

Tools Recommended

**EN\_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.**

**FR\_IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.**

**ES\_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.**

**PT\_IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.**

**DE\_WICHTIG! SORFGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERES NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.**

**IT\_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.**

## ASSEMBLY PREPARATION

Please check local building codes regarding footings, location and other requirements before beginning construction. Study and understand this owner's manual of important information and helpful tips for easier and more enjoyable assembly.

### Assembly instructions:

Reviewing all instructions and the appropriate information before you begin, make sure following the step sequence carefully for successful results.

### Flooring base:

The site must be prepared so that the base of the shed is level all round and checking with a spirit level is required.

The base can be constructed by treated timber or concrete, in order to stop the moisture getting into the shed, The shed is not designed to be built onto lawn directly. Also the ground will get muddy during rainy days.

If a concrete pad is made, it is important that this slopes towards the edges to prevent water ingress. Time must be allowed for any concrete or cement to dry before building the shed on top.

Bases can also be constructed from bricks, blocks, or mounted on a concrete pad.

The bricks or blocks should be cemented onto firm and level concrete footings and the greenhouse frame drilled and screwed to the base.

### Parts and Parts List:

Before you start, separate and identify all the parts and hardware to be sure that you have all the necessary parts for your building (refer to the Parts List Page).

Do not attempt to assemble the building if parts are missing because any building left partially assembled may be seriously damaged by light winds.

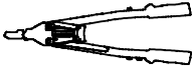
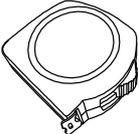
### Safety must be put in the No. 1 position:

- 1 Select a dry and calm day for your assembly. Team works ( Two or more people ) are required during the assembly;
- 2 Wearing safety gloves, eye protection and long sleeves during the assembly to prevent injury; Pay attention to the sharp edge of some parts;
- 3 Children and pets are not allowed entering into the construction site;
- 4 Never concentrate your total weight on the roof of the building. When using a step ladder make sure that it is safety;

### Care & Maintenance:

- 1 Keep the shed clean with soft cloth, use water if necessary;
- 2 Keep the door tracks clear of dirt and other stuff that prevent them from sliding easily.
- 3 Clean the snow with necessary tools to make sure it is safe to enter into; Heavy snow may cause collapse, please make sure safety before entering into.
- 4 The shed is not made for living but storing stuff.

**Required tools:**

Tools					
	Gloves	Safety Glasses	shoes	Riveting Gun	Ladder
					
	Power drill	Screw driver	Pencil	Tape Measure	

**Tips**

1. Clear a working area to allow access on 4 sides. A raised work surface will make assembly easier.
2. All parts are identified so when working through the instructions page by page the diagrams show where each part is positioned.
3. Some of the holes have been pre-punched, to allow fixing using self-tapping screws or rivets, where additional holes are required a drill bit is included.
4. Before starting, to avoid any accidental injury, we recommend the use of gloves to protect your hands, safety glasses to protect your eyes and shoes or boots to protect your feet.
5. Please keep children away from your construction site.
6. Most assembly can be completed by one person, assistance may be needed when you reach the erection stage.
7. Please note: Some local government authorities have rules & regulations on shed installation and you may need approval to erect this shed.

**Steps:**

1. Unpack all components from the carton and lay outside your work area and check parts against the part list on the next page.
2. Work through assembly instructions Page by Page.
3. When completed place shed in position and anchor securely to the ground.
4. Clean up all metal pieces, rivets and screws.

## PRÉPARATION DE L'ASSEMBLAGE

Veillez vérifier les codes du bâtiment locaux concernant les semelles, l'emplacement et d'autres exigences avant de commencer la construction. Étudiez et comprenez dans ce manuel d'information les informations importantes et les conseils utiles pour un montage plus facile et plus agréable.

### Instructions de montage :

Avant de commencer, passez en revue toutes les instructions et les informations appropriées. Assurez-vous de suivre attentivement la séquence des étapes pour obtenir des résultats satisfaisants.

### Base de plancher :

Le site doit être préparé de sorte que la base du hangar est de niveau sur le tout pourtour, et il faut vérifier avec un niveau à bulle.

La base peut être construite par du bois traité ou du béton, afin d'empêcher l'humidité de pénétrer dans le hangar. **Le hangar n'est pas conçu pour être construit directement sur la pelouse.** Aussi le sol sera boueux pendant les jours de pluie.

Si un tampon en béton est fait, il est important que celle-ci soit inclinée vers les bords pour empêcher l'eau de pénétrer.

Le temps doit être autorisé pour tout béton ou ciment à sécher avant de construire le hangar sur le dessus.

La base peut également être construite à partir de briques, de blocs ou montées sur un socle en béton.

Les briques ou les blocs doivent être cimentés sur des semelles en béton fermes et de niveau et le cadre de serre drillé et vissé à la base.

### Pièces et liste des pièces :

Avant de commencer, séparez et identifiez toutes les pièces et le matériel pour vous assurer que vous avez toutes les pièces nécessaires pour votre bâtiment (voir la page Liste des pièces).

N'essayez pas d'assembler le bâtiment si des pièces manquent, car tout bâtiment laissé partiellement assemblé peut être gravement endommagé par de légers vents.

### La sécurité doit être votre préoccupation no.1 :

1. Sélectionnez un jour sec et calme pour votre assemblée. Le travail en équipe (deux personnes ou plus) est requis pendant le montage.

2. Porter des gants de protection, des lunettes de protection et des manches longues pendant le montage pour éviter les blessures ; Faites attention au bord tranchant de certaines parties ;

3. Les enfants et les animaux domestiques ne sont pas admis sur le chantier de construction.

4. Ne concentrez jamais votre poids total sur le toit du bâtiment. Lorsque vous utilisez un escabeau, assurez-vous qu'il est en sécurité.

### Entretien et maintenance :

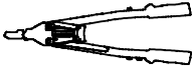
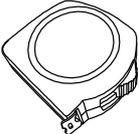
1. Gardez la remise propre avec un chiffon doux, utilisez de l'eau si nécessaire ;

2. Gardez les rails de la porte exempts de saleté et autres objets qui les empêchent de glisser facilement.

3. Nettoyer la neige avec les outils nécessaires pour s'assurer qu'il est sans danger d'entrer ; Une neige abondante peut provoquer un effondrement, assurez-vous de la sécurité avant d'entrer.

4. La remise n'est pas faite pour soulever mais pour ranger des objets.

## Outils nécessaires :

Outils					
	Gants	Verre de sécurité	chaussures	Pistolet à riveter	Échelle
					
	Perceuse électrique	Entraînement par vis	Crayon	Ruban à mesurer	

## Conseils

- Dégagez un espace de travail pour permettre l'accès aux quatre côtés. Une surface de travail surélevée facilitera l'assemblage.
- toutes les pièces sont identifiées ; ainsi, lorsque vous lisez les instructions page par page, les diagrammes indiquent la position de chaque pièce.
- Certains trous ont été pré-perçés pour permettre la fixation à l'aide de vis autotaraudeuses ou de rivets ; si des trous supplémentaires sont nécessaires, une mèche est fournie.
- Avant de commencer, pour éviter toute blessure accidentelle, nous vous recommandons de porter des gants pour protéger vos mains, des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux et des chaussures ou des bottes pour protéger vos pieds.
- Veillez tenir les enfants à l'écart de votre chantier de construction
- La plupart des opérations d'assemblage peuvent être réalisées par une seule personne, mais une assistance peut être nécessaire lorsque vous atteignez le stade de l'érection.
- Veillez noter que certaines autorités locales ont des règles et des réglementations sur l'installation des cabanons et qu'il se peut que vous ayez besoin d'une autorisation pour ériger ce cabanon.

## Étapes :

- Déballer tous les composants du carton et placez-les à l'extérieur de votre zone de travail, puis vérifiez les pièces par rapport à la liste de pièces de la page suivante.
- Suivez les instructions d'assemblage page par page.
- Une fois l'assemblage terminé, placez l'abri en position et fixez-le solidement au sol.
- Nettoyez toutes les pièces métalliques, les rivets et les vis.

## PREPARACIÓN DEL MONTAJE

Antes de comenzar la construcción, consulte los códigos de construcción locales con respecto a las bases, la ubicación y otros requisitos. Estudie y comprenda este manual del propietario ya que contiene información importante y consejos útiles para un montaje más fácil y agradable.

### Instrucciones de montaje

Revise todas las instrucciones y la información apropiada antes de comenzar, asegúrese de seguir cuidadosamente la secuencia de pasos para obtener resultados exitosos.

#### Base de suelo:

El sitio para realizar la instalación debe estar preparado para que la base del cobertizo esté nivelada y se requiera verificar con un nivel de burbuja.

Para evitar que la humedad penetre en el cobertizo, la base se puede construir con madera tratada u hormigón. **El cobertizo no está diseñado para ser construido directamente sobre el césped.** Además, el suelo se enlodará durante los días lluviosos.

Si hace una plataforma de hormigón, es importante que las pendientes inclinen hacia los bordes para evitar la entrada de agua.

Debe esperar para que la plataforma de hormigón, concreto o cemento se seque antes de construir el cobertizo en sobre la plataforma.

Las bases también pueden ser construidas con ladrillos, bloques o montarse sobre una plataforma de hormigón.

Los ladrillos o bloques deben ser cementados sobre las bases de concreto firmes y niveladas y el marco del invernadero debe ser perforado y atornillado a la base.

#### Lista de Piezas y Accesorios:

Antes de comenzar, separe e identifique todas las piezas y el hardware para asegurarse de que tiene todas las piezas necesarias para su cobertizo (consulte la página de Lista de Piezas).

No intente ensamblar el cobertizo si faltan piezas, porque cualquier cobertizo parcialmente ensamblado puede resultar seriamente dañado por vientos ligeros.

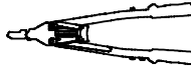
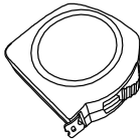
#### La seguridad se debe enfocar en la posición No. 1.

- 1 Seleccione un día seco y tranquilo para su montaje. Se requiere trabajo en equipo (dos o más personas) durante el montaje.
- 2 Use guantes de seguridad, protección ocular y mangas largas durante el montaje para evitar lesiones; Preste atención al borde afilado de algunas partes.
- 3 Los niños y las mascotas no pueden ingresar al sitio de construcción.
- 4 Nunca concentre su peso total en el techo del edificio. Cuando utilice una escalera de mano, asegúrese de que sea segura.

#### Cuidado y Mantenimiento

- 1 Mantenga limpio el cobertizo con un paño suave, use agua si es necesario.
- 2 Mantenga los rieles de las puertas libres de suciedad y otras cosas que eviten que se deslicen fácilmente.
- 3 Limpie la nieve con las herramientas necesarias para asegurarse de que sea seguro ingresar; Las fuertes nevadas pueden provocar un colapso, por favor asegúrese de seguridad antes de entrar.
- 4 El cobertizo no está hecho para vivir sino para almacenar cosas.

**Herramientas necesarias:**

Herramientas					
	Guantes	Cristal de seguridad	zapatos	Pistola remachadora	Escalera
					
	Taladro eléctrico	Accionamiento por tornillo	Pencil	Cinta métrica	

**Consejos**

- 1.Despeje un área de trabajo para permitir el acceso por los 4 lados. Una superficie de trabajo elevada facilitará el montaje.
- 2.Todas las piezas están identificadas, por lo que al trabajar con las instrucciones página por página, los diagramas muestran dónde se coloca cada pieza.
- 3.Algunos de los agujeros han sido preperforados para permitir la fijación mediante tornillos autorroscantes o remaches.
- 4.Antes de empezar, para evitar cualquier lesión accidental, recomendamos el uso de guantes para proteger las manos, gafas de seguridad para proteger los ojos y zapatos o botas para proteger los pies.
- 5.Mantenga a los niños alejados de la obra.
- 6.Una sola persona puede realizar la mayor parte del montaje, pero es posible que necesite ayuda cuando llegue a la fase de montaje.
- 7.Tenga en cuenta que algunas autoridades locales tienen normas y reglamentos sobre la instalación de cobertizos y es posible que necesite aprobación para montar este cobertizo.

**Pasos a seguir:**

- 1.Desembale todos los componentes de la caja y colóquelos fuera de su área de trabajo y compruebe las piezas con la lista de piezas de la página siguiente.
- 2.Siga las instrucciones de montaje página por página.
- 3.Una vez terminado, coloque el cobertizo en su sitio y fíjelo firmemente al suelo.
- 4.Limpie todas las piezas metálicas, remaches y tornillos.

## PREPARAÇÃO DA MONTAGEM

favor, verifique os regulamentos locais de construção no que diz respeito a pavimentos, localização e outros requisitos antes de iniciar a construção. Leia e compreenda este manual do proprietário com informações importantes e dicas úteis para uma montagem mais fácil e mais prazerosa.

### Instruções de montagem:

Rever todas as instruções e a informação apropriada antes de começar, certificar-se de seguir cuidadosamente a sequência de passos para obter resultados bem sucedidos.

### Base de pavimento:

O local deve ser preparado de modo a que a base do galpão esteja nivelada em toda a volta e é necessário verificar com um nível de espírito.

A base pode ser construída com madeira tratada ou betão, a fim de impedir que a humidade entre no barracão, O barracão não foi concebido para ser construído directamente sobre a relva, e o solo também ficará lamacento durante os dias de chuva.

Se for feita uma almofada de betão, é importante que este desnível se incline para as margens para evitar a entrada de água, deve ser dado tempo para que qualquer betão ou cimento seque antes de construir o barracão no topo.

As bases também podem ser construídas a partir de tijolos, blocos, ou montadas sobre uma almofada de betão.

Os tijolos ou blocos devem ser cimentados em sapatas de betão firmes e niveladas e a armação da estufa deve ser perfurada e aparafusada à base.

### Lista de peças:

Antes de começar, separe e identifique todas as peças e equipamentos para ter a certeza de que tem todas as peças necessárias para o seu abrigo (consulte a página Lista de Peças).

Não tente montar o abrigo se faltarem peças porque qualquer abrigo deixado parcialmente montado pode ser seriamente danificado por ventos fracos.

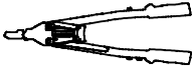
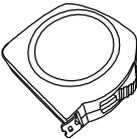
### A segurança deve ser colocada na posição nº 1:

- 1 Seleccione um dia seco e calmo para a sua montagem. Trabalhos de equipa (duas ou mais pessoas) são necessários durante a montagem;
- 2 Usar luvas de segurança, protecção dos olhos e mangas compridas durante a montagem para evitar ferimentos; Prestar atenção à aresta afiada de algumas peças;
- 3 Não é permitida a entrada de crianças e animais de estimação no abrigo durante a construção;
- 4 Nunca concentre o seu peso total no telhado do edifício. Ao utilizar uma escada de mão, certifique-se de que é segura;

### Cuidados e Manutenção:

- 1 Mantenha o abrigo limpo com um pano macio, use água se necessário;
- 2 Mantenha os caminhos das portas livres de sujidade e outras coisas que os impeçam de deslizar facilmente.
- 3 Limpar a neve com as ferramentas necessárias para garantir que é seguro entrar; A neve pesada pode causar desmoronamento, por favor, garantir a segurança antes de entrar.
- 4 O abrigo não é feito para viver, mas para armazenar coisas.

**Ferramentas necessárias:**

Ferramentas					
	Luvas	Vidros de segurança	sapatos	Pistola de rebiteagem	Escada
					
	Berbequim elétrico	Acionamento por parafuso	Lápis	Fita métrica	

**Dicas**

1. limpar uma área de trabalho para permitir o acesso em 4 lados. Uma superfície de trabalho elevada facilitará a montagem.
2. todas as peças estão identificadas, por isso, ao trabalhar com as instruções página a página, os diagramas mostram onde cada peça está posicionada.
3. alguns dos orifícios foram pré-perfurados, para permitir a fixação com parafusos ou rebites auto-roscentes; quando são necessários orifícios adicionais, é incluída uma broca.
4. antes de começar, para evitar qualquer ferimento acidental, recomendamos a utilização de luvas para proteger as mãos, óculos de segurança para proteger os olhos e sapatos ou botas para proteger os pés.
5. manter as crianças afastadas do seu local de construção.
6. a maior parte da montagem pode ser efectuada por uma só pessoa, mas poderá ser necessária assistência quando chegar à fase de montagem.
7. atenção: algumas autoridades governamentais locais têm regras e regulamentos sobre a instalação de barracões e pode ser necessária uma aprovação para a montagem deste barracão.

**Passos:**

1. Desembale todos os componentes da caixa e coloque-os fora da sua área de trabalho e verifique as peças em relação à lista de peças na página seguinte.
2. siga as instruções de montagem página por página.
- 3 - Quando estiver concluído, coloque o telheiro na posição correta e fixe-o firmemente ao solo.
4. limpe todas as peças metálicas, rebites e parafusos.

## VORBEREITUNG FÜR DIE MONTAGE

Vor Beginn der Bauarbeiten überprüfen Sie bitte die örtlichen Bauvorschriften in Bezug auf Fußböden, Standort und andere Anforderungen. Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung mit wichtigen Informationen und hilfreichen Tipps für eine einfachere und angenehmere Montage.

### Montageanweisung:

Überprüfen Sie alle Anweisungen und die entsprechenden Informationen, bevor Sie beginnen. Stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Schrittsequenz sorgfältig befolgen, um erfolgreiche Ergebnisse zu erzielen.

### Bodenbelag:

Der Standort muss so vorbereitet werden, dass der Boden des Schuppens rundum eben ist, und eine Überprüfung mit einer Wasserwaage ist erforderlich.

Der Sockel kann aus behandeltem Holz oder Beton hergestellt werden, um das Eindringen von Feuchtigkeit in den Schuppen zu verhindern. Der Schuppen ist nicht dafür vorgesehen, direkt auf Rasenflächen gebaut zu werden. Auch der Boden wird an Regentagen matschig.

Wenn eine Betonplatte hergestellt wird, ist es wichtig, dass diese zu den Rändern hin geneigt ist, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Vor dem Bau des Schuppens muss Zeit zum Trocknen von Beton oder Zement eingeplant werden.

Die Fundamente können auch aus Ziegelsteinen oder Blöcken gebaut oder auf eine Betonplatte montiert werden.

Die Ziegel oder Blöcke sollten auf feste und ebene Betonfundamente zementiert und der Gewächshausrahmen gebohrt und mit dem Sockel verschraubt werden.

### Teile und Teileliste:

Bevor Sie beginnen, trennen und identifizieren Sie alle Teile und Hardware, um sicherzustellen, dass Sie alle erforderlichen Teile für Ihr Gebäude haben (siehe Seite Teileliste).

Versuchen Sie nicht, das Gebäude zusammenzubauen, wenn Teile fehlen, da ein teilweise zusammengebautes Gebäude durch leichten Wind ernsthaft beschädigt werden kann.

### Achten Sie erst auf die Sicherheit :

1 Wählen Sie einen trockenen und ruhigen Tag für Ihre Montage aus. Teamarbeiten (Zwei oder mehr Personen) sind während der Montage erforderlich;

2 Tragen Sie die Schutzhandschuhen, Augenschutz und langen Ärmeln bei der Montage zur Vermeidung von Verletzungen; Achten Sie auf die scharfe Kante für einige Teile;

3 Die Kinder und Haustiere dürfen nicht auf die Baustelle betreten;

4 Konzentrieren Sie niemals Ihr Gesamtgewicht auf das Dach des Gebäudes. Bei Verwendung einer Trittleiter sollen Sie die Sicherheit gewährleisten.

### Pflege und Wartung:

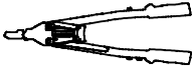
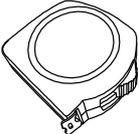
1 Halten Sie den Schuppen mit einem weichen Tuch sauber, verwenden Sie das Wasser wenn nötig;

2 Halten Sie die Türschiene von Schmutz und anderen Gegenständen fern, damit sie nicht leicht verrutschen können.

3 Reinigen Sie den Schnee mit den notwendigen Werkzeugen, um sicherzugehen, dass Sie sicher betreten können; Starker Schneefall kann zum Einsturz führen, bitte gewährleisten Sie die Sicherheit vor dem Betreten .

4 Der Schuppen ist nicht zum Wohnen gemacht, sondern zum Aufbewahren von Sachen.

## Erforderliche Werkzeuge:

Werkzeuge					
	Handschuhe	Sicherheitsverglasung	Schuhe	Nietpistole	Leiter
					
	Bohrmaschine	Spindelantrieb	Bleistift	Bandmaß	

## Tipps

1. Räumen Sie einen Arbeitsbereich frei, um den Zugang von 4 Seiten zu ermöglichen. Eine erhöhte Arbeitsfläche erleichtert den Zusammenbau.
2. Alle Teile sind gekennzeichnet, so dass beim seitenweisen Durcharbeiten der Anleitung die Diagramme zeigen, wo jedes Teil positioniert ist.
3. Einige der Löcher sind vorgestanzt, um die Befestigung mit selbstschneidenden Schrauben oder Nieten zu ermöglichen; für zusätzliche Löcher liegt ein Bohrer bei.
4. Wir empfehlen Ihnen, vor Beginn der Arbeiten Handschuhe zum Schutz Ihrer Hände, eine Schutzbrille zum Schutz Ihrer Augen und Schuhe oder Stiefel zum Schutz Ihrer Füße zu tragen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
5. Bitte halten Sie Kinder von Ihrer Baustelle fern.
6. Die meisten Montage kann von einer Person abgeschlossen werden, kann Hilfe benötigt werden, wenn Sie die Aufbauphase erreichen.
7. Bitte beachten Sie: Einige örtliche Behörden haben Regeln und Vorschriften für die Aufstellung von Schuppen und Sie benötigen möglicherweise eine Genehmigung, um diesen Schuppen aufzustellen.

## Schritte:

1. Packen Sie alle Komponenten aus dem Karton aus und legen Sie sie außerhalb Ihres Arbeitsbereiches aus, um die Teile anhand der Teileliste auf der nächsten Seite zu überprüfen.
2. Gehen Sie die Montageanleitung Seite für Seite durch.
3. Wenn Sie fertig sind, stellen Sie das Gerätehaus an seinen Platz und verankern es sicher im Boden.
4. Säubern Sie alle Metallteile, Nieten und Schrauben.

## MONTAGGIO

Prima di iniziare, si prega di verificare i regolamenti edilizi locali relativi alle fondamenta, alla posizione e ad altri requisiti. Si prega di studiare e comprendere questo manuale di informazioni importanti e suggerimenti utili per un assemblaggio più semplice.

### Istruzioni di assemblaggio:

Si prega di visionare tutte le istruzioni e le informazioni prima di iniziare, accertandosi di seguire attentamente la sequenza di passaggi.

### Fondazione del pavimento:

L'area deve essere preparata in modo che la base del capannone sia livellata tutt'intorno ed è necessario verificare con una livella a bolla d'aria.

Le fondamenta possono essere costruite in legno trattato o cemento, per impedire che l'umidità penetri nel capannone. **Il capannone non è progettato per essere costruito direttamente sul prato.** Il terreno diventerà fangoso durante i giorni di pioggia.

Se viene posizionato su un blocco di cemento, è importante che esso sia inclinato ai bordi per evitare l'ingresso di acqua.

È necessario attendere che il calcestruzzo o il cemento si asciughino prima di costruirvi sopra il capannone.

Le fondamenta possono anche essere costruite da mattoni, blocchi o direttamente da un blocco di cemento.

I mattoni devono essere cementati su basi di cemento solide e livellate in piano, e il telaio del capannone va forato e avvitato alla base.

### Parti e lista delle parti:

Prima di iniziare, separare e identificare tutte le parti e l'hardware per essere sicuri di disporre di tutte le parti necessarie per la costruzione (fare riferimento alla pagina della Lista delle Parti).

Non tentare di montare la costruzione se mancano parti perché qualsiasi costruzione lasciata parzialmente assemblata può essere seriamente danneggiata da venti leggeri.

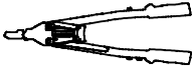
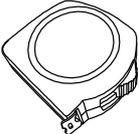
### La sicurezza deve venire prima di tutto:

- 1 Scegli un giorno asciutto e calmo per il tuo assemblaggio. Il lavoro di gruppo (due o più persone) è richiesto durante l'assemblaggio;
- 2 Indossare guanti di sicurezza, occhiali protettivi e maniche lunghe durante l'assemblaggio per evitare lesioni. Prestare attenzione al bordo tagliente di alcune parti;
- 3 Ai bambini e agli animali domestici non è consentito entrare nel cantiere;
- 4 Non concentrare mai il peso totale sul tetto dell'edificio. Quando si utilizza una scala a pioli, assicurarsi che sia sicura;

### Manutenzione:

- 1 Tenere il capanno pulito con un panno morbido, usare acqua se necessario;
- 2 Tenere i binari della porta liberi da sporcizia e altre cose che impediscano loro di scivolare facilmente.
- 3 Pulisci la neve con gli strumenti necessari per assicurarti che sia sicuro entrare; La neve pesante può causare il collasso, controlla che sia sicuro prima di entrare.
- 4 Il capanno non è ideato come zona abitativa, ma solo come magazzino.

## Strumenti necessari:

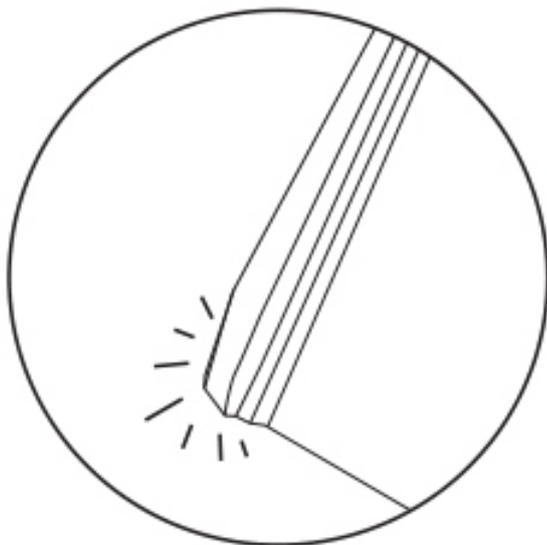
Strumenti					
	Guanti	Vetro di sicurezza	scarpe	Pistola per rivettare	Scala
					
	Trapano elettrico	Azionamento a vite	Matita	Metro a nastro	

## Suggerimenti

1. Liberare un'area di lavoro per consentire l'accesso su 4 lati. Una superficie di lavoro rialzata faciliterà l'assemblaggio.
2. Tutte le parti sono identificate, quindi quando si leggono le istruzioni pagina per pagina, i diagrammi mostrano la posizione di ogni parte.
3. Alcuni fori sono stati preforati per consentire il fissaggio con viti autofilettanti o rivetti, mentre per i fori aggiuntivi è inclusa una punta da trapano.
4. Prima di iniziare, per evitare lesioni accidentali, si consiglia di utilizzare guanti per proteggere le mani, occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi e scarpe o stivali per proteggere i piedi.
5. Tenere i bambini lontani dal cantiere.
6. La maggior parte del montaggio può essere completata da una sola persona, ma potrebbe essere necessaria l'assistenza quando si raggiunge la fase di montaggio.
7. Si prega di notare che alcune autorità governative locali hanno norme e regolamenti sull'installazione di capannoni e potrebbe essere necessaria un'autorizzazione per il montaggio di questo capannone.

## Passaggi:

1. Disimballare tutti i componenti dal cartone e posizzarli all'esterno dell'area di lavoro e controllare i pezzi con l'elenco dei componenti nella pagina successiva.
2. Seguire le istruzioni di montaggio pagina per pagina.
3. Una volta completato, posizionare la casetta e ancorarla saldamente al terreno.
4. Pulire tutti i pezzi di metallo, i rivetti e le viti.



**EN\_NOTICE:** If there is slight bending on the corners.

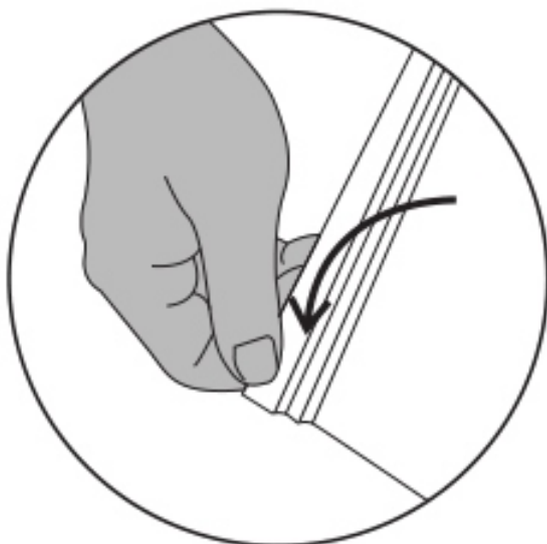
**FR\_AVIS :** En cas de légère courbure des angles.

**ES\_NOTA:** Si hay una ligera flexión en las esquinas.

**PT\_AVISO:** Se houver uma ligeira dobragem nas esquinas.

**DE\_HINWEIS:** Wenn die Ecken leicht gebogen sind.

**IT\_AVVISO:** Qualora ci fosse una leggera flessione sugli angoli.



**EN\_1.**Pls wear gloves and stretch the corners slightly until they are flat.

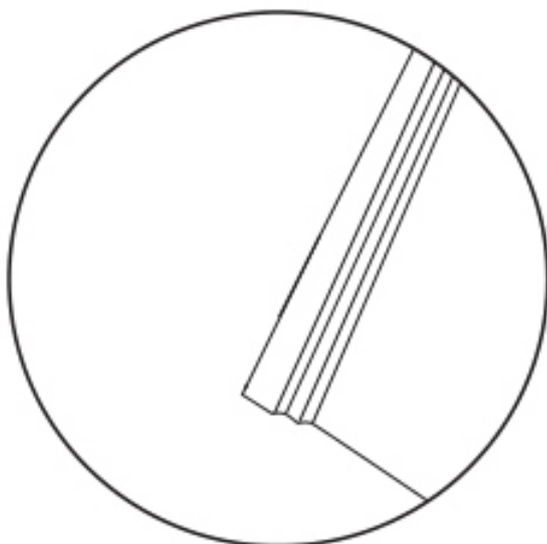
**FR\_1.** Veuillez porter des gants et exercer une légère torsion sur les bords jusqu'à ce qu'ils soient plats.

**ES\_1.** Por favor, use guantes y estire las esquinas ligeramente hasta que queden planas.

**PT\_1.** Utilize uma luva e estique ligeiramente os cantos até que estejam normais.

**DE\_1.** Bitte tragen Sie Handschuhe und dehnen Sie die Ecken leicht, bis sie fach sind.

**IT\_1.** Si prega di indossare dei guanti e di allungare leggermente gli angoli fino a quando non si sono appiattiti.



**EN\_2.** Then the sheets will be normal and there is no effect on the assembling.

**FR\_2.** Les feuilles deviennent alors normales; sans incidence sur l'assemblage.

**ES\_2.** Entonces las hojas serán normales y no hay ninguna influencia sobre el ensamblaje.

**PT\_2.** Em seguida, os painéis estarão normais e não há efeito sobre a montagem.

**DE\_2.** Dann sind die Platten normal und es gibt keine Auswirkungen auf den Zusammenbau.

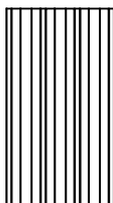
**IT\_2.** Quindi le lastre torneranno normali e non vi sarà alcun effetto sull'assemblaggio.

BOX-1	
EP1	14
EGL1	2
EGR1	2
ET2	1
ET3	1
Hardware Kit	

BOX-2	
ETP1	6
EP2	2
EDP1	2
EUF1	2
EUF2	1
EUF3	1
EUF4	1
EUF5	1
EBF1	2
EBF2	2
EBF3	1
EBF4	1
EBF5	1
EDF1	4
EDF2	1
EDF3	1
EDF4	1
EDF5	1
ED1	4
ED2	2
ET1	1
EL1	4
EL2	2
ER1	3
EV1	1
WF1	2
WF2	4

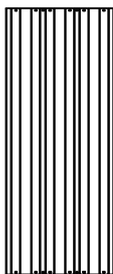
ETP1 x6

L1240



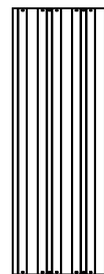
EP1 x14

L1600



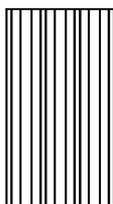
EP2 x2

L1600



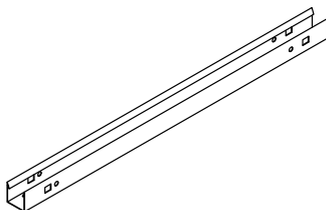
EDP1 x2

L1244



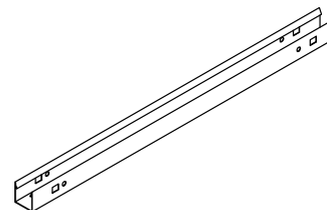
EUF1 x2

L1125



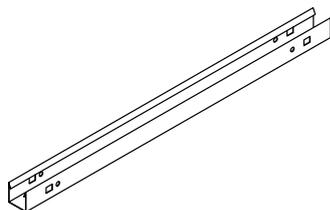
EUF2 x1

L1134



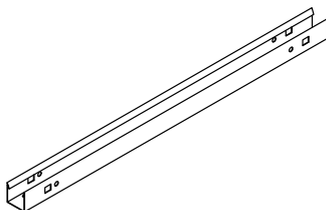
EUF3 x1

L1134



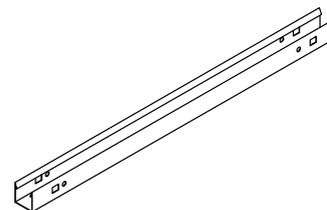
EUF4 x1

L1134



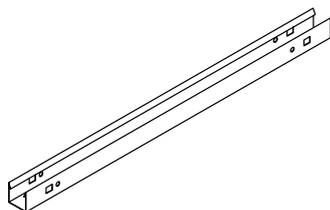
EUF5 x1

L1134



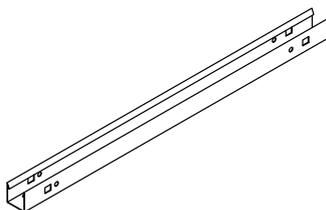
EBF1 x2

L1125



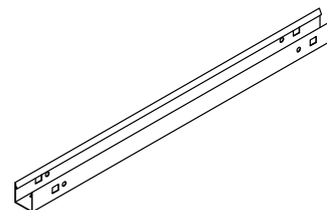
EBF2 x2

L1134



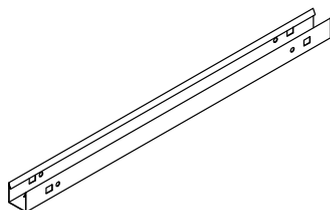
EBF3 x1

L1134



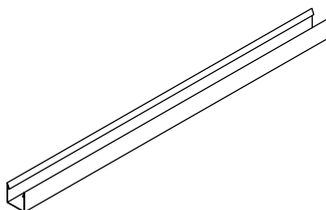
EBF4 x1

L1134



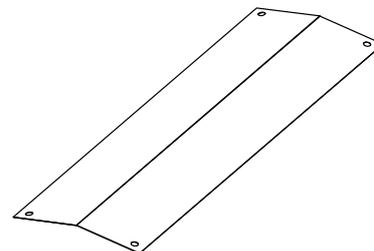
EBF5 x1

L810

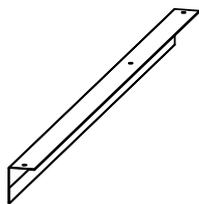


ER1 x3

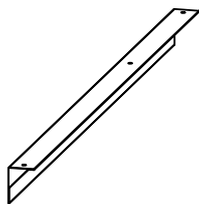
L399



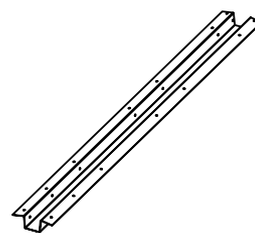
EL1 x4  
L1204



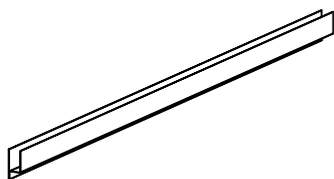
EL2 x2  
L1167



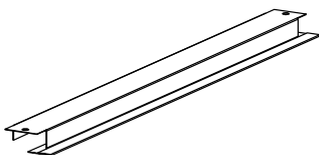
EV1 x1  
L1164



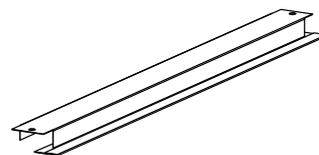
ET1 x1  
L810



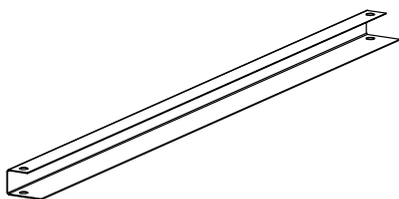
ET2 x1  
L1600



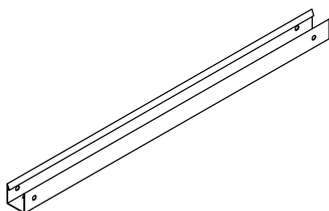
ET3 x1  
L1600



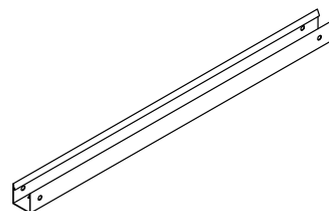
EDF1 x4  
L399.5



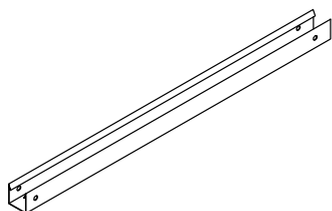
EDF2 x1  
L1544



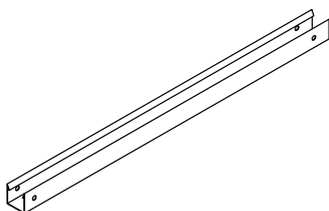
EDF3 x1  
L1544



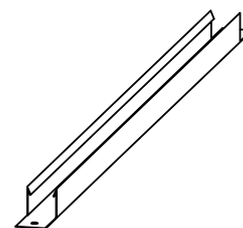
EDF4 x1  
L1544



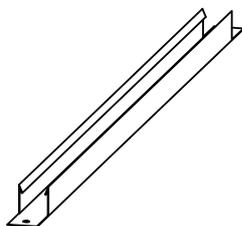
EDF5 x1  
L1544



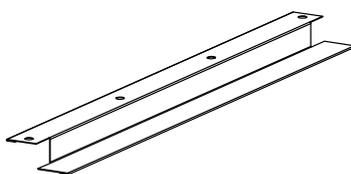
ED1 x4  
L487



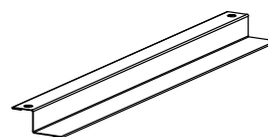
ED2 x2  
L393



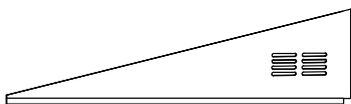
WF1 x2  
L399



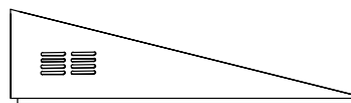
WF2 x4  
L299.5



EGL1 x2  
L1083



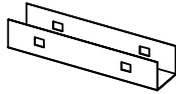
EGR1 x2  
L1083



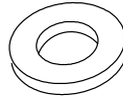
**EG1** x8



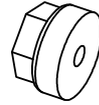
**EJ1** x4



**S5** x4



**L3** x31



**S3** x150  
+11(Spare)



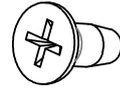
**S18** x45  
+5(Spare)



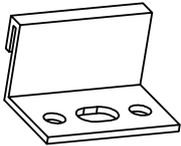
**SC04** x6  
+2(Spare)



**S19** x18  
+2(Spare)



**C7** x6



**S11** x6



**LB** x4



**EH1** x2



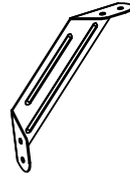
**H2** x1



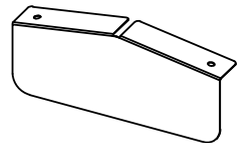
**H3** x1



**C20** x2



**ELG** x2



**ED3** x1



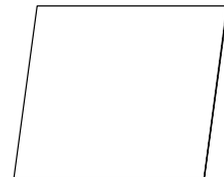
**Lock**



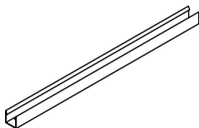
**Gloves**



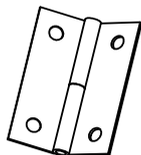
**Window**

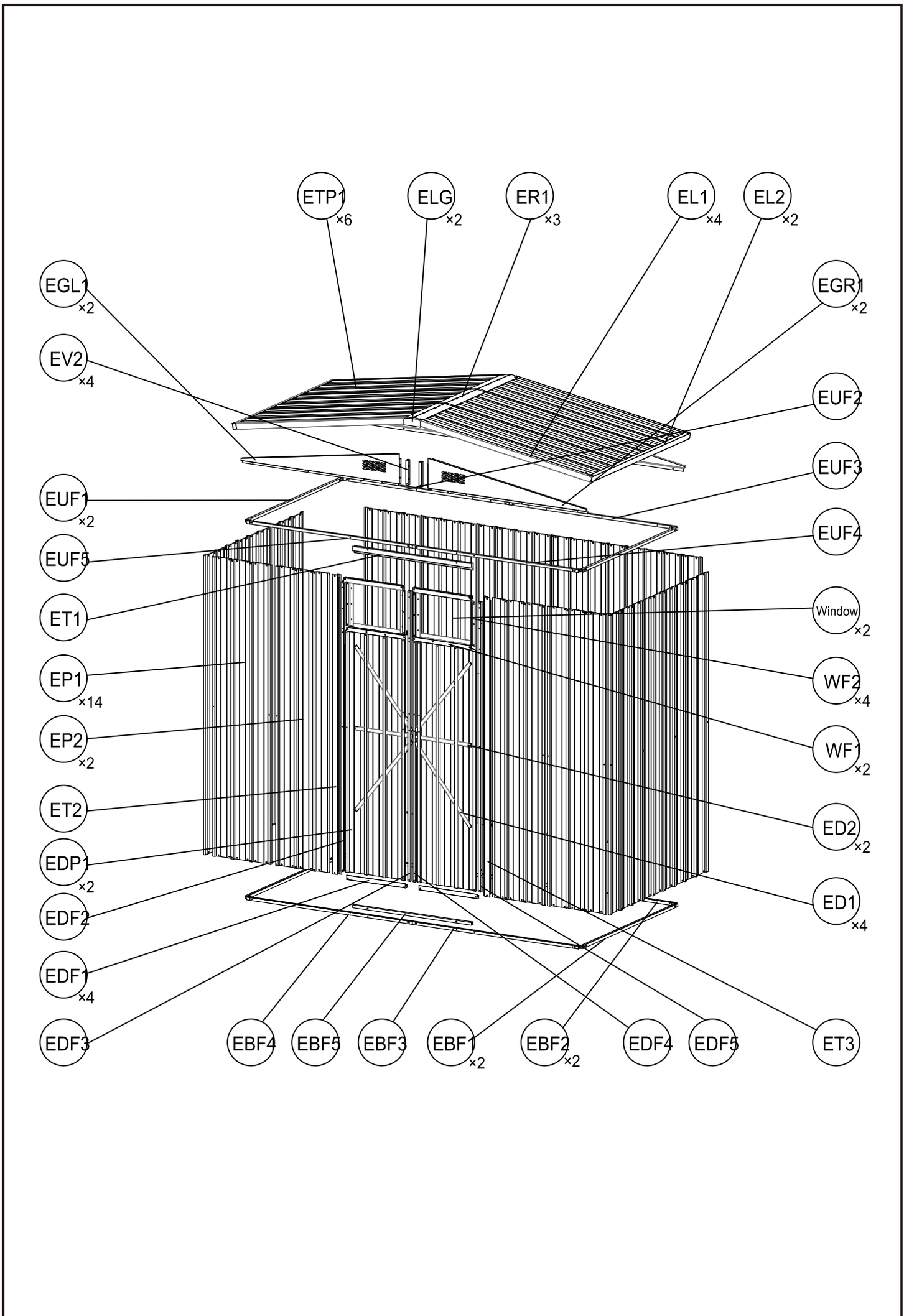


**EV2** x4



**SH3** x4



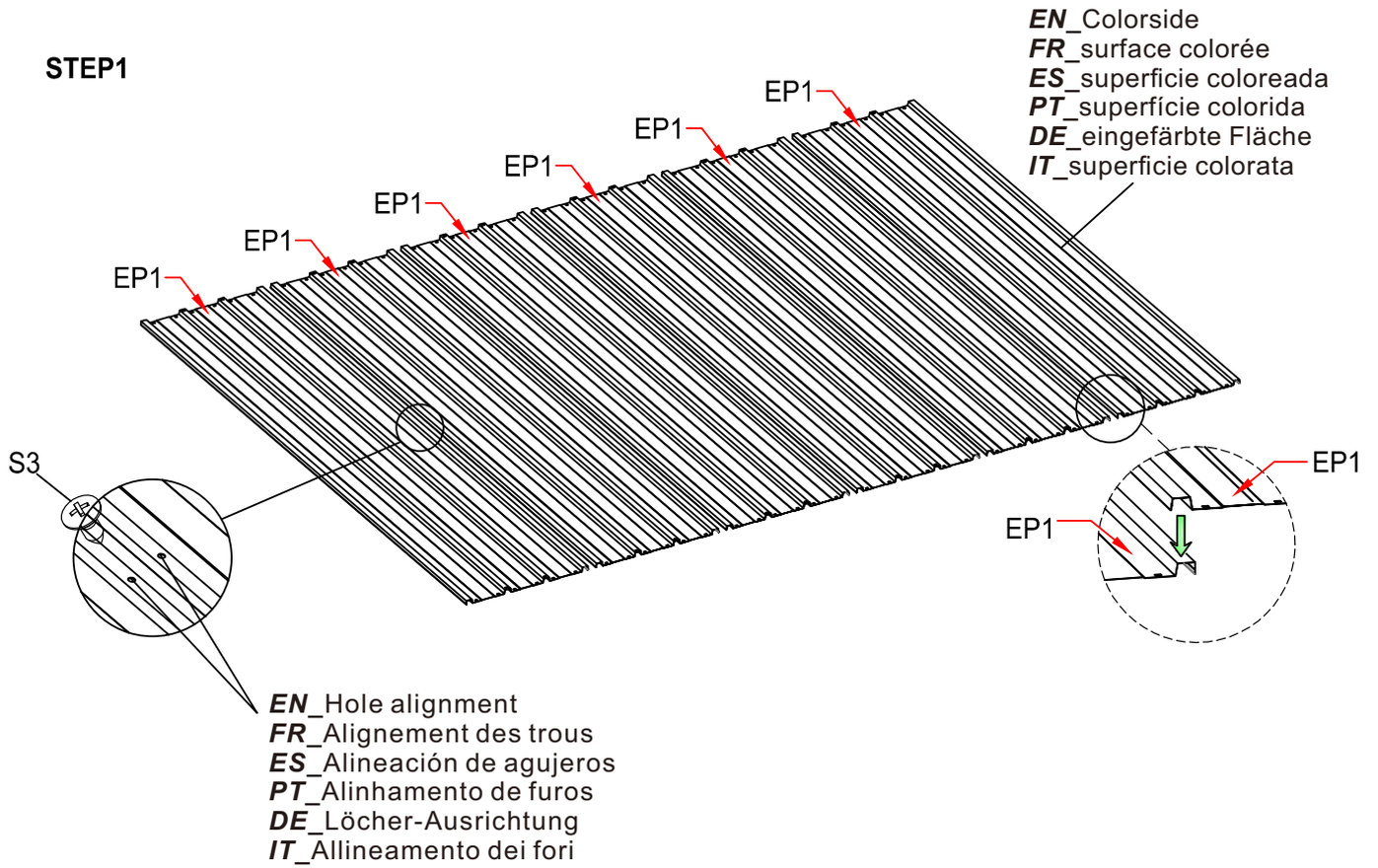


**PANELASSEMBLY/ASSEMBLAGE DE PANNEAUX/  
 PANELASAMBLE/MONTAGEM DE PAINÉIS/  
 PANELASSEMBLY/PANNELLO DI MONTAGGIO**

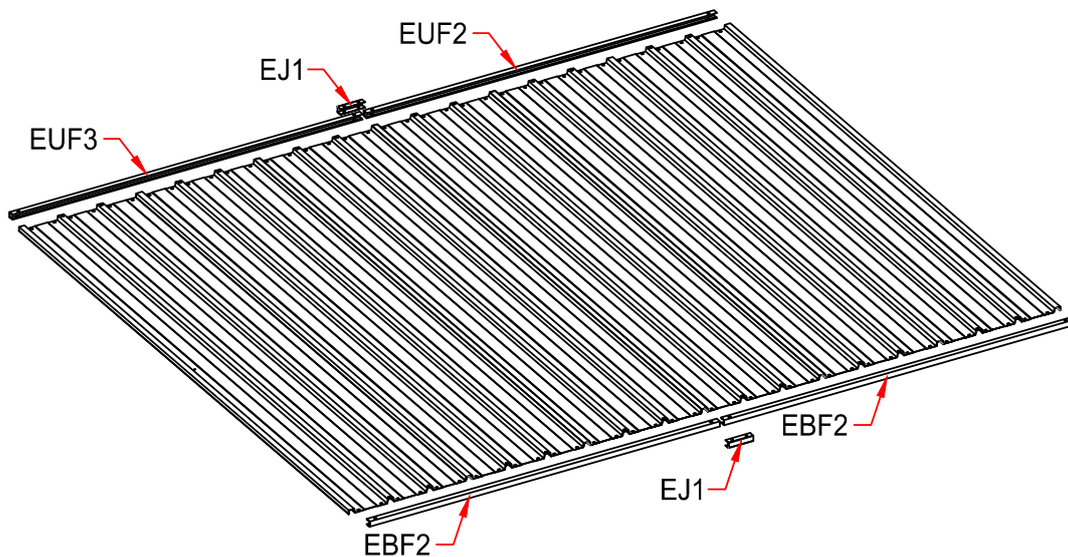
**REAR WALLS/MURS ARRIÈRE/PAREDES TRASERAS/  
 PAREDES TRASEIRAS/RÜCKWÄNDE/PARETI POSTERIORI**

	EP1	6		EUF2	1		EUF3	1		EBF2	2
	S3	9		EJ1	2						

**STEP1**

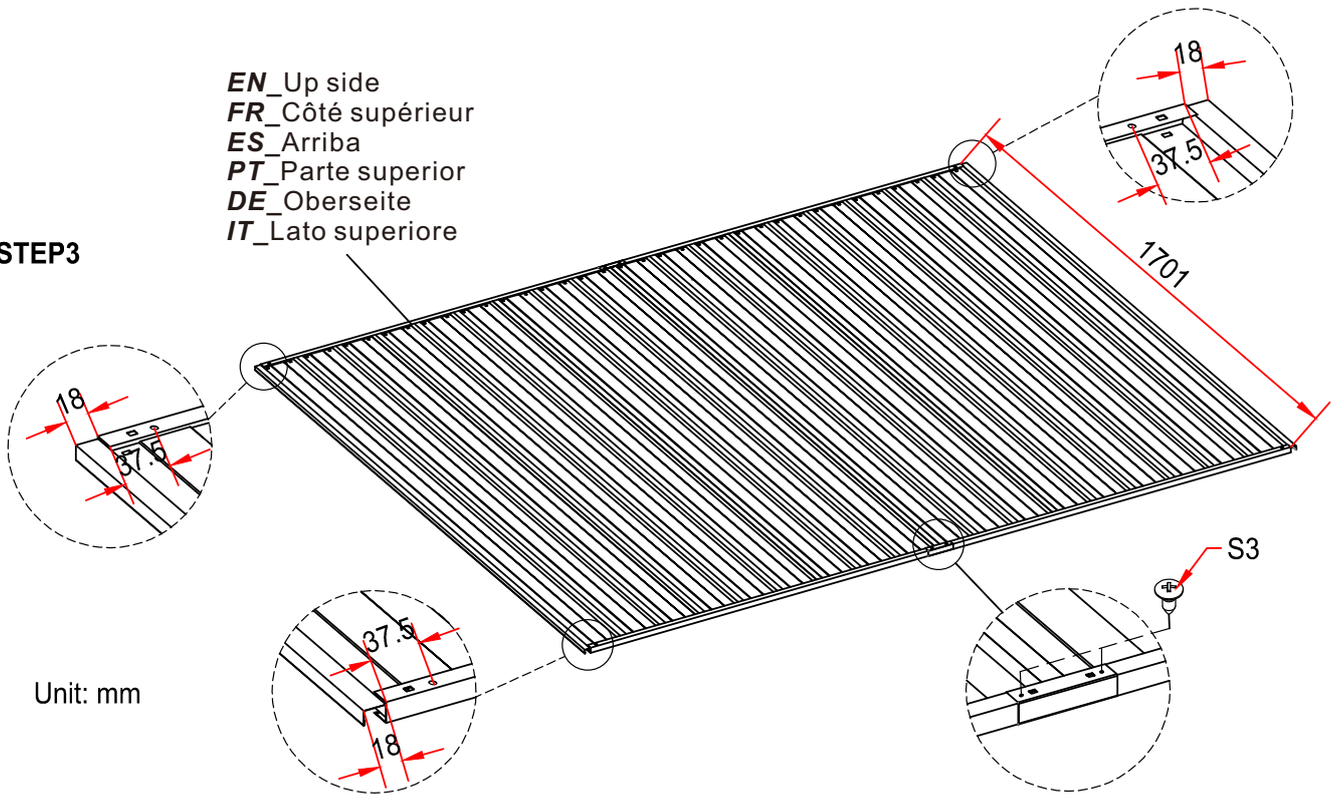


**STEP2**



**STEP3**

*EN*\_Up side  
*FR*\_Côté supérieur  
*ES*\_Arriba  
*PT*\_Parte superior  
*DE*\_Oberseite  
*IT*\_Lato superiore



Unit: mm

- EN*\_Noted: Drill S3 on both sides to improve the stability of connector
- FR*\_Noté : Percez S3 des deux côtés pour améliorer la stabilité du connecteur.
- ES*\_Tomo nota: Taladro S3 en ambos lados para mejorar la estabilidad del conector.
- PT*\_Registada: Perfurar S3 em ambos os lados para melhorar a estabilidade do conector.
- DE*\_Zur Kenntnis genommen: S3 auf beiden Seiten bohren, um die Stabilität des Verbinders zu verbessern.
- IT*\_Notato: Forare S3 su entrambi i lati per migliorare la stabilità del connettore.

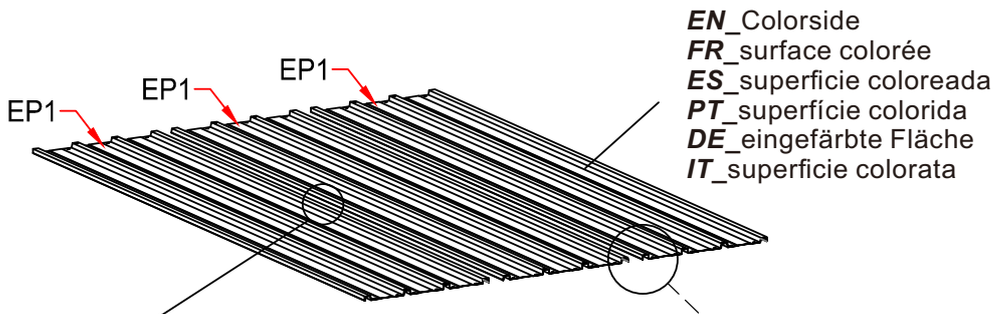
**PANELASSEMBLY/ASSEMBLAGE DE PANNEAUX/  
 PANELASAMBLE/MONTAGEM DE PAINÉIS/  
 PANELASSEMBLY/PANNELLO DI MONTAGGIO**

LEFT WALLS&RIGHT WALLS/PAROIS GAUCHE ET DROITE/  
 PAREDES IZQUIERDA Y DERECHA/PAREDES ESQUERDAS E PAREDES DIREITAS/  
 LINKE WÄNDE&RECHTE WÄNDE/PARETI DI SINISTRA E PARETI DI DESTRA

	EP1	3		EUF1	1		EBF1	1		S3	2
---	-----	---	---	------	---	---	------	---	---	----	---

**x2**

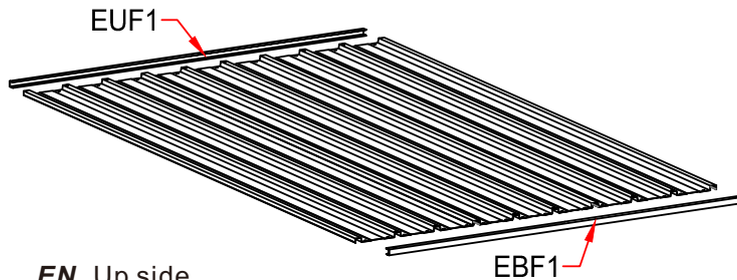
**STEP1**



*EN*\_Colourside  
*FR*\_surface colorée  
*ES*\_superficie coloreada  
*PT*\_superfície colorida  
*DE*\_eingefärbte Fläche  
*IT*\_superficie colorata

*EN*\_Hole alignment  
*FR*\_Alignement des trous  
*ES*\_Alineación de agujeros  
*PT*\_Alinhamento do furo  
*DE*\_Ausrichtung der Löcher  
*IT*\_Allineamento dei fori

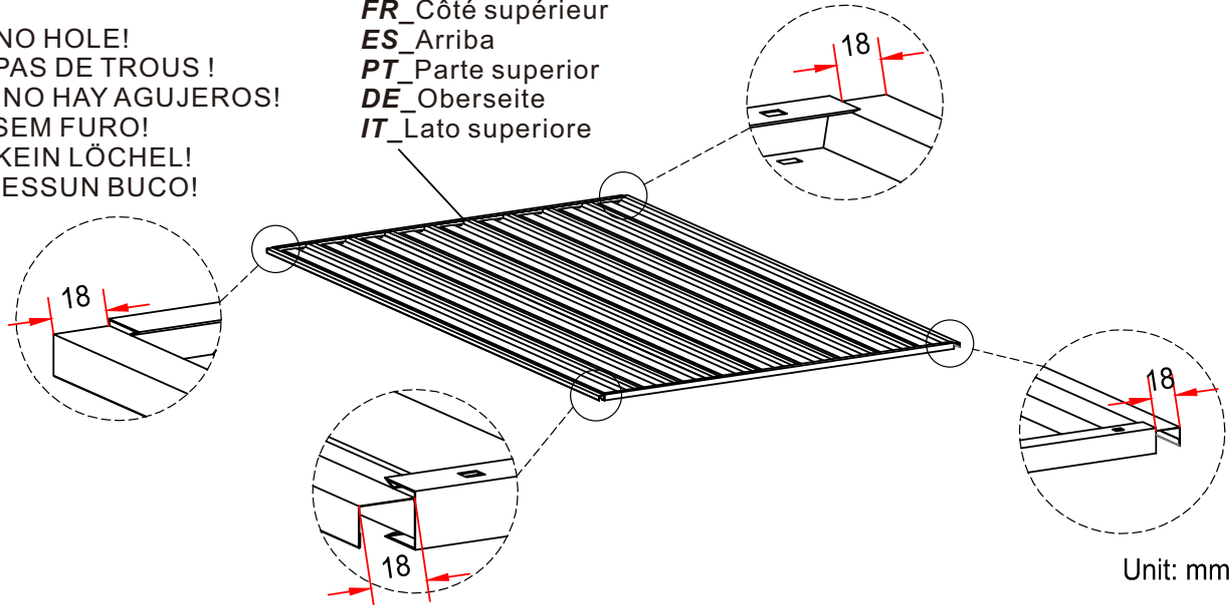
**STEP2**



**STEP3**

*EN*\_NO HOLE!  
*FR*\_PAS DE TROUS!  
*ES*\_¡NO HAY AGUJEROS!  
*PT*\_SEM FURO!  
*DE*\_KEIN LÖCHEL!  
*IT*\_NESSUN BUCO!

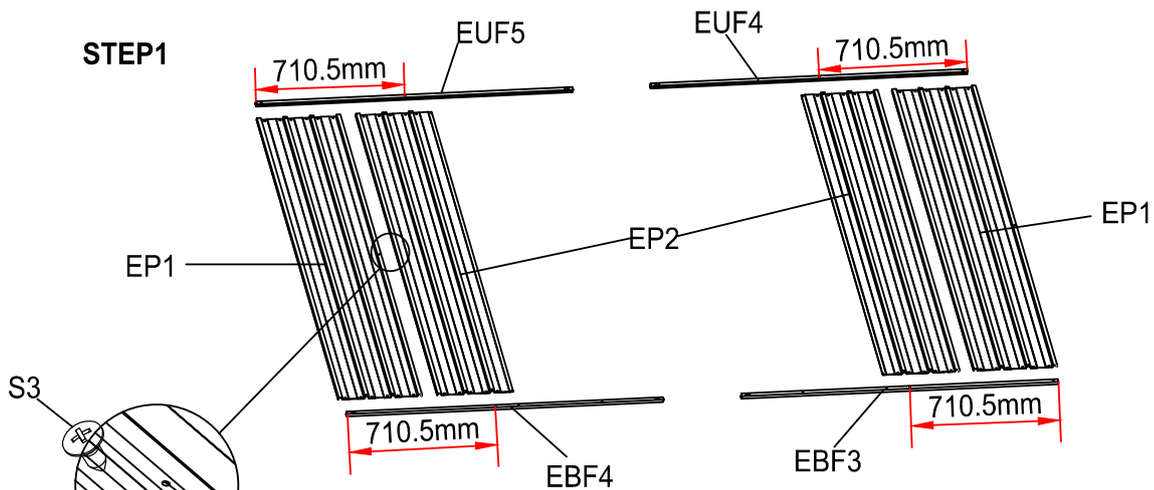
*EN*\_Up side  
*FR*\_Côté supérieur  
*ES*\_Arriba  
*PT*\_Parte superior  
*DE*\_Oberseite  
*IT*\_Lato superiore



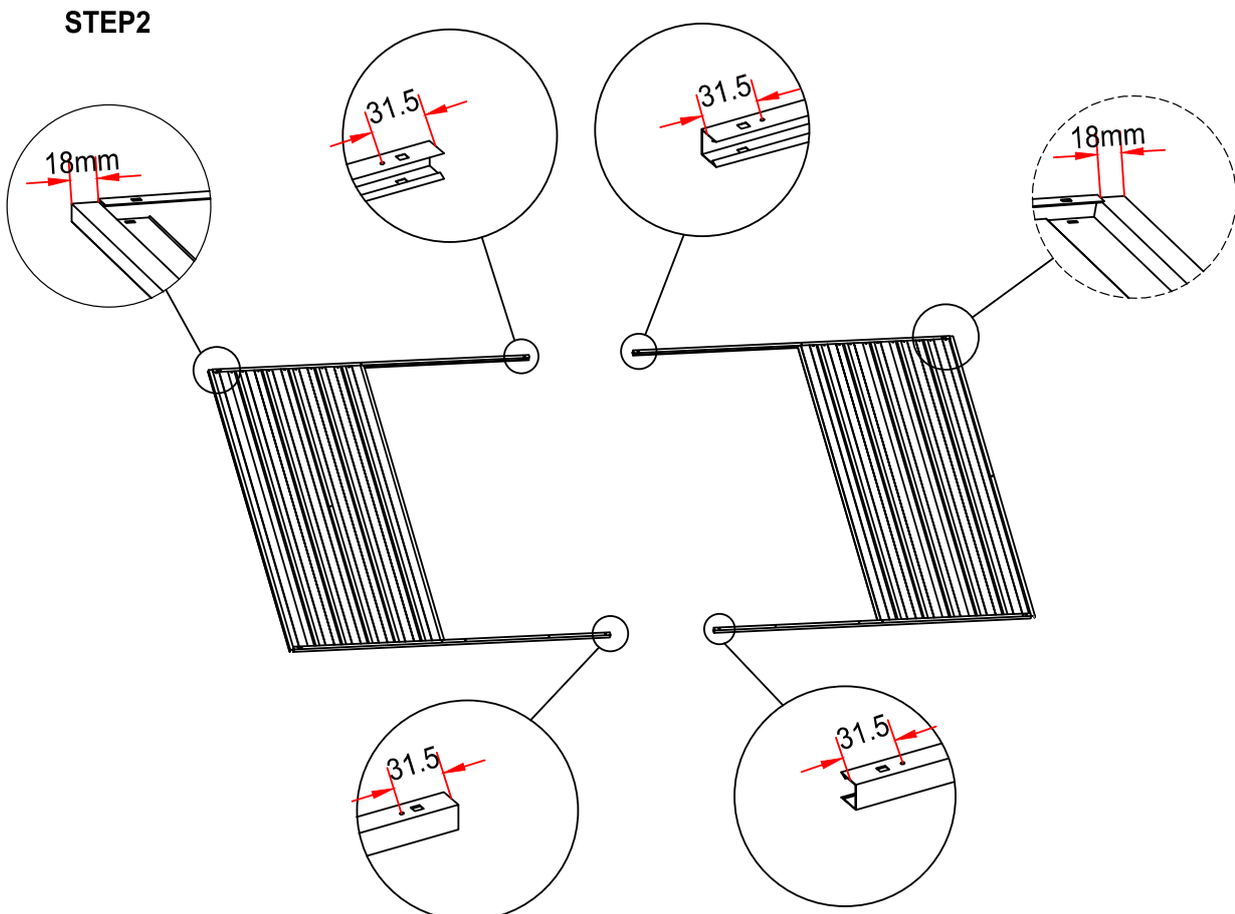
Unit: mm

**PANELASSEMBLY/ASSEMBLAGE DE PANNEAUX/  
 PANELASAMBLE/MONTAGEM DE PAINÉIS/  
 PANELASSEMBLY/PANNELLO DI MONTAGGIO**  
**FRONT WALL/MUR AVANT/PARED FRONTAL/  
 PAREDE FRONTAL/VORDERWAND/PARETE FRONTALE**

	EP2	2		EUF5	1		EUF4	1		EBF4	1		EBF3	1
	EP1	2		S3	2									

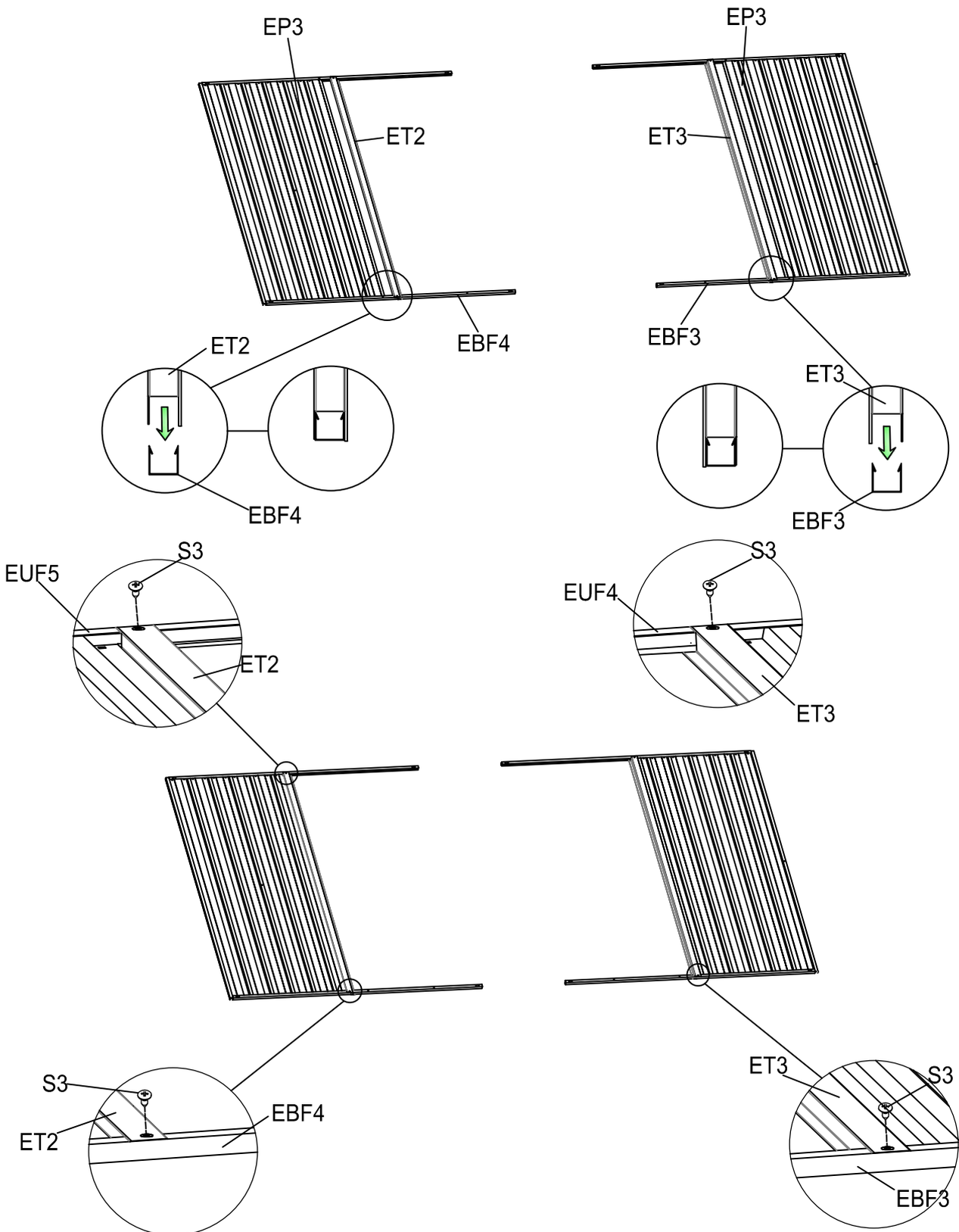


*EN*\_Hole alignment  
*FR*\_Alignement des trous  
*ES*\_Alineación de agujeros  
*PT*\_Alinhamento de furos  
*DE*\_Löcher-Ausrichtung  
*IT*\_Allineamento dei fori



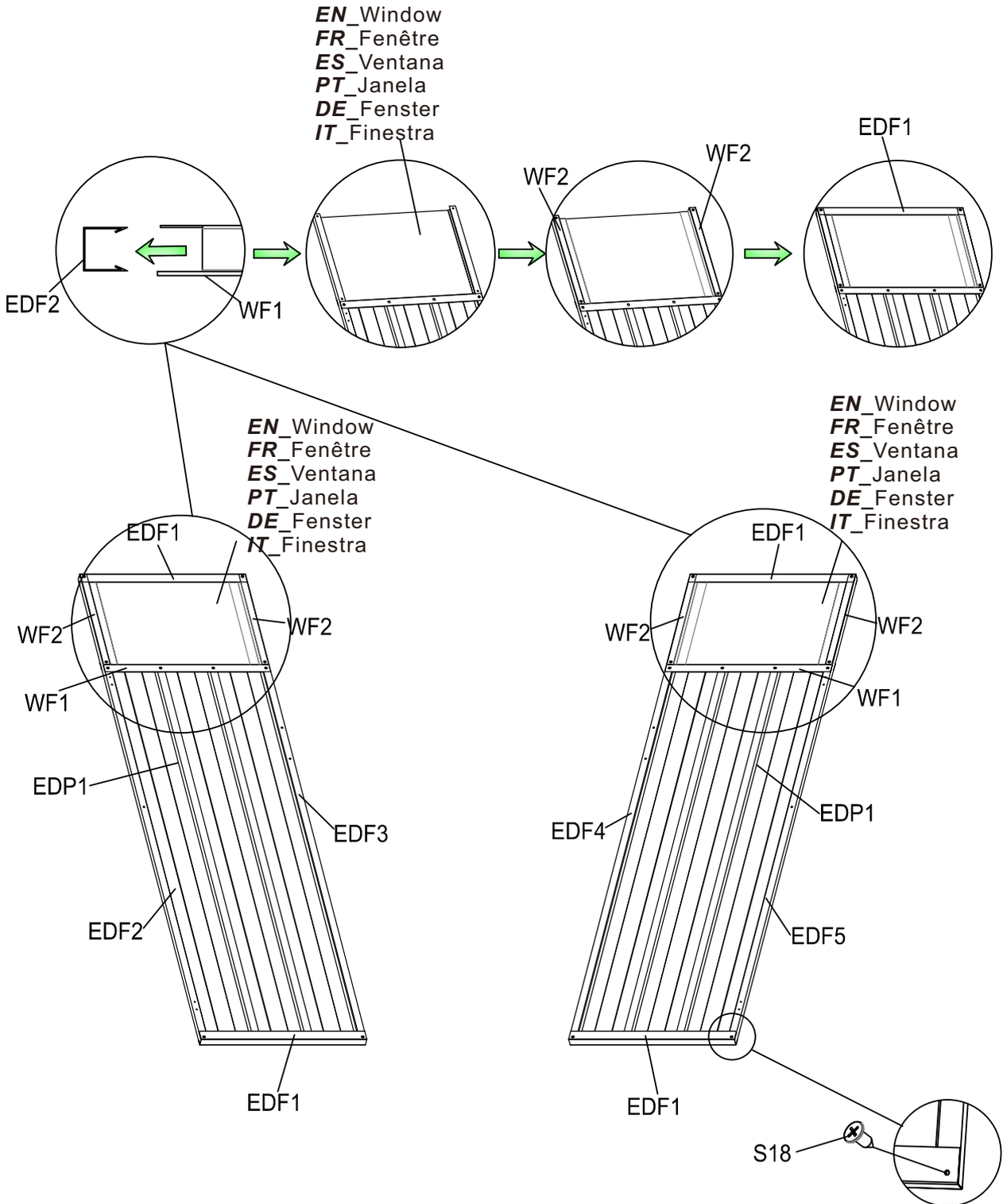
	S3	4		ET2	1		ET3	1
---	----	---	---	-----	---	--	-----	---

**STEP3**

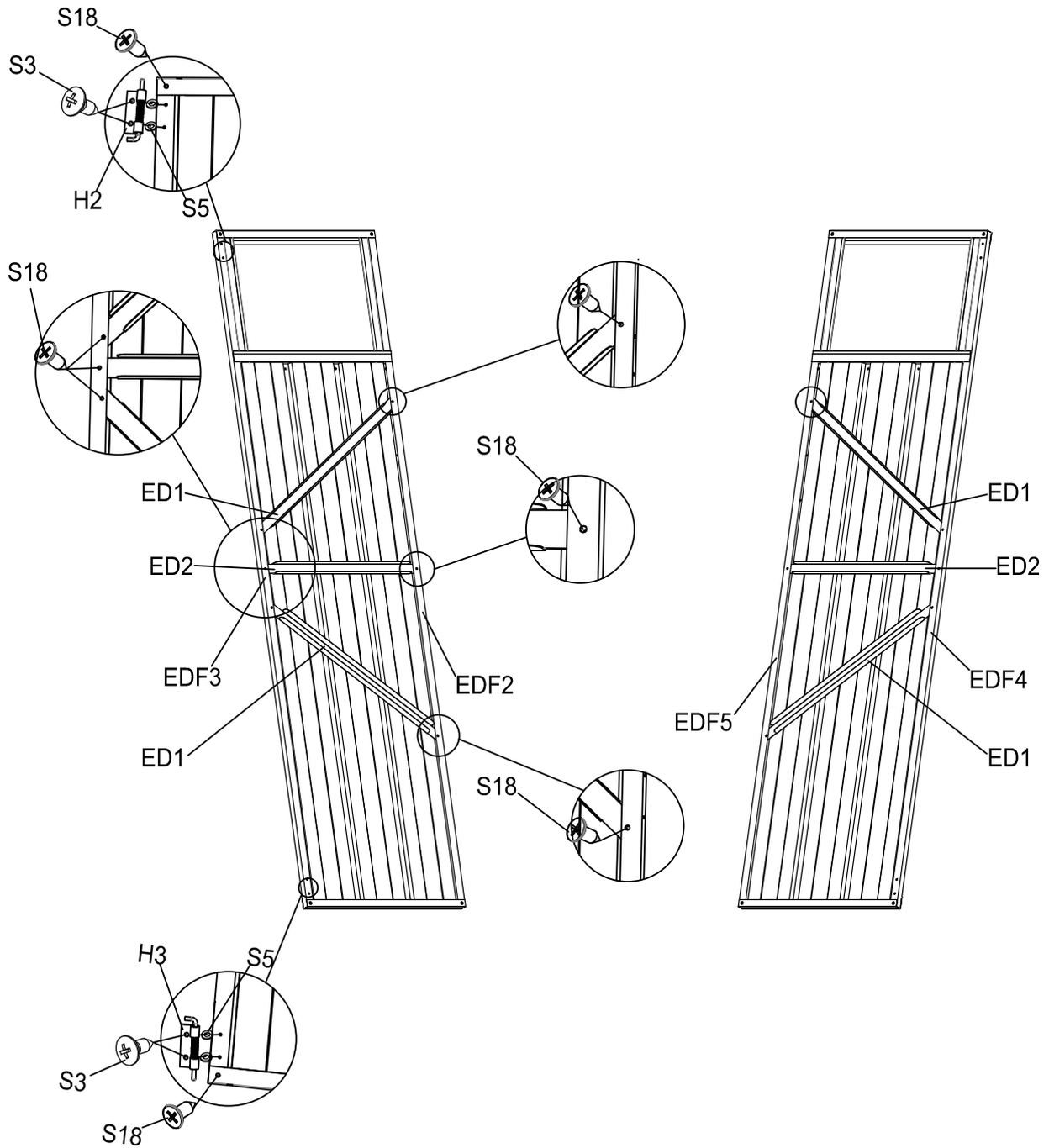


**SHED ASSEMBLY STEP1-2/ASSEMBLAGE DE L'ABRI ÉTAPE 1-2/  
MONTAJE DEL COBERTIZO PASO 1-2/MONTAGEM DO ABRIGO PASSO 1-2/  
SCHUPPENMONTAGE SCHRITT 1-2/ASSEMBLAGGIO DEL CAPANNO FASE 1-2  
FRONT DOORS/PORTES AVANT/PUERTAS DELANTERAS/PORTAS FRONTAIS/  
VORDERTÜREN /PORTE ANTERIORI**

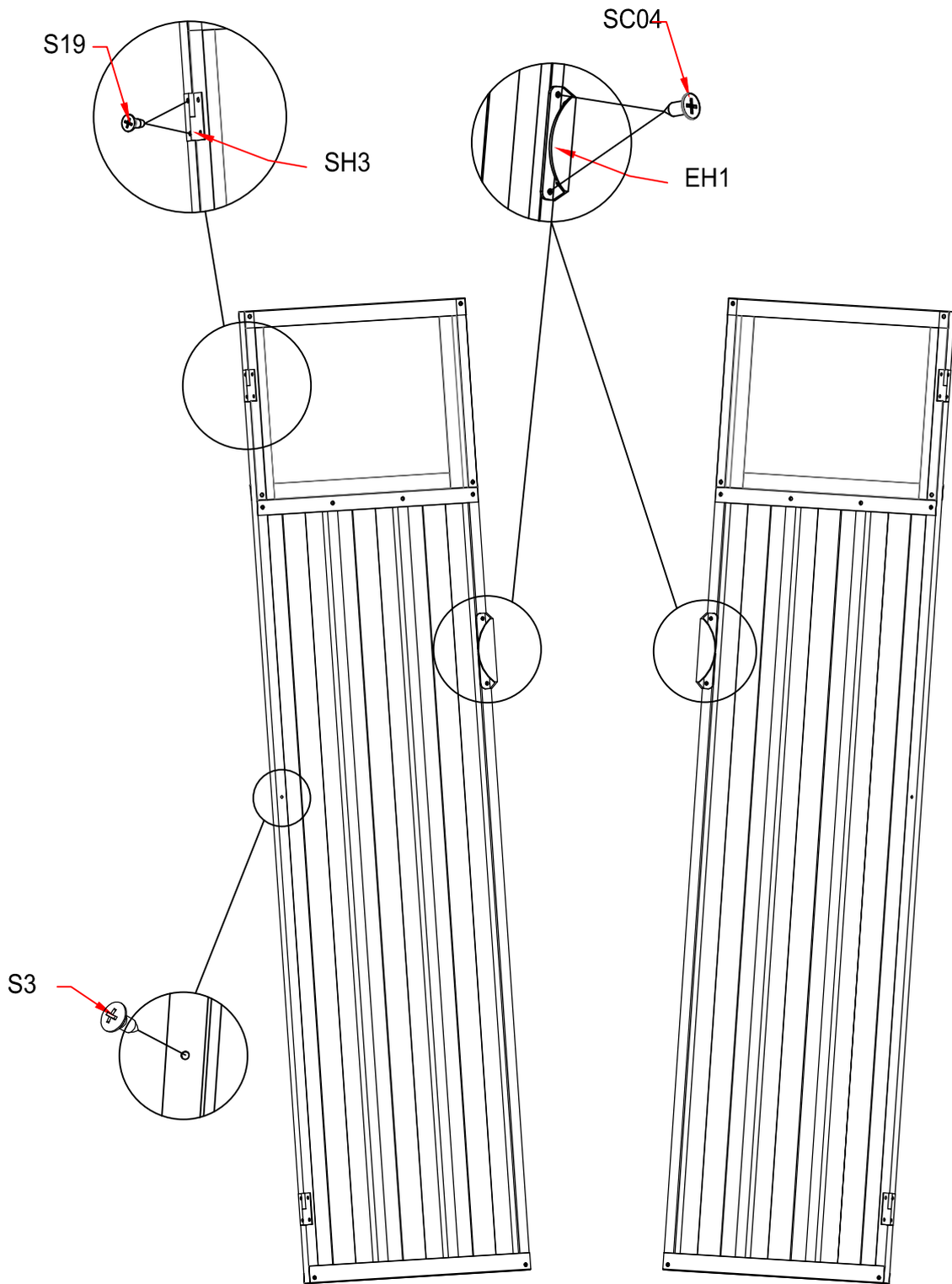
	EDP1	2		EDF2	1		EDF3	1		EDF4	1		EDF5	1
	WF1	2		Window	2		WF2	4		EDF1	4		S18	20



	ED1	4		ED2	2		S18	20		H2	1		H3	1
	S3	4		S5	4									



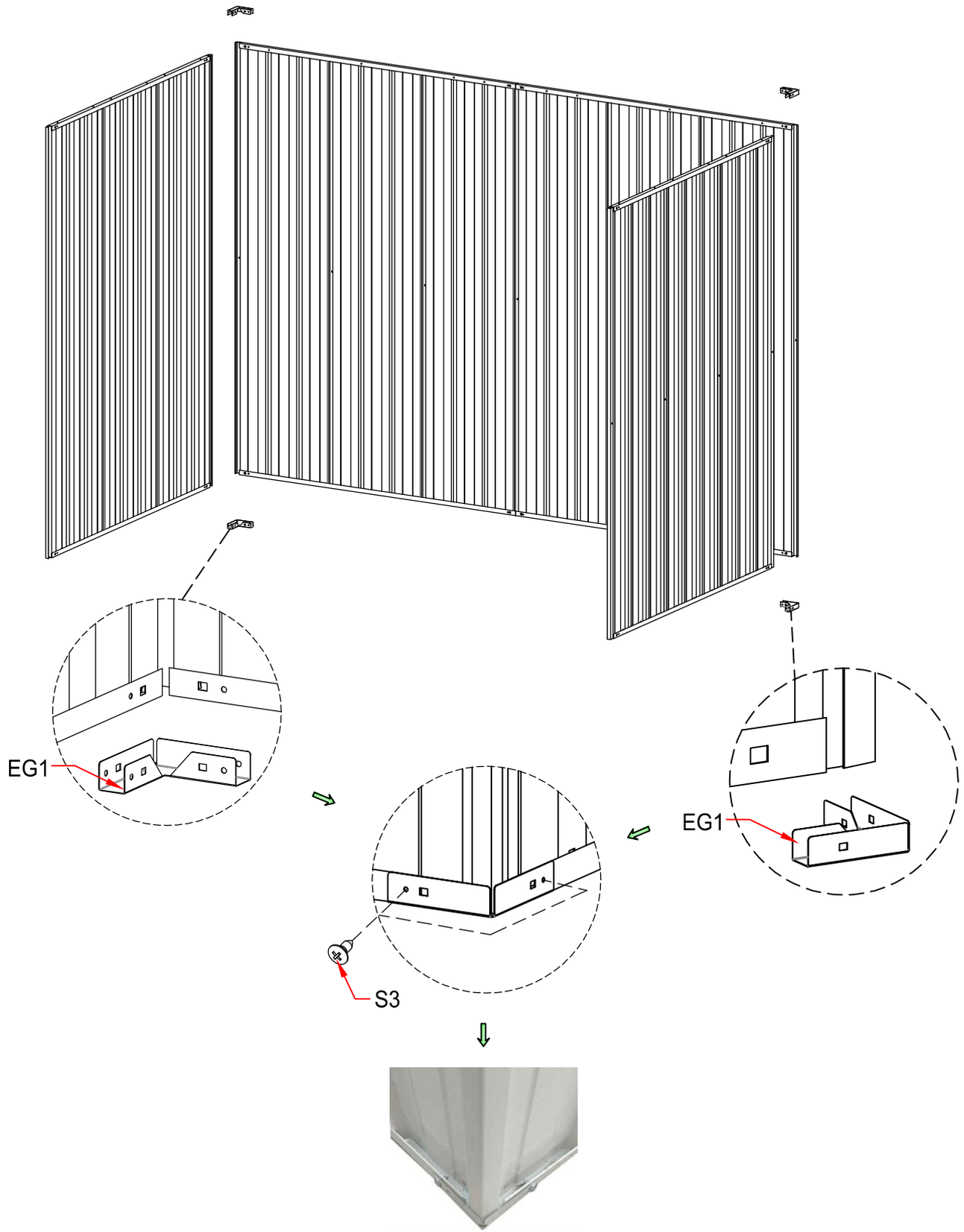
	SH3	4		EH1	2		S3	2		SC04	4
	S19	8									



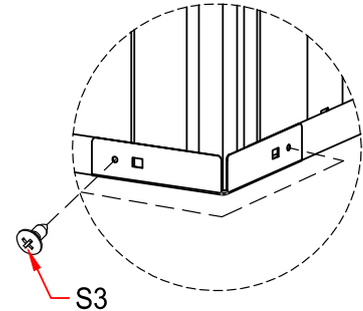
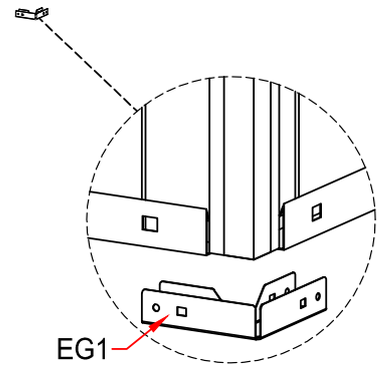
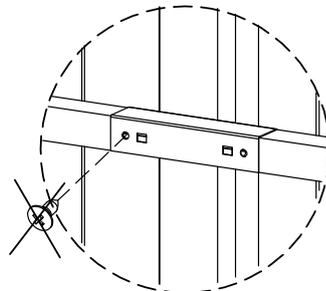
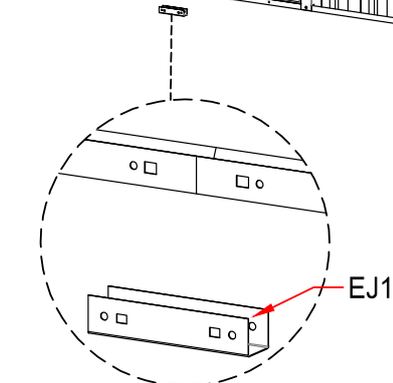
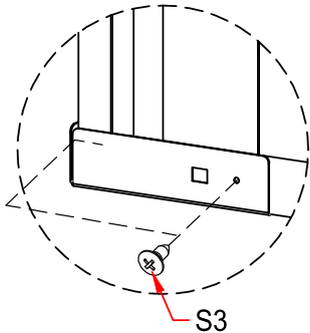
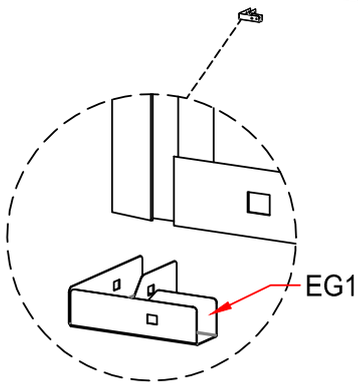
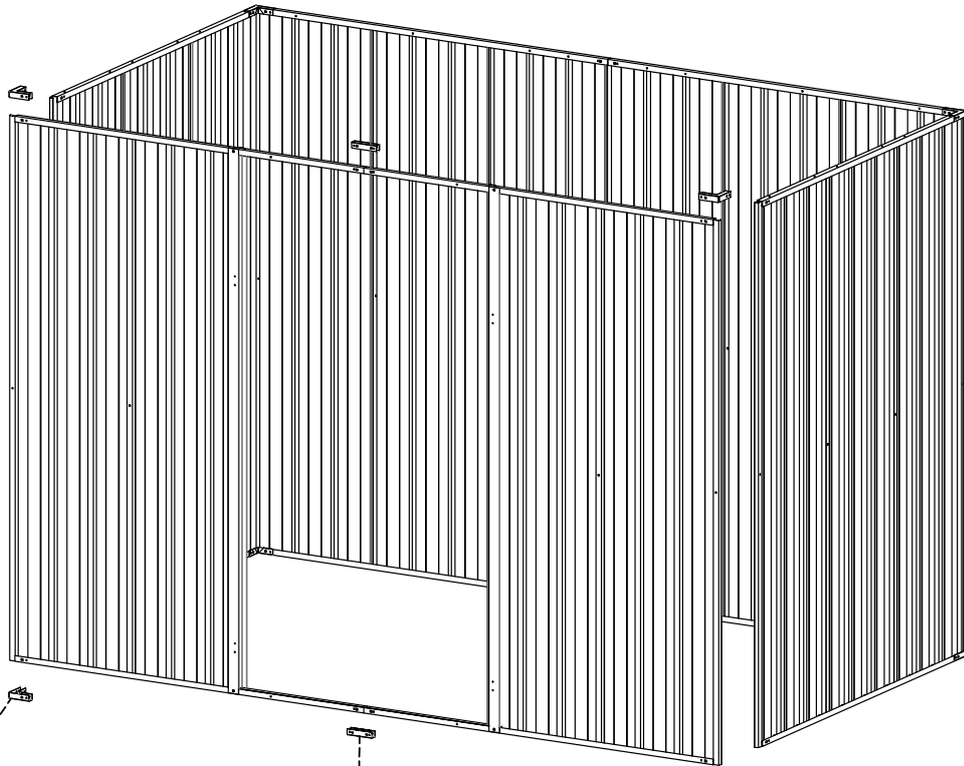
**SHED ASSEMBLY/ASSEMBLAGE DE L'ABRI/MONTAJE DEL COBERTIZO/  
MONTAGEM DO ABRIGO/SCHUPPENMONTAGE/ASSEMBLAGGIO DEL CAPANNO**

JOINING WALLS/CONNEXION DES MURS/CONEXIÓN DE PAREDES/  
CONEXÃO DE PAREDES/WANDVERBINDUNG/COLLEGAMENTO DELLE PARETI

	EG1	4		S3	16
---	-----	---	---	----	----

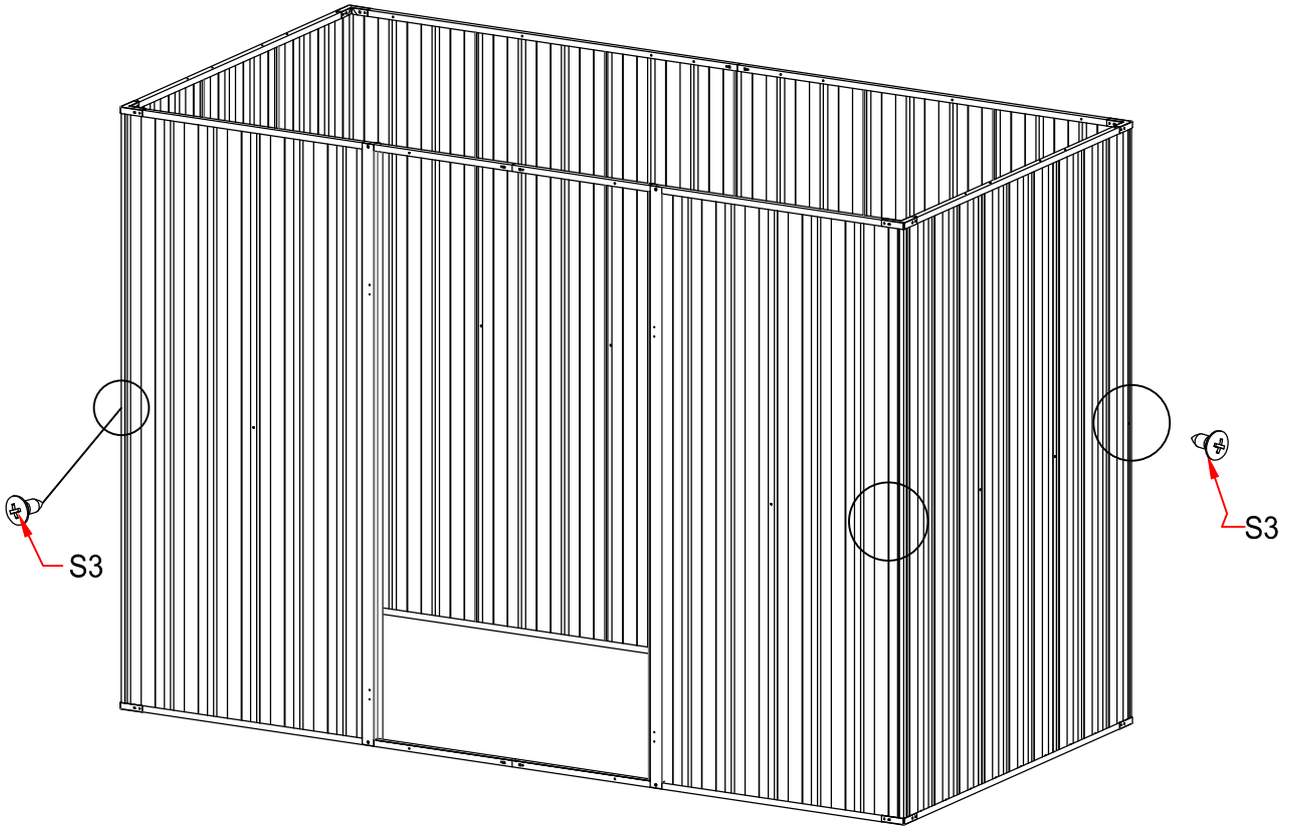


	EG1	4		EJ1	2		S3	16
---	-----	---	---	-----	---	---	----	----

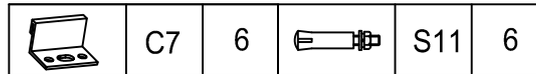


**EN**\_Do not use screws  
**FR**\_Ne pas utiliser de vis  
**ES**\_No use tornillo  
**PT**\_Não use parafusos  
**DE**\_Keine Schrauben verwenden  
**IT**\_Non utilizzare viti

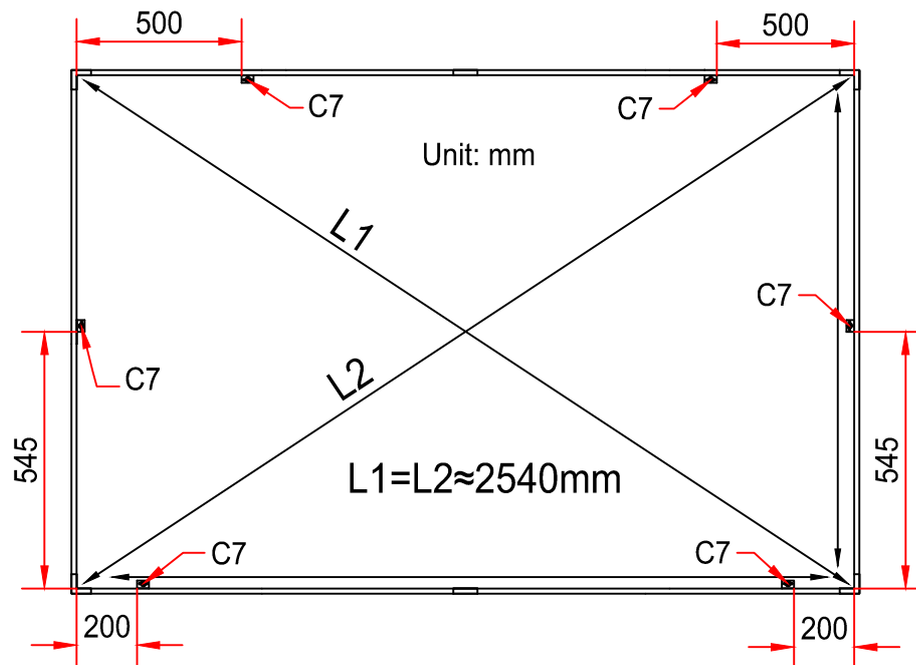
	S3	4
---	----	---



**ANCHORING ASSEMBLY/ASSEMBLAGE D'ANCRAGE/  
MONTAJE DE ANCLAJE/MONTAGEM DE ANCORAGEM/  
VERANKERUNGSMONTAGE/ASSEMBLAGGIO DI ANCORAGGIO**



**STEP1**



**EN**

1. The shed is now free standing. It is critical at this stage to ensure the shed is levelled.
2. Then measure the diagonal distance and make sure the four side walls are squared to 90 degrees.
3. Use anchor kit (C7&S11) when fixing to a concrete base. Fastening the anchor kit onto a concrete pad
  - 3.1 Mark the place of the anchor on the ground.
  - 3.2 Tap concrete fixing bolts into the hole, place anchor, add washer and nut and fasten.

**FR**

1. L'abri est maintenant autonome. Il est crucial à ce stade de s'assurer que l'abri est de niveau.
2. Mesurez ensuite la distance diagonale et assurez-vous que les quatre murs latéraux forment un angle de 90 degrés.
3. Utilisez le kit d'ancrage (C7 et S11) pour fixer sur une base en béton. Fixation du kit d'ancrage sur une dalle en béton.
  - 3.1 Marquez l'emplacement de l'ancrage sur le sol.
  - 3.2 Enfoncez les boulons de fixation en béton dans le trou, placez l'ancrage, ajoutez une rondelle et un écrou et serrez.

## ES

1. El cobertizo ahora está independiente. En esta etapa, es crucial asegurarse de que el cobertizo esté nivelado.
2. Luego, mida la distancia diagonal y asegúrese de que las cuatro paredes laterales formen un ángulo de 90 grados.
3. Use el kit de anclaje (C7 y S11) al fijar a una base de concreto. Fijación del kit de anclaje en una plataforma de concreto.
  - 3.1 Marque el lugar del anclaje en el suelo.
  - 3.2 Introduzca los pernos de fijación de concreto en el agujero, coloque el anclaje, añada una arandela y tuerca y apriete.

## PT

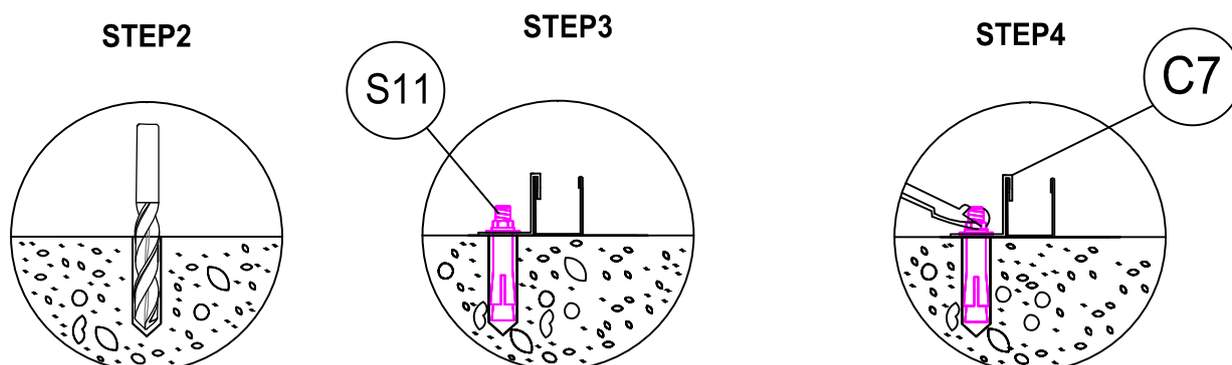
1. A cabine agora está autónoma. É crucial nesta etapa garantir que a cabine esteja nivelada.
2. Em seguida, meça a distância diagonal e certifique-se de que as quatro paredes laterais estejam a 90 graus.
3. Use o kit de ancoragem (C7 e S11) ao fixar a uma base de concreto. Fixação do kit de ancoragem em uma base de concreto.
  - 3.1 Marque o local da ancoragem no chão.
  - 3.2 Insira os parafusos de fixação de concreto no buraco, coloque a ancoragem, adicione arruela e porca e aperte.

## DE

1. Der Schuppen steht jetzt frei. In dieser Phase ist es wichtig, sicherzustellen, dass der Schuppen eben ist.
2. Messen Sie dann die Diagonaldistanz und stellen Sie sicher, dass die vier Seitenwände im rechten Winkel (90 Grad) stehen.
3. Verwenden Sie das Ankerkit (C7 und S11), um es auf einem Betonfundament zu befestigen. Befestigung des Ankerkits auf einer Betonplatte.
  - 3.1 Markieren Sie die Stelle des Ankers auf dem Boden.
  - 3.2 Klopfen Sie die Betonbefestigungsschrauben in das Loch, setzen Sie den Anker, fügen Sie Unterlegscheibe und Mutter hinzu und ziehen Sie fest.

## IT

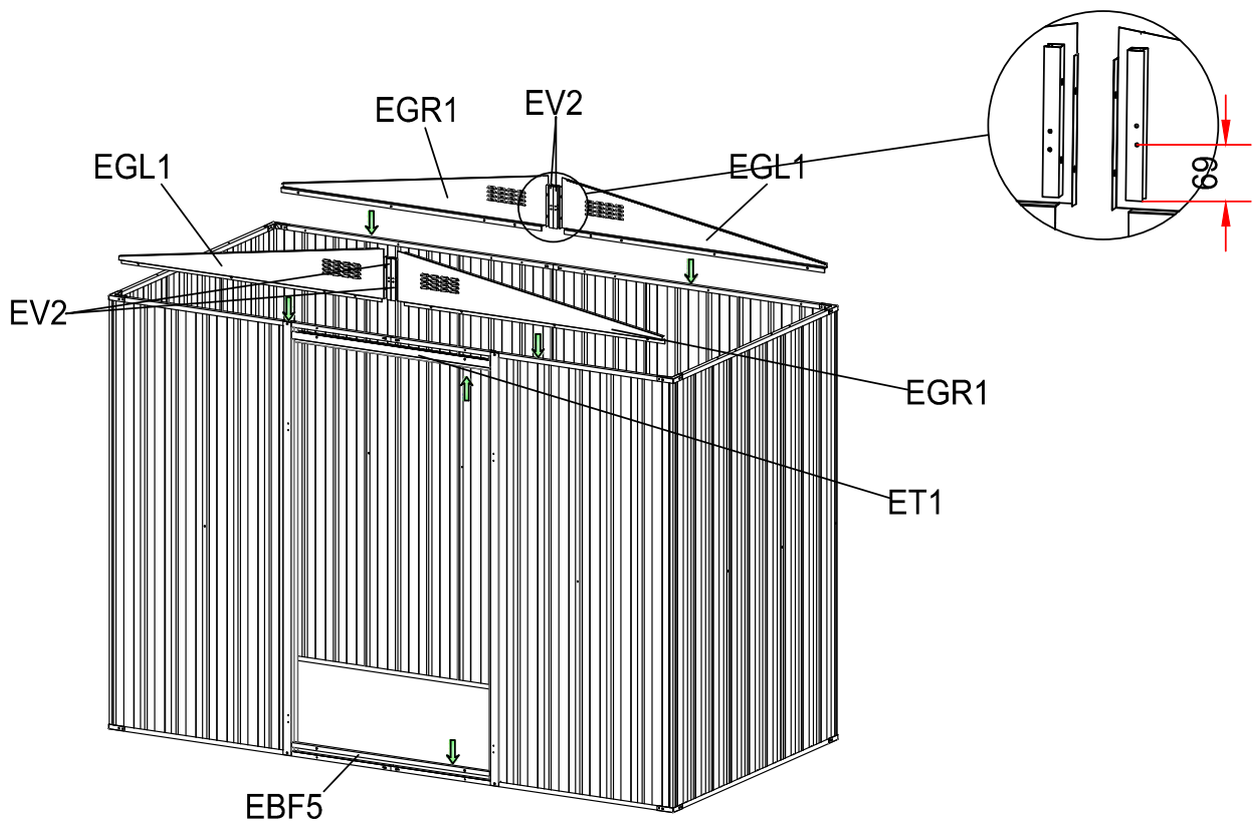
1. La casetta è ora autonoma. In questa fase è fondamentale assicurarsi che sia livellata.
2. Quindi, misura la distanza diagonale e assicurati che le quattro pareti laterali siano a 90 gradi.
3. Utilizzare il kit di ancoraggio (C7 e S11) per fissare su una base in cemento. Fissaggio del kit di ancoraggio su una piattaforma in cemento.
  - 3.1 Segna il punto dell'ancoraggio sul terreno.
  - 3.2 Inserire i bulloni di fissaggio nel foro, posizionare l'ancoraggio, aggiungere rondella e dado e fissare.



**SHED ASSEMBLY/ASSEMBLAGE DE L'ABRI/MONTAJE DEL COBERTIZO/  
MONTAGEM DO ABRIGO/SCHUPPENMONTAGE/ASSEMBLAGGIO DEL CAPANNO**

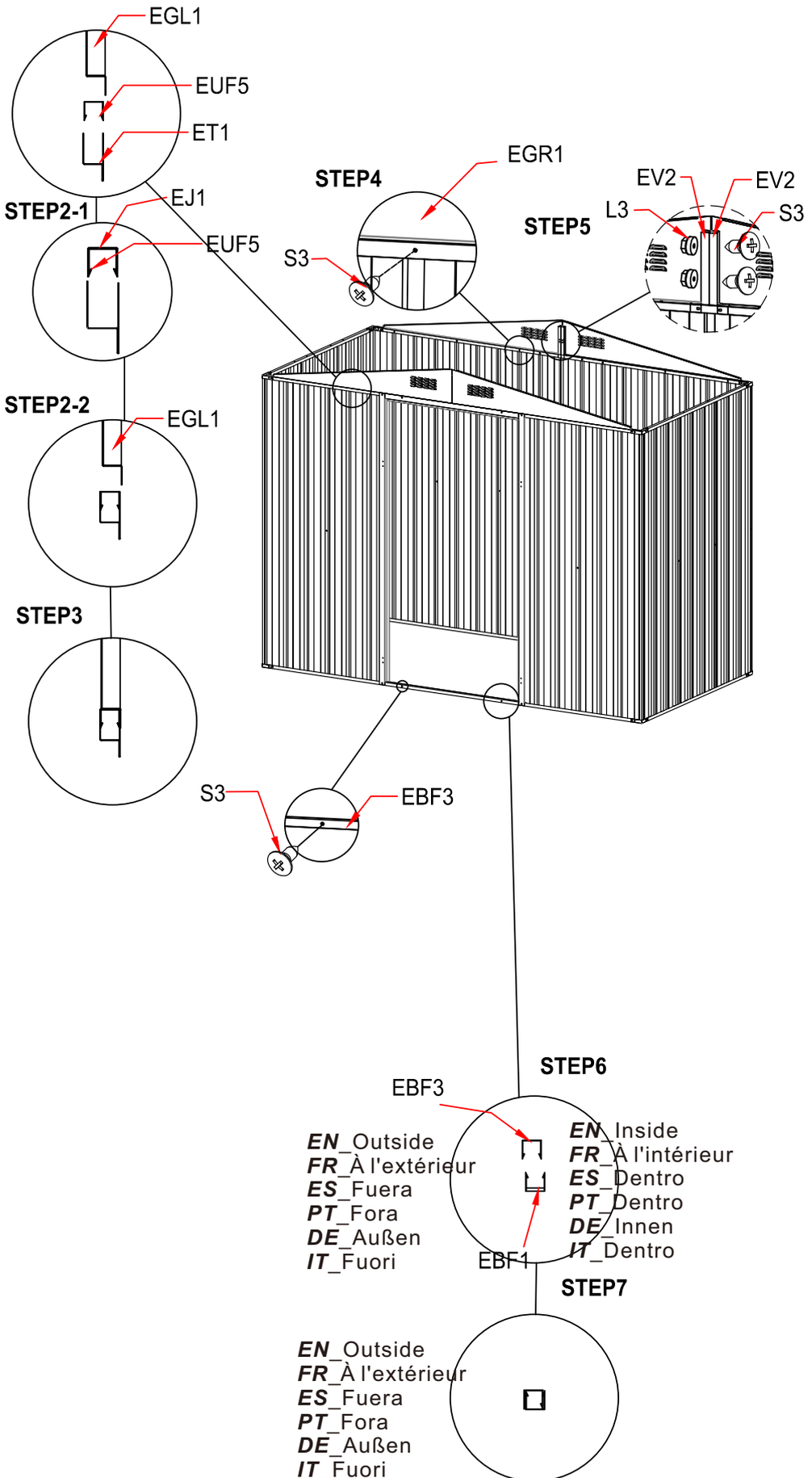
**TRIANGLE BRACKET/SUPPORT TRIANGULAIRE/SOPORTE TRIANGULAR/  
SUPORE TRIANGULAR/REIECKSHALTERUNG/SUPPORTO TRIANGOLARE**

	EV2	4		EGL1	2		S3	24		EGR1	2		L3	4
	ET1	1		EBF5	1									



**STEP1**

**EN**\_Pinch the EJ1 for easier connection with ET1.  
**FR**\_Pincez le EJ1 pour faciliter la connexion avec ET1.  
**ES**\_Pellizque EJ1 para facilitar la conexión con ET1.  
**PT**\_Aperte o EJ1 para facilitar a conexão com ET1.  
**DE**\_Drücken Sie EJ1 zusammen, um die Verbindung mit ET1 zu erleichtern.  
**IT**\_Stringere EJ1 per facilitare la connessione con Et1.



**SHED ASSEMBLY/ASSEMBLAGE DE L'ABRI/MONTAJE DEL COBERTIZO/  
MONTAGEM DO ABRIGO/SCHUPPENMONTAGE/ASSEMBLAGGIO DEL CAPANNO**

**MAIN BEAM/POUTRE PRINCIPALE/VIGA PRINCIPAL/  
VIGA PRINCIPAL/HAUPTTRÄGER/TRAVE PRINCIPALE**

	EV1	1		S3	12		C20	2
---	-----	---	---	----	----	--	-----	---

**EN\_** Two sets of holes for installing C20. Only need to choose one set of holes.

**FR\_** Deux ensembles de trous pour installer le C20. Il suffit de choisir un ensemble de trous.

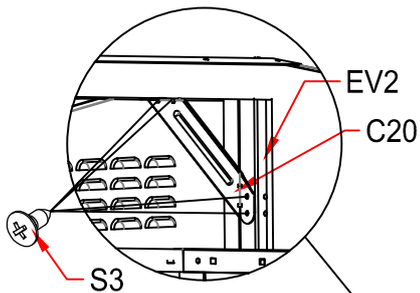
**ES\_** Dos juegos de agujeros para instalar el C20. Solo necesita elegir un juego de agujeros.

**PT\_** Dois conjuntos de furos para instalar o C20. Só é necessário escolher um conjunto de furos.

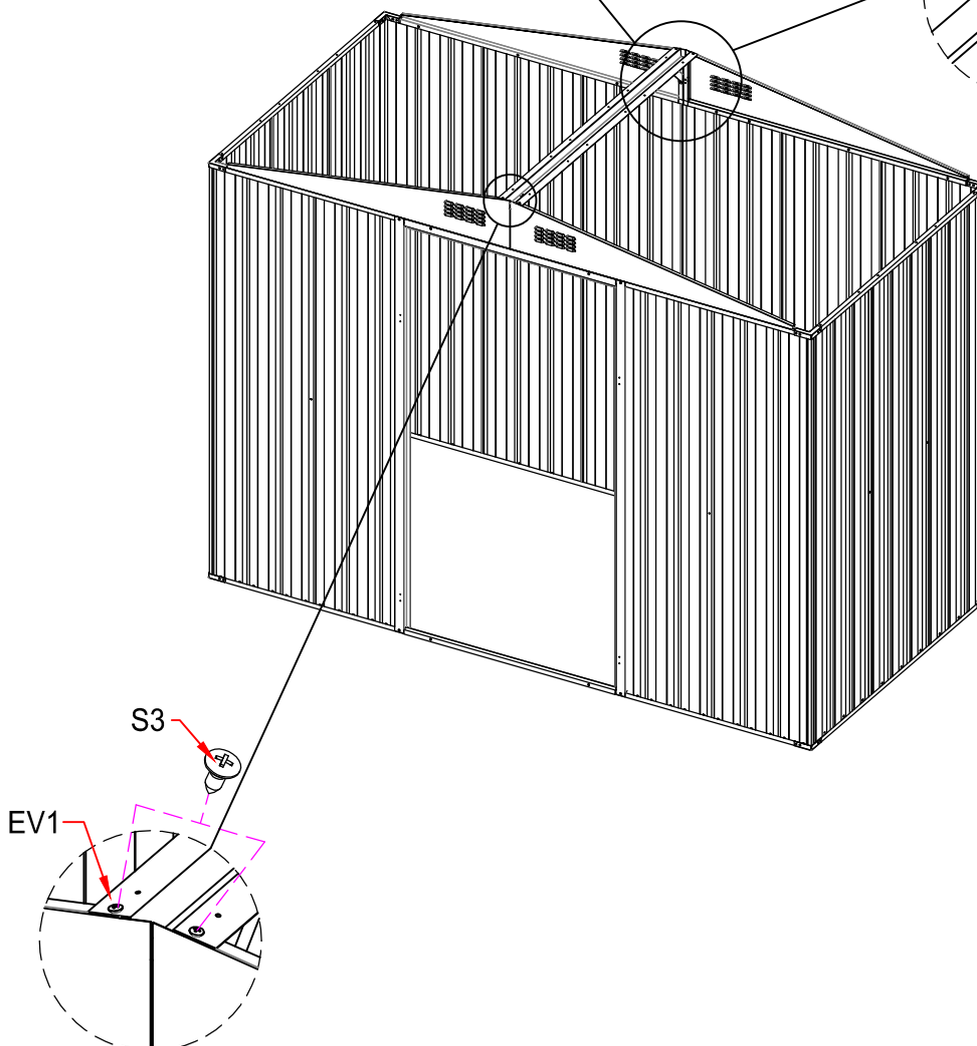
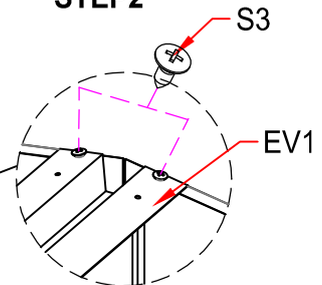
**DE\_** Zwei Lochpaare zur Installation des C20. Es muss nur ein Lochpaar ausgewählt werden.

**IT\_** Due serie di fori per installare il C20. Basta scegliere una serie di fori.

**STEP3**

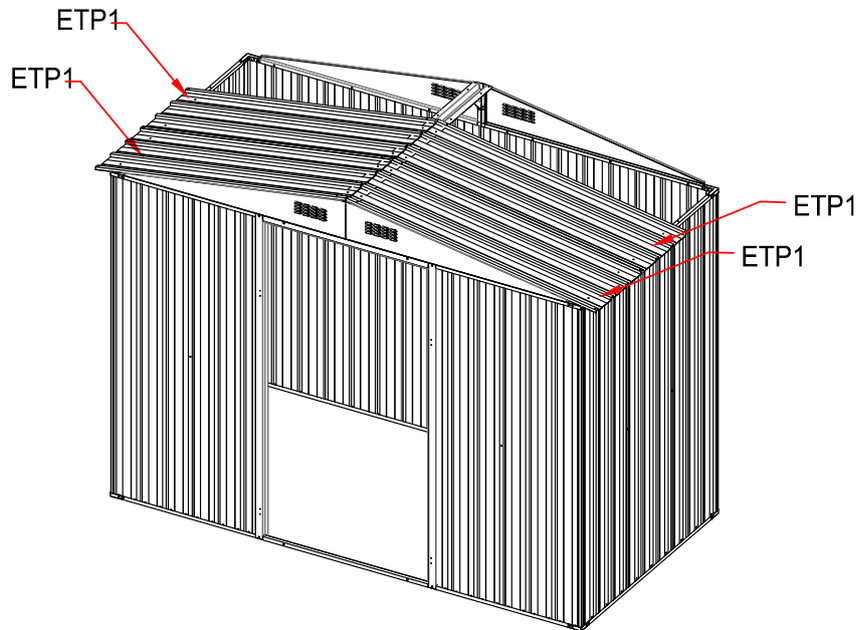


**STEP2**

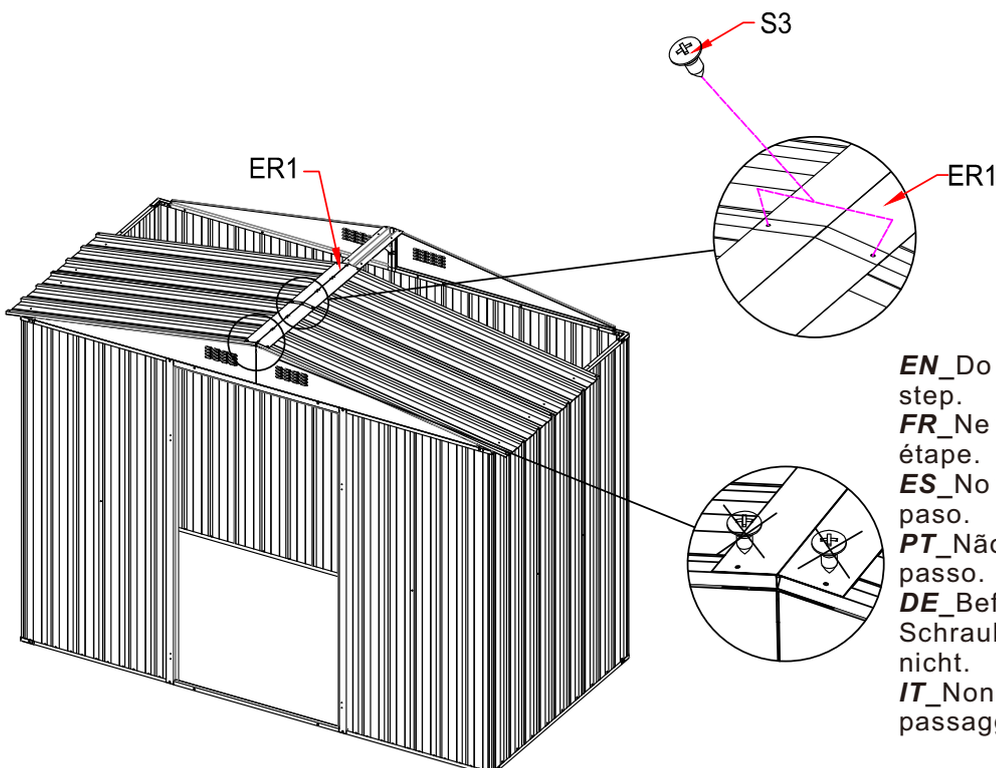


**SHED ASSEMBLY/ASSEMBLAGE DE L'ABRI/MONTAJE DEL COBERTIZO/  
MONTAGEM DO ABRIGO/SCHUPPENMONTAGE/ASSEMBLAGGIO DEL CAPANNO**  
ROOF PANEL/PANNEAU DE TOIT/PANEL DEL TECHO/PAINEL DE TELHADO/  
DACHPANEEL/PANNELLO DEL TETTO

	ETP1	4		S3	16
---	------	---	---	----	----

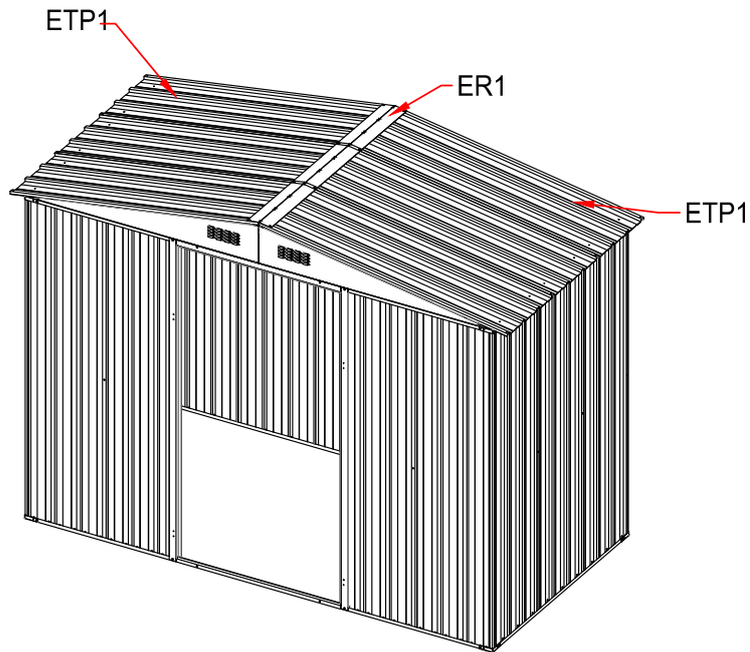


	ER1	2		S3	2
---	-----	---	---	----	---

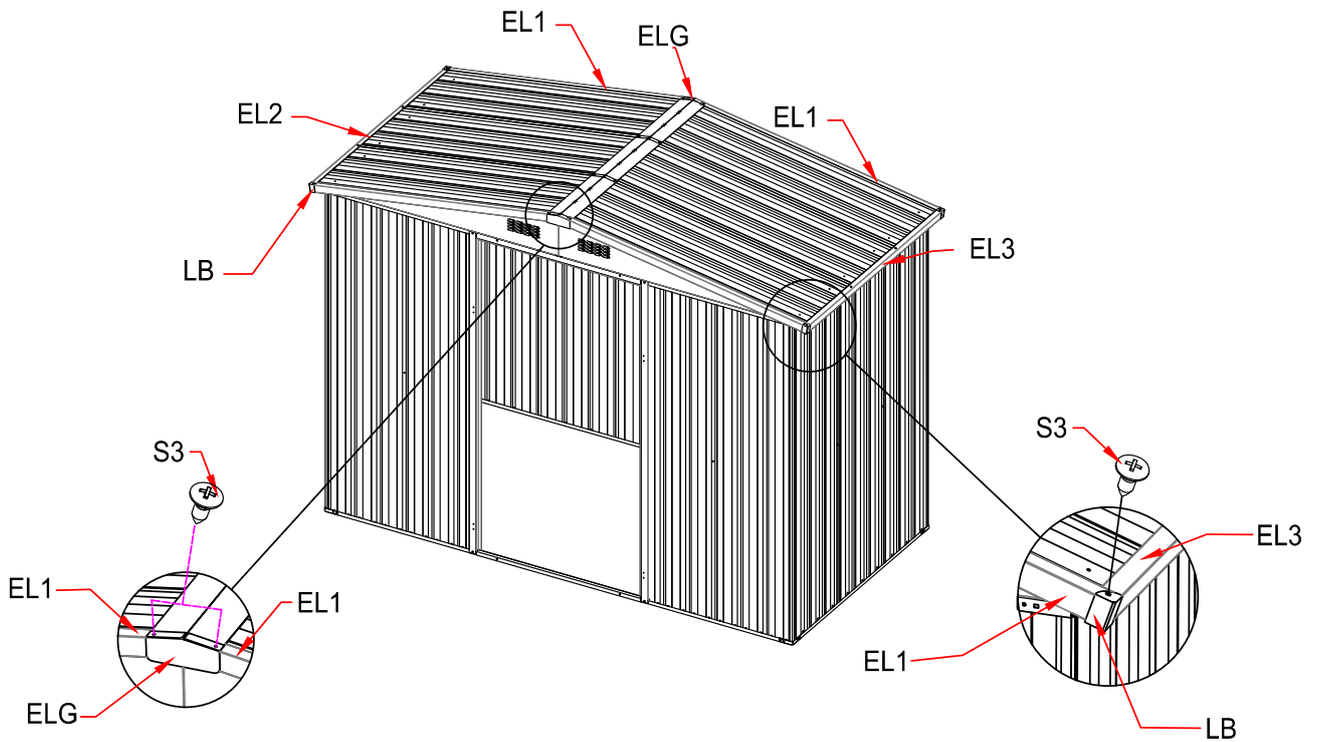


**EN\_** Do not fix screws at this step.  
**FR\_** Ne fixez pas les vis à cette étape.  
**ES\_** No fije tornillos en este paso.  
**PT\_** Não fixe os parafusos neste passo.  
**DE\_** Befestigen Sie die Schrauben in diesem Schritt nicht.  
**IT\_** Non fissare le viti in questo passaggio.

	ETP1	2		ER1	1		S3	10
---	------	---	---	-----	---	---	----	----

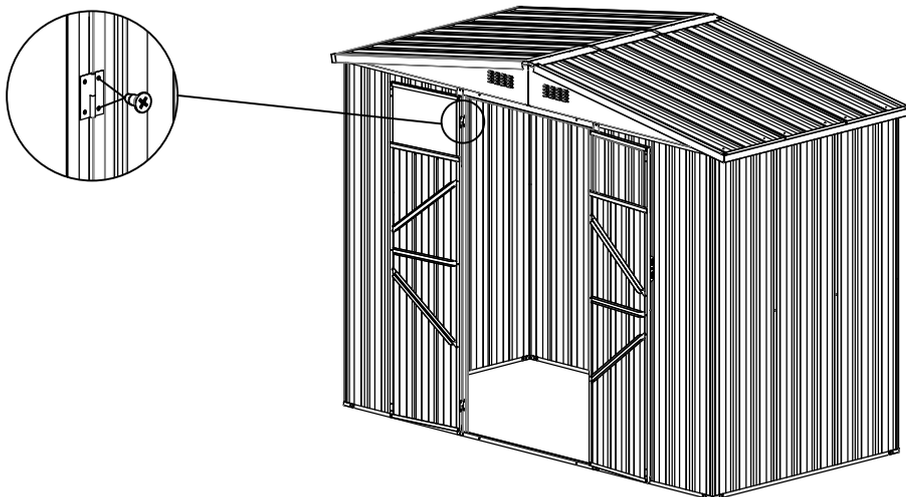


	EL1	4		EL2	2		LB	4		ELG	2		S3	12
---	-----	---	---	-----	---	---	----	---	--	-----	---	---	----	----

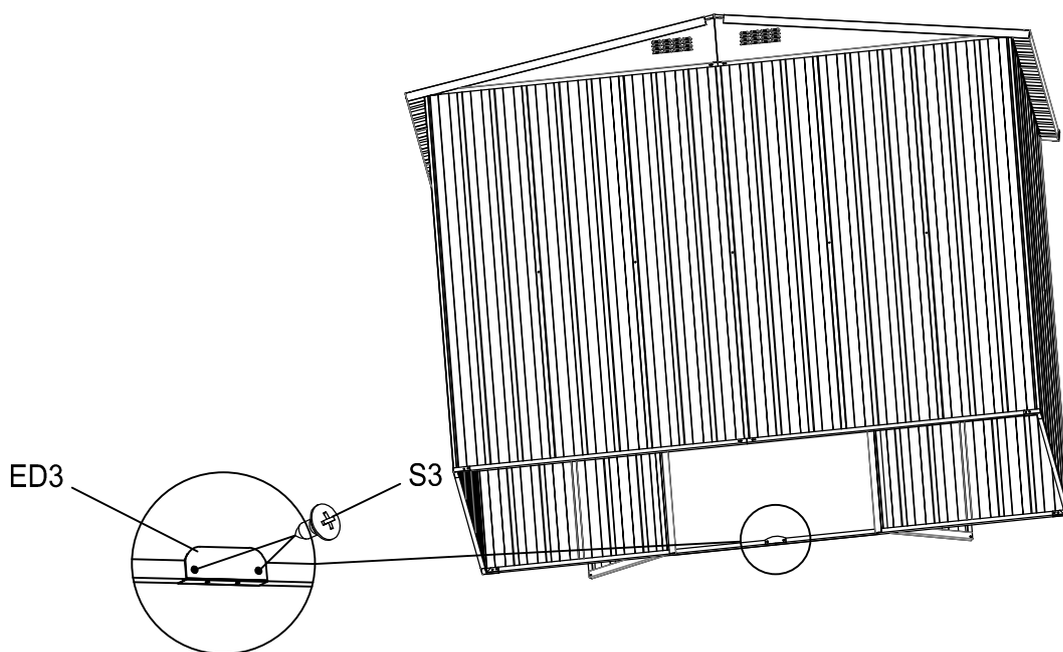


**SHED ASSEMBLY/ASSEMBLAGE DE L'ABRI/MONTAJE DEL COBERTIZO/  
MONTAGEM DO ABRIGO/SCHUPPENMONTAGE/ASSEMBLAGGIO DEL CAPANNO**  
**FRONT DOOR/PORTE D'ENTRÉE/PUERTA PRINCIPAL/PORTA DA FRENTE/  
VORDERTÜR/PORTA D'INGRESSO**

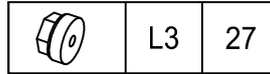
	S19	8
---	-----	---



	ED3	1		S3	2
---	-----	---	---	----	---



# PROTECTION/PROTECTION/PROTECCIÓN/PROTEÇÃO/SCHUTZ/PROTEZIONE



**EN** Use L3 screw protection cap to cover screws on the beam and wall.

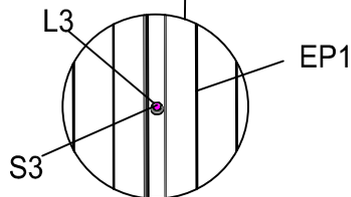
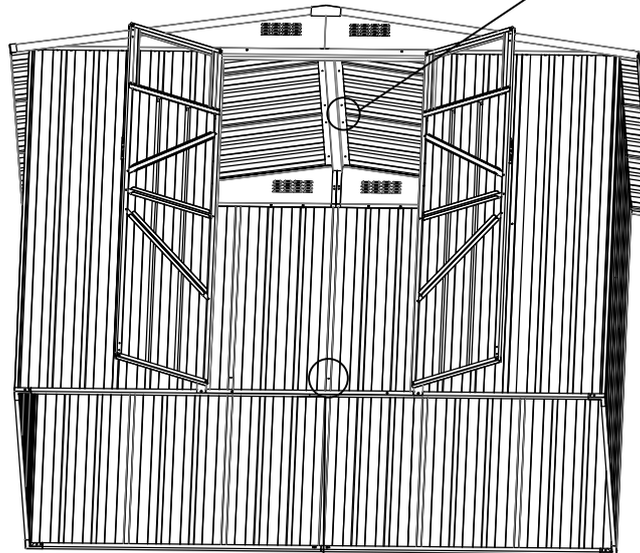
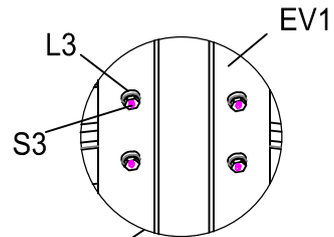
**FR** Utilisez le capuchon de protection de vis L3 pour couvrir les vis sur la poutre et le mur.

**ES** Use la tapa de protección de tornillos L3 para cubrir los tornillos en la viga y la pared.

**PT** Use a tampa de proteção de parafusos L3 para cobrir os parafusos na viga e na parede.

**DE** Verwenden Sie die L3-Schraubenschutzkappe, um Schrauben am Balken und an der Wand abzudecken.

**IT** Utilizzare il cappuccio di protezione per viti L3 per coprire le viti sulla trave e sulla parete.



If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

**US**

 001-877-644-9366

 customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC  
27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA  
MADE IN CHINA

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

**CA**

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc.  
7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham,  
Ontario Canada L3R 4B9  
MADE IN CHINA

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle, Nos coordonnées sont les suivantes:

 416-792-6088

 customerservice@aosom.ca

Importé par Aosom Canada Inc.  
7270 Woodbine Avenue, unité 307,  
Markham, Ontario Canada L3R 4B9  
FABRIQUÉ EN CHINE

If you have any questions, please contact our customer care center, Our contact details are below:

**UK**

 0044-800-240-4004

 enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:  
MH STAR UK LTD  
Unit 27, Perivale Park,  
Horsenden lane South  
Perivale, UB6 7RH  
MADE IN CHINA

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle, Nos coordonnées sont les suivantes:

**FR**

 0033-1-84166106

 aosom@mhfrance.fr

Importé par/Fabricant/REP:  
MH FRANCE  
2 Rue Maurice Hartmann  
92130 Issy Les Moulineaux  
France  
FABRIQUÉ EN CHINE

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum, Unsere Kontaktdaten stehen unten:

**DE**

 0049-0(40)-87408465

 service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE/Hersteller/REP:  
MH Handel GmbH  
Wendenstraße 309  
D-20537 Hamburg  
Germany  
IN CHINA HERGESTELLT

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti, I nostri dettagli di contatto sono di seguito:

**IT**

 0039-0249471447

 clienti@aosom.it

IMPORTATO DA/Produttore/REP:  
AOSOM Italy srl  
Centro Direzionale Milanofiori  
Strada 1 Palazzo F1  
20057 Assago (MI)  
P.I.: 08567220960  
FATTO IN CINA

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente, Nuestros datos de contacto son los siguientes:

**ES**

 0034-931294512

 atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR/Fabricante/REP:  
SPANISH AOSOM, S.L.  
C/ROC GROS, N°15.08550, ELS HOSTALETES DE  
BALENYÀ, SPAIN.  
B66295775  
HECHO EN CHINA

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente, Os nossos dados de contacto são os seguintes:

 0034-931294512

 info@aosom.pt.

IMPORTADOR/Fabricante/REP:  
SPANISH AOSOM, S.L.  
C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETES DE  
BALENYÀ  
FEITO NA CHINA



**FR**

**DONNEZ  
OU  
RECYCLEZ**



ASSOCIATION

OU



LIVRAISON

OU



DÉCHÈTERIE

Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)

