

EN OWNER'S MANUAL /

Instructions for Assembly '2100L Multistore'
Size 6Ft x 3.5Ft / 1.9 m x 1.0 m (Approx.)
Ver: 0.0

FR MANUEL D'INSTRUCTION/

Instructions pour l'Assemblage '2100L Multistore'
Dimension 6Pieds x 3.5Pieds / 1.9 Mètre x 1.0 Mètre (Approx.)
Ver: 0.0

DE Benutzerhandbuch /

Montageanleitung '2100L Multistore'
Größe: 6Ft x 3.5Ft / 1.9 m x 1.0 m (Ca.)
Ver: 0.0

ES MANUAL DEL PROPIETARIO /

Instrucciones de montaje '2100L Multistore'
Tamaño 6Pies x 3.5Pies / 1.9 Metros x 1.0 Metros (Aprox.)
Ver: 0.0

PT MANUAL DO PROPRIETARIO/

Instruções de montagem '2100L Multistore'
Tamanho 6pés x 3.5pés / 1.9 Metro x 1.0 Metro (Aprox.)
Ver: 0.0

NL Gebruiksaanwijzing voor eigenaar/

Instructies voor bouw '2100L Multistore'
Maat 6 voet x 3.5 voet / 1.9 Meter x 1.0 Meter (Ongeveer)
Versie: 0.0

CS Příručka uživatele /

Návod k montáži '2100L Multistore'
Velikost 6 Stopy x 3.5 Stopy / 1.9 Metr x 1.0 Metr (Přibližně)
Verze : 0.0

SK NÁVOD PRE UŽÍVATEĽA /

Návod na zloženie '2100L Multistore'
Velkost' 6Stopa x 3.5Stopa / 1.9 m x 1.0 m (približne)
Pozri: 0.0

SL PRIROČNIK ZA LASTNIKA /

Navodila za montažo '2100L Multistore'
Velikost 6Čevljev x 3.5Čevljev / 1.9 Metrov x 1.0 Metrov (Približno)
Razl: 0.0

HR Gazdinski Priručnik /

Instrukcije za skupštine '2100L Multistore'
Veličina 6 Stopalo x 3.5 Stopalo / 1.9 Metar x 1.0 Metar (Približno)
Ver: 0.0

HU FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV /

Utmutató az összeszereléshez '2100L Multistore'
6Láb x 3.5Láb / 1.9 Méter x 1.0 Méter (Hozzávetőlegesen)
Verzió: 0.0

SV ÄGARENS MANUAL/

Monteringsinstruktioner för '2100L Multistore'
Storlek 6 fot x 3.5 fot / 1.9 m x 1.0 m (Ungefär)
Version: 0.0

IT MANUALE DEL PROPRIETARIO /

Istruzioni per l'assemblaggio '2100L Multistore'
Dimensione 6 Piedi x 3.5 Piedi / 1.9Metri x 1.0Metri (Circa)
Versione 0.0

PL PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA /

Instrukcja montażu '2100L Multistore'
Wymiary 6Stopy x 3.5Stopy / 1.9 Metr x 1.0 Metr (W przybliżeniu)
Wersja: 0.0

RO MANUAL DE UTILIZARE /

Instrucțiuni de asamblare '2100L Multistore'
Mărime 6Picioare x 3.5Picioare / 1.9 Metri x 1.0 Metri (Aprox.)
Ver: 0.0

BG РЪКОВОДСТВО ЗА ПРИТЕЖАТЕЛЯ /

Инструкции за сглобяване '2100L Multistore'
Размер 6 Фута x 3.5 Фута / 1.9 Метра x 1.0 Метра (приблизително)
Версия: 0.0

TR KULLANIM KILAVUZU /

Montaj Talimatları '2100L Multistore'
6Fit x 3.5Fit / 1.9 m x 1.0m (Yaklaşık olarak)
Sürüm: 0.0

**Model # 90225**

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 3.5 Ft	18 Sq. Ft	75 Cu.Ft	Width	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 m x 1.0 m	1.67 Sq.m	2.12 Cu.m	Depth	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Height			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Snow load tested max. 12lbs / sq.foot (As per IP Standard).

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

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

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 3.5 Pieds	18 Carré pieds	75 Pieds cube	Largeur	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Mètre x 1.0 Mètre	1.67 Mètre carré	2.12 Mètre cube	Profondeur	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Hauteur			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Charge de neige testé max. 12lbs / Carré pieds(conformément à la norme IP)

"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 3.5 Ft	18 Sq. Ft	75 Cu.Ft	Breite	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 m x 1.0 m	1.67 Sq.m	2.12 Cu.m	Tiefe	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Höhe			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Schneelast max. getestet. 12lbs /sq.Foot (gem. Standard IP).

"Wir empfehlen liegenden Schnee nach jedem Schneefall vom Dach abzuräumen."

Eine Schneetiefe von mehr als 10cm kann gefährlich werden!

ES

Medidas de la caseta:

El Tamaño a proximado	Área de almacenaje		Dimensión exterior				Dimensión interior		Abertura de la puerta		
	Área	Volumen	Dimensión de la base		Borde de la azotea al borde		pared a pared				
			Pulgada	cm	Pulgada	cm	Pulgada	cm	Pulgada	cm	
6 Pies x 3.5 Pies	18 Pies cuadrados	75 Pies Cúbicos	Anchura	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Metros x 1.0 Metros	1.67 Metros cuadrados	2.12 Metros Cúbicos	Profundidad	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Altura			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Carga de nieve probado max. 12lbs / Pies cuadrados (según el estándar de IP).

"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 3.5 pés	18 Pies quadrado	75 Pies cúbico	Comprimento	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Metro x 1.0 Metro	1.67 Metro quadrado	2.12 Metro cúbico	Profundidade	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Altura			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Carga de neve testado max. 12lbs / Pies quadrado (conforme padrão IP).

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

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

NL

Gebouw afmeting:

Benadering Maat	Opslag		Buitenkant afmeting				Binnenkant afmeting		Deur opening		
	Gebied	Volume	Basis afmeting		Dakrand tot rand		Muur tot muur				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
6 Voet x 8 Voet	18 Vierkante voet	75 Kubieke voet	Wijde	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 m x 1.0 m	1.67 Vierkante meter	2.12 Kubieke meter	Diepte	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Hoogte			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Sneeuw belasting getest max. 12lbs / Vierkante voet (volgens het standaard IP-).

“We raden aan sneeuw uit het dak te verwijderen na elke sneeuwval.”

Een sneeuwdiepte van meer dan 10 cm kan gevaarlijk worden!

CS

Budova rozměr

Přibližné rozměry	Skladování		Vnější rozměr				Vnitřní rozměr		Otevírání dveří		
	Plocha	Objem	Základní rozměr		Na okraj střechy edge		Zdi ke zdi				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
6 Stopy x 8 Stopy	18 Čtvereční Stopy	75 Krychlový Stopy	Šířka	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Metr x 1.0 Metr	1.67 Čtvereční metr	2.12 Krychlový Metr	Hloubka	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Výška			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Zkouška zatížení sněhu max. 12lbs / Čtvereční Stopy (podle normy IP).

“Doporučujeme odstranit sníh ze střešního krytu po každém sněžení.”

Možná hloubka sněhu větší než 10 cm může být nebezpečná!

SK

Stavebné rozmer

Približné veľkosti	Sklad		Vonkajší rozmer				Interiér rozmer		Otvorenie dverí		
	Priestor	Objem	Base rozmer		Strešné okraja k okraju		Zdi k múru				
			inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
6 Stopa x 8 Stopa	18 Stopa štvorcový	75 Stopa kubický	Šírka	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 m x 1.0 m	1.67 Meter štvorcový	2.12 Meter kubický	Hĺbka	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Výška			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Testovanie zaťaženia snehu max. 12lbs / Stopa štvorcový (podľa IP štandardu).

“Odporúčame odstrániť sneh zo strechy po každej snehu.”

Z hĺbky snehu väčšej ako 10 cm sa môže stať nebezpečné!

SL

Zidanje obseg

približno velikost	Skladiščenje		zunanjí obseg				notranji obseg		vrata predrtina		
	Območje	Prostornina	osnova obseg		streha rob v rob		obdati obzidati				
			cola	cm	cola	cm	cola	cm	cola	cm	
6 Čevljev x 8 Čevljev	18 Kvadratnih Čevljev	75 Kubičnih Čevljev	širina	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Metrov x 1.0 Metrov	1.67 Kvadratnih Metrov	2.12 Kubičnih Metrov	globina	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			višina			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Snow obremenitev testiran max. 12lbs / Kvadratnih Čevljev (po standardu IP).

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

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 8 Stopalo	18 Četvornih Stopalo	75 Kubni Stopalo	širina	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Metar x 1.0 Metar	1.67 Četvornih Metar	2.12 Kubni Metar	dubina	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			visina			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Testirano opterećenje max. 12lbs / Četvornih Stopalo (prema IP standardu).
 “Preporučujemo čišćenje snijega s vrha krova nakon svakog snijega.”
 Nema dubine snijega veće od 10 cm može biti opasna!

HU

Építési dimenzió

Hozzávetőleges mérete	Tárolás		Külső méret				A belső dimenzió		Ajtónyitás		
	Terület	Mennyiség	Alap dimenzió		Tető élétől él		A fal és a fal				
			Hüvelyk	cm	Hüvelyk	cm	Hüvelyk	cm	Hüvelyk	cm	
6 Láb x 8 Láb	18 Négyzet Láb	75 Köb Láb	Szélesség	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Méter x 1.0 Méter	1.67 Négyzet méter	2.12 Köbméter	Oldalmagasság	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Magasság			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

A terhelés max. 12lbs / Négyzet Láb (IP-szabvány szerint).
 “Javasoljuk, hogy minden hóesést követően tisztítsa meg a havat a tetőtől.”
 A 10 cm-nél hosszabb hóvastagság veszélyessé válhat!

SV

Byggnadsdimensioner:

Ungefärlig storlek	Lager		Yttre dimensioner				Inre dimensioner		Dörröppning		
	Area	Volym	Basdimensioner		Tak kant till kant		Vägg till vägg				
			Tum	cm	Tum	cm	Tum	cm	Tum	cm	
6 fot x 8 fot	18 kvadrat fot	75 kubik fot	Bredd	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 m x 1.0 m	1.67 kvadratmeter	2.12 kubik meter	Djup	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Höjd			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Snow last testas max. 12lbs / kvadrat fot (enligt IP-standard).
 “Vi rekommenderar att klara snö från taket efter varje snöfall.”
 Ett snödjup på mer än 10 cm kan bli farligt!

IT

Dimensioni di Costruzione:

Dimensione approssimativa	Deposito		Dimensione Esterna				Dimensioni Interne		Apertura della Porta		
	Area	Volume	Dimensione della Base		Soffitto da Lato a Lato		Da Muro a Muro				
			Inches	Centimetri	Inches	Centimetri	Inches	Centimetri	Inches	Centimetri	
6 Piedi x 8 Piedi	18 Piedi Quadrati	75 Piedi Cubici	Ampiezza	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Metri x 1.0 Metri	1.67 Metri Quadrati	2.12 Metri Cubici	Profondità	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Altezza			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Snow carico testato max. 12lbs / Piedi Quadrati (come per IP standard).
 “We consigliamo di eliminare la neve dalla tetto del tetto dopo ogni nevicata.”
 Una profondità di neve di oltre 10 cm può diventare pericolosa!

PL

Wymiary budowlane:

Przybliżone wymiary	Magazynowa		Wymiary zewnętrzne				Wymiary wewnętrzne		Otwieranie drzwi		
	Powierzchnia	Kubatura	Wymiary fundamentów		Dachu od krawędzi do krawędzi		od ściany do ściany				
			Cal	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	
6 Stopy x 8 Stopy	18 Stopy kwadratowy	75 Stopy sześcienny	Szerokość	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Metr x 1.0 Metr	1.67 Metr kwadratowy	2.12 Metr sześcienny	Głębokość	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Wysokość			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Testowane obciążenie śniegiem max. 12lbs (zgodnie ze standardem IP).
 “Po każdym opadzie śniegu zalecamy usuwanie śniegu z dachu”.
 Grubość śniegu powyżej 10 cm może być 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 8 Picioare	18 Picioare pătrați	75 Picioare cubi	Latimea	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Metri x 1.0 Metri	1.67 Metri pătrați	2.12 Metri cubi	Adancimea	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Inaltimea			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Rezultatea de încărcare maximă testată. 12lbs / Picioare pătrați (conform standardului IP).
 “Vă recomandăm să eliminați zăpada din partea superioară a acoperișului după fiecare zăpadă.”
 O adâncime de zăpadă mai mare de 10 cm poate deveni periculoasă!

BG

Сградата измерение

Ориентировачна размер	Съхранение		Външно измерение				Министърът на вътрешните измерение		Вратата отваряне		
	Площ	Обем	База измерение		Покрив край до край		Стената на стената				
			Инча	Сантиметра	Инча	Сантиметра	Инча	Сантиметра	Инча	Сантиметра	
6 Фута x 8 Фута	18 Квадратни Фута	75 Кубични Фута	Ширина	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 Метра x 1.0 Метра	1.67 Квадратни Метра	2.12 Кубични Метра	Дълбочина	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Височина			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Тестване на тежестта на снемане макс. 12lbs / Квадратни Фута (според IP Стандарт).
 “След всеки снеговалеж препоръчваме да изчистите снега от покрива на покрива.”
 Дълбочина на снега повече от 10 см може да стане опасна!

TR

İnşaat boyutu

Tahmini büyüklüğü	Depo		Diş boyutlar				İç boyutu		Kapı açılması		
	Alan	Hacim	Temel boyutundaki		sertliği için harekete		Duvardan duvara				
			İnç	Santimetre	İnç	Santimetre	İnç	Santimetre	İnç	Santimetre	
6 Fit x 8 Fit	18 Metre Fit	75 Kübik Fit	Genişlik	75 3/4	192.3	74 5/8	189.6	70 1/4	178.5	61 3/4	156.8
1.9 m x 1.0 m	1.67 Metrekare	2.12 Kübik metre	Derinlik	42 1/2	107.9	41 1/2	105.3	37	94		
			Yükseklik			53 3/4	136.5	49 7/8	126.8	49	124.4

Saat yükü test max. 12lbs / Metre Fit (IP Standardına göre).
 “Her Kar yağışı sonrasında Çatı üstten kar temizlemenizi öneririz.”
 Kar derinliği 10 cm'den fazla tehlikeli olabilir!

EN Tools You Will Need

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| 1. Cordless Drill - Philips Head | 5. Tape Measure |
| 2. Screwdriver - Philips Head | 6. Hand Gloves |
| 3. Carpenters Square | 7. Eye Protector |
| 4. Level - 3ft. | |

FR Outils dont vous aurez besoin

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. Perceuse sans fil – Tête Philips | 5. Ruban à mesurer |
| 2. Tournevis - Tête Philips | 6. Gants |
| 3. Équerre du Menuisier | 7. Protecteur des Yeux |
| 4. Niveau - 3ft. | |

DE Benötigte Werkzeuge

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Akku-Bohrschrauber - Kreuzschlitzbit | 5. Maßband |
| 2. Kreuzschlitz-Schraubenzieher | 6. Handschuhe |
| 3. Winkelmaß | 7. Schutzbrille |
| 4. Wasserwaage – 1 m | |

ES Herramientas necesarias para el montaje

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Atornillador eléctrico con cabeza estrella- | 5. Cinta métrica |
| 2. Destornillador estrella / Philips | 6. Use guantes de seguridad |
| 3. Gafas protectoras | 7. Escuadra |
| 4. Nivel de 1m | |

PT Ferramentas que irá precisar

- | | |
|------------------------------------|---------------------|
| 1. Cordless Berbequim | 5. Fita Métrica |
| 2. Chave de fenda – cabeça estrela | 6. Luvas |
| 3. Esquadro de carpinteiro | 7. Protector Ocular |
| 4. 3ft. Nível | |

NL Gereedschappen die u nodig zult hebben

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Snoerloze boormachine met gekruiste kop | 5. Meetlint |
| 2. Snoerloze schroevendraaier met gekruiste kop | 6. Handschoenen |
| 3. Winkelhaak | 7. Oogbescherming |
| 4. Waterpas | |

CS Budete potřebovat toto nářadí

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| 1. Bezdrátová vrtačka - Philips | 5. Svinovací metr |
| 2. Vrták - Philips | 6. Rukavice |
| 3. Tesařské náměstí | 7. Ochranné brýle |
| 4. Vodováha - 3ft. | |

SK Nástroje, ktoré budete potrebovať

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1. Bezdrôtovú vrtačku - Philips Head | 5. Meter |
| 2. Šraubovák – Philips Head | 6. Rukavice |
| 3. Stolársky meter | 7. Ochranu na oči |
| 4. Zdvihák – 3 stopy. | |

SL Orodje, ki ga boste potrebovali

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| 1. Brezžična vrtalna- glava Philip | 5. Merilni trak |
| 2. Vijačnik-glava Philip | 6. Rokavice |
| 3. Mizarški kvadrat | 7. zaščitna očala |
| 4. Nivelirka - 0,91 m | |

HR Alati, Trebat će Vam

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1. Bežični Svrdlo – Philips Voditelj | 5. Traka Divizor |
| 2. Vijak Vozač - Philips Voditelj | 6. Ručni Rukavice |
| 3. Drvodjelac Četverokut | 7. Oko Zaštitnik |
| 4. Razina – 3 stoplo. | |

HU A szükséges szerszámok

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| 1. Vezeték nélküli fúró – csillagfejű | 5. Mérőszalag |
| 2. Csavarhúzó – csillagfejű | 6. Kesztyűk |
| 3. Ácsderékszög | 7. Szemvédő |
| 4. Vízszintmérő. | |

SV Verktyg du kommer att behöva

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. Sladdlös bormaskin - Philips borr | 5. Måttband |
| 2. Skruvmejsel - krysshuvud | 6. Verktygshandskar |
| 3. Vinkelhake | 7. Ögonskydd |
| 4. vattenmått - 3fot. | |

IT Gli Attrezzi di cui Avrai Bisogno

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Trapano senza fili – Punta a stella | 5. Metro a Nastro |
| 2. Cacciavite – Punta a stella | 6. Guanti |
| 3. Squadra metallica | 7. Protezione per gli occhi |
| 4. Livello – 3 piedi | |

PL Potrzebne narzędzia

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Bezprzewodowa wkrętarka – krzyżakowa | 5. Taśma miernicza |
| 2. Śrubokręt krzyżakowy | 6. Rękawice ochronne |
| 3. Kałownik stolarski | 7. Okulary ochronne |
| 4. Poziomica – 91,4 cm | |

RO Instrumentele de care aveți nevoie

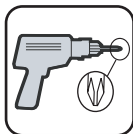
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. Șurubelniță – cap Philips | 5. Ruletă de măsurat |
| 2. Mașină de găurit – cap Philips | 6. Mănuși de protecție |
| 3. Echer de dulgherie | 7. Protecție pentru ochi |
| 4. Nivel - 3ft. | |

BG Инструменти, които ще ви трябват

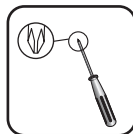
- | | |
|---|-------------------|
| 1. Безжична бормашина - с глава Philips | 5. Рулетка |
| 2. Отвертка – с глава Philips | 6. Ръкавици |
| 3. Прав ъгъл | 7. Маска за очите |
| 4. Нивелир – 1 м (3ft). | |

TR İhtiyaç duyacağınız aletler

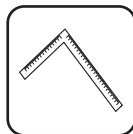
- | | |
|------------------------------------|---------------|
| 1. Kablosuz Matkap- Philips Başlık | 5. Mezura |
| 2. Tornavida-Philips Başlık | 6. Eldiven |
| 3. Marangoz gönyesi | 7. Göz Korumu |
| 4. Seviye- 91,5 cm. | |



1



2



3



4



5

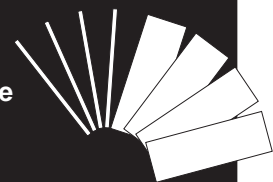


6



7

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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











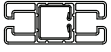
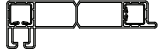
- PL** 1. Sprawdź wszystkie części zanim przystąpisz do montażu.
2. Przed rozpoczęciem instalacji należy przeczytać rozdział Bezpieczeństwo i środki ostrożności.

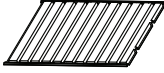

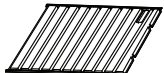




- RO** 1. Verificați toate părțile componente înainte de instalare.
2. Înainte de a începe asamblarea, consultați capitolul. Măsuri de siguranță și protecție.













- 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.

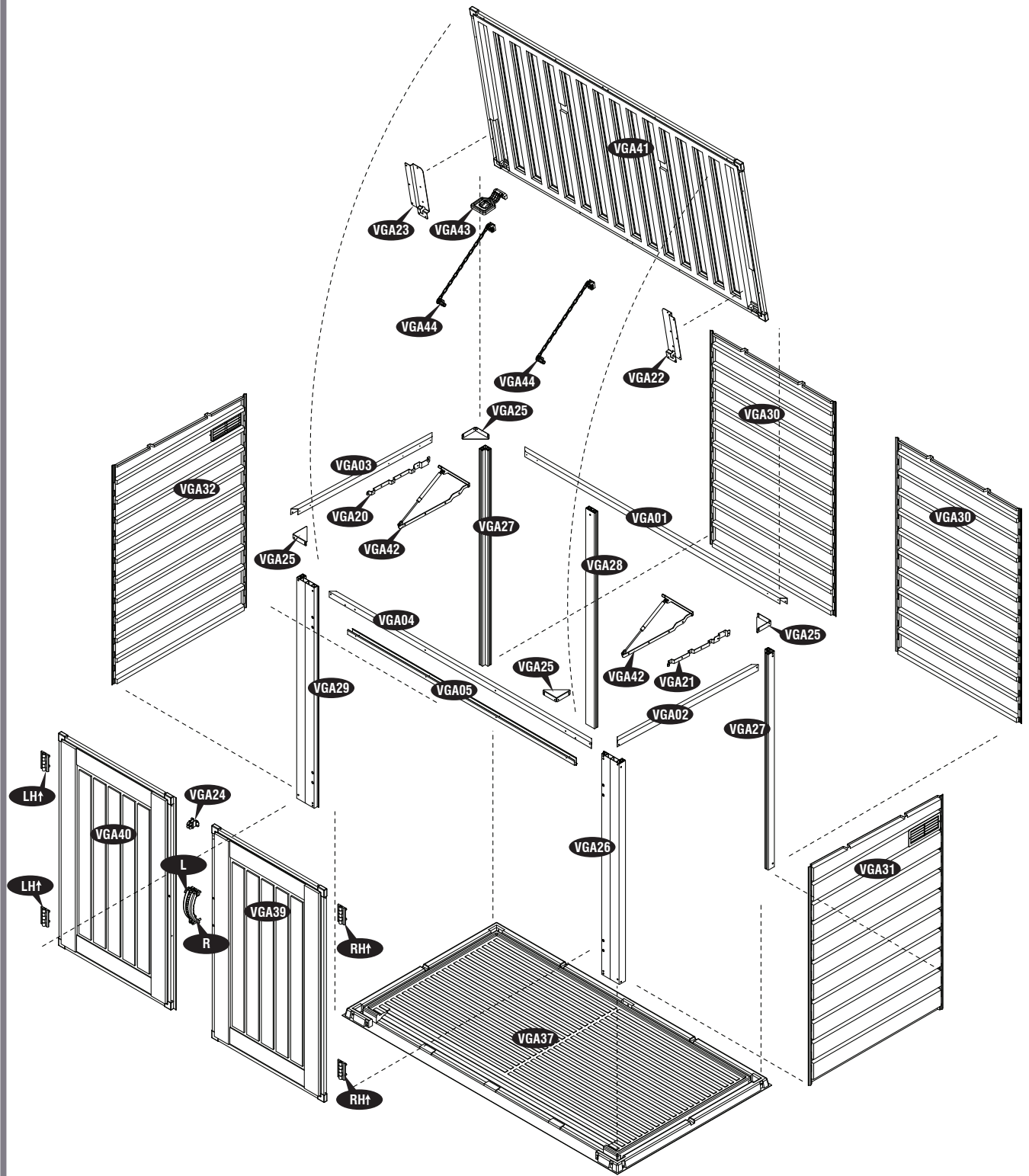



	VGA01	1
	VGA02	1
	VGA03	1
	VGA04	1
	VGA05	1
	VGA20	1
	VGA21	1
	VGA22	1
	VGA23	1
	VGA24	2
	VGA25	4
	VGA26	1
	VGA27	2
	VGA28	1
	VGA29	1

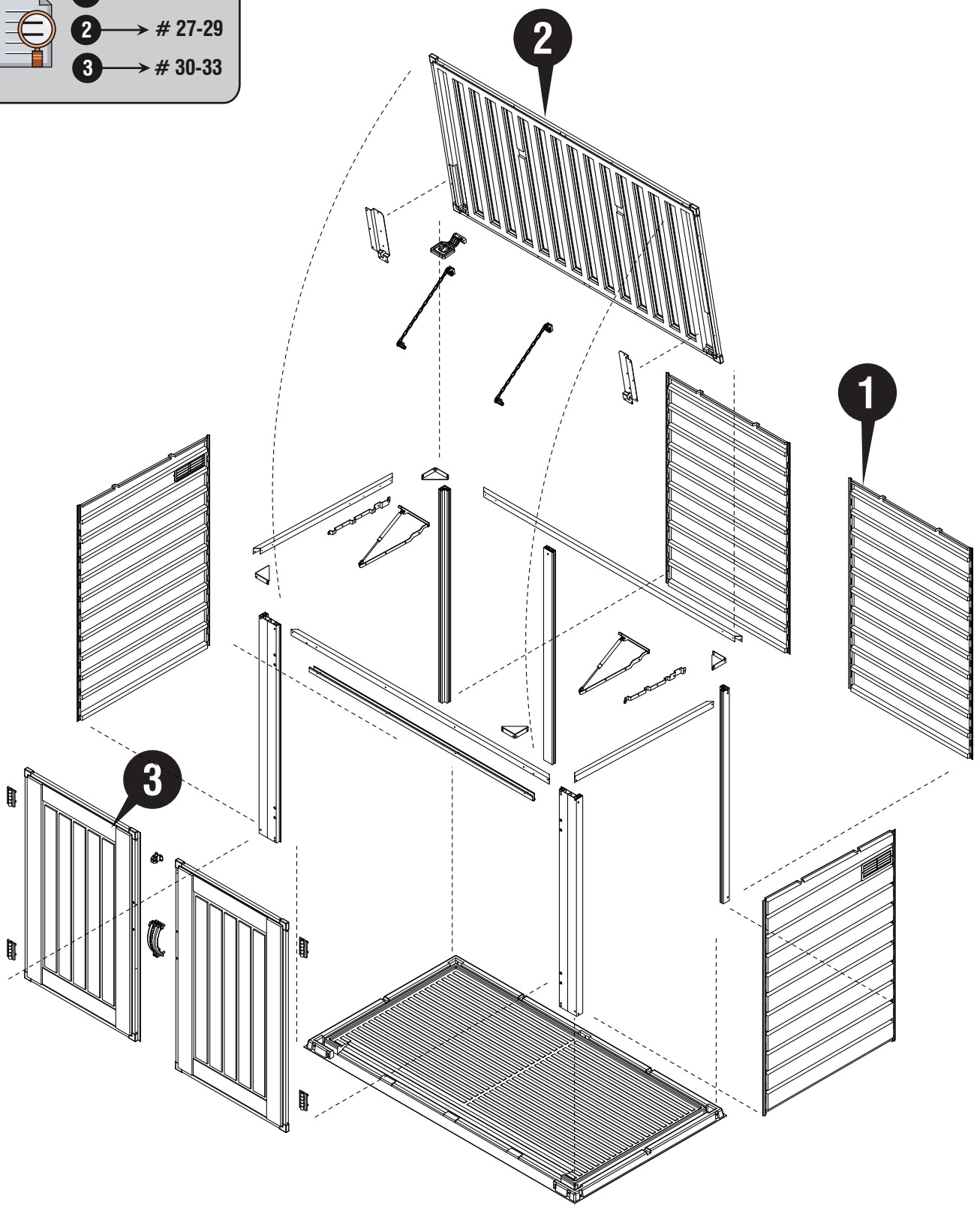
	VGA30	2
	VGA31	1
	VGA32	1
	VGA37	1
	VGA39	1
	VGA40	1
	VGA41	1

	LH ↑	2
	RH ↑	2
	L	1
	R	1
	BPS	14
	VGA42	2
	VGA43	1
	VGA44	2
	SGC1	84
	S2	8
	S5	14
	S3	6
	F1	4
	S6	4
	PW	20





-  **1** → # 10-26
- 2** → # 27-29
- 3** → # 30-33





1	EN Walls & Columns	CS Zdi a kolumny	IT Pareti & Colonne
	FR Murs et colonnes	SK Steny a stĺpy	PL Ściany i Kolumny
	DE Wände und Säulen	SL Stene in stebri	RO Pereți și stâlpi
	ES Columnas y paredes	HR Zidovi i Kolumne	BG Стени & Колони
	PT Paredes e Colunas	HU Falak és oszlopok	TR Duvarlar & Sütunlar
	NL Panelen en stijnen	SV Väggar & Kolumner	

- 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 das Drehmoment Ihres Akkuschaubers auf Stufe 3 oder 4. Dies verhindert ein Überdrehen der Schrauben.
2. Diese Anleitung muss unbedingt Schritt für Schritt befolgt werden.
3. Die Montage nicht bei windigem Wetter vornehmen.
4. Alle Teile sind deutlich gekennzeichnet und es ist darauf zu achten, dass die richtige verwendet wird.
5. Wenn Sie den Schuppen an einer Wand bauen, bauen sie es 2,5 Fuß weg, dann schieben Sie es ein.
(Nur für Duramax Fundament & Holzfundament)

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

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

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

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

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



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

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

- HU** 1.Állítsa a csavarhúzó nyomatékhatárait #3 vagy #4-re, hogy a csavarok ne csavarják le a fém vasalatokat
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)

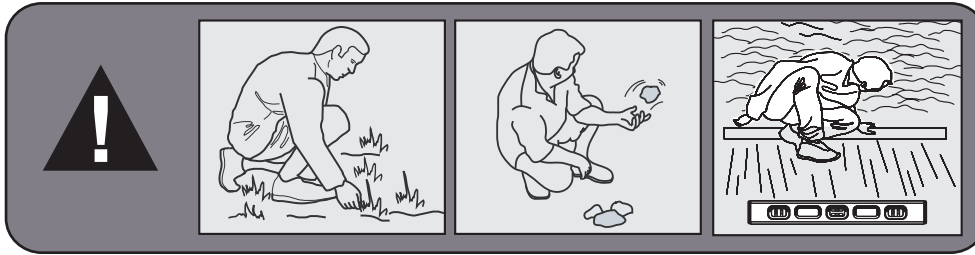
- PL** 1.Ustaw moc wkrętarki na #3 lub #4, aby upewnić się, że wkręty nie uszkodzą metalowych wzmocnień.
2.Bardzo ważne jest, by dokładnie stosować się do niniejszej instrukcji.
3.Nie należy montować w przypadku silnego wiatru.
4.Wszystkie części są wyraźnie oznaczone i należy zachować ostrożność, aby użyć właściwego.
5.Jeśli budujesz szopę przy ścianie, zbuduj ją 0,8 m dalej, a następnie wsuń. (Tylko dla fundamentów Duramax i fundamentów drewnianych).

- 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 vaporeșul 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 sheds are best installed on a raised level ground or a concrete foundation. If the shed is installed at ground level, ensure that there is proper water drainage sloping away from the shed so rain water does not pool and get inside the shed. For heavy rain areas, place the shed on a raised foundation which will have minimum outside dimensions of 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- FR** Les remises DuraMax sont mieux installées sur un sol surélevé ou sur une fondation en béton. Si le hangar est installé au niveau du sol, assurez-vous qu'il y a un drainage adéquat de l'eau en pente loin du hangar afin que l'eau de pluie ne s'accumule pas et ne pénètre pas dans le hangar. Pour les zones de fortes pluies, placez la remise sur une fondation surélevée qui aura des dimensions extérieures minimales de 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- DE** DuraMax-Schuppen werden am besten auf einem erhöhten Boden oder einem Betonfundament installiert. Wenn der Schuppen in Bodennähe installiert ist, stellen Sie sicher, dass eine ordnungsgemäße Wasserableitung vom Schuppen abfällt, damit sich kein Regenwasser ansammelt und in den Schuppen gelangt. Stellen Sie den Schuppen bei starkem Regen auf ein erhöhtes Fundament mit minimalen Außenabmessungen von 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- ES** Los cobertizos DuraMax se instalan mejor en un terreno nivelado o en una base de concreto. Si el cobertizo se instala a nivel del suelo, asegúrese de que haya un drenaje de agua adecuado en una pendiente que se aleje del cobertizo para que el agua de lluvia no se acumule y entre en el cobertizo. Para áreas de lluvia intensa, coloque el cobertizo sobre una base elevada que tendrá unas dimensiones exteriores mínimas de 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- PT** Os galpões DuraMax são mais bem instalados em um terreno elevado ou em uma fundação de concreto. Se o galpão for instalado no nível do solo, certifique-se de que haja drenagem de água adequada inclinando-se para longe do galpão para que a água da chuva não se acumule e entre no galpão. Para áreas de chuva forte, coloque o galpão em uma fundação elevada que terá dimensões externas mínimas de 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- NL** DuraMax-loodsen kunnen het beste worden geïnstalleerd op een verhoogde, vlakke ondergrond of op een betonnen fundering. Als de schuur op de begane grond wordt geïnstalleerd, zorg er dan voor dat er een goede waterafvoer is die wegloopt van de schuur, zodat regenwater niet in de schuur terecht komt. Plaats bij zware regenval de schuur op een verhoogde fundering met een minimale buitenafmeting van 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- CS** Prístřešky DuraMax se nejlépe instalují na vyvýšený rovný podklad nebo na betonový základ. Pokud je bouda instalována na úrovni terénu, zajistěte, aby z ní byl dostatečný odtok vody, aby se srážková voda nehromadila a nedostala se do boudy. V oblastech se silným deštěm umístěte boudu na vyvýšený základ, který bude mít minimální vnější rozměry 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- SK** Búdy DuraMax sa najlepšie inštalujú na vyvýšený rovný podklad alebo na betónový základ. Ak je búda inštalovaná na úrovni terénu, zabezpečte dostatočný odtok vody od budy, aby sa dažďová voda nehromadila a nedostala sa do budy. V prípade silných dažďových plôch umiestnite búdu na vyvýšený základ, ktorý bude mať minimálne vonkajšie rozmery 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- SL** DuraMax lope je najbolje namestiti na povišani tleh ali betonski podlagi. Če je lopa nameščena na tleh, poskrbite, da bo odtok vode pravilno nagnjen stran od lope, da se deževnica ne bo združila in vstopila v lopo. Za območja z močnim dežjem postavite lopo na dvignjen temelj, ki bo imel najmanjše zunanje mere 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- HR** DuraMax šupe najbolje je instalirati na povišenom tlu ili betonskom temelju. Ako je šupa postavljena u razini tla, pobrinite se da postoji odgovarajuća odvodnja vode koja se kosi od šupe kako se kišnica ne bi udružila i ušla u šupu. Za područja s jakim kišom, postavite šupu na povišeni temelj koji će imati minimalne vanjske dimenzije od 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- HU** A DuraMax fészereket a legjobban egy magasra emelt talajra vagy egy beton alapra lehet felszerelni. Ha a fészert talajszinten van felszerelve, győződjön meg arról, hogy megfelelő vízelvezetés van-e lejtve az istállótól, hogy az esővíz ne gyűljön össze és ne kerüljön a fészerbe. Heves esőzések esetén helyezze az istállót egy megemelt alapra, amelynek legkisebb külső méretei 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- SV** DuraMax-skjulet installeras bäst på en upplyft mark eller en betongfundament. Om skjulet installeras på marknivå, se till att det finns korrekt vattendränning lutande bort från skjulet så att regnvatten inte slår sig samman och kommer in i skjulet. För kraftiga regnområden, placera skjulet på ett upphöjt underlag som har minsta utvändiga dimensioner på 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
- IT** I capannoni DuraMax si installano al meglio su un terreno rialzato o su una fondazione in calcestruzzo. Se il capannone è installato a livello del suolo, assicurarsi che vi sia un adeguato drenaggio dell'acqua in pendenza dal capannone in modo che l'acqua piovana non si accumuli e penetri all'interno del capannone. Per le aree con forti piogge, posizionare il capannone su una fondazione rialzata che avrà dimensioni esterne minime di 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).



PL Szopy DuraMax najlepiej instalować na podwyższonym poziomym gruncie lub na betonowym fundamencie. Jeśli szopa jest zainstalowana na poziomie gruntu, upewnij się, że jest odpowiedni odpływ wody, który spływa z dala od szopy, aby woda deszczowa nie gromadziła się i nie dostawała się do szopy. W przypadku intensywnych opadów deszczu należy umieścić szopę na podwyższonym fundamencie o minimalnych wymiarach zewnętrznych 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

RO Depozitele DuraMax se instalează cel mai bine pe un teren înălțat sau pe o fundație din beton. Dacă magazia este instalată la nivelul solului, asigurați-vă că există o scurgere adecvată a apei înclinată de la magazie, astfel încât apa de ploaie să nu se strângă și să pătrundă în interiorul magaziei. Pentru zonele cu ploi abundente, așezați magazia pe o fundație ridicată, care va avea dimensiuni exterioare minime de 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

BG Бараките DuraMax се инсталират най-добре на повдигнато ниво или върху бетонна основа. Ако навесът е монтиран на нивото на земята, уверете се, че има подходящ дренаж за вода, наклонен от навеса, така че дъждовната вода да не се обединява и да влиза вътре в навеса. За места с обилен дъжд поставете навеса върху повдигната основа, която ще има минимални външни размери от 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

TR DuraMax hangarlar en iyi şekilde yükseltilmiş bir zemine veya beton bir temel üzerine kurulur. Hangar zemin seviyesinde kuruluysa, yağmur suyunun havuza girip kulübenin içine girmemesi için kulübeden uzağa doğru eğimli uygun su tahliyesi olduğundan emin olun. Şiddetli yağmurlu alanlar için, kulübeyi minimum 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm) dış boyutları olan yükseltilmiş bir temel üzerine yerleştirin.

EN Parts needed

FR Pièces nécessaires

DE Benötigte Teile

ES Piezas necesarias

PT Peças Necessárias

NL Onderdelen nodig

CS Potřebné součásti

SK Potrebné časti

SL Dele, ki jih boste potrebovali

HR Dijelovi potreban

HU Szükséges részek

SV Delar som behövs

IT Parti occorrenti

PL Niezbędne elementy

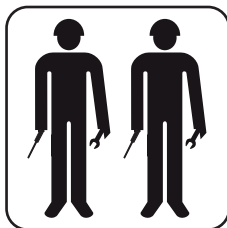
RO Elementele componente necesare

BG Необходими части

TR Gerekli parçalar

VGA01	1
VGA02	1
VGA03	1
VGA04	1
VGA05	1
VGA20	1
VGA21	1
VGA25	4
VGA26	1
VGA27	2

VGA28	1
VGA29	1
VGA30	2
VGA31	1
VGA32	1
VGA37	1
BPS	14
S5	14
SGC1	42



EN Two people needed.

FR Deux personnes nécessaires.

DE Zwei Leute brauchen.

ES Dos personas que se necesitan.

PT Duas pessoas precisavam.

NL Er waren twee mensen nodig.

CS Potřebovali dva lidi.

SK Dvaaja ľudia potrebovali.

SL Potrebovali sta dve osebi.

HR Trebale su dvije osobe.

HU Két embernek volt szüksége.

SV Två personer behövs.

IT Sono necessarie due persone.

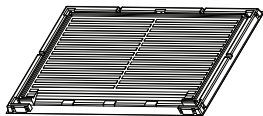
PL Potrzebne były dwie osoby.

RO Două persoane au avut nevoie.

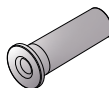
BG Нужни бяха двама души.

TR İki kişiye ihtiyaç vardı.

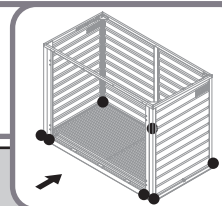


1

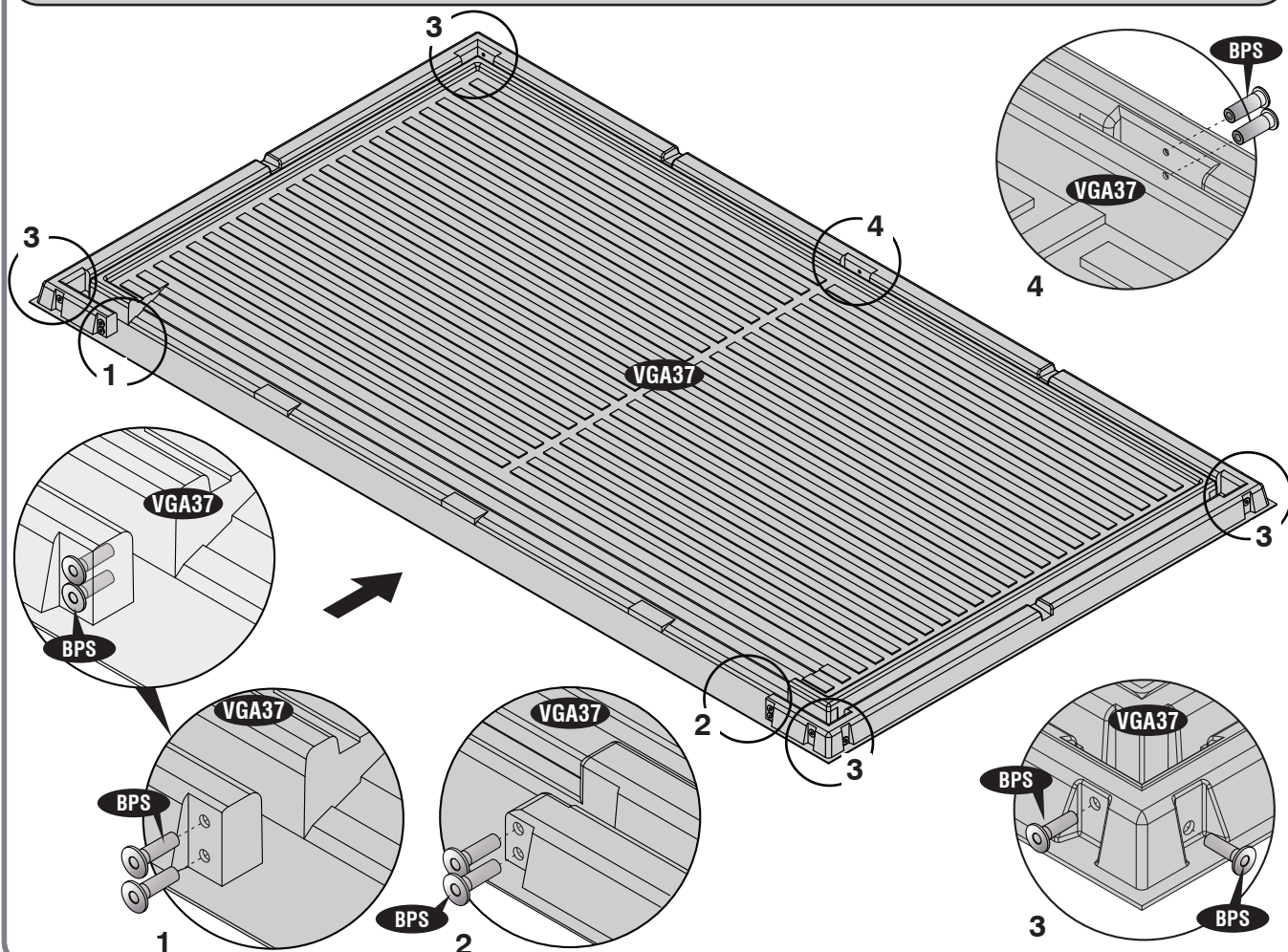
VGA37 (x1)



BPS (x14)



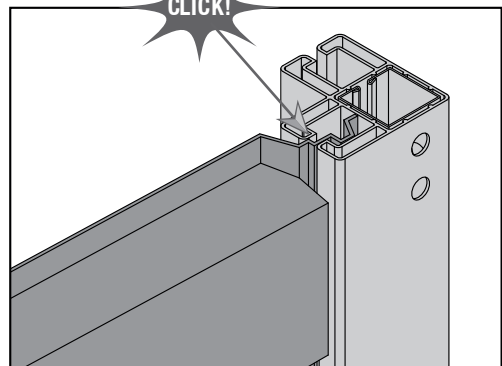
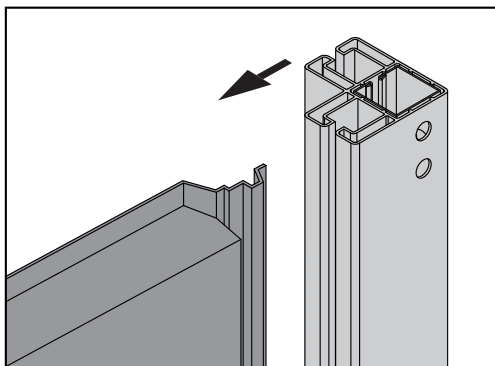
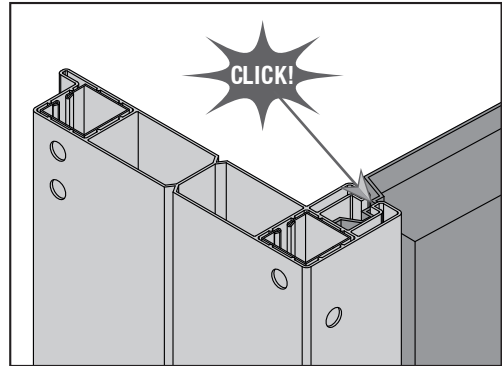
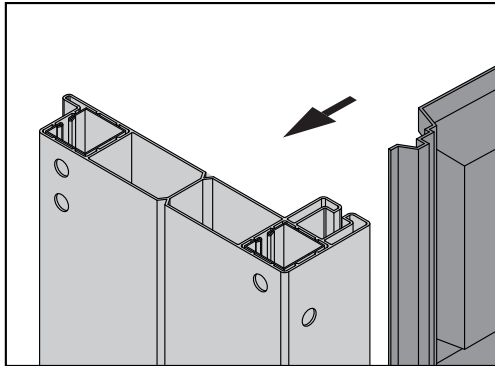
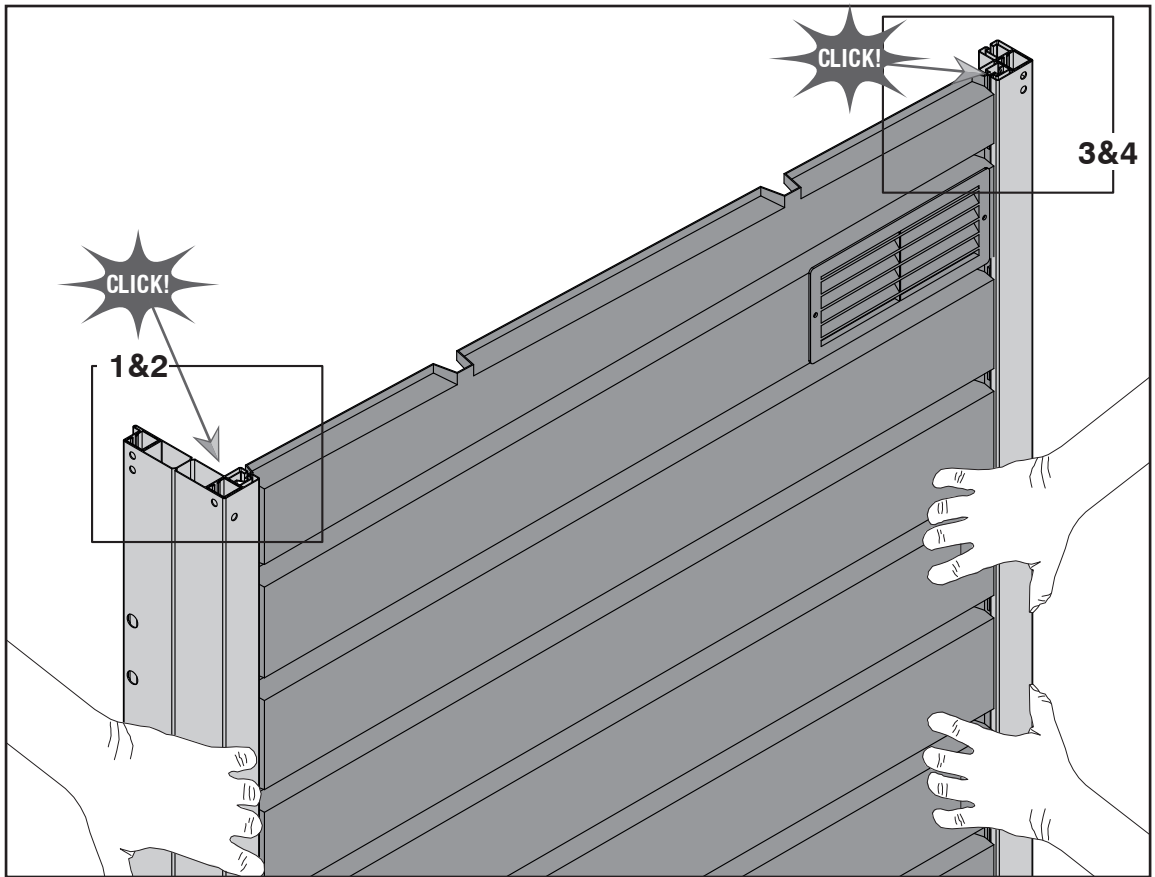
- EN** Insert the Sleeves (BPS) into all holes of the Base Pallet as shown in fig.
- FR** Insérez les manchons (BPS) dans tous les trous de la palette de base comme indiqué sur la fig.
- DE** Setzen Sie die Hülsen (BPS) in alle Löcher der Basispalette ein, wie in Abb.
- ES** Inserte las mangas (BPS) en todos los orificios de la plataforma base como se muestra en la fig.
- PT** Insira as mangas (BPS) em todos os orifícios da palete base, conforme mostrado na fig.
- NL** Steek de hoezen (BPS) in alle gaten van de basispallet zoals getoond in afb.
- CS** Vložte rukávy (BPS) do všech otvorů základní palety, jak je znázorněno na obr.
- SK** Vložte rukávy (BPS) do všetkých otvorov základnej palety, ako je znázornené na obr.
- SL** Vstavite rokave (BPS) v vse luknje osnovne palete, kot je prikazano na sl.
- HR** Umetnite rukave (BPS) u sve rupe osnovne palete kao što je prikazano na sl.
- HU** Helyezze be a hüvelyeket (BPS) az alaplap minden lyukába, ahogy az ábra mutatja.
- SV** För in hylsorna (BPS) i alla hål på baspallen som visas i fig.
- IT** Inserire le Maniche (BPS) in tutti i fori del Base Pallet come mostrato in fig.
- PL** Włóż rękawy (BPS) do wszystkich otworów palety podstawowej, jak pokazano na ryc.
- RO** Introduceți manșoanele (BPS) în toate găurile paletului de bază așa cum se arată în fig.
- BG** Поставете втулките (BPS) във всички отвори на основния палет, както е показано на фиг.
- TR** Manşonları (BPS) Şekil 2'de gösterildiği gibi Taban Paletin tüm deliklerine yerleştirin.



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

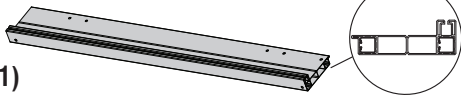


- EN Lock the panel into the column from top to bottom.
- FR Verrouiller le panneau dans la colonne de haut en bas.
- DE Verriegeln Sie das Panel von oben nach unten in die Säule.
- ES Trabe el panel en la columna de arriba a abajo.
- PT Método de montagem de colunas e painéis
- NL Kolom en paneelmontage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

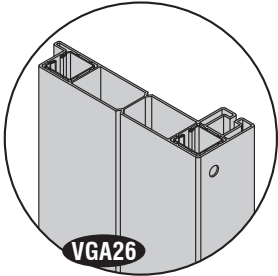
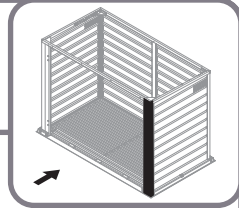


2

VGA26 (x1)

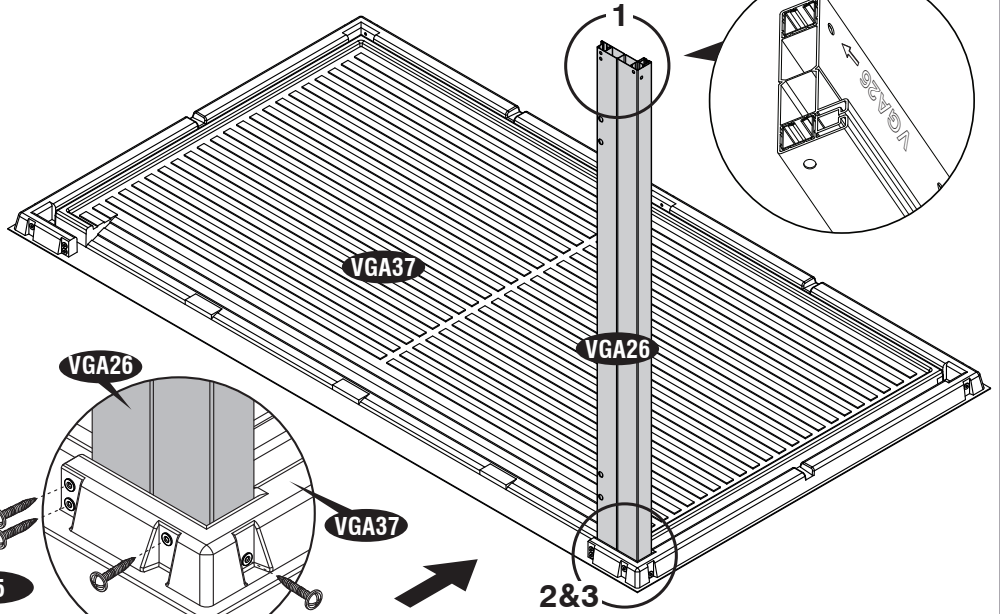


S5 (x4)



VGA26

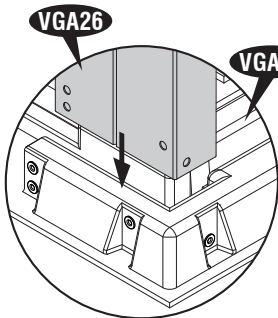
1



VGA37

VGA26

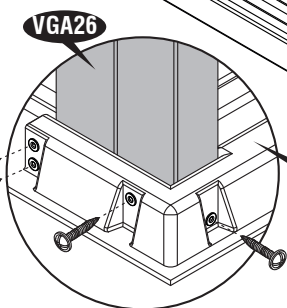
2&3



VGA26

VGA37

2



VGA26

VGA37

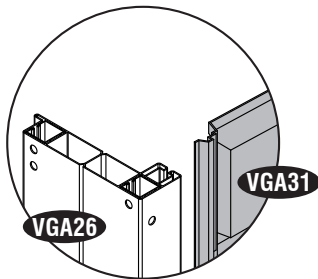
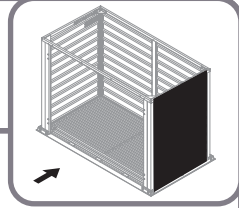
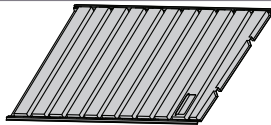
3

S5



3

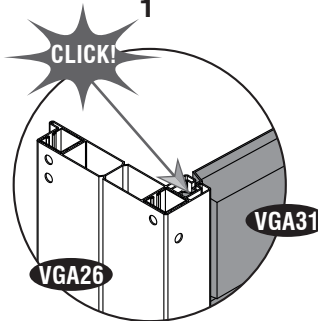
VGA31 (x1)



VGA26

VGA31

1

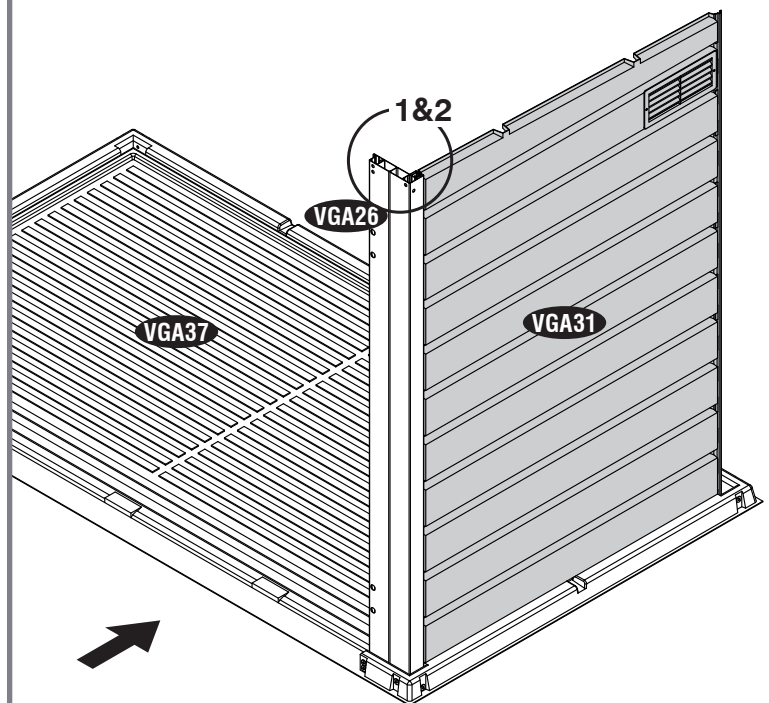


CLICK!

VGA26

VGA31

2



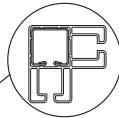
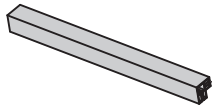
1&2

VGA26

VGA37

VGA31

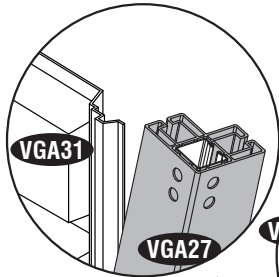
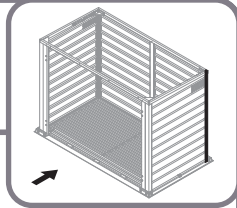
4



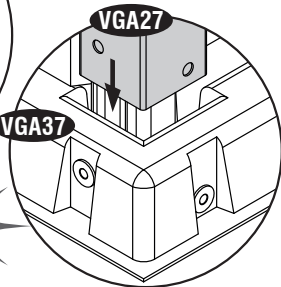
VGA27 (x1)



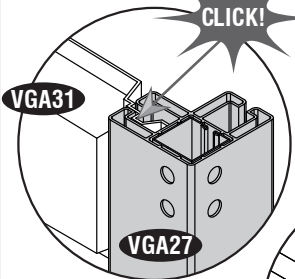
S5 (x2)



1

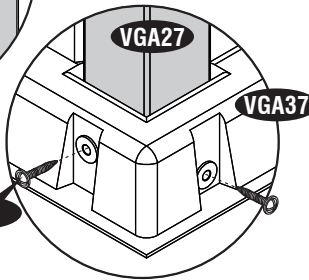


2



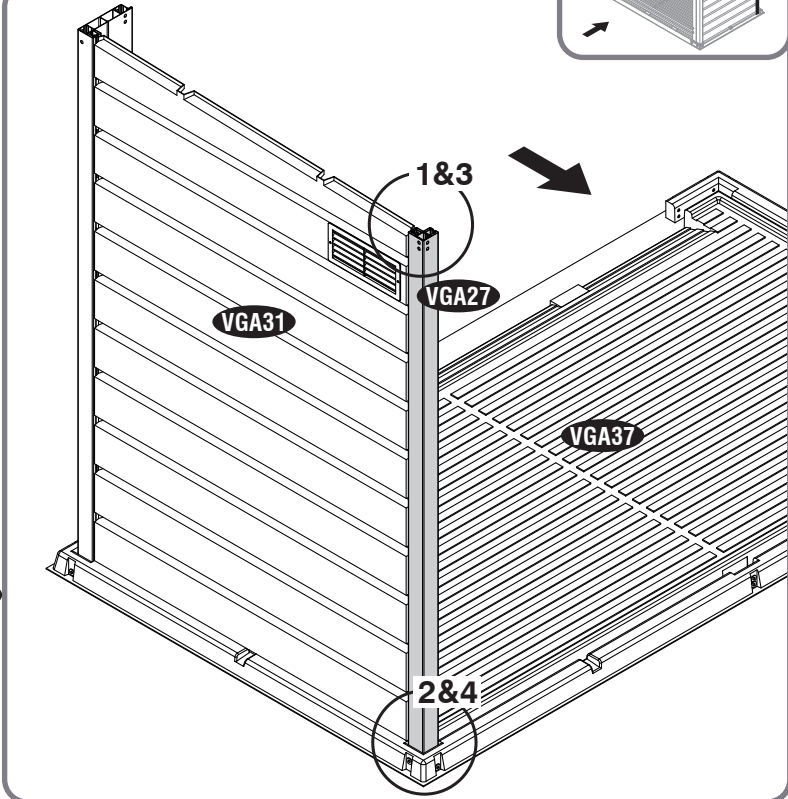
3

CLICK!

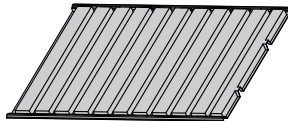


4

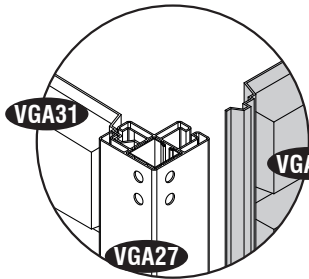
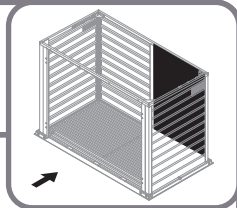
S5



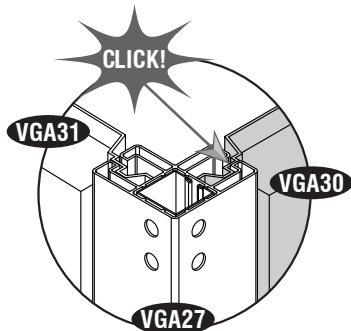
5



VGA30 (x1)

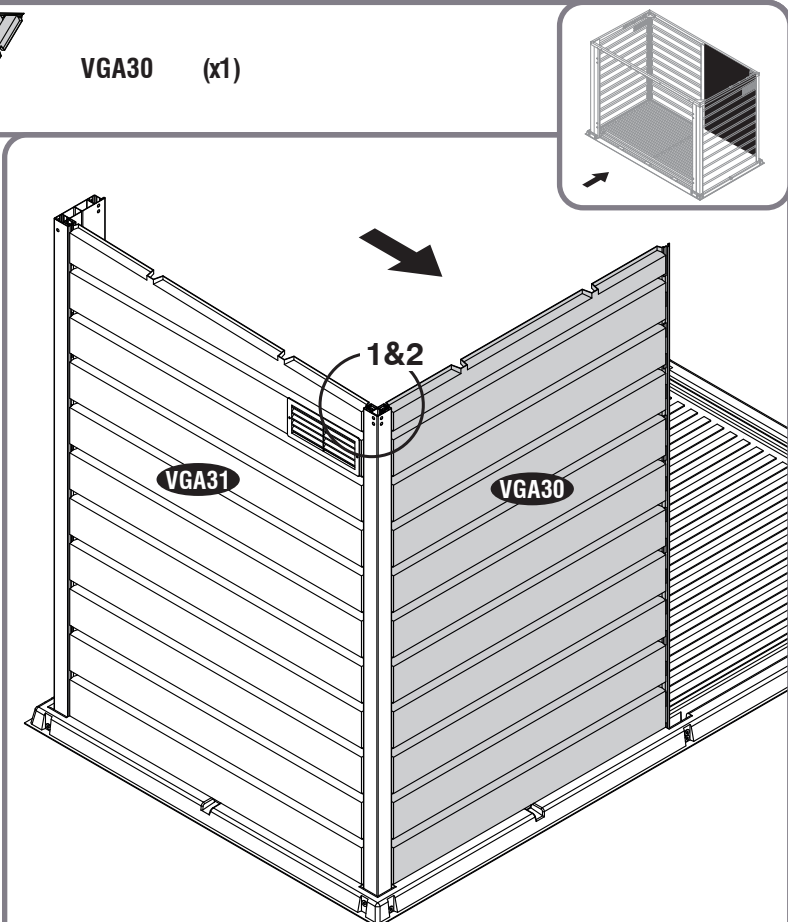


1

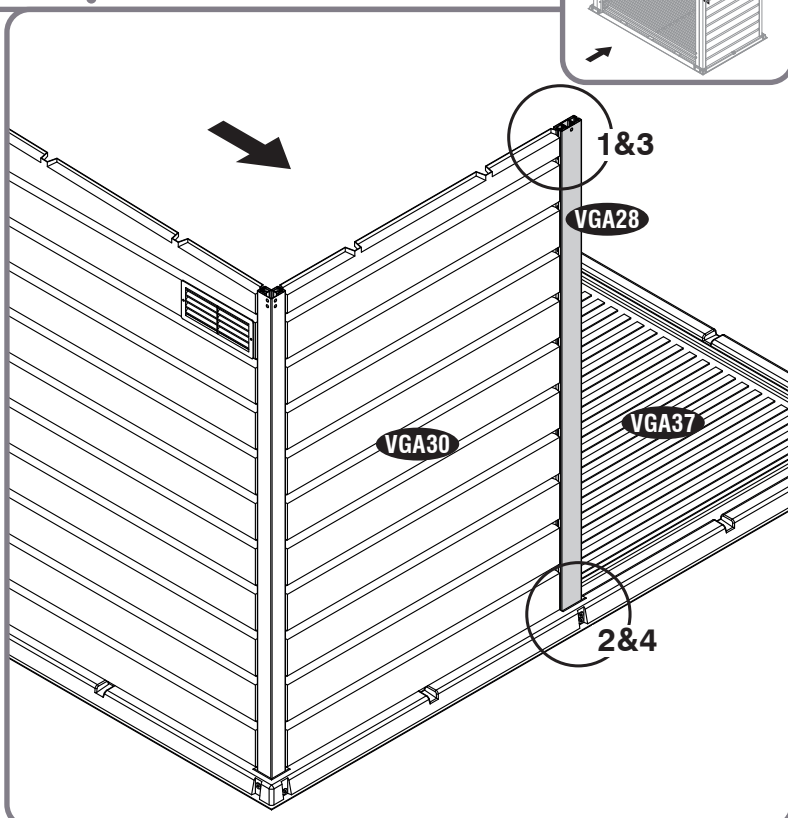
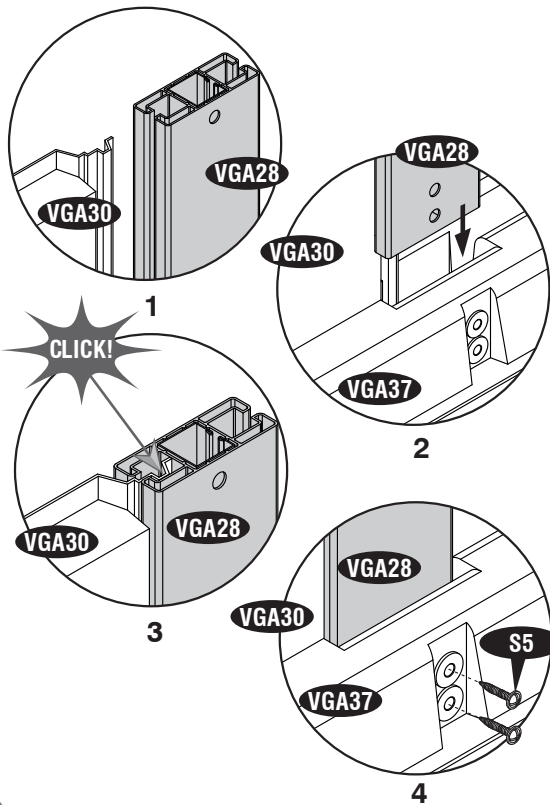
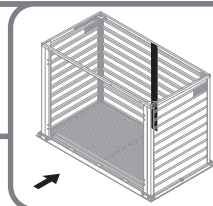
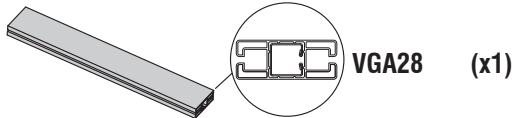


2

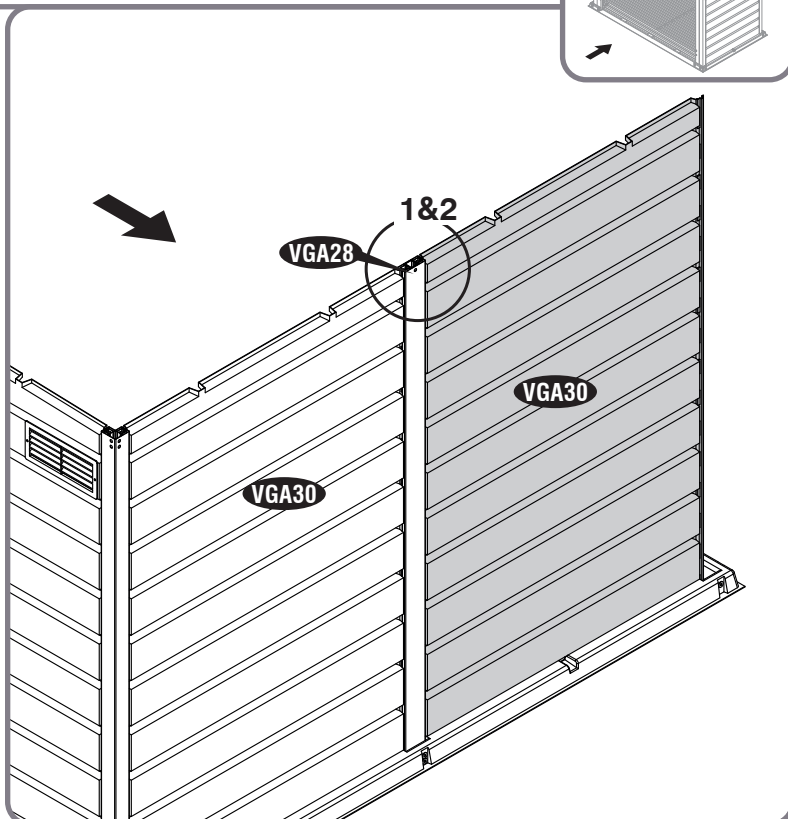
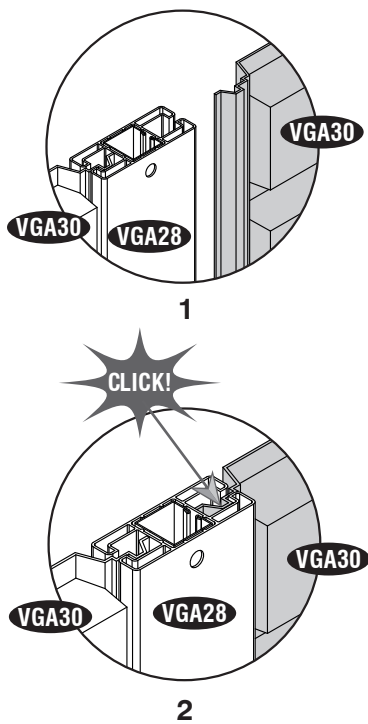
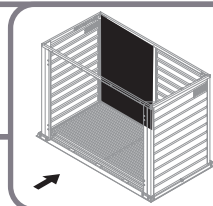
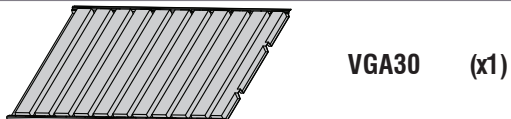
CLICK!



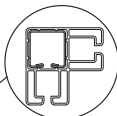
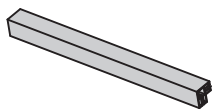
6



7



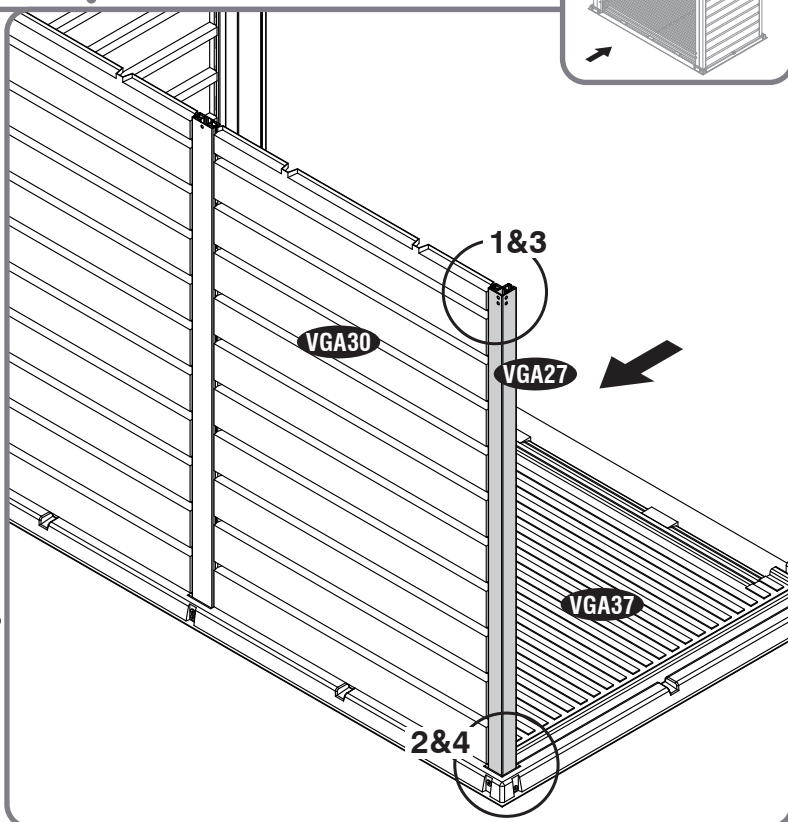
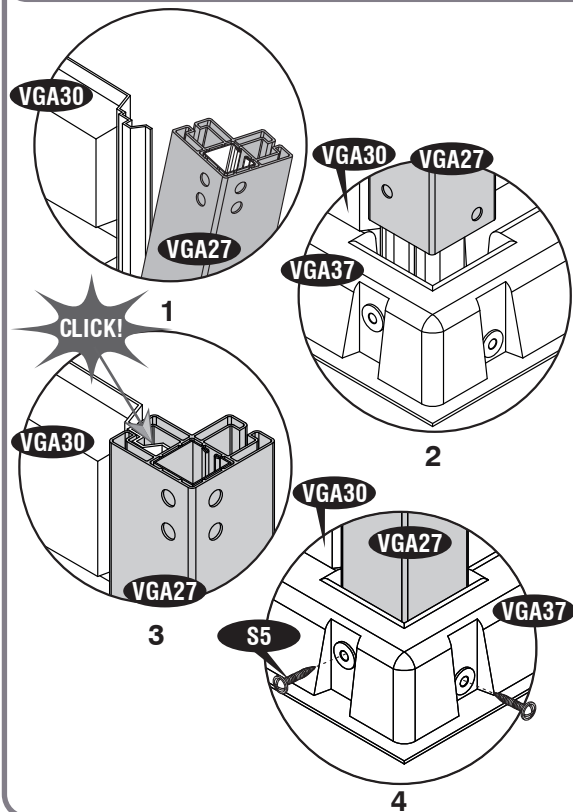
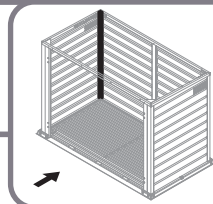
8



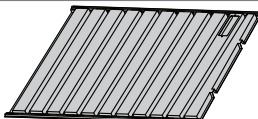
VGA27 (x1)



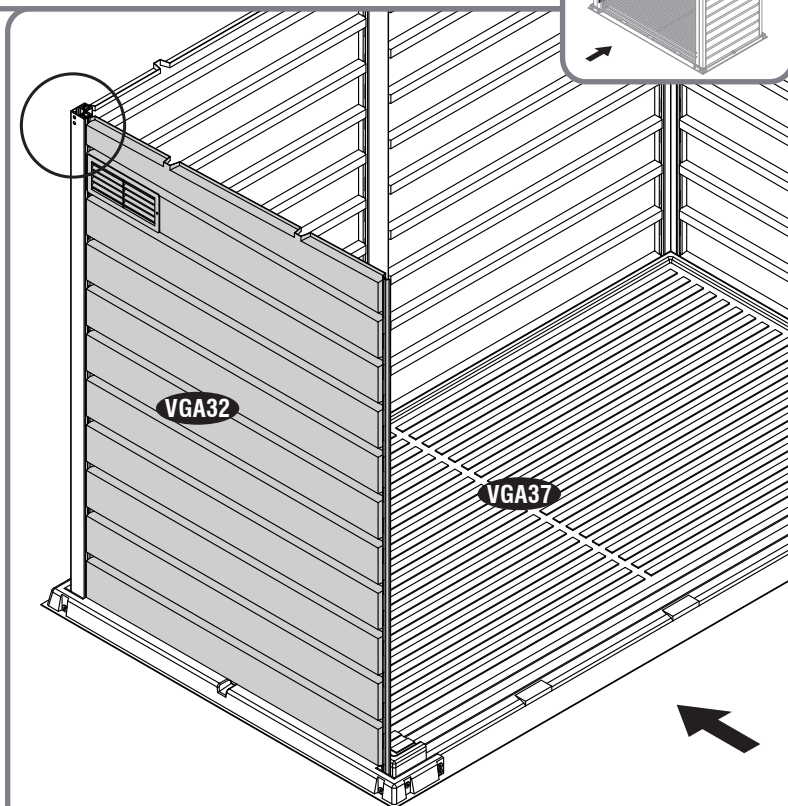
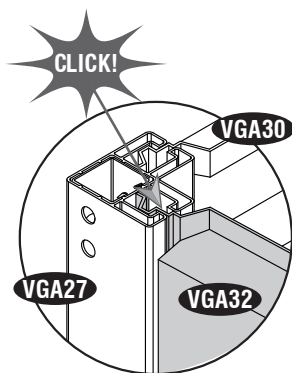
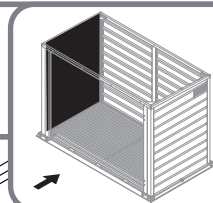
S5 (x2)



9

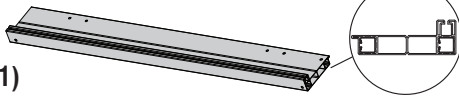


VGA32↑ (x1)

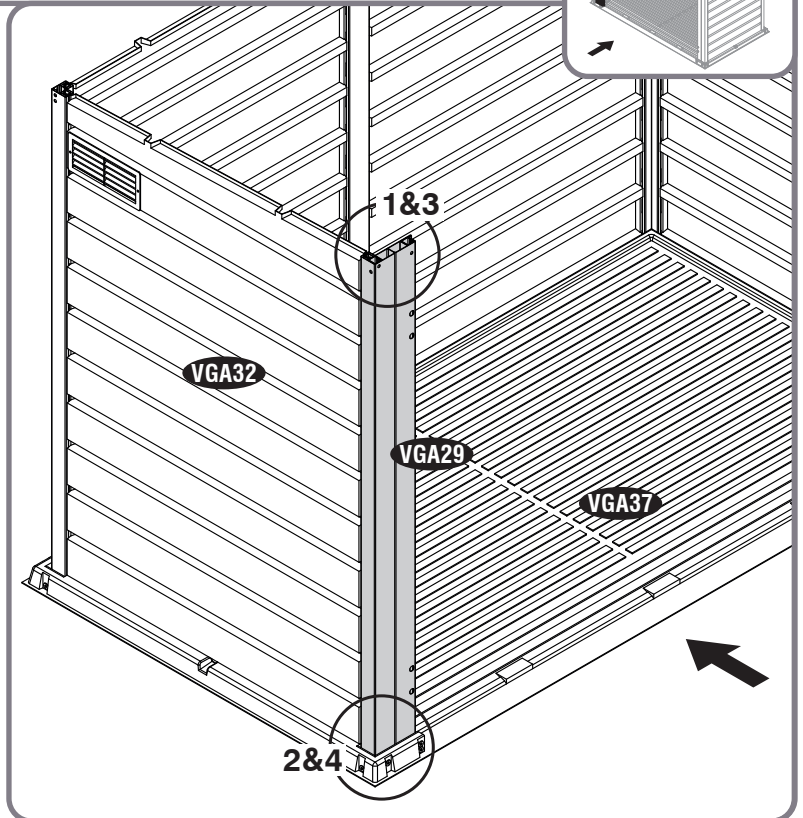
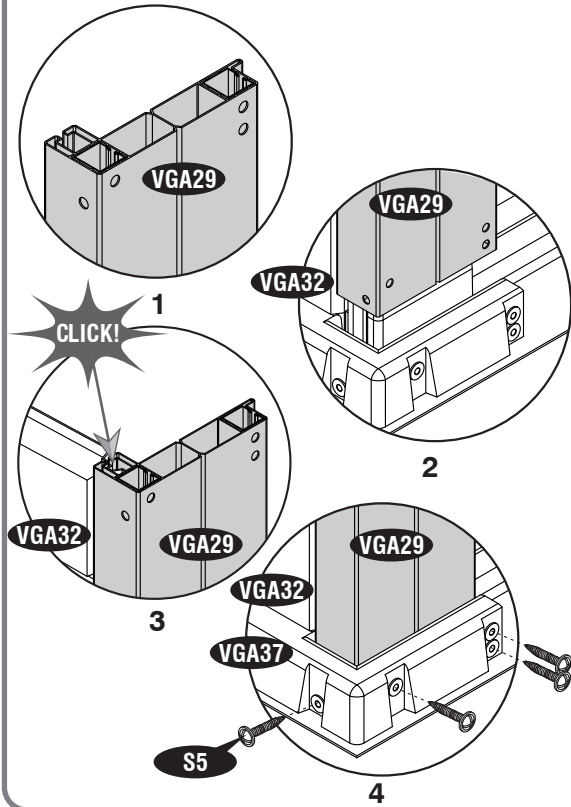
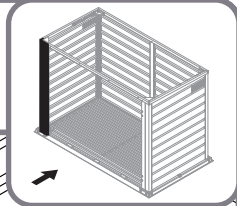


10

VGA29 (x1)

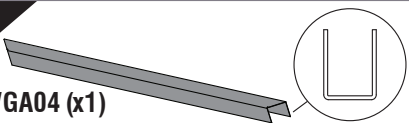


S5 (x4)

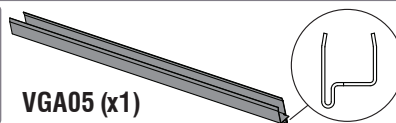


11

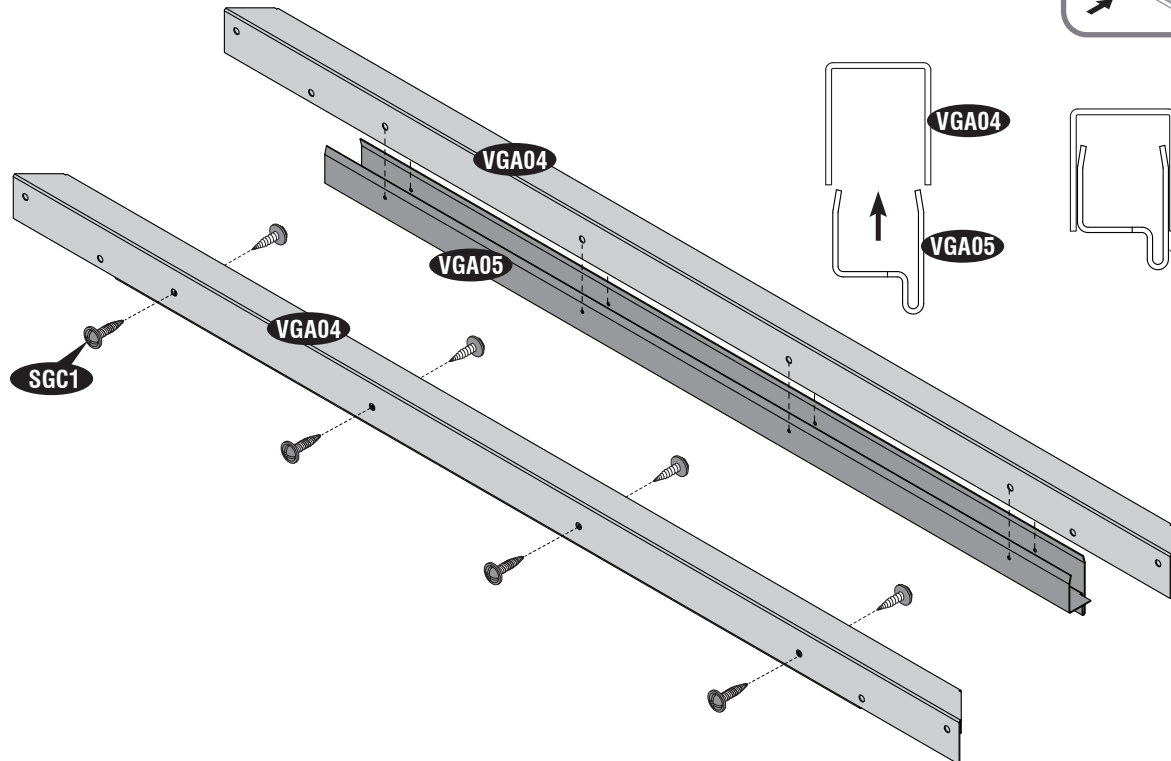
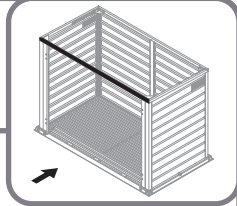
VGA04 (x1)



VGA05 (x1)

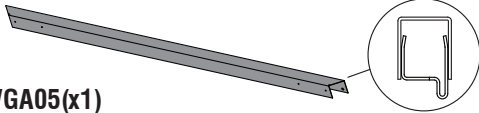


SGC1 (x8)

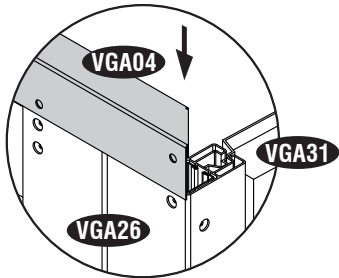
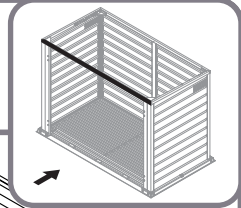


12

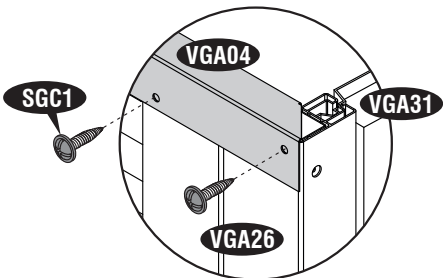
VGA04 & VGA05(x1)



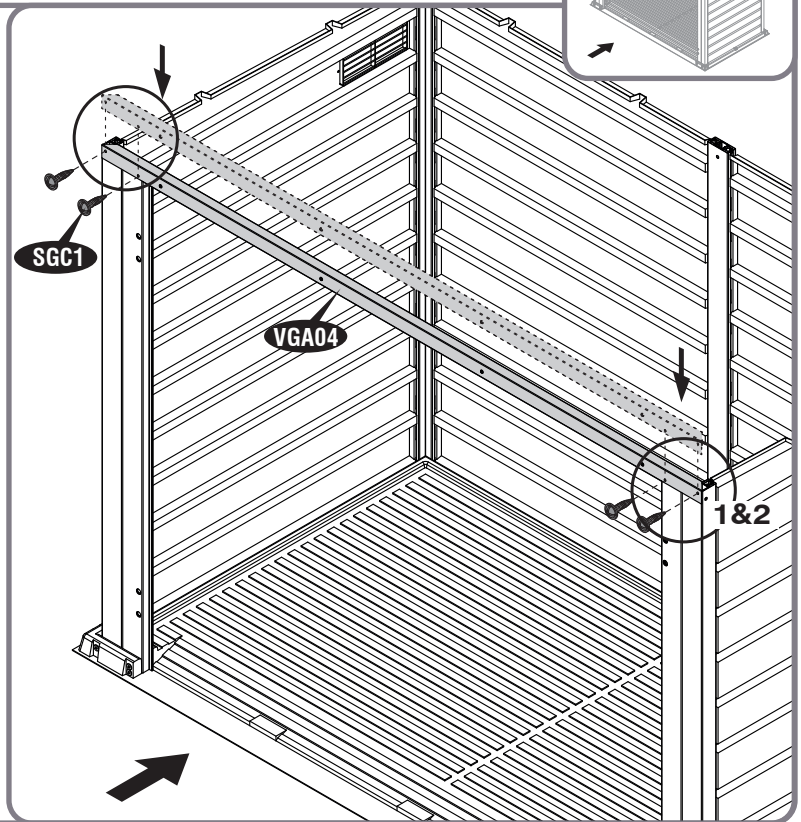
SGC1 (x4)



1

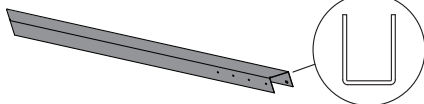


2

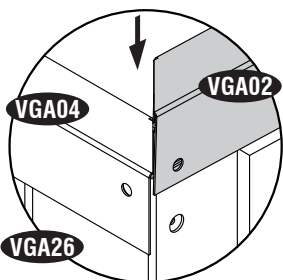
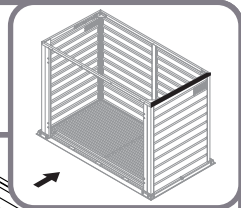


13

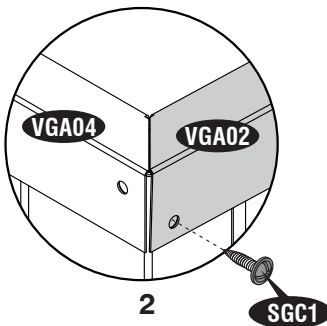
VGA02 (x1)



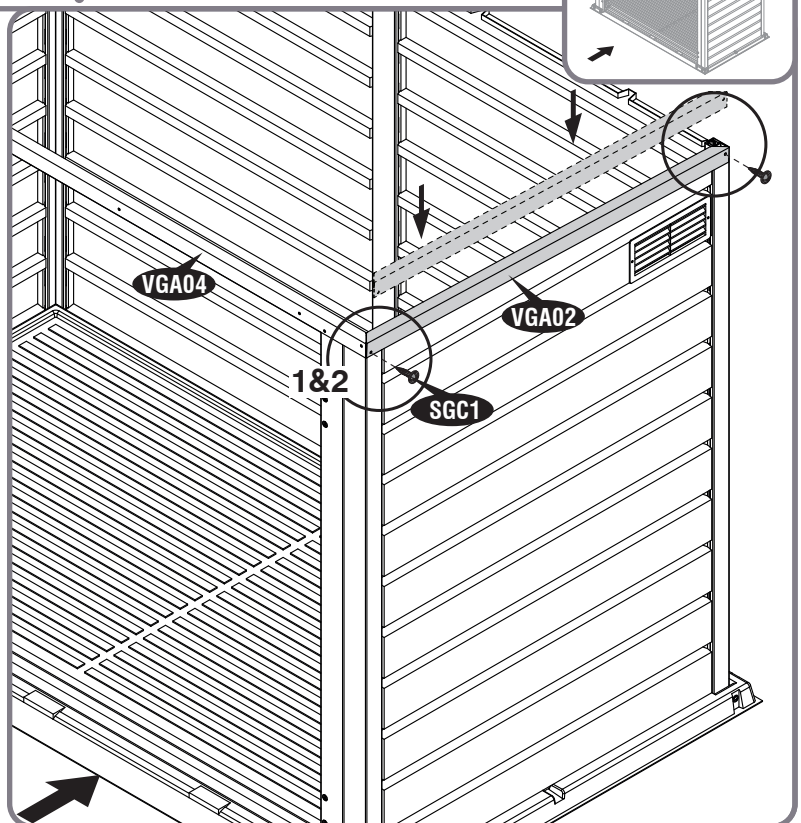
SGC1 (x2)



1

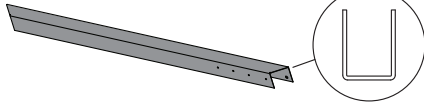


2

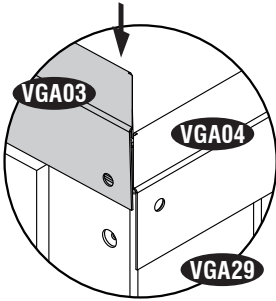
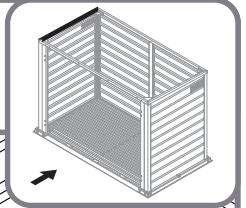


14

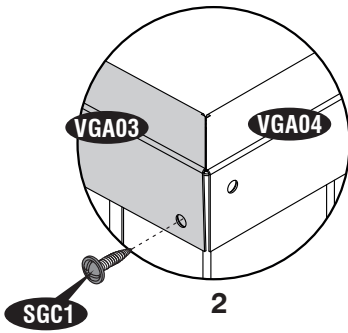
VGA03 (x1)



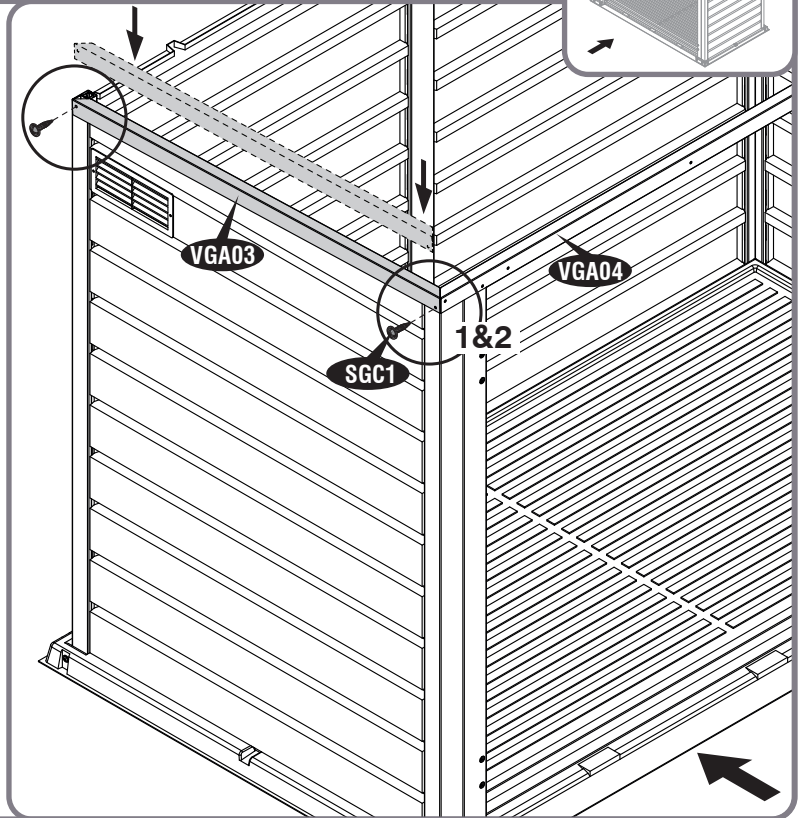
SGC1 (x2)



1

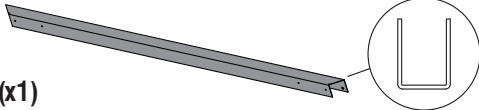


2

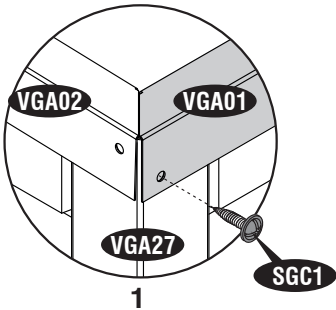
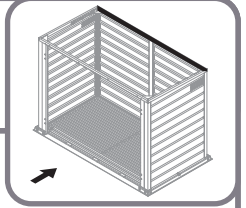


15

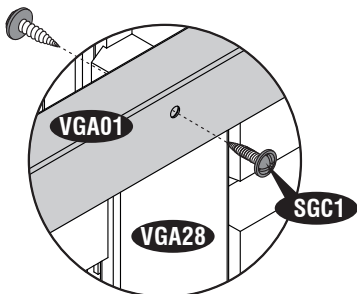
VGA01 (x1)



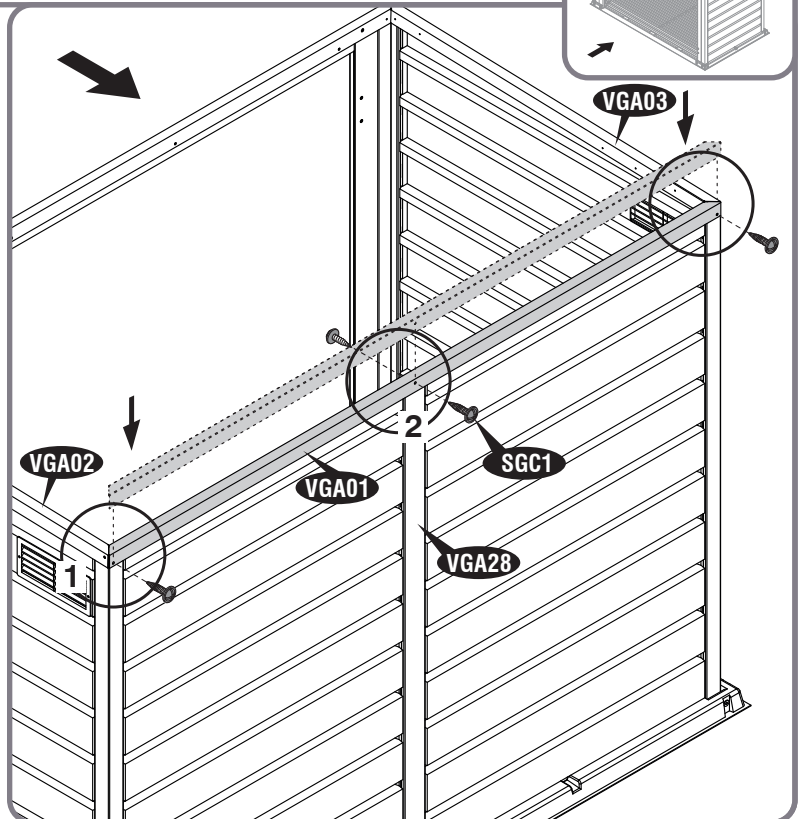
SGC1 (x4)



1



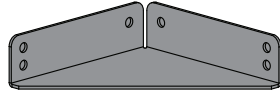
2



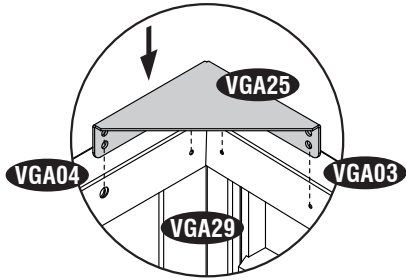
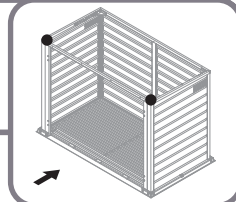
23

16

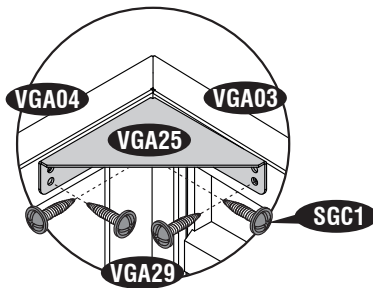
VGA25 (x2)



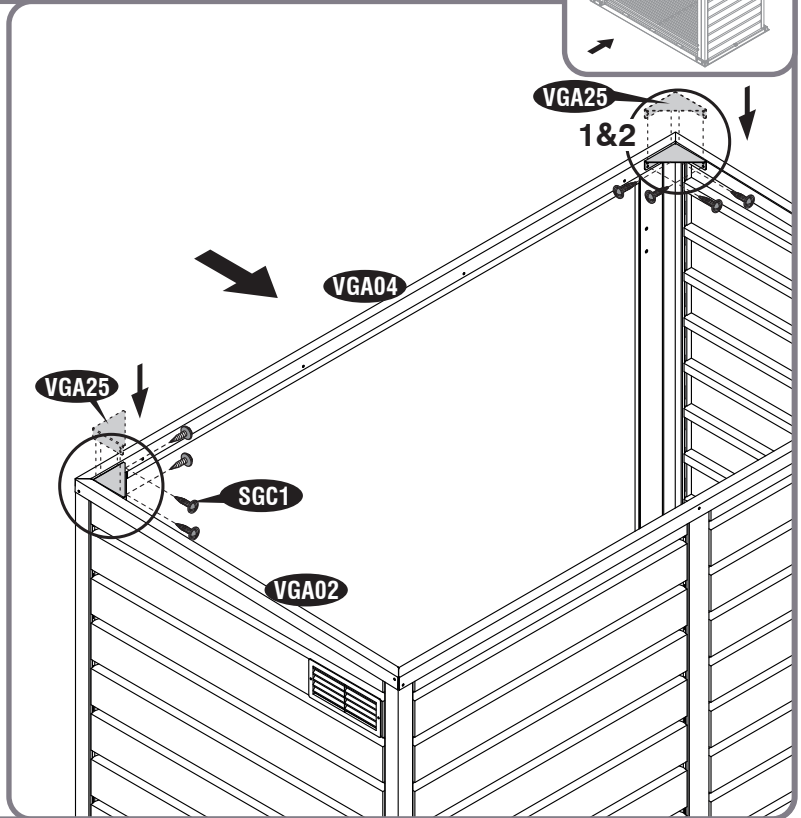
SGC1 (x8)



1

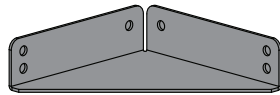


2

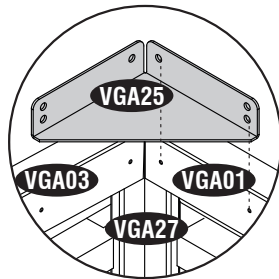
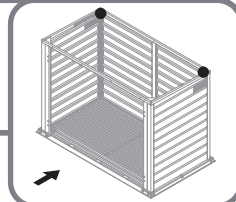


17

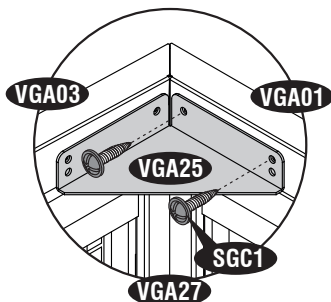
VGA25 (x2)



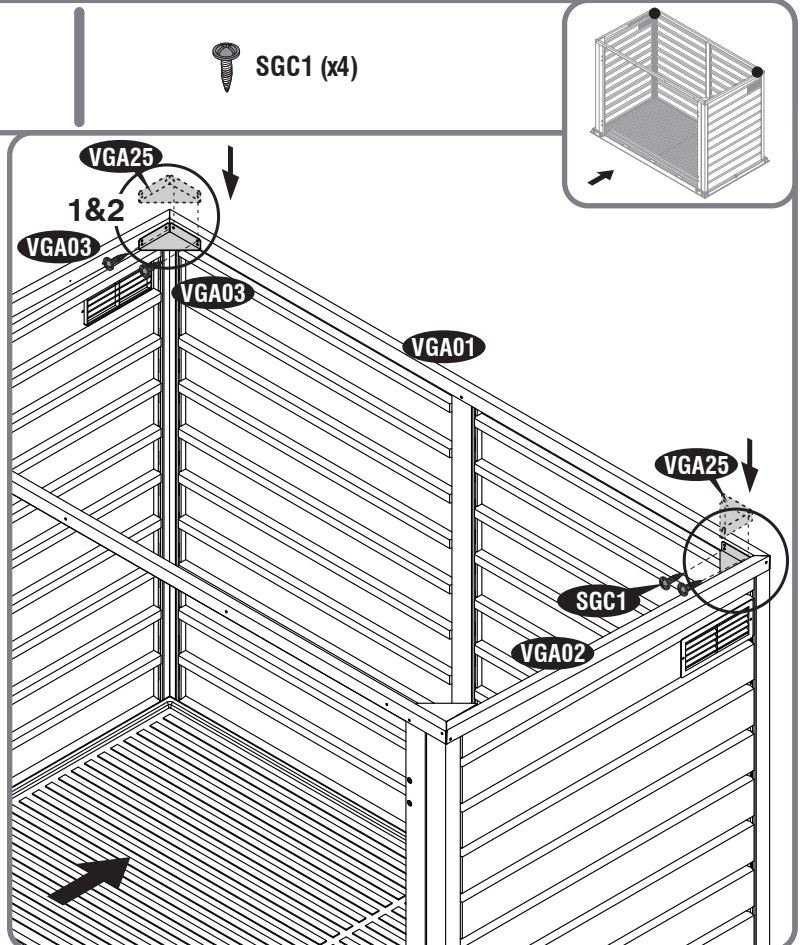
SGC1 (x4)



1

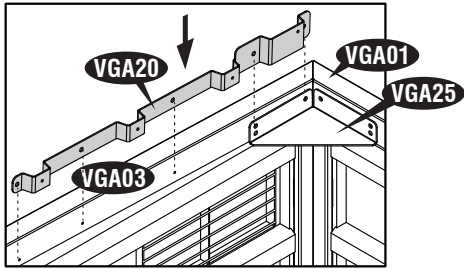


2

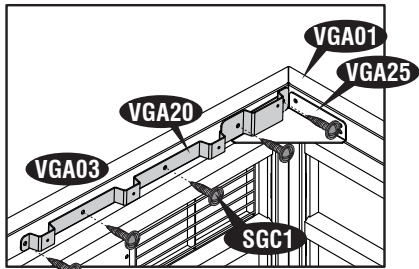


18

VGA20 (x1)

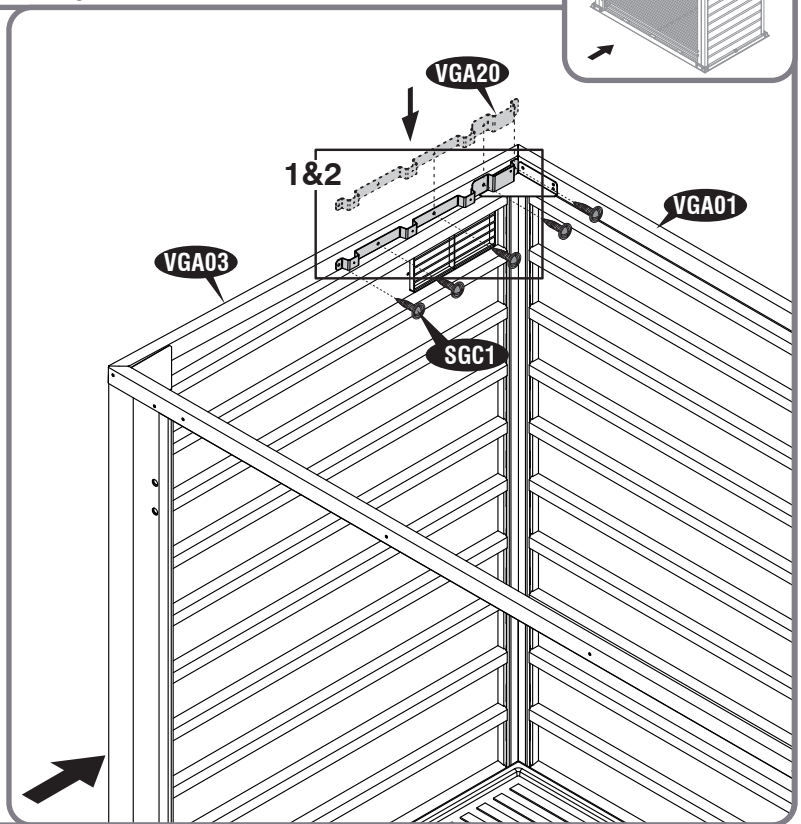
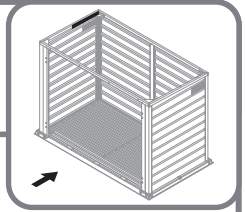


1



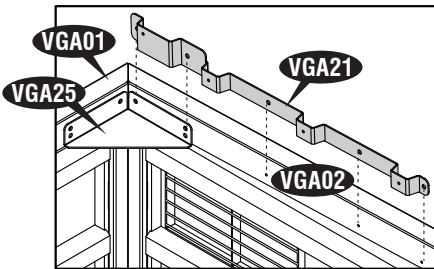
2

SGC1 (x5)

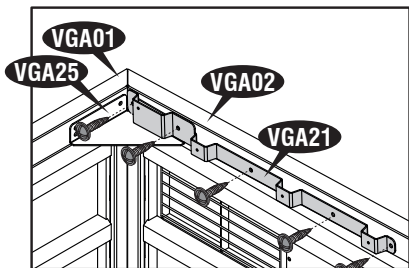


19

VGA21 (x1)

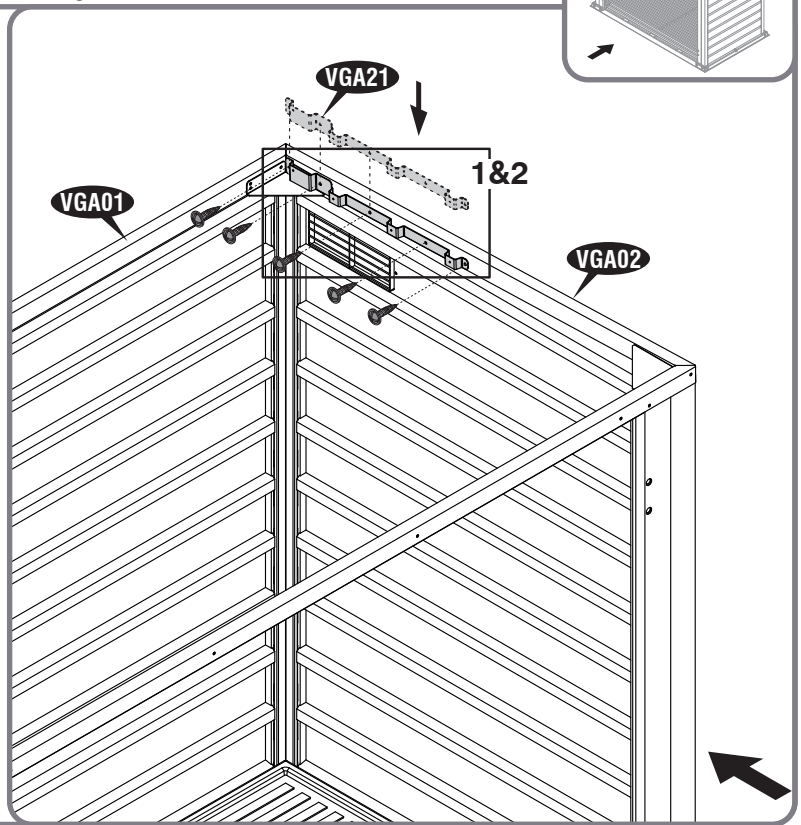
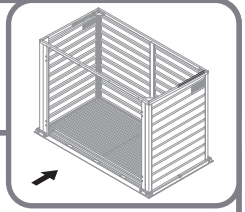


1

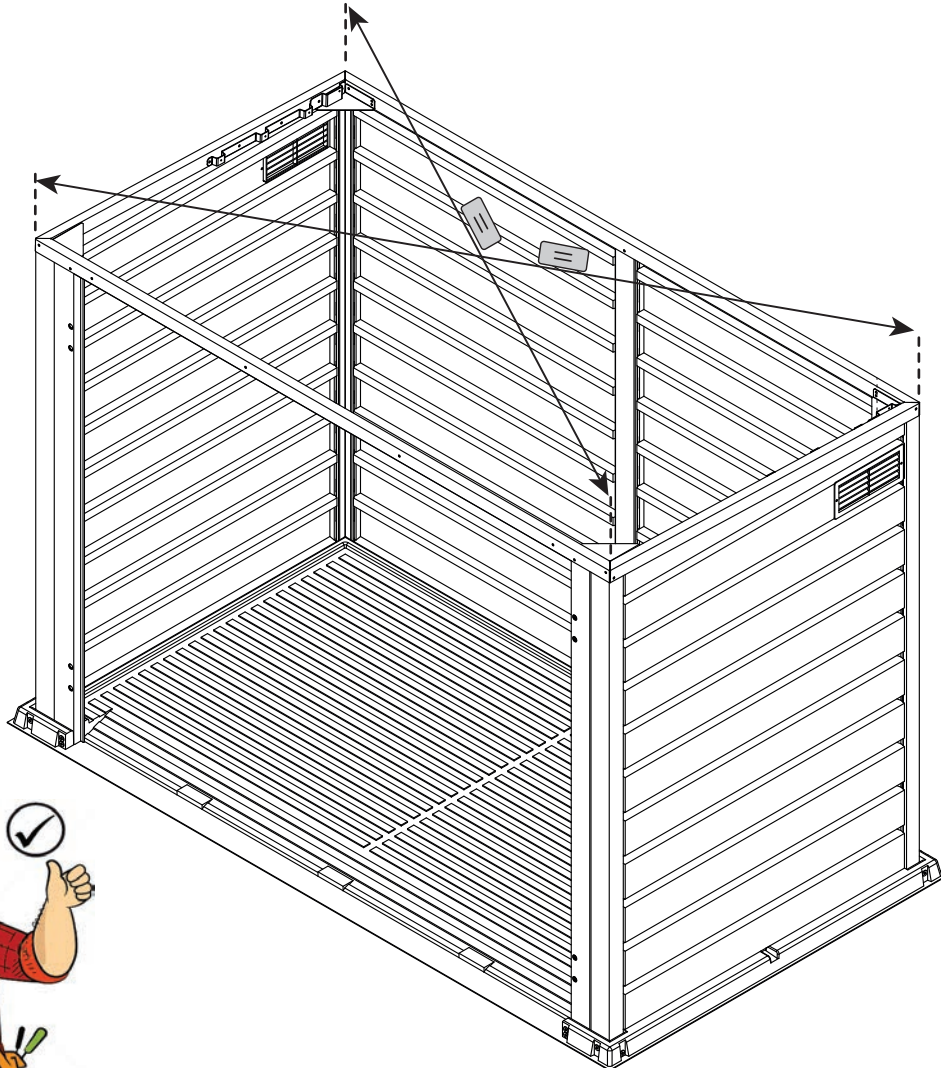


2

SGC1 (x5)



- EN** Make sure that the wall's top corners are diagonally equal.
- FR** Assurez-vous que les coins supérieurs du mur sont égaux en diagonale.
- DE** Stellen Sie sicher, dass die oberen Ecken der Wand diagonal gleich sind.
- ES** Asegúrate de que las esquinas superiores de la pared sean diagonalmente iguales.
- PT** Certifique-se de que os cantos superiores da parede sejam diagonalmente iguais.
- NL** Zorg ervoor dat de bovenste hoeken van de muur diagonaal gelijk zijn.
- CS** Ujistěte se, že horní rohy stěny jsou diagonálně stejné.
- SK** Uistite sa, že horné rohy steny sú diagonálne rovnaké.
- SL** Prepričajte se, da so zgornji vogali stene diagonalno enaki.
- HR** Provjerite jesu li gornji kutovi zida dijagonalno jednaki.
- HU** Ügyeljen arra, hogy a fal felső sarkai átlósan egyenlőek legyenek.
- SV** Se till att väggens övre hörn är diagonalt lika.
- IT** Assicurate che gli angoli superiori del muro siano diagonalmente uguali.
- PL** Upewnij się, że górne rogi ściany są równe po przekątnej.
- RO** Asigurați-vă că colțurile superioare ale peretelui sunt egale în diagonală.
- BG** Уверете се, че горните ъгли на стената са равни по диагонал.
- TR** Duvarın üst köşelerinin çapraz olarak eşit olduğundan emin olun.

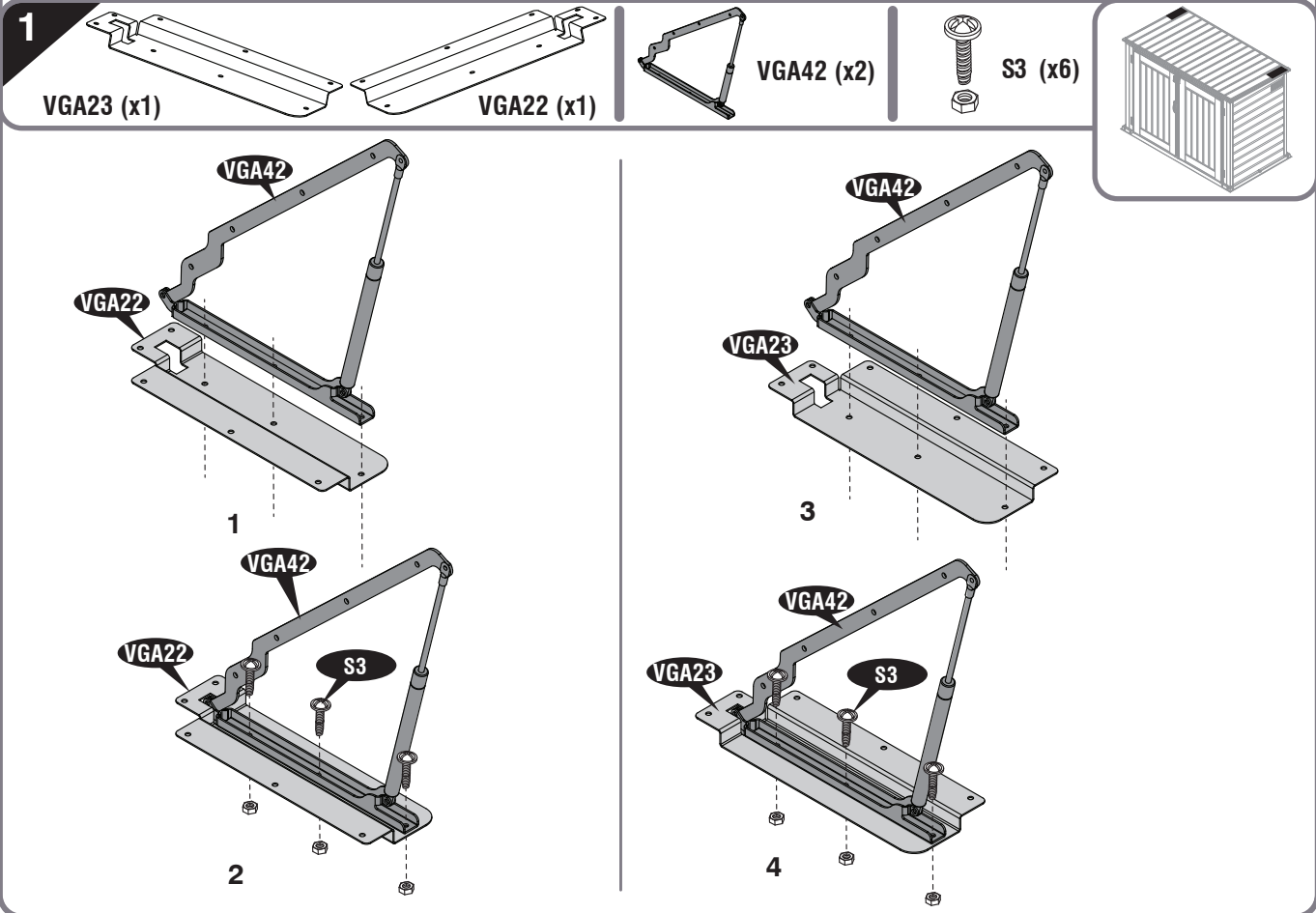




- 4**
- (EN) Top Door Assembly
 - (FR) Assemblage De Porte Supérieur
 - (DE) Spitzentür-zusammenbau
 - (ES) Asamblea De Puerta Superior
 - (PT) Reunião De Porta Superior
 - (NL) Bovenste Deur Vergaderingz
 - (CS) Horní Dveře Shromáždění
 - (SK) Top Dvere Montáž
 - (SL) Sestava Zgornjih Vrat
 - (HR) Sklop Gornjih Vrata
 - (HU) Felső Ajtó Szerelés
 - (SV) Övre Dörren Församling
 - (IT) Montaggio Sportello Superiore
 - (PL) Zespół Górnych Drzwi
 - (RO) Top Usa Montaj
 - (BG) Монтаж На Горната Врата
 - (TR) Üst Kapı Montajı

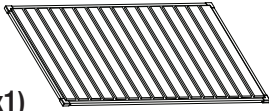
- (EN) Parts needed
- (FR) Pièces nécessaires
- (DE) Benötigte Teile
- (ES) Piezas necesitadas
- (PT) Peças Necessárias
- (NL) Onderdelen nodig
- (CS) Potřebné součásti
- (SK) Potřebné časti
- (SL) Dele, ki jih boste potrebovali
- (HR) Dijelovi potreban
- (HU) Szükséges részek
- (SV) Delar som behövs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

VGA22	1	SGC1	18
VGA23	1	S3	6
VGA41	1	S2	4
VGA42	2		
VGA43	1		
VGA44	2		

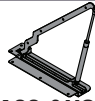


2

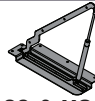
VGA41 (x1)



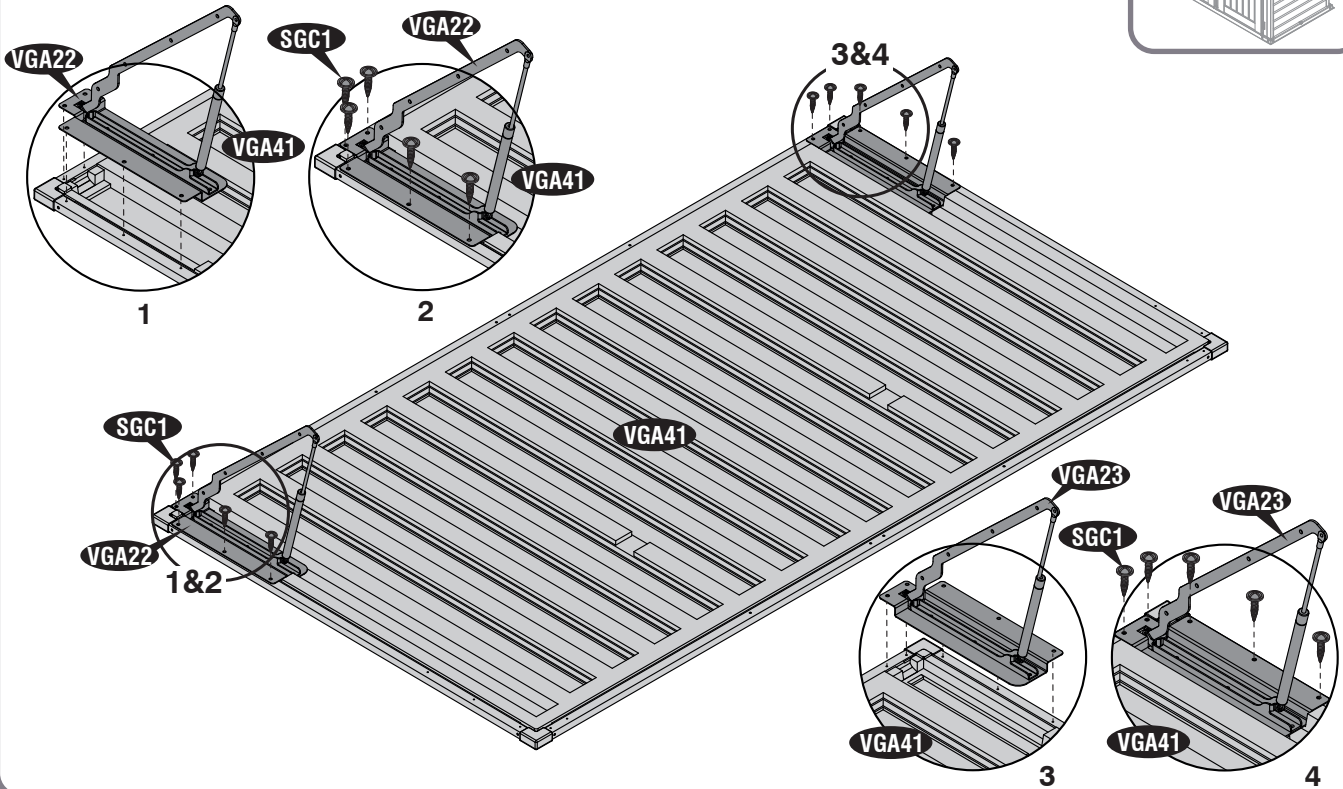
VGA22 & VGA42 (x1)



VGA23 & VGA42 (x1)

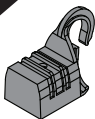


SGC1 (x10)

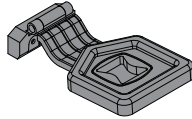


3

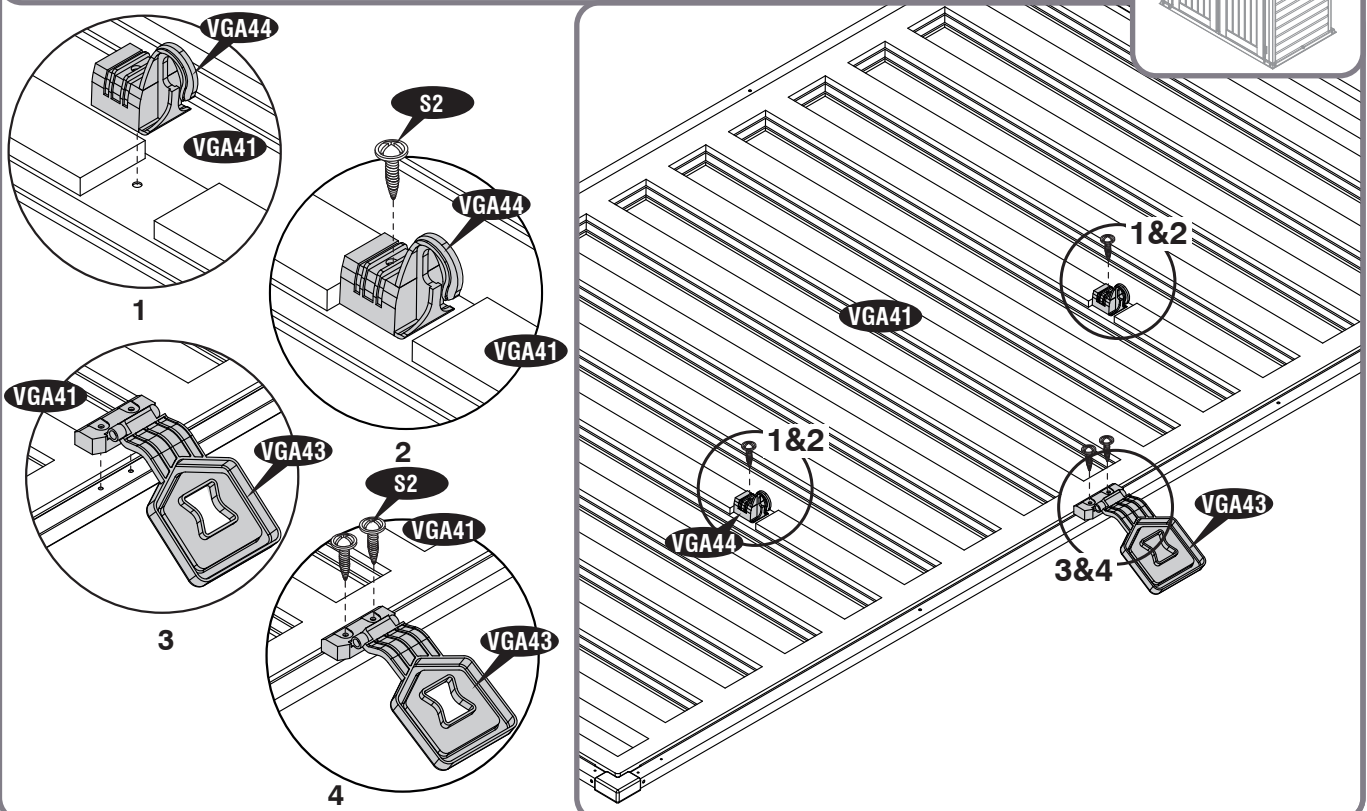
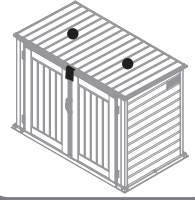
VGA44 (x2)



VGA43 (x1)

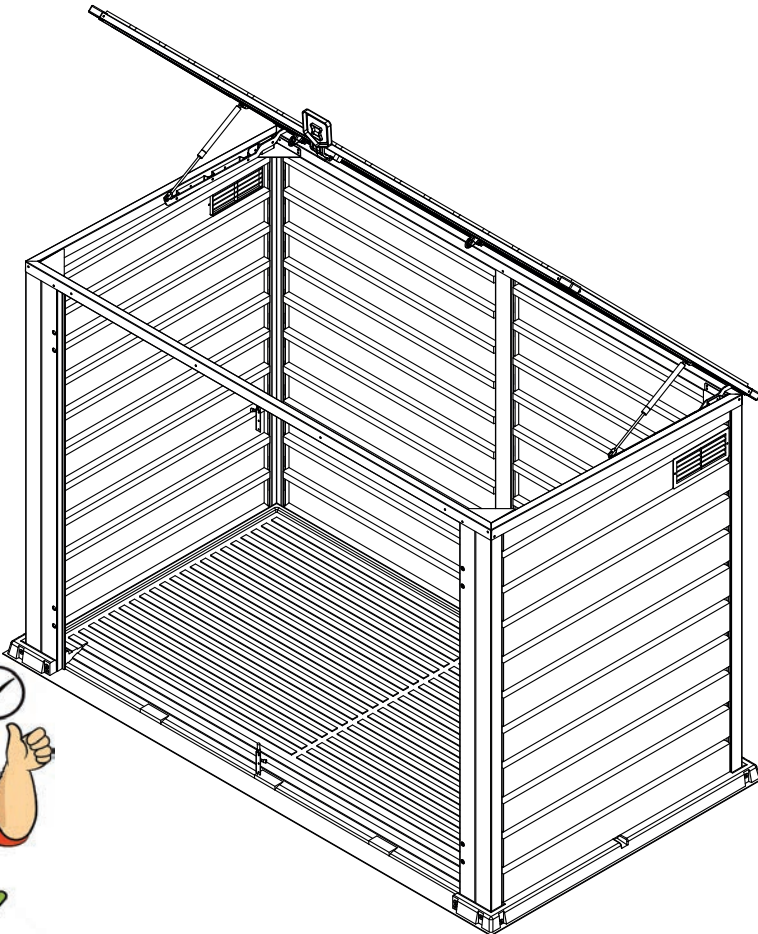
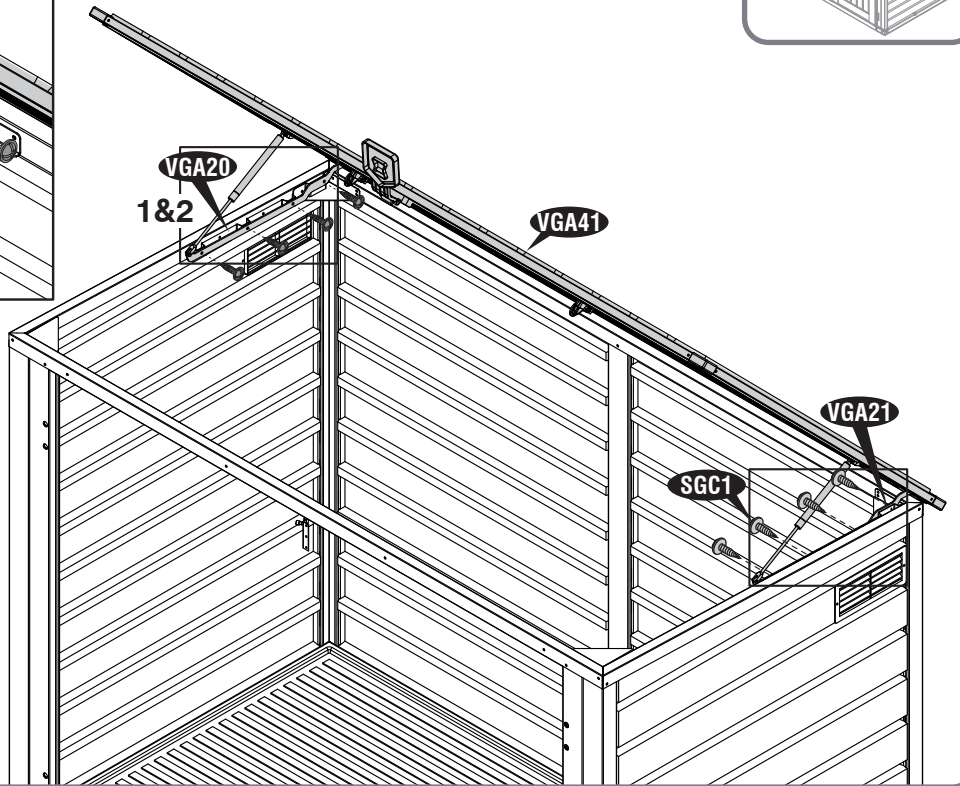
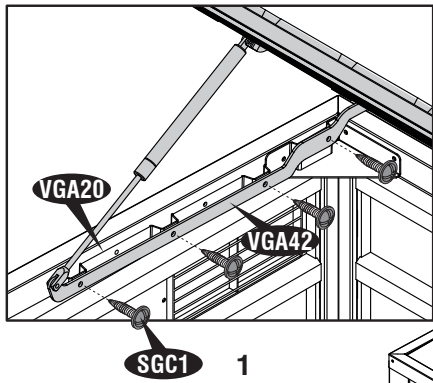


S2 (x4)



4

SGC1 (x8)



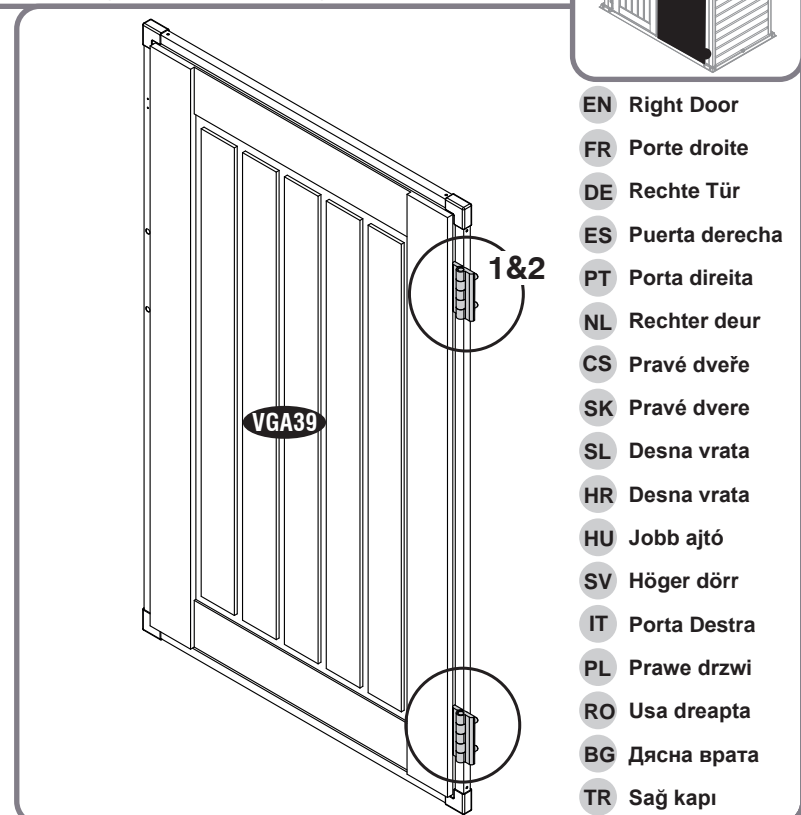
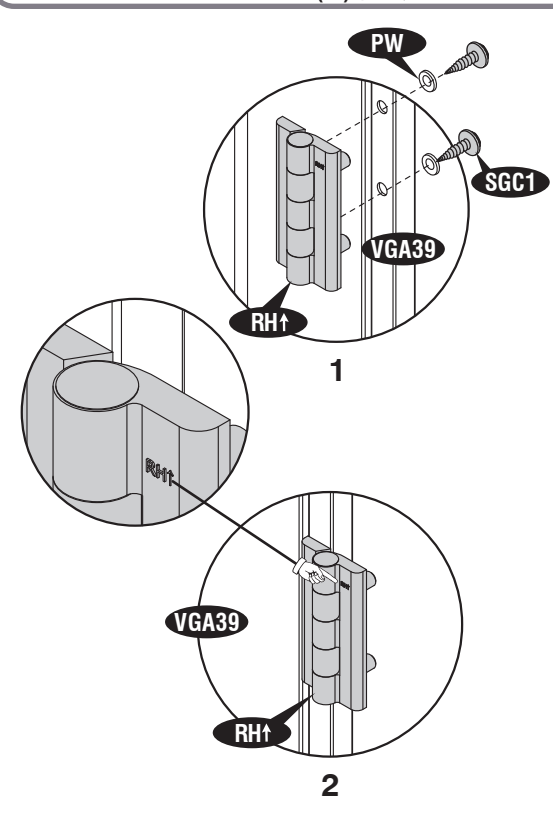
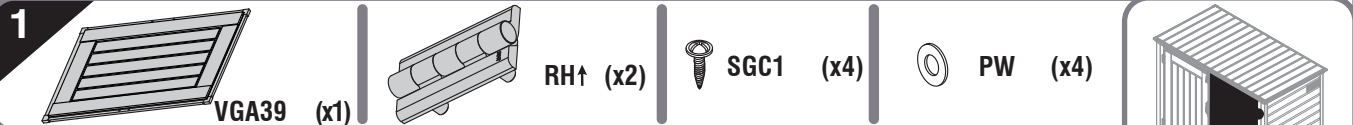


4

- | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|
| EN Front Door | CS Přední dveře | IT Porta d'ingresso |
| FR Porte d'entrée | SK Predné dvere | PL Frontowe drzwi |
| DE Haustür | SL Sprednja vrata | RO Ușa din față |
| ES Puerta frontal | HR Prednja vrata | BG Входна врата |
| PT Porta frontal | HU Bejárati ajtó | TR Ön kapı |
| NL Voor Deur | SV Framdörr | |

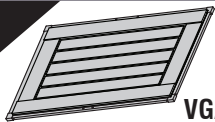
- | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| EN Parts needed | CS Potřebné součásti | IT Parti occorrenti |
| FR Pièces nécessaires | SK Potřebné časti | PL Niezbędne elementy |
| DE Benötigte Teile | SL Dele, ki jih boste potrebovali |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

VGA39	1
VGA40	1
VGA24	2
LH ↑	2
RH ↑	2
L	1
R	1
SGC1	24
PW	20

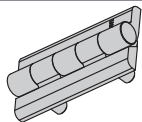


- | |
|-------------------|
| EN Right Door |
| FR Porte droite |
| DE Rechte Tür |
| ES Puerta derecha |
| PT Porta direita |
| NL Rechter deur |
| CS Pravé dveře |
| SK Pravé dvere |
| SL Desna vrata |
| HR Desna vrata |
| HU Jobb ajtó |
| SV Höger dörr |
| IT Porta Destra |
| PL Prawe drzwi |
| RO Usa dreapta |
| BG Дясна врата |
| TR Sağ kapı |

2



VGA40 (x1)



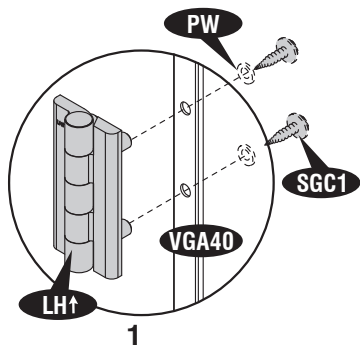
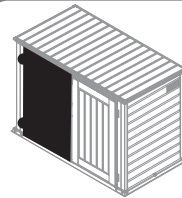
LH↑ (x2)



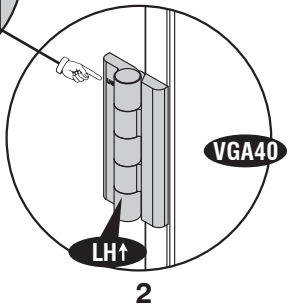
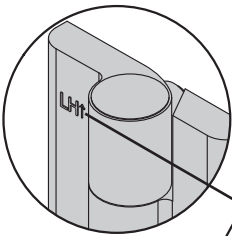
SGC1 (x4)



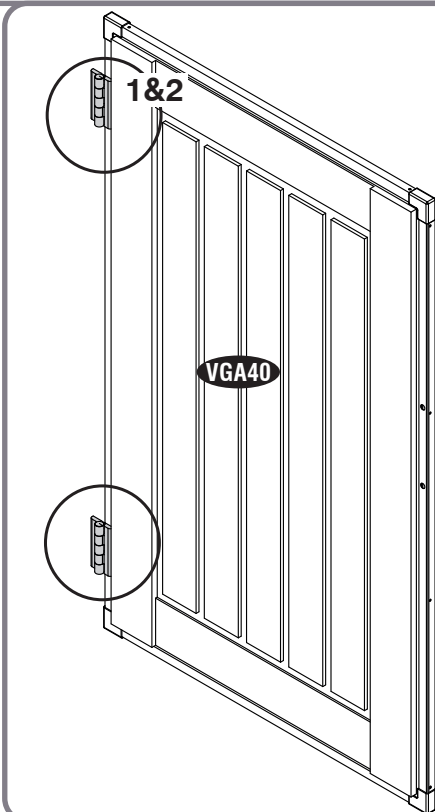
PW (x4)



1



2



- EN Left Door
- FR Porte gauche
- DE Linke Tür
- ES Puerta izquierda
- PT Porta esquerda
- NL Linker deur
- CS Levé dveře
- SK L'avé dvere
- SL Leva vrata
- HR Lijeva vrata
- HU Bal ajtó
- SV Vänster dörr
- IT Porta Sinistra
- PL Lewe drzwi
- RO Usa stanga
- BG Лява врата
- TR Sol kapı



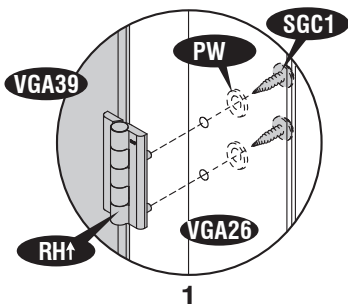
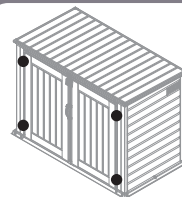
3



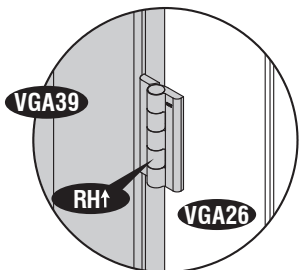
SGC1 (x8)



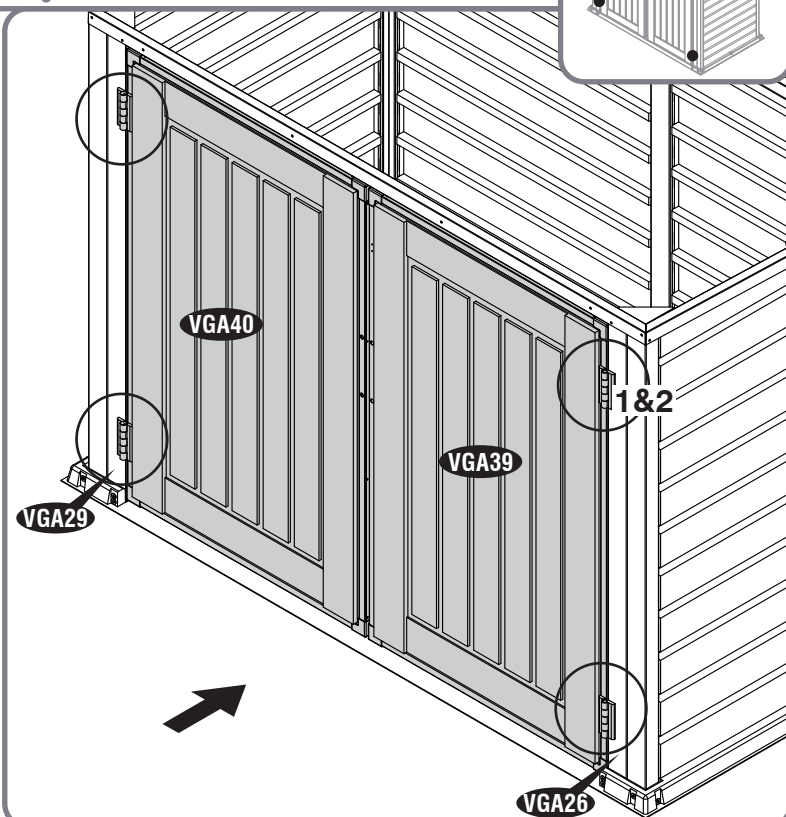
PW (x8)



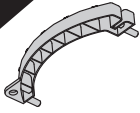
1



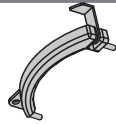
2



4



L (x1)



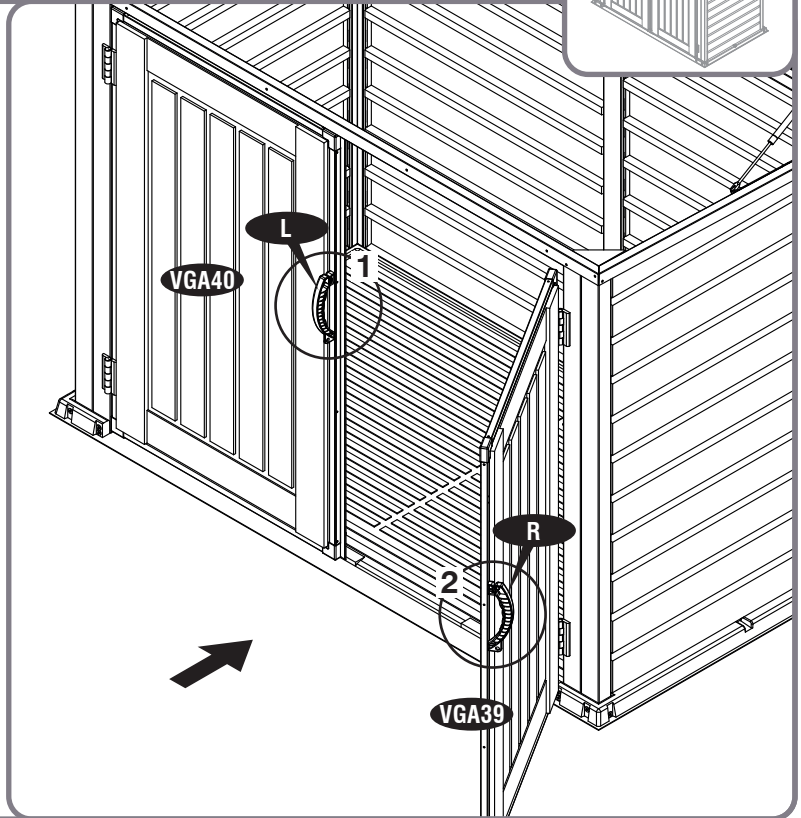
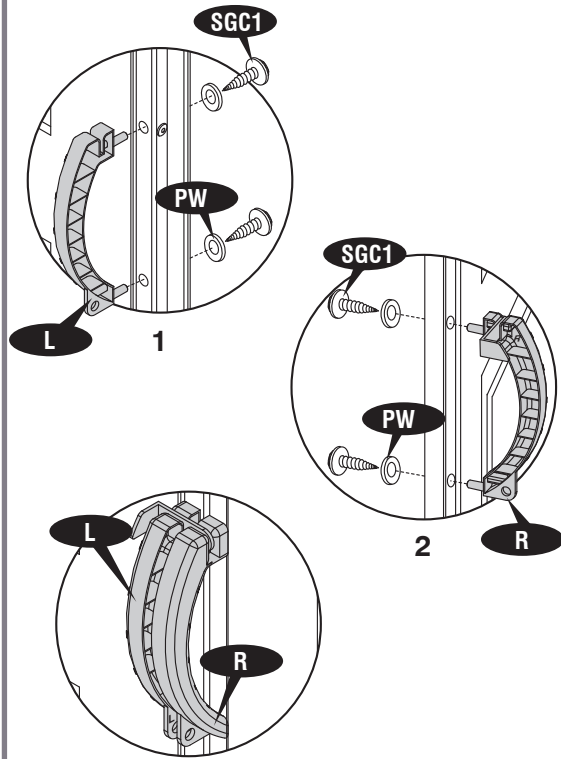
R (x1)



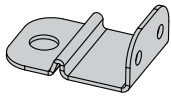
SGC1 (x4)



PW (x4)



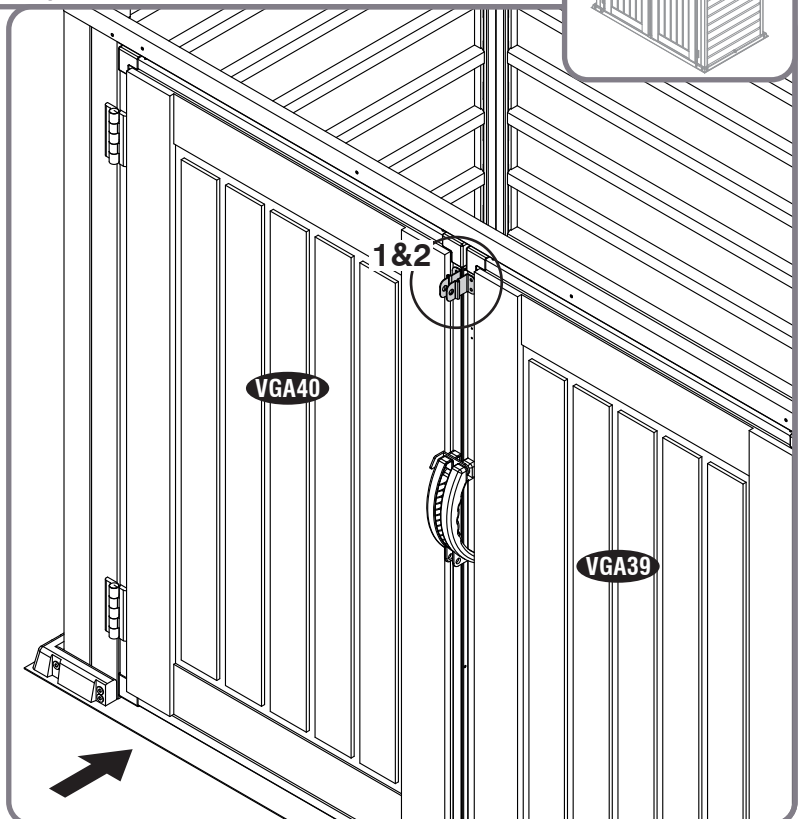
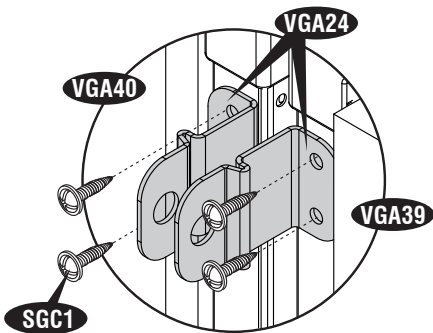
5



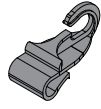
VGA24 (x2)



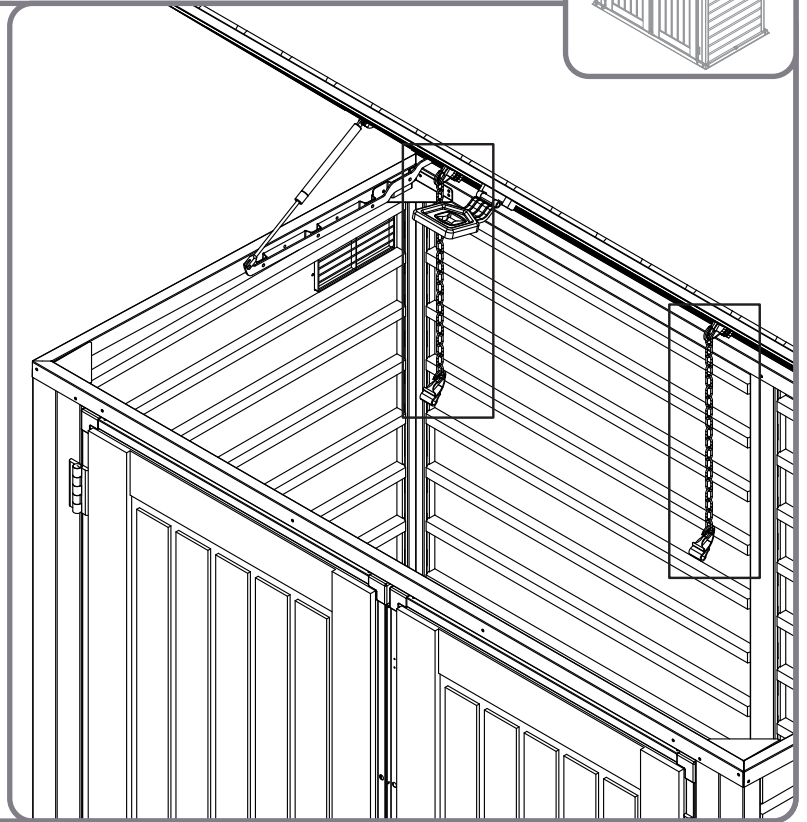
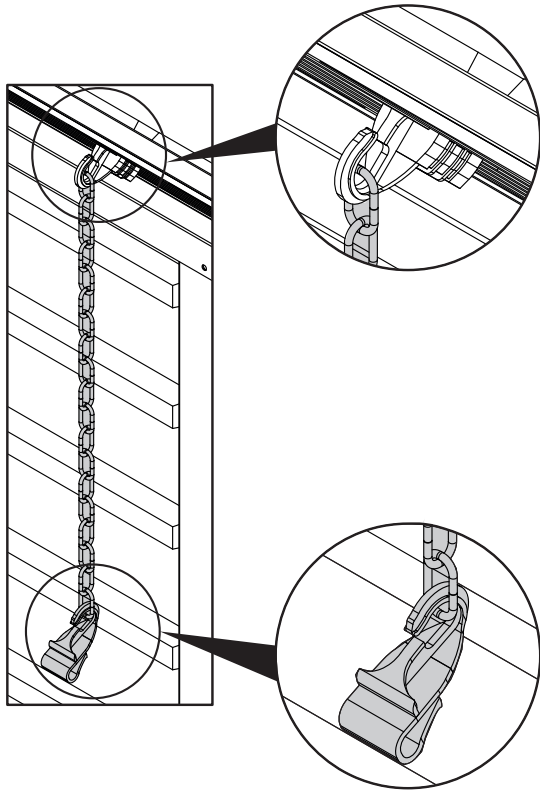
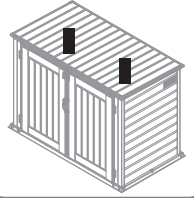
SGC1 (x4)



6



VGA44 (x2)



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 Piezas necesitadas	HR Dijelovi potreban	BG Необходими части
PT Peças Necessárias	HU Szükséges részek	TR Gerekli parçalar
NL Onderdelen nodig	SV Delar som behövs	

S2	4
S6	4
F1	4



EN To ensure that your shed withstands high winds, we recommended to use this floor option.

A concrete pad or a large size concrete patio stone squares is recommended for suitable floor base. Make sure it is firm and level and will allow drainage away from the site. Make a level concrete foundation, that has an outside dimension of 79 1/2"x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

For a concrete pad base, prepare a level bed for a firm footing layer of crushed stone. The concrete pad should then be poured to a thickness of 4 inches (100mm) to 5 inches (125mm). Allow to dry thoroughly for at least 48 hours. Manufacturer is not responsible for the choice and construction of the foundation.

Align the shed, make dia. 5.0mm holes on the base then mark the concrete through holes on the base and drill concrete with suitable concrete bit to accept Dia 6mm wall plug.

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 79 1/2"x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

Pour une dalle en béton, préparer une couche de graviers de nive au. La dalle doit faire entre 10 et 12.5 cm. 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.

Aligner le hangar, faire dia. 5,0mm trous sur la base puis marquer le béton à travers les trous sur la base et le béton de forage avec bit de béton approprié pour accepter Dia 6mm bouchon mural.

DE Um sicherzustellen, dass Ihr Schuppen hohen Winden standhält, empfiehlt es sich, diese Bodenoption zu benutzen.

Dieser Geräteschuppen sollte auf einem festen Untergrund (wie zum Beispiel einer Betonfläche oder Waschbetonplatten) aufgebaut werden. Stellen Sie sicher, dass eine Entwässerung der Aufstellfläche gewährleistet ist. Erstellen sie ein ebenes Betonfundament, mit den Außenmaßen 79 1/2"x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

Füllen Sie eine Kiesschicht ein und verdichten Sie diese (ggf. mit einer Rüttelplatte). Giesen Sie den Beton gleichmäßig ein, die Dicke sollte 100mm bis 125mm betragen. Anschließend mindestens 48 Stunden trocknen lassen.

Der Hersteller ist nicht für die Auswahl des Fundaments verantwortlich.

Richten Sie den Schuppen aus, bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 5,0 mm in die Basis und markieren Sie die Beton-Durchgangslöcher in der Basis. Bohren Sie den Beton mit einem geeigneten Betonbohrer, um einen Dübel mit einem Durchmesser von 6 mm aufzunehmen.

ES Para asegurarse 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 79 1/2"x 46 1/2" (2020mm x 1180mm) 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 grosor 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.

Alinear el cobertizo, hacer dia. 5.0mm agujeros en la base a continuación, marque el hormigón a través de los agujeros en la base y taladre el hormigón con el bit de hormigón adecuado para aceptar Dia 6mm tapón de pared.

PT Para garantir que o seu galpão resiste a ventos fortes, recomendamos usar esta opção de andar.

Um bloco de concreto ou um quadrados de pedra de pátio de concreto de tamanho grande é recomendado para base apropriado do assoalho. Certifique-se que é firme e nivelada e permitirá drenagem longe do local. Fazer base de uma fundação de concreto nível, que tem uma dimensão exterior de 79 1/2"x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

Em um bloco de concreto, preparar uma cama de nível para uma camada firme de brita. O base de concreto deve ser derramado em seguida a uma espessura de 4 polegadas (100mm), 5 polegadas (125mm). Deixe para secar completamente pelo menos 48 horas. Fabricante não é responsável pela escolha e construção da Fundação.

Alinhe o galpão, faça furos com diâmetro de 5,0 mm na base e marque o concreto através dos furos na base e perfure o concreto com o bit de concreto adequado para aceitar o plugue de diâmetro de 6 mm.

NL Om ervoor te zorgen dat uw schuur bestand is tegen hoge winden, raden wij u aan deze vloeroptie te gebruiken. Een concrete pad of een groot formaat concrete patio stenen pleinen wordt aanbevolen voor geschikt woord basis. Zorg ervoor dat het is stevig en niveau en drainage zal bestaan weg van de site. Een niveau concrete stichting, die een externe dimensie van 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

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

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

CS Abyste zajistili, že 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. Vyrobte hladký betonový podklad, který má vnější rozměr 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm). U betonové podložky připravte rovnou lůžko pro pevnou podkladovou vrstvu drveného kamene. Betonová vložka by měla být nalita do tloušťky od 100 palců do 5 palců (125 milimetrů). Nechte důkladně vyschnout po dobu nejméně 48 hodin. Výrobce nezodpovídá za volbu a výstavbu nadace.

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

SK Aby ste zabezpečili, že vaša haly odolá vysokému vetru, odporúčame použiť túto podlahovú možnosť.

Na vhodnú podlahovú základňu sa odporúča betónová podložka alebo veľké betónové terasové kamenné štvorce. Uistite sa, že je pevný a rovný a umožní odvodnenie z miesta. Vytvorte základový betónový základ, ktorý má vonkajší rozmer 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

Pre betónové podložky 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.

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

SL Da bi zagotovili, da bo vaša hiša odtegnila visoke vetrove, smo priporočili, da uporabite to možnost.

Za primerne talne podlage je priporočljiva betonska podloga ali betonski trgi z velikimi površinami. Prepričajte se, da je čvrsta in raven ter omogočila drenažo stran od mesta. Izdelajte ravno betonsko podlogo, ki ima zunanjo dimenzijo dimenzij 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

Za betonsko podlogo pripravite ravno posteljo za trdno podlogo iz drobljenega kamna. Betonsko ploščo je treba nato vliti do debeline 4 palcev (100 mm) do 5 palcev (125 mm). Pustite, da se temeljito posuši najmanj 48 ur. Proizvajalec ni odgovoren za izbiro in gradnjo temeljev.

Poravnajte skladišče, naredite odprtine premera 5,0 mm na dnu in nato označite beton skozi luknje na dnu in zvrtejate beton z ustreznim betonskim bitjem, da boste sprejeli stensko vtičnico premera 6 mm.

HR Da bismo osigurali da vaš prolaz izdrži jak vjetar, preporučujemo da upotrijebite tu podu.

Za pogodnu podnu bazu preporučuje se betonska podloga ili velike kamene ploče od betona. Pobrinite se da je čvrsta i razina i omogućit će odvod daleko od stranice. Izradite temeljni betonski temelj koji ima vanjsku dimenziju od 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

Za betonsku podlogu, pripremite krevet na razini za čvrsto podnožje slomljenog kamena. Betonsku podlogu treba zatim izliti na debljinu od 100 mm do 125 inča. Ostavite temeljito suhom najmanje 48 sati. Proizvođač nije odgovoran za odabir i izgradnju zaklade.

Poravnajte šupu, napravite rupe promjera 5,0 mm na postolju, zatim označite beton kroz rupe na bazi i izbušite beton odgovarajućim komadom betona da biste prihvatili zidni utikač promjera 6 mm.

HU Annak érdekében, hogy a fészert ellenálljon a magas szeleknek, javasoljuk, hogy használja ezt a padlót.

Betonpárna vagy nagyméretű betonpadló kőpadok ajánlottak megfelelő padlóalpra. Győződjön meg arról, hogy szilárd és vízszintes, és lehetővé teszi a vízelvezetést távol a helyszíntől. Végezzünk el egy szintetikus alapot, amely 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

Betonpárnás aljzat esetén készítsen egy szintes ágyat egy szilárd alapozórétre. A betonpárnát ezután 100 mm-es és 125 mm-es vastagságúra kell önteni. Legalább 48 órán keresztül hagyja alaposan száradni. A gyártó nem vállal felelősséget az alapítvány kiválasztásához és megépítéséért.

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

SV För att säkerställa att din skjul tål hög vind rekommenderar vi att du använder det här golvalternativet.

En betongkudde eller en stor betongplattforms 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 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

För en betongplatta bas, förbereda en nivå säng för ett fast fotskikt av krossad sten. Betongplattan ska sedan hållas till en tjocklek av 4 tum (100 mm) till 5 tum (125 mm). Låt torka noggrant i minst 48 timmar. Tillverkaren ansvarar inte för valet och byggandet av stiftelsen.

Rikta ut skuren, gör hål på 5,0 mm i basen och markera betongens genomgående hål på botten och borra betong med lämplig betongbit för att ta emot 6 mm väggplugg.

IT Per garantire che il tuo capannone sopporta venti elevati, abbiamo consigliato di utilizzare questa opzione a pavimento.

Si consiglia un tappetino in calcestruzzo o un quadrato in pietra di cemento in grande formato per una base adatta. Assicurarsi che sia stabile e livellato e permetterebbe di drenare lontano dal sito. Realizzare una base di calcestruzzo di livello, che ha una dimensione esterna di 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).

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

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

PL Aby mieć pewność, że Twoja szopa wytrzyma silne wiatry, zalecamy skorzystanie z tej opcji podłogi.

Jako odpowiednią podstawę podłogową zaleca się betonową podkładkę lub duże betonowe kwadraty tarasowe. Upewnij się, że fundament jest twardy i równy oraz umożliwiał drenaż z dala od miejsca pracy. Wykonaj równy fundament betonowy o wymiarach zewnętrznych 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm) dla podstawowej szopy.

W przypadku podkładki betonowej należy przygotować równe podłoże na mocną warstwę podłoża z tłucznia kamiennego. Betonową podkładkę należy następnie wylać do grubości od 4 cali (100 mm) do 5 cali (125 mm). Pozostawić do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 48 godzin. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wybór i budowę fundamentu.

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



RO Pentru a vă asigura că vaporul dvs. rezistă unor vânturi puternice, am recomandat să folosiți această opțiune pentru podea. Un tampon de beton sau o pătrată de piatră din beton de dimensiuni mari este recomandată pentru o bază adecvată pentru podea. Asigurați-vă că este ferm și la nivel și va permite scurgerea departe de site. Asigurați o fundație de beton de nivel, care are o dimensiune exterioară de 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
Pentru o bază de beton, pregătiți un pat de nivel pentru un strat ferm de piatră zdrobită. Plăcuța de beton trebuie apoi turnată la o grosime de 4 inci (100 mm) până la 5 inci (125 mm). Lăsați-l să se usuce bine timp de cel puțin 48 de ore. Producătorul nu este responsabil pentru alegerea și construirea fundației.
Aliniați magazia, faceți diametrul de 5,0 mm pe bază și forțați betonul prin orificiile de pe bază și forțați betonul cu un bit adecvat de beton pentru a accepta un diametru de 6 mm.

BG За да сте сигурни, че Вашата барака издържа високи ветрове, препоръчваме да използвате тази опция за пода. За подходяща подова основа се препоръчва използването на бетонна подложка или големи бетонни квадратни плочки. Уверете се, че тя е здрава и равна и ще позволи дренаж далеч от мястото. Направете нивелирана бетонна основа, която има външен размер от 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
За бетон основа на подложка, подгответе ниво легло за твърда основа слой от натрошен камък. След това бетонната подложка трябва да се излива на дебелина от 4 инча (100 мм) до 5 инча (125 мм). Оставете да изсъхне напълно за поне 48 часа. Производителят не носи отговорност за избора и изграждането на основата.
Подравнете навеса, направете отвори с диаметър 5.0 мм на основата, след което маркирайте бетона през отворите на основата и пробийте бетон с подходящ бетонен бит, за да приемете щепсел с диаметър 6 мм.

TR Sunduğunuzdan yüksek rüzgarlara dayanıklı olmasını sağlamak için bu zemin seçeneğini kullanmanızı öneririz. Uygun taban için beton bir yastık veya büyük boy bir beton bahçe avlusu karosu önerilir. Sert ve sağlam olduğundan ve drenajın yerinden uzaklaşmasına izin vereceğinden emin olun. Basic Shed için dış boyut 79 1/2" x 46 1/2" (2020mm x 1180mm).
Beton pad taban için, ezilmiş taştan sağlam bir taban tabakası için düz bir yatak hazırlayın. Beton pedi daha sonra 4 inç (100mm) ila 5 inç (125mm) arasındaki bir kalınlığa dökülmelidir. En az 48 saat boyunca iyice kurummasına izin verin. Üretici, vakfın seçimi ve yapımı için sorumlu değildir.
Kanadı hizalayın, tabanda 5.0 mm delikler açın, daha sonra tabanda delikler arasından betonu işaretleyin ve 6 mm çaplı dübel çapını kabul etmek için betonu uygun bir beton bit ile açın.



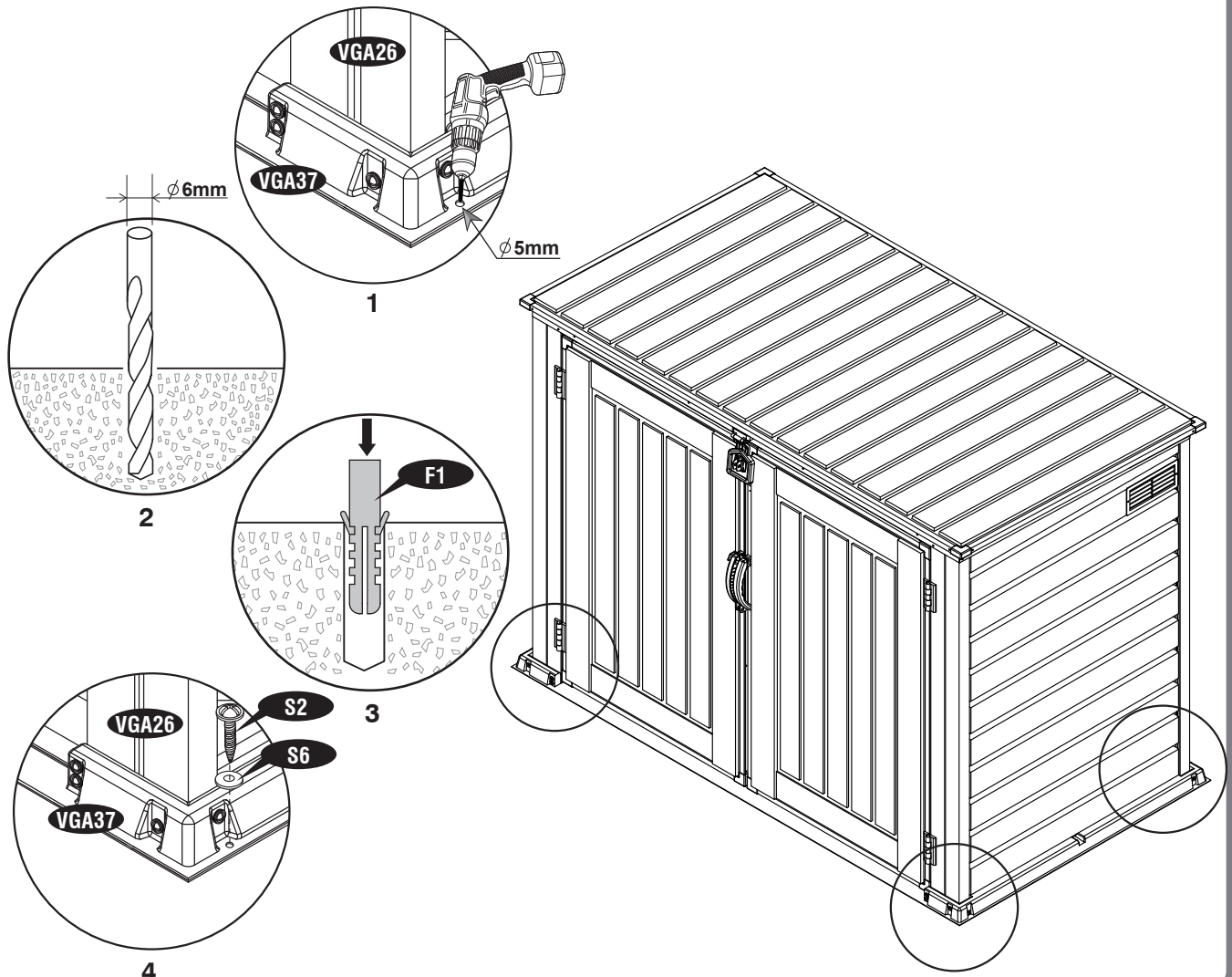
F1 (x4)



S2 (x4)



S6 (x4)



EN Important Warranty Information

FR Informations Importantes Concernant La Garantie

DE Wichtige Informationen zur Gewährleistung

ES Información importante sobre la garantía

PT Importantes Informações de Garantia

NL Belangrijke Informatie over de garantie

CS Důležitá informace o záruce

SK Dôležitá informácie o záruke

SL Pomembne Garancijske Informacije

HR Važne informacije o jamstvu

HU Fontos jótállási információk

SV Viktig garantiinformation

IT Informazioni importanti sulla garanzia

PL Ważne informacje gwarancyjne

RO Informații importante privind garanția

BG Важна информация за гаранцията

TR Önemli Garanti Bilgileri



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

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

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

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

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

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

SL Preskus "DURAMAX" je bil preizkuš en 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 laboratóriumok környezetben tesztelték, és nagy szélterhelést vezettek be, amikor a nagy szélszélkapási irányelvekkel telepítették. A természeti nagy szélterületek olyan kiszámíthatatlan sebességű szélszélkapást hoznak létre, amelyet nagyon nehéz rögzíteni helyesen a helyszínen. Így nem garantálhatjuk a fészer teljesítményét ebben a szélszélkapás 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 fészér 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.'





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

www.duramaxbp.com