

**EN OWNER'S MANUAL /**

Instructions for Assembly '6 Ft StoreMate V2'  
Size 6Ft x 6Ft / 1.9 m x 1.9 m (Approx.)  
Ver: 0.0

**FR MANUEL D'INSTRUCTION/**

Instructions pour l'Assemblage '6 Pieds StoreMate V2'  
Dimension 6Pieds x 6Pieds / 1.9 Mètre x 1.9 Mètre (Approx.)  
Ver: 0.0

**DE Benutzerhandbuch /**

Montageanleitung '6 Ft StoreMate V2'  
Größe: 6Ft x 6Ft / 1.9 m x 1.9 m (Ca.)  
Ver: 0.0

**ES MANUAL DE USO /**

Instrucciones de montaje '6 Pies StoreMate V2'  
Tamaño 6Pies x 6Pies / 1.9 Metros x 1.9 Metros (Aprox.)  
Ver: 0.0

**PT MANUAL DO PROPRIETARIO/**

Instruções de montagem '6 pés StoreMate V2'  
Tamanho 6pés x 6pés / 1.9 Metro x 1.9 Metro (Aprox.)  
Ver: 0.0

**NL Gebruiksaanwijzing voor eigenaar/**

Instructies voor bouw '6Voet StoreMate V2'  
Maat 6 voet x 6 voet / 1.9 Meter x 1.9 Meter (Ongeveer)  
Versie: 0.0

**CS Příručka uživatele /**

Návod k montáži '6 Stopy StoreMate V2'  
Velikost 6 Stopy x 6 Stopy / 1.9 Metr x 1.9 Metr (Přibližně)  
Verze : 0.0

**SK NÁVOD PRE UŽÍVATELA /**

Návod na zloženie '6 Stopa StoreMate V2'  
Velkosť 6Stopa x 6Stopa / 1.9 m x 1.9 m (približne)  
Pozri: 0.0

**SL PRIROČNIK ZA LASTNIKA /**

Navodila za montažo '6 Čevljev StoreMate V2'  
Velikost 6Čevljev x 6Čevljev / 1.9 Metrov x 1.9 Metrov (Približno)  
Razl: 0.0

**HR Gazdinski Priručnik /**

Instrukcije za skupštine '6 Stopalo StoreMate V2'  
Veličina 6Stopalo x 6 Stopalo/ 1.9 Metar x 1.9 Metar (Približno)  
Ver: 0.0

**HU FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV /**

Útmutató az összeszereléshez '6 Láb StoreMate V2'  
6Láb x 6Láb / 1.9 Méter x 1.9 Méter (Hozzávetőlegesen)  
Verzió: 0.0

**SV ÄGARENS MANUAL/**

Monteringsinstruktioner för '6 Fot StoreMate V2'  
Storlek 6 fot x 6 fot / 1.9 m x 1.9 m (Ungefär)  
Version: 0.0

**IT MANUALE DEL PROPRIETARIO /**

Istruzioni per l'assemblaggio '6 Piedi StoreMate V2'  
Dimensione 6 Piedi x 6 Piedi / 1.9Metri x 1.9Metri (Circa)  
Versione 0.0

**PL PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA /**

Instrukcja montażu '6 Stopy StoreMate V2'  
Wymiary 6Stopy x 6Stopy / 1.9 Metr x 1.9 Metr (W przybliżeniu)  
Wersja: 0.0

**RO MANUAL DE UTILIZARE /**

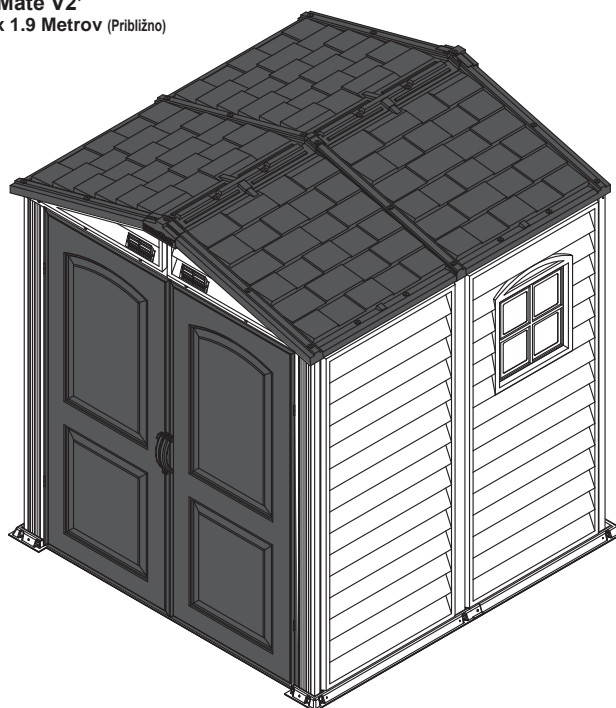
Instrucțiuni de asamblare '6 Picioare StoreMate V2'  
Mărime 6Picioare x 6Picioare / 1.9 Metri x 1.9 Metri (Aprox.)  
Ver: 0.0

**BG РЪКОВОДСТВО ЗА ПРИТЕЖАТЕЛЯ /**

Инструкции за сглобяване '6 Фута StoreMate V2'  
Размер 6 Фута x 6 Фута / 1.9 Метра x 1.9 Метра (приблизително)  
Версия: 0.0

**TR KULLANIM KILAVUZU /**

Montaj Talimatları '6 Fit StoreMate V2'  
6Fit x 6Fit / 1.9m x 1.9m (Yaklaşık olarak)  
Sürüm: 0.0



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance  
www.tuv.com  
ID 2000000000

**Model # 30411**

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	
6 Ft x 6 Ft	33 1/4 Sq. Ft	200 1/8 Cu.Ft	Width	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 m x 1.9 m	3.1 Sq.m	5.7 Cu.m	Depth	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			Height			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Snow load tested max. 20lbs / sq.foot (As per IP Standard) / 0.5 kN/m<sup>2</sup> [TUV Load tested].

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

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

FR

### Dimensions du bâtiment :

Taille approximative	Stockage		Dimension extérieure				Dimension intérieure		Ouverture de porte		
	Secteur	Volume	Dimension de base		Toit de bord au bord		Mur à mur				
			pouce	cm	pouce	cm	pouce	cm	pouce	cm	
6 Pieds x 6 Pieds	33 1/4 Carré pieds	200 1/8 Pieds cube	Largeur	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Mètre x 1.9 Mètre	3.1 Mètre carré	5.7 Mètre cube	Profondeur	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			Hauteur			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Charge de neige testé max. 20lbs / Carré pieds (conformément à la norme IP) / 0.5 kN/Mètre carré [Testé sous charge TUV].

"Nous recommandons d'enlever la neige du Toit après chaque Enneigement."

Une épaisseur de neige de plus de 10cm peut devenir dangereux!

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	
6 Ft x 6 Ft	33 1/4 Sq. Ft	200 1/8 Cu.Ft	Breite	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 m x 1.9 m	3.1 Sq.m	5.7 Cu.m	Tiefe	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			Höhe			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Schneelast max. getestet. 20lbs /sq.Foot (gem. Standard IP) / 0.5 kN/m<sup>2</sup> [TUV Belastung getestet]

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

Eine Schneetiefe von mehr als 10cm kann gefährlich werden!

ES

### Dimensiones del edificio:

El Tamaño a proximado	Área de almacenaje		Dimensión exterior				Dimensión interior		Abertura de la puerta		
	Área	Volume	Dimensión de la base		Borde de la azotea al borde		pared a pared				
			Pulgada	cm	Pulgada	cm	Pulgada	cm	Pulgada	cm	
6 Pies x 6Pies	33 1/4 Pies cuadrados	200 1/8 Pies Cúbicos	Anchura	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Metros x 1.9 Metros	3.1 Metros cuadrados	5.7 Metros Cúbicos	Profundidad	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			Altura			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Carga de nieve probado max. 20lbs / Pies cuadrados (según el estándar de IP) / 0.5 kN/Metros cuadrados [Prueba de carga de TUV].

"Se recomienda limpiar la nieve de la azotea después de cada nevada."

Una profundidad 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	
6 pés x 6 pés	33 1/4 Pies quadrado	200 1/8 Pies cúbico	Comprimento	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Metro x 1.9 Metro	3.1 Metro quadrado	5.7 Metro cúbico	Profundidade	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			Altura			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Carga de neve testado max. 20lbs / Pies quadrado (conforme padrão IP) / 0.5 kN/Metro quadrado [Carga deTUV testado].

"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			
6 Voet x 6 Voet	33 1/4 Vierkante voet	200 1/8 Kubieke voet	<b>Wijde</b>	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 m x 1.9 m	3.1 Vierkante meter	5.7 Kubieke meter	<b>Diepte</b>	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			<b>Hoogte</b>			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Sneeuw belasting getest max. 20lbs / Vierkante voet (volgens het standaard IP-) /  
0.5 kN/Vierkante meter [TUV Load getest].

“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			
6 Stopy x 6 Stopy	33 1/4 Čtvereční Stopy	200 1/8 Krychlový Stopy	<b>Šířka</b>	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Metr x 1.9 Metr	3.1 Čtvereční metr	5.7 Krychlový Metr	<b>Hloubka</b>	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			<b>Výška</b>			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Zkouška zatížení sněhu max. 20lbs / Čtvereční Stopy (podle normy IP) /  
0.5 kN/Čtvereční metr [TUV Test zatížení].

“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			
6 Stopa x 6 Stopa	33 1/4 Stopa štvorcový	200 1/8 Stopa kubický	<b>Šírka</b>	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 m x 1.9 m	3.1 Meter štvorcový	5.7 Meter kubický	<b>Hĺbka</b>	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			<b>Výška</b>			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Testovanie zaťaženia snehu max. 20lbs / Stopa štvorcový (podľa IP štandardu) /  
0.5 kN/Meter štvorcový [Skúšaný zaťaženie TUV].

“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		zunanji obseg				notranji obseg		vrata predrtina		
	Območje	Prostornina	osnova obseg		streha rob v rob		obdati obzidati				
			cola	cm	cola	cm	cola	cm			
6 Čevljev x 6 Čevljev	33 1/4 Kvadratnih Čevljev	200 1/8 Kubičnih Čevljev	<b>širina</b>	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Metrov x 1.9 Metrov	3.1 Kvadratnih Metrov	5.7 Kubičnih Metrov	<b>globina</b>	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			<b>višina</b>			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Snow obremenitev testiran max. 20lbs / Kvadratnih Čevljev (po standardu IP) /  
0.5 kN/Kvadratnih Metrov [TUV obremenitev preizkuš].

“Priporočamo, da počistite sneg z vrha strehe po vsakem snenju.”

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	
6 Stopalo x 6 Stopalo	33 1/4 Četvornih Stopalo	200 1/8 Kubni Stopalo	širina	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Metar x 1.9 Metar	3.1 Četvornih Metar	5.7 Kubni Metar	dubina	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			visina			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Testirano opterećenje max.20lbs / Četvornih Stopalo (prema IP standardu) / 0.5 kN/Četvornih Metar [TUV Ispitivanje opterećenja].

“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	
6 Láb x 6 Láb	33 1/4 Négyzet Láb	200 1/8 Köb Láb	Szélesség	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Méter x 1.9 Méter	3.1 Négyzet méter	5.7 Köbméter	Oldalmagasság	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			Magasság			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

A terhelés max. 20lbs / Négyzet Láb (IP-szabvány szerint) / 0.5 kN/Négyzet méter [TUV terhelés tesztelt].

“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	
6 fot x 6 fot	33 1/4 kvadrat fot	200 1/8 kubik fot	Bredd	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 m x 1.9 m	3.1 kvadratmeter	5.7 kubik meter	Djup	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			Höjd			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Snow last testas max. 20lbs / kvadrat fot (enligt IP-standard) / 0.5 kN/kvadratmeter [TUV belastning testade].

“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	
6 Piedi x 6 Piedi	33 1/4 Piedi Quadrati	200 1/8 Piedi Cubici	Ampiezza	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Metri x 1.9 Metri	3.1 Metri Quadrati	5.7 Metri Cubici	Profondità	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			Altezza			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Snow carico testato max. 20lbs / Piedi Quadrati (come per IP standard) / 0.5 kN/Metri Quadrati [Test di carico di TUV].

“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	
6 Stopy x 6 Stopy	33 1/4 Stopy kwadratowy	200 1/8 Stopy sześcienny	<b>Szerokość</b>	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Metr x 1.9 Metr	3.1 Metr kwadratowy	5.7 Metr sześcienny	<b>Głębokość</b>	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			<b>Wysokość</b>			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Obciążenia śniegiem testowałem max.20lbs / Stopy kwadratowy(jak na IP Standard) / 0.5 kN/Metr kwadratowy [Testowane obciążenie TUV].

“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	
6 Picioare x 6 Picioare	33 1/4 Picioare pătrați	200 1/8 Picioare cubi	<b>Latimea</b>	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Metri x 1.9 Metri	3.1 Metri pătrați	5.7 Metri cubi	<b>Adancimea</b>	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			<b>Inaltimea</b>			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Rezultatea de încărcare maximă testată. 20lbs / Picioare pătrați (conform standardului IP) / 0.5 kN/Metri pătrați [TUV de sarcină testată].

“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	
6 Фута x 6 Фута	33 1/4 Квадратни Фута	200 1/8 Кубични Фута	<b>Ширина</b>	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 Метра x 1.9 Метра	3.1 Квадратни Метра	5.7 Кубични Метра	<b>Дълбочина</b>	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			<b>Височина</b>			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Тестване на тежестта на снемане макс. 20lbs / Квадратни Фута (според IP Стандарт) / 0.5 kN/Квадратни Метра [Тествано натоварване на TUV].

“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		Diş boyutlar				İç boyutu		Kapı açılması		
	Alan	Hacim	Temel boyutundaki		sertliği için harekete		Duvardan duvara				
			İnç	Sanтимetre	İnç	Sanтимetre	İnç	Sanтимetre	İnç	Sanтимetre	
6 Fit x 6 Fit	33 1/4 Metre Fit	200 1/8 Kübik Fit	<b>Genişlik</b>	74 3/4	190	73 1/2	186.8	69 1/4	176	60 5/8	154
1.9 m x 1.9 m	3.1 Metrekare	5.7 metre	<b>Derinlik</b>	74 3/4	190	73 7/8	187.6	69 1/4	176		
			<b>Yükseklik</b>			83 7/8	213	71 1/4	183	70	178

Saat yükü test max. 20lbs / Metre Fit (IP Standardına göre) / 0.5 kN/Metrekare [TUV Yükü test edildi].

“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. Waterproof Clear Silicon |
| 4. 8' Step Ladder                | 9. Hammer or Rubber mallet  |
| 5. Level - 3ft.                  |                             |

**FR Outils dont vous aurez besoin**

- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Perceuse sans fil – Tête Philips | 6. Ruban à mesurer               |
| 2. Tournevis - Tête Philips         | 7. Gants                         |
| 3. Équerre du Menuisier             | 8. Silicone neutre étanche       |
| 4. Escabeau 8'                      | 9. Marteau ou maillet caoutchouc |
| 5. Niveau - 3ft.                    |                                  |

**DE Benötigte Werkzeuge**

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

**ES Equipar con herramienta Usted Necesitará**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Taladro inalámbrico - cabeza Philips | 6. Cinta métrica                         |
| 2. Destornillador - cabeza Philips      | 7. Guantes de la mano                    |
| 3. Carpinteros Plaza                    | 8. Silicio transparente a prueba de agua |
| 4. Escalera de 8'                       | 9. Martillo o mazo de goma               |
| 5. Nivelan - 3ft.                       |  |

**PT Ferramentas que irá precisar**

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

**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. Waterdicht Clear Silicone |
| 4. Ladder met acht treden                       | 9. Hamer of rubberen hamer   |
| 5. Waterpas                                     |                              |

**CS Budete potřebovat toto nářadí**

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

**SK Nástroje, ktoré budete potrebovať**

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

**SL Orodje, ki ga boste potrebovali**

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

**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. Vodonepropusni bistri silikon |
| 4. 8' Korak Ljestve                  | 9. Čekić ili gumeni čekić        |
| 5. Razina – 3 stoplo.                |                                  |

**HU A szükséges szerszámok**

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

**SV Verktyg du kommer att behöva**

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

**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. Silicone trasparente impermeabile |
| 4. Scala ad 8 pioli                    | 9. Martello o martello di gomma      |
| 5. Livello – 3 piedi                   |                                      |

**PL Potrzebne narzędzia**

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

**RO Instrumentele de care aveți nevoie**

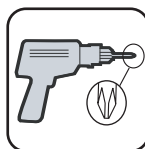
- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Șurubelniță – cap Philips        | 6. Ruletă de măsurat               |
| 2. Mașină de găurit – cap Philips   | 7. Mănuși de protecție     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

**BG Инструменти, които ще ви трябват**

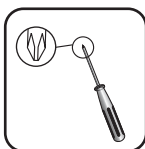
- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1. Безжична бормашина - с глава Philips | 6. Рулетка                   |
| 2. Отвертка – с глава Philips           | 7. Ръкавици                  |
| 3. Прав ъгъл                            | 8. Водоустойчив ясен силикон |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

**TR İhtiyaç duyacağınız aletler**

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



1



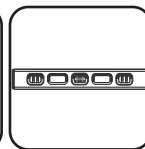
2



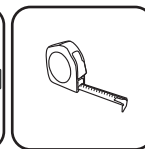
3



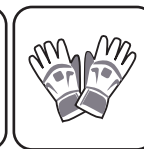
4



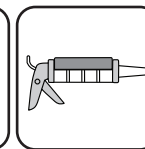
5



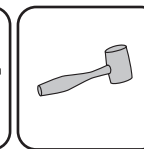
6



7



8



9

**EN** Parts List

**FR** Liste des pièces

**DE** Teilleiste

**ES** La Lista de Partes

**PT** Lista de Peças

**NL** Onderdelenlijst

**CS** Seznam součástí

**SK** Zoznam častí

**SL** Seznam delov

**HR** Dijelovi Lists

**HU** Alkatrésztlista

**SV** Komponentlista

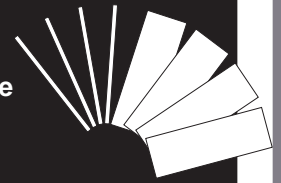
**IT** Lista delle varie parti

**PL** Lista części

**RO** Lista elementelor componente

**BG** Списък на частите

**TR** Parça Listesi



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

- FR** 1. Vérifier toutes les pièces avant l'installation.  
2. Avant de commencer l'installation, référez-vous svp à Sécurité et Précautions.

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

- ES** 1. Verifica todo despide antes de instalación.  
2. Antes de comenzar la instalación, consulte 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'installazione, 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.

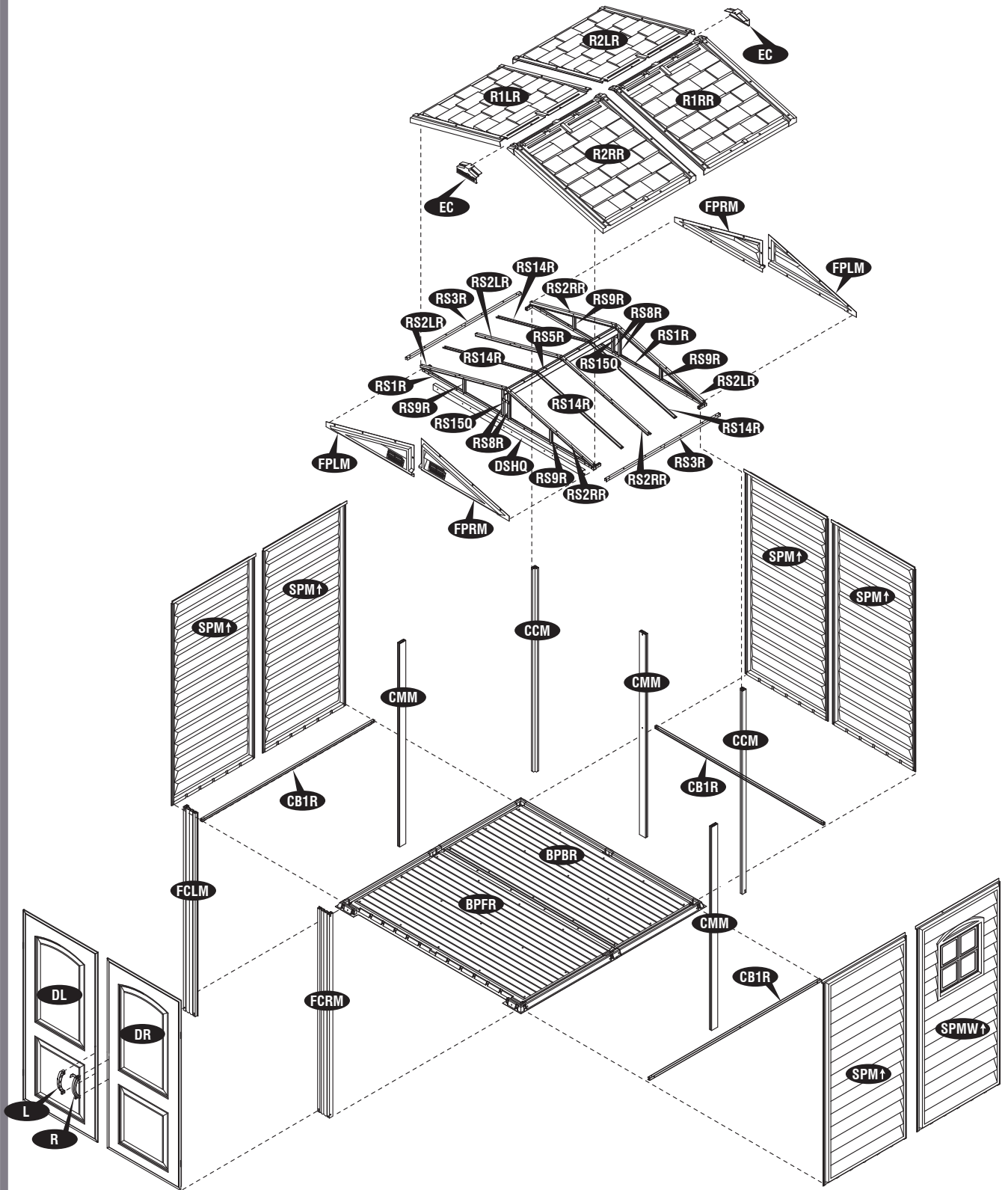




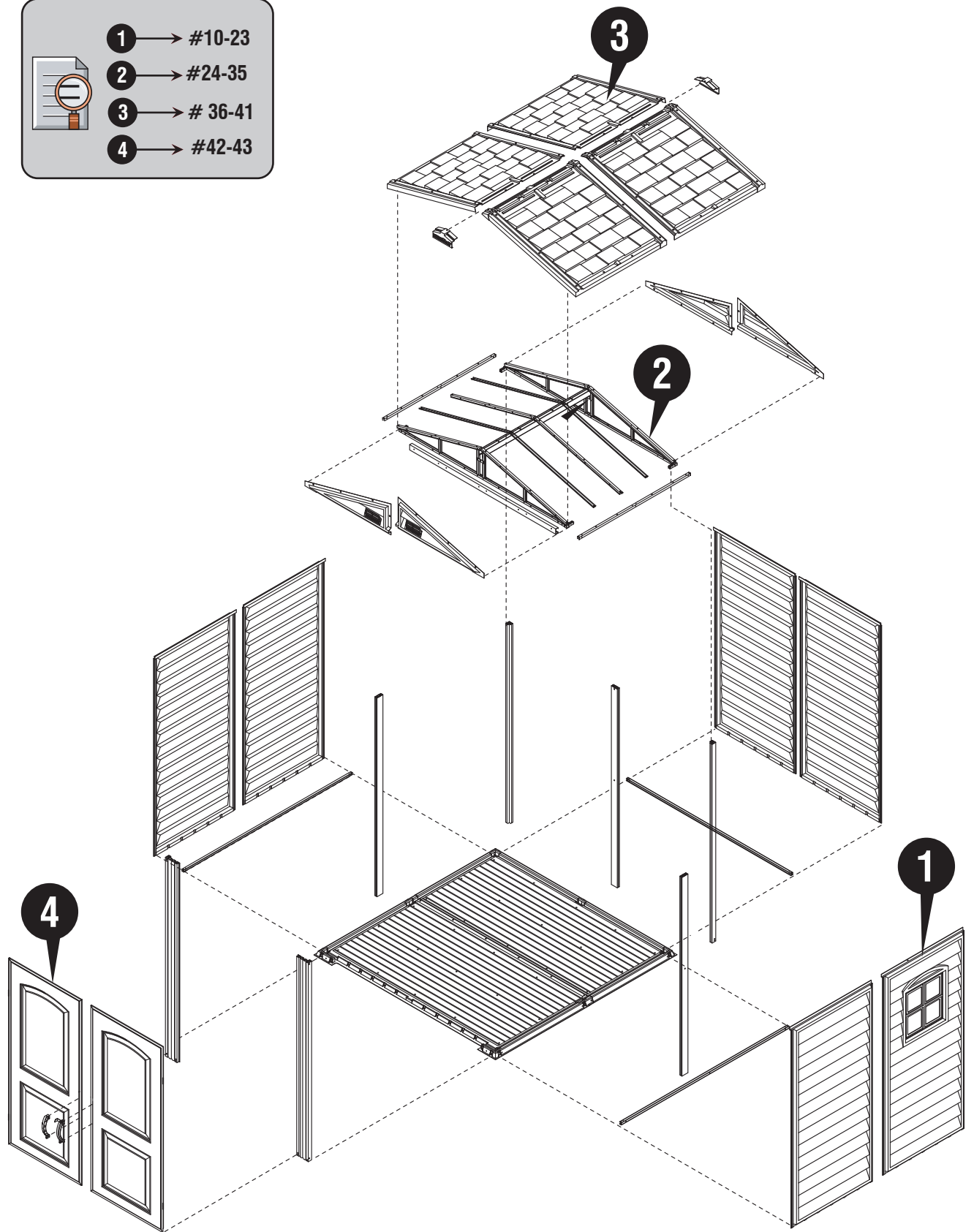
	FCLM	1
	FCRM	1
	CMM	3
	CCM	2
	RS1R	2
	RS3R	2
	RS8R	4
	RS9R	4
	RS5R	1
	RS2LR	3
	RS2RR	3
	RS14R	4
	CB1R	3
	RS15Q	2
	DSHQ	1
	BPFR	1
	BPBR	1
	SPM↑	5
	SPMW↑	1
	FPLM	2
	FPRM	2
	R1LR	1
	R2LR	1
	R1RR	1
	R2RR	1
	DL	1
	DR	1

	FDCL	1
	FDCR	1
	FCC	4
	FMC	3
	CCF	4
	RJ	4
	PPG	57
	PPGL	1
	BPP	8
	PIN	57
	PINL	1
	BPIN	8
	EC	2
	L	1
	R	1
	S1	87
	S2	14
	S5	18
	S7	10
	F1	6
	S6	24
	PW	4





- 1** → #10-23
- 2** → #24-35
- 3** → # 36-41
- 4** → #42-43





EN Walls & Columns

FR Murs et colonnes

DE Wände und Säulen

ES Las paredes & las Columnas

PT Paredes e Colunas

NL Panelen en stijlen

CS Zdi a kolumny

SK Steny a stĺpy

SL Stene in stebri

HR Zidovi i Kolumne

HU Falak és oszlopok

SV Väggar & Kolumner

IT Pareti & Colonne

PL Ściany i Kolumny

RO Pereți și stâlpi

BG Стени & Колони

TR Duvarlar & Sütunlar

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)

- FR 1. Réglez la limite de couple de votre perceuse Vis à n # 3 ou n # 4 pour s'assurer que les vis ne supprime pas les renforts métalliques  
2. Il est important que ces instructions soient suivies pas à pas.  
3. Ne pas installer sous conditions de vent.  
4. Toutes les pièces sont clairement identifiées et il convient de veiller à utiliser la bonne.  
5. Si vous construisez le hangar contre un mur, le construire à un écart de 2,5 pi, puis le glisser. (ceci n'est applicable pour la Fondation Duramax Fondation en bois).

- 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 asegurar los tornillos no tira los refuerzos metálicos.  
2. es importante que estas instrucciones se sigan paso a paso.  
3. No instale las condiciones abajo de mucho viento.  
4. Todo pone piezas son marcados claramente y cuidan debe ser tomado para usar el orrigo uno.  
5. Si usted está construyendo la cubierta contra una pared, construirlo 2.5 pies de distancia y deslízela hacia dentro.  
(esto sólo es aplicable para la Fundación de Duramax Fundación madera).

- 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, bouw 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 vŕtacieho vŕtáka 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 vijačnega 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 granico 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 építesz a falhoz, építsd meg 2,5 métert. távolítsa el, majd csúsztassa be. (Csak a Duramax Alapítvány és a Fa Alapítvány)

- SV** 1.Ställ in momentskruvren 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)

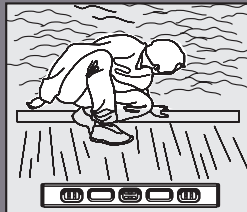
- PL** 1.Zestaw limit momentu obrotowego twój śruby wierceń do # 3 lub # 4, aby upewnić się, że śruby nie taśmy wzmocnień  
2.Bardzo ważne jest, by dokładnie stosować się do niniejszej instrukcji.  
3.Nie należy montować w przypadku silnego wiatru.  
4.Wszystkie części są wyraźnie oznaczone i należy 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 vapoșul 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)

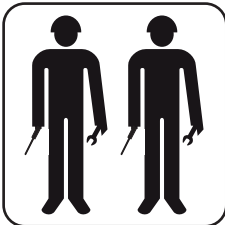




- (EN) DuraMax must be installed on a DuraMax Foundation, level wooden platform or a level concrete foundation, that has an outside dimension of 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (FR) DuraMax doit être installé sur une plate-forme en bois de niveau ou une fondation en béton de niveau, qui a une dimension extérieure de 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (DE) Duramax muss auf einer ebenen Holzplattform oder einem ebenen Betonfundament mit einer Außenabmessung von 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm) installiert werden.
- (ES) DuraMax debe instalarse en una plataforma de madera nivelada o una base de hormigón nivelada, que tenga una dimensión exterior de 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (NL) Duramax moet geïnstalleerd worden op een Duramax foundation, level houten platform of een betonconcreet, dat heeft een externe dimensie van 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (CS) Duramax musí být instalován na základně Duramax, dřevěnou plošinu nebo rovinnou základovou konstrukci, který má vnější rozměr 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (SK) Firma Duramax musí byť inštalovaná na základni Duramax, na drevenej plošine alebo na úrovni betónu, ktorý má vonkajší rozmer 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (SL) Duramax mora biti nameščen na temelju Duramax, ravne lesene ploščadi ali ravne betonske podlage, ki ima zunanjo dimenzijo 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (HR) Duramax mora biti instaliran na temeljima Duramax, drvenoj platformi ili razini konkretnog betona, koji ima vanjsku dimenziju od 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (HU) A Duramax-ot Duramax alapra, szintetikus fapadlóra vagy szintetikus betonra kell telepíteni, amelynek külső mérete 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (SV) Duramax måste installeras på en Duramax-grund, en plan träplattform eller en jämn betongfundament, som har en yttre dimension av 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (PL) DuraMax musi być zainstalowany na poziomej drewnianej platformie lub poziomym fundamencie betonowym o wymiarze zewnętrznym 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (RO) Duramax trebuie instalat pe o fundație Duramax, platformă de lemn de nivel sau fundație de beton, care are o dimensiune exterioară de 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (BG) Duramax трябва да се монтира на основата на Duramax, дървена платформа на нивото или на бетонна основа, който има външно измерение 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).
- (TR) Duramax, bir Duramax vakfı, düz ahşap platform veya düz bir beton temel üzerine kurulmalıdır, dış çapı 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).



- (EN) One shatter proof window panel (SPMW1t) included. This can be used in any of the wall positions.
- (FR) Un panneau de fenêtre incassable (SPMW1t) inclus. Ceci peut être utilisé dans toutes les positions de mur.
- (DE) Ein bruchsicheres Fenster (SPMW1t) enthalten. Dies kann in jeder der Wandpositionen verwendet werden.
- (ES) Un panel de la ventana irrompible (SPMW1t) incluido. Esto se puede utilizar en cualquiera de las posiciones de la pared.
- (PT) Painel da janela da prova de um fragmentos (SPMW1t) incluído. Isso pode ser usado em qualquer uma das posições da parede.
- (NL) Eén splintervrij vensterpaneel (SPMW1t) inbegrepen. Dit kan in elk van de muurposities worden gebruikt.
- (CS) Jeden okenní panel odolný proti rozbití (SPMW1t). To lze použít v libovolné zdi.
- (SK) Jeden okenný panel s ochranou proti rozbitiu (SPMW1t). Môžete ho použiť v ľubovoľnej stene.
- (SL) Vključena je ena razbita steklena plošča (SPMW1t). To lahko uporabite v katerem koli položaju stene.
- (HR) Uključeno je i jedno protuprovalno staklo (SPMW1t). To se može koristiti na bilo kojem mjestu zida.
- (HU) Egy törésbiztos ablakpanel (SPMW1t). Ezt bármilyen falpozícióban lehet használni.
- (SV) En spjällsäkerhetsfönster (SPMW1t) ingår. Detta kan användas i någon av väggpositionerna.
- (IT) Un pannello per finestre a prova di esplosione (SPMW1t) incluso. Questo può essere utilizzato in qualsiasi posizione del muro.
- (PL) W zestawie jeden panel okienny odporny na rozbięcia (SPMW1t). Można go użyć w dowolnej pozycji na ścianie.
- (RO) Sunt incluse un panouri de ferestre (SPMW1t). Acest lucru poate fi folosit în orice poziție a peretelui.
- (BG) Един панел с прозорци с вграден екран (SPMW1t), включен в комплекта. Това може да се използва във всяка от стените.
- (TR) Bir kırılmaz geçirmez pencere paneli (SPMW1t) dahildir. Bu, duvar konumlarından herhangi birinde kullanılabilir.



- EN Two people needed.
- FR Deux personnes nécessaires.
- DE Zwei Leute brauchen
- ES Dos personas que se necesitan.
- PT Paredes e Colunas
- NL Panelen en stijlen
- CS Two people needed.
- SK Two people needed.
- SL Two people needed.

- HR Two people needed.
- HU Deux personnes nécessaires.
- SV Zwei Leute brauchen
- IT Dos personas que se necesitan.
- PL Paredes e Colunas
- RO Panelen en stijlen
- BG Two people needed.
- TR Two people needed.

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

BPFR	1	CCM	2	SPM↑	5
BPBR	1	CB1R	3	SPMW↑	1
FCLM	1	CCF	4	S1	9
FCRM	1	BPP	8	S2	4
CMM	3	BPIN	8	S5	18
				S6	18



1



BPFR (x1)



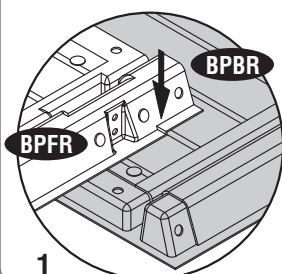
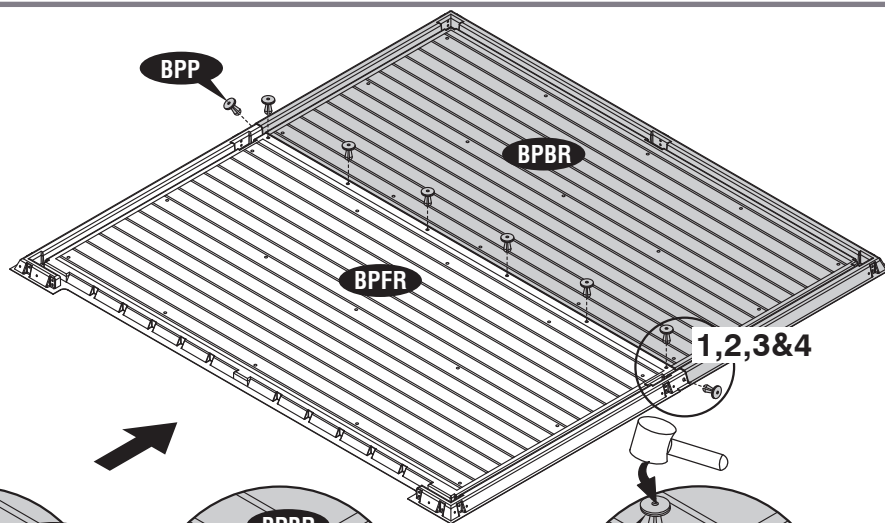
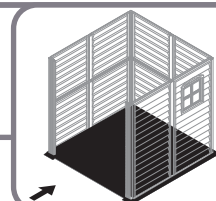
BPBR (x1)



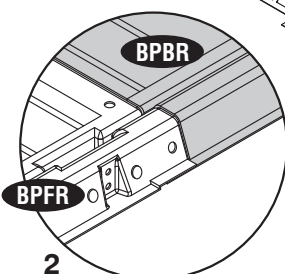
BPP (x8)



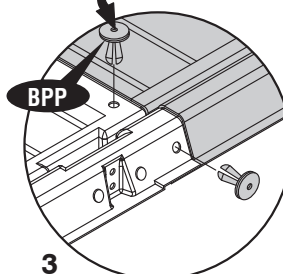
BPIN (x8)



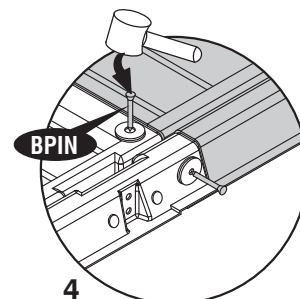
1



2

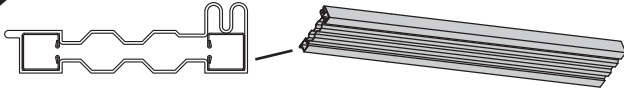


3



4

2

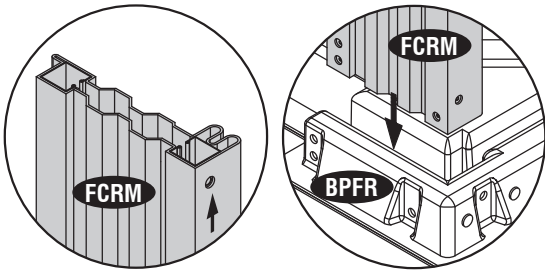
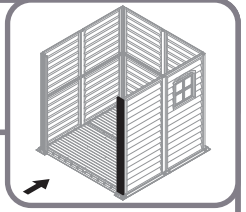


FCRM (x1)

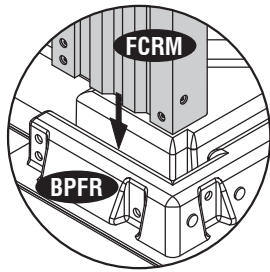


S5 (x4)

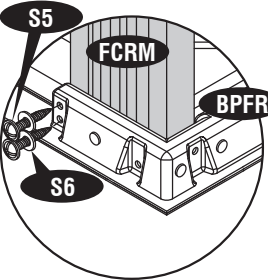
S6 (x4)



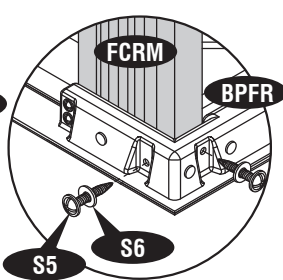
1



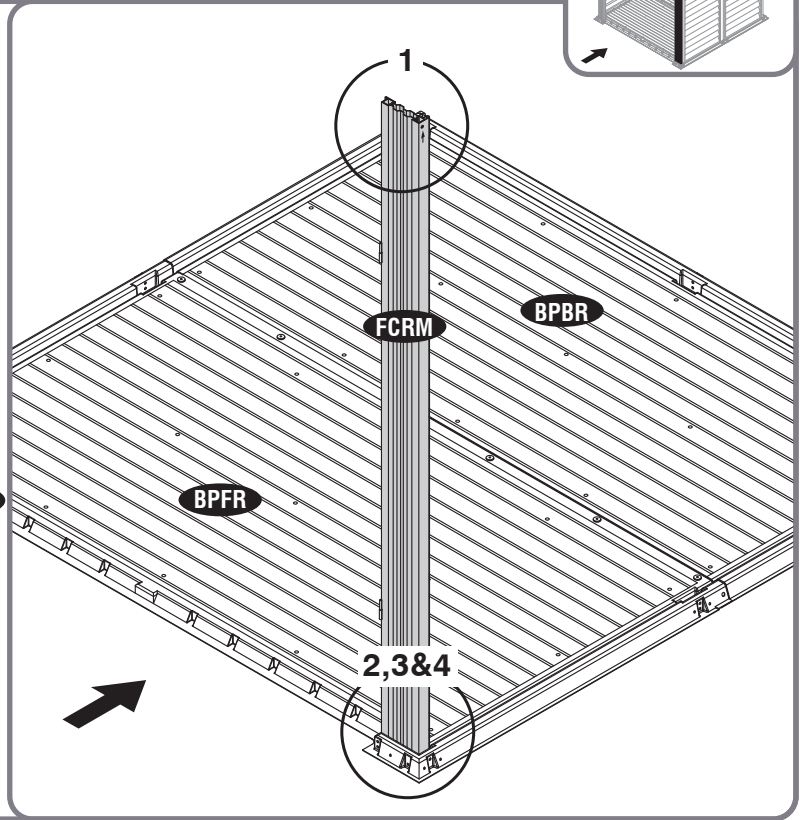
2



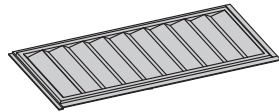
3



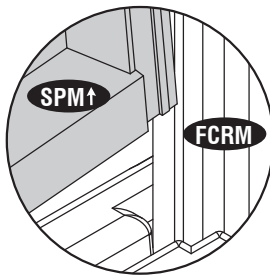
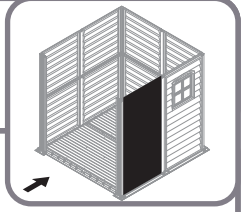
4



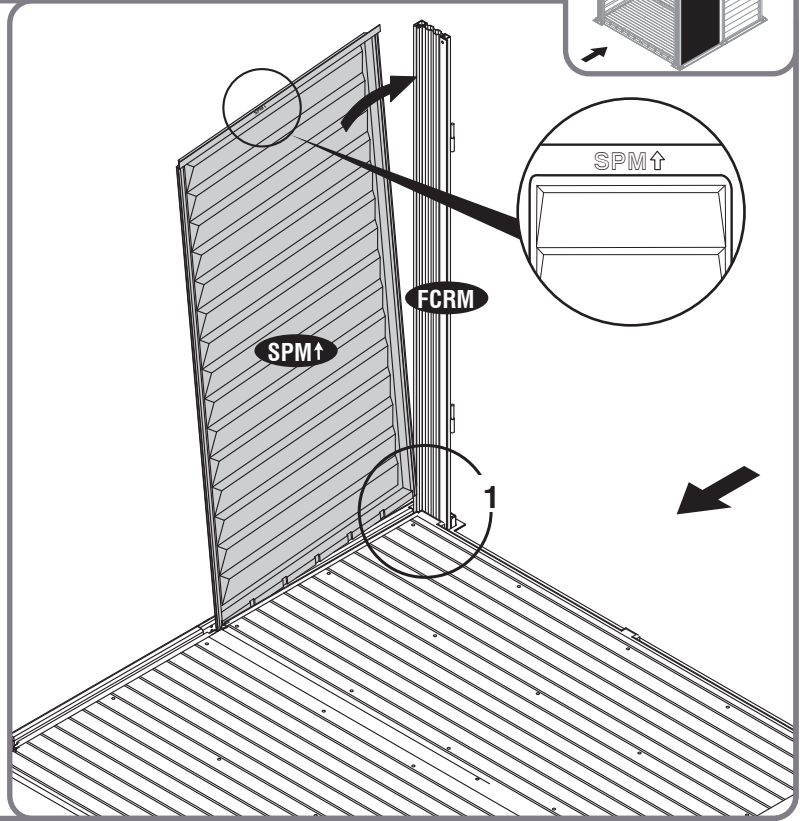
3



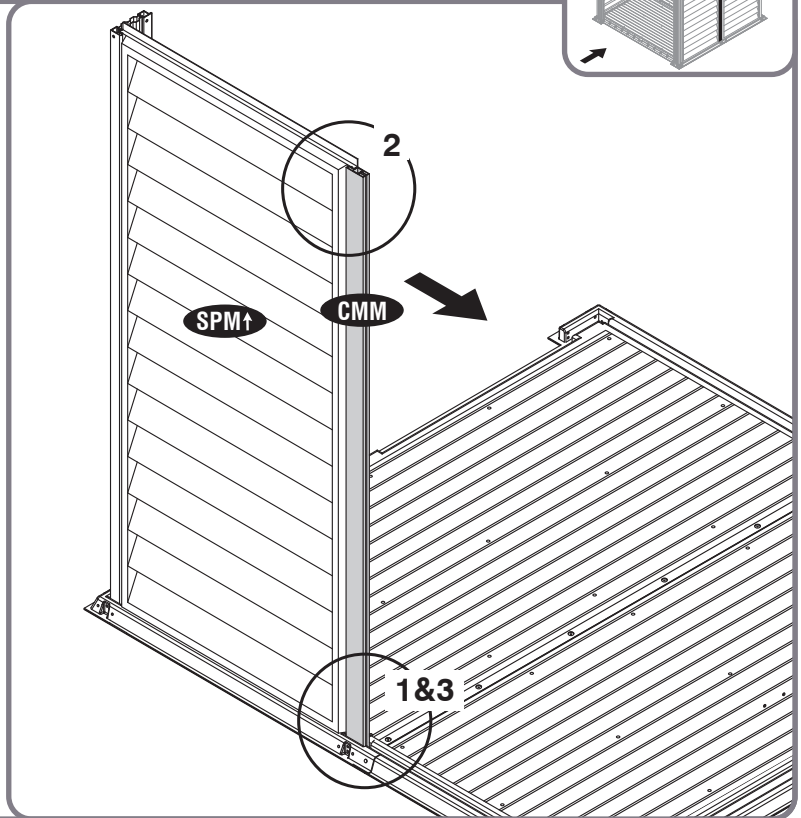
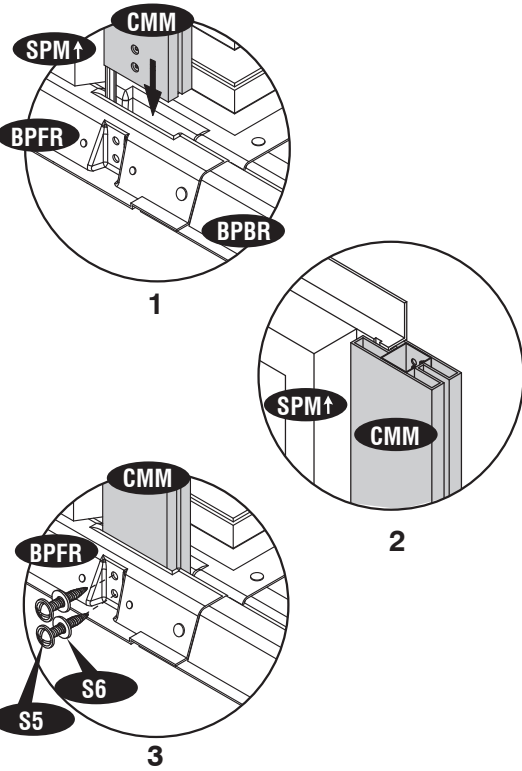
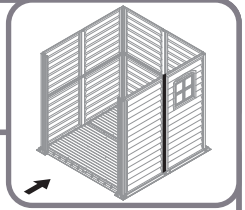
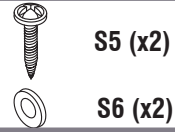
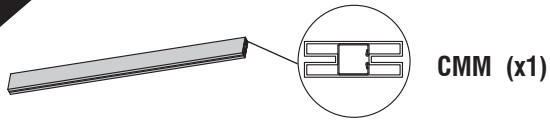
SPM↑ (x1)



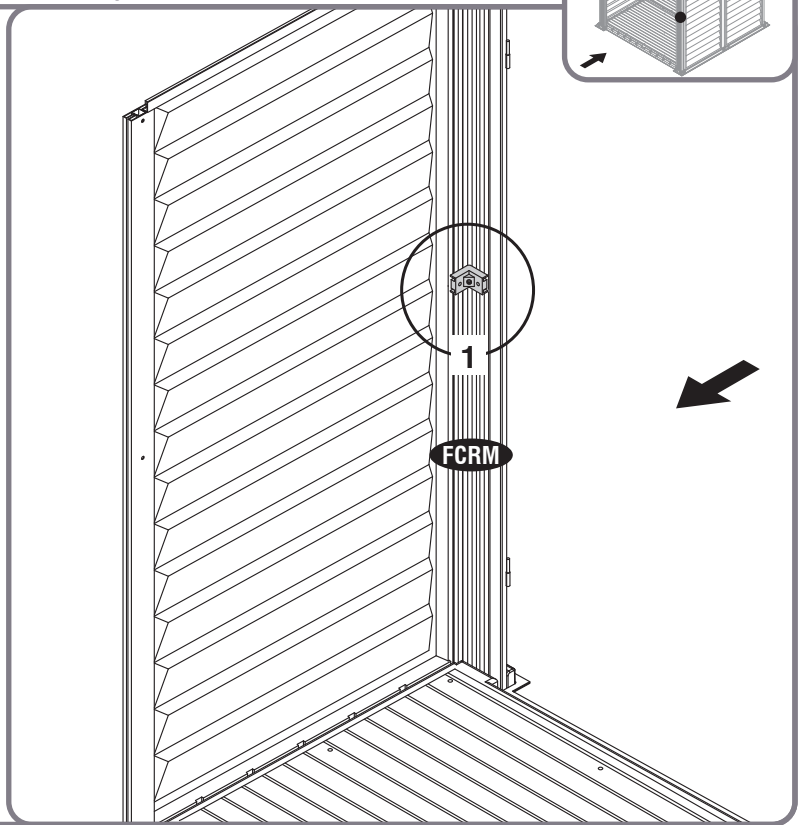
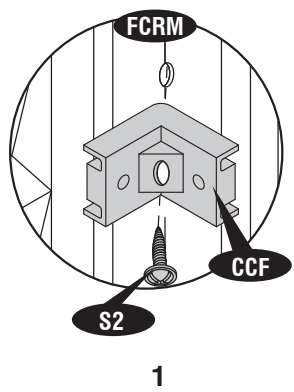
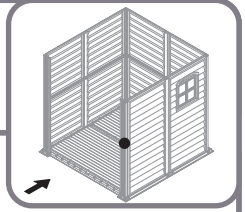
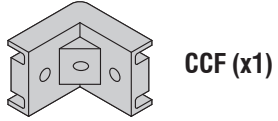
1



4

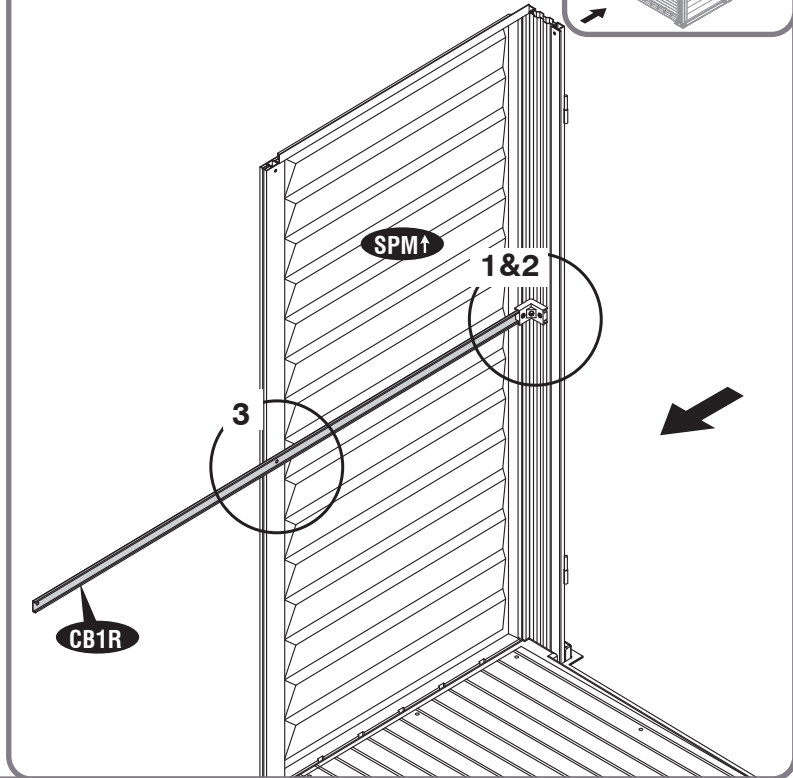
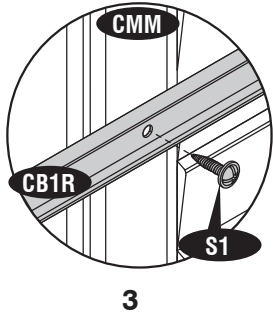
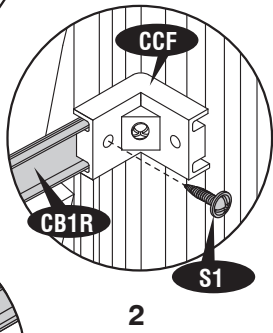
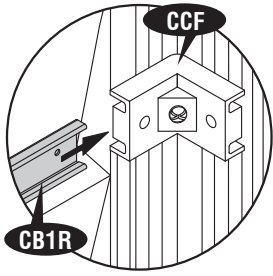
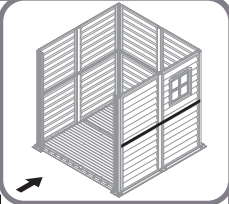
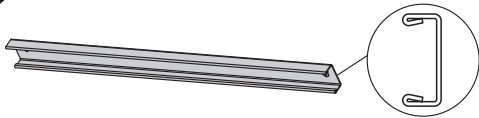


5

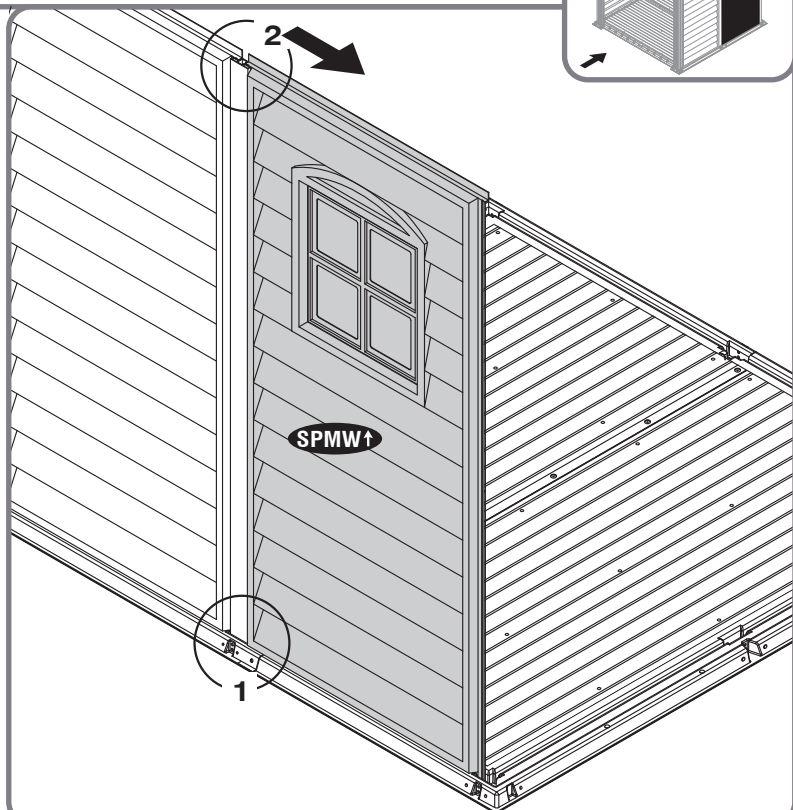
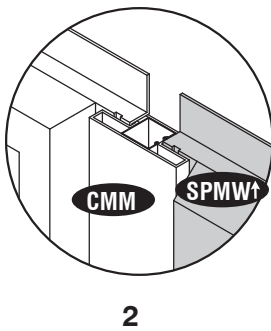
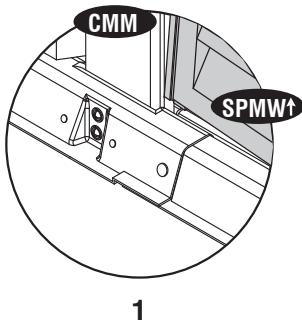
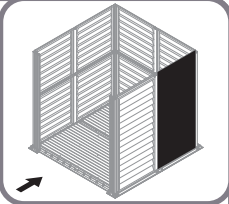




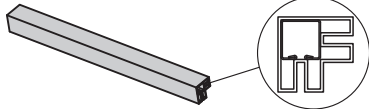
6



7



8

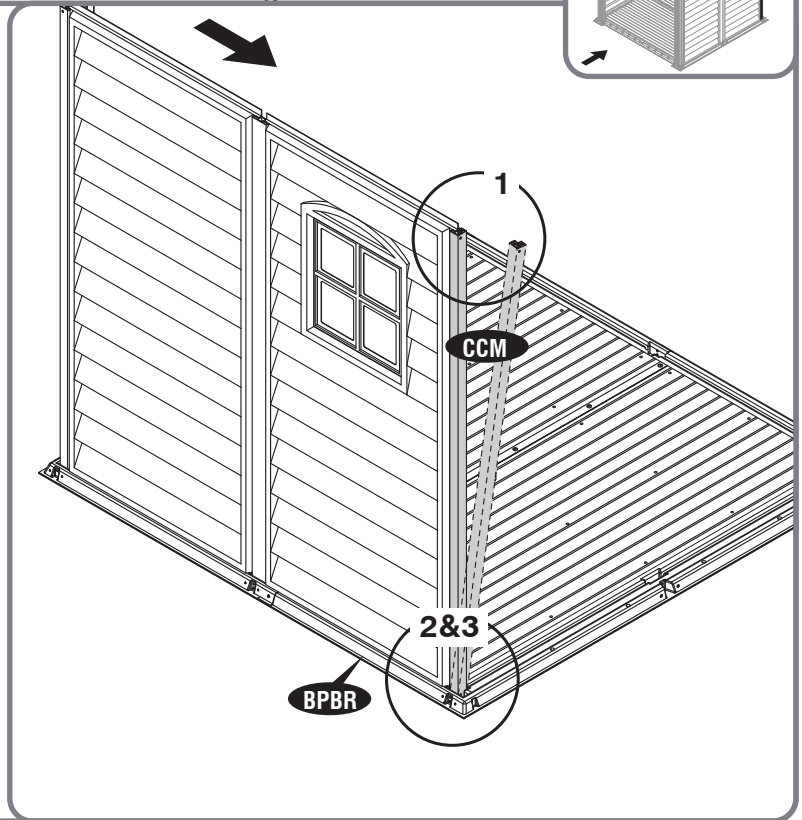
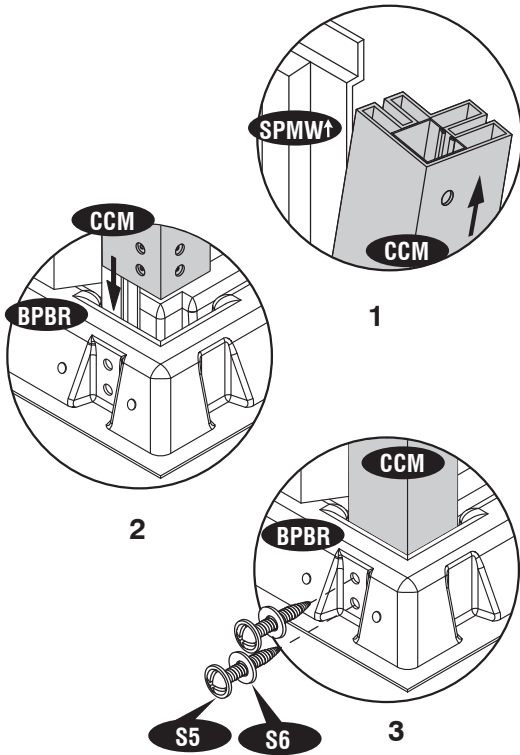
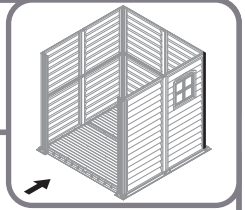


CCM (x1)

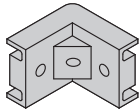


S5 (x2)

S6 (x2)



9



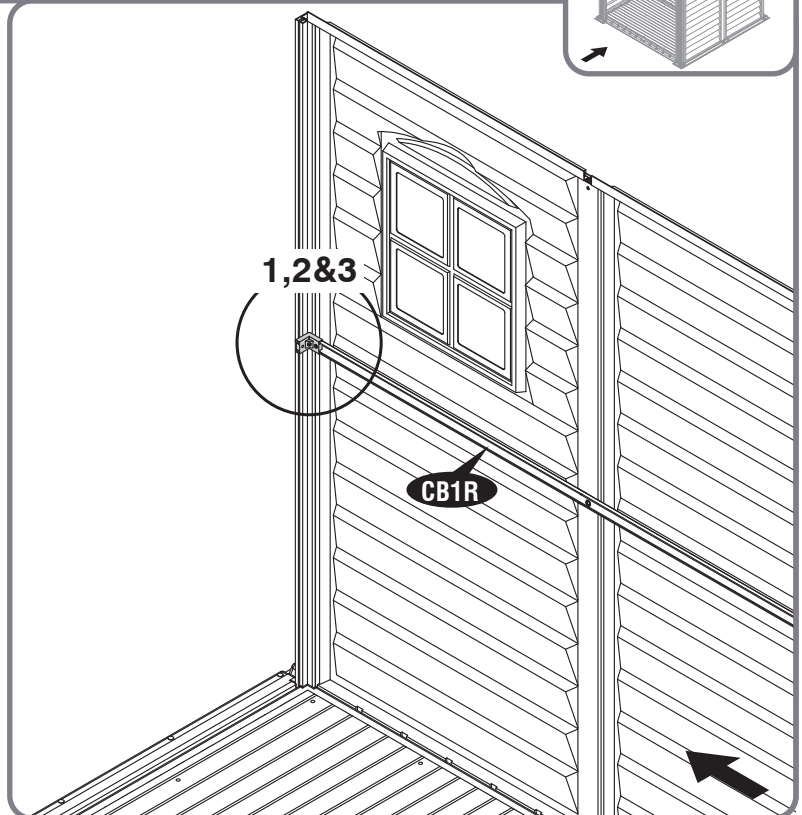
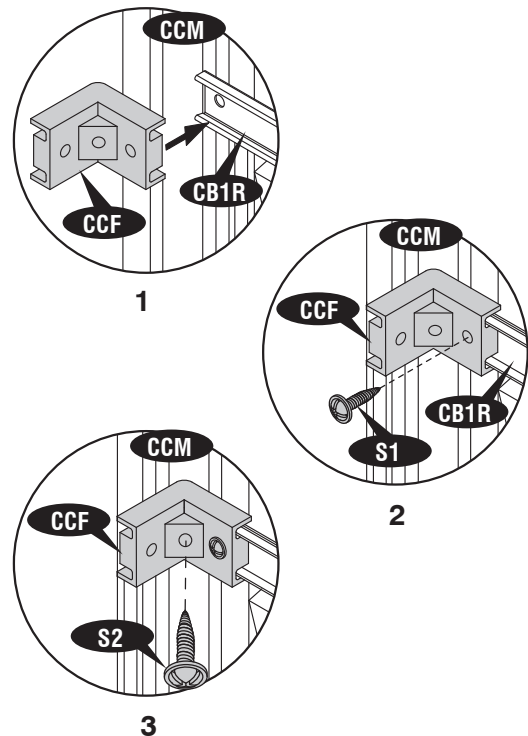
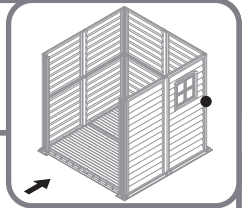
CCF (x1)



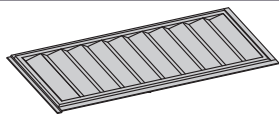
S2 (x1)



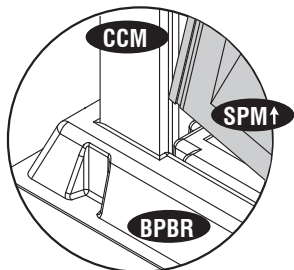
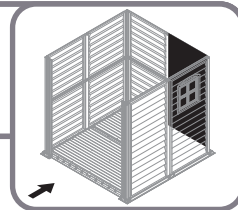
S1 (x1)



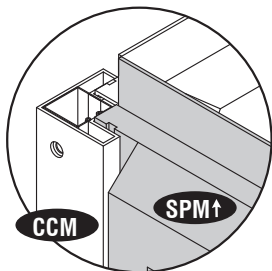
10



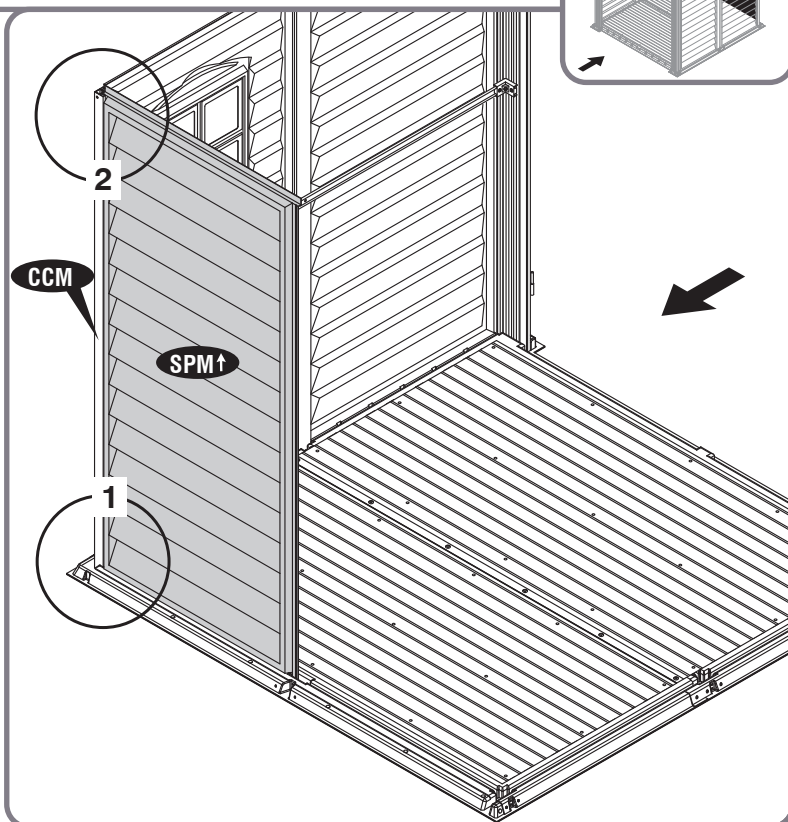
SPM† (x1)



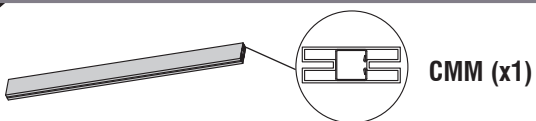
1



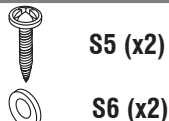
2



11

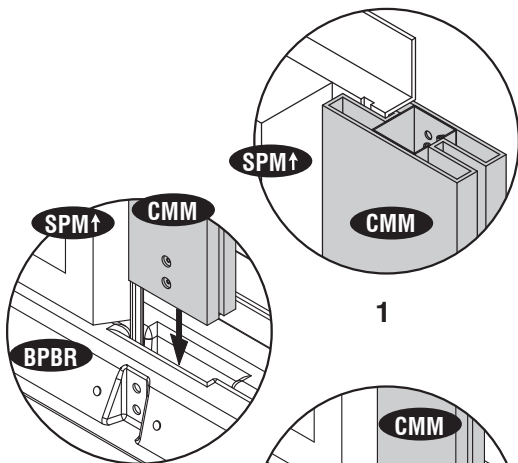
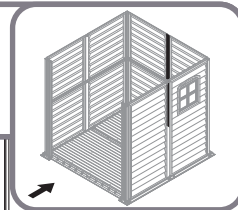


CMM (x1)

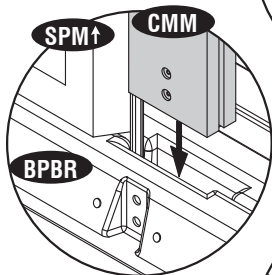


S5 (x2)

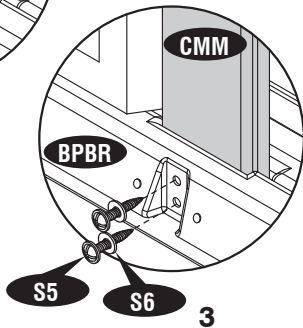
S6 (x2)



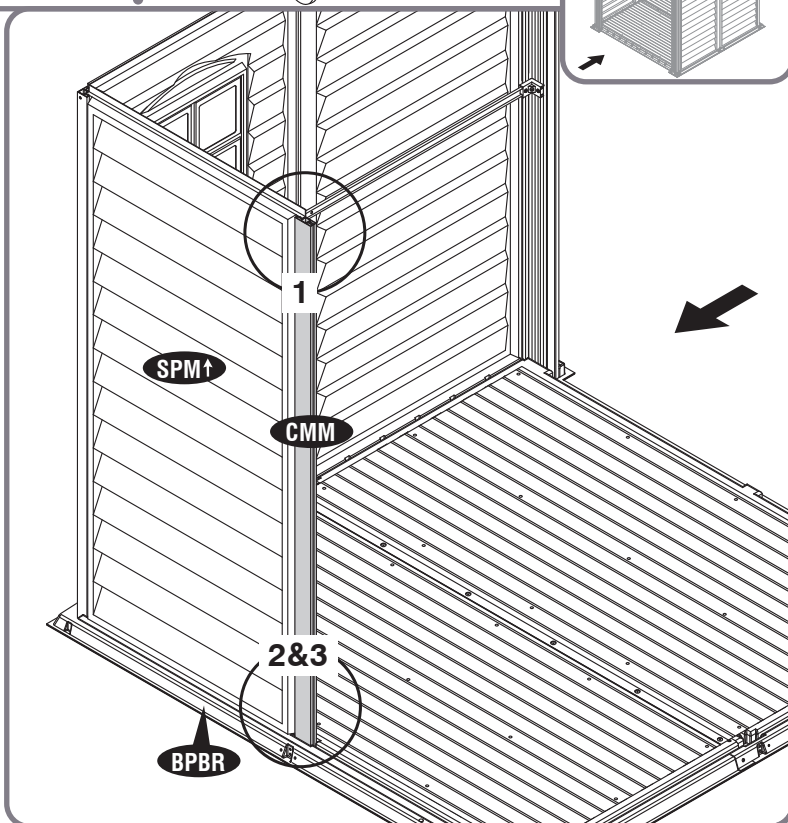
1



2

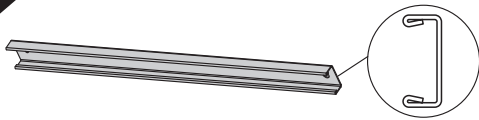


3



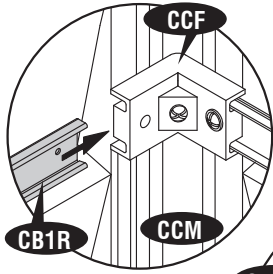
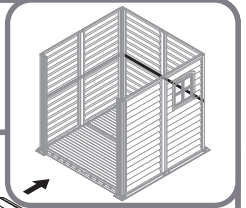
18

12

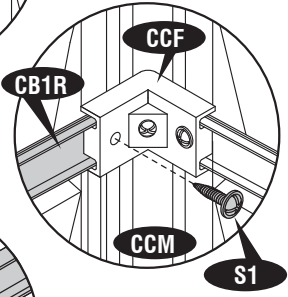


CB1R (x1)

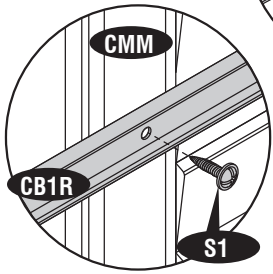
S1 (x2)



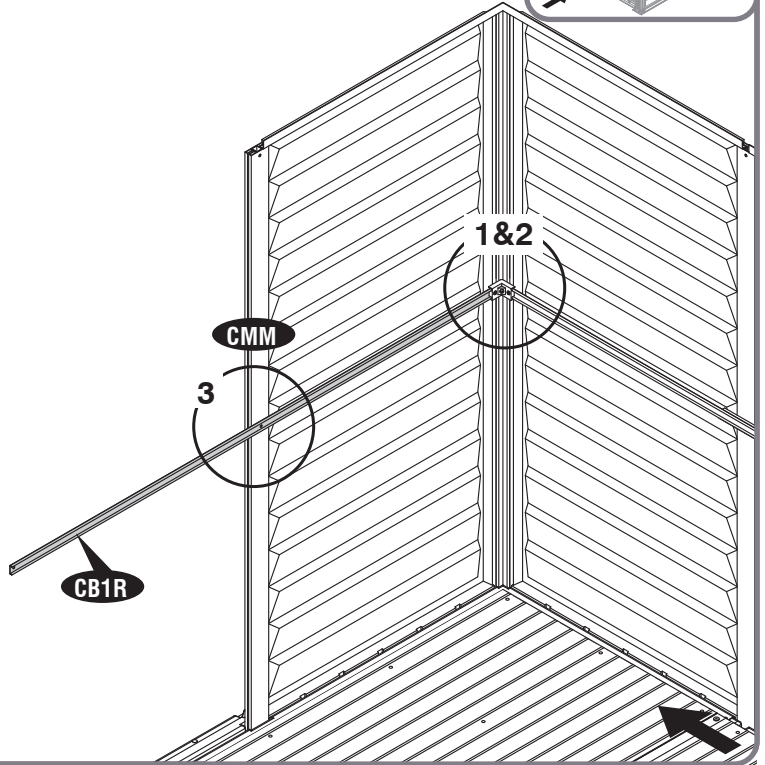
1



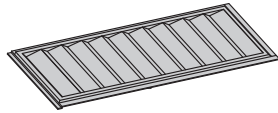
2



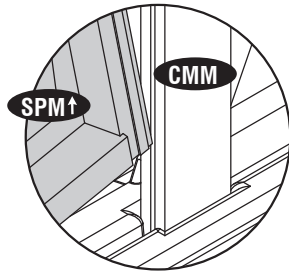
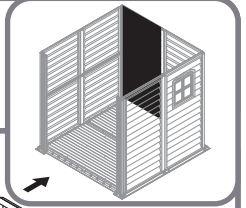
3



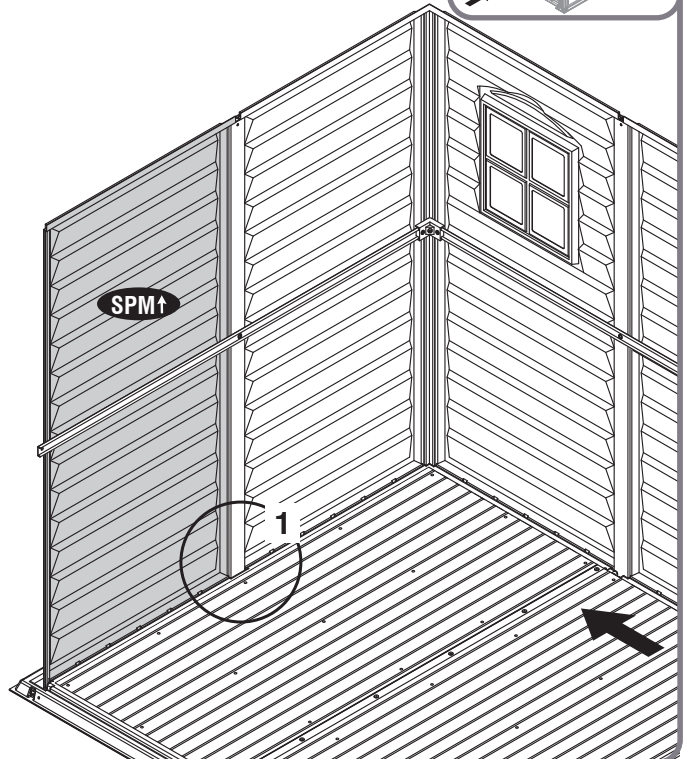
13



SPM↑ (x1)

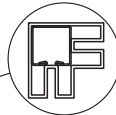
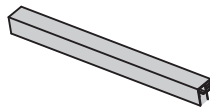


1



19

14

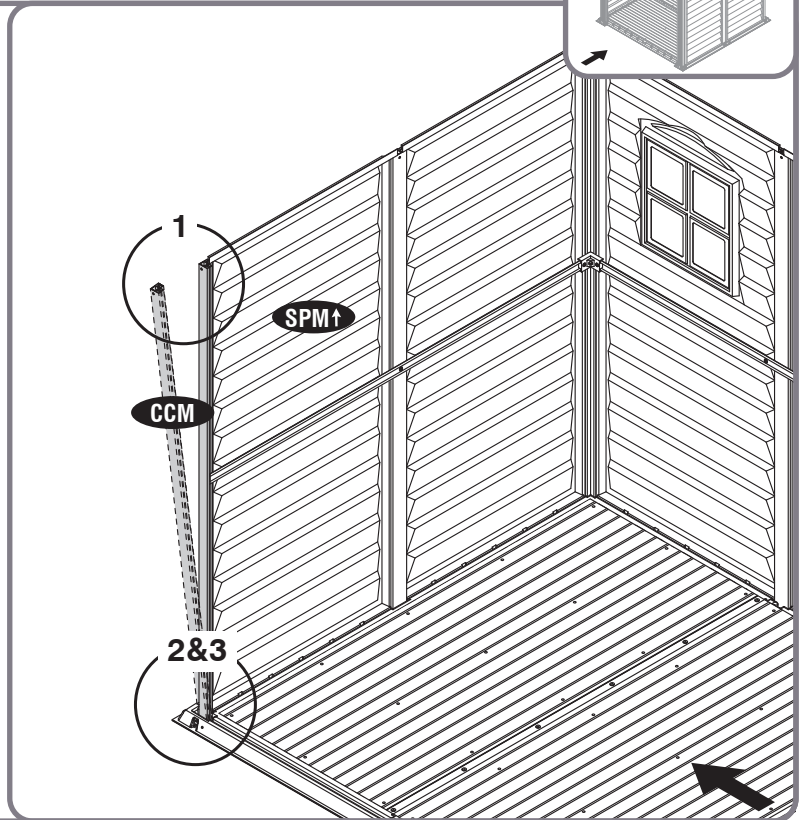
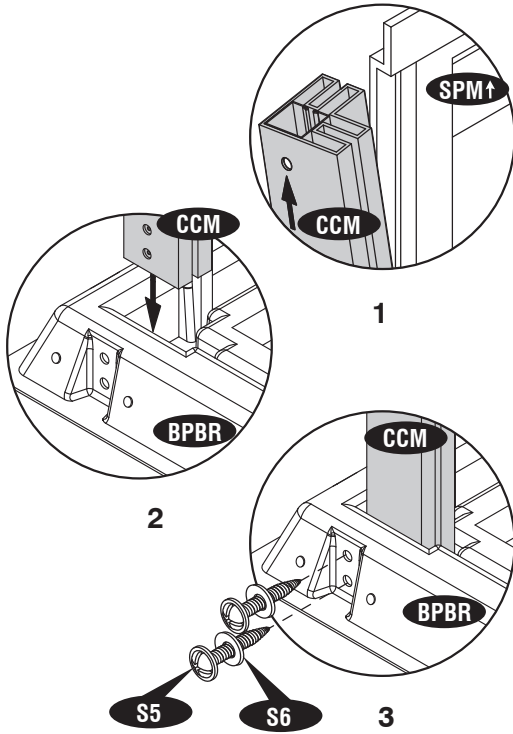
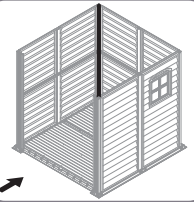


CCM (x1)

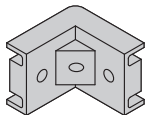


S5 (x2)

S6 (x2)



15



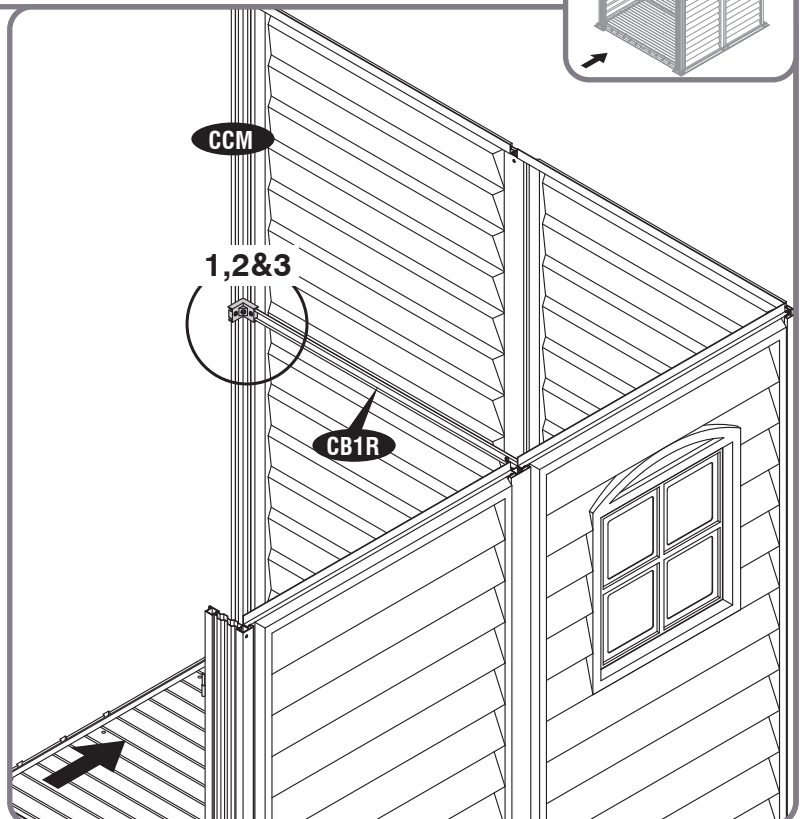
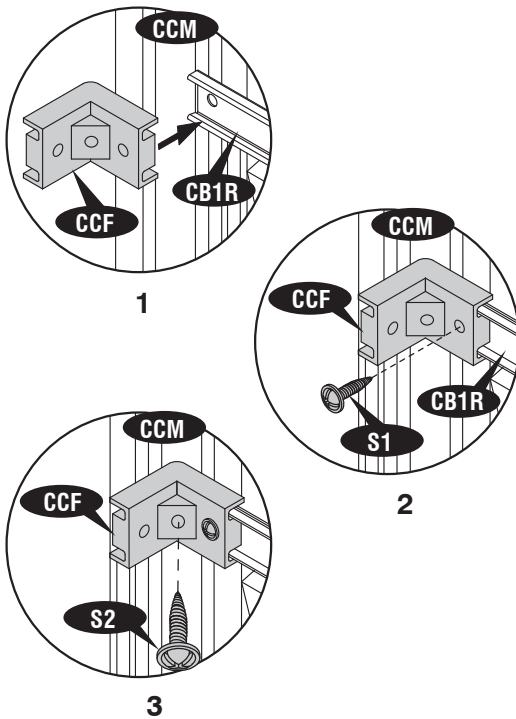
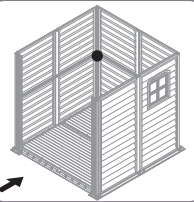
CCF (x1)



S2 (x1)

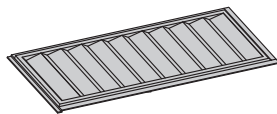


S1 (x1)

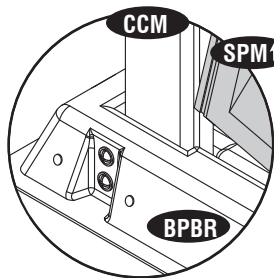
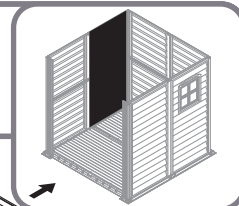


20

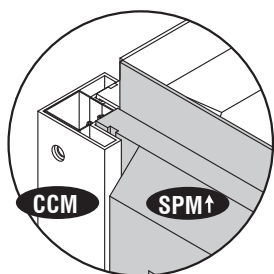
16



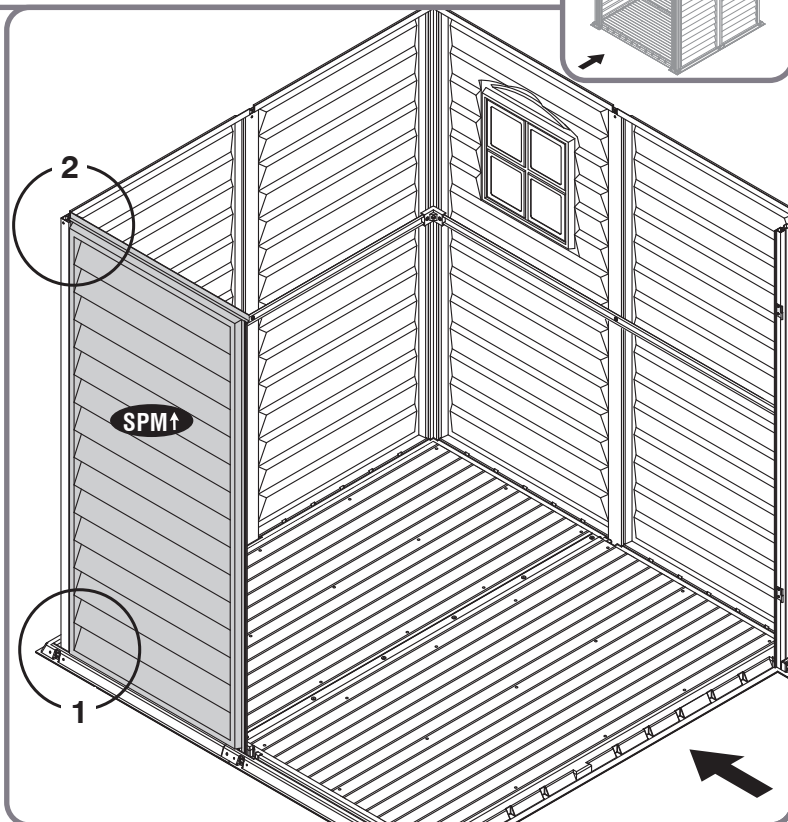
SPM† (x1)



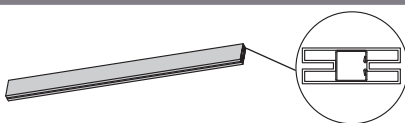
1



2



17

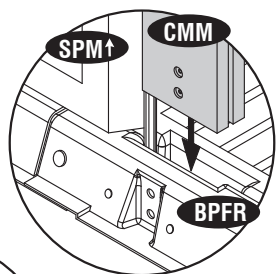
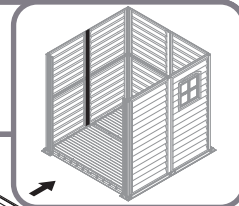


CMM (x1)

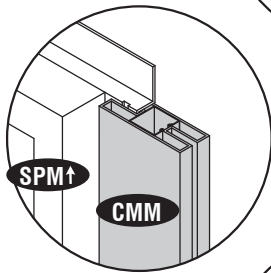


S5 (x2)

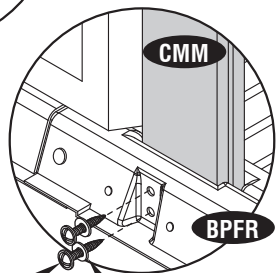
S6 (x2)



1



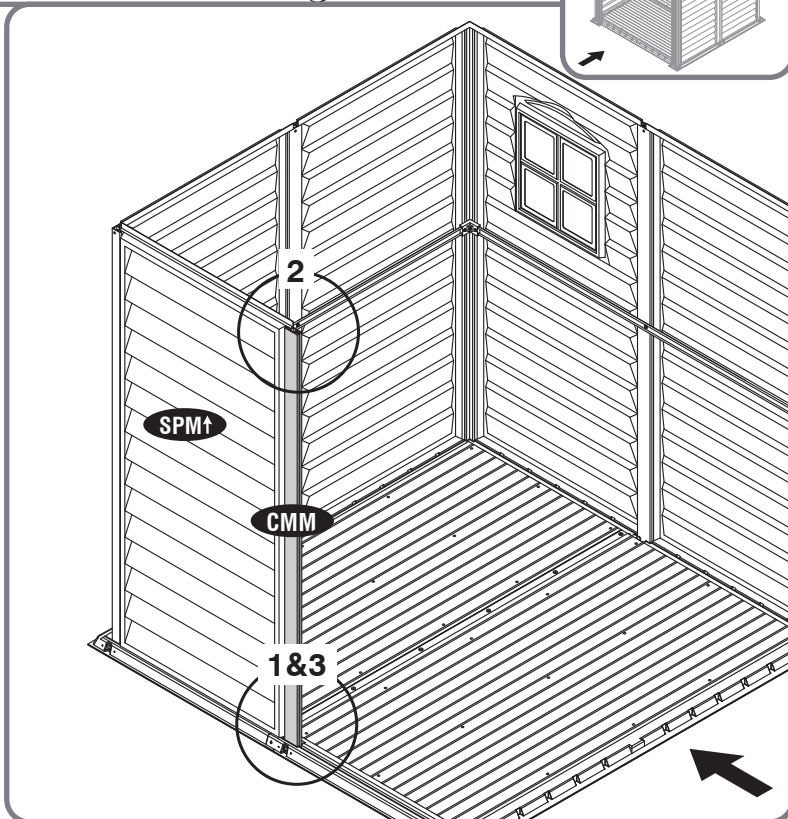
2



3

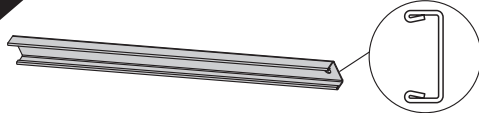
S5

S6



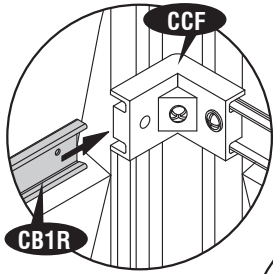
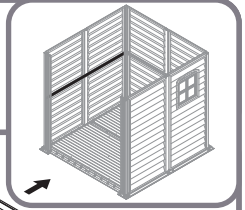
21

18

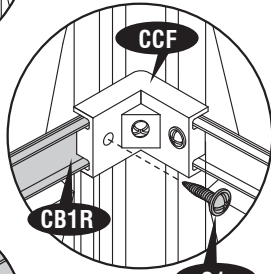


CB1R (x1)

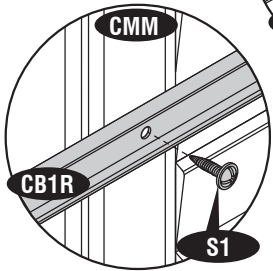
 **S1 (x2)**



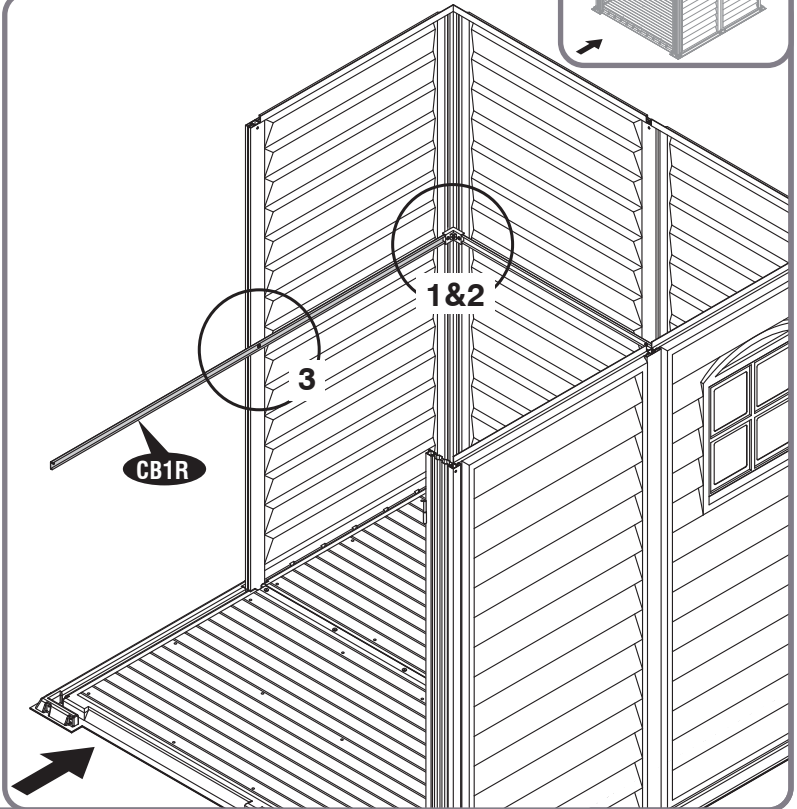
1



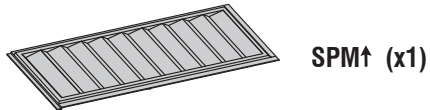
2



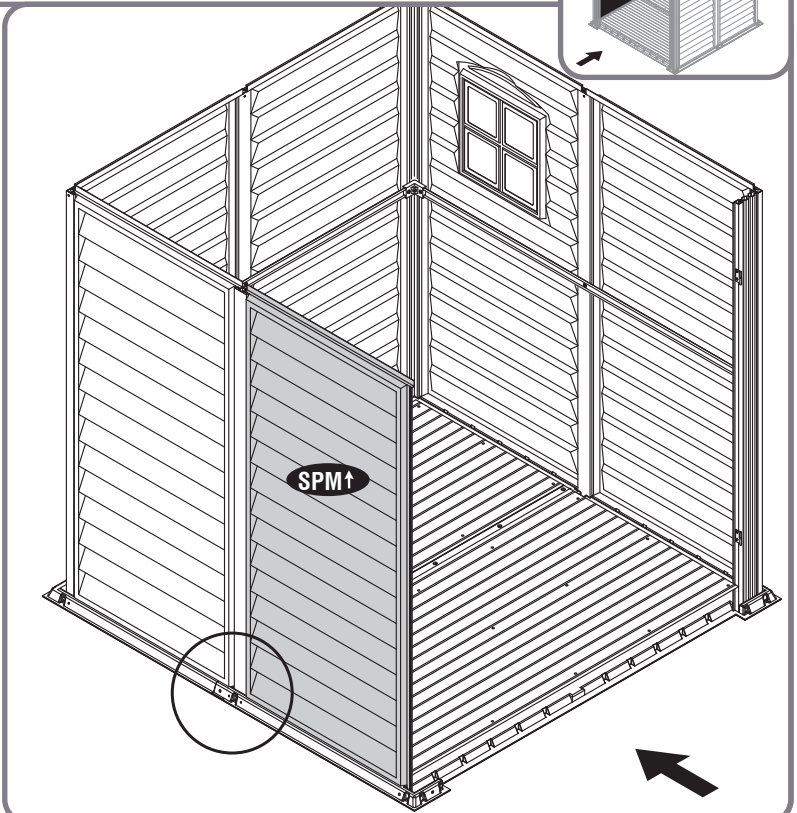
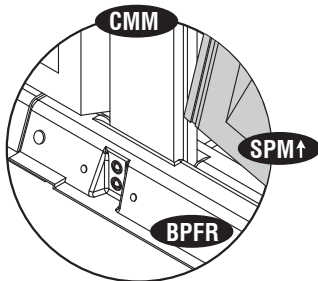
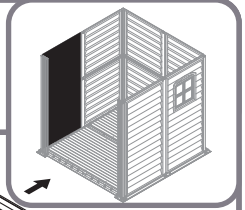
3



19

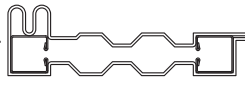
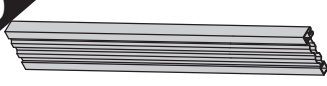


SPM↑ (x1)



22

20



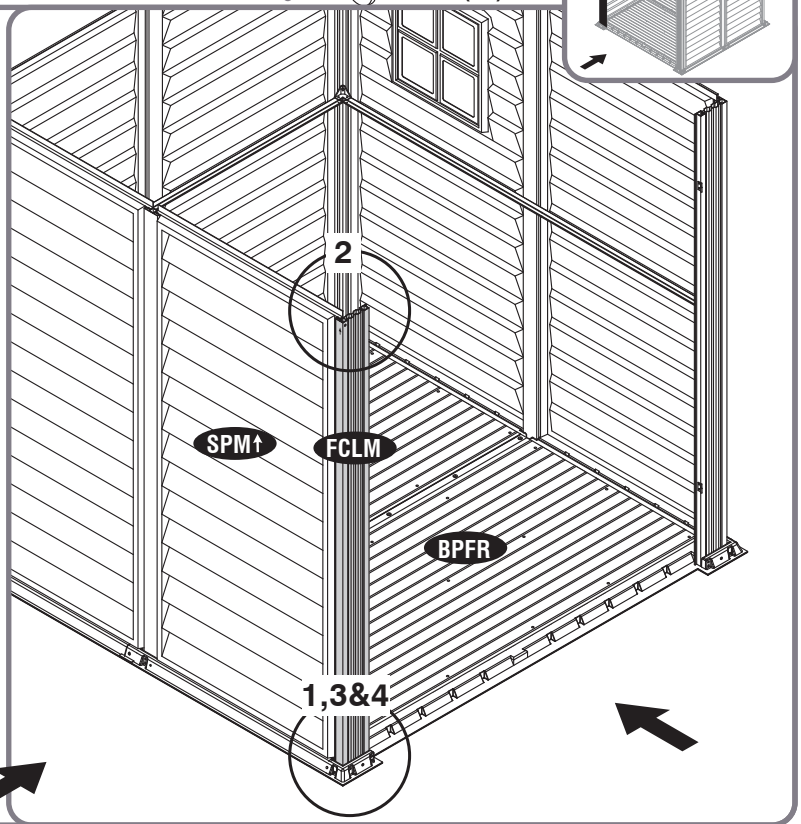
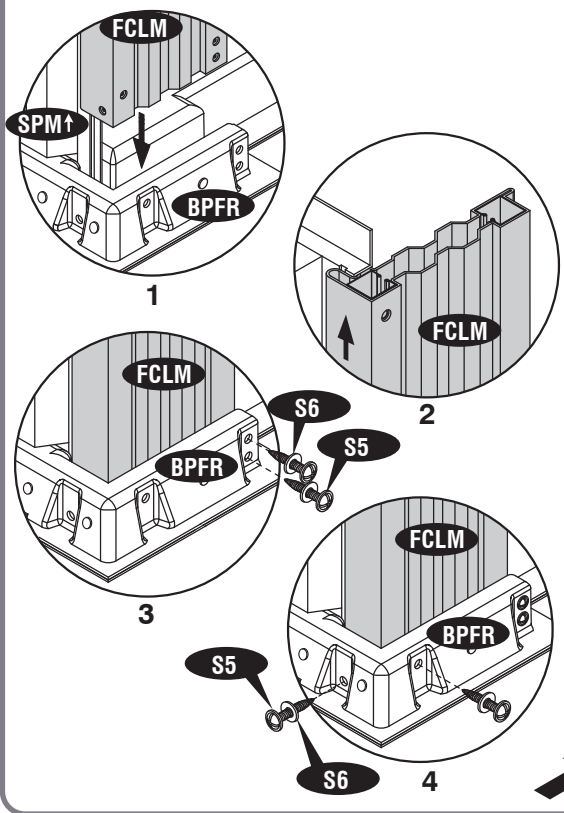
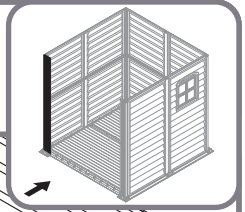
FCLM (x1)



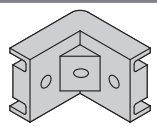
S5 (x4)



S6 (x4)



21



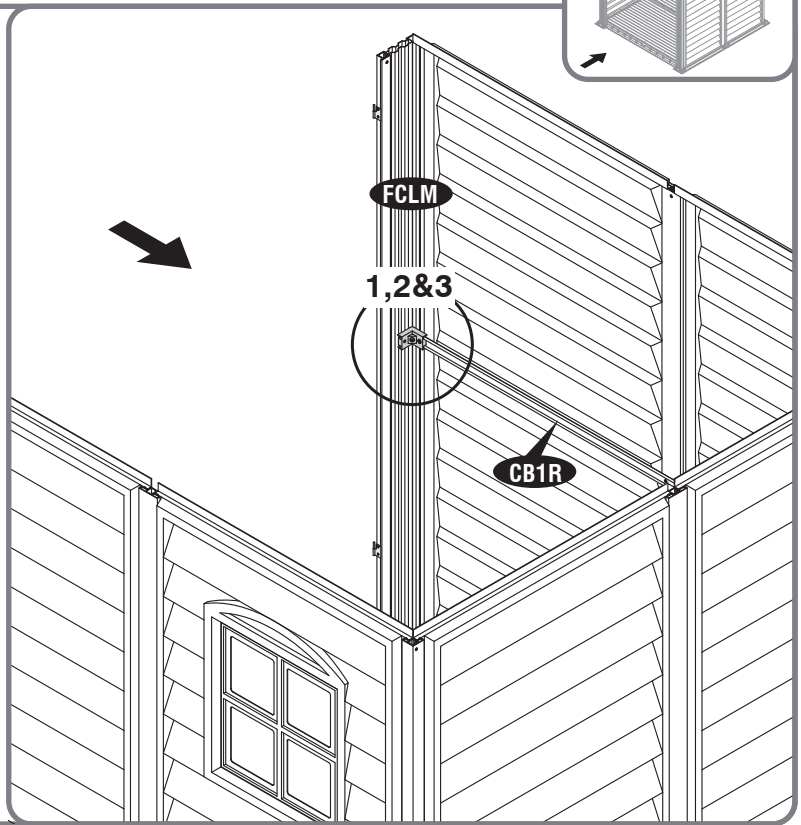
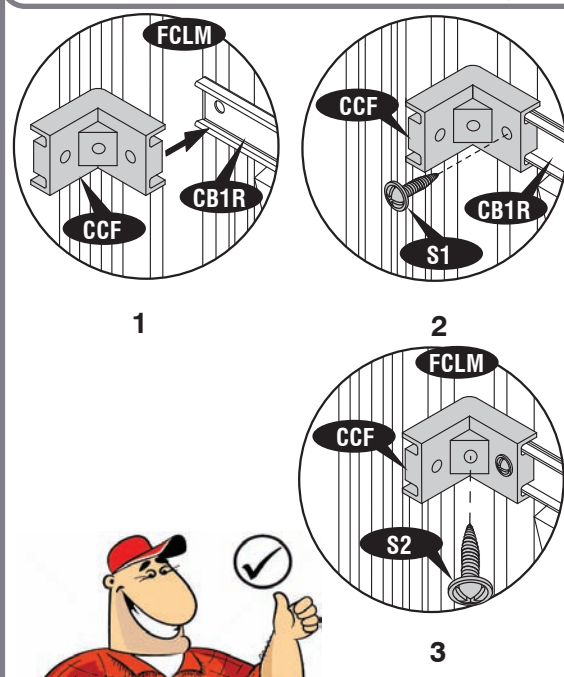
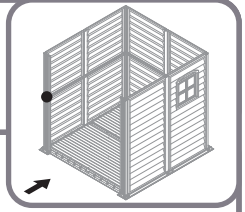
CCF (x1)



S2 (x1)



S1 (x1)



23





2

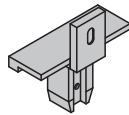
- |                         |                         |                          |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| EN Roof Structures      | CS Střešní konstrukce   | IT Strutture di tetto    |
| FR Structure Du Toit    | SK Strešné konštrukcie  | PL 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               |
| FR Pièces nécessaires    | SK Potrebne časti                 | PL Niezbędne elementy             |
| DE Benötigte Teile       | SL Dele, ki jih boste potrebovali | RO Elementele componente necesare |
| ES Las partes necesarias | HR Dijelovi potreban              | BG Необходими части               |
| PT Peças Necessárias     | HU Szükséges részek               | TR Gerekli parçalar               |
| NL Onderdelen nodig      | SV Delar som behövs               |                                   |

RS1R	2	RS15Q	2	RJ	4
RS3R	2	RS14R	4	S1	74
RS5R	1	DSHQ	1	S2	4
RS8R	4	FDCL	1	S7	10
RS9R	4	FDCR	1		
RS2LR	3	FCC	4		
RS2RR	3	FMC	3		



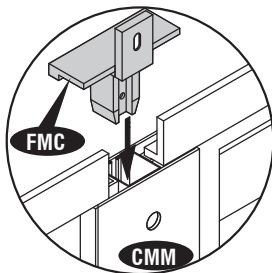
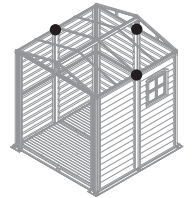
1



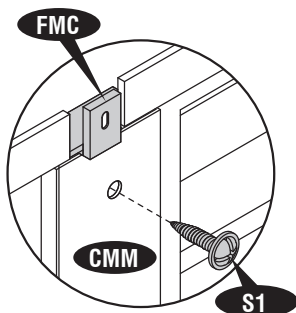
FMC (x3)



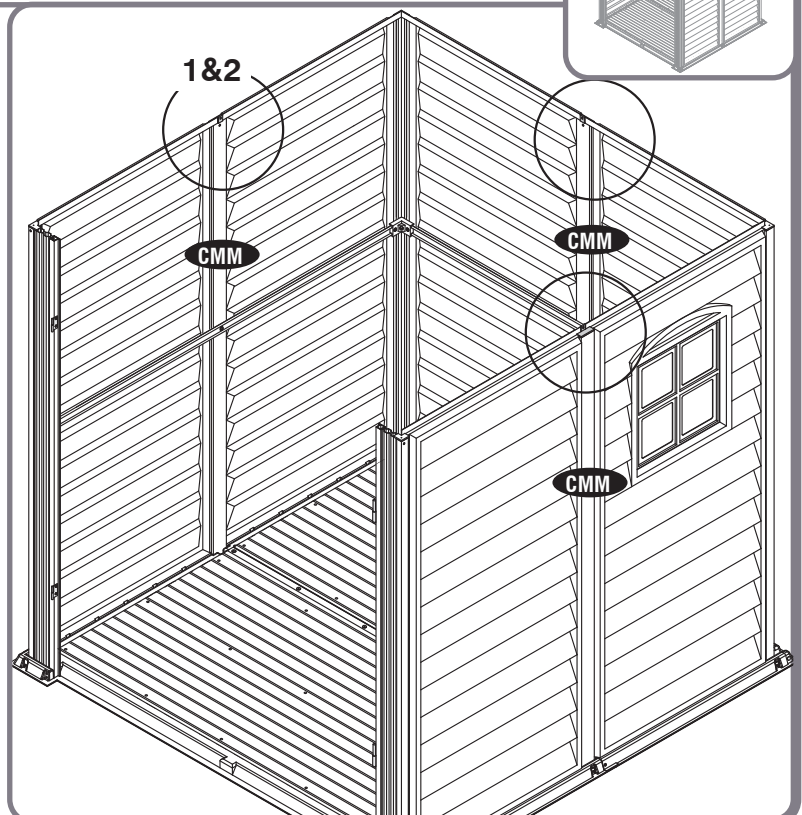
S1 (x3)



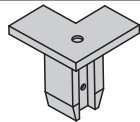
1



2



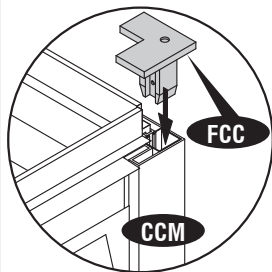
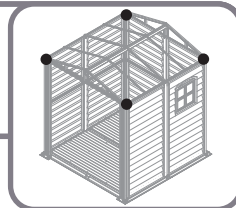
2



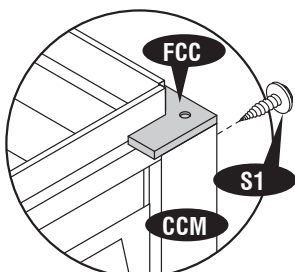
FCC (x4)



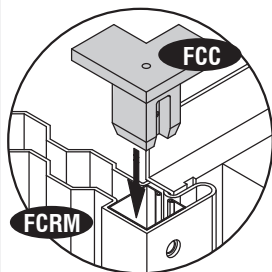
S1 (x4)



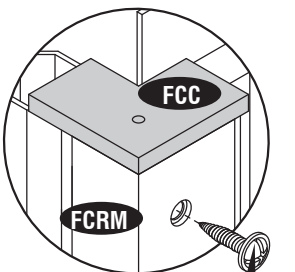
1



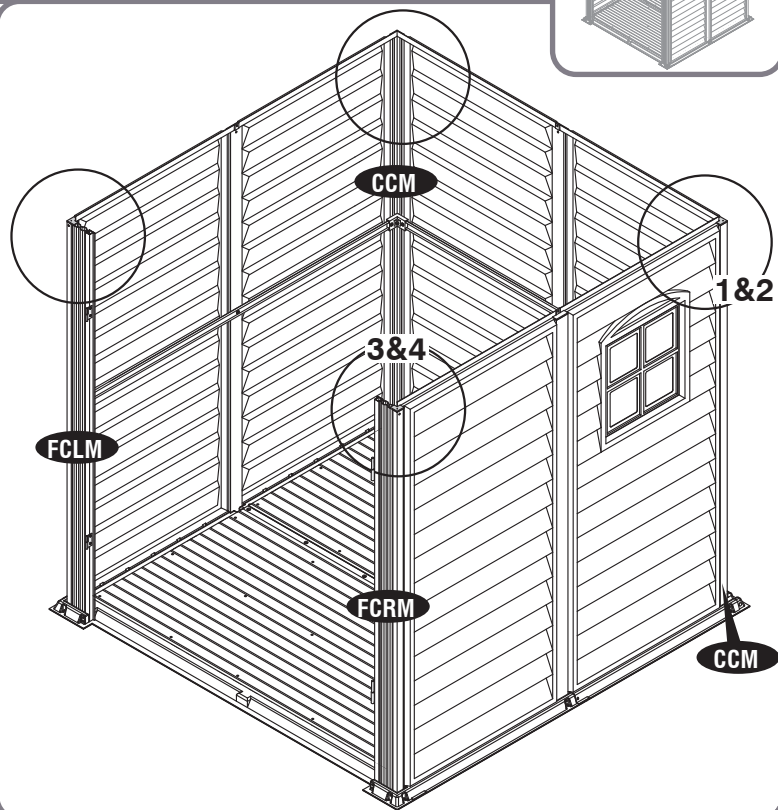
2



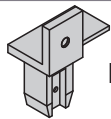
3



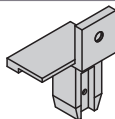
4



3



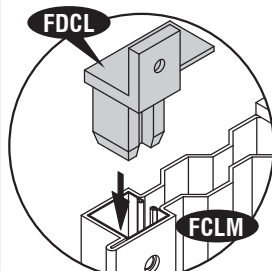
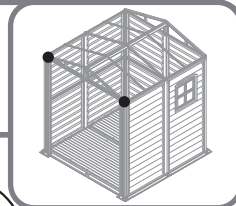
FDCL (x1)



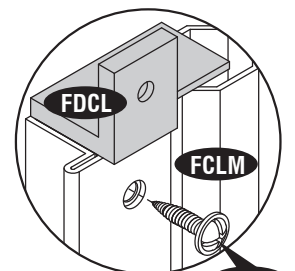
FDCR (x1)



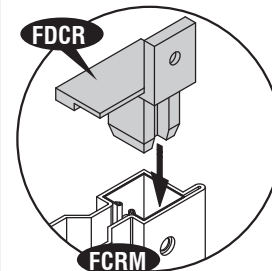
S1 (x2)



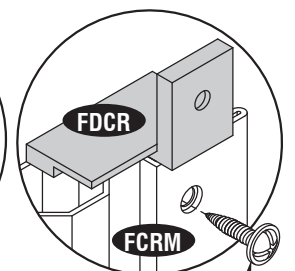
1



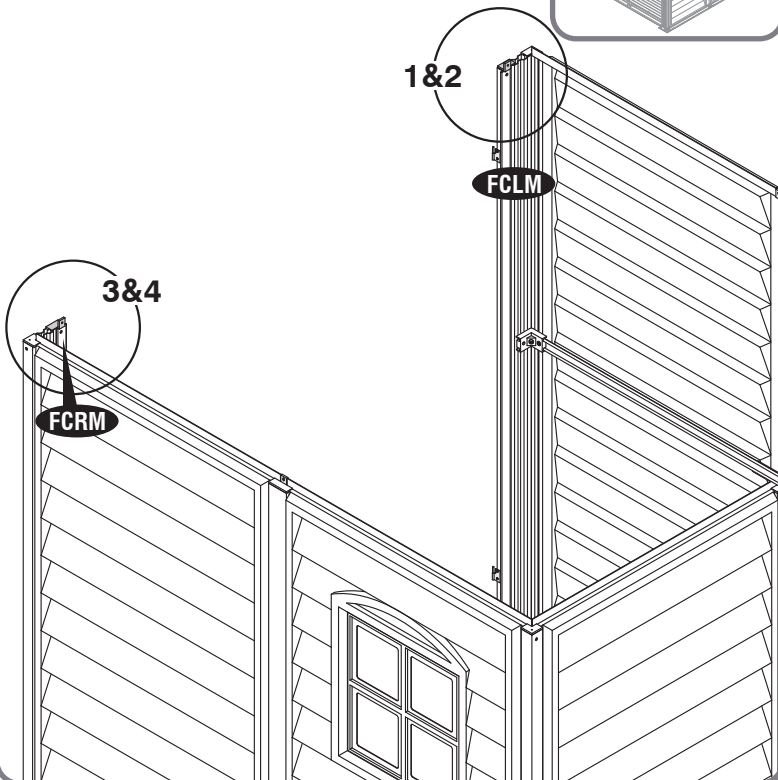
2



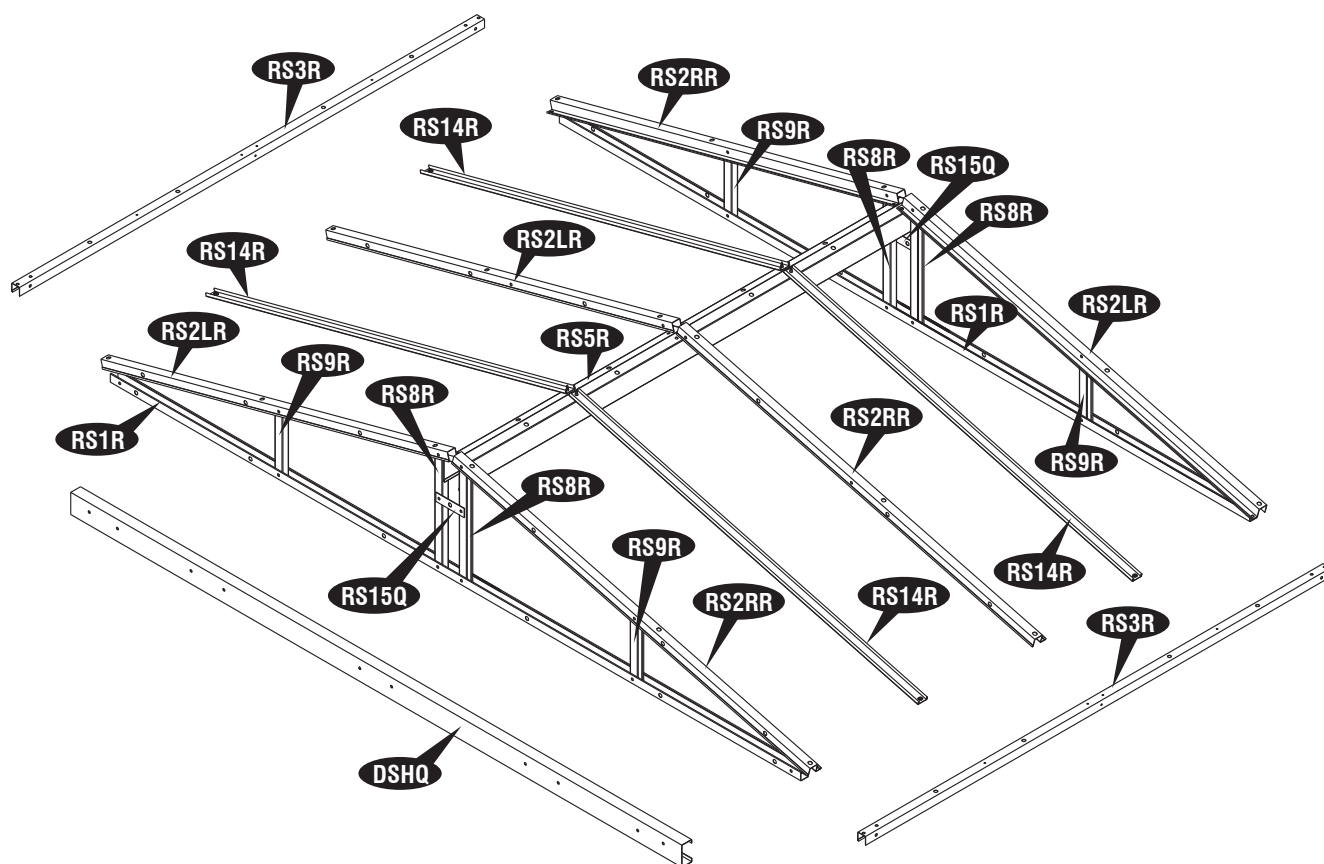
3



4



- |    |                                      |    |                                 |
|----|--------------------------------------|----|---------------------------------|
| EN | Roof Strcture Assembly               | HR | Sklop krovne konstrukcije       |
| FR | Assemblage De La Structure Du Toit   | HU | Tetőszerkezet szerelvény        |
| DE | Dachkonstruktion Montage             | SV | Takkonstruktion                 |
| ES | Estructura de Asamblea de techo      | IT | Assemblea tetto della struttura |
| PT | Armação da Estrutura do Telhado      | PL | ontaż konstrukcji dachu         |
| NL | Dakconstructie montage kit           | RO | Coinneamh Structar Deil         |
| CS | Montážní souprava střešní konstrukce | BG | Покривна конструкция събрание   |
| SK | Montáž konštrukcie strechy           | TR | Çatı Yapısı Meclisi             |
| SL | Sestavni Deli Strešne Konstrukcije   |    |                                 |



EN Front Roof Structure Assembly

FR Assemblage De La Structure Avant Du Toit

DE Vordere Dachkonstruktion Montage

ES Estructura de Asamblea 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

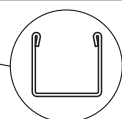
BG Предна покривна конструкция събрание

TR Ön Çatı Yapısı Kompleksi

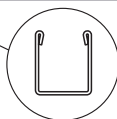
4



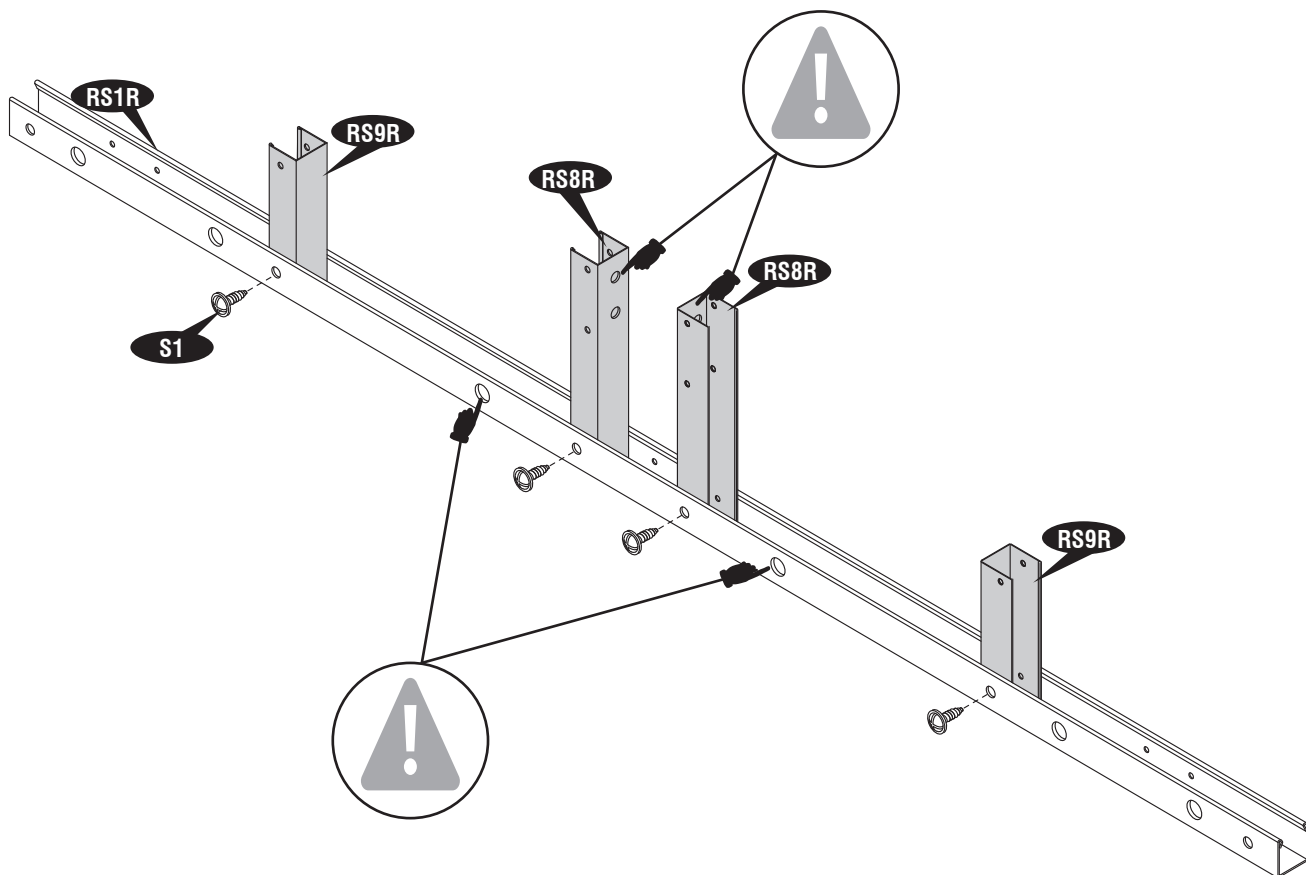
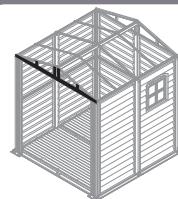
RS1R (x1)



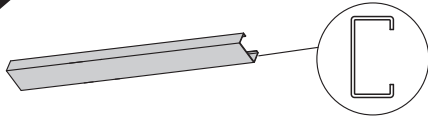
RS8R (x2)  
RS9R (x2)



S1 (x4)



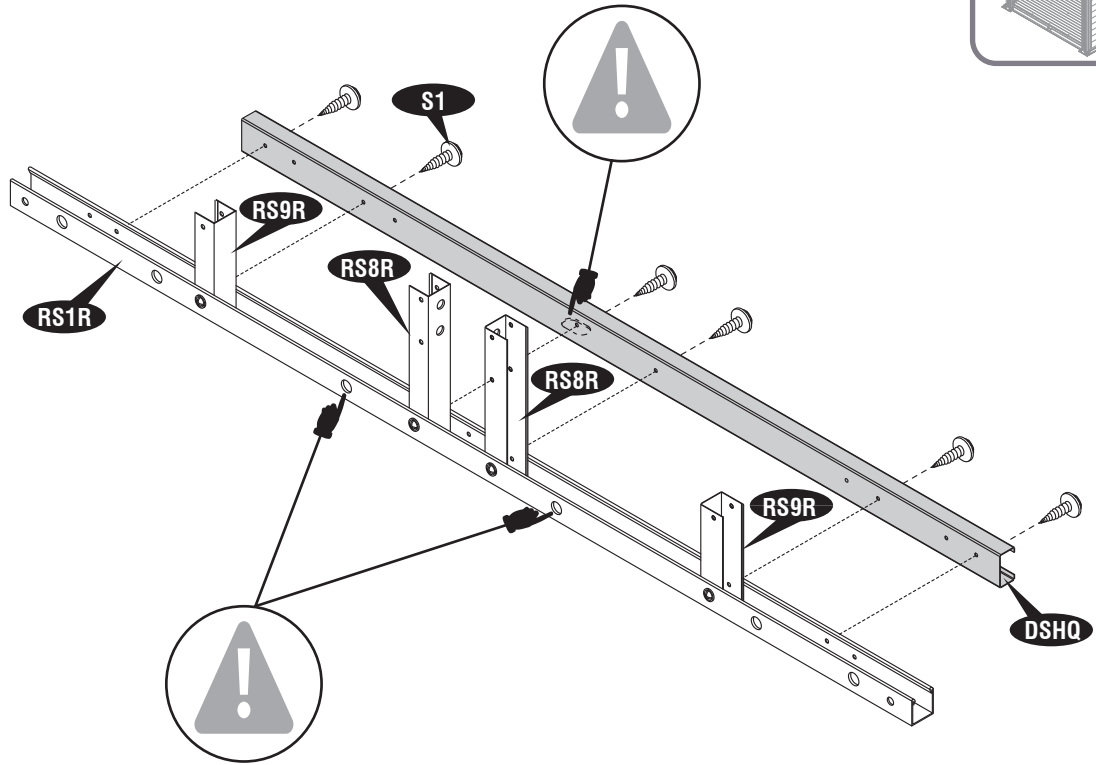
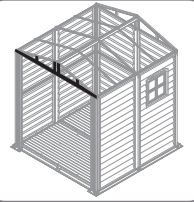
5



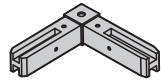
DSHQ (x1)



S1 (x6)



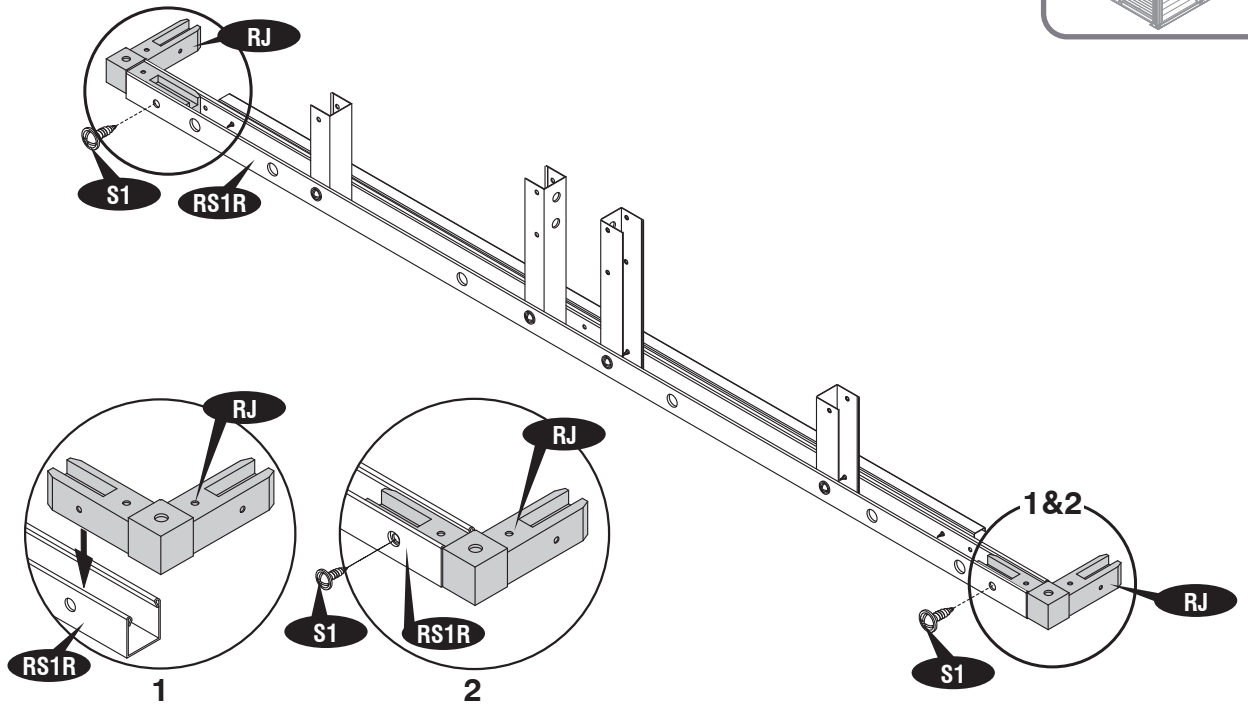
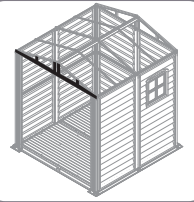
6



RJ (x2)



S1 (x2)

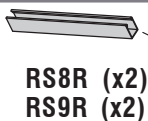
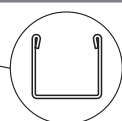


- |   |   |
|---|---|
| <b>EN</b> Back Roof Strcture Assembly                       | <b>HR</b> Sastavni dio krovne strukture           |
| <b>FR</b> Assemblage De La Structure Arriere Du Toit        | <b>HU</b> Vissza Tetőszerkezet szerelvény         |
| <b>DE</b> Hintere Dachkonstruktion Montage                  | <b>SV</b> Bakre takkonstruktion                   |
| <b>ES</b> Estructura de montaje de techo trasera            | <b>IT</b> Assembla Struttura posteriore del tetto |
| <b>B</b> <b>PT</b> Armação da Estrutura do Telhado Traseiro | <b>PL</b> Monta ̃ tylnej konstrukcji dachu        |
| <b>NL</b> Achter dakconstructie montage kit                 | <b>RO</b> Structura de asamblare Înapoi acoperiș  |
| <b>CS</b> Montážní souprava zadní střešní konstrukce        | <b>BG</b> Структура събрание Обратно Покрив       |
| <b>SK</b> Zadné strešné konštrukcie Montáž                  | <b>TR</b> Arka Çatı Yapısı Kompleksi              |
| <b>SL</b> Sestavni Del Zadnje Strešne Konstrukcije          |   |

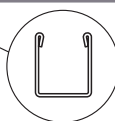
7



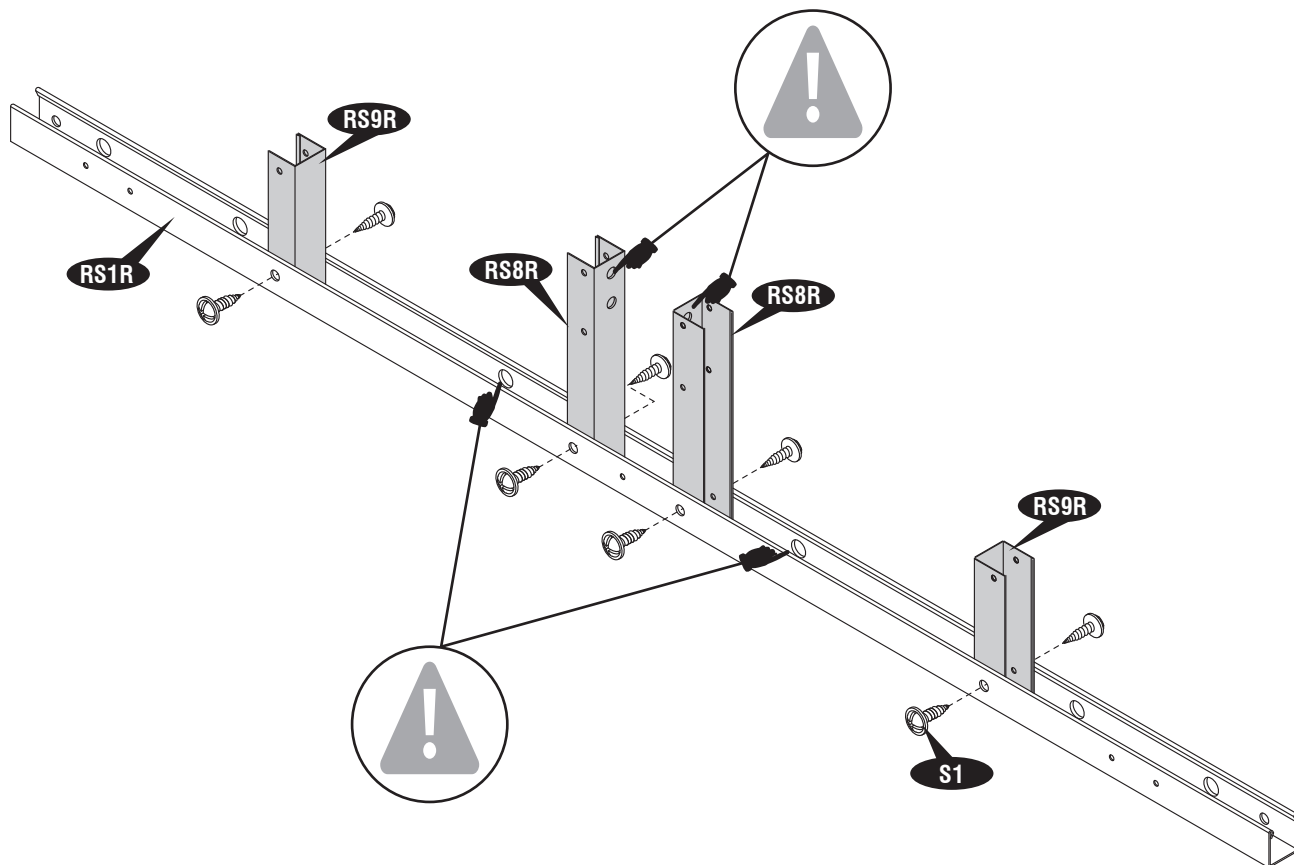
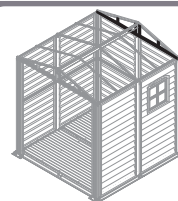
RS1R (x1)



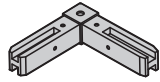
RS8R (x2)  
RS9R (x2)



S1 (x8)



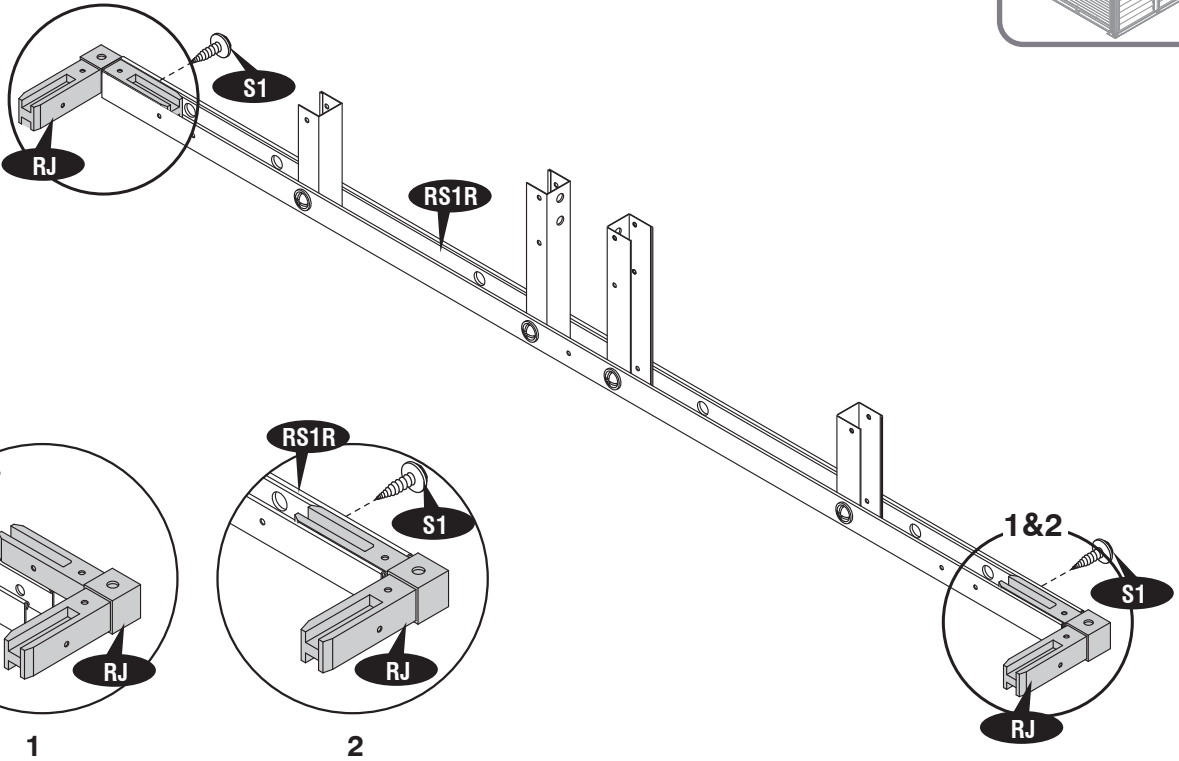
8



RJ (x2)



S1 (x2)



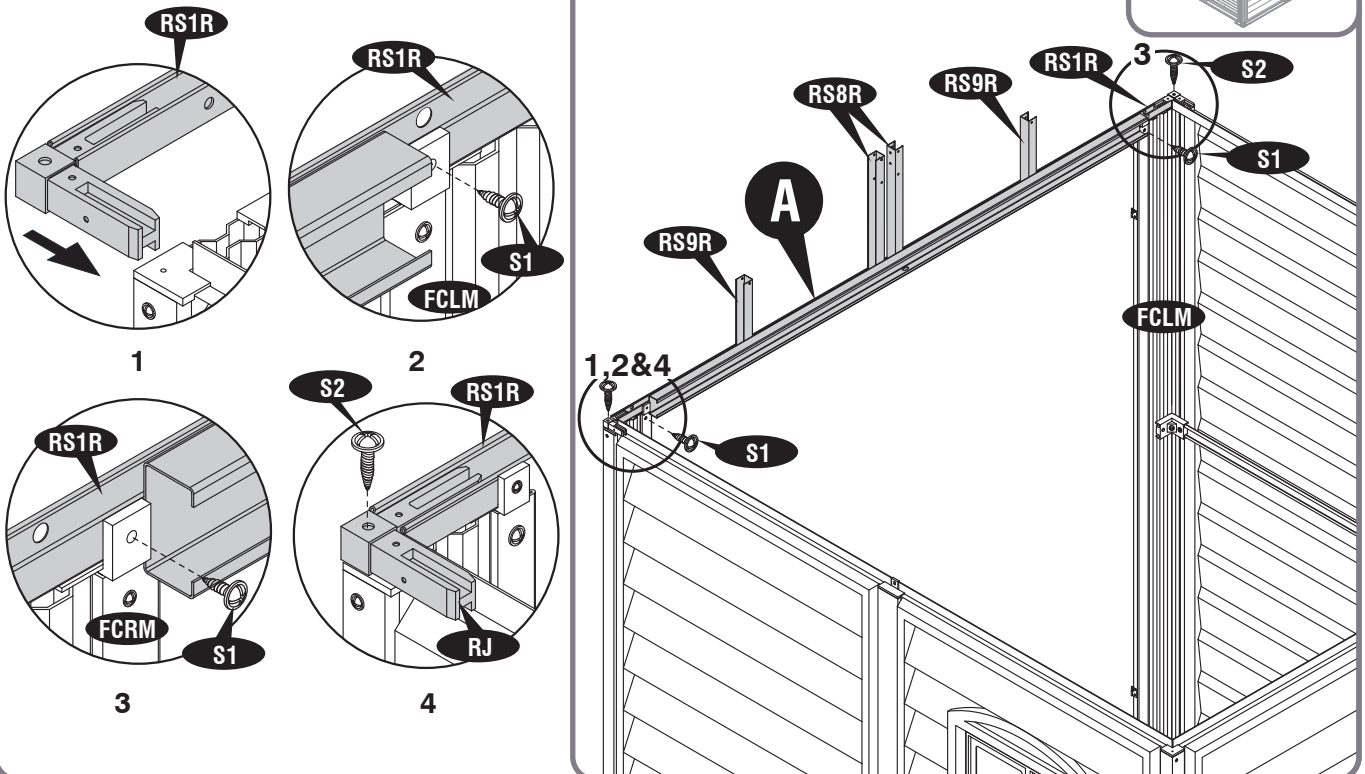
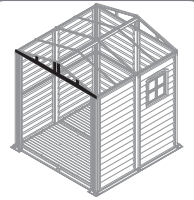
9



S1 (x2)



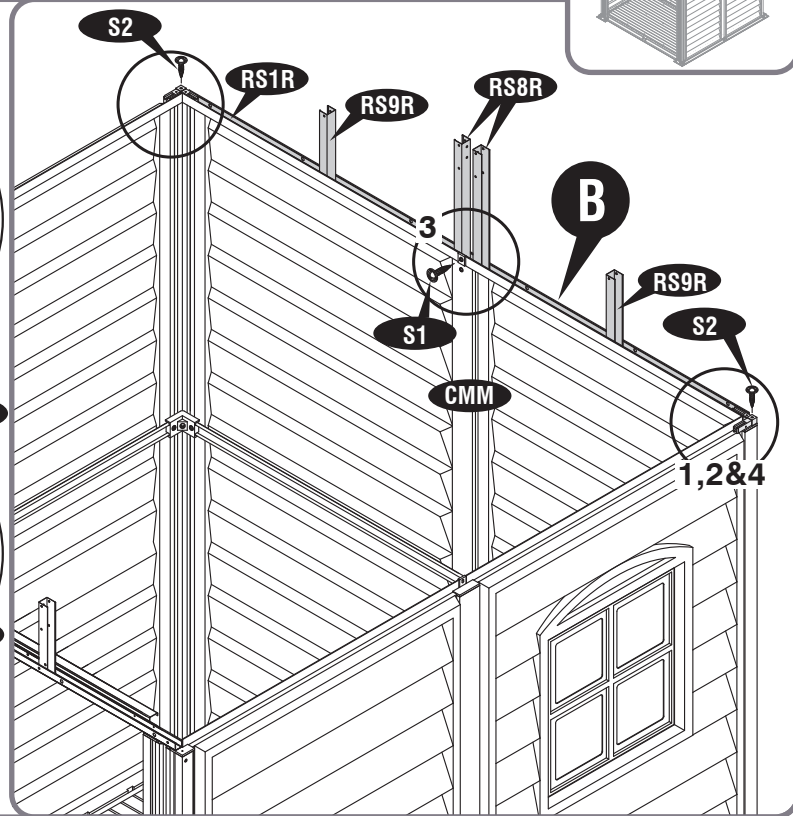
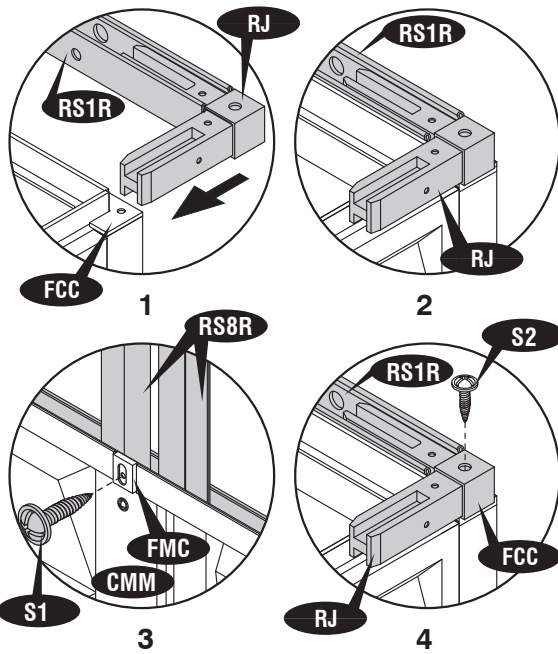
S2 (x2)



10

S1 (x1)

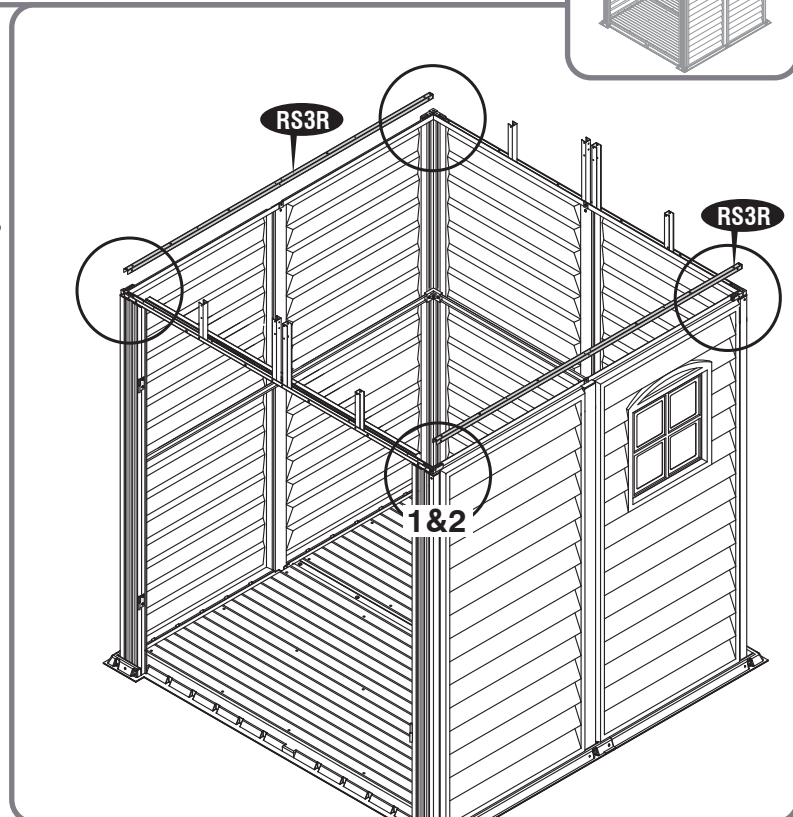
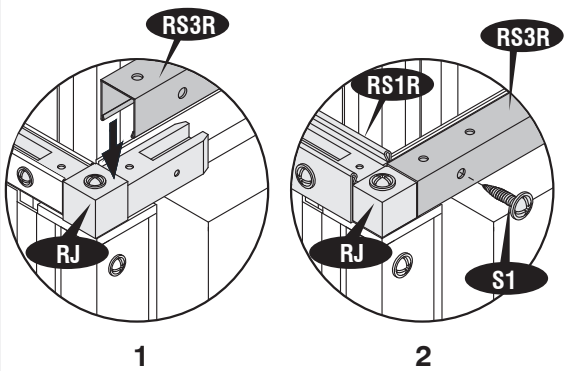
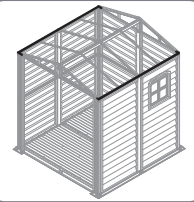
S2 (x2)



11

RS3R (x2)

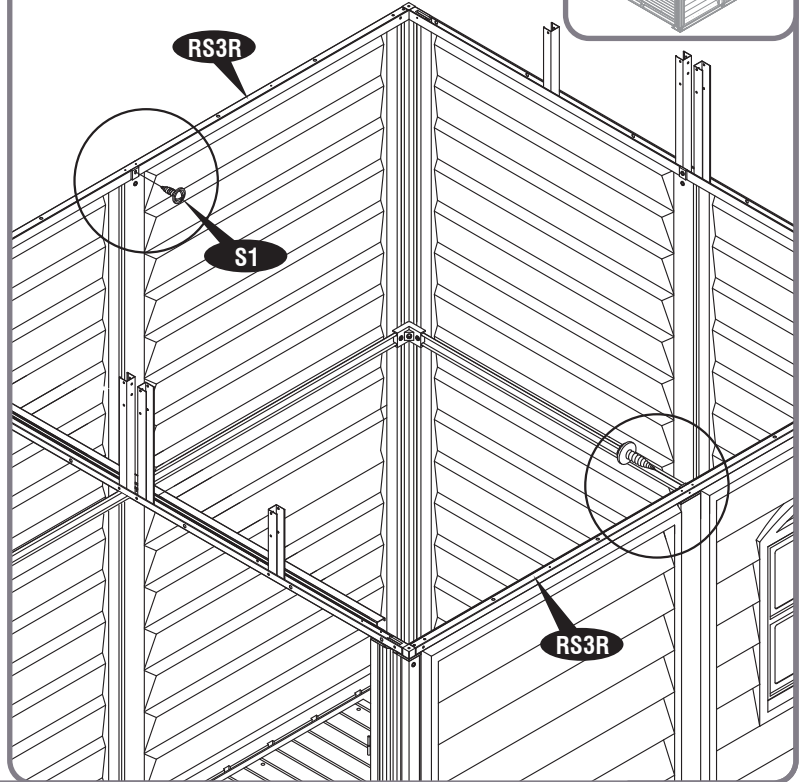
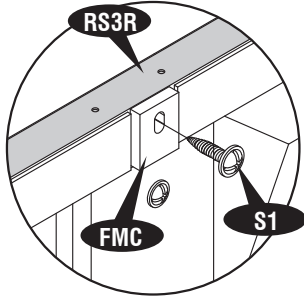
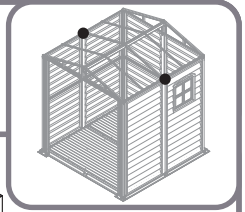
S1 (x4)



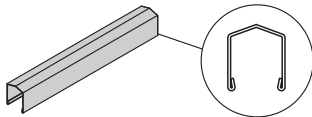


12

S1 (x2)

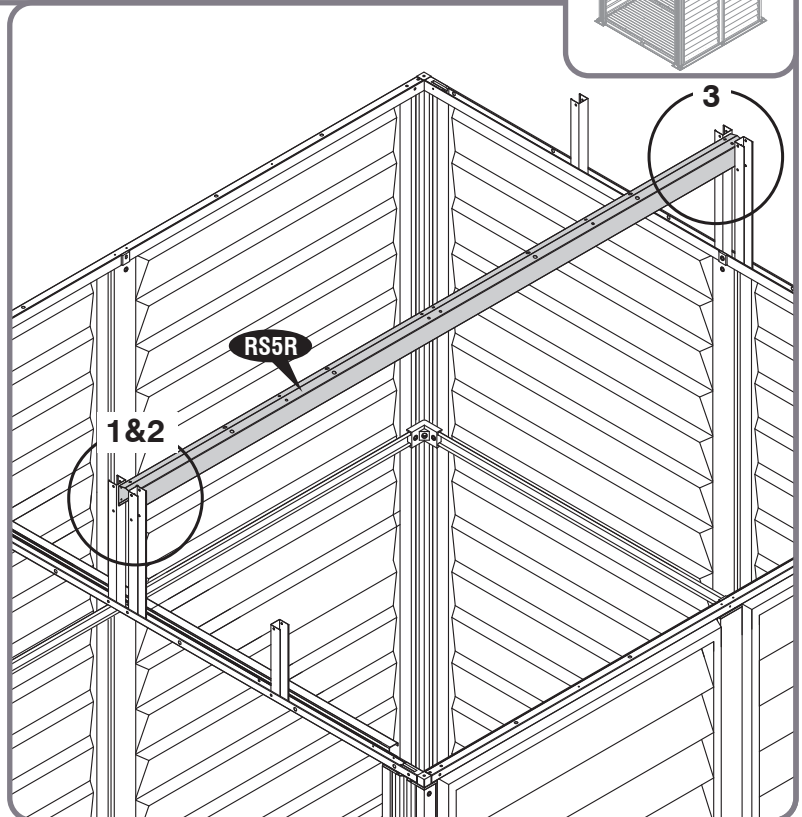
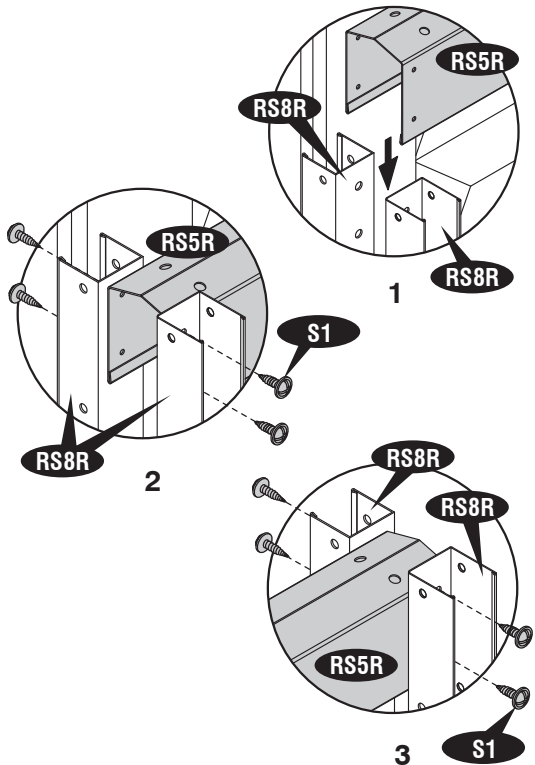
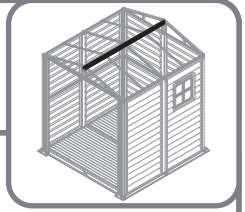


13



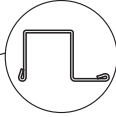
RS5R (x1)

S1 (x8)



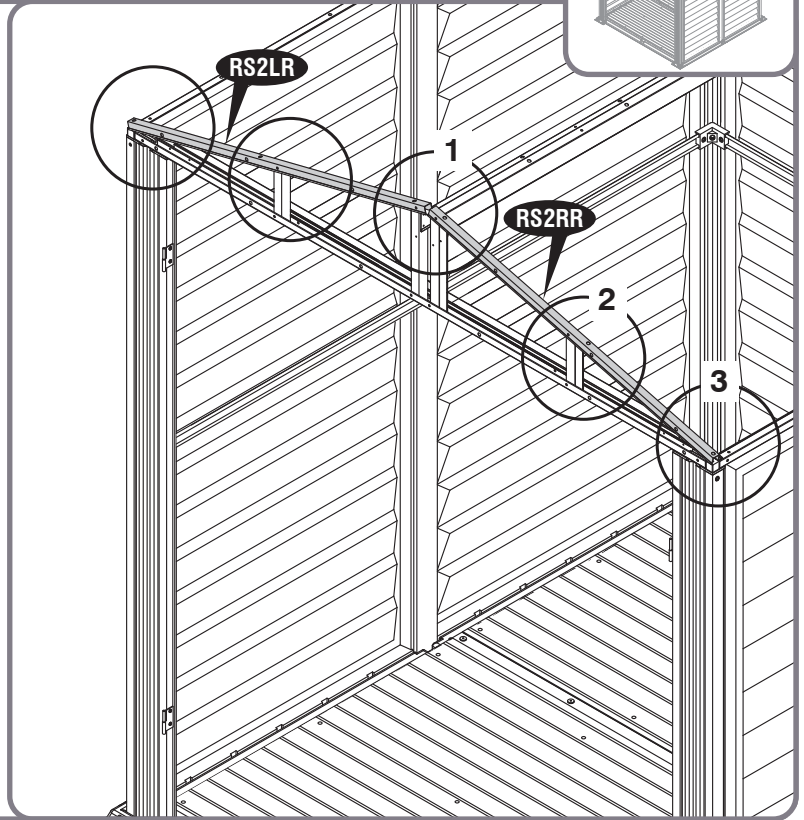
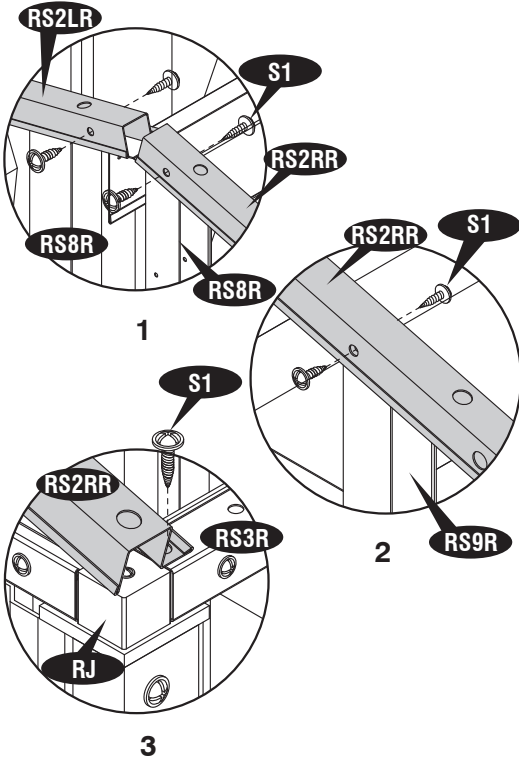
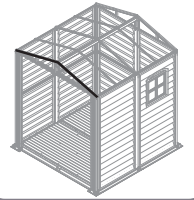
32

14

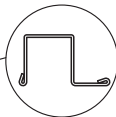


RS2LR (x1)  
RS2RR (x1)

S1 (x10)

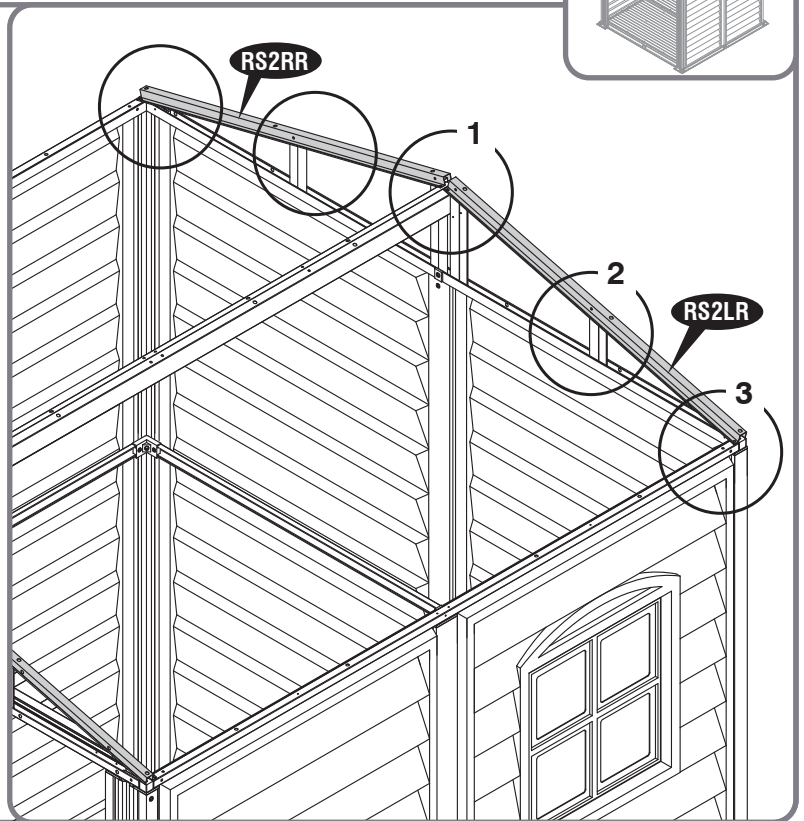
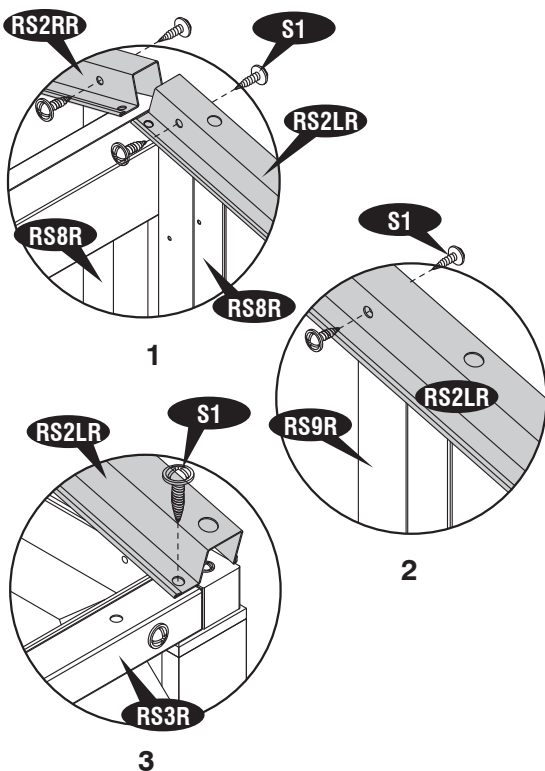


15

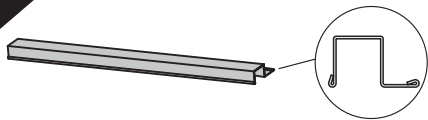


RS2LR (x1)  
RS2RR (x1)

S1 (x10)



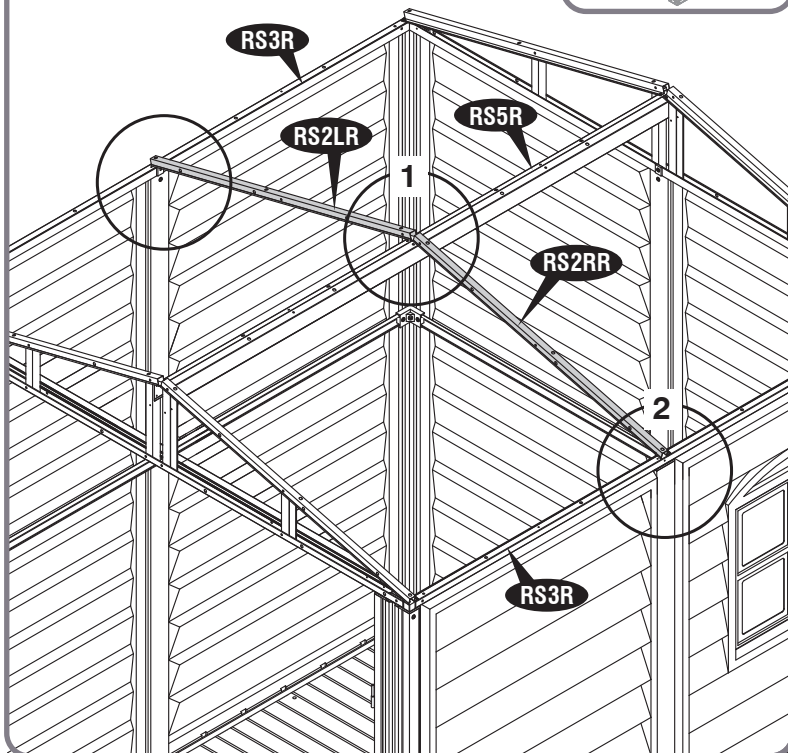
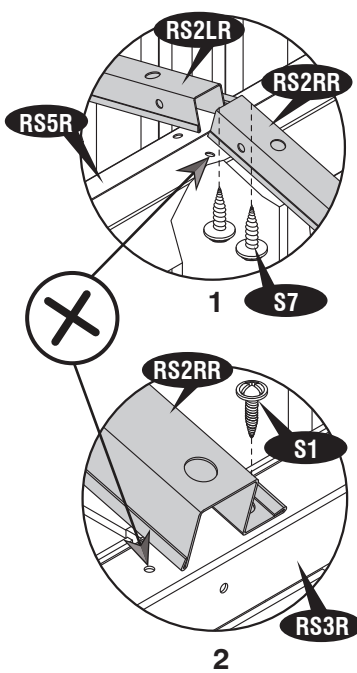
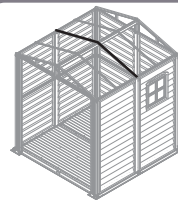
16



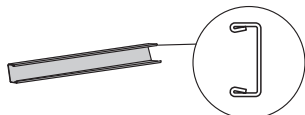
RS2LR (x1)  
RS2RR (x1)

S1 (x2)

S7 (x2)

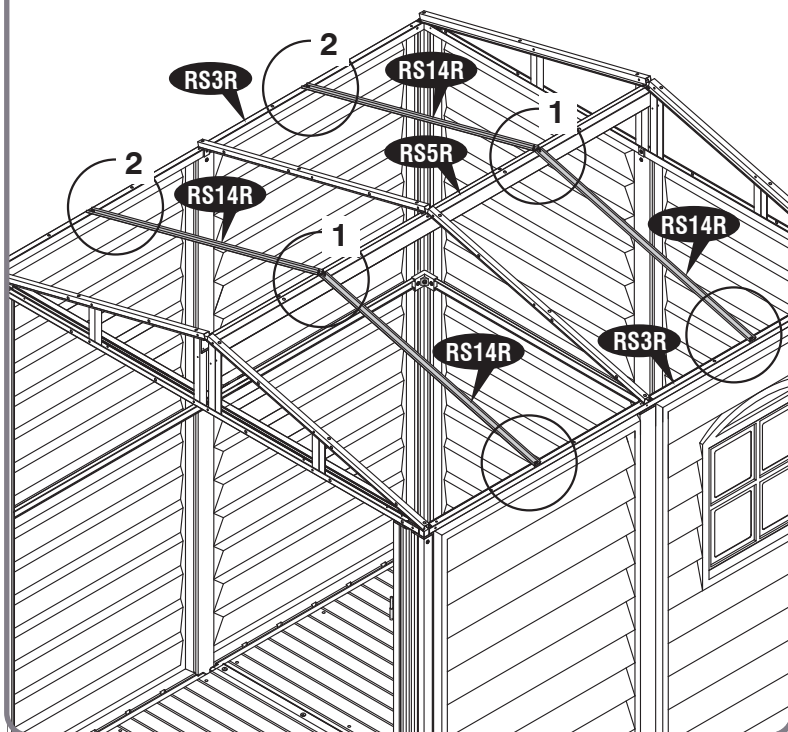
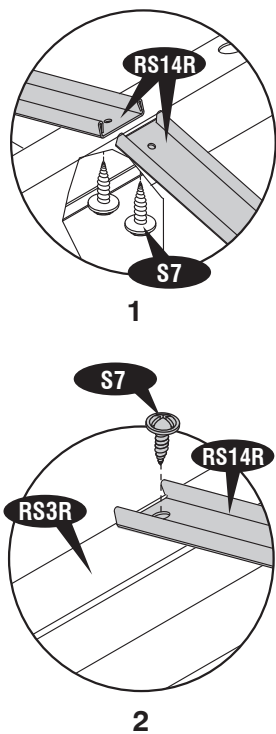
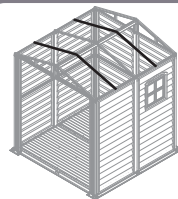


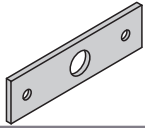
17



RS14R (x4)

S7 (x8)

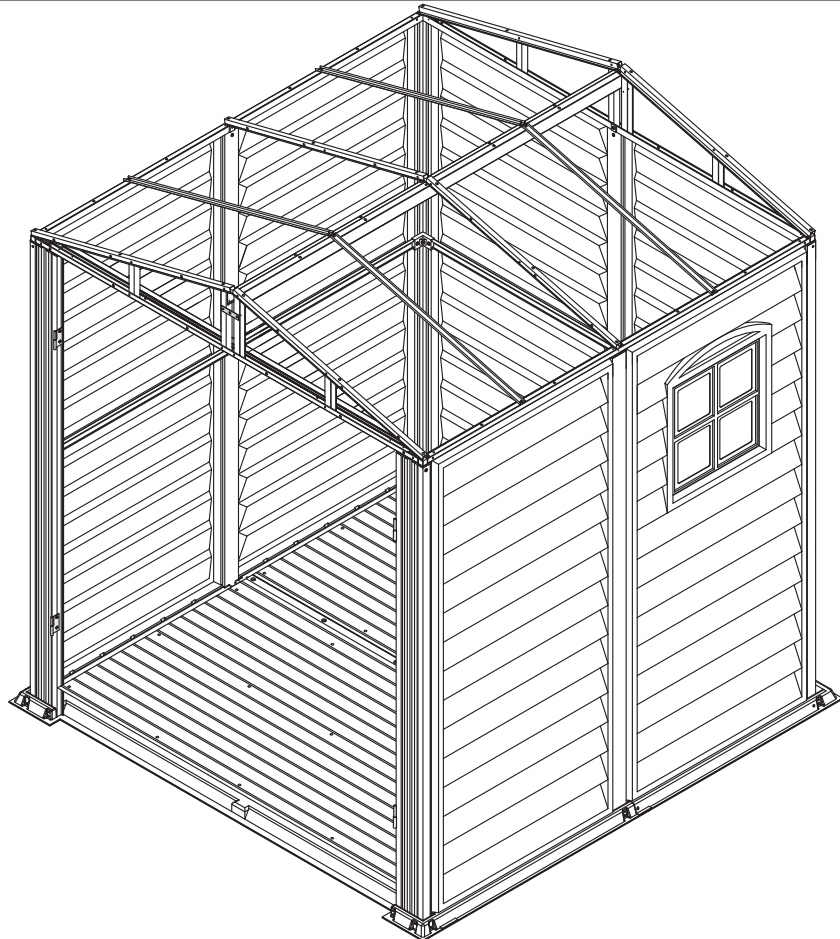
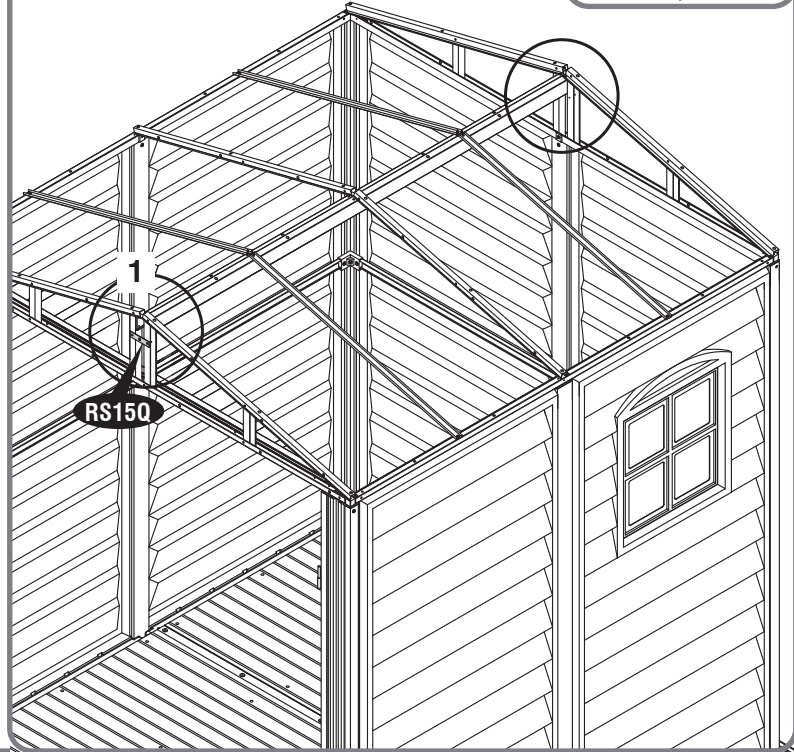
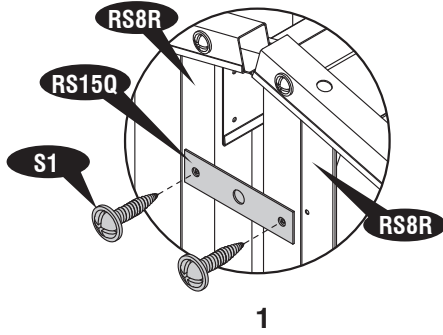
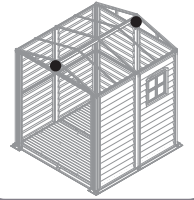




RS15Q (x2)



S1 (x4)





3

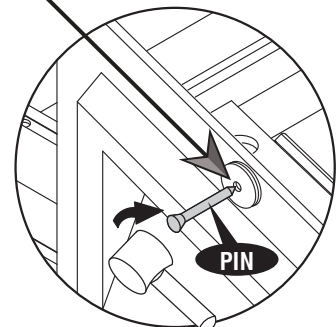
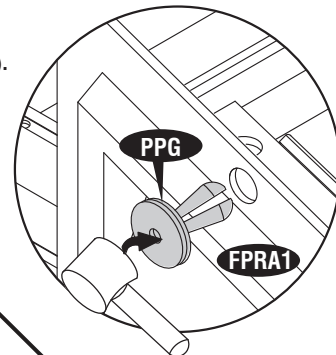
- |                        |                   |                        |
|------------------------|-------------------|------------------------|
| EN Roof Panels         | CS Střešní panely | IT Pannelli del tetto  |
| FR Planches de Toiture | SK Strešné panely | PL Panele dachowe      |
| DE Dachplatten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

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

R1LR	1	FPRM	2
R2LR	1	EC	2
R1RR	1	PPG	57
R2RR	1	PIN	57
FPLM	2	PPGL	1
		PINL	1



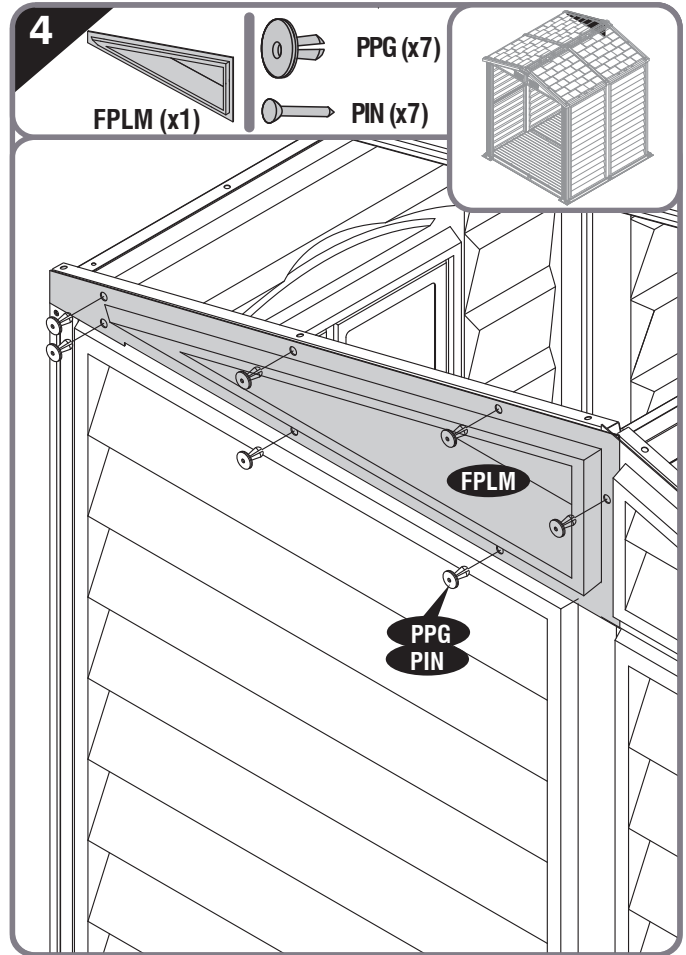
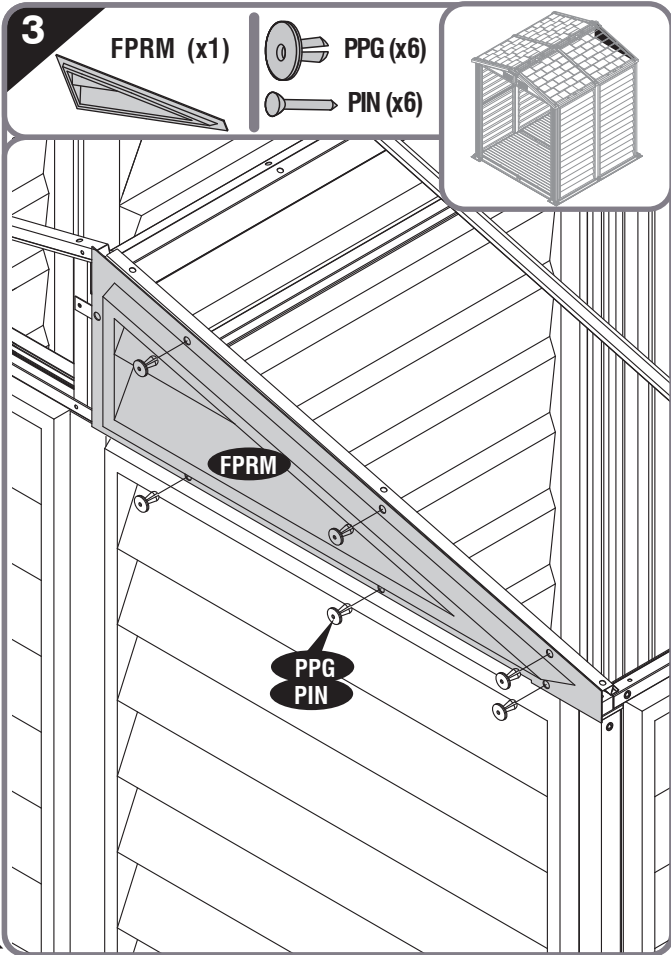
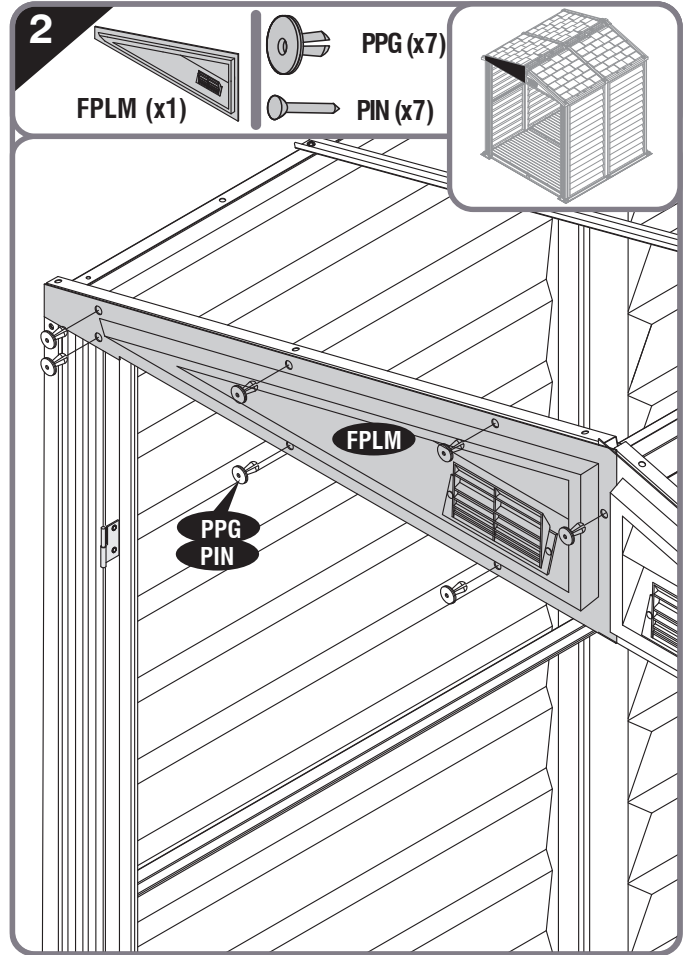
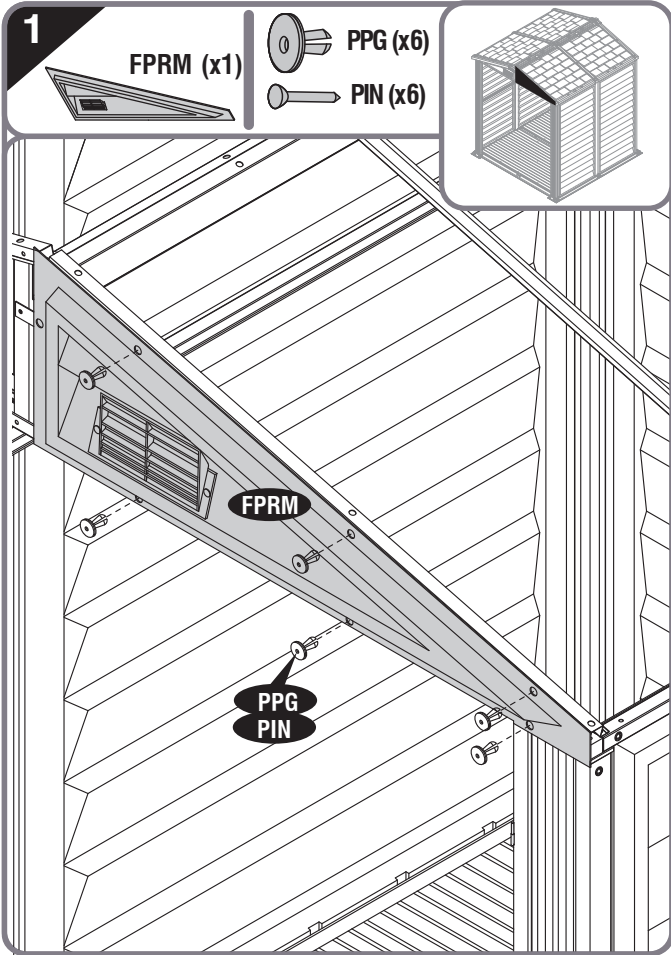
- EN Apply silicone into the holes before inserting the pins (Silicone not included).
- FR Appliquez de la silicone dans les trous avant d'insérer les broches (silikon nicht enthalten).
- DE Anwenden Silikon in die Löcher vor dem Einsetzen der Stifte (Silikon nicht enthalten).
- ES Aplicar silicona en los agujeros antes de insertar los pasadores (Silicona no incluido).
- PT Aplique silicone nos orifícios antes de inserir os pinos (Silicone não incluído).
- NL Breng siliconen aan in de gaten voordat u de pinnen inbrengt (siliconen niet inbegrepen).
- CS Použijte silikon do otvorů před vložením kolíků (silikon není součástí dodávky).
- SK Silikón naneste do otvorov pred vložením kolíkov (silikón nie je súčasťou dodávky).
- SL Vstavite silikon v luknje, preden vstavite zatič (silikon ni priložen).
- HR Nanesite silikon u rupe prije umetanja igle (Silikonski dio nije uključen).
- HU A tűk behelyezése előtt szilikont kell behelyezni a lyukba (a szilikon nem tartozék).
- SV Applicera silikon i hålen innan du sätter in stiften (Silikon ingår inte).
- IT Applicare il silicone nei fori prima di inserire i perni (non in silicone).
- PL Stosuje się silikon w otwory przed włożeniem szpilki (nie zawiera silikonu).
- RO Aplicați siliconul în orificii înainte de a introduce știfturile (siliconul nu este inclus).
- BG Нанесете силикон в дупките преди да поставите щифтовете (силикон не са включени).
- TR Pimleri yerleştirmeden önce deliğe silikon uygulayın (Silikon dahil değildir).





- EN** Insert roof plugs into Fascia Panel only as indicated.  
Use the same colour Plugs & Pins (PPG & PIN) to fix the Roof Panels & Fascia Panels .  
Fascia panel with ventilation cover (FPLM & FPRM) can be fixed in the front or back of the shed.
- FR** Insérez les bouchons de toit dans le panneau Fascia uniquement comme indiqué.  
Utilisez les mêmes fiches et broches de couleur (PPG et PIN) pour fixer les panneaux de toit et les panneaux de façade.  
Le panneau de façade avec couvercle de ventilation (FPLM & FPRM) peut être fixé à l'avant ou à l'arrière de la remise.
- DE** Dachstopfen nur wie angegeben in das Fascia Panel einstecken.  
Verwenden Sie die gleichen Plugs & Pins (PPG & PIN) zur Befestigung der Dachverkleidungen und Blenden.  
Fascia Panel mit Belüftungsdeckel (FPLM & FPRM) kann vorne oder hinten am Schuppen befestigt werden.
- ES** Inserte los enchufes del techo en el panel frontal solo como se indica.  
Utilice el mismo color Plugs & Pins (PPG & PIN) para fijar los paneles del techo y los paneles de la fascia.  
El panel frontal con cubierta de ventilación (FPLM y FPRM) puede fijarse en la parte frontal o posterior del cobertizo.
- PT** Insira os plugues do teto no Painel de Fascia somente conforme indicado.  
Use a mesma cor Plugs & Pins (PPG & PIN) para fixar os Painéis de Teto e Painéis de Fascia.  
O painel Fascia com tampa de ventilação (FPLM e FPRM) pode ser fixado na parte frontal ou traseira do galpão.
- NL** Steek dakdoppen alleen in het Fascia-paneel zoals aangegeven.  
Gebruik dezelfde plugs & pinnen (PPG & pincode) om de dakenpanelen en fascia-panelen te bevestigen.  
Het Fascia-paneel met ventilatiedeksel (FPLM & FPRM) kan aan de voor- of achterkant van de schuur worden bevestigd.
- CS** Zasuňte střešní zátky do panelu Fascia pouze podle pokynů.  
Použijte stejnou barvu Plug & Pins (PPG & PIN) k upevnění panelů střešních panelů a fasád.  
Panel čelního panelu s větracím krytem (FPLM a FPRM) lze umístit na přední nebo zadní stěně haly.
- SK** Zasuňte strešnú zátku do panelu Fascia iba podľa pokynov.  
Používajte rovnakú farbu Zástrčky a kolíky (PPG a PIN) na upevnenie panelov strešných panelov a fasád.  
Panel čelného panelu s ventilačným krytom (FPLM a FPRM) je možné upevniť v prednej alebo zadnej časti priehradky.
- SL** Vstavite strešne čepe na ploščo Fascia samo, kot je navedeno.  
Uporabite iste barvne vtičnice in zatiči (PPG in PIN), da popravite plošče plošč in plošč.  
Fasadna plošča s prezračevalnim pokrovom (FPLM in FPRM) lahko pritrdite na sprednji ali zadnji strani hleva.
- HR** Utaknite krovne utičnice na Fascia Panel samo kao što je navedeno.  
Koristite iste boje Utikači i igle (PPG & PIN) kako biste popravili ploče krovnih panela i fascije.  
Fasada s poklopcem za ventilaciju (FPLM i FPRM) može se postaviti na prednjoj ili stražnjoj strani prozora.
- HU** Helyezze be a tetőcsatlakozókat a Fascia Panelbe, csak a jelzett módon.  
Használja ugyanazt a színű dugókat és tűket (PPG és PIN) a tetőpanelek és a panelek rögzítéséhez.  
A szellőző burkolattal ellátott (FPLM és FPRM) paneleket a fészer elülső vagy hátsó részén lehet rögzíteni.
- SV** Sätt in takpluggarna i Fascia Panel endast enligt anvisningarna.  
Använd samma färg Pluggar & Pins (PPG & PIN) för att fixa takpaneler & Fascia Panels.  
Fasadpanel med ventilationslock (FPLM & FPRM) kan fästas på framsidan eller baksidan av facket.
- IT** Inserire i tappi per tetto nel pannello frontale solo come indicato.  
Utilizzare lo stesso colore Plug e pin (PPG e PIN) per fissare i pannelli del tetto e i pannelli della fascia.  
Il pannello frontale con copertura di ventilazione (FPLM e FPRM) può essere fissato nella parte anteriore o posteriore del capannone.
- PL** Włóż kołki dachowe w panel konsoli tylko zgodnie z opisem.  
Użyj tego samego koloru Zatycki i kołki (PPG i PIN), aby przymocować panele dachowe i panele konsoli.  
Panel Facia z osłoną wentylacyjną (FPLM i FPRM) można zamocować z przodu lub z tyłu szopy.
- RO** Introduceți dopurile de acoperiș în panoul Fascia numai după cum este indicat.  
Utilizați aceleași culori Plug & Pin (PPG & PIN) pentru a fixa Panourile de acoperiș și panourile Fascia.  
Panoul frontal cu capac de ventilație (FPLM & FPRM) poate fi fixat în partea din față sau din spate a magaziei.
- BG** Поставете покривните тапи в Fascia Panel само, както е показано.  
Използвайте същите цветове Plugs & Pins (PPG & PIN), за да фиксирате панелите на покрива и панелите.  
Панелът за фаски с вентилационен капак (FPLM & FPRM) може да се фиксира в предната или задната част на бараката.
- TR** Tavan fişlerini sadece gösterildiği gibi Ön Panoya takın.  
Çatı Panelleri ve Fasya Panellerini sabitlemek için aynı renkte Fiş ve Pimler (PPG & PIN) kullanın.  
Havalandırma kapaklı (FPLM & FPRM) ön panel panelin önu veya arkasına sabitlebilir.





5



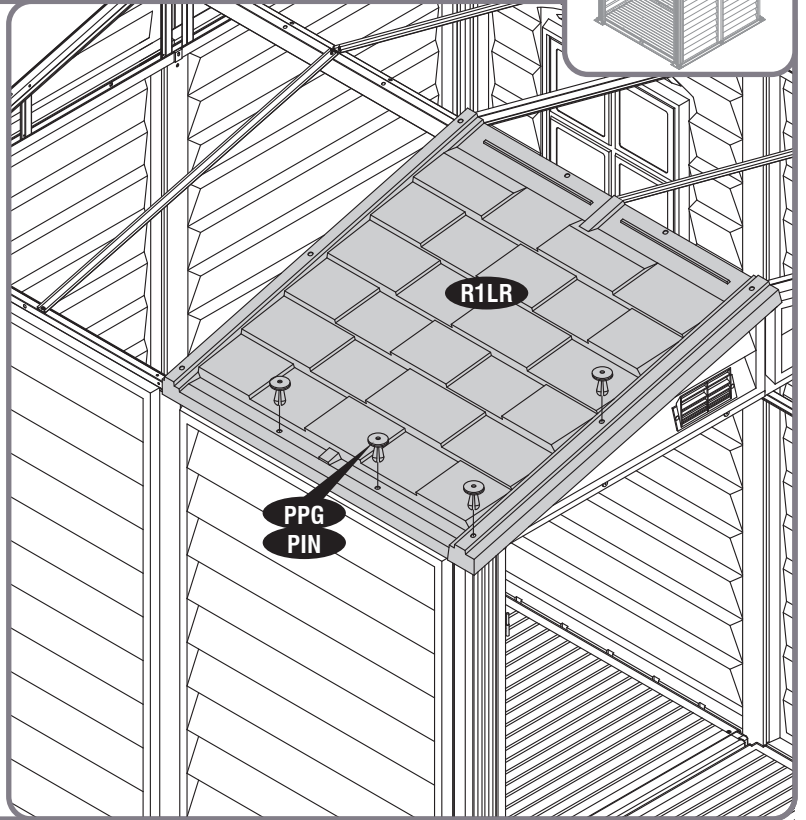
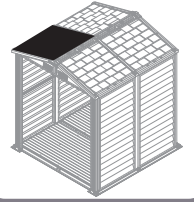
R1LR (x1)



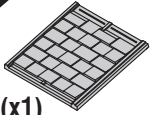
PPG (x4)



PIN (x4)



6



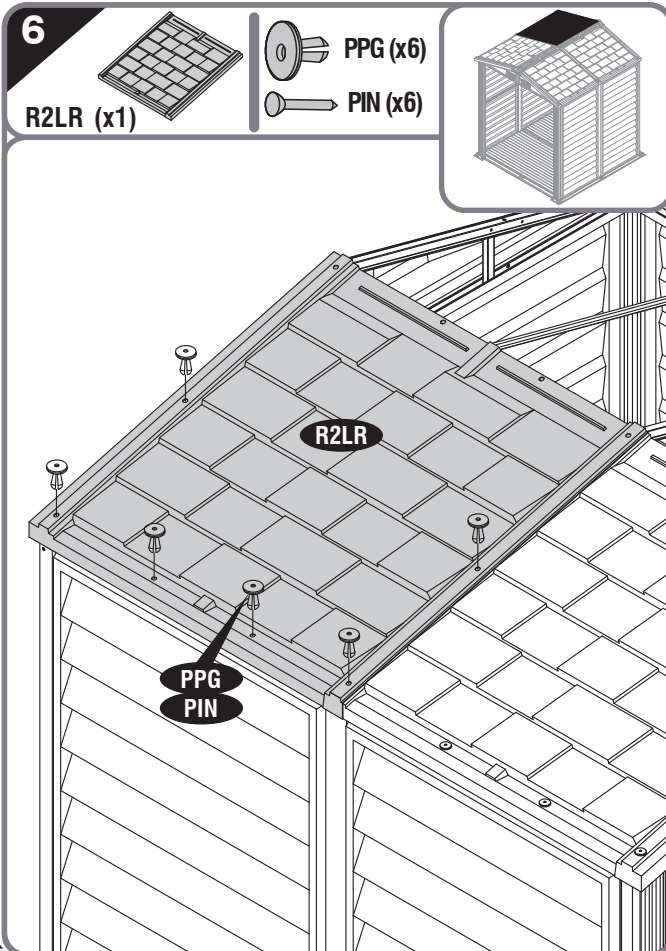
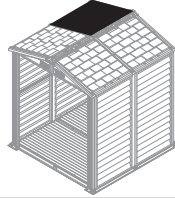
R2LR (x1)



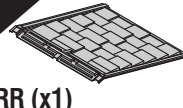
PPG (x6)



PIN (x6)



7



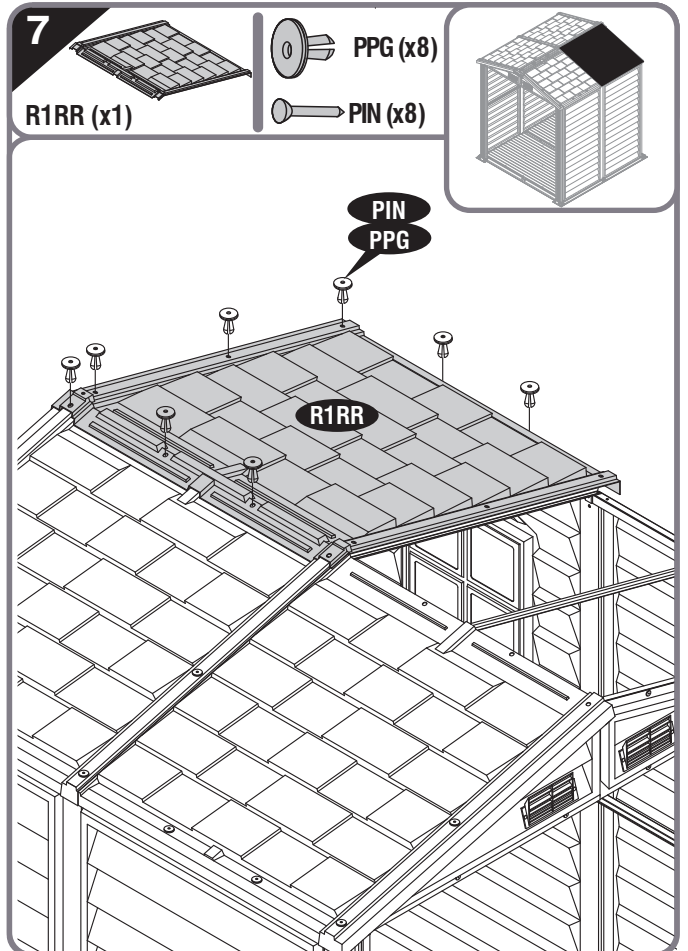
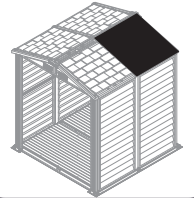
R1RR (x1)



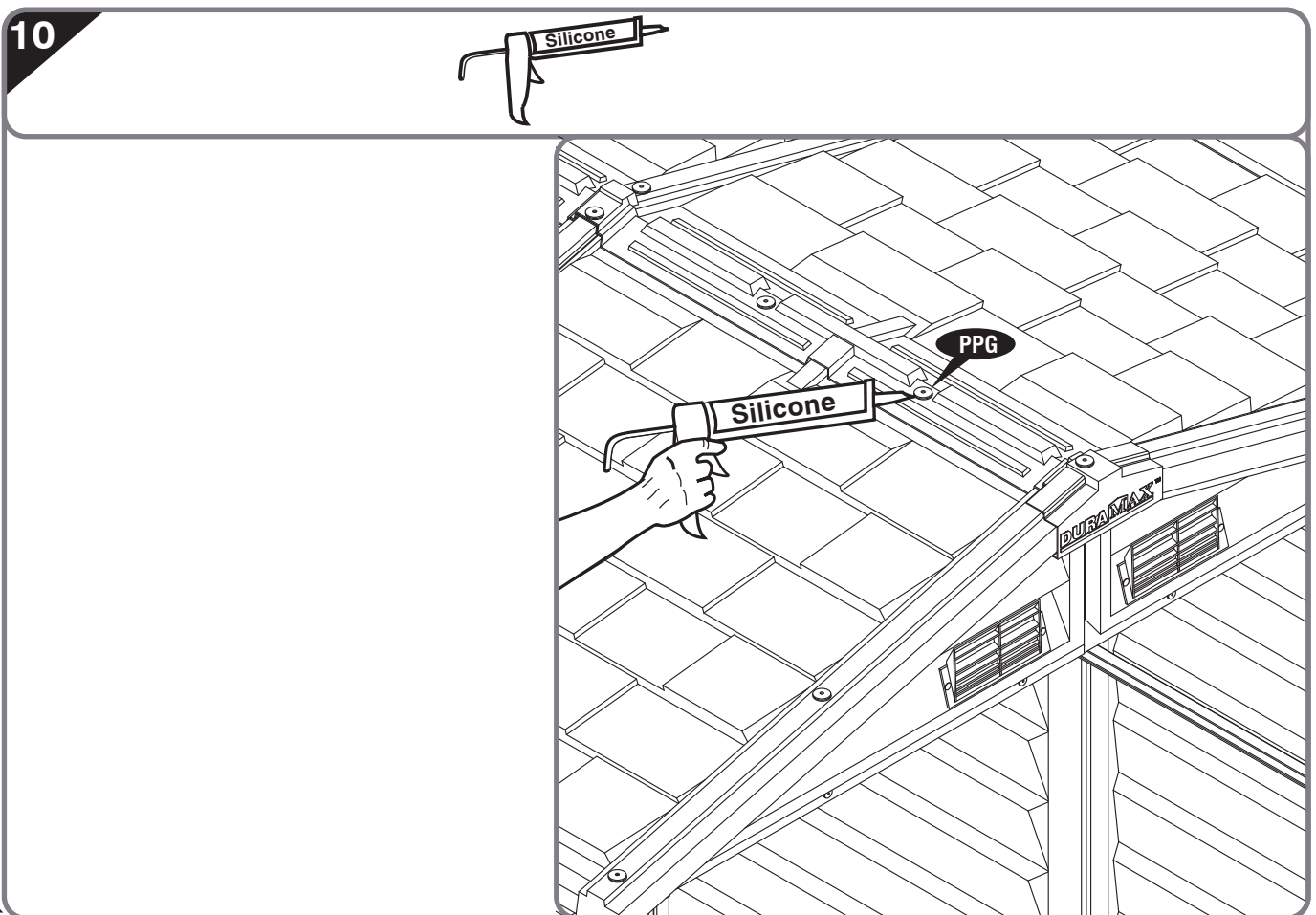
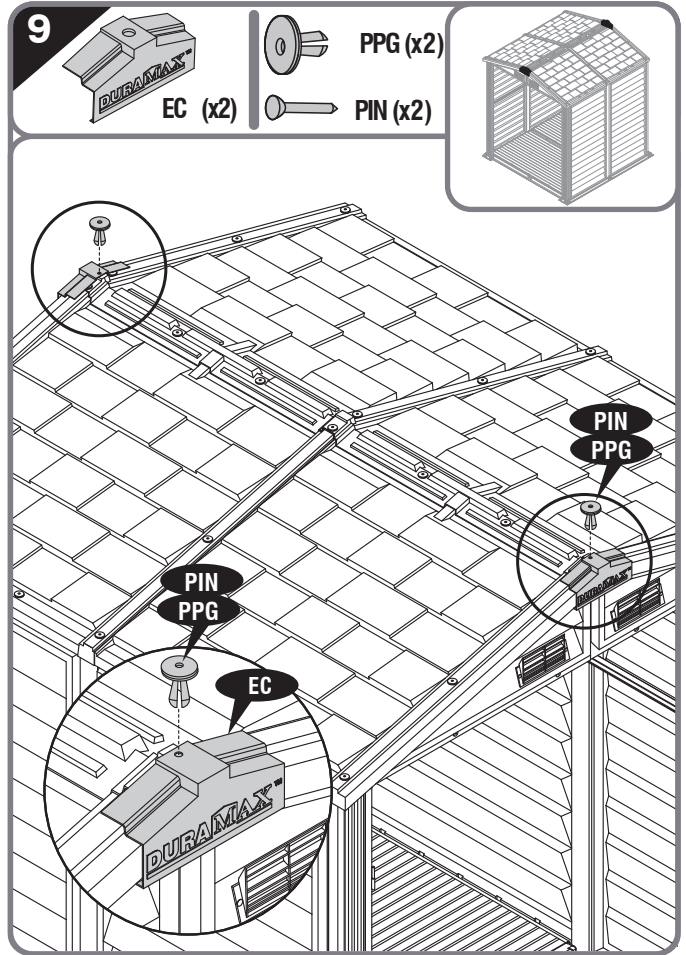
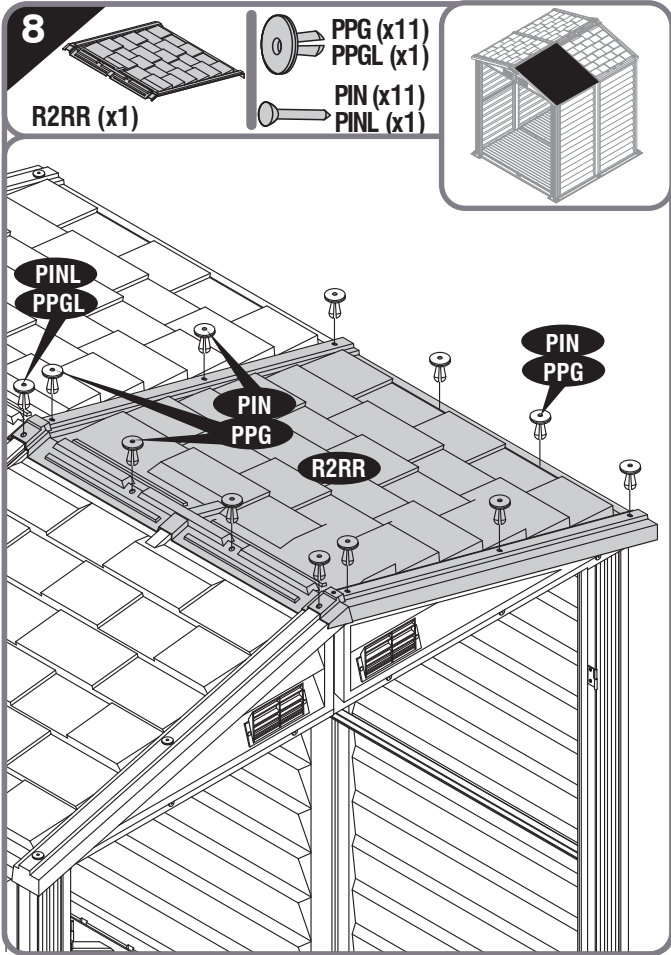
PPG (x8)

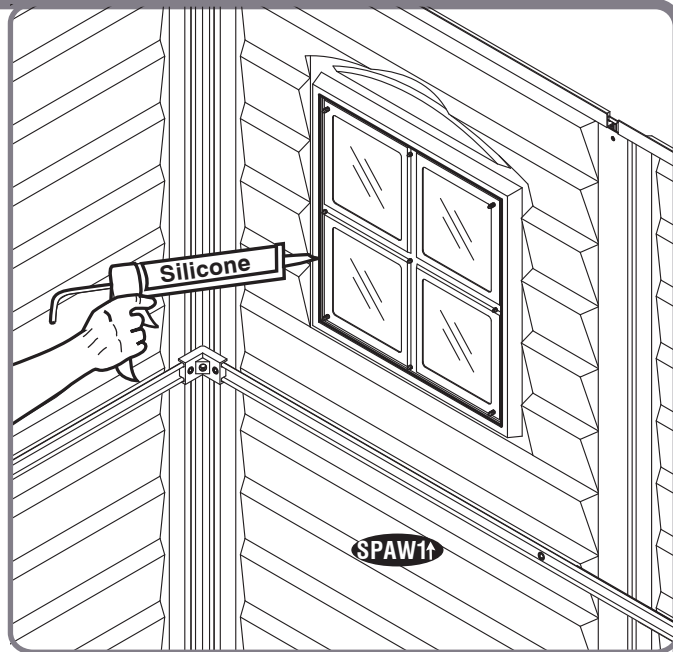


PIN (x8)









- EN** Apply silicon on the perimeter of transparent sheet from inside. This is optional and should be done for heavy rain area if needed.
- FR** Appliquer de silicium sur le périmètre de la feuille transparente de l'intérieur. Cette étape est facultative et devrait se faire pour les zones de fortes pluies, si nécessaire.
- DE** Geben Sie Silikon auf dem Umfang der transparenten Folie von innen. Dies ist optional und sollte für starke Regenbereiche getan werden, wenn nötig.
- ES** Aplicar silicio en el perímetro de la lámina transparente desde el interior. Esto es opcional y se debe hacer para zonas de fuertes lluvias, si es necesario.
- PT** Aplique silicone no perímetro das lamina transparentes no interior. Isto é opcional e deve ser feito apenas em áreas chuvosas, se necessário.
- NL** Van binnenuit breng de silicone aan de rand van transparante vel. Dit is optioneel en moet gedaan worden voor zware regenval gebieden indien nodig.
- CS** Aplikujte silikon po obvodu průhledné folie z vnitřní strany. Tato možnost je volitelná a je jí potřeba v případě potřeby udělat v oblastech se silným větrem.
- SK** Aplikujte silikón na obvod priehľadného plechu zvnútra. Toto je voliteľné a malo by sa vykonať v prípade silného dažďa v prípade potreby.
- SL** Nanesite silikon na obod transparentne plošče od znotraj. Je neobvezno, vendar je to priporočljivo storiti za področja z veliko padavinami in če je to potrebno.
- HR** Nanesite silicij na rubu prozirnog lima iznutra. Ovo je neobavezno i trebalo bi biti učinjeno za područje jakog kiše ako je potrebno.
- HU** A szilíciumot az átlátszó lap belsejéből kell elhelyezni. Ez opcionális, és szükség esetén nagy esőterületen kell elvégezni.
- SV** Applicera kisel på omkretsen av transparent ark inifrån. Detta är frivilligt och bör göras för tungt regnområde om det behövs.
- IT** Applicare il silicone sul perimetro del foglio trasparente dall'interno. Questo è opzionale e dovrebbe essere fatto per la pioggia pesante se necessario.
- PL** Zastosuj krzem na obwodzie przezroczystego arkusza od środka. Jest to opcjonalne i powinno być wykonane w przypadku intensywnych opadów deszczu w razie potrzeby.
- RO** Aplicați siliciu pe perimetrul foliei transparente din interior. Acest lucru este opțional și ar trebui făcut pentru zona de ploi abundente dacă este necesar.
- BG** Нанесете силиций върху периметъра на прозрачния лист отвътре. Това е по избор и трябва да се направи за тежки дъждове, ако е необходимо.
- TR** İçinden şeffaf tabakanın çevresine silikon uygulayın. Bu isteğe bağlıdır ve gerektiğinde şiddetli yağmur için yapılmalıdır.





4

EN Door

FR Porte

DE Die Tür

ES La puerta

PT Porta

NL De deur

CS Dveře

SK Dvere

SL Vrata

HR Vrata

HU Ajtó

SV Dörr

IT Porta

PL Drzwi

RO Ușa

BG Врата

TR Kapı

EN Parts needed

FR Pièces nécessaires

DE Benötigte Teile

ES Las partes necesarias

PT Peças Necessárias

NL Onderdelen nodig

CS Potřebné součásti

SK Potrebne časti

SL Dele, ki jih boste potrebovali

HR Dijelovi potreban

HU Szükséges részek

SV Delar som behövs

IT Parti occorrenti

PL Niezbędne elementy

RO Elementele componente necesare

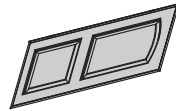
BG Необходими части

TR Gereklı parçalar

DL	1
DR	1
L	1
R	1
S1	4
PW	4

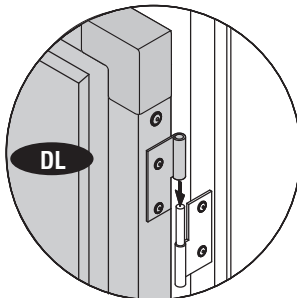
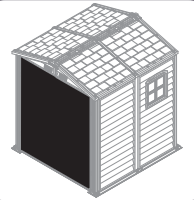


1

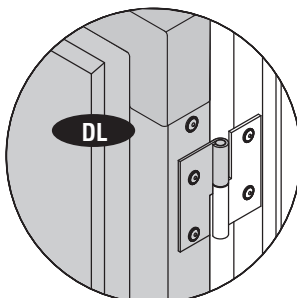


DL (x1)

DR (x1)

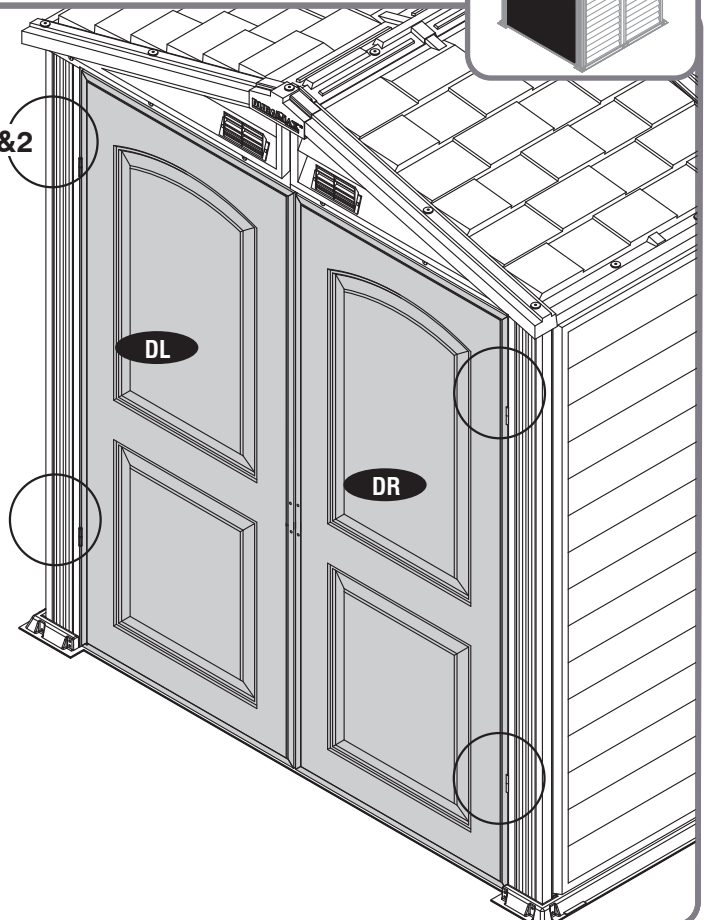


1

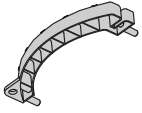


2

1&2

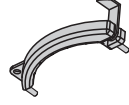


2



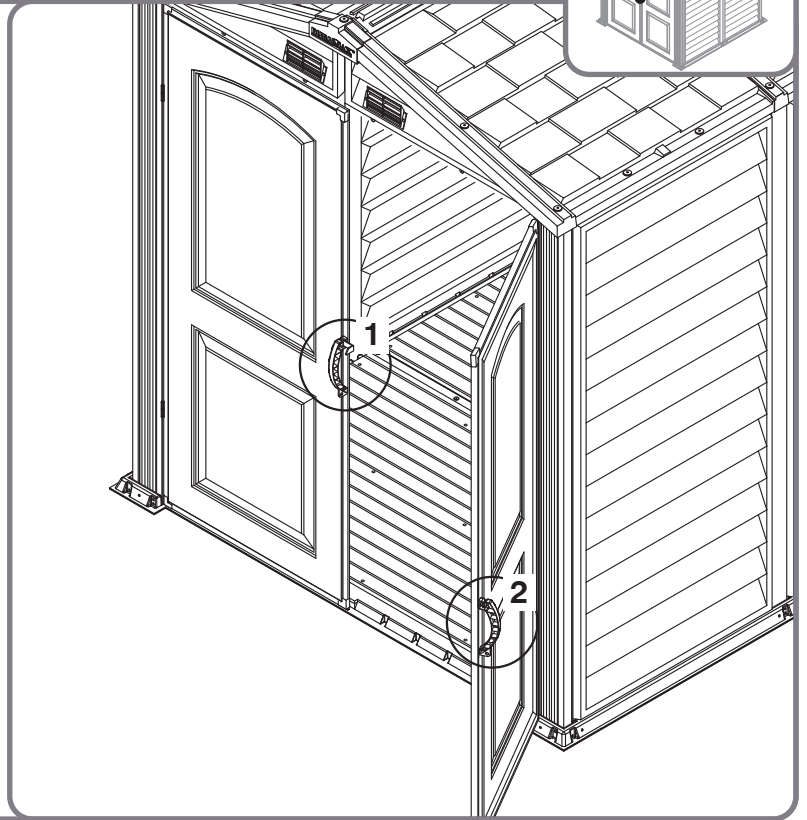
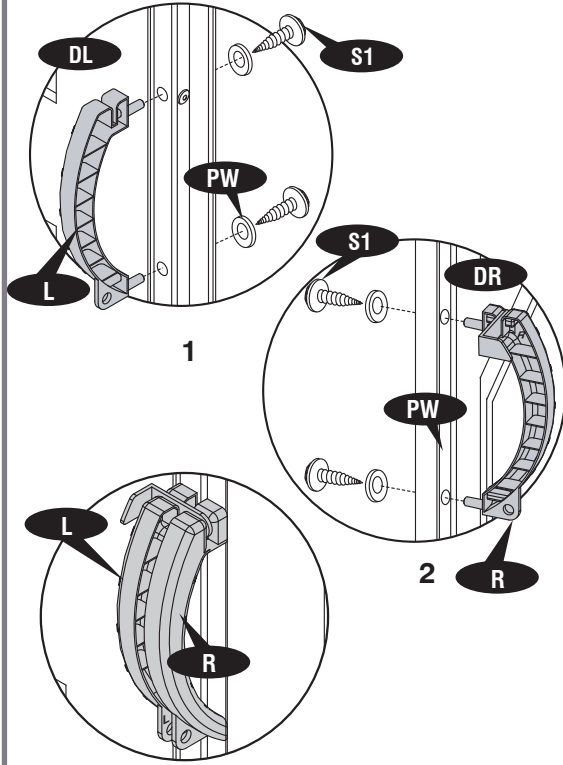
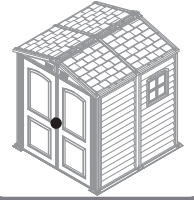
L (x1)

R (x1)



S1 (x4)

PW (x4)



EN Assembly on Concrete Platform	CS Montáž na betonové plošině	IT Montaggio su piattaforma in calcestruzzo
FR Assemblage sur plate-forme en béton	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 en plataforma 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 Las partes necesarias	HR Dijelovi potreban	BG Необходими части
PT Peças Necessárias	HU Szükséges részek	TR Gerekli parçalar
NL Onderdelen nodig	SV Delar som behövs	

S2	6
F1	6
S6	6



- EN** To ensure that your shed withstands high winds, we recommend using this floor option. A concrete pad or 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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), for Basic Shed. 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.
- FR** Pour vous assurer que votre hangar résiste à des vents violents, nous avons recommandé d'utiliser cette option de plancher. Une dalle de béton ou une grande taille concrètes dalles de patio de est recommandé pour base appropriée au sol. Assurez-vous qu'il est ferme et niveau et permettre un bon drainage du site. Faire niveau fondation en béton, qui a une dimension extérieure de 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm). Pour hangar de base. Pour une dalle en béton, préparer une couche de graviers de nive au. Le tampon de béton doit ensuite être coulé sur une épaisseur de 4 pouces (100 mm) à 5 pouces (125 mm). Laisser sécher complètement pendant au moins 48 heures. Le fabricant n'est pas responsable du choix et de la construction des fondations.
- 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 Standring. Stellen Sie sicher, es ist fest und Ebene und Entwässerung von der Website ermöglicht. Machen Sie eine Ebene Betonfundament, die eine externe Dimension von 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm). 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 trocknen lassen. Hersteller ist nicht verantwortlich für die Auswahl und Konstruktion der Stiftung.
- ES** Para asegurarse de que su cobertizo resiste vientos fuertes, se recomienda utilizar esta opción baja. Un cojín concreto o los cuadrados concretos del tamaño grande de una piedra del patio se recomiendan para la base conveniente para el suelo. Asegúrese de que sea firme y llana y que permita drenaje lejos del sitio. Hacer una fundación nivel concreto que tiene una dimensión fuera de 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm). cobertizo para Básico. Para una base concreta del cojín, prepare una cama llana para una capa de pie firme de la piedra machacada. El cojín concreto se debe entonces verter a un grueso de 4 pulgadas (100mm) a 5 pulgadas (125mm). Permita secarse a fondo por lo menos 48 horas. El fabricante no es responsable de la opción y de la construcción de la fundación.
- 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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm). Em um bloco de concreto, preparar uma cama de nível para uma camada firme de brita. O base de concreto deve ser derramado emseguida 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.
- 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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm). 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.
- CS** Abyste zajistili, že váš 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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), pro základní shed. 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.

**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 kamenné štvorce. Uistite sa, že je pevný a rovný a umožní odvodnenie z miesta. Vytvorte základový betónový základ, ktorý má vonkajší rozmer 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), pre základňu. **Pre betónovú podložku pripravte hladkú vrstvu pre pevnú základovú vrstvu drveného kameňa. Betónová podložka by mala byť potom naliata do hrúbky 4 palce (100 mm) až 5 palcov (125 mm). Nechajte dôkladne vysušiť aspoň 48 hodín. Výrobca nie je zodpovedný za výber a výstavbu nadácie.**

**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 podlogo, ki ima zunanjo dimenzijo dimenzij 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), za Basic Shed. **Za betonsko podlogo pripravite ravno posteljo za trdno podlogo 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.**

**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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), za Basic Shed. **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.**

**HU** Annak érdekében, hogy a fészter 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 vízelvezetést távol a helyszíntől. Végezzünk el egy szintetikus alapot, amely 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm). Külső méretekkel rendelkezik a Basic Shed számára. **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.**

**SV** Förrätt 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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), för Basic Shed. **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.**

**IT** Per garantire che il tuo capannone sopporti 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 permetterebbe di drenare lontano dal sito. Realizzare una base di calcestruzzo di livello, che ha una dimensione esterna di 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), per Basic Shed. **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.**

**PL** W celu zapewnienia, że szopy wytrzymują wysokie wiatry, zalecamy skorzystanie z tej opcji podłogi. Betonu pad lub duży rozmiar konkretne patio kamień kwadratów jest zalecane dla odpowiedniej bazy pietra. Upewnij się, że to jest prosto i stabilnie i pozwoli drenaż wlotny. Zrobić fundamentie betonowym poziom, który ma wymiar zewnętrzny 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm).. **Do betonu pad podstawy, przygotować łóżko 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.**

**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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), pentru Shed Basic. **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.**

**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 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm), за основен навес. **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 mm) до 5 инча (125 mm). Оставете да изсъхне напълно за поне 48 часа. Производителят не носи отговорност за избора и изграждането на основата.**

**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 verinceğinden emin olun. Basic Shed için dış boyut 78 3/4" x 78 3/4" (2000mm x 2000mm). olan düz bir beton temel oluşturun. **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.**

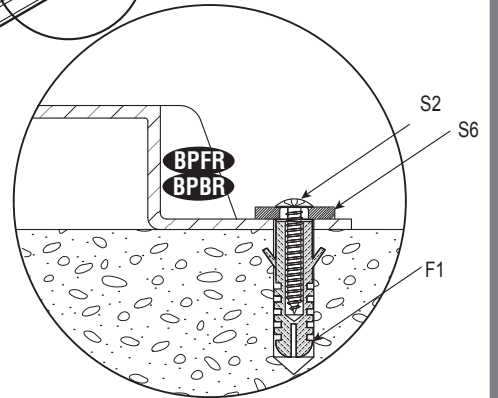
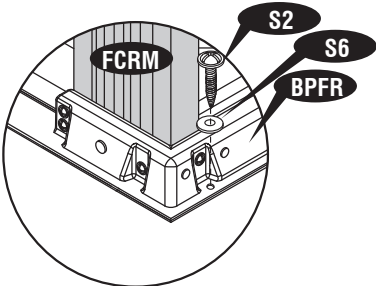
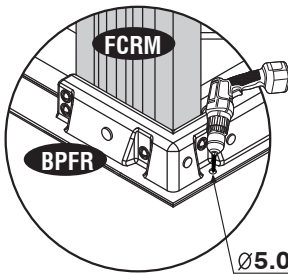
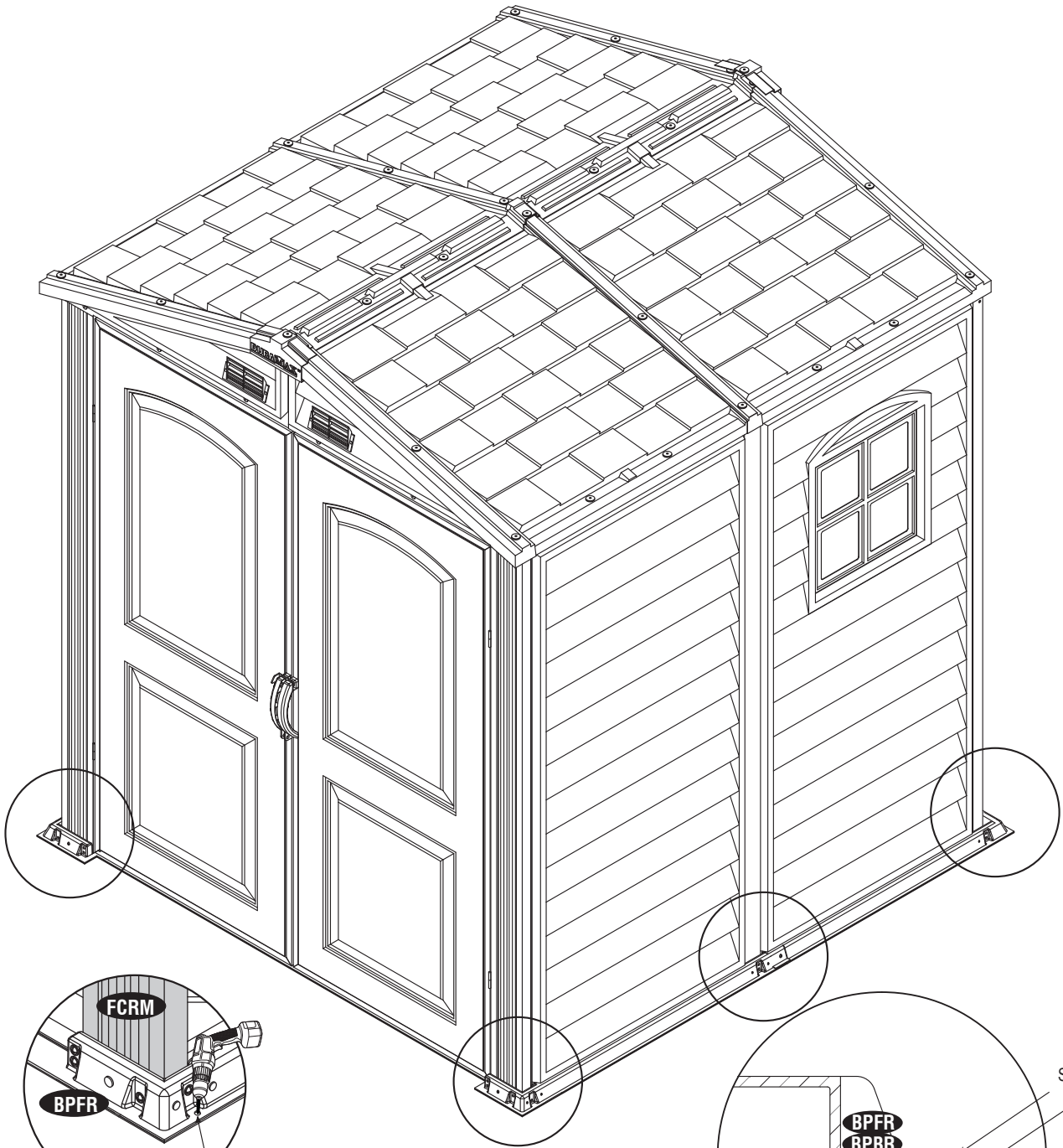




F1 (x6)



S2 (x6)



EN	Important Warranty Information	HR	Važne informacije o jamstvu
FR	Informations Importantes Concernant La Garantie	HU	Fontos jótállási információk
DE	Wichtige Informationen zur Gewährleistung	SV	Viktigt garantiinformation
ES	Información importante sobre la garantía	IT	Informazioni importanti sulla garanzia
PT	Importantes Informações de Garantia	PL	Ważne informacje gwarancyjne
NL	Belangrijke Informatie over de garantie	RO	Informații importante privind garanția
CS	Důležité informace o záruce	BG	Важна информация за гаранцията
SK	Dôležité informácie o záruke	TR	Önemli Garanti Bilgileri
SL	Pomembne Garancijske Informacije		



**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

**FR** Le hangar ' DURAMAX ' a été testé et passé des charges de vent élevées dans un environnement de laboratoire contrôlé lorsqu'il est installé avec les directives d'installation de haute vent . Naturelles, les zones de vents forts créent vent à des vitesses imprévisibles qui sont très difficiles à saisir avec précision par emplacement . En tant que tel , nous ne pouvons pas garantir la performance de la foule dans ces situations.

**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** El cobertizo ' DURAMAX ' ha sido probado y aprobado 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. Como tal , no podemos garantizar el funcionamiento de la nave en.

**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. Přírodní 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 kóline 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 vjetrojevi 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 szélsőkapási irányelvekkel telepítették. A természeti nagy szélterületek olyan kiszámíthatatlan sebességű szélsősebességet 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 rüzgârlı 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."
- FR** " Pour le démantèlement du hangar, client doit suivre le manuel d'instructions dans le sens inverse."
- 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 fészert 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

FR ACCESSOIRES ADDITIONNELS DISPONIBLES

DE WEITERES ZUBEHÖR

ES ACCESORIOS ADICIONALES DISPONIBLES

PT ACESSÓRIOS ADICIONAIS DISPONÍVEIS

NL EXTRA ACCESOIRES AANWEZIG.

CS MOŽNÉ DALŠÍ DOPLŇKY

SK DOSTUPNÉ DODATOČNÉ PRÍSLUŠENSTVO

SL RAZPOLOŽLJIVA DODATNA OPREMA

HR DODATNI PROGRAMI RASPOLOŽIV

HU TOVÁBBI MEGVÁSÁROLHATÓ TARTOZÉKOK

SV YTTERLIGARE TILLGÄNGLIGA ACCESSOARER

IT ACCESSORI SUPPLEMENTARI DISPONIBILI

PL DOSTĘPNE DODATKOWE AKCESORIA

RO ACCESORIILE SUPLIMENTARE DISPONIBILE

BG ДОПЪЛНИТЕЛНИ НАЛИЧНИ АКЕСОАРИ

TR EK AKSESUARLAR MEVCUTTUR



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

FR Ces accessoires sont exigés en cas de zones de la neige forte ou du vent fort. Veuillez choisir les accessoires appropriés selon vos besoins.

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 sűrű 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.

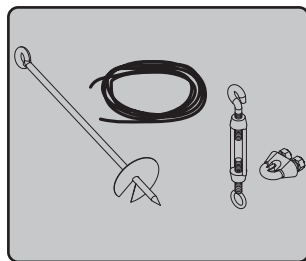
IT Questi accessori sono importante in caso di neve o aree soggette a forti venti. Per favore, scegli questi accessori in base ai tuoi bisogni.

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

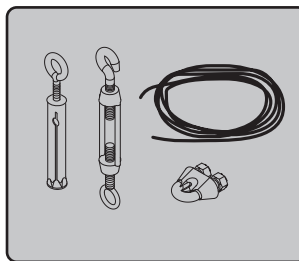
RO Aceste accesorii sunt necesare în cazul în cazul în care apar depunerii masive de zăpadă sau în zonele în care bate vânt puternic. Vă rugăm alegeți accesorii potrivite nevoilor dumneavoastră.

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.



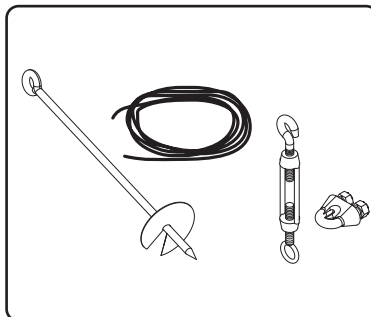
1



2

1

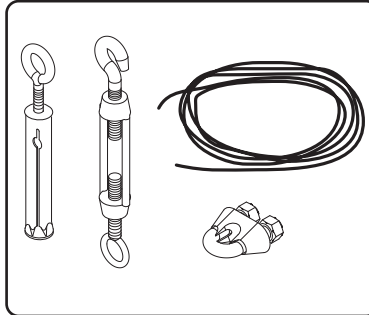
- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| EN ANCHOR KIT (Soil)               | HR SIDRO KOMPLET (tla)         |
| FR KIT D'ANCRE (Sol)               | HU RÖGZÍTŐ FELSZERELÉS (Talaj) |
| DE ANKER-KIT (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.**
- FR** Fil de fer avec des foreuses de torsion pour des hangars installés avec la base (en métal / en bois) sur le sol. **Pour la zone du vent fort.**
- DE** Seil mit Erdbohrer bei einem Unterbau (Holz / Metall) auf dem Boden.  
**Für Gebiete mit starkem Wind.**
- ES** De cable metálico con barrenas helicoidales para cobertizo s instalados con la fundación (Metal y madera) en el suelo. **Para el área del fuerte viento.**
- 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 magazinele 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 / Metal) върху почва.  
**За силно ветровита зона.**
- TR** Zemin (tahta/metal) toprak üstüne gecekler şeklinde inşa edilen barınaklar için burgulu matkap ve tel ip.  
**Kuvvetli rüzgar alan yerler için.**

2

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



- EN Eye bolt with wire rope for sheds installed with foundation (Wood / Metal) on concrete.  
**For heavy wind area.**
- FR OEil à queue filetée avec fil en fer pour des hangars installés avec la base (en métal / en bois) sur le béton.  
**Pour la zone du vent fort.**
- DE Ringschraube mit Seil für Gerätee Häuser mit einem Unterbau (Holz / Metal) auf Beton.  
**Für Gebiete mit starkem Wind.**
- ES Perno de Ojo con el cable de alambre para las vertientes instaladas con la fundación (Metal y madera) en el suelo. **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 drôteným 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 Stagögla 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 magazinele 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 / Metal) върху бетон.  
**За силно ветровита зона.**
- TR Zemin (tahta/metal) beton üstüne gelecek şekilde inşa edilen barnaklar için halkalı vida ve tel ip.  
**Kuvvetli rüzgar alan yerler için.**



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

[www.duramaxbp.com](http://www.duramaxbp.com)