UA Використовуйте пробки одного кольору (BP).
- DE Verwenden Sie die gleichen Farbstopfen (BP).
- ES Utilice tapones del mismo color (BP).
- PT Use os plugues da mesma cor (BP).
- NL Gebruik pluggen in dezelfde kleur (BP).
- CS Použijte zástrčky stejné barvy (BP).
- SK Použite zástrčky rovnakej farby (BP).
- SL Uporabite iste barvne vtiče (BP).
- HR Upotrijebite utikače iste boje (BP).
- HU Használjon azonos színű dugókat (BP).
- SV Använd samma färgpluggar (BP).
- IT Utilizzare spine dello stesso colore (BP).
- PL Użyj wtyczek tego samego koloru (BP).
- RO Folosiți fișe de aceeași culoare (BP). Използвайте
- BG едни и същи цветни щепсели (BP). Aynı renkteki
- TR Fişleri (BP) kullanın.



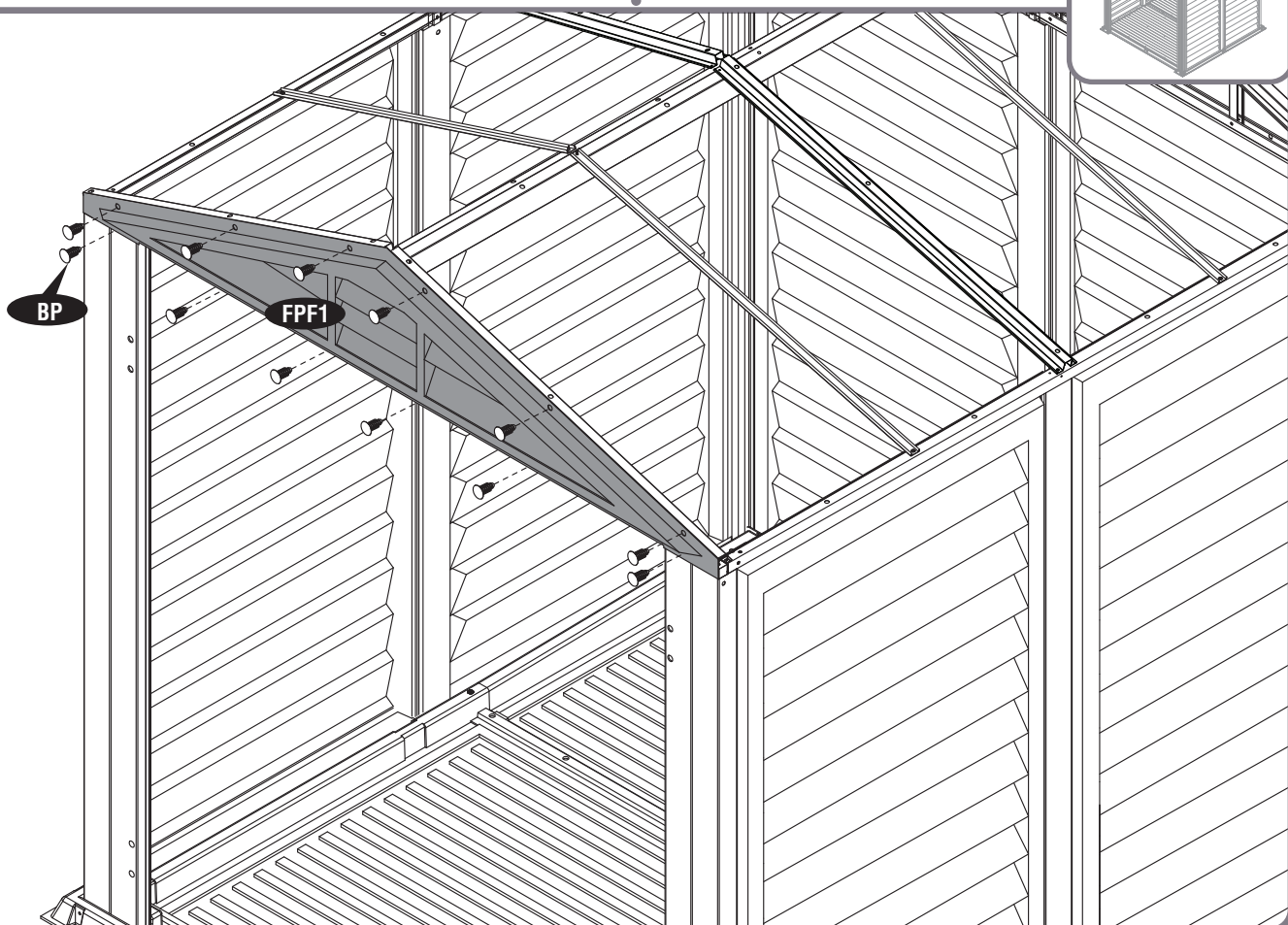
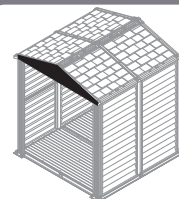
1

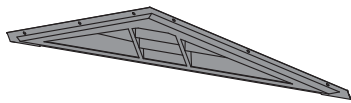


FPF1 (x1)



BP (x12)

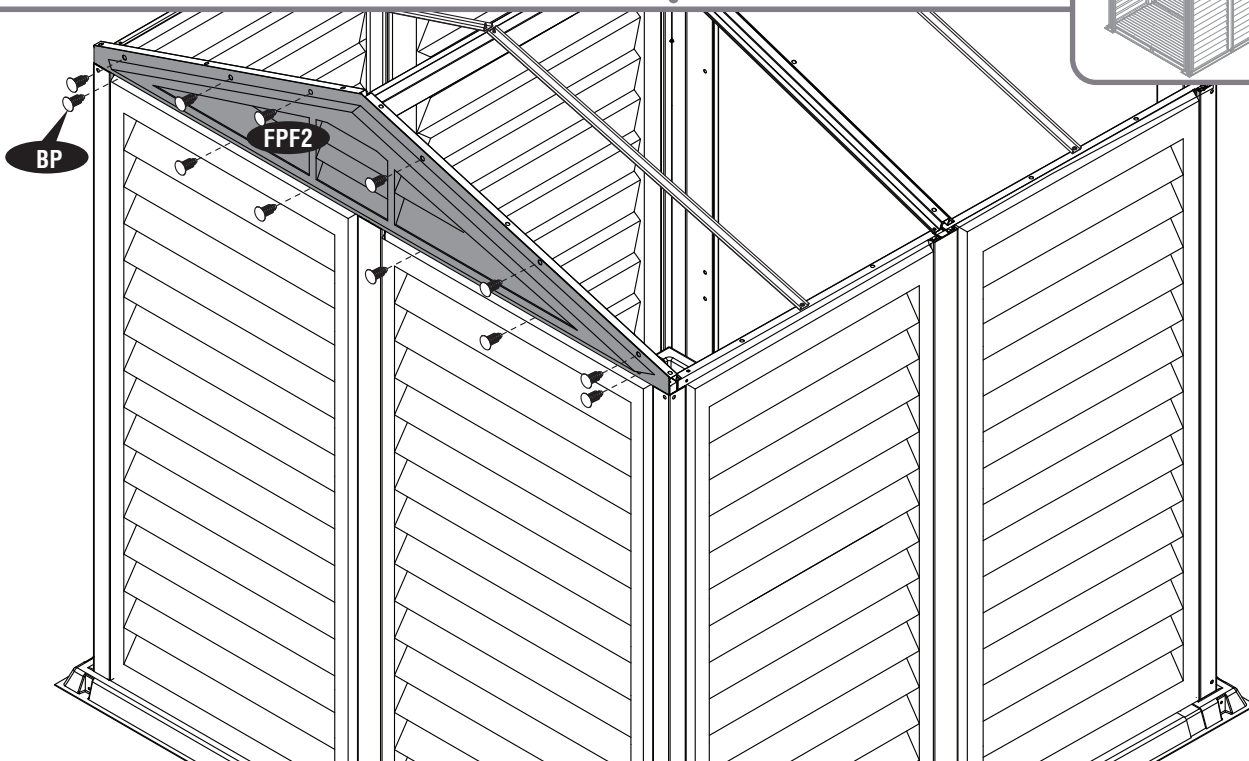
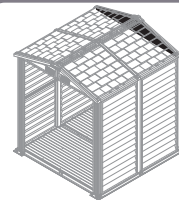




FPF2 (x1)



BP (x12)



EN Start from front left side roof panel going back.

Apply silicone into the holes before inserting the pins (Silicone not included).

UA Почніть з передньої лівої панелі даху, повертаючись назад.

Нанесіть силікон на отвори перед тим, як вставити шпильки (силікон не входить до комплекту)

DE Beginnen Sie mit der Dachverkleidung vorne links und gehen Sie zurück.

Anwenden Silikon in die Löcher vor dem Einsetzen der Stifte (Silikon nicht enthalten).

ES Comience desde el panel del techo frontal izquierdo hacia atrás.

Aplicar silicona en los agujeros antes de insertar los pasadores (Silicona no incluido).

PT Comece pelo painel do lado esquerdo do painel frontal voltando.

Aplique silicone nos orifícios antes de inserir os pinos (Silicone não incluído).

NL Begin vanaf het linker voorpaneel aan de achterkant.

Breng siliconen aan in de gaten voordat u de pinnen inbrengt (siliconen niet inbegrepen).

CS Začnete od levého předního bočního střešního panelu zpět.

Před vložením kolíků naneste silikon do otvorů (silikon není součástí balení).

SK Začnite od ľavého predného bočného strešného panelu smerom späť.

Pred zasunutím kolíkov naneste silikón na otvory (silikón nie je súčasťou balenia).

SL Začnite od sprednje leve bočne strešne plošče, ki se vrača nazaj.

Preden vstavite zatiče, v luknje nanesite silikon (Silikon ni priložen).

HR Krenite s prednje lijeve bočne krovne ploče prema natrag.

Nanesite silikon u rupe prije umetanja igle (Silikonski dio nije uključen).

HU Indítsa el a bal oldali tetőpanelt visszafelé.

A tuk behelyezése előtt szilikont kell behelyezni a lyukba (a szilikon nem tartozék).

SV Börja från vänster takpanel framåt gå tillbaka.

Applicera silikon i hålen innan du sätter in stiften (Silikon ingår inte).

IT Inizia dal pannello del tetto sul lato anteriore sinistro tornando indietro.

Applicare il silicone nei fori prima di inserire i perni (non in silicone).

PL Rozpocznij od lewego przedniego panelu dachowego wracając.

Nałóż silikon w otwory przed włożeniem szpilek (nie zawiera silikonu).

RO Începeți de la panoul acoperișului din fața din stânga, înapoi

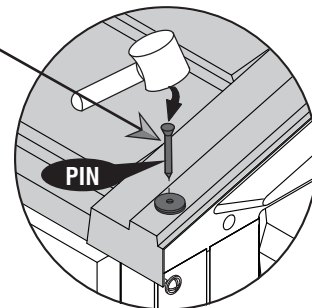
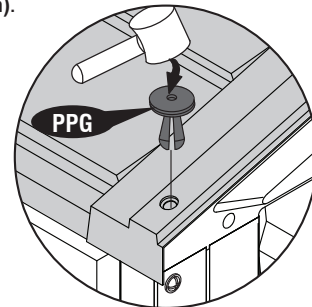
Aplicați siliconul în găuri înainte de a introduce pinii (siliconul nu este inclus).

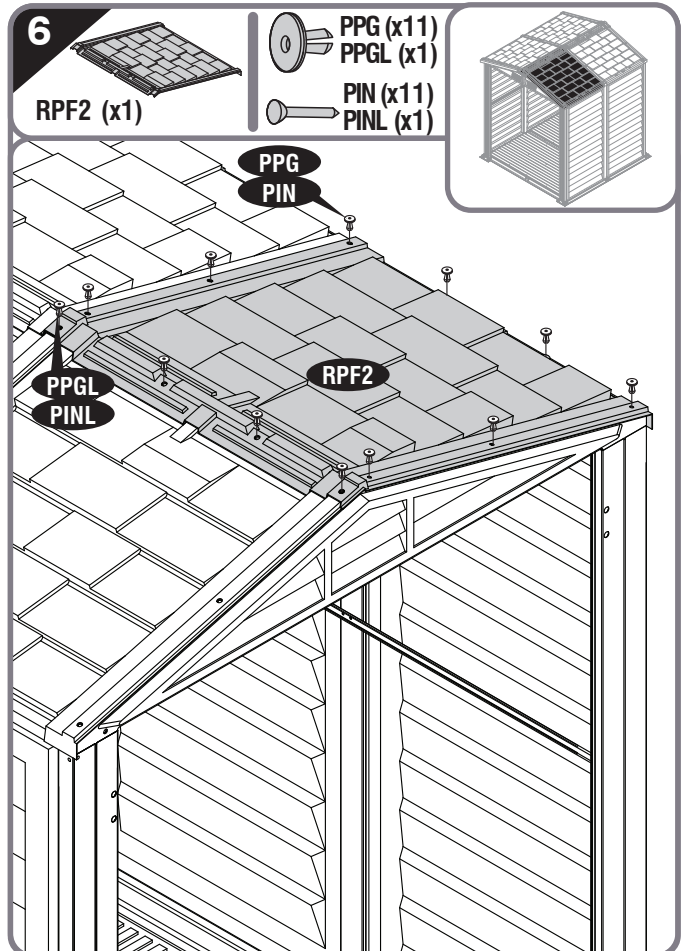
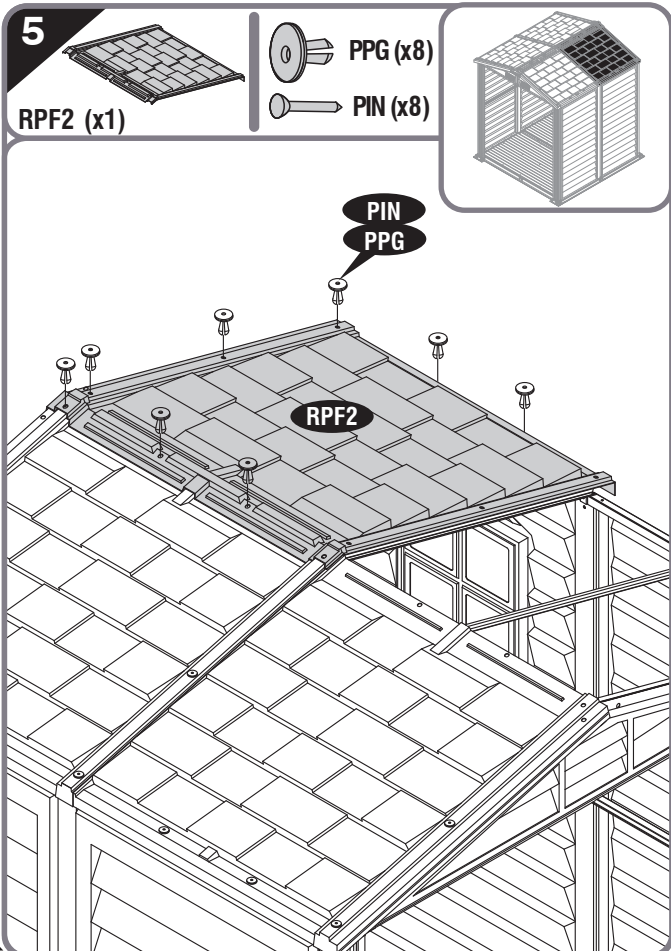
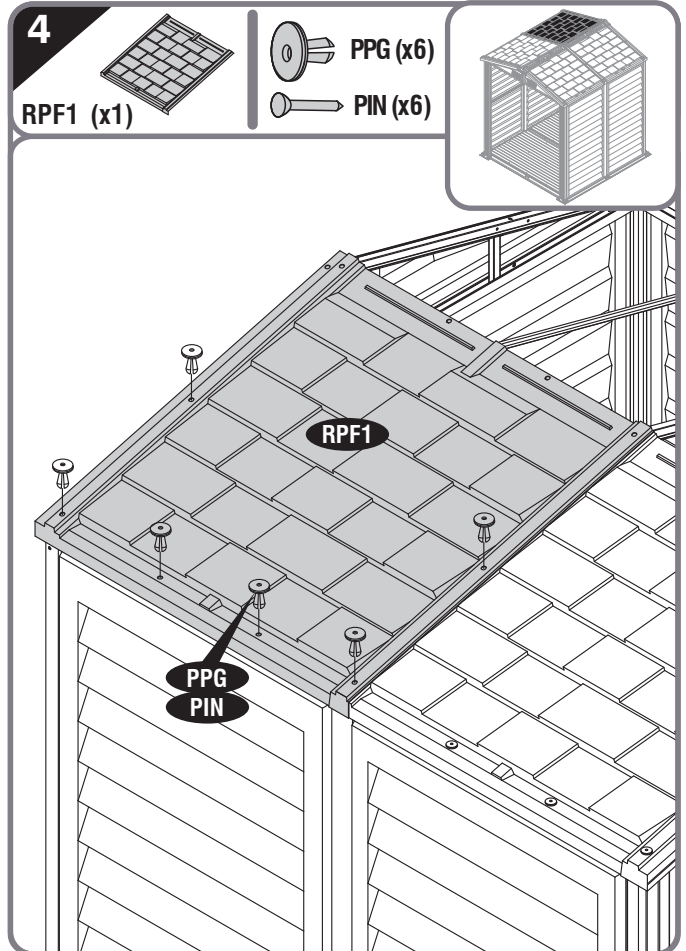
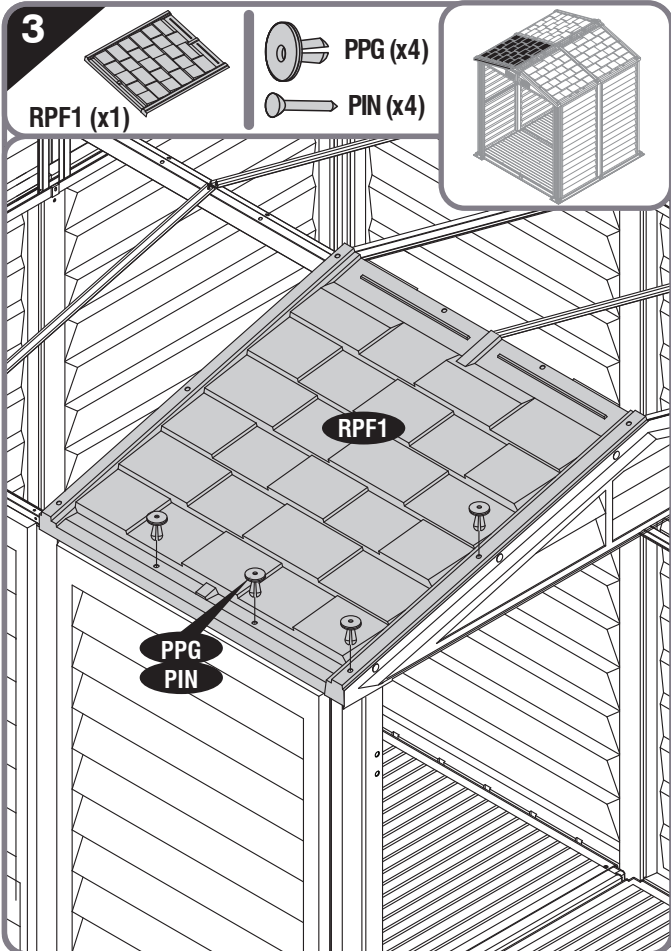
BG Започнете от предния ляв страничен панел на покрива, който се връща назад.

Нанесете силикон в отворите преди да поставите щифтовете (Силиконът не е включен).

TR Sol ön tavan panelinden başlayarak geri dönün.

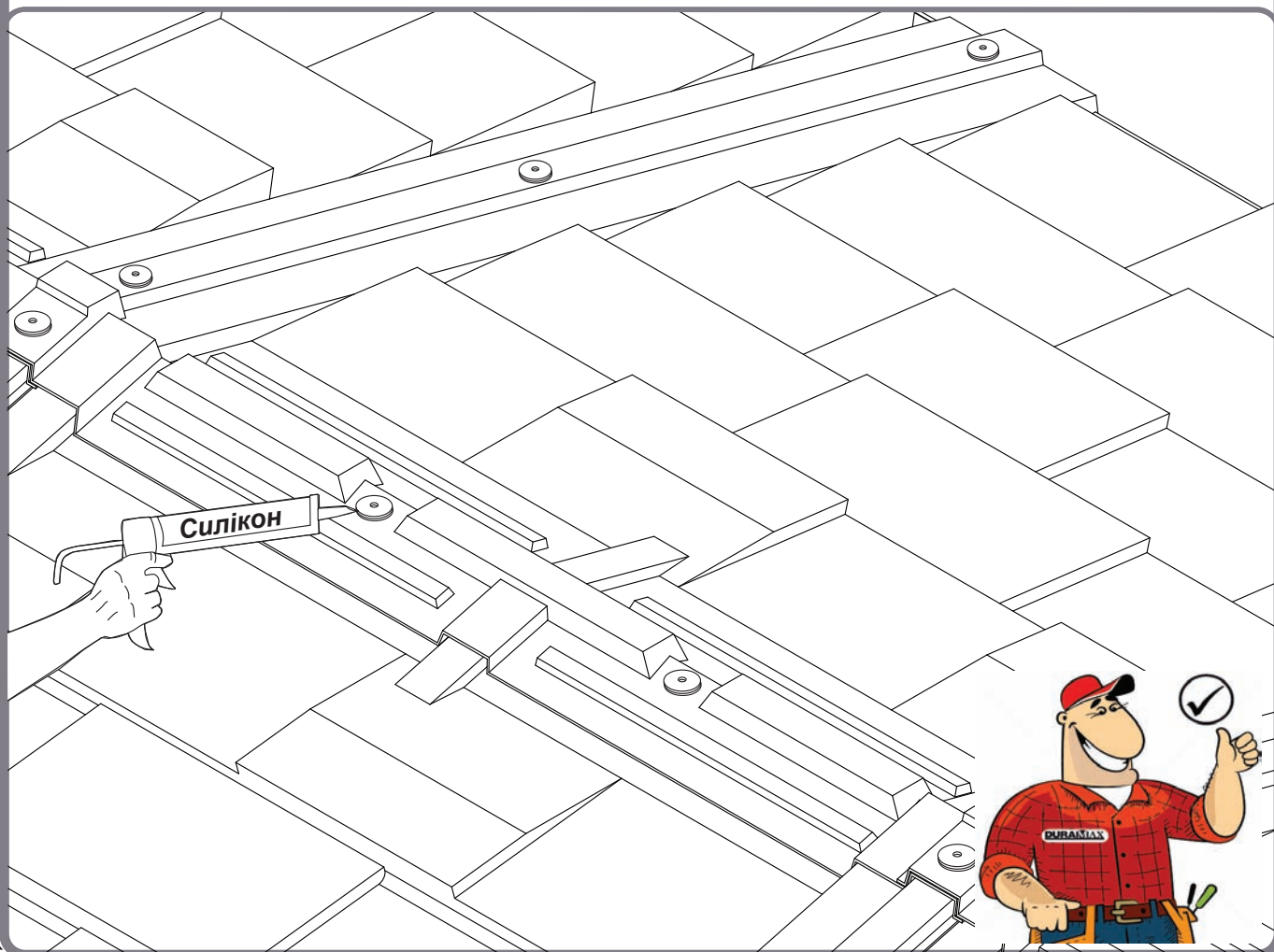
Pimler takmadan önce deliklere silikon uygulayın (Silikon dahil değildir).







- EN Apply silicone around the roof plugs. (Silicone not included).
- UA Нанесіть силікон навколо дюбелів (силікон не входить до комплекту).
- DE Tragen Sie Silikon um die Dachstopfen auf (Silikon nicht im Lieferumfang enthalten).
- ES Aplique silicona alrededor de los tapones del techo (silicona no incluida).
- PT Aplique silicone ao redor das tampas do telhado (Silicone não incluído).
- NL Breng siliconen aan rond de dakpluggen. (Siliconen niet inbegrepen).
- CS Okolo střešních zátek naneste silikon (silikon není součástí balení).
- SK Silikón naneste na strešné zátky (silikón nie je súčasťou dodávky).
- SL Okoli strešne čepe nanesite silikon (Silikon ni priložen).
- HR Nanesite silikon oko krovnih čepova. (Silikon nije uključen).
- HU Vigyen fel szilikonot a tetőcsavarok körül (a szilikon nem tartozék).
- SV Applicera silikon runt takpropparna (silikon ingår inte).
- IT Applicare silicone attorno ai tappi del tetto (silicone non incluso).
- PL Nałóż silikon wokół kołków dachowych (nie zawiera silikonu).
- RO Aplicați silicon în jurul dopurilor de acoperiș. (Silicon nu este inclus).
- BG Нанесете силикон около тапите на покрива. (Силиконът не е включен).
- TR Tavan tapalarının çevresine silikon uygulayın (Silikon dahil değildir).





4

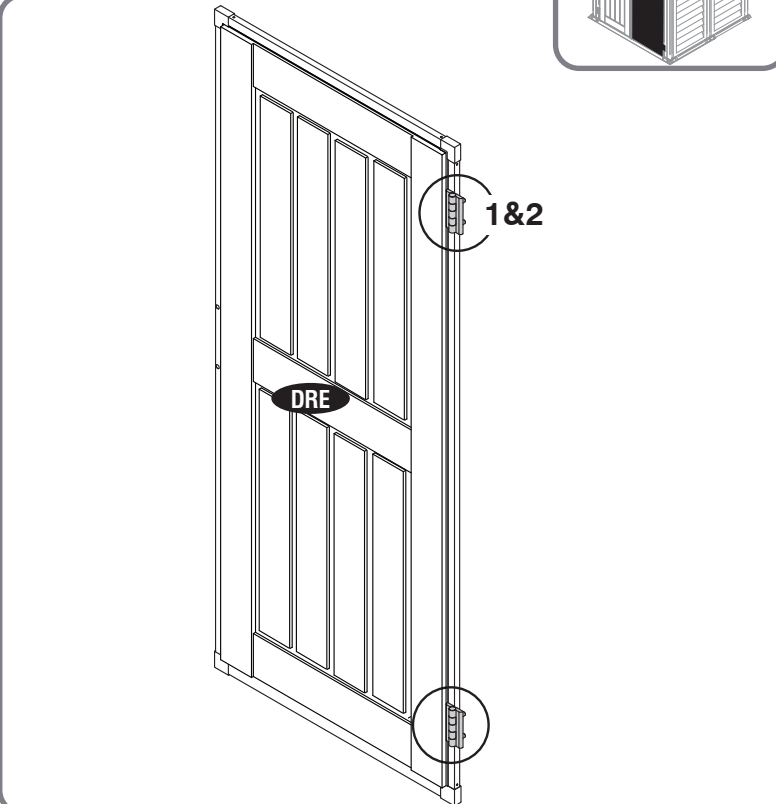
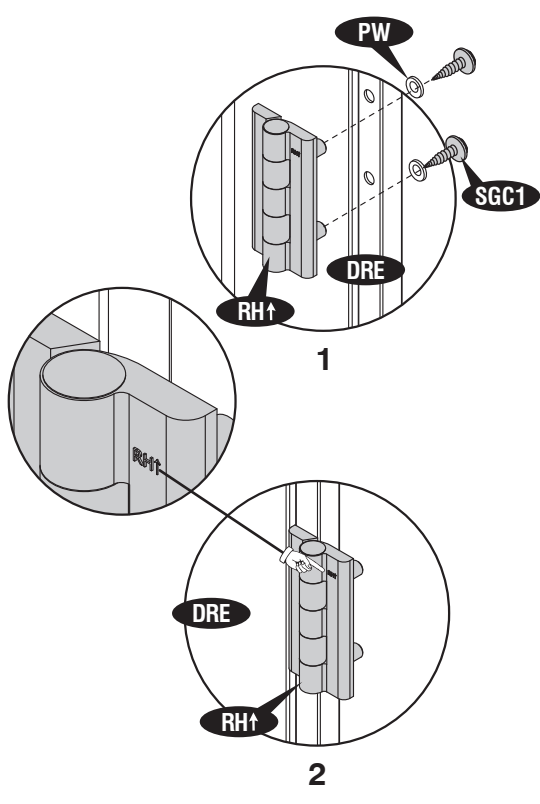
- | | | |
|--------------|----------|----------|
| EN Door | CS Dveře | IT Porta |
| UA Двери | SK Dvere | PL Drzwi |
| DE Die Tür | SL Vrata | RO Ușa |
| ES La puerta | HR Vrata | BG Врата |
| PT Porta | HU Ajtó | TR Kapı |
| NL De deur | SV Dörr | |

- | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| EN Parts needed | CS Potřebné součásti | IT Parti occorrenti |
| UA Потрібні деталі | SK Potřebné časti | PL Niezbędne elementy |
| DE Benötigte Teile | SL Dele, ki jih boste potrebovali | RO Elementele componente necesare |
| ES Piezas necesarias | HR Dijelovi potreban | BG Необходими части |
| PT Peças Necessárias | HU Szükséges részek | TR Gereklı parçalar |
| NL Onderdelen nodig | SV Delar som behövs | |

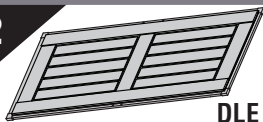
DLE	1
DRE	1
LH ↑	2
RH ↑	2
L	1
R	1
SGC1	20
PW	20



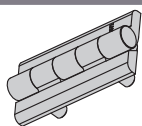
1



2



DLE (x1)



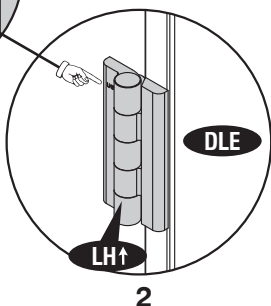
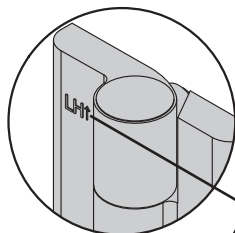
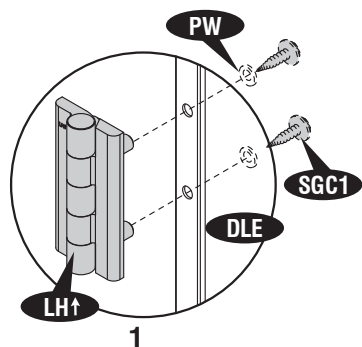
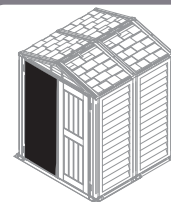
LH↑ (x2)



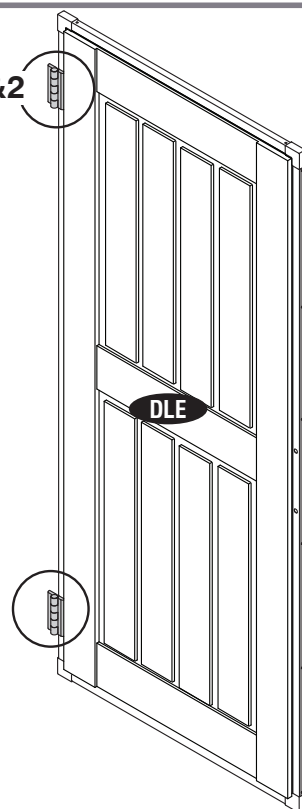
SGC1 (x4)



PW (x4)



1&2



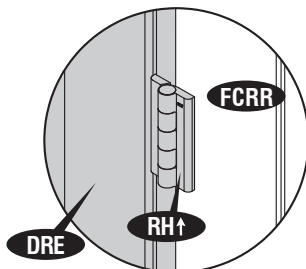
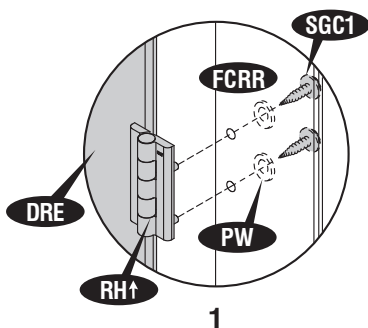
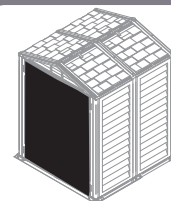
3



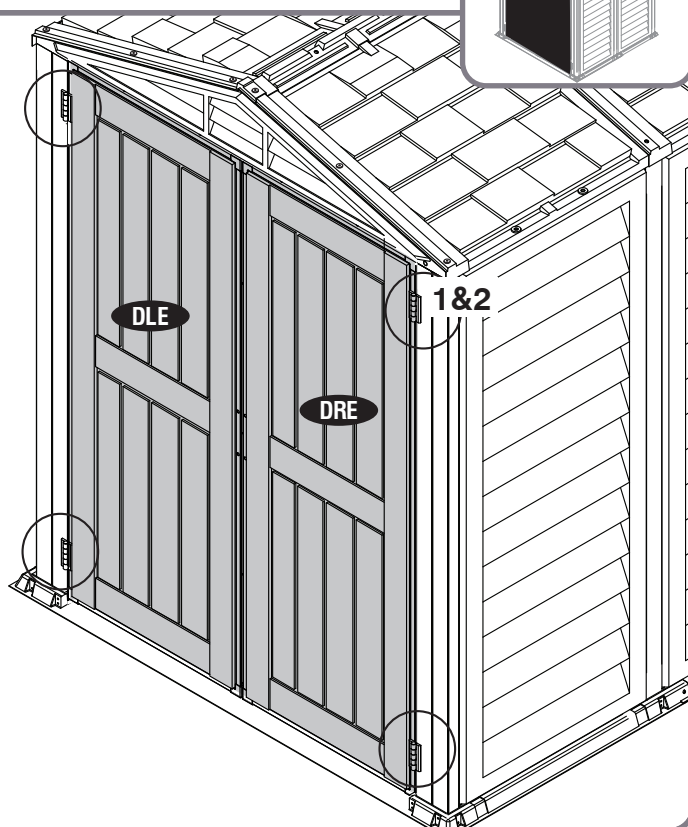
SGC1 (x8)



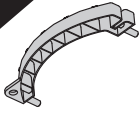
PW (x8)



1&2



4



L (x1)



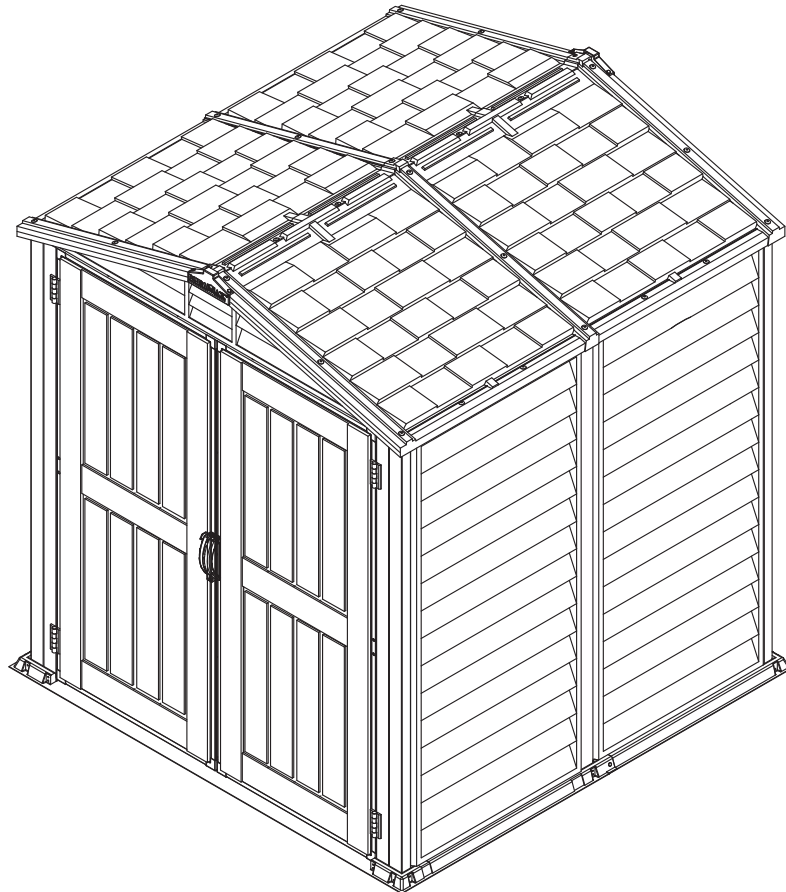
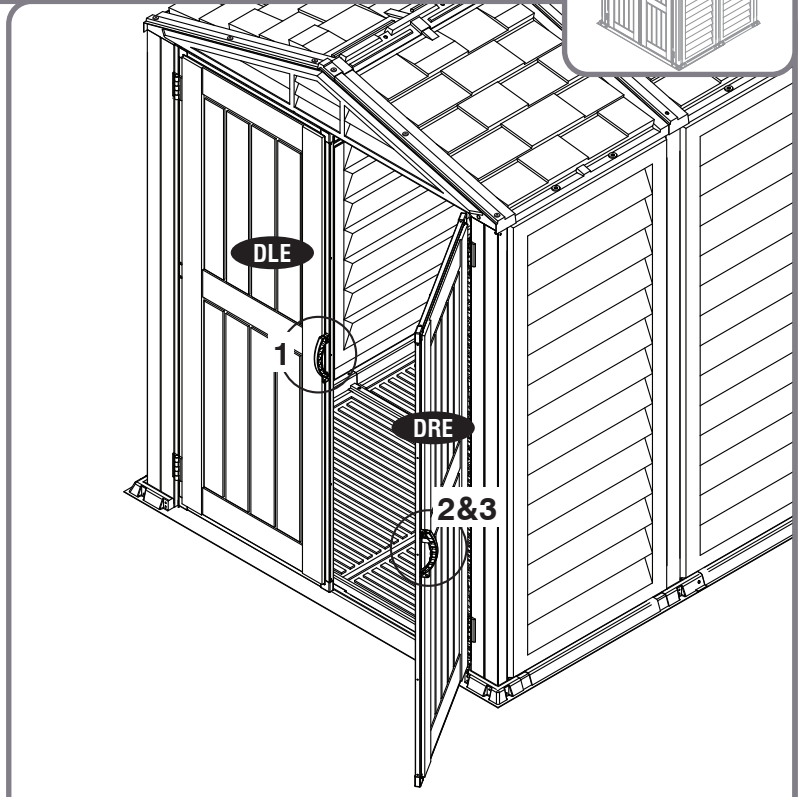
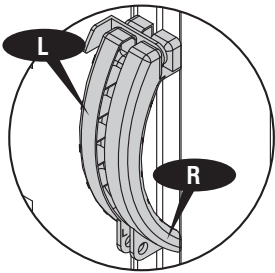
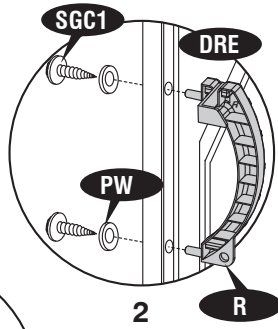
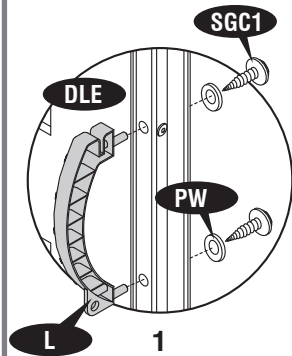
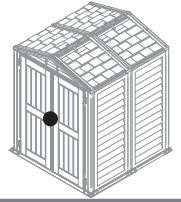
R (x1)



SGC1 (x4)



PW (x4)



EN Assembly on Concrete Platform	CS Montáž na betonové plošině	IT Montaggio su piattaforma in calcestruzzo
UA Монтаж на бетонній платформі	SK Montáž na betónovú plošinu	PL Montaż na betonowej platformie
DE Montage auf Betonplattform	SL Montaža na betonsko ploščad	RO Adunarea pe platforma de beton
ES Montaje sobre la base de hormigón	HR Montaža na betonskoj platformi	BG Монтаж на бетонна платформа
PT Montagem em plataforma de concreto	HU Szerelés beton felületen	TR Beton platform üzerine montaj
NL Montage op betonplatform	SV Montering på betongplattform	



EN Parts needed	CS Potřebné součásti	IT Parti occorrenti
FR Pièces nécessaires	SK Potrebné časti	PL Niezbędne elementy
DE Benötigte Teile	SL Dele, ki jih boste potrebovali	RO Elementele componente necesare
ES Piezas necesarias	HR Dijelovi potreban	BG Необходими части
PT Peças Necessárias	HU Szükséges részek	TR Gereklı parçalar
NL Onderdelen nodig	SV Delar som behövs	

S2	6
S6	6
F1	6



- EN** To ensure that your shed withstands high winds, we recommended to use this floor option.
A concrete pad or a large size concrete patio stone squares is recommended for suitable floor base. Make sure it is firm and level and will allow drainage away from the site. Make a level concrete foundation, that has an outside dimension of 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
For a concrete pad base, prepare a level bed for a firm footing layer of crushed stone. The concrete pad should then be poured to a thickness of 4 inches (100mm) to 5 inches (125mm). Allow to dry thoroughly for at least 48 hours. Manufacturer is not responsible for the choice and construction of the foundation.
Align the shed, make dia. 5.0mm holes on the base then mark the concrete through holes on the base and drill concrete with suitable concrete bit to accept Dia 6mm wall plug.
- UA** Щоб ваш сарай витривав сильний вітер, ми рекомендуємо використовувати цей варіант основи.
Для потрібної основи під сарай рекомендується площадка з бетону або великі бетонні квадратні плити, які також використовуються для пішохідних доріжок. Переконайтеся, що площадка на якій буде сарай рівна і забезпечить дренаж від ділянки. Зробіть рівну бетонну основу, яка має зовнішні розміри 1800 мм x 1800 мм.
Для бетонної основи підготуйте рівну підстилку з міцного шару з щебеню. Потім слід залити бетонну подушку товщиною від 100 мм до 125 мм. Дайте повністю висохнути принаймні 48 годин. Виробник не несе відповідальності за вибір і будівництво фундаменту.
Вирівняйте сарай, зробіть свердлом 5,0-мм отвори в основі сараю як вказано на малюнку нижче, потім позначте ці отвори на основі з бетону. Зробіть отвори в бетоні відповідним свердлом для дюбеля 6 мм як вказано на мал. нижче.
- DE** Um sicherzustellen, dass Ihr Schuppen hohen Winden standhält, empfiehlt es sich, diese Bodenoption zu benutzen.
Eine konkrete Auflage oder eine große Größe konkreten Patio Stein Quadrate wird empfohlen für die geeignete Standing. Stellen Sie sicher, es ist fest und Ebene und Entwässerung von der Website ermöglicht. Machen Sie eine Ebene Betonfundament, die eine externe Dimension von 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
für eine konkrete Auflage hat base, einer soliden Basis Schicht aus Schotter ein Niveau Bett vorzubereiten. Die konkrete Auflage sollte dann zu einer Dicke von 4 Zoll (100 mm) bis 5 Zoll (125 mm) gegossen werden. Gründlich mindestens 48 Stunden trocken lassen. Hersteller ist nicht verantwortlich für die Auswahl und Konstruktion der Stiftung.
Richten Sie den Schuppen aus, bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 5,0 mm in die Basis und markieren Sie die Beton-Durchgangslöcher in der Basis. Bohren Sie den Beton mit einem geeigneten Betonbohrer, um einen Dübel mit einem Durchmesser von 6 mm aufzunehmen.
- ES** Para asegurarse que su caseta resiste vientos fuertes le recomendamos usar esta opción de suelo.
Tener una buena base de hormigón le dará más fuerza a la caseta. Asegúrese de colocar en un terreno perfectamente nivelado y que permita un correcto drenaje. Haga una base con un perímetro exterior con las siguientes medidas:
70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
Cree el perímetro y coloque piedra para hormigonar en su interior, y eche el hormigón hasta una altura de entre 100mm y 125mm. Déjelo secar al menos 48 horas. El fabricante no es responsable de la construcción de la base de hormigón.
Alinear el cobertizo, hacer dia. 5.0mm agujeros en la base a continuación, marque el hormigón a través de los agujeros en la base y taladre el hormigón con el bit de hormigón adecuado pa ra aceptar Dia 6mm tapón de pared.
- PT** Para garantir que o seu galpão resiste a ventos fortes, recomendamos usar esta opção de andar.
Um bloco de concreto ou um quadrados de pedra de pátio de concreto de tamanho grande é recomendado para base apropriado do assoalho. Certifique-se que é firme e nivelada e permitirá drenagem longe do local. Fazer base de uma fundação de concreto nível, que tem uma dimensão exterior de 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
Em um bloco de concreto, preparar uma cama de nível para uma camada firme de brita. O base de concreto deve ser derramado em seguida a uma espessura de 4 polegadas (100mm), 5 polegadas (125mm). Deixe para secar completamente pelo menos 48 horas. Fabricante não é responsável pela escolha e construção da Fundação.
Alinhe o galpão, faça furos com diâmetro de 5,0 mm na base e marque o concreto através dos furos na base e perfure o concreto com o bit de concreto adequado para aceitar o plugue de diâmetro de 6 mm.

NL Om ervoor te zorgen dat uw schuur bestand is tegen hoge winden, raden wij u aan deze vloeroptie te gebruiken. Een concrete pad of een groot formaat concrete patio stenen pleinen wordt aanbevolen voor geschikt woord basis. Zorg ervoor dat het is stevig en niveau en drainage zal toestaan weg van de site. Een niveau concrete stichting, die een externe dimensie van 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).

Voor betonnen blok basis, bereid een gelijke vlakke voor e en vlak ondergrondslaag van keistenen. De betonnen blok moet dan worden gegoten tot een dikte van 4 inches (100 mm) tot 5 inches (125 mm). Laat het drogen tenminste 48uren. De bouwer is niet verantwoordelijk voor de keuze van constructie van de fundering.

Lijn het schuurtje uit, maak gaten met een diameter van 5,0 mm op de basis en markeer het beton door gaten in de basis en boor beton met een geschikte betonbeitel om een 6 mm muurplug te accepteren.

CS Abyste zajistili, že vaše haly odolává silnému větru, doporučujeme použít tuto podlahu. Pro vhodnou podlahovou základnu se doporučuje betonová podložka nebo velké betonové terasové čtverce. Ujistěte se, že je pevný a rovný a umožní odvodnění od místa. Vytvořte hladký betonový podklad, který má vnější rozměr 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm). U betonové podložky připravte rovnou lůžko pro pevnou podkladovou vrstvu drčeného kamene. Betonová vložka by měla být nalita do tloušťky od 100 palců do 5 palců (125 milimetrů). Nechte důkladně vyschnout po dobu nejméně 48 hodin. Výrobce nezodpovídá za volbu a výstavbu nadace.

Vyrovnejte kůlnu, na základně udělejte otvory o průměru 5,0 mm a poté označte betonové otvory na základně a vyvrtejte beton vhodným betonovým vrtákem, aby bylo možné přijmout průměr 6mm hmoždinky.

SK Aby ste zabezpečili, že vaša haly odolá vysokému vetru, odporúčame použiť túto podlahovú možnosť. Na vhodnú podlahovú základňu sa odporúča betónová podložka alebo veľké betónové terasové štvorce. Uistite sa, že je pevný a rovný a umožní odvodnenie z miesta. Vytvorte základový betónový základ, ktorý má vonkajší rozmer 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).

Pre betónovú podložku pripravte hladkú vrstvu pre pevnú základovú vrstvu drveného kameňa. Betónová podložka by mala byť potom naliatá do hrúbky 4 palcov (100 mm) až 5 palcov (125 mm). Nechajte dôkladne vysušiť aspoň 48 hodín. Výrobca nie je zodpovedný za výber a výstavbu nadácie.

Zarovnajete kóľnu, na základni dajte priemer 5,0 mm a potom označte betón cez otvory na základni a vyvrťajte betón vhodným betónovým vrtákom, aby sa akceptoval priemer 6 mm hmoždinky.

SL Da bi zagotovili, da bo vaša hiša odtegnila visoke vetrove, smo priporočili, da uporabite to možnost. Za primerne talne podlage je priporočljiva betonska podloga ali betonski trgi z velikimi površinami. Prepričajte se, da je čvrsta in raven ter omogočila drenažo stran od mesta. Izdelajte ravno betonsko podlago, ki ima zunanjo dimenzijo dimenzij 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).

Za betonsko podlago pripravite ravno posteljo za trdno podlago iz drobljenega kamna. Betonsko ploščo je treba nato vliiti do debeline 4 palcev (100 mm) do 5 palcev (125 mm). Pustite, da se temeljito posuši najmanj 48 ur. Proizvajalec ni odgovoren za izbiro in gradnjo temeljev. Poravnajte skladišče, naredite odprtine premera 5,0 mm na dnu in nato označite beton skozi luknje na dnu in zvrtajte beton z ustreznim betonskim bitjem, da boste sprejeli stensko vtičnico premera 6 mm.

HR Da bismo osigurali da vaš prolaz izdrži jak vjetar, preporučujemo da upotrijebite tu podu. Za pogodnu podnu bazu preporučuje se betonska podloga ili velike kamene ploče od betona. Pobrinite se da je čvrsta i razina i omogućiti će odvod daleko od stranice. Izradite temeljni betonski temelj koji ima vanjsku dimenziju od 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).

Za betonsku podlogu, pripremite krevet na razini za čvrsto podnožje slomljenog kamena. Betonsku podlogu treba zatim izliti na debljinu od 100 mm do 125 inča. Ostavite temeljito suhom najmanje 48 sati. Proizvođač nije odgovoran za odabir i izgradnju zaklade. Poravnajte šup, napravite rupe promjera 5,0 mm na postolju, zatim označite beton kroz rupe na bazi i izbušite beton odgovarajućim komadom betona da biste prihvatili zidni utikač promjera 6 mm.

HU Annak érdekében, hogy a fészert ellenálljon a magas szeleknek, javasoljuk, hogy használja ezt a padlót. Betonpárna vagy nagyméretű betonpadló kőpadok ajánlottak megfelelő padlóalapra. Győződjön meg arról, hogy szilárd és vízszintes, és lehetővé teszi a vízvezetést távol a helyszíntől. Végezzünk el egy szintetikus alapot, amely 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm). Betonpárnás aljzat esetén készítsen egy szintes ágyat egy szilárd alapozórétegre. A betonpárnát ezután 100 mm-es és 125 mm-es vastagságúra kell önteni. Legalább 48 órán keresztül hagyja alaposan száradni. A gyártó nem vállal felelősséget az alapítvány kiválasztásához és megépítéséért.

Igazítsa a fészket, helyezze át az átmérőjű 5,0 mm-es lyukakat az alaplapon, majd jelölje meg a betont az alaplapon lévő lyukakon, és fúrjon be betont a megfelelő betonbevonattal, hogy elfogadja a 6 mm-es átmérőjű fali dugót.

SV För att säkerställa att din skjul tål hög vind rekommenderar vi att du använder det här golvalternativet. En betongkudde eller en stor betongplattform stenplattor rekommenderas för lämplig golvyta. Se till att den är fast och jämn och gör det möjligt att dränera bort från platsen. Gör en jämn betongfundament, som har en yttre dimension av 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).

För en betongplatta bas, förbereda en nivå säng för ett fast fotskikt av krossad sten. Betongplattan ska sedan hållas till en tjocklek av 4 tum (100 mm) till 5 tum (125 mm). Låt torka noggrant i minst 48 timmar. Tillverkaren ansvarar inte för valet och byggandet av stiftelsen. Rikta ut skuren, gör håll på 5,0 mm i basen och markera betongens genomgående håll på botten och borra betong med lämplig betongbit för att ta emot 6 mm väggplugg.

IT Per garantire che il tuo capannone sopporta venti elevati, abbiamo consigliato di utilizzare questa opzione a pavimento. Si consiglia un tappetino in calcestruzzo o un quadrato in pietra di cemento in grande formato per una base adatta. Assicurarsi che sia stabile e livellato e permettere di drenare lontano dal sito. Realizzare una base di calcestruzzo di livello, che ha una dimensione esterna di 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).

Per una base di rilievo in calcestruzzo, preparare un letto a livello per un solido strato di pietra schiacciata. Il tappetino di calcestruzzo deve quindi essere versato ad uno spessore da 100 mm a 125 centimetri. Lasciare asciugare accuratamente per almeno 48 ore. Il produttore non è responsabile della scelta e della costruzione della fondazione.

Allineare il capannone, praticare fori di diametro 5,0 mm sulla base, quindi contrassegnare i fori passanti del calcestruzzo sulla base e forare il calcestruzzo con una punta di cemento adatta per accettare il tappo a muro del diametro di 6 mm.

PL W celu zapewnienia, że szopy wytrzymują wysokie wiatry, zalecamy skorzystanie z tej opcji podłogi. Betonu pad lub duży rozmiar konkretny patio kamień kwadratowy jest zalecane dla odpowiedniej bazy piętro. Upewnij się, że jest prosto i stabilnie i pozwól drenaż wlotny. Zrobić fundamenty betonowym poziom, który ma wymiar zewnętrzny 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).

Do betonu pad podstawy, przygotować tóżko poziom dla firmy stopie warstwę tłuczni. Betonu pad powinien być następnie przelewa się do grubości 4 cali (100mm) do 5 cali (125mm). Pozostawić do wyschnięcia dokładnie na co najmniej 48 godzin. Producent nie jest odpowiedzialny za wybór i budowie fundamentów.

Wyrównaj szopę, wykonaj otwory o średnicy 5,0 mm na podstawie, a następnie zaznacz betonowe otwory w podstawie i wywierć beton odpowiednim bitem betonowym, aby przyjąć kołek ścienny o średnicy 6 mm.



RO Pentru a vă asigura că vaporul dvs. rezistă unor vânturi puternice, am recomandat să folosiți această opțiune pentru podea. Un tampon de beton sau o pătrată de piatră din beton de dimensiuni mari este recomandată pentru o bază adecvată pentru podea. Asigurați-vă că este ferm și la nivel și va permite scurgerea departe de site. Asigurați o fundație de beton de nivel, care are o dimensiune exterioară de 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
Pentru o bază de bază de beton, pregătiți un pat de nivel pentru un strat ferm de piatră zdrobită. Plăcuța de beton trebuie apoi turnată la o grosime de 4 inci (100 mm) până la 5 inci (125 mm). Lăsați-l să se usuce bine timp de cel puțin 48 de ore. Producătorul nu este responsabil pentru alegerea și construirea fundației.
Aliniați magazia, faceți diametrul de 5,0 mm pe bază, apoi marcați betonul prin orificiile de pe bază și forțați betonul cu un bit adecvat de beton pentru a accepta un diametru de 6 mm.

BG За да сте сигурни, че Вашата барака издържа високи ветрове, препоръчваме да използвате тази опция за пода. За подходяща подова основа се препоръчва използването на бетонна подложка или големи бетонни квадратни плочки. Уверете се, че тя е здрава и равна и ще позволи дренаж далеч от мястото. Направете нивелирана бетонна основа, която има външен размер от 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
За бетон основа на подложка, подгответе ниво легло за твърда основа слой от натрошен камък. След това бетонната подложка трябва да се излива на дебелина от 4 инча (100 мм) до 5 инча (125 мм). Оставете да изсъхне напълно за поне 48 часа. Производителят не носи отговорност за избора и изграждането на основата.
Подравнете навеса, направете отвори с диаметър 5.0 мм на основата, след което маркирайте бетона през отворите на основата и пробийте бетон с подходящ бетонен бит, за да приемете щепсел с диаметър 6 мм.

TR Sunduğunuzdan yüksek rüzgarlara dayanıklı olmasını sağlamak için bu zemin seçeneğini kullanmanızı öneririz. Uygun taban tabanı için beton bir yastık veya büyük boy bir beton bahçe avlusu karosu önerilir. Sert ve sağlam olduğundan ve drenajın yerinden uzaklaşmasına izin vereceğinden emin olun. Basic Shed için dış boyut 70 7/8" x 70 7/8" (1800mm x 1800mm).
Beton pad taban için, ezilmiş taştan sağlam bir taban tabakası için düz bir yatak hazırlayın. Beton pedi daha sonra 4 inç (100mm) ila 5 inç (125mm) arasındaki bir kalınlığa dökülmelidir. En az 48 saat boyunca iyice kurummasına izin verin. Üretici, vakfın seçimi ve yapımı için sorumlu değildir.
Kanadı hizalayın, tabanda 5.0 mm delikler açın, daha sonra tabanda delikler arasından betonu işaretleyn ve 6 mm çaplı dübel çapını kabul etmek için betonu uygun bir beton bit ile açın.



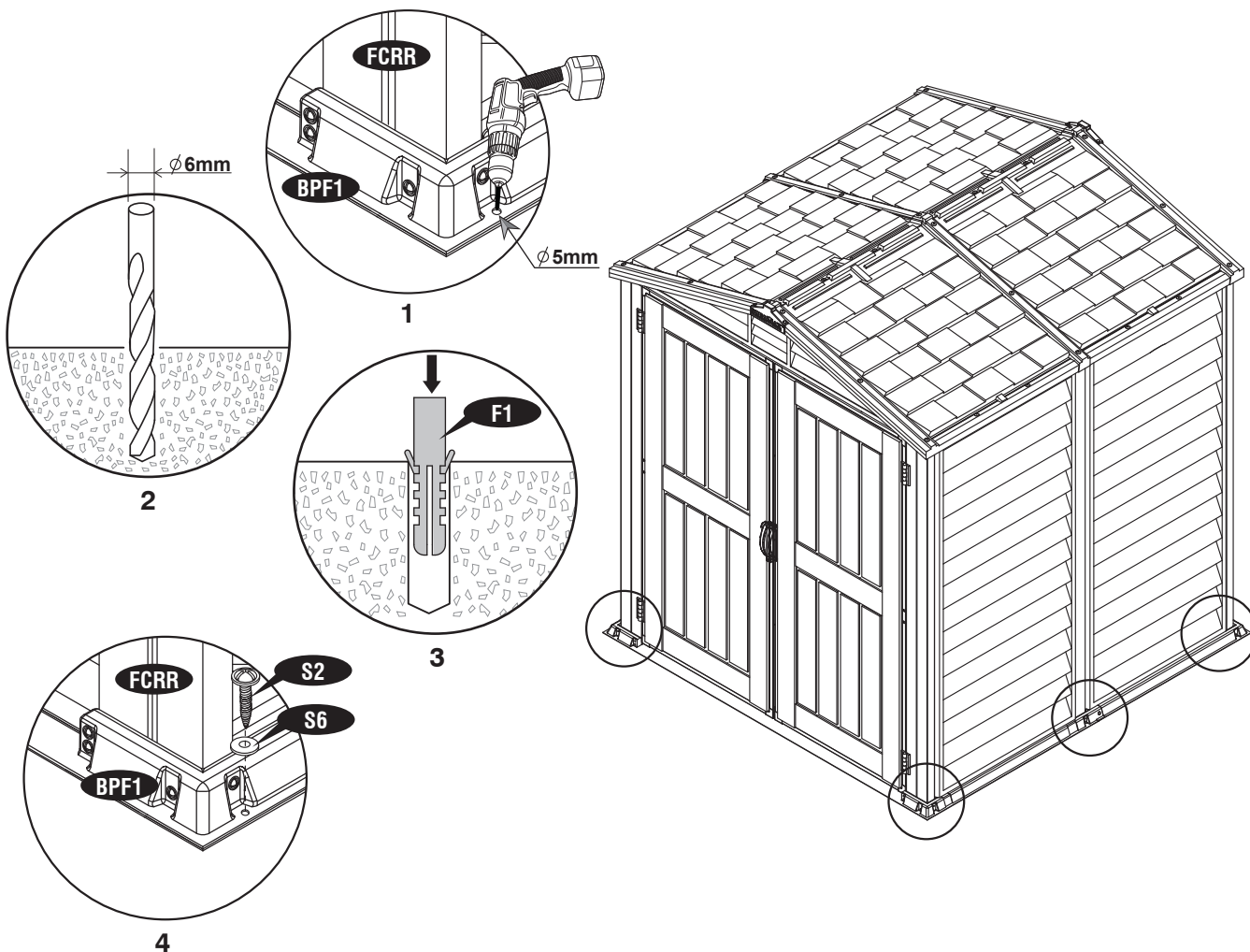
F1 (x6)



S2 (x6)



S6 (x6)



EN High wind area installation instructions

UA Інструкції з монтажу в зоні сильного вітру

DE Starke Windbereiche Installationsanweisungen

ES Instrucciones de instalación de la zona con fuertes vientos

PT Instruções de Instalação para Áreas de Ventos Fortes

NL Harde wind gebied installatie instructies Installační

CS souprava pro oblasti se silným větrem Vel'ké

SK pokyny na inštaláciu vetra

SL Navodila za montažo za območja z močnimi vetrovi

HR Visoke instalacije za instalaciju vjetra

HU Magas szélterületi szerelési útmutató

SV Installationsanvisningar för hög vindområde

IT Istruzioni per l'installazione dell'area vento forte

PL Instrukcja instalacji w obszarze wysokiego wiatru

RO Instrucțiuni de instalare a zonelor eoliene

BG Високи инструкции за инсталиране на вятърна

TR Yüksek rüzgar alanı kurulum talimatları



EN To ensure that your shed withstands high winds, you will need the following reinforcement.

UA Щоб ваш навіс витримав сильний вітер, вам знадобиться наступне зміцнення.

DE Um sicherzustellen, dass Ihr Schuppen starken Wind standhält, brauchen Sie die folgende Verstärkung.

ES Para asegurarse de que su cubierta resiste a vientos fuertes, se necesita el siguiente refuerzo.

PT Para garantir que seu galpão resista a ventos fortes, você precisará do seguinte reforço.

NL Om ervoor te zorgen dat uw schuur bestand is tegen harde wind, heeft u de volgende versterking nodig. Aby

CS bylo zajištěno, že vaše bouda odolává silnému větru, budete potřebovat následující vyztužení.

SK Aby ste zabezpečili, že vaša haly odolá vysokým vetrom, budete potrebovať nasledovné zosilnenie.

SL Da bi zagotovili, da bo vaša hiša trajala z močnim vetrom, boste potrebovali naslednjo ojačitev.

HR Da bi se osiguralo da vaš prolaz izdrži jak vjetar, trebat će vam sljedeće pojačanje.

HU Annak biztosítására, hogy a fészer ellenálljon a magas szeleknek, a következő megerősítésre lesz szüksége.

SV För att säkerställa att dina skjul tål höga vindar behöver du följande förstärkning.

IT Per garantire che il tuo capannone resista a forti venti, avrai bisogno del seguente rinforzo.

PL Aby upewnić się, że twoja szopa wytrzyma silne wiatry, będziesz potrzebować następującego wzmocnienia.

RO Pentru a vă asigura că vaporul dvs. rezistă la vânturi puternice, veți avea nevoie de armarea următoare.

BG За да сте сигурни, че вашата барака издържа високи ветрове, ще ви трябва следната подсилване.

TR Kulübünüzün yüksek rüzgarlara dayanmasını sağlamak için, aşağıdaki takviyeye ihtiyacınız olacaktır.



EN Parts needed (Not included)

UA Потрібні деталі (Не входять до комплекту)

DE Benötigte Teile (Nicht enthalten)

ES Piezas necesitadas (no incluida)

PT Peças Necessárias (não incluído)

NL Onderdelen nodig (niet inbegrepen)

CS Potřebné součásti (není součástí balení)

SK Potrebne časti (nie je súčasťou balenia)

SL Potrebni deli (niso vključene)

HR Dijelovi potreban (nije uključeno)

HU Szükséges részek (nem tartozék)

SV Delar som behövs (ingår ej)

IT Parti occorrenti (non incluso)

PL Niezbędne elementy (nie wliczone)

RO Elementele componente necesare (Nu este inclus)

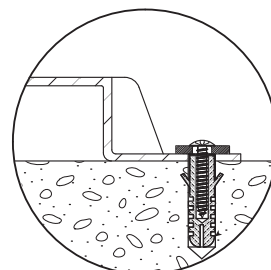
BG Необходими части (не е включен)

TR Gerekli parçalar (dahil değildir)

S4	Dia. 4.2 x 16mm. (5/32" x 5/8")	12



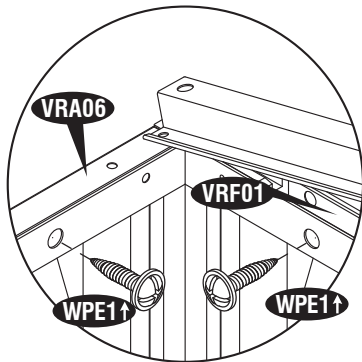
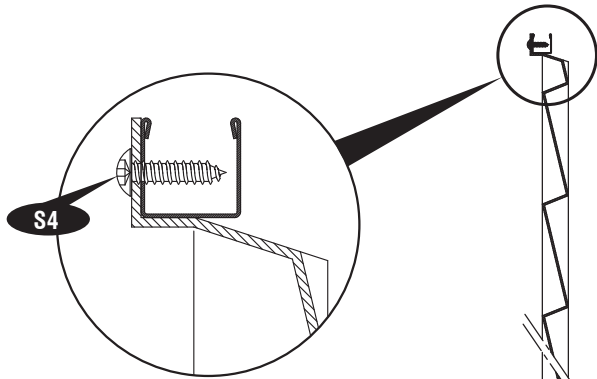
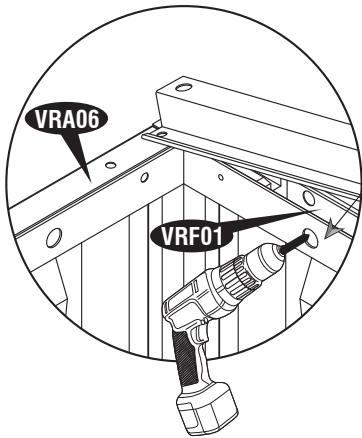
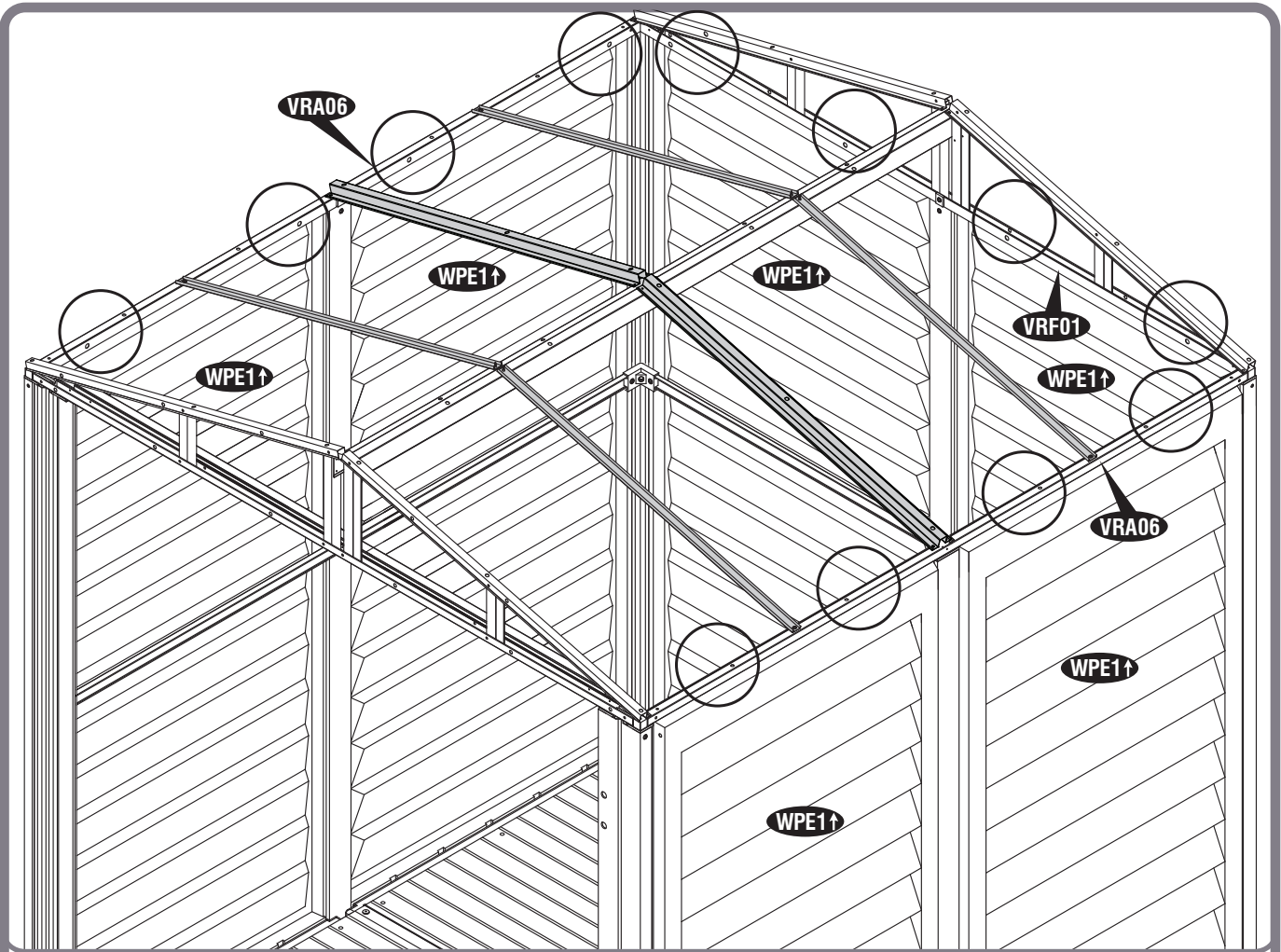
- EN** To ensure that your shed will withstand high winds, you need to anchor on the concrete foundation. Align the shed, mark the concrete at the holes in the Base Pallet and drill concrete with suitable concrete bit to accept Dia 6mm wall plug. (Follow the assembly step in page 46-48).
- UA** Щоб гарантувати, що ваш сарай витримає сильні вітри, вам потрібно закріпити його на бетонній основі. Вирівняйте сарай, позначте бетон на отворах у профілях фундаменту та просвердліть бетон відповідним свердлом для бетону, щоб прийняти дюбель діаметром 6 мм. (Дотримуйтеся інструкцій зі складання на сторінках 46-48)
- DE** Um sicherzustellen, dass Ihr Schuppen starken Winden standhält, müssen Sie auf dem Betonfundament verankern. Richten Sie den Schuppen aus, markieren Sie den Beton an den Löchern in der Basispalette und bohren Sie den Beton mit einem geeigneten Betonbohrer, um einen Dübel mit einem Durchmesser von 6 mm aufzunehmen. (Folgen Sie dem Montageschritt auf Seite 46-48).
- ES** Para asegurarse de que su cobertizo resista los vientos fuertes, debe anclar en la base de concreto. Alinee el cobertizo, marque el concreto en los orificios de la plataforma base y taladre el concreto con una broca de concreto adecuada para aceptar el tapón de pared de 6 mm de diámetro. (Siga el paso de montaje en la página 46-48).
- PT** Para garantir que seu galpão irá suportar ventos fortes, você precisa ancorar na fundação de concreto. Alinifique o galpão, marque o concreto nos orifícios da base do palete e perfure o concreto com o bit de concreto adequado para aceitar o plugue de parede de diâmetro de 6 mm. (Siga o passo de montagem na página 46-48).
- NL** Om ervoor te zorgen dat uw schuur bestand is tegen harde wind, moet u voor anker gaan op de betonnen fundering. Lijn de schuur uit, markeer het beton bij de gaten in de basispallet en boor beton met een geschikt betonbit om Dia 6mm muurplug te accepteren. (Volg de montageschap op pagina 46-48).
- CS** Aby bylo zajištěno, že vaše přístřešek odolá silnému větru, musíte kotvit na betonovém základu. Vyrovnajte přístřešek, označte beton u otvorů v základní paletě a vrtejte beton vhodnou betonovou korunkou pro připevnění hmoždinky Dia 6 mm. (Postupujte podle montážního kroku na straně 46-48).
- SK** Aby ste sa ubezpečili, že váš prístrešok odolá silnému vetru, musíte ho ukotviť na betónovom základe. Zarovnajte prístrešok, označte betón pri dierach v paletě Základný materiál a vyvrtajte betón vhodným betónovým vrtákom, aby ste mohli prijať hmoždinku Dia 6 mm. (Postupujte podľa kroku montáže na strane 46-48).
- SL** Da bi zagotovili, da bo vaša lopa zdržala visoke vetrove, se morate zasidrati na betonski podlagi. Poravnajte lopo, označite beton na luknjah v osnovni paleti in izvrtajte beton s primernim betonskim bitjem, da sprejmete Dia 6 mm stenski čep. (Sledite koraku montaže na strani 46-48).
- HR** Da biste osigurali da će vaša šupa izdržati jake vjetrove, trebate se usidriti na betonskom temelju. Poravnajte šator, označite beton na otvorima u osnovnoj paleti i izbušite beton prikladnim betonskim bitom kako biste prihvatili zidni čep Dia 6 mm. (Slijedite korak montaže na stranici 46-48).
- HU** Annak biztosítása érdekében, hogy fészker ellenálljon a nagy szélnek, rögzítenie kell a beton alapot. Helyezze el a fészket, jelölje meg a betont az alap raklap lyukain és fúrjon be betont megfelelő betonrúddal a Dia 6mm fal csatlakozó befogadásához. (Kövesse az összeszerelési lépést a 46-48 oldalon).
- SV** För att säkerställa att ditt skjul tål hög vind måste du förankra på betongunderlaget. Justera skjulet, markera betongen vid hålen i baspallen och borra betong med lämplig betongbit för att acceptera Dia 6mm väggpropp. (Följ monteringssteget på sidan 46-48).
- IT** Per garantire che il capannone resista a forti venti, è necessario ancorare sulla fondazione in calcestruzzo. Allineare il capannone, contrassegnare il calcestruzzo ai fori nel pallet di base e perforare il calcestruzzo con una punta di calcestruzzo adatta per accettare il tassello da 6 mm di diametro. (Seguire la fase di assemblaggio a pagina 46-48).
- PL** Aby upewnić się, że Twoja szopa wytrzyma silny wiatr, musisz zakotwiczyć betonowy fundament. Ustaw szopę, zaznacz beton w otworach palety podstawowej i wywierć beton odpowiednim wiertłem do betonu, aby zaakceptować kotek Dia 6 mm. (Postępuj zgodnie z krokiem montażu na stronie 46-48).
- RO** Pentru a vă asigura că șopronul va rezista la vânturi mari, trebuie să vă ancorați pe fundația de beton. Aliniați șopronul, marcați betonul la orificiile paletei de bază și găuriți betonul cu burghiu de beton adecvat pentru a accepta dopul de perete Dia 6mm. (Urmați pasul de asamblare la pagina 46-48).
- BG** За да сте сигурни, че вашият навес ще издържи на силни ветрове, трябва да се закотви на бетонната основа. Подравнете навеса, маркирайте бетона в дупките на Базовата палета и пробийте бетон с подходящ бетон, за да приемете щепсел за стена Dia 6 мм. (Следвайте стъпката на сглобяване на страница 46-48).
- TR** Kulübenizin yüksek rüzgârlara dayanmasını sağlamak için beton temel üzerine tutturmanız gerekir. Kulpü hizalayın, betonu Taban Paletindeki deliklere işaretleyin ve betonu delmek için uygun beton uçları ile Dia 6mm dübelini delin. (Sayfa 46-48'deki montaj adımı izleyin).





- EN** Attach each Side Panel (WPE1↑) on top to the Roof Structure (VRF01,VRA06). Using a dia. 3mm (1/8") drill with a power drill, make two equal distance holes on the Side Panel through the Roof Structure. Drive a self tapping screw (S4) through the Side Panel to the Roof Structure. Repeat this for every Side Panel. See blowup.
- UA** Прикріпіть кожну бічну панель (WPE1 ↑) зверху до конструкції даху (VRE05,VRE07). Просвердліть електродрилем на 3 мм (1/8 дюйма), зробіть два отвори на однаковій відстані на бічній панелі через конструкцію даху. Закрутіть самонарізний гвинт (S4) через бічну панель до конструкції даху. Повторіть це для кожної бічної панелі. Див. мал.
- DE** Befestigen Sie jede Seitenwand (WPE1↑) oben an der Dachstruktur (VRF01,VRA06). Mit einem dia. 3mm (1/8 ") bohren mit einer Bohrmaschine, machen Sie zwei Löcher mit gleichem Abstand auf der Seitenplatte durch die Dachkonstruktion. Fahren Sie eine selbstschneidende Schraube (S4) durch die Seitenwand zur Dachkonstruktion. Wiederholen Sie dies für jedes Side Panel. Siehe Vergrößerung.
- ES** Fije cada panel lateral (WPE1↑) en la parte superior de la estructura del tejado (VRF01,VRA06). Usando un día. 3 mm (1/8 ") perforo con un taladro eléctrico, hacer dos agujeros a la misma distancia en el panel lateral a través de la estructura del techo. Introduzca un tornillo auto-roscante (S4) a través del panel lateral a la estructura del techo. Repita esto para cada panel lateral. Ver ampliación.
- PT** Posicione cada painel lateral (WPE1↑) na parte superior da estrutura de telhado (VRF01,VRA06). Usando uma furadeira 3mm (1/8") de alto desempenho, fazer dois furos igual distância do painel lateral por meio da estrutura do telhado. Dirigir um parafuso auto escutas (S4) através do painel lateral para a estrutura do telhado. Repita o processo para cada painel lateral. Veja ampliar.
- NL** Bevestigt de zijpanelen (WPE1↑) geplaatst aan de dakconstructie (VRF01,VRA06). Met een diameter 3mm(1/8") boor, maak met een boormachine twee soortgelijke gaatjes op de Basis "U" kanaal via het zijpaneel. Zet een zelftappende schroef (S4) door de Basis "U" kanaal om het zijpaneel te bevestigen. Herhaal dit voor elke zijpaneel. Zie blowup.
- CS** Připojte každý boční panel (WPE1↑) na vrcholu na střešní konstrukci (VRF01,VRA06). Použitím prům. 3mm (1/8") vrtáku s vrtáčkou, udělat dvě stejné vzdálenosti děr na bočním panelu přes střešní konstrukci. Zavrtejte samořezný šroub (S4) přes postranním panelu na střešní konstrukci . Tento postup opakujte pro každý boční panel. Viz blowup.
- SK** Připojte každý bočný panel (WPE1↑) hore na konštrukciu strechy (VRF01,VRA06). Pomocou dia. Vrtáčka 3 mm (1/8 ") s výkonným vrtákom vytvára dva bočné otvory na bočnom paneli cez strešnú konštrukciu. Pohnite samořeznú skrutku (S4) cez bočný panel k strešnej konštrukcii. Zopakujte to pre každý bočný panel. Pozri fúkanie.
- SL** Pritrdite posamezni Stranski Panel (WPE1↑) na vrhu na strešno konstrukcijo (VRF01,VRA06). Z uporabo 3mm (1/8") vrtanja z vrtalnim strojem, narediti dve luknji enake razdalje na stranski plošči skozi strešno konstrukcijo. Pričvrstite samovrezni vijak (S4) skozi stranski plošči na strešno konstrukcijo. To ponovite za vsako stranico. Oglejte si povečavo.
- HR** Pričvrstite svaku bočnu ploču (WPE1 ↑) na vrh na krovnu strukturu (VRF01,VRA06). Korištenje dijaprojeksije. Izbušite 3 mm (1/8 inča) bušilicom za snagu i napravite dvije rupe za jednake udaljenosti na bočnoj ploči kroz krovnu strukturu. Vozite vijak za samolijepijvanje (S4) kroz bočnu ploču na krovnu strukturu. Ponovite ovo za svaku bočnu ploču. Pogledajte blowup.
- HU** Csatlakoztassa a tetőszerkezethez tartozó minden oldallapot (WPE1↑) tetejére (VRF01,VRA06). Dia. 3 mm-es (1/8 ") fúrógépet fúróval, készítsen két egyenlő távolságot az oldallapon a tetőszerkezeten keresztül. Hajtsa be az önmetsző csavart (S4) az oldalsó panelen keresztül a tetőszerkezethez. Ezt ismételj meg minden oldallaphoz. Lásd a fűjást.
- SV** Fäst varje sidopanel (WPE1↑) ovanpå takkonstruktionen (VRF01,VRA06). Använda en bild 3 mm (1/8 ") borr med en kraftborr, gör två lika distanshål på sidopanelen genom takstrukturen. Kör en självuttagsskruv (S4) genom sidopanelen till takstrukturen. Upprepa detta för varje sidopanel. Se uppblåsning.
- IT** Attaccare ciascun pannello laterale (WPE1↑) in cima alla struttura del tetto (VRF01,VRA06). Utilizzando un dia. Trapano da 3mm (1/8 ") con trapano elettrico, creare due fori uguali per la distanza sul pannello laterale attraverso la struttura del tetto. Guidare una vite autofilettante (S4) attraverso il pannello laterale fino alla struttura del tetto. Ripeti questo per ogni pannello laterale. Vedi l'ingrandimento.
- PL** Przymocuj każdy panel boczny (WPE1↑) na wierzchu do konstrukcji dachu (VRF01,VRA06). Korzystanie z dia. Wiertarka 3 mm (1/8 ") z wiertarką mechaniczną, wykonaj dwa równe otwory w panelu bocznym poprzez konstrukcję dachu. Wkręć śrubę samogwintującą (S4) przez panel boczny do konstrukcji dachu. Powtórz to dla każdego panelu bocznego. Zobacz blowup.
- RO** Ataşaţi fiecare panou lateral (WPE1↑) deasupra structurii acoperişului (VRF01,VRA06). Folosind dia. 3 mm (1/8 ") cu un burghiu de foraj, faceti doua gauri de distanta egale pe panoul lateral prin structura de acoperis. Conduceţi un şurub de autoapăsare (S4) prin panoul lateral la structura acoperişului. Repetaţi acest lucru pentru fiecare panou lateral. Vezi lovitura.
- BG** Прикрепете всеки страничен панел (WPE1↑) нагоре към конструкцията на покрива (VRF01,VRA06). Използвайки диа. 3 мм (1/8 ") тренировка с мощност пробиване, направи две равни отвори дистанция на страничния панел през покривната конструкция. Задвижете винт (S4) чрез страничния панел към конструкцията на покрива. Повторете това за всеки страничен панел. Вижете издуването.
- TR** Her bir Yan Paneli (WPE1↑) üstünü Çatı Yapısına (VRF01,VRA06) takın. Bir dia kullanma 3 mm (1/8 ") matkapla delin, Yan Panelde Çatı Yapısı ile iki eşit mesafe deliği yapın. Yan Panelden Çatı Yapısına bir kendinden kılavuzlu vida (S4) sürün. Her bir Yan Panel için bunu tekrarlayın. Patlama bakın.a





EN Important Warranty Information

UA Важлива інформація про гарантію

DE Wichtige Informationen zur Gewährleistung

ES Información importante sobre la garantía

PT Importantes Informações de Garantia

NL Belangrijke Informatie over de garantie

CS Důležitá informace o záruce

SK Dôležitá informácie o záruke

SL Pomembne Garancijske Informacije

HR Važne informacije o jamstvu

HU Fontos jótállási információk

SV Viktig garantiinformation

IT Informazioni importanti sulla garanzia

PL Ważne informacje gwarancyjne

RO Informații importante privind garanția

BG Важна информация за гаранцията

TR Önemli Garanti Bilgileri



EN The 'DURAMAX' shed has been tested and passed high wind loads in a controlled laboratory environment when installed with the high wind installation guidelines. Natural high wind areas create wind at unpredictable speeds that are very difficult to capture accurately by location. As such we cannot guarantee the performance of the shed in these extreme situations

UA Сарай «DURAMAX» пройшов випробування і витривав високі вітрові навантаження в контрольованих лабораторних умовах при установці відповідно до рекомендацій по установці при сильному вітрі. В зонах з сильним вітром швидкість вітру буває непередбачуваною, яку дуже важко точно зафіксувати на місці розташування. Таким чином, ми не можемо гарантувати працездатність навісу в таких екстремальних ситуаціях.

DE Das "DURAMAX" -Haus wurde getestet und hat hohe Windlasten in einer kontrollierten Laborumgebung bestanden, wenn es mit den Richtlinien für hohe Windinstallationen installiert wurde. Natürliche Starkwindgebiete erzeugen Wind mit unvorhersehbaren Geschwindigkeiten, die aufgrund des Standorts nur schwer erfasst werden können. Daher können wir die Leistung des Schuppens in diesen extremen Situationen nicht garantieren.

ES La caseta 'DURAMAX' ha sido probada y aprobado para cargas de viento en un entorno controlado de laboratorio, cuando se instala con las pautas de instalación de vientos fuertes. Espacios naturales de vientos crean viento a velocidades impredecibles que son muy difíciles de capturar con precisión la ubicación. Por lo tanto, no podemos garantizar el correcto funcionamiento de la caseta en tales situaciones extremas.

PT O galpão 'DURAMAX' foi testado e passou por altas cargas de vento em um ambiente de laboratório controlado quando instalado com as diretrizes de instalação de alta energia eólica. As áreas naturais de ventos fortes criam vento a velocidades imprevisíveis que são muito difíceis de capturar com precisão por localização. Como tal, não podemos garantir o desempenho do galpão nessas situações extremas

NL Het 'DURAMAX'-schuurtje is getest en heeft hoge windbelastingen doorstaan in een gecontroleerde laboratoriumomgeving, indien geïnstalleerd met de richtlijnen voor hoge winden. Natuurlijke windrijke gebieden creëren wind met onvoorspelbare snelheden die zeer moeilijk nauwkeurig op locatie kunnen worden vastgelegd. Als zodanig kunnen we de prestaties van de schuur in deze extreme situaties niet garanderen

CS Ústředna DURAMAX byla testována a prošla vysokým zatížením větrem v kontrolovaném laboratorním prostředí, když byla instalována s pokyny pro větrnou instalaci. Přirozené větrné plochy vytvářejí vítr při nepředvídatelných rychlostech, které je velmi obtížné přesně zachytit podle místa. Jako takové nemůžeme zaručit výkon haly v těchto extrémních situacích

SK Dúchadlá "DURAMAX" boli testované a prešli vysokou záťažou vetra v kontrolovanom laboratórnom prostredí, keď sú inštalované so smernicami pre vysoký vietor. Prírodné oblasti s vysokým vetrom vytvárajú vietor pri nepredvídateľných rýchlostiach, ktoré sa veľmi ťažko zachytia presne podľa miesta. Ako taký nemôžeme zaručiť výkonnosť kólne v týchto extrémnych situáciách

SL Preskus "DURAMAX" je bil preizkušeni in prešel velike obremenitve vetra v nadzorovanem laboratorijskem okolju, če je bil nameščen s smernicami za visoko vetrove. Naravni viri vetra ustvarijo veter ob nepredvidljivih hitrostih, ki jih je zelo težko natančno zajemati glede na lokacijo. Kot taka ne moremo zagotoviti učinkovitosti skladišča v teh skrajnih razmerah

HR Prostor "DURAMAX" je testiran i prošao velike opterećenja vjetrom u kontroliranom laboratorijskom okruženju kada je instaliran s visokim smjernicama za instalaciju vjetra. Prirodni visoki vjetrovi stvaraju vjetar na nepredvidljivim brzinama koje su vrlo teško točno snimiti po lokaciji. Kao takav ne možemo jamčiti izvedbu prolivenih u ovim ekstremnim situacijama

HU A DURAMAX fészerét ellenőrzött laboratórium környezetben tesztelték, és nagy szélterhelést vezettek be, amikor a nagy szélsőségi irányelvekkel telepítették. A természeti nagy szélterületek olyan kiszámíthatatlan sebességű szélsőséget hoznak létre, amelyet nagyon nehéz rögzíteni helyesen a helyszínen. Így nem garantálhatjuk a fészer teljesítményét ebben a szélsőséges helyzetben

SV DURAMAX-skjulet har testats och passerat höga vindbelastningar i en kontrollerad laboratoriemiljö när den installeras med riktlinjerna för hög vindkraft. Naturliga höga vindområden skapar vind med oförutsägbara hastigheter som är mycket svåra att fånga noggrant på plats. Som sådan kan vi inte garantera skurets prestanda i dessa extrema situationer

IT Il capannone 'DURAMAX' è stato testato e ha superato carichi di vento elevato in un ambiente di laboratorio controllato quando installato con le linee guida per l'installazione del vento forte. Le aree naturali del vento forte creano vento a velocità imprevedibili che sono molto difficili da catturare con precisione in base alla posizione. Pertanto non possiamo garantire le prestazioni del capannone in queste situazioni estreme





- PL** Szopa "DURAMAX" została przetestowana i przeszła duże obciążenia wiatrem w kontrolowanym środowisku laboratoryjnym, gdy zainstalowano ją zgodnie z wytycznymi dotyczącymi instalacji wiatrowej. Naturalne obszary o dużym natężeniu wiatru wytwarzają wiatr o nieprzewidywalnych prędkościach, które są bardzo trudne do uchwycenia dokładnie według lokalizacji. W związku z tym nie możemy zagwarantować wykonania szopy w tych ekstremalnych sytuacjach.
- RO** Dulapul "DURAMAX" a fost testat și a fost încercat cu încercături puternice de vânt într-un mediu de laborator controlat atunci când este instalat cu instrucțiunile de instalare a vântului. Zonele naturale cu vânt puternic creează vânt la viteze imprevizibile, care sunt foarte greu de capturat cu precizie în funcție de locație. Ca atare, nu putem garanta performanța magazinului în aceste situații extreme
- BG** Тръбопроводът "DURAMAX" е тестван и преминава в силно натоварване от вятър в контролирана лабораторна среда, когато е инсталиран с насоките за вятърна инсталация. Природните високи ветрови зони създават вятър при непредсказуеми скорости, които са много трудни за улавяне по точно местоположение. Като такива не можем да гарантираме изпълнението на навеса в тези крайни ситуации
- TR** "DURAMAX" dökümü, yüksek rüzgar tesisatı kurallarına göre kurulduğunda kontrollü bir laboratuvar ortamında yüksek rüzgar yüklerini test etti ve geçti. Doğal yüksek rüzgarlı bölgeler, konuma göre hassas bir şekilde yakalanması çok zor olan, öngörülemeyen hızlarda rüzgar yaratır. Bu nedenle, bu olağanüstü durumlarda kulübenin performansını garanti edemeyiz.



- EN** "For dismantling the Shed, Customer has to follow instructions manual in reverse direction."
- UA** "Для демонтажу сараю клієнт повинен дотримуватися інструкцій у зворотному напрямку."
- DE** In Gebieten mit starken Schneefällen oder starkem Wind empfehlen wir das nachstehende Zubehör.
- ES** "Para el desmantelamiento de la nave, cliente tiene que seguir instrucciones en sentido contrario".
- PT** "Para desmontar o galpão, cliente tem de seguir o manual de instruções em sentido reverso".
- NL** "Voor de ontmanteling van de schuur, klant heeft te volgen instructiehandleiding in omgekeerde richting."
- CS** 'Pro demontáž přístřešku musí zákazník postupovat podle pokynů v opačném směru.'
- SK** 'Pri demontáži prístrešku musí zákazník postupovať podľa pokynov v opačnom smere.'
- SL** 'Za demontažo skladišča mora naročnik slediti priročniku v obratni smeri.'
- HR** 'Za demontažu zida, korisnik mora slijediti priručnike za upute u obrnutom smjeru.'
- HU** 'A fészer lebontásához az Ügyfélnek vissza kell követnie az utasításokat.'
- SV** 'För att demontera Shed måste kunden följa instruktionsboken i omvänd riktning.'
- IT** 'Per lo smontaggio del capannone, il cliente deve seguire manualmente le istruzioni in senso inverso'..
- PL** do demontażu szopy, należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi w odwrotnym kierunku
- RO** 'Pentru dezmembrarea Shedului, Clientul trebuie să urmeze manualul de instrucțiuni în sens invers.'
- BG** 'За демонтиране на навеса клиентът трябва да следва инструкциите в наръчник в обратна посока.'
- TR** 'Shed'in sökülmesi için, Müşteri yönergeleri ters yönde takip etmelidir.'



EN ADDITIONAL ACCESSORIES AVAILABLE
(Not included)

UA ДОСТУПНІ ДОДАТКОВІ АКЕСУАРИ
(Не входять до комплекту)

DE WEITERES ZUBEHÖR
(Nicht enthalten)

ES ACCESORIOS ADICIONALES DISPONIBLES
(no incluida)

PT ACESSÓRIOS ADICIONAIS DISPONÍVEIS
(não incluído)

NL EXTRA ACCESOIRES AANWEZIG.
(niet inbegrepen)

CS MOŽNÉ DALŠÍ DOPLŇKY.
(není součástí balení)

SK DOSTUPNÉ DODATOČNÉ PRÍSLUŠENSTVO
(nie je súčasťou balenia)

SL RAZPOLOŽLJIVA DODATNA OPREMA
(niso vključene)

HR DODATNI PROGRAMI RASPOLOŽIV
(nije uključeno)

HU TOVÁBBI MEGVÁSÁROLHATÓ TARTOZÉKOK
(nem tartozék)

SV YTTERLIGARE TILLGÄNGLIGA ACCESSOARERV
(ingår ej)

IT ACCESSORI SUPPLEMENTARI DISPONIBILI
(non incluso)

PL DOSTĘPNE DODATKOWE AKCESORIA
(nie wliczone)

RO ACCESORIILE SUPLIMENTARE DISPONIBILE
(Nu este inclus)

BG ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАЛИЧНИ АКЕСОАРИ
(не е включен)

TR EK AKSESUARLAR MEVCUTTUR
(dahil değildir)



EN These accessories are required in case of heavy snow or high wind areas.
Please choose relevant accessories according to your needs.

UA Ці аксесуари потрібні у разі сильного снігу або сильного вітру.
Виберіть відповідні аксесуари відповідно до ваших потреб.

DE In Gebieten mit starken Schneefällen oder starkem Wind empfehlen wir das nachstehende Zubehör.

ES Estos accesorios son requeridas en caso de fuertes nevadas o zonas de alto viento.
Por favor, elija los accesorios pertinentes de acuerdo a sus necesidades.

PT Estes acessórios são necessários em áreas de vento forte e/ou neve.
Por favor, escolha os acessórios pertinentes de acordo com suas necessidades.

NL Deze accessoires zijn nodig in geval van hevige sneeuw val of gebieden waar het hard waait.
Gebruik de accessoires die u nodig heeft.

CS Tyto doplňky se vyžadují v místech s velkým množstvím sněhu či silným větrem.
Zvolte si prosím příslušné doplňky podle vašich potřeb.

SK Toto príslušenstvo sa vyžaduje v prípadoch ťažkého a veľkého množstva snehu alebo silného vetra.
Vyberte si relevantné príslušenstvo na základe vašich potrieb.

SL Ta dodatna oprema se uporablja v primeru velike količine zapadlega snega ali če lopa stoji na zelo vetrovnem območju. Izberite ustrezno opremo glede na to, kaj dejansko potrebujete.

HR Ovi dodaci su potrebni u slučaju teškog snijega ili jak vjetar regija. Molimo odaberite relevantne dodatne opreme prema vašim potrebama.

HU Ezekre a tartozékokra sürű havazás esetén vagy erősen szeles területeken van szükség. Kérjük, igénye szerint válasszon a megfelelő tartozékok közül.

SV Dessa accessoarer behövs vid tung snö eller i områden med hård vind.
Var god välj relevanta accessoarer efter behov.

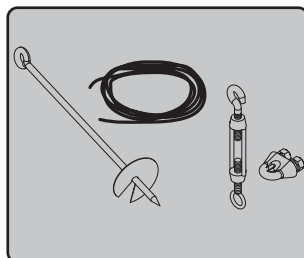
IT Questi accessori sono importanti in caso di neve o aree soggette a forti venti. Per favore, scegli questi accessori in base ai tuoi bisogni.

PL Akcesoria te są wymagane w przypadku terenów, na których zdarzają się duże opady śniegu lub silnewiatry. Wybierz odpowiednie akcesoria w zależności od potrzeb.

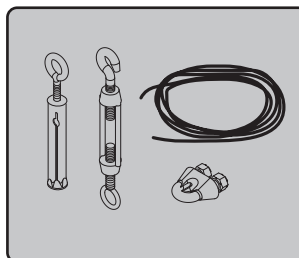
RO Aceste accesorii sunt necesare în cazul în cazul în care apar depuneri masive de zăpadă sau în zonele în care bate vânt puternic. Vă rugăm alegeți accesorii potrivite nevoilor dumneavoastră.

BG Тези аксесоари се изискват в случай на тежък сняг или при райони със силен вятър. Моля подберете съответните аксесоари според нуждите.

TR Bu aksesuarlar yoğun kar yağışı ya da kuvvetli rüzgar alan bölgelerde gereklidir. Lütfen ihtiyaçlarınıza uygun gerekli aksesuarları seçiniz.



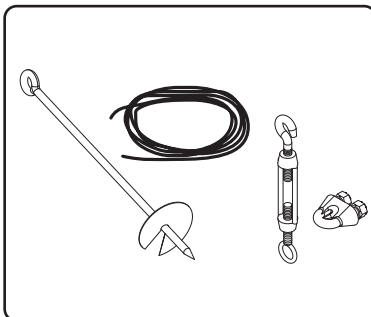
1



2

1

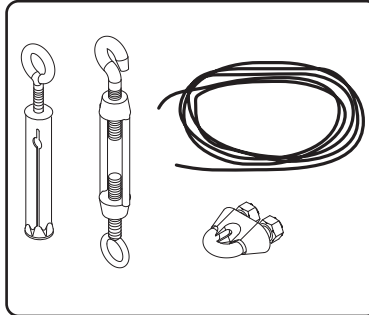
- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| EN ANCHOR KIT (Soil) | HR SIDRO KOMPLET (tla) |
| UA КОМПЛЕКТ АНКЕРІВ (ґрунт) | HU RÖGZÍTŐ FELSZERELÉS (Talaj) |
| DE ANKER-KIT (Boden) | SV FÖRANKRINGS-KIT (Jord) |
| ES KIT DE ANCLAJE (Suelo) | IT KIT DI ANCORAGGIO (Suolo) |
| PT KIT DE APOIO (Solo) | PL ZESTAW DO MOCOWANIA (Grunt) |
| NL ANKER GEREEDSCHAP (bodem) | RO SET DE ANCORARE (ÎN SOL) |
| CS KOTEVNÍ SOUPRAVA (Hlína) | BG КОМПЛЕКТ АНКЕРИ (Почва) |
| SK UKOTVOVACIE PRÍSLUŠENSTVO (zem) | TR EKLEMLEME KİTİ (Toprak) |
| SL SIDRNA OPREMA (zemlja) | |



- EN Wire rope with twist augers for sheds installed with foundation (Wood / Metal) on soil.
For heavy wind area.
- UA Канат із закрученими шнеками для сараїв, встановлених на основі (дерево/метал) на ґрунті.
Для зони сильного вітру.
- DE Seil mit Erdbohrer bei einem Unterbau (Holz / Metall) auf dem Boden.
Für Gebiete mit starkem Wind.
- ES El cable metálico para casetas instaladas con kit de estructura de suelo fijada al terreno
- PT Cabo metálico com brocas para galpões instalados com base (Madeira/Metal) em solo.
Para áreas de vento forte.
- NL Bedrading met kronkelige grondboren voor het schuurtje moet met fundering worden geïnstalleerd (hout/metaal) op bodem. **Voor hevige wind gebieden.**
- CS Drátěné lano se vrtáky pro kůlny postavené se základy (dřevo / kov) na hlíně.
Pro místa se silným větrem.
- SK Drôtené lano s krútenými špirálovitými šnekmi pre hangáre nainštalované zo základom (drevo/kov) na zemi. **Pre oblasť so silným vetrom.**
- SL Žična vrv z velikim svedrom z enojno spiralo za lope nameščene na temelju (les/kovina) na zemlji.
Za zelo vetrovna območja.
- HR čelikčelo s okretati svrdlom za baca instaliran s temelja (Drvo / Metal) na tlu.
Za teške vjetar području.
- HU Drótkötél spirálfúrókkal alappal rendelkező kerti fészerekhez (Fa / fém) talajon.
Erősen szeles területekre.
- SV Wirelås med tvistborr för skjul installerade med grund (trä / metall) på jord.
För områden med hård vind.
- IT Fune con trivella a spirale per capannoni installati con fondamenta (legno/metallo) sul suolo.
Per aree soggette a forte vento.
- PL Lina stalowa ze świdrami dla magazynków montowanych na pod stawie (Drewno/Metal) do gruntu.
Przeznaczone do użytkowania na obszarach występowania silnych wiatrów.
- RO Cabluri cu burghie răsucite pentru magazine asamblate pe fundație (Lemn / Metal) în sol.
Pentru zonele în care bate vânt puternic.
- BG Стоманено въже с извити сонди за заслони, монтирани върху фундаменти (Дърво / Метал) върху почва.
За силно ветровита зона.
- TR Zemin (tahta/metal) toprak üstüne gelecek şekilde inşa edilen barınaklar için burgulu matkap ve tel ip.
Kuvvetli rüzgar alan yerler için.

2

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| EN ANCHOR KIT (Concrete) | HR SIDRO KOMPLET (beton) |
| UA КОМПЛЕКТ АНКЕРІВ (Бетон) | HU RÖGZÍTŐ FELSZERELÉS (Beton) |
| DE Verankerungsset (Beton) | SV FÖRANKRINGS-KIT (Betong) |
| ES KIT DE ANCLAJE (hormigón) | IT KIT DI ANCORAGGIO (cemento) |
| PT KIT DE APOIO (Concreto) | PL ZESTAW DO MOCOWANIA (Beton) |
| NL ANKER GEREEDSCHAP (Beton) | RO SET DE ACORARE (Beton) |
| CS KOTEVNÍ SOUPRAVA (Beton) | BG КОМПЛЕКТ АНКЕРИ (Бетон) |
| SK UKOTVOVACIE PRÍSLUŠENSTVO (betón) | TR EKLEMLEME KİTİ (Beton) |
| SL SIDRNA OPREMA (beton) | |



- EN Eye bolt with wire rope for sheds installed with foundation (Wood / Metal) on concrete.
For heavy wind area.
- UA Рим-болт із тросом для сараїв, встановлених на фундаменті (дерево/метал) на бетоні.
Для зони сильного вітру.
- DE Ringschraube mit Seil für Geräterhäuser mit einem Unterbau (Holz / Metal) auf Beton.
Für Gebiete mit starkem Wind.
- ES Coloque pernos de ojo y el cable metálico para las zonas de fuerte viento.
Para el área del fuerte viento.
- PT Cavilha com cabo de aço para galpões instalados com base (Madeira/Metal) em concreto.
Para áreas de vento forte.
- NL Eyebolt met stalendraad voor schuurtje moet worden geïnstalleerd met fundering (hout/metaal) op beton.
Voor hevige wind gebieden.
- CS Oka s drátěným lanem pro kůlny postavené se základy (dřevo / kov) na betonu.
Pro místa se silným větrem.
- SK Šrob s okom s drôtovým lanom pre hangáre nainštalované so základom (drevo/kov) na betóne.
Pre oblasti so silným vetrom.
- SL Očesni vijak z žično vrvjo za lope nameščene na temelju (les/kovina) na betonu.
Za zelo vetrovna območja.
- HR oči vijak žičane užadi za baca Installer sa temelja (Drvo / Metal) na betonu.
Za teške vjetar području.
- HU Gyűrűs csavar drótkötéllal alappal rendelkező kerti fészerekhez (Fa / fém) betonon.
Erősen szeles területekre.
- SV Stågögla med wirelås för skjul som installerats med grund (Trä / Metall) på betong.
För områden med hård vind.
- IT Vite ad occhio con fune per capannoni installati con fondamenta (legno/metallo) sul cemento.
Per aree soggette a forte vento.
- PL Śruba z uchem z liną stalową dla magazynków montowanych na podstawie (Drewno/Metal) do betonu.
Przeznaczone do użytkowania na obszarach występowania silnych wiatrów.
- RO Șurub cu ochi atașat la un cablu pentru magaziile asamblate pe fundație (Lemn / Metal) în beton.
Pentru zonele în care bate vânt puternic.
- BG Шарнирен болт със стоманено въже за заслони, инсталирани с фундамент (Дърво / Метал) върху бетон.
За силно ветровита зона.
- TR Zemin (tahta/metal) beton üstüne gelecek şekilde inşa edilen barınaklar için halkalı vida ve tel ip.
Kuvvetli rüzgar alan yerler için.

KOMAHDOP



U.S. Polymers, Inc.
1057 S. Vail Ave
Montebello, CA 90640,
United States of America

www.duramaxbp.com