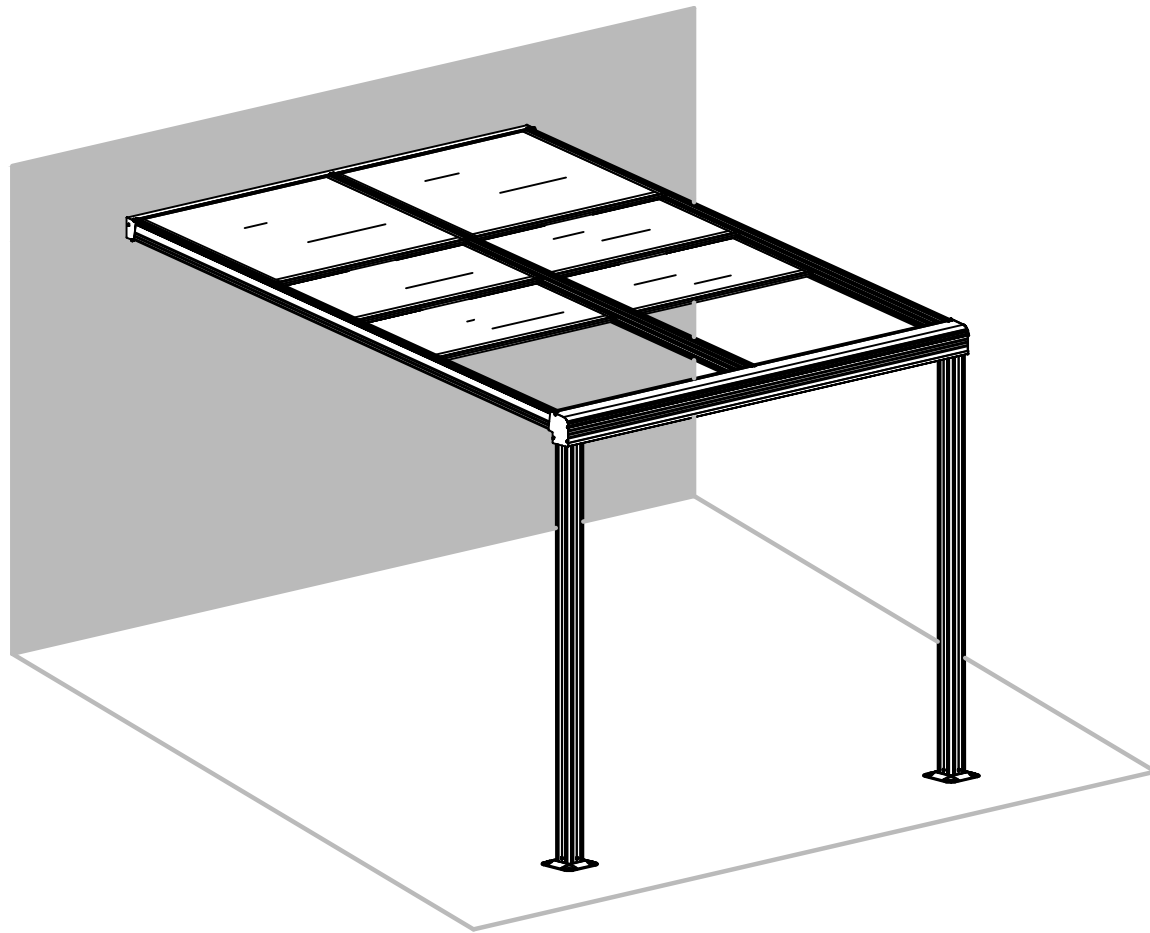


INSTALLATION MANUEL / INSTALLATION MANUAL  
INSTALLATION SANLEITUNG / MANUAL DE INSTALACIÓN  
MANUALE DI INSTALLAZIONE / INSTALLATIE HANDLEIDING  
MANUAL DE INSTALAÇÃO / INSTRUKCJA MONTAŻU

**IZEDA**



3465238

## **IMPORTANT**

Vous devez lire attentivement ces instructions avant de commencer à l'assembler. Veuillez vous assurer que vous trouvez toutes les pièces dans la boîte en carton dans le type et la quantité corrects, comme mentionné dans la liste illustrée sur chaque page en conséquence.

Veuillez effectuer les étapes dans l'ordre indiqué dans ces instructions. Ne serrez pas les marches tant que la feuille de polycarbonate n'est pas entièrement assemblée. Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour référence future

## **IMPORTANT**

You must read these instructions carefully before you start to assemble this .Please ensure that you find all parts in the carton box in the correct type and quantity as mentioned in the list illustrated in every page accordingly.

Please carry out the steps in the order set out in these instructions.

Do not tighten the steps until the polycarbonate sheet is fully assembled.

Keep these instructions in a safe place for future reference

## **WICHTIG**

Sie müssen diese Anweisungen sorgfältig lesen, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile im Karton in der richtigen Art und Menge finden, wie in der auf jeder Seite abgebildeten Liste angegeben. Bitte führen Sie die Schritte in der in dieser Anleitung angegebenen Reihenfolge durch.

Ziehen Sie die Stufen erst fest, wenn die Polycarbonatplatte vollständig montiert ist.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf

## **IMPORTANTE**

Debe leer estas instrucciones detenidamente antes de comenzar a ensamblar este producto. Asegúrese de encontrar todas las piezas en la caja de cartón en el tipo y cantidad correctos, como se menciona en la lista ilustrada en cada página. Realice los pasos en el orden establecido en estas instrucciones. No apriete los escalones hasta que la lámina de policarbonato esté completamente ensamblada. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para consultarlas en el futuro.

## **IMPORTANTE**

È necessario leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare a montarlo. Assicurati di trovare tutte le parti nella scatola di cartone nel tipo e nella quantità corrette, come indicato nell'elenco illustrato in ogni pagina.

Si prega di eseguire i passaggi nell'ordine indicato in queste istruzioni.

Non serrare i gradini finché la lastra di policarbonato non sarà completamente assemblata.

Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro per riferimento futuro

## **BELANGRIJK**

U moet deze instructies aandachtig lezen voordat u met de montage begint. Zorg ervoor dat u alle onderdelen in de kartonnen doos aantreft in het juiste type en aantal, zoals vermeld in de lijst die op elke pagina wordt weergegeven. Voer de stappen uit in de volgorde zoals aangegeven in deze instructies.

Draai de treden pas vast als de polycarbonaatplaat volledig is gemonteerd.

Bewaar deze instructies op een veilige plaats voor toekomstig gebruik

## **IMPORTANTE**

Você deve ler estas instruções cuidadosamente antes de começar a montar. Certifique-se de encontrar todas as peças na caixa de papelão no tipo e quantidade corretos, conforme mencionado na lista ilustrada em cada página. Execute as etapas na ordem indicada nestas instruções.

Não aperte os passos até que a folha de policarbonato esteja totalmente montada.

Guarde estas instruções em um local seguro para referência futura

## **WAŻNY**

Przed rozpoczęciem montażu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Upewnij się, że w kartonie znajdują się wszystkie części odpowiedniego typu i w ilościach zgodnych z listą ilustrowaną na każdej stronie. Wykonaj czynności w kolejności określonej w niniejszej instrukcji. Nie dokręcaj stopni dopóki płyta poliwęglanowa nie zostanie całkowicie zmontowana. Zachowaj tę instrukcję w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Nous recommandons fortement l'utilisation de gants de travail lors du montage.  
N'essayez pas d'assembler l'abri mural dans des conditions venteuses ou humides .  
Ne touchez pas les câbles électriques aériens avec les profilés en aluminium.  
Portez toujours des chaussures et des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec de l'aluminium extrudé.Jetez tous les sacs en plastique en toute sécurité : gardez-les hors de portée des jeunes enfants.  
L'Abri mural doit être positionné et fixé sur une surface plane.  
Ne vous appuyez pas et ne poussez pas le hangar mural pendant la construction.  
Gardez les enfants éloignés de la zone de rassemblement.  
Ne positionnez pas votre cabanon mural dans une zone exposée à un vent excessif.  
N'essayez pas d'assembler cet abri mural si vous êtes fatigué, si vous avez pris de la drogue ou de l'alcool ou si vous êtes sujet aux vertiges.Si vous utilisez un escabeau ou des outils électriques, assurez-vous de suivre les conseils de sécurité du fabricant.  
Les objets chauds tels que les grills, chalumeaux, etc. récemment utilisés ne doivent pas être stockés dans le hangar mural.Assurez-vous qu'il n'y a pas de tuyaux ou de câbles cachés dans le sol avant d'insérer les piquets.

## CONSEILS GÉNÉRAUX

Il s'agit d'un assemblage en plusieurs parties. Prévoyez au moins 90 minutes pour l'assemblage.Sélection d'un site - choisissez une position ensoleillée, loin des arbres en surplomb.Si vous fixez votre abri mural directement sur une fondation en béton solide, utilisez le trous pré-percés dans la base métallique fournie.

Les composants doivent être vérifiés et disposés à portée de main. Conservez toutes les petites pièces (vis, etc.) dans un bol afin qu'elles ne se perdent pas.

Notez que la porte est articulée sur le côté droit et s'ouvre donc vers la droite.

Gardez le toit dégagé de la neige et des feuilles.

## SOINS ET ENTRETIEN

Lorsque votre abri mural a besoin d'être nettoyé, utilisez une solution détergente douce et rincez à l'eau claire.N'utilisez pas d'acétone, de nettoyants abrasifs ou d'autres détergents spéciaux pour nettoyer le panneaux clairs.

## OUTILS ET ÉQUIPEMENT REQUIS

### Équipement protecteur:

1.Casque



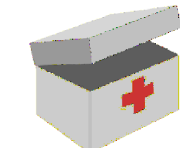
2.Gant



3.Salopette en coton à manches longues



4.Armoire à pharmacie d'urgence



5.Lunettes de protection

### Mesure (métrique) :

1.La bande (5 m)



2.Angle Carré



3.Indicateur de niveau

### Outil d'installation :

1.Escaliers triangulaires≈2m de hauteur



2.Clé de 10 mm (une clé à cliquet est préférable)



3.Clé de 14 mm (Installer la vis d'expansion)

4.Clé hexagonale 5mm



5.Tournevis électrique + clé hexagonale de 5 mm (suggéré)



6.Maillet en bois



7.Stylo de marquage



8.Mèche à percussion (8 mm et 10 mm)



9.Couteau



10.Tournevis cruciforme Ø3

## SAFETY ADVICE

We strongly recommend the use of work gloves during assembly.  
Do not attempt to assemble the Wall shed in windy or wet conditions,  
Do not touch overhead power cables with the aluminum profiles.  
Always wear shoes and safety goggles when working with extruded aluminum.  
Dispose of all plastic bags safety-keep them out of reach of small children.  
The Wall shed must be positioned and fixed on a flat level surface.  
Do not lean against or push the Wall shed during construction.  
Keep children away from the assemble area.  
Do not position your Wall shed in an area exposed to excessive wind.  
Do not attempt to assemble this Wall shed if you are tired ,have taken drugs or alcohol or if you are prone to dizzy spells.  
If using a step ladder or power tools ensure that you follow the manufactures safety advice.  
Hot items such as recently used grills, blowtorches etc.must not be stores in the Wall shed.  
Ensure there are no hidden pipes or cables in the ground before inserting the pegs.

## GENERAL ADVICE

This is a multi-part assembly, Allow at least 90 minutes for assembly.  
Selecting a site-choose a sunny level position away from overhanging trees.  
If you are fixing your Wall shed directly to a solid concrete foundation use the pre drilled holes in the metal base supplied.  
The component parts should be checked and laid out close at hand.  
Keep all small parts(screws etc)in a bowl so they do not get lost.  
Note that the door is hinged on the right hand side and therefore opens to the right.  
Keep roof clear of snow and leaves.

## CARE & MAINTENANCE

When your Wall shed needs cleaning, use a mild detergent solution and rinse with cold clean water.  
Do NOT use acetone, abrasive cleaners or other special detergents to clean the clear panels.

## TOOLS & EQUIPMENT REQUIRED

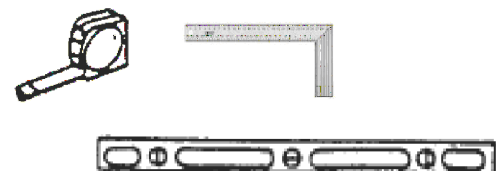
### Protective Equipment:

- 1.Helmet
- 2.Glove
- 3.Long Sleeve Cotton Overalls
- 4.Emergency Medicine Cabinet
- 5.Eye Shield



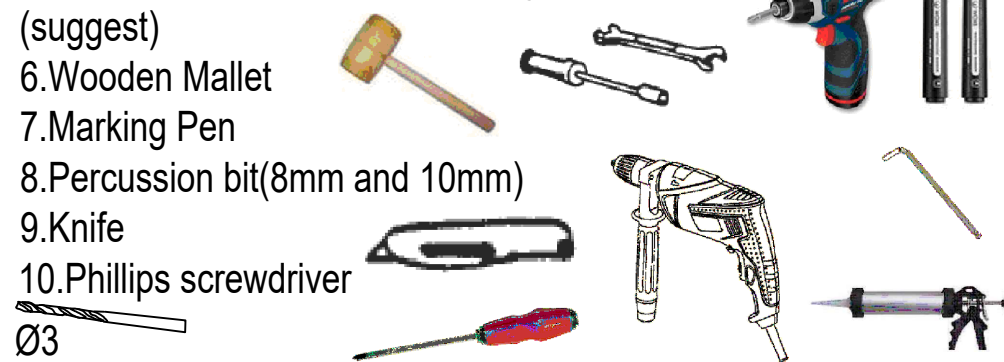
### Measure (metric):

- 1.The Tape (5 m)
- 2.Angle Square
- 3.Level Meter



### Installation Tool:

- 1.Triangle Stairs≈2m Height
- 2.Spanner 10mm (Ratchet Wrench is better)
- 3.Spanner 14mm (Install the expansion screw)
- 4.Hexagon wrench 5mm
- 5.Electric screwdriver+5mm Hexagon wrench (suggest)
- 6.Wooden Mallet
- 7.Marking Pen
- 8.Percussion bit(8mm and 10mm)
- 9.Knife
- 10.Phillips screwdriver



## SICHERHEITSHINWEISE

Wir empfehlen dringend, bei der Montage Arbeitshandschuhe zu tragen.  
Versuchen Sie nicht, den Wandschuppen bei Wind oder Nässe aufzubauen . Berühren Sie mit den Aluminiumprofilen keine Freileitungen.Tragen Sie beim Arbeiten mit stranggepresstem Aluminium immer Schuhe und eine Schutzbrille.Entsorgen Sie alle Plastiktüten auf sichere Weise und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf.Der Wandschuppen muss auf einer ebenen Fläche aufgestellt und befestigt werden.Lehnen Sie sich während des Aufbaus nicht gegen den Wandschuppen und schieben Sie ihn nicht.Halten Sie Kinder vom Montagebereich fern.  
Stellen Sie Ihren Wandschuppen nicht an einem Ort auf, der übermäßigem Wind ausgesetzt ist.Versuchen Sie nicht, diesen Wandschuppen aufzubauen, wenn Sie müde sind, Drogen oder Alkohol genommen haben oder zu Schwindelanfällen neigen.  
Wenn Sie eine Trittleiter oder Elektrowerkzeuge verwenden, befolgen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise des Herstellers.  
Heiße Gegenstände wie kürzlich benutzte Grillgeräte, Lötlampen usw. dürfen nicht im Wandschuppen aufbewahrt werden.  
Stellen Sie sicher, dass sich keine versteckten Rohre oder Kabel im Boden befinden, bevor Sie die Erdnägel einsetzen.

## ALLGEMEINE HINWEISE

Dies ist ein mehrteiliger Zusammenbau. Planen Sie für den Zusammenbau mindestens 90 Minuten ein.  
Wählen Sie einen Standort: Wählen Sie einen sonnigen, ebenen Standort, entfernt von überhängenden Bäumen.  
Wenn Sie Ihren Wandschuppen direkt auf einem soliden Betonfundament befestigen, verwenden Sie das Vorgebohrte Löcher in der mitgelieferten Metallbasis.  
Die Einzelteile sollten überprüft und griffbereit ausgelegt werden. Bewahren Sie alle Kleinteile (Schrauben usw.) in einer Schüssel auf, damit sie nicht verloren gehen.  
Beachten Sie, dass die Tür auf der rechten Seite angeschlagen ist und sich daher nach rechts öffnet.  
Halten Sie das Dach frei von Schnee und Blättern.

## PFLEGE & WARTUNG

Wenn Ihr Wandschuppen gereinigt werden muss, verwenden Sie eine milde Reinigungslösung und spülen Sie ihn mit kaltem, klarem Wasser aus.  
Sie zum Reinigen kein Aceton , Scheuermittel oder andere spezielle Reinigungsmittel klare platten.

## ERFORDERLICHE WERKZEUGE UND AUSRÜSTUNG

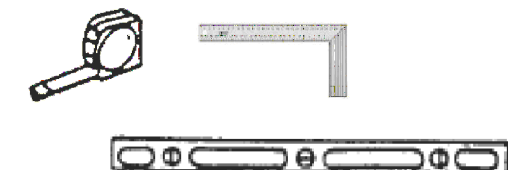
### Schutzausrüstung:

- 1.Helm
- 2.Handschuh
- 3.Langarm-Overall aus Baumwolle
- 4.Notfall-Medizinschrank
- 5.Augenschutz



### Maß (metrisch):

- 1.Das Band (5 m)
- 2.Winkelquadrat
- 3.Pegelmesse



### Installationstool:

- 1.Dreieckstreppe≈2m Höhe
- 2.Schraubenschlüssel 10 mm  
(Ratschenschlüssel ist besser)
- 3.Schraubenschlüssel 14 mm  
(Dehnschraube anbringen)
- 4.Sechskantschlüssel 5mm
- 5.Elektrischer Schraubendreher + 5-mm-Innensechskantschlüssel (empfohlen)
- 6.Holzhammer
- 7.Markierstift
- 8.Schlagbohrer (8 mm und 10 mm)
- 9.Messer
- 10.Kreuzschlitzschraubendreher Ø3



## CONSEJO DE SEGURIDAD

Recomendamos encarecidamente el uso de guantes de trabajo durante el montaje.  
No intente montar el cobertizo de pared en condiciones de viento o humedad .  
No toque los cables eléctricos aéreos con los perfiles de aluminio.  
Utilice siempre zapatos y gafas de seguridad cuando trabaje con aluminio extruido.  
Deseche todas las bolsas de plástico de forma segura; manténgalas fuera del alcance de los niños pequeños.  
La caseta de pared debe colocarse y fijarse sobre una superficie plana y nivelada.  
No se apoye ni empuje el cobertizo de pared durante la construcción.  
Mantenga a los niños alejados del área de reunión.  
No coloque su cobertizo Wall en un área expuesta a viento excesivo.  
No intente montar este cobertizo de pared si está cansado, ha consumido drogas o alcohol o si es propenso a sufrir mareos.  
Si utiliza una escalera de mano o herramientas eléctricas, asegúrese de seguir los consejos de seguridad del fabricante.  
Los artículos calientes, como parrillas, sopletes, etc. usados recientemente, no deben almacenarse en el cobertizo de la pared.  
Asegúrese de que no haya tuberías ni cables ocultos en el suelo antes de insertar las clavijas.

## CONSEJOS GENERALES

Este es un ensamblaje de varias partes. Espere al menos 90 minutos para el ensamblaje.  
Al seleccionar un sitio, elija una posición nivelada y soleada, lejos de árboles colgantes.  
Si está fijando su cobertizo de pared directamente a una base sólida de concreto, use los orificios previamente perforados en la base de metal suministrada.  
Los componentes deben comprobarse y disponerse al alcance de la mano. Guarde todas las piezas pequeñas (tornillos, etc.) en un recipiente para que no se pierdan.  
Tenga en cuenta que la puerta tiene bisagras en el lado derecho y, por lo tanto, se abre hacia la derecha.  
Mantenga el techo libre de nieve y hojas.

## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Cuando su cobertizo de pared necesite limpieza, use una solución de detergente suave y levántelo con agua limpia y fría.  
No utilice acetona, limpiadores abrasivos u otros detergentes especiales para limpiar el paneles transparentes.

## HERRAMIENTAS Y EQUIPOS REQUERIDOS

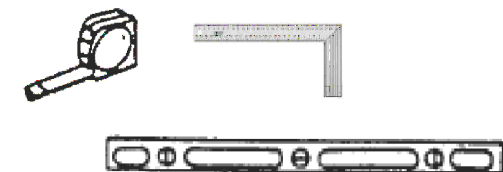
### Equipo de protección:

- 1.Casco
- 2.Guante
- 3.Mono de algodón de manga larga
- 4.Botiquín de emergencia
- 5.Protector de ojos



### Medida (métrica):

- 1.La Cinta (5 m)
- 2.ángulo cuadrado
- 3.Medidor de nivel



### Herramienta de instalación:

- 1.Escaleras Triangulares≈2m de Altura
- 2.Llave inglesa de 10 mm (la llave de trinquete es mejor)
- 3.Llave inglesa de 14 mm (instale el tornillo de expansión)
- 4.Llave hexagonal 5mm
- 5.Destornillador eléctrico+llave hexagonal de 5 mm (sugerido)
- 6.Mazo de madera
- 7.Rotulador
- 8.Broca de percusión (8 mm y 10 mm)
- 9.Cuchillo
- 10.Destornillador Phillips Ø3



## CONSIGLI DI SICUREZZA

Si consiglia vivamente l'uso di guanti da lavoro durante il montaggio.  
Non tentare di montare la casetta a muro in condizioni ventose o umide .  
Non toccare i cavi elettrici aerei con i profili in alluminio.  
Indossare sempre scarpe e occhiali protettivi quando si lavora con l'alluminio estruso.  
Smaltire tutti i sacchetti di plastica in modo sicuro; tenerli fuori dalla portata dei bambini piccoli.La Wall shed deve essere posizionata e fissata su una superficie piana e livellata.  
Non appoggiarsi o spingere la tettoia a muro durante la costruzione.  
Tenere i bambini lontani dall'area di assemblaggio.  
Non posizionare la casetta Wall in una zona esposta a vento eccessivo.  
Non tentare di montare questo capannone da parete se sei stanco, hai assunto droghe o alcol o se sei soggetto a vertigini.  
Se si utilizza una scala a pioli o utensili elettrici, assicurarsi di seguire i consigli di sicurezza del produttore.  
Oggetti caldi come griglie, cannelli ecc. usati di recente non devono essere conservati nel capannone a parete.  
Assicurarsi che non vi siano tubi o cavi nascosti nel terreno prima di inserire i picchetti.

## CONSIGLI GENERALI

Si tratta di un assemblaggio in più parti, attendere almeno 90 minuti per l'assemblaggio.  
Selezionando un sito: scegli una posizione soleggiata e pianeggiante, lontano dagli alberi sovrastanti.Se stai fissando il tuo capannone a muro direttamente su una solida base di cemento, usa i fori preforati nella base metallica in dotazione.  
I componenti devono essere controllati e disposti a portata di mano. Conservare tutte le piccole parti (viti, ecc.) in una ciotola in modo che non vadano perse.  
Da notare che la porta è incernierata sul lato destro e quindi si apre a destra.  
Mantenere il tetto libero da neve e foglie.

## CURA E MANUTENZIONE

Quando il tuo capannone da muro ha bisogno di essere pulito, usa una soluzione detergente delicata e asciugalo con acqua pulita e fredda.  
Non utilizzare acetone, detergenti abrasivi o altri detergenti speciali per pulire il pannelli trasparenti .

## STRUMENTI E ATTREZZATURE RICHIESTE

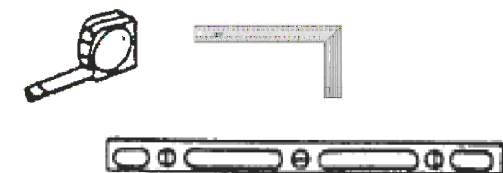
### Attrezzatura di protezione:

- 1.Casco
- 2.Guanto
- 3.Salopette in cotone a maniche lunghe
- 4.Gabinetto di medicina d'urgenza
- 5.Schermo per gli occhi



### Misura (metrica):

- 1.Il Nastro (5 m)
- 2.Quadrato ad angolo
- 3.Misuratore di livello



### Strumento di installazione :

- 1.Scale triangolari≈2m di altezza
- 2.Chiave da 10 mm (è meglio la chiave a cricchetto)
- 3.Chiave da 14 mm (installare la vite di espansione)
- 4.Chiave esagonale da 5 mm
- 5.Cacciavite elettrico + chiave esagonale da 5 mm (consigliato)
- 6.Maglio di legno
- 7.Pennarello
- 8.Punta a percussione (8 mm e 10 mm)
- 9.Coltello
- 10.Cacciavite a croce Ø3



## VEILIGHEIDSADVIES

Wij raden ten stelligste aan om tijdens de montage werkhandschoenen te gebruiken.  
Probeer de muurschuur niet in winderige of natte omstandigheden te monteren .  
Raak bovengrondse stroomkabels niet aan met de aluminium profielen.  
Draag altijd schoenen en een veiligheidsbril wanneer u met geëxtrudeerd aluminium werkt.  
Gooi alle plastic zakken veilig weg en bewaar ze buiten het bereik van kleine kinderen.  
De wandschuur moet op een vlakke, vlakke ondergrond worden geplaatst en bevestigd.  
Leun tijdens de bouw niet tegen de Muurschuur en duw deze ook niet.  
Houd kinderen uit de buurt van de montageplaats.  
Plaats uw wandschuurtje niet op een plek die blootgesteld is aan overmatige wind.  
Probeer deze muurschuur niet in elkaar te zetten als u moe bent, drugs of alcohol heeft  
gebruikt of als u vatbaar bent voor duizeligheid.  
Als u een ladder of elektrisch gereedschap gebruikt, zorg er dan voor dat u het  
veiligheidsadvies van de fabrikant opvolgt.  
Hete voorwerpen zoals onlangs gebruikte grills, branders etc. mogen niet in de muurschuur  
worden bewaard.  
Zorg ervoor dat er geen verborgen leidingen of kabels in de grond zitten voordat u de  
haringen erin steekt.

## ALGEMEEN ADVIES

Dit is een montage die uit meerdere delen bestaat. Wacht minimaal 90 minuten voor de  
montage.  
Een locatie selecteren: kies een zonnige, vlakke positie, weg van overhangende bomen.  
Als u uw wandschuur rechtstreeks op een stevige betonnen fundering bevestigt, gebruik dan  
de voorgeboorde gaten in de meegeleverde metalen basis.  
De onderdelen moeten worden gecontroleerd en binnen handbereik worden gelegd. Bewaar  
alle kleine onderdelen (schroeven enz.) in een kom, zodat ze niet verloren gaan.  
Let op: de deur scharniert aan de rechterzijde en gaat dus naar rechts open.  
Houd het dak vrij van sneeuw en bladeren.

## VERZORGING & ONDERHOUD

Als uw muurschuurtje schoongemaakt moet worden, gebruik dan een mild  
schoonmaakmiddel en laat het rijzen met schoon water.  
Gebruik geen aceton , schurende schoonmaakmiddelen of andere speciale  
schoonmaakmiddelen om het apparaat schoon te maken duidelijke panelen.

## GEREEDSCHAP EN UITRUSTING VEREIST

### Beschermende uitrusting:

- 1.Helm
- 2.Handschoen
- 3.Katoenen overall met lange mouwen
- 4.Medicijnkastje voor noodgevallen
- 5.Oogbescherming



### Meten (metrisch):

- 1.De tape (5 m)
- 2.Hoek Vierkant
- 3.Hoogte meter



### Installatiehulpmiddel:

- 1.Driehoekstrap≈2m hoogte
- 2.Sleutel 10 mm (ratelsleutel is beter)
- 3.Sleutel 14 mm (installeer de expansieschroef)
- 4.Inbussleutel 5 mm
- 5.Elektrische schroevendraaier + 5 mm inbussleutel (suggereren)
- 6.Houten hamer
- 7.Markeerpen
- 8.Percussiebit (8 mm en 10 mm)
- 9.Mes
- 10.Kruiskopschroevendraaier Ø3



## CONSELHOS DE SEGURANÇA

### CONSELHOS DE SEGURANÇA

Recomendamos fortemente o uso de luvas de trabalho durante a montagem.  
Não tente montar o abrigo de parede em condições de vento ou umidade .  
Não toque nos cabos de alimentação aéreos com os perfis de alumínio.  
Sempre use sapatos e óculos de segurança ao trabalhar com alumínio extrudado.  
Descarte todos os sacos plásticos com segurança - mantenha-os fora do alcance de crianças pequenas.  
O galpão de parede deve ser posicionado e fixado em uma superfície plana e nivelada.  
Não se apoie nem empurre o abrigo de parede durante a construção.  
Mantenha as crianças afastadas da área de montagem.  
Não posicione seu galpão Wall em uma área exposta a vento excessivo.  
Não tente montar este galpão de parede se estiver cansado, tiver consumido drogas ou álcool ou se tiver tendência a tonturas.  
Se estiver usando uma escada ou ferramentas elétricas, certifique-se de seguir as recomendações de segurança do fabricante.  
Itens quentes, como grelhas usadas recentemente, maçaricos, etc., não devem ser armazenados no galpão de parede.Certifique-se de que não haja tubos ou cabos escondidos no solo antes de inserir as estacas.

## CONSELHO GERAL

Esta é uma montagem de várias peças. Aguarde pelo menos 90 minutos para a montagem.  
Selecionando um local - escolha uma posição ensolarada, longe de árvores pendentes.  
Se você estiver fixando seu galpão de parede diretamente em uma fundação sólida de concreto, use os furos pré-perfurados na base metálica fornecida.  
As peças componentes devem ser verificadas e dispostas à mão. Mantenha todas as peças pequenas (parafusos, etc.) em uma tigela para que não se percam.  
Observe que a porta tem dobradiças do lado direito e, portanto, abre para a direita.  
Mantenha o telhado livre de neve e folhas.

## CUIDADOS E MANUTENÇÃO

Quando o seu galpão Wall precisar de limpeza, use uma solução de detergente neutro e água limpa com água fria.  
Não use acetona, produtos de limpeza abrasivos ou outros detergentes especiais para limpar o painéis transparentes.

## FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

### Equipamento de proteção:

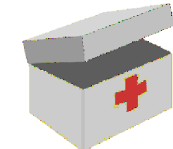
1. Capacete



2. Luva



3. Macacão de algodão de manga comprida



4. Gabinete de Medicina de Emergência

5. Escudo ocular

### Medida (métrica):

1. A Fita (5 m)



2. Ângulo Quadrado



3. Medidor de nível

### Ferramenta de instalação:

1. Escadas triangulares≈2m de altura



2. Chave inglesa de 10 mm (chave catraca é melhor)



3. Chave inglesa 14mm (instale o parafuso de expansão)

4. Chave hexagonal 5mm

5. Chave de fenda elétrica + chave hexagonal de 5mm (sugere)

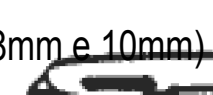
6. Macete de madeira



7. Caneta Marcadora



8. Broca de percussão (8mm e 10mm)



9. Faca



10. Chave de fenda Phillips Ø3



## PORADY BEZPIECZEŃSTWA

Zdecydowanie zalecamy używanie rękawic roboczych podczas montażu.  
Nie próbuj montować szopy ściennej przy wietrznej lub mokrej pogodzie .  
Nie dotykaj napowietrznych przewodów zasilających profilami aluminiowymi.  
Podczas pracy z wytłaczanym aluminium należy zawsze nosić buty i okulary ochronne.  
Wyrzuć wszystkie plastikowe torby w bezpieczny sposób – trzymaj je poza zasięgiem małych dzieci.  
Szopę ścienną należy ustawić i zamocować na płaskiej, poziomej powierzchni.  
Nie opieraj się ani nie popychaj szopy ściennej podczas budowy.  
Trzymaj dzieci z dala od miejsca montażu.  
Nie umieszczaj szopy ściennej w miejscu narażonym na nadmierny wiatr.  
Nie próbuj montować tej szopy ściennej, jeśli jesteś zmęczony, zażywałeś narkotyki lub alkohol lub masz skłonność do zawrotów głowy.  
W przypadku korzystania z drabiny schodkowej lub elektronarzędzi należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa producenta.  
W szopie ściennej nie wolno przechowywać gorących przedmiotów, takich jak niedawno używane grille, lampy lutownicze itp.  
Przed włożeniem kołków upewnij się, że w ziemi nie ma ukrytych rur ani kabli.

## OGÓLNA RADA

Jest to zespół wieloczęściowy. Montaż powinien zająć co najmniej 90 minut.  
Wybór miejsca – wybierz słoneczne, poziome stanowisko z dala od zwisających drzew.  
Jeśli mocujesz szopę ścienną bezpośrednio do solidnego betonowego fundamentu, użij wstępnie wywiercone otwory w dostarczonej metalowej podstawie.  
Części składowe należy sprawdzić i rozłożyć pod ręką. Trzymaj wszystkie małe części (śruby itp.) w misce, aby się nie zgubiły.  
Należy pamiętać, że drzwi są zawiasowe po prawej stronie i dlatego otwierają się na prawą stronę.  
Utrzymuj dach wolny od śniegu i liści.

## PIEŁGNACJA I KONSERWACJA

Jeśli szopa ścienna wymaga czyszczenia, użyj łagodnego roztworu detergentu i zalej czystą wodą.  
Do czyszczenia nie należy używać acetonu, ściernych środków czyszczących ani innych specjalnych detergentów przezroczyste panele.

## WYMAGANE NARZĘDZIA I SPRZĘT

### Wypożyczenie ochronne:

1.Kask



2.Rękawica



3.Bawełniane kombinezony z długim rękawem



4.Gabinet Medycyny Ratunkowej



5.Osłona oczu

### Miara (metryczna):

1.Taśma (5 m)



2.Kąt kwadratowy



3.Miernik poziomu

### Narzędzie instalacyjne:

1.Schody trójkątne ≈2 m wysokości



2.Klucz 10 mm (najlepszy jest klucz grzechotkowy)

3.Klucz płaski 14 mm (Zamontuj śrubę rozporową)

4.Klucz imbusowy 5mm

5.Wkrętak elektryczny + klucz sześciokątny 5 mm (sugeruj)



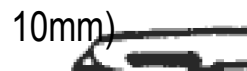
6.Drewniany młotek



7.Marker Pióro



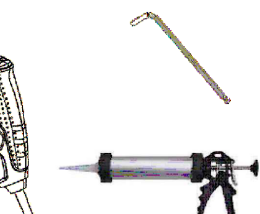
8.Bit udarowy (8mm i 10mm)



9.Nóż



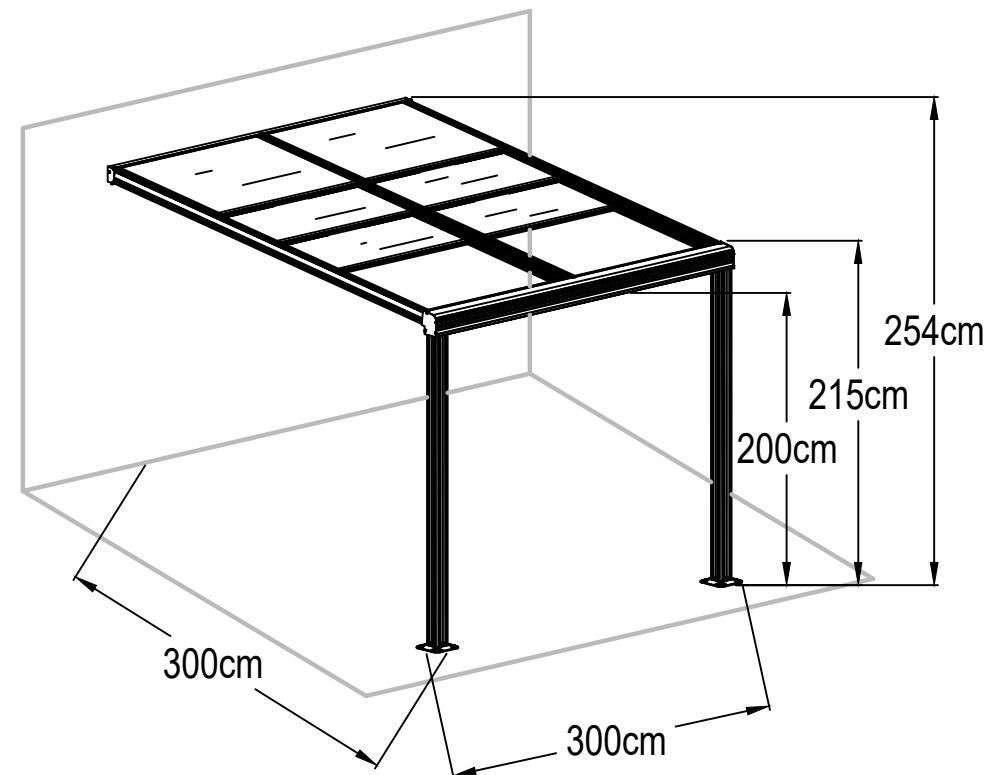
10.Śrubokręt krzyżakowy Ø3



# TAILLE DU PRODUIT

## AUTRES MISES EN GARDE

1. 3 personnes sont nécessaires, une pour mesurer et prendre des marques pour garantir la dimension de l'installation, la deuxième personne est responsable de l'installation et la dernière fait office d'assistant et assure la sécurité.
2. Tout d'abord, assurez-vous que le mur est suffisamment solide pour l'installation. Les structures en béton de brique sont le meilleur choix.
3. Des outils électriques de haute puissance sont nécessaires, assurez-vous de leur fonctionnement normal et accordez une grande attention à la sécurité électrique.
4. Soyez prudent lorsque vous utilisez des outils émoussés, comme un marteau.
5. Porter une combinaison en coton à manches longues, des gants et un casque pendant l'installation et portez des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils électriques.
6. Ne surveillez pas lorsque vous travaillez en hauteur, sinon les vis pourraient vous blesser les yeux et provoquer une suffocation accidentelle en tombant votre bouche.
7. Pas d'escalade, pas de position debout sur la tente pour éviter de tomber.
8. En cas de blessure immédiate, utilisez la trousse de premiers soins pour arrêter le saignement, attachez-vous, en cas d'urgence, emmené immédiatement dans un établissement médical à proximité.

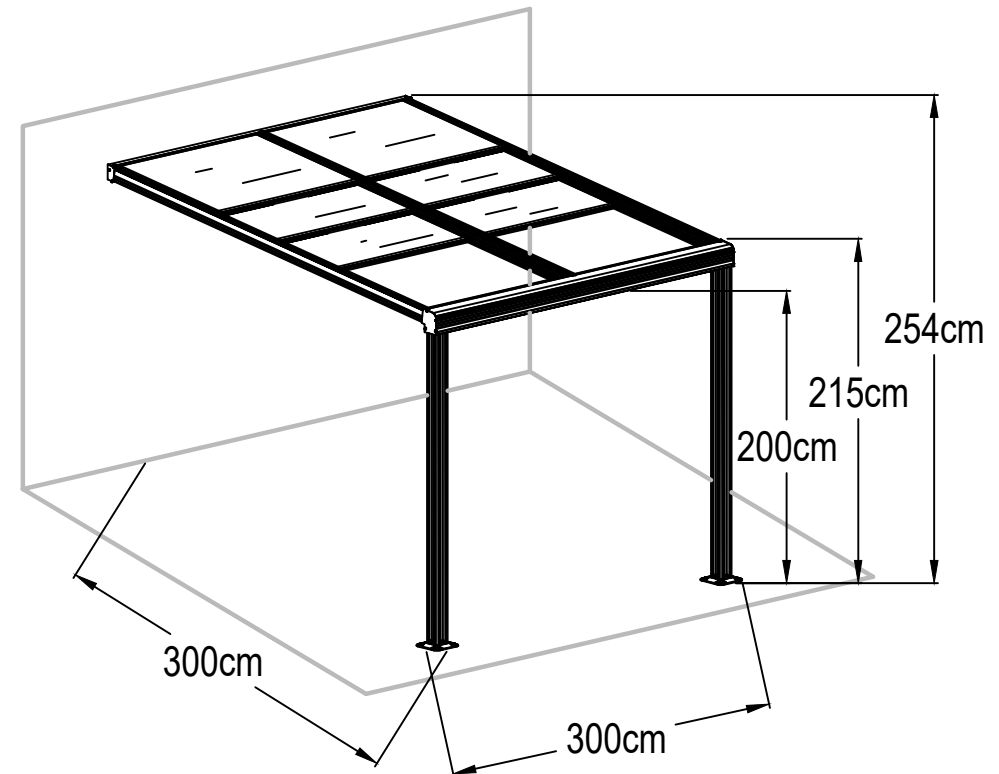


## PRODUCT SIZE

Make sure a good installation location

## OTHER CAUTIONS

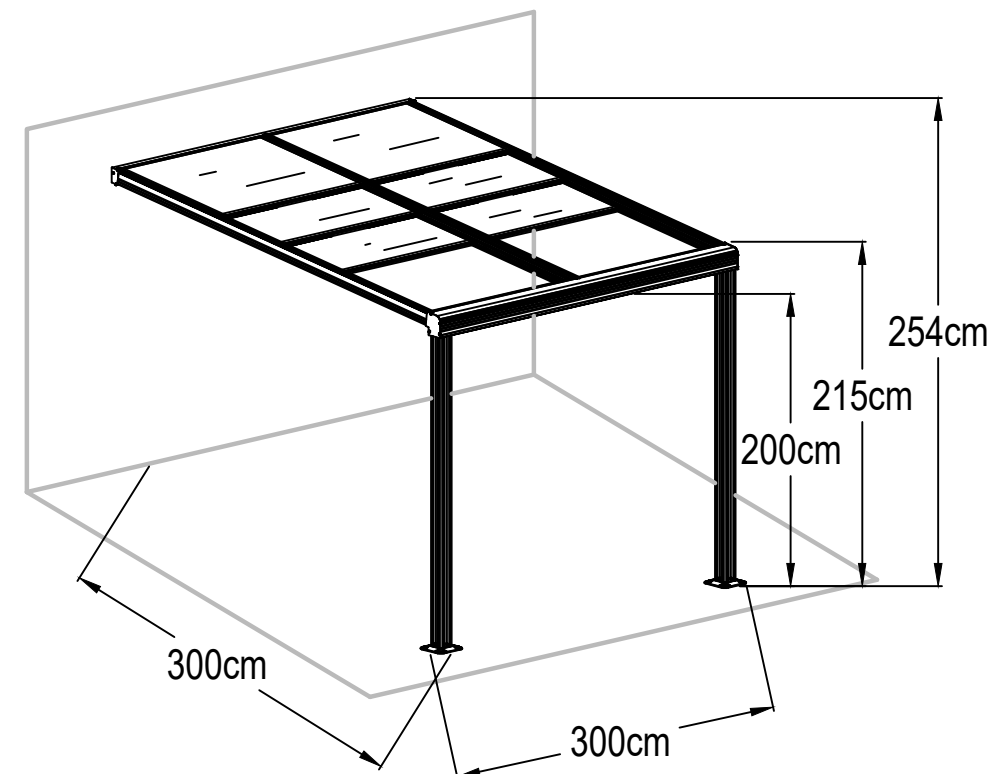
1. 3 people required, one is for measuring & taking marks to ensure the installation dimension ,the second person is responsible for the installation and the last one do as assistant and assure the safety.
2. Firstly, make sure the wall is strong enough for installation. A brick concrete structures is the best choice.
3. High-power electric tools are required, ensure the normal work of them and highly pay attention to electric safety.
4. Be careful when using the kind of blunt tools, like hammer.
5. Wearing long sleeve cotton overalls,gloves and helmet during installation and wear safety glasses when using power tools .
- 6.No up watching when working height, or the drop screws may hurt your eyes and suffocation causing accidentally when fall into your mouth.
7. No climbing, No standing on the tent to avoid falling down.
8. If injuries immediately, using the first-aid kit to stop bleeding, bind up, In case of emergency, taken immediately to a nearby medical institutions.



# PRODUKTGRÖSSE

## WEITERE HINWEISE

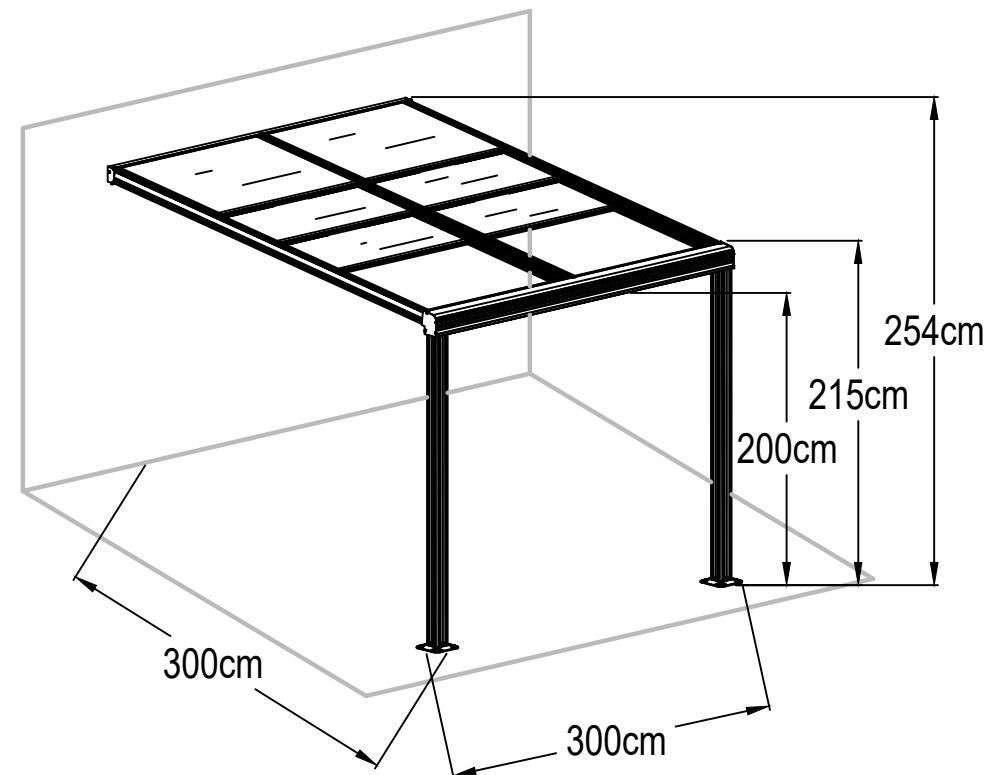
1. Es sind 3 Personen erforderlich, eine Person ist für das Messen und Anbringen von Markierungen zur Sicherstellung der Installationsabmessungen zuständig, die zweite Person ist für die Installation verantwortlich und die letzte Person fungiert als Assistent und sorgt für die Sicherheit.
2. Stellen Sie zunächst sicher, dass die Wand stabil genug für die Installation ist. Eine Ziegelbetonkonstruktion ist die beste Wahl.
3. Es sind leistungsstarke Elektrowerkzeuge erforderlich. Stellen Sie deren normale Funktion sicher und achten Sie besonders auf die elektrische Sicherheit.
4. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie stumpfe Werkzeuge wie einen Hammer verwenden.
5. Tragen Sie dabei einen langärmeligen Baumwolloverall, Handschuhe und einen Helm Installation und tragen Sie beim Umgang mit Elektrowerkzeugen eine Schutzbrille.
6. Achten Sie nicht auf die Arbeitshöhe, da sonst die Senkschraubenherunterfallen könnten. Es kann zu Augenverletzungen und Erstickungsgefahr führen, wenn Sie hineinfallen dein Mund.
7. Kein Klettern, kein Stehen auf dem Zelt, um ein Herunterfallen zu vermeiden.
8. Bei Verletzungen sofort das Erste-Hilfe-Set verwenden, um Blutungen zu stoppen, anbinden, im Notfall sofort in eine nahegelegene medizinische Einrichtung bringen



# TAMAÑO DEL PRODUCTO

## OTRAS PRECAUCIONES

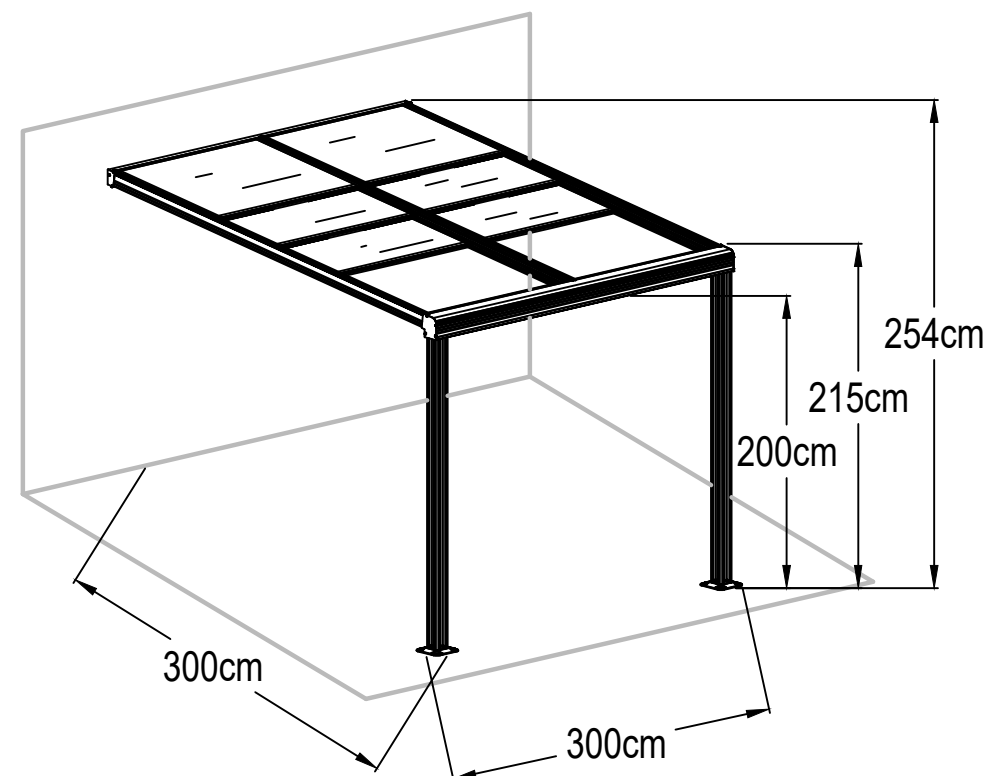
1. Se requieren 3 personas, una es para medir y tomar marcas para garantizar la dimensión de instalación, la segunda persona es responsable de la instalación y la última actúa como asistente y garantiza la seguridad.
2. En primer lugar, asegúrese de que la pared sea lo suficientemente resistente para la instalación. Una estructura de ladrillo y hormigón es la mejor opción.
3. Se requieren herramientas eléctricas de alta potencia, garantizar su funcionamiento normal y prestar especial atención a la seguridad eléctrica.
4. Tenga cuidado al utilizar el tipo de herramientas contundentes, como el martillo.
5. Usar overol de algodón de manga larga, guantes y casco durante instalación y use gafas de seguridad cuando utilice herramientas eléctricas.
6. No mire hacia arriba cuando trabaje en altura, o los tornillos de caída pueden lastimarse los ojos y causar asfixia accidentalmente al caer tu boca.
7. No trepar ni pararse sobre la tienda para evitar caerse.
8. Si hay lesiones inmediatamente, utilice el botiquín de primeros auxilios para detener el sangrado, atar, en caso de emergencia, llevar inmediatamente a una institución médica cercana.



# TAGLIA DEL PRODOTTO

## ALTRÉ PRECAUZIONI

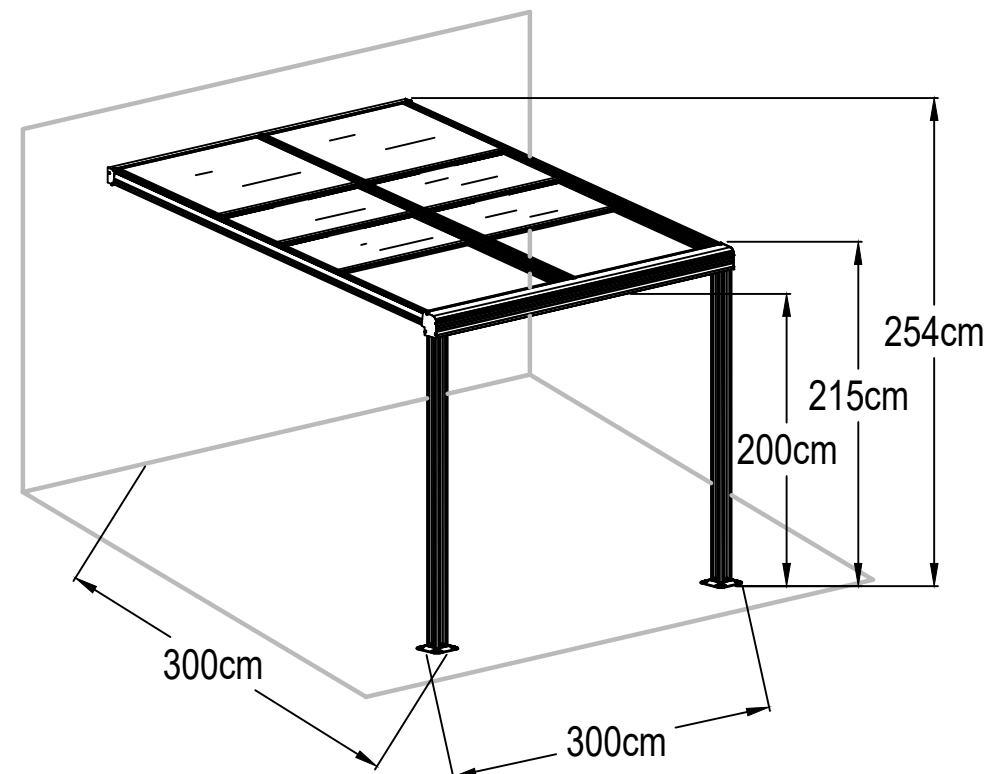
1. Sono necessarie 3 persone, una per misurare e prendere segni per garantire la dimensione dell'installazione, la seconda persona è responsabile dell'installazione e l'ultima funge da assistente e garantisce la sicurezza.
2. Innanzitutto, assicurati che il muro sia abbastanza resistente per l'installazione. Una struttura in mattoni di cemento è la scelta migliore.
3. Sono necessari utensili elettrici ad alta potenza, garantirne il normale funzionamento e prestare molta attenzione alla sicurezza elettrica.
4. Fai attenzione quando usi strumenti contundenti, come un martello.
5. Indossare tuta di cotone a maniche lunghe, guanti e casco durante installazione e indossare occhiali di sicurezza quando si utilizzano utensili elettrici.
6. Non guardare quando si lavora in altezza, altrimenti le viti di caduta potrebbero ferire gli occhi e causare soffocamento accidentale in caso di caduta la tua bocca.
7. Non arrampicarsi, non stare in piedi sulla tenda per evitare di cadere.
8. In caso di lesioni immediatamente, utilizzando il kit di pronto soccorso per fermare l'emorragia, fasciare e, in caso di emergenza, portare immediatamente in un istituto medico nelle vicinanze.



# PRODUCT GROOTTE

## ANDERE VOORZORGSMAATREGELEN

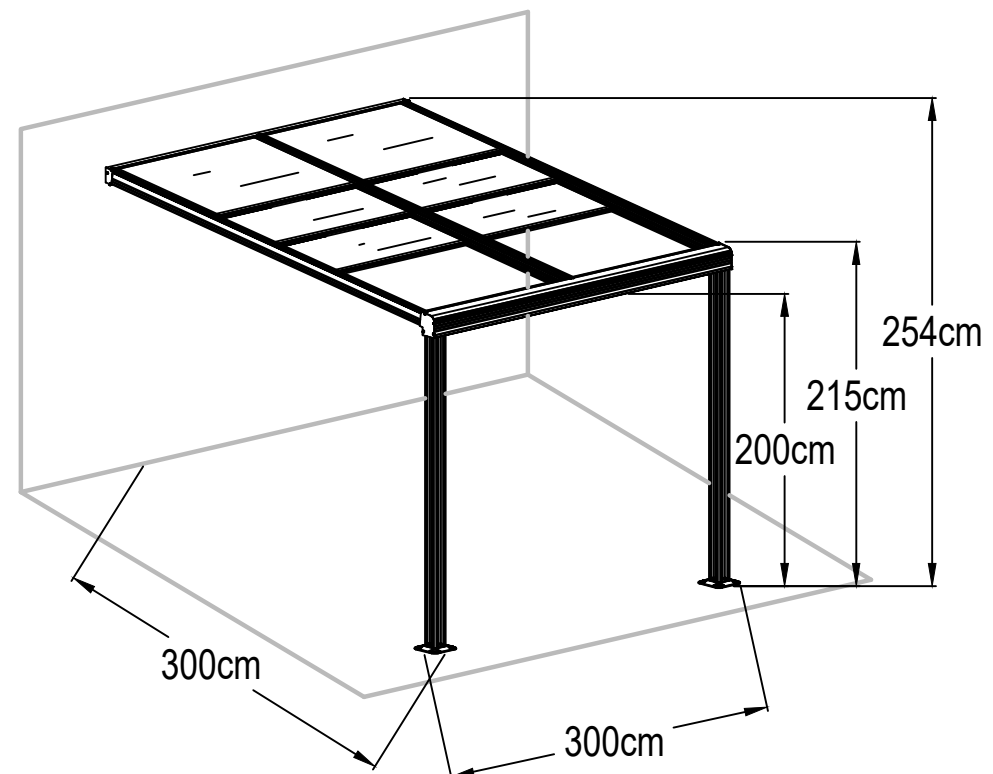
1. Er zijn 3 personen nodig, één is voor het meten en markeren om de installatieafmetingen te garanderen, de tweede persoon is verantwoordelijk voor de installatie en de laatste doet als assistent en verzekert de veiligheid.
2. Zorg er eerst voor dat de muur sterk genoeg is voor installatie. Een bakstenen betonconstructie is de beste keuze.
3. Er zijn krachtige elektrische gereedschappen vereist, die de normale werking ervan garanderen en veel aandacht besteden aan de elektrische veiligheid.
4. Wees voorzichtig bij het gebruik van stomp gereedschap, zoals een hamer.
5. Het dragen van katoenen overalls met lange mouwen, handschoenen en een helm tijdens installatie en draag een veiligheidsbril bij het gebruik van elektrisch gereedschap.
6. Geen opkijken wanneer u op werkhoogte werkt, anders kunnen de valschroeven dat wel doen Doe pijn aan uw ogen en verstikking, wat per ongeluk veroorzaakt wanneer u erin valt jouw mond.
7. Niet klimmen, niet op de tent staan om vallen te voorkomen.
8. Bij verwondingen onmiddellijk, gebruik de EHBO-doos om het bloeden te stoppen, vastbinden,in geval van nood onmiddellijk naar een nabijgelegen medische instelling brengen.



# TAMANHO DO PRODUTO

## OUTROS CUIDADOS

1. São necessárias 3 pessoas, uma é para medir e tirar marcas para garantir a dimensão da instalação, a segunda pessoa é responsável pela instalação e a última atua como auxiliar e garante a segurança.
2. Em primeiro lugar, certifique-se de que a parede é suficientemente forte para a instalação. Estruturas de tijolo e concreto são a melhor escolha.
3. São necessárias ferramentas elétricas de alta potência, garanta o funcionamento normal das mesmas e preste muita atenção à segurança elétrica.
4. Tenha cuidado ao usar ferramentas rombas, como martelo.
5. Usar macacão de algodão de manga comprida, luvas e capacete durante instalação e use óculos de segurança ao usar ferramentas elétricas.
6. Não observe ao trabalhar em altura, ou os parafusos podem machucar seus olhos e sufocar causando acidentalmente ao cair sua boca.
7. Não subir, não ficar de pé na barraca para evitar cair.
8. Se houver lesões imediatamente, usando o kit de primeiros socorros para parar o sangramento, amarrar, em caso de emergência, levado imediatamente para uma instituição médica próxima.

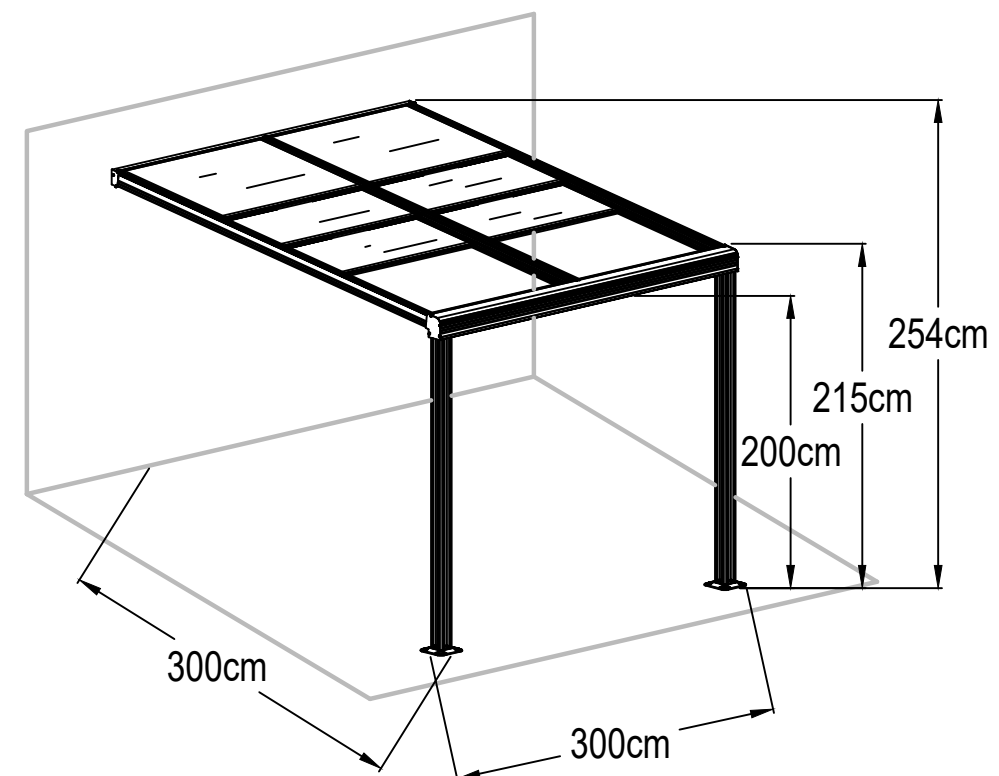


# ROZMIAR PRODUKTU

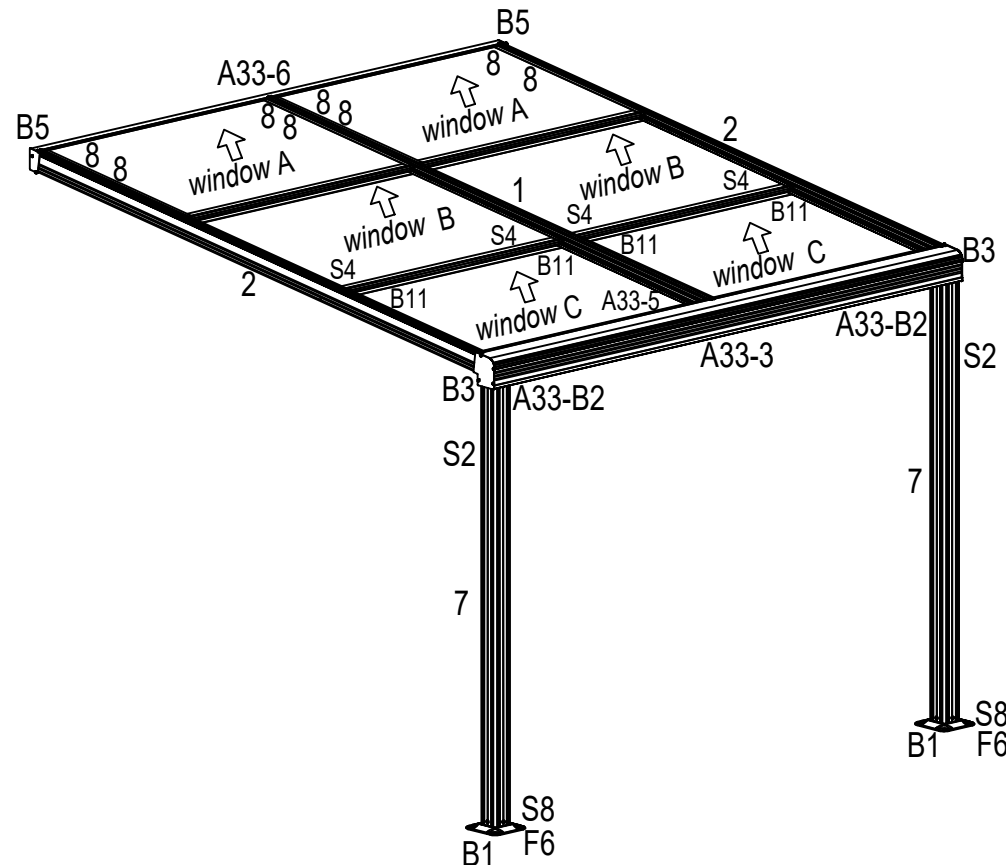
## INNE OSTRZEŻENIA

ą 3 osoby, jedna do pomiaru i zaznaczenia wymiarów montażowych, druga osoba jest odpowiedzialna za instalację, a ostatnia pełni funkcję asystenta i zapewnia bezpieczeństwo.

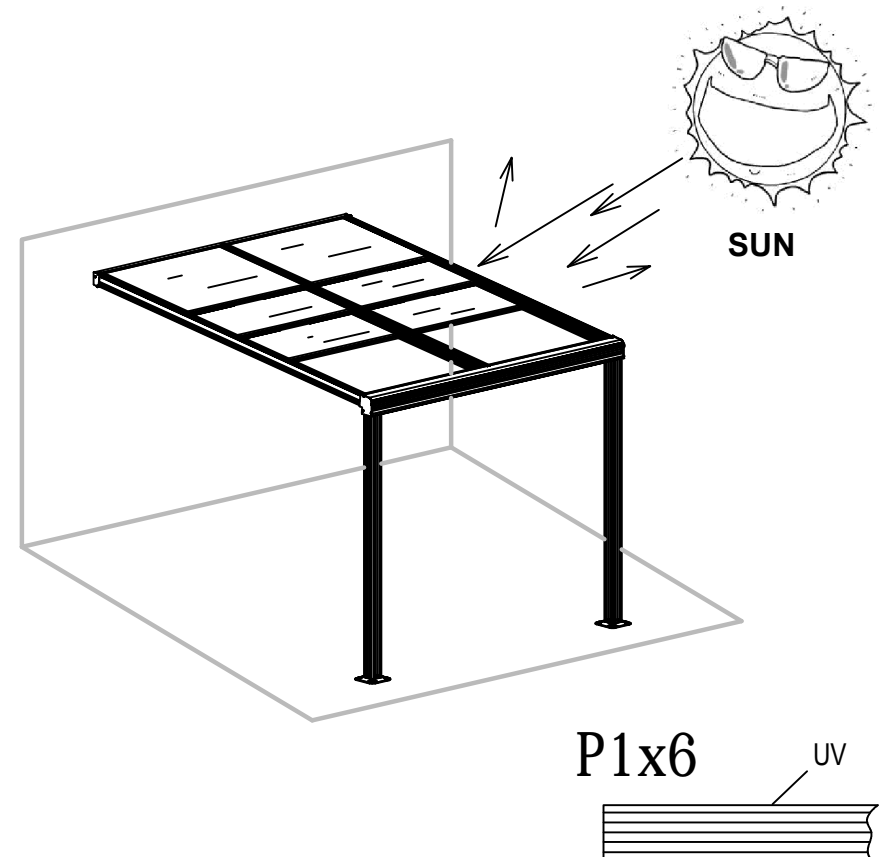
2. Po pierwsze, upewnij się, że ściana jest wystarczająco mocna do montażu. Najlepszym wyborem będą konstrukcje ceglano-betonowe.
3. Wymagane są narzędzia elektryczne o dużej mocy, zapewniające ich normalną pracę i bardzo zwracające uwagę na bezpieczeństwo elektryczne.
4. Zachowaj ostrożność podczas używania tępich narzędzi, takich jak młotek.
5. Podczas pracy należy nosić bawełniane kombinezony z długimi rękawami, rękawiczki i kask instalacji i nosić okulary ochronne podczas korzystania z elektronarzędzi.
6. Nie należy patrzeć na wysokość roboczą lub mogą to być śruby opadające zranić oczy i udusić się, powodując przypadkowe wpadnięcie Twoje usta.
7. Żadnego wspinania się, żadnego stania na namiocie, aby uniknąć upadku.
8. W przypadku obrażeń natychmiast zastosować apteczkę, aby zatać krwawienie, opatrzyć, w nagłym przypadku natychmiast zabrać do pobliskiej placówki medycznej.



## SCHÉMA D'INSTALLATION DE CADRES EN ALUMINIUM

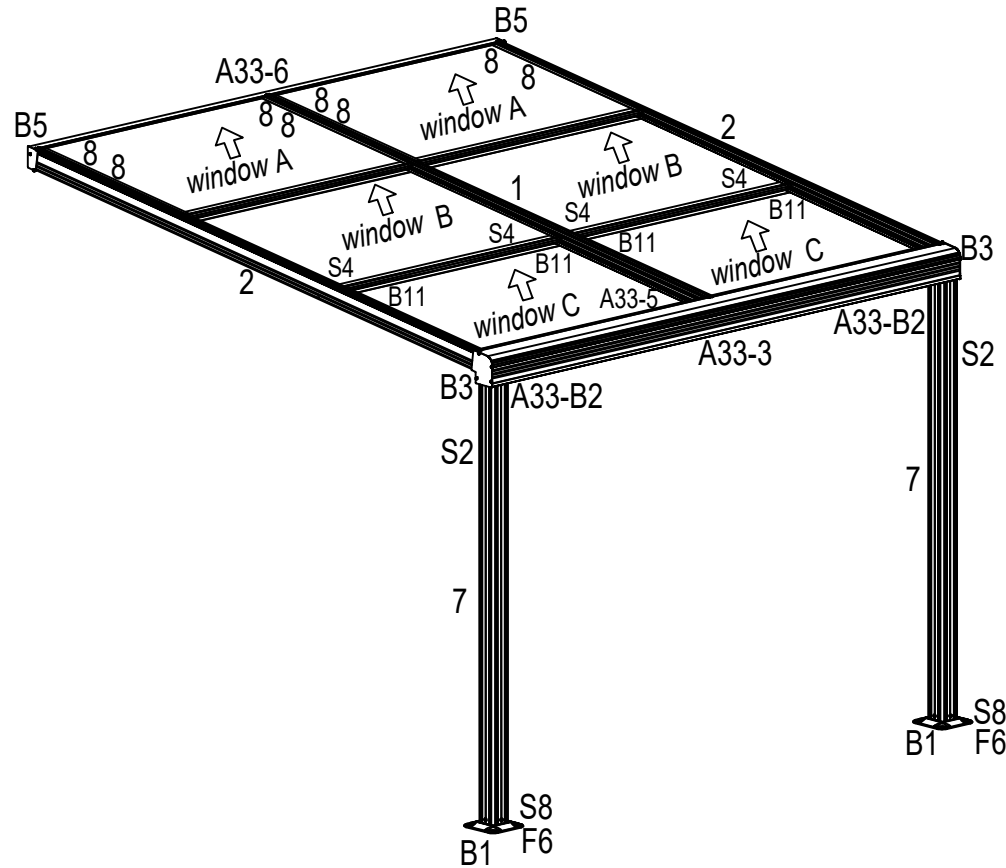


## INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES PANNEAUX EN POLYCARBONATE

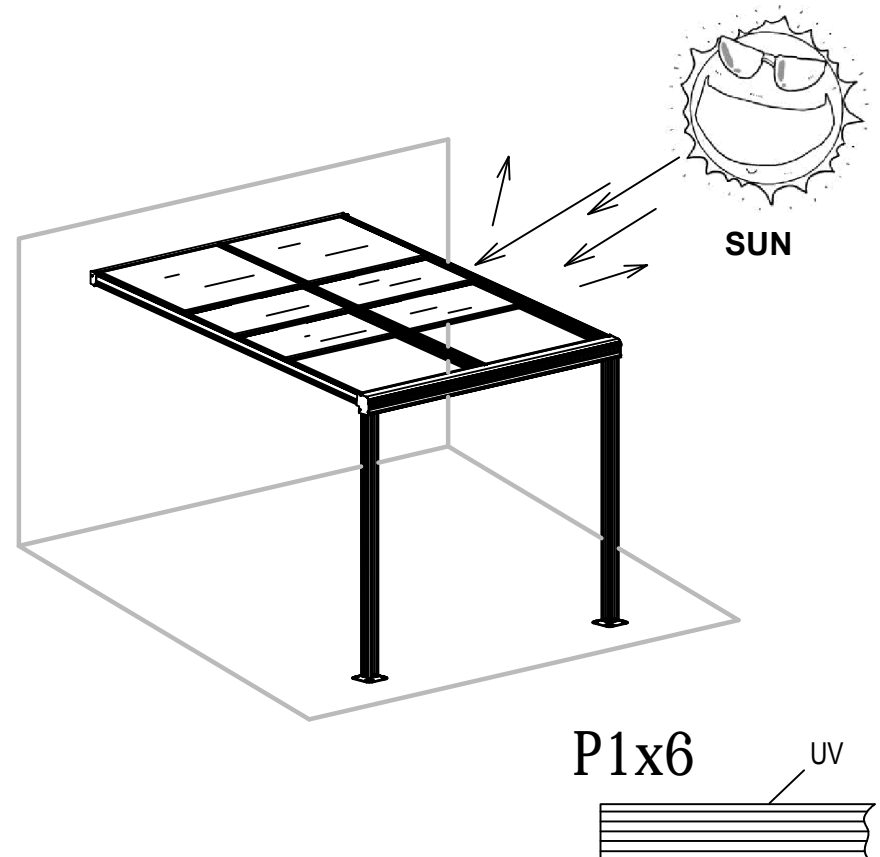


La face recouverte d'un film blanc doit être dirigée vers du soleil car il est équipé d'une protection UV.

## SCHEMATIC INSTALLATION DIAGRAM OF ALUMINUM FRAMES

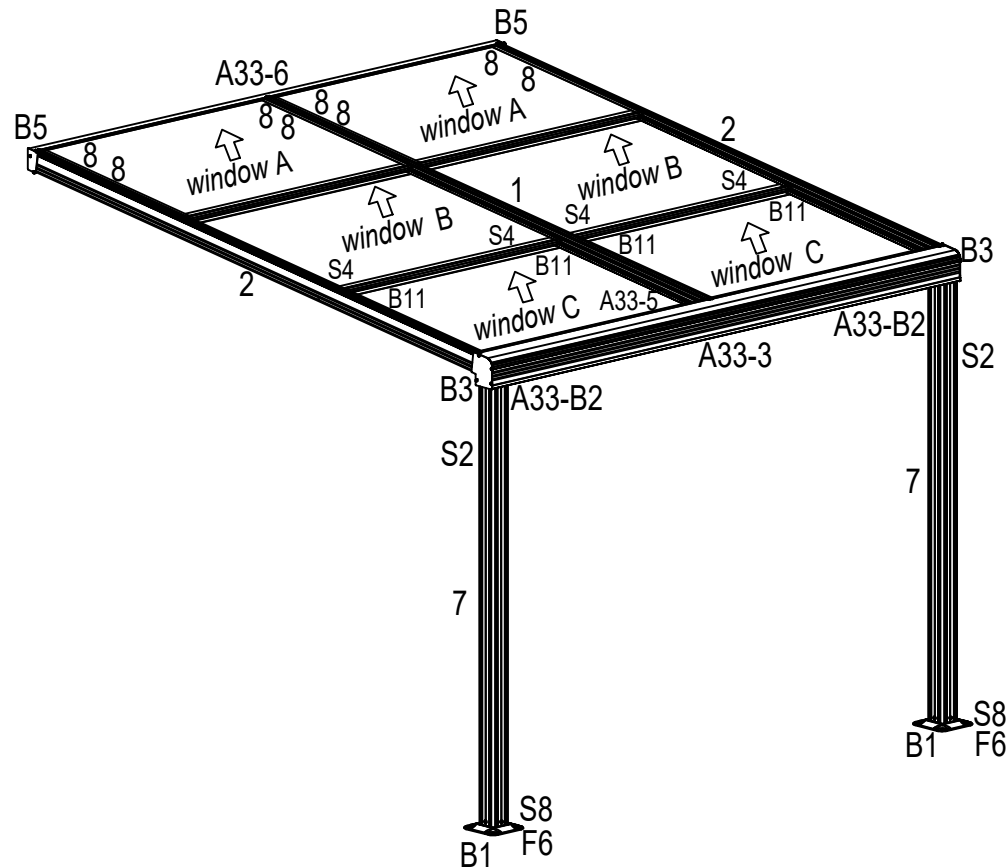


## GENERAL INFORMATION ABOUT THE POLYCARBONATE PANELS

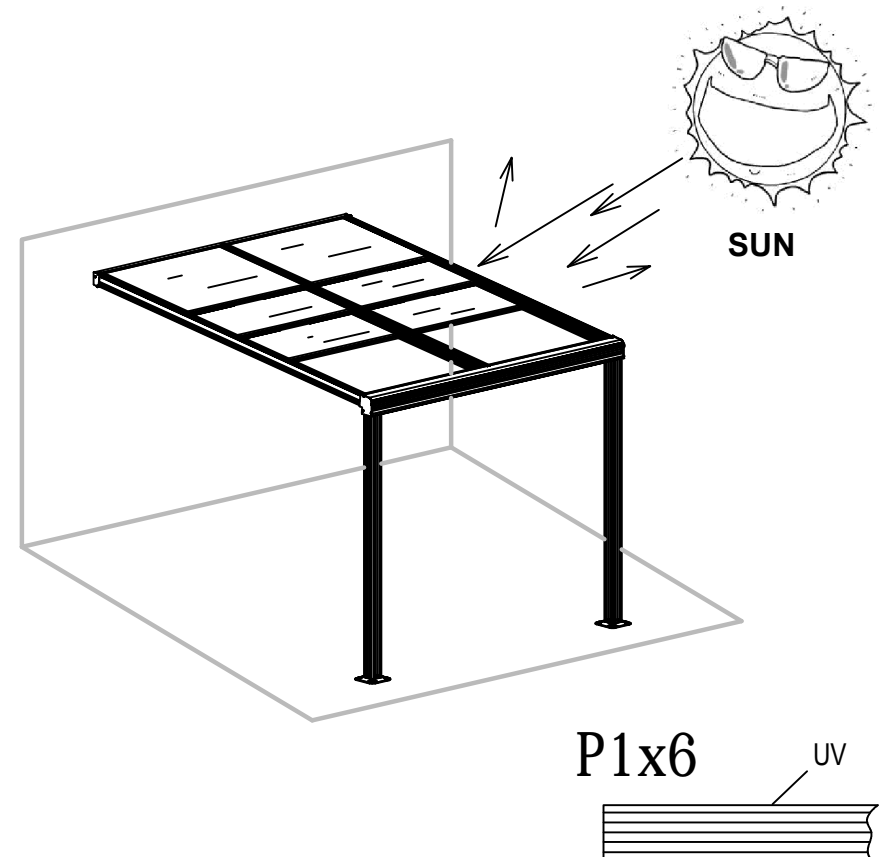


The side coated in white film should be directed towards the sun as it is equipped with UV protection.

## Schematisches Installationsdiagramm von ALUMINIUMRAHMEN

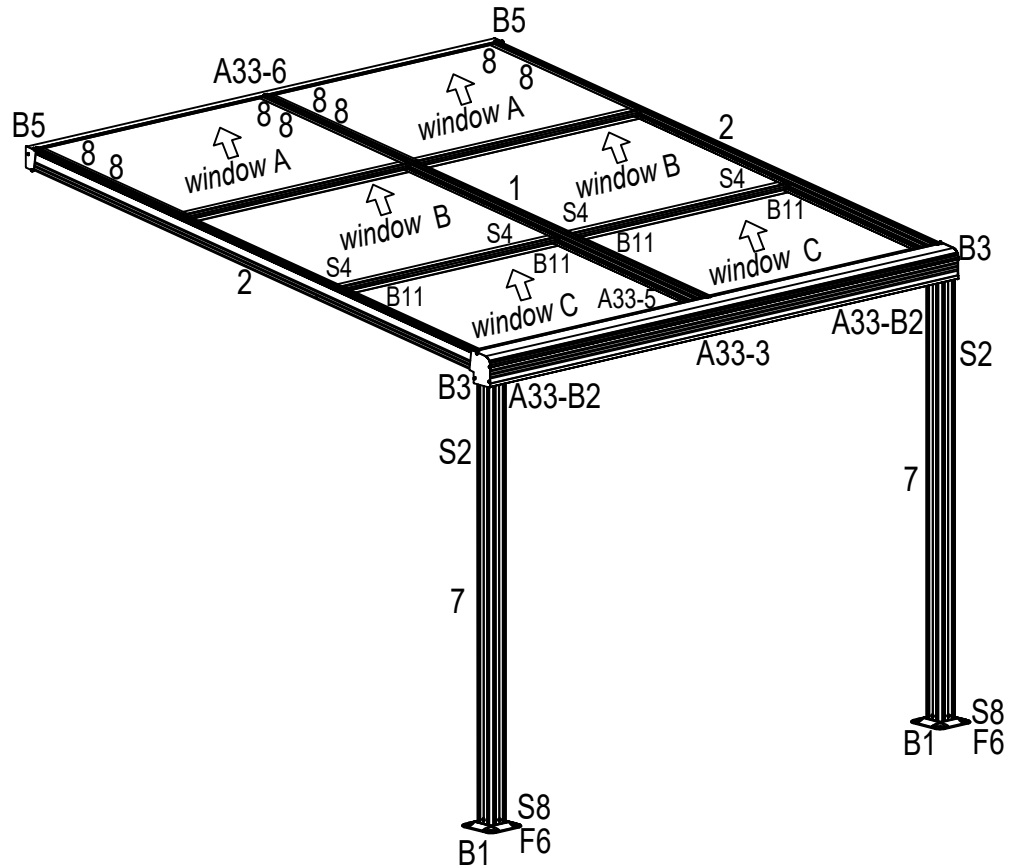


## ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZU POLYCARBONAT-PLATTEN

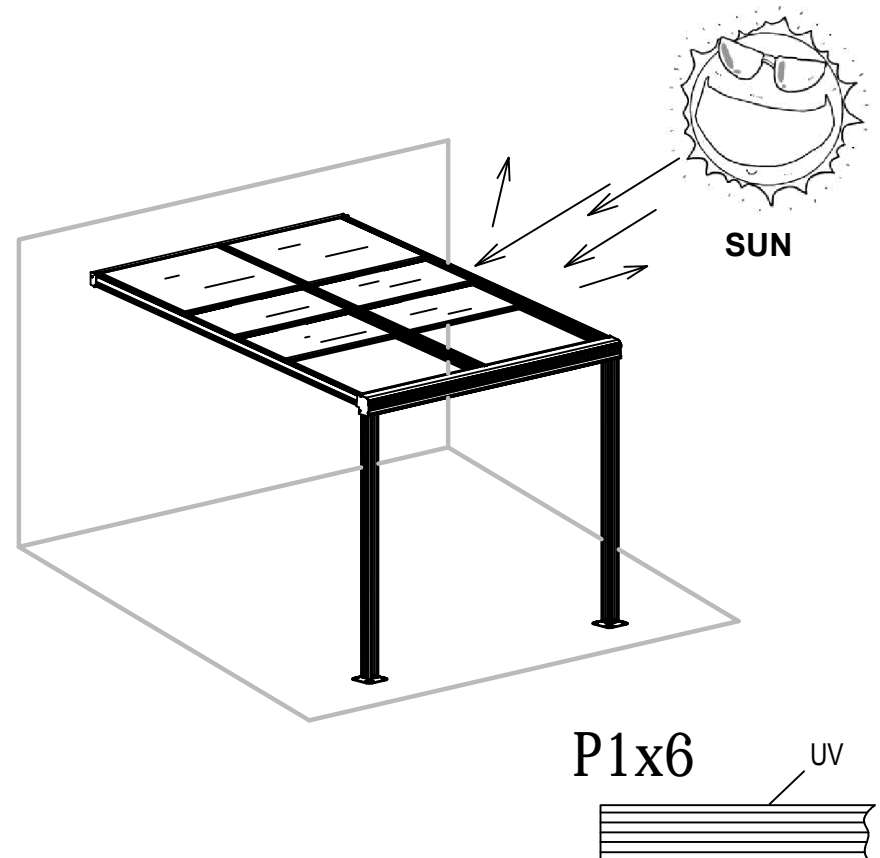


Die mit der weißen Folie beschichtete Seite sollte darauf gerichtet sein der Sonne, da es mit UV-Schutz ausgestattet ist.

## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE INSTALACIÓN DE MARCOS DE ALUMINIO

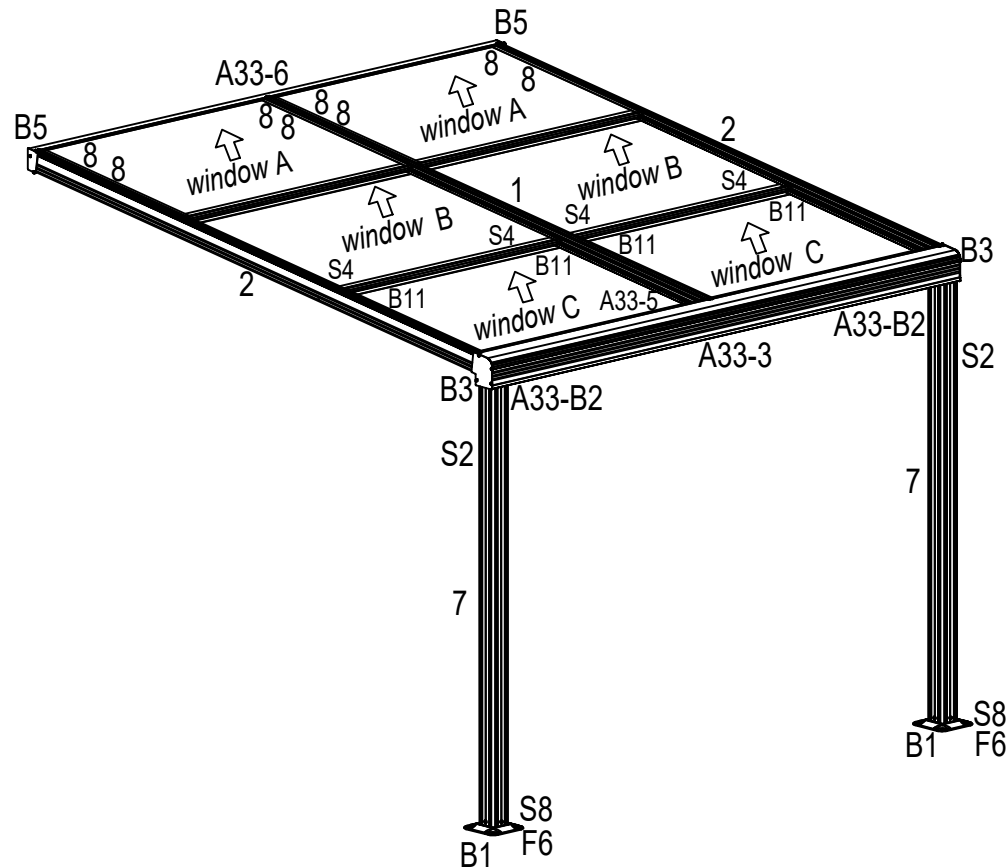


## INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LOS PANELES DE POLICARBONATO

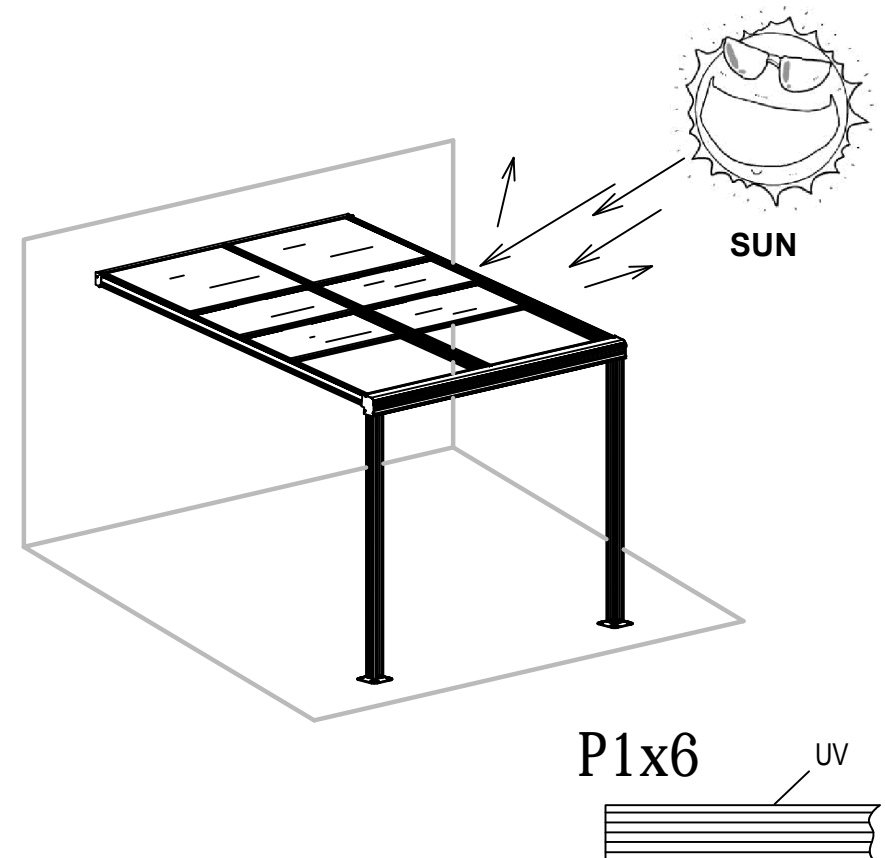


La cara cubierta con una película blanca debe estar dirigida hacia del sol ya que está equipado con protección UV.

## SCHEMA SCHEMA DI INSTALLAZIONE DEL TELAI IN ALLUMINIO

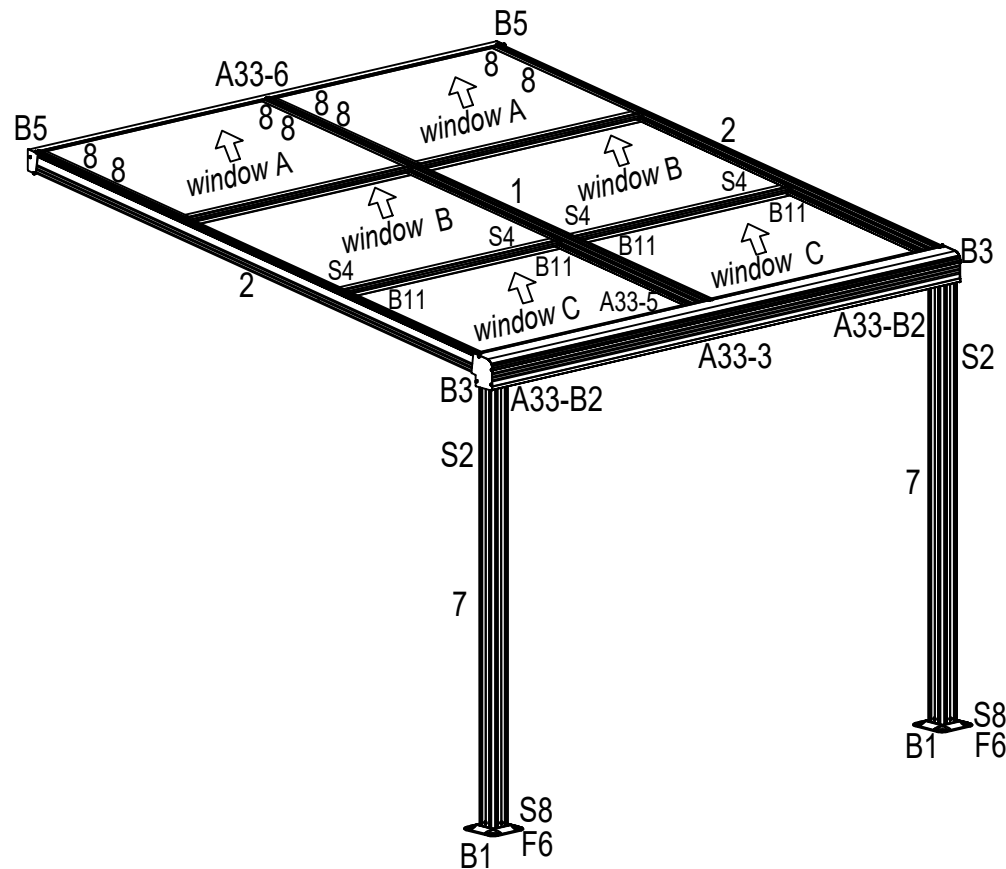


## INFORMAZIONI GENERALI SUI PANNELLI IN POLICARBONATO

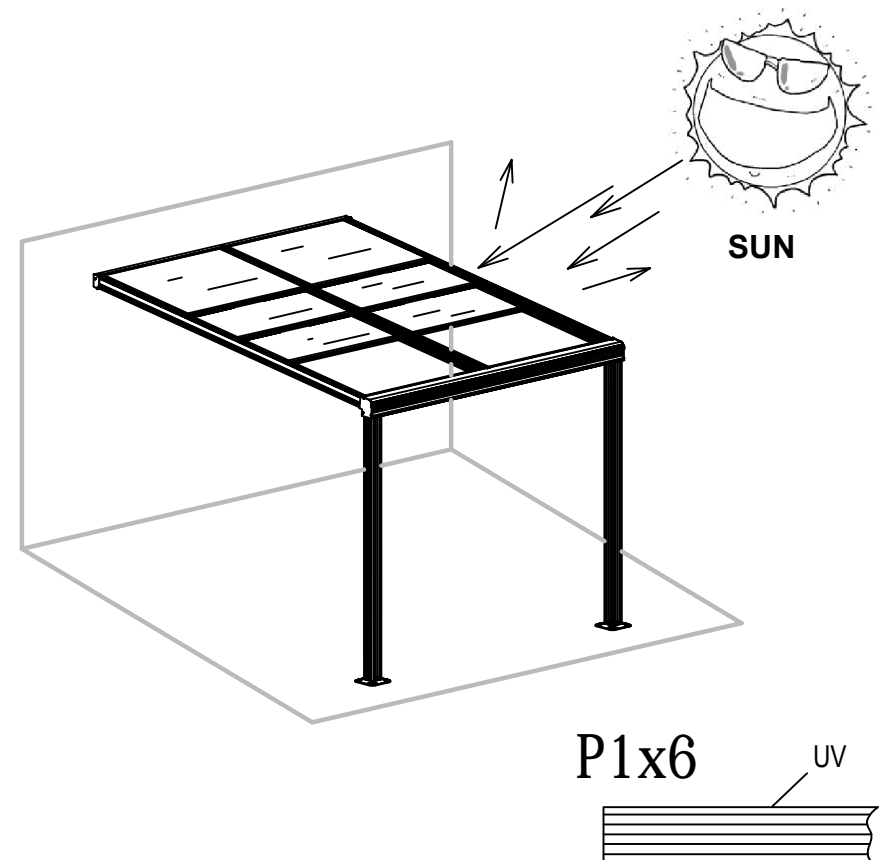


Il lato rivestito in pellicola bianca deve essere rivolto verso  
al sole poiché dotato di protezione UV.

## SCHEMATISCH INSTALLATIESCHEMA VAN ALUMINIUM FRAMES

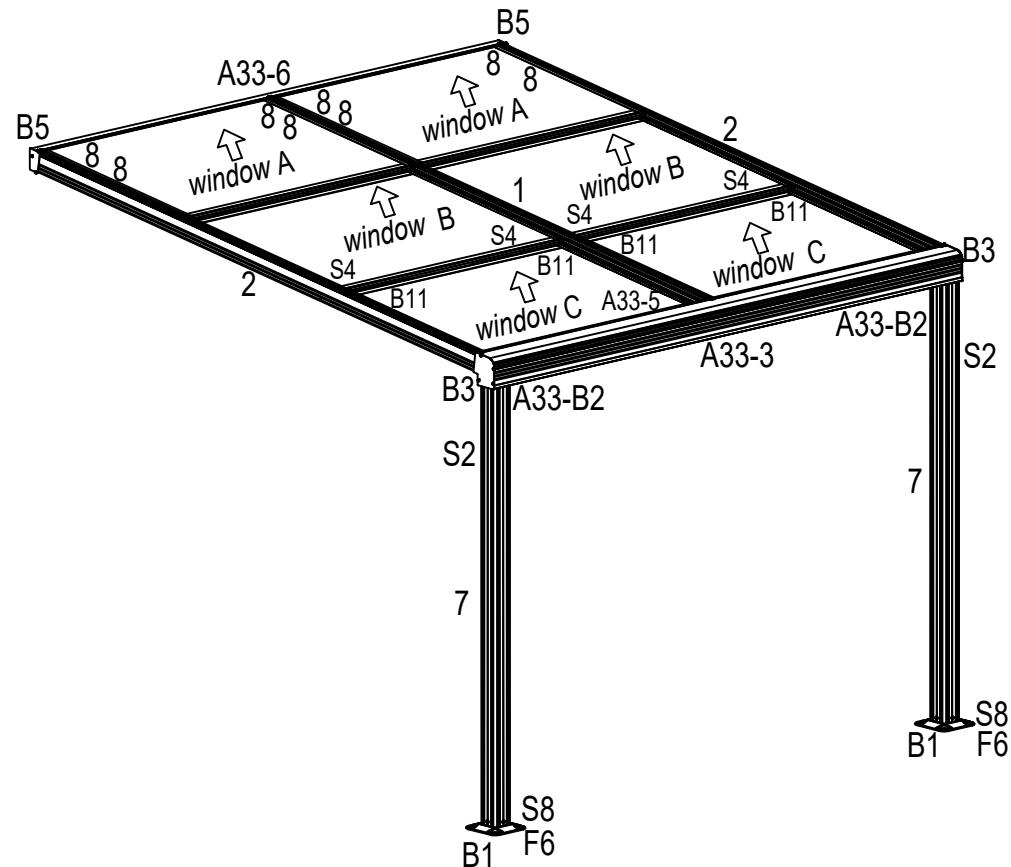


## ALGEMENE INFORMATIE OVER DE POLYCARBONAAT PANELEN

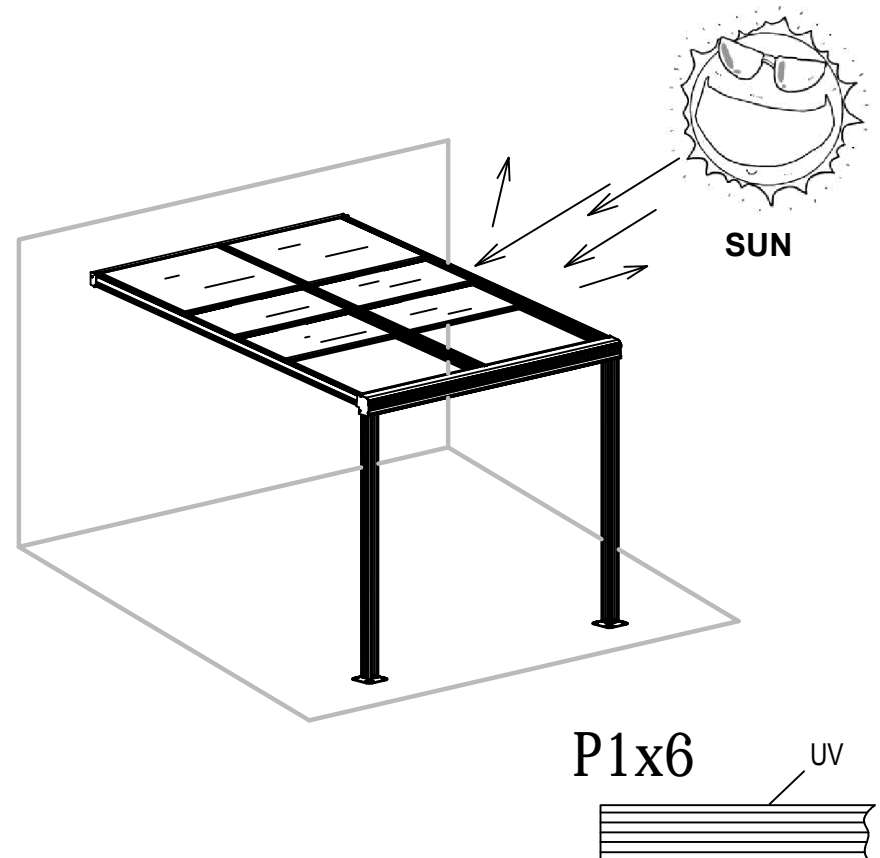


De met witte film bedekte zijde moet naar voren gericht zijn tegen de zon omdat deze is voorzien van UV-bescherming.

## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE INSTALAÇÃO DE MOLDURAS DE ALUMÍNIO

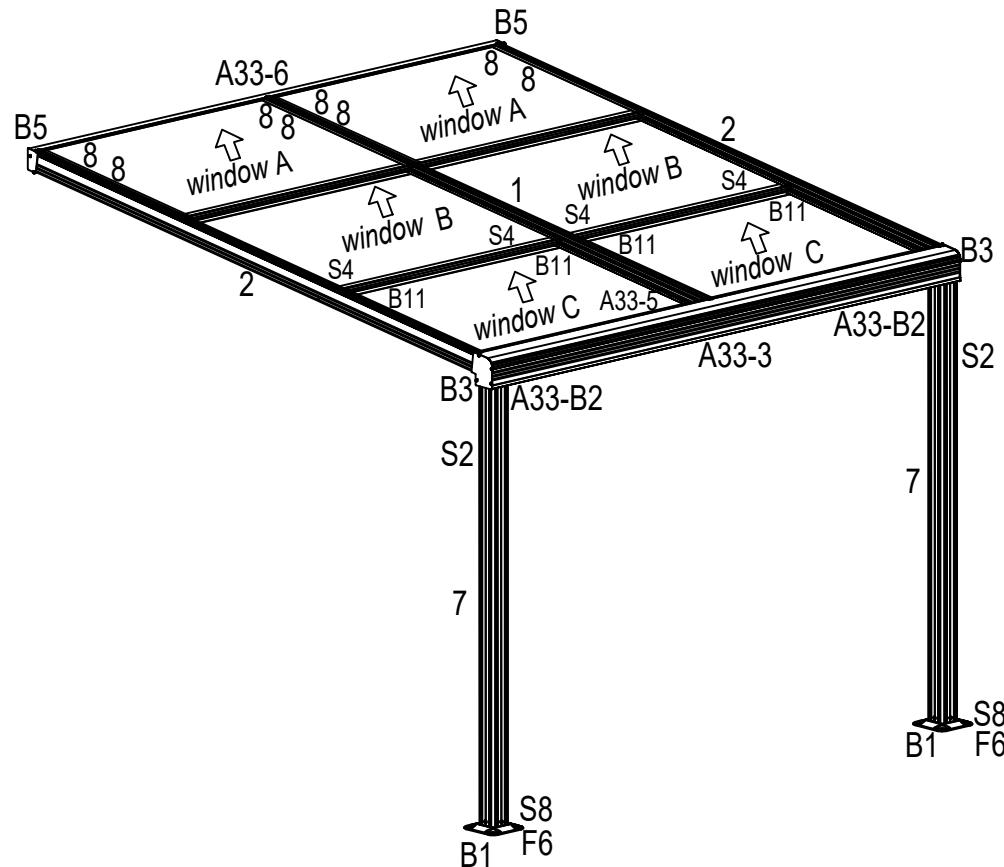


## INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE OS PAINÉIS DE POLICARBONATO

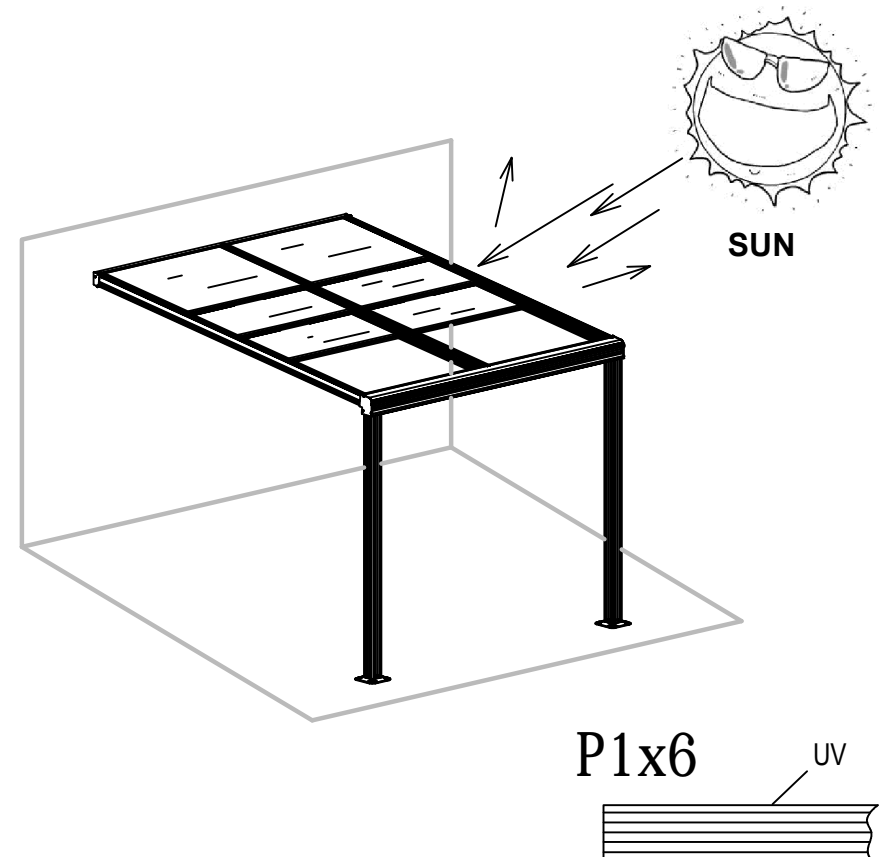


O lado revestido com filme branco deve ser direcionado para do sol, pois está equipado com proteção UV.

## DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE INSTALAÇÃO DE MOLDURAS DE ALUMÍNIO

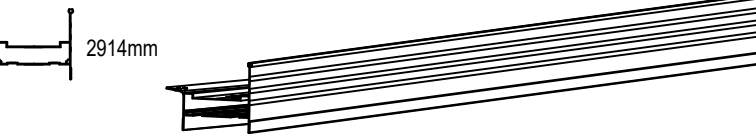
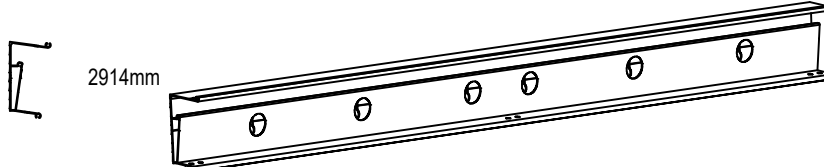
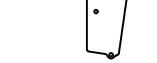
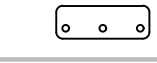
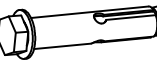
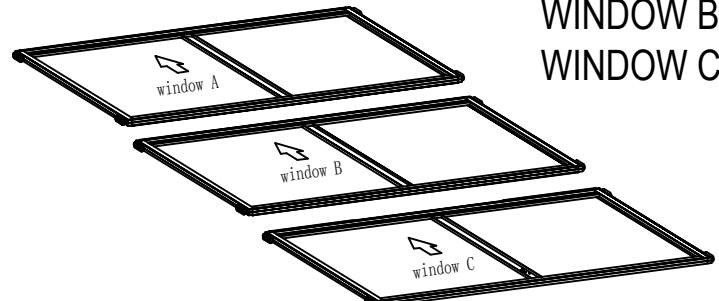


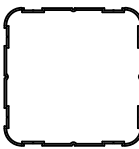
## INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE OS PAINÉIS DE POLICARBONATO



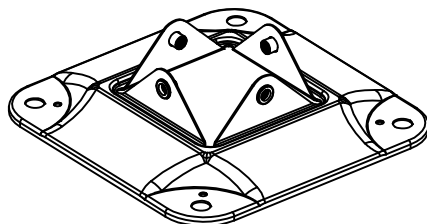
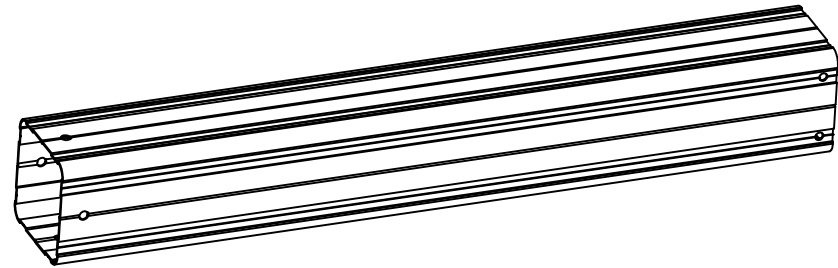
O lado revestido com filme branco deve ser direcionado para do sol, pois está equipado com proteção UV.

# SR-A33 PART LIST

SKELETON			CARTON#	CONNECT			CARTON#	SCREW			CARTON#
NO.	Qty.			NO.	Qty.			NO.	Qty.		
1	1		1	8	8		1	F2	36		1
2	2		1	B1	2		1	F3	44		1
A33-3	1		1	A33-B2	2		1	F4	1		1
A33-5	1		1	B3	2		1	F5	6		1
A33-6	1		1	B5	2		1	S2	2		1
7	2		1	B11	4		1	S3	4		1
				B7	1		1	S4	4		1
				F6	8		1	S5	6		1
				WINDOWS							
				CARTON#							
				WINDOW A x2 2							
				WINDOW B x2 2							
				WINDOW C x2 2							
											



7 x2



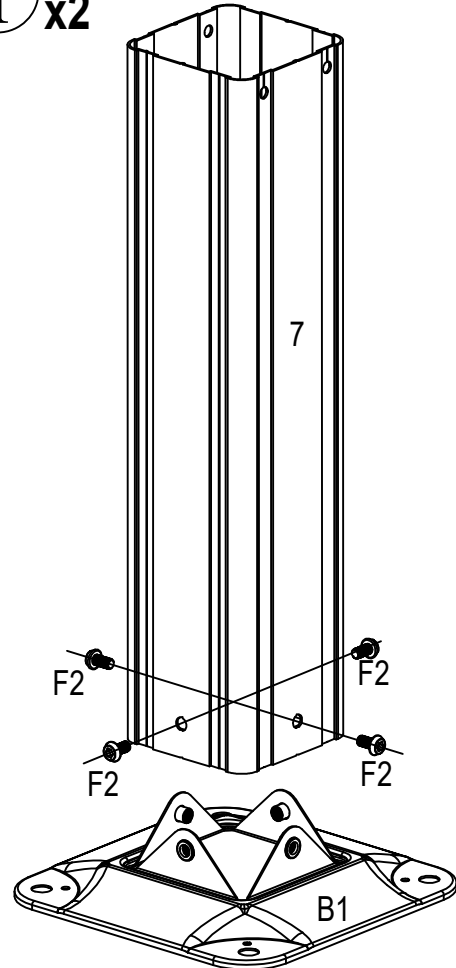
B1 x2



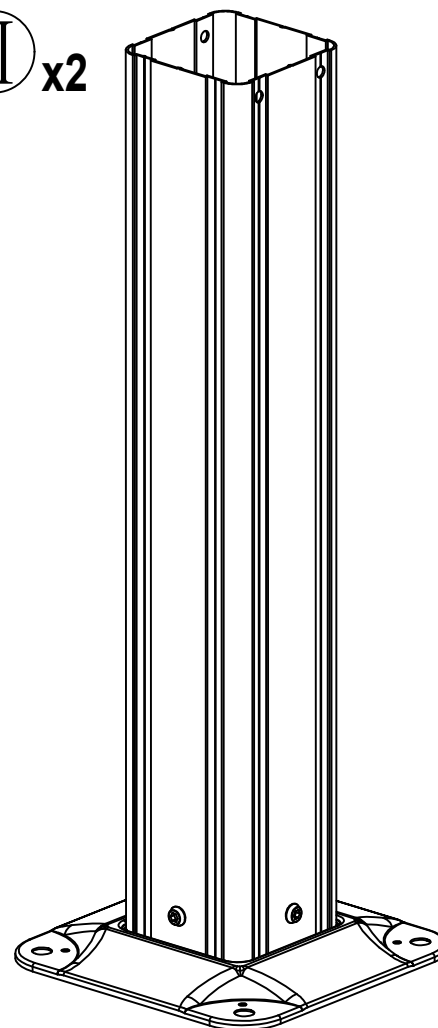
F2 x8

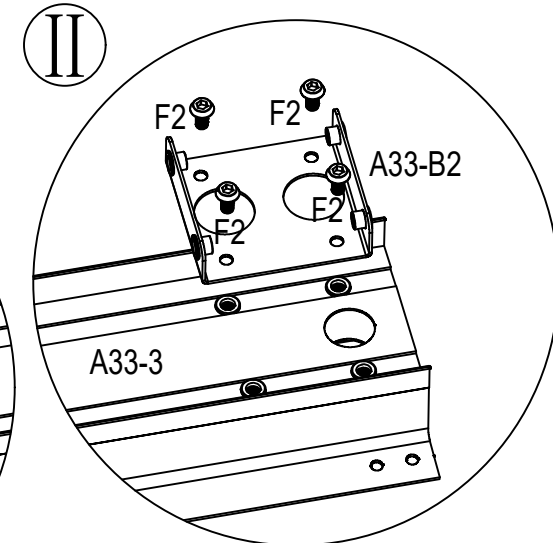
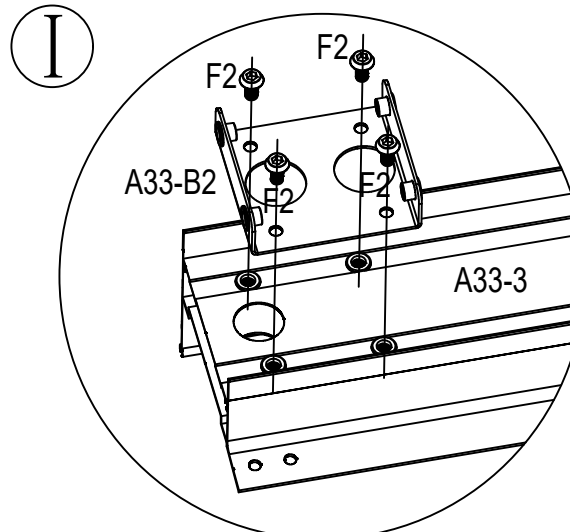
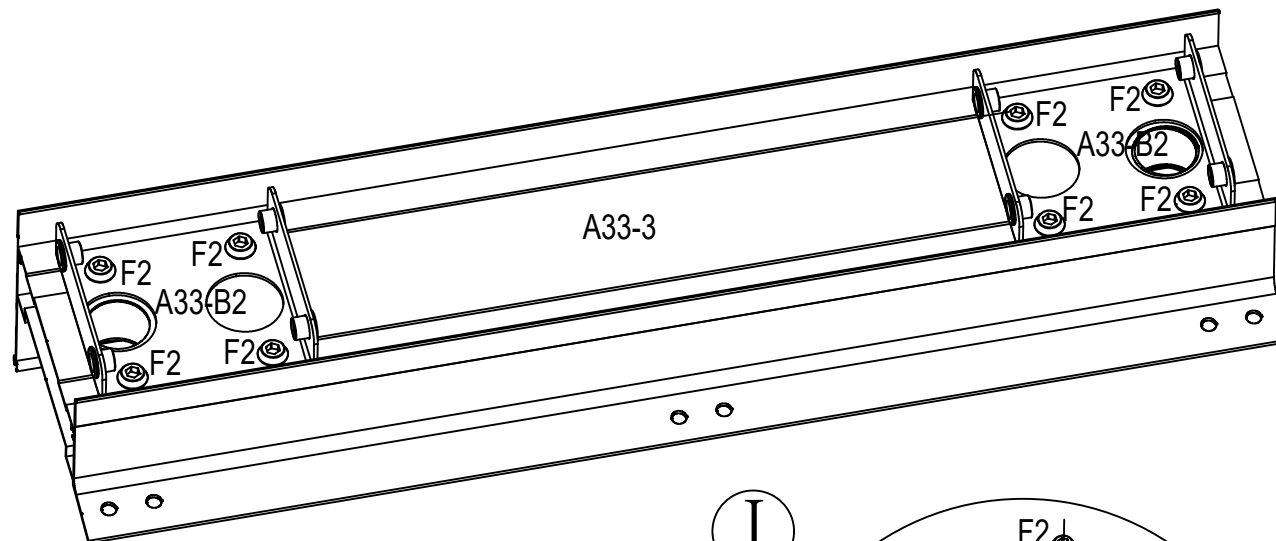
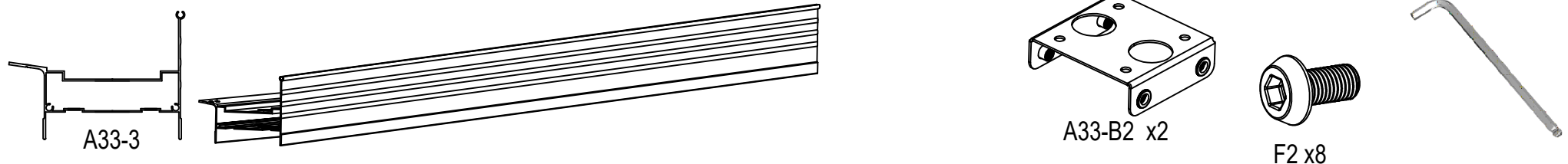


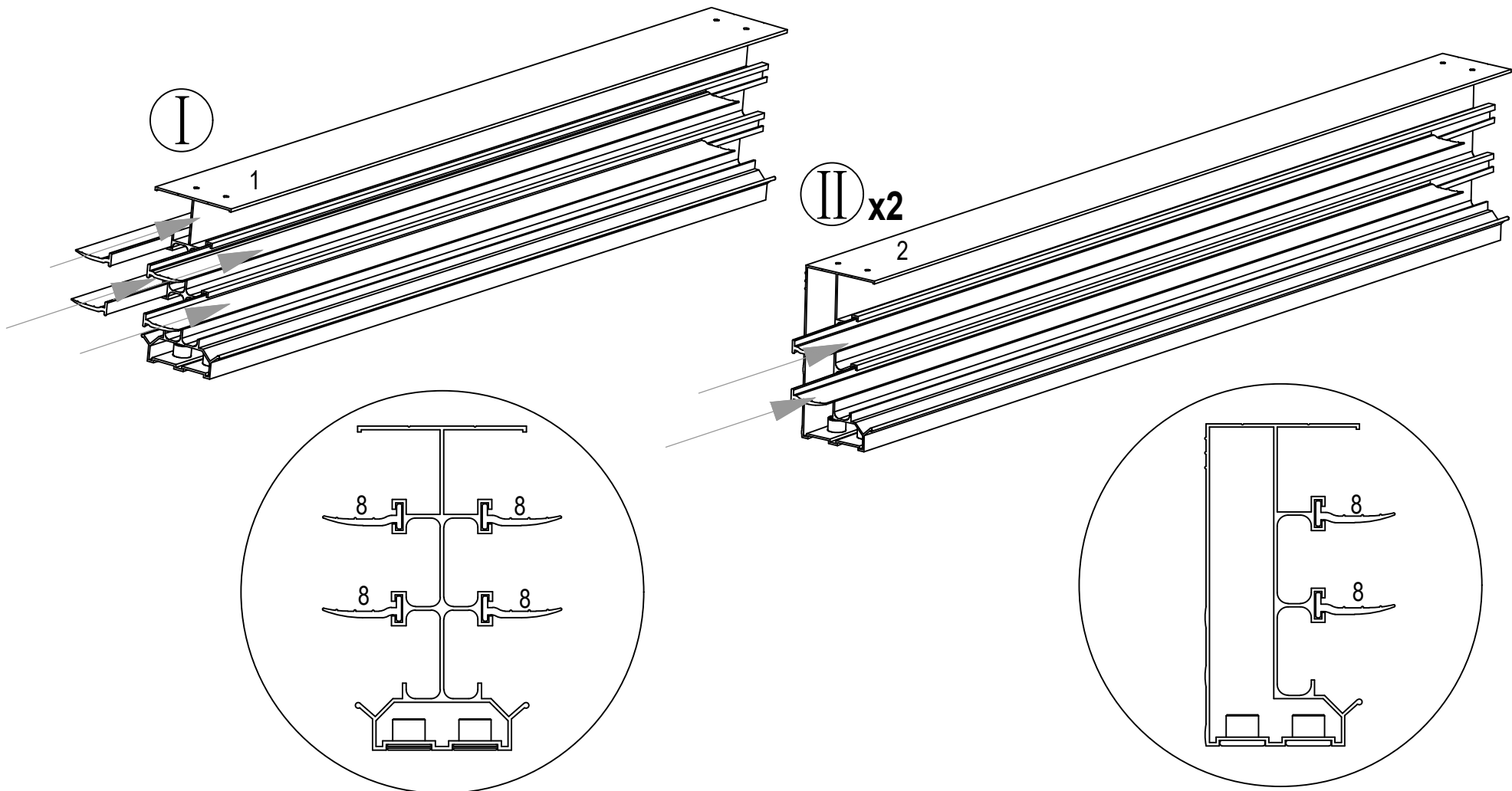
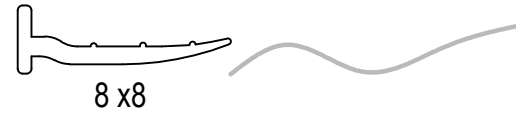
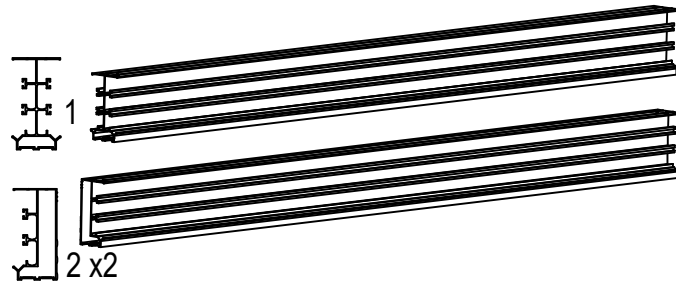
I x2

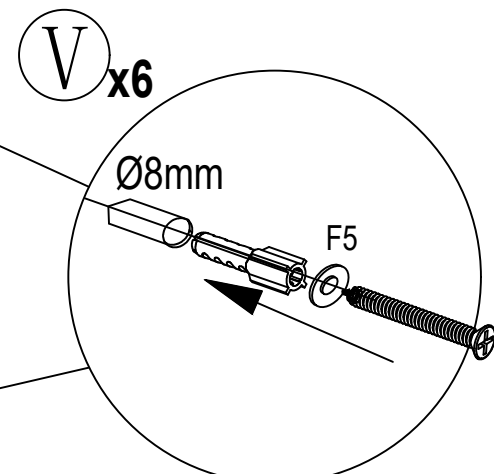
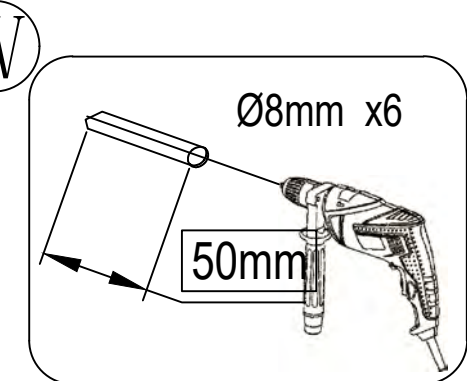
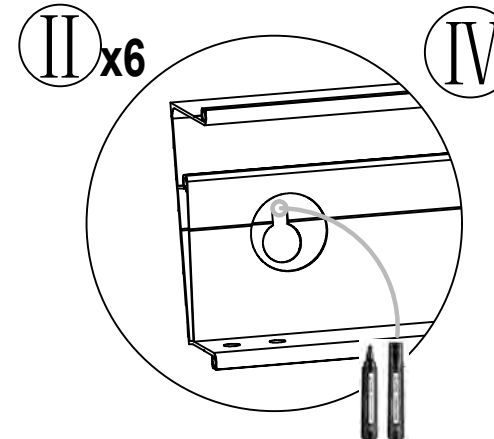
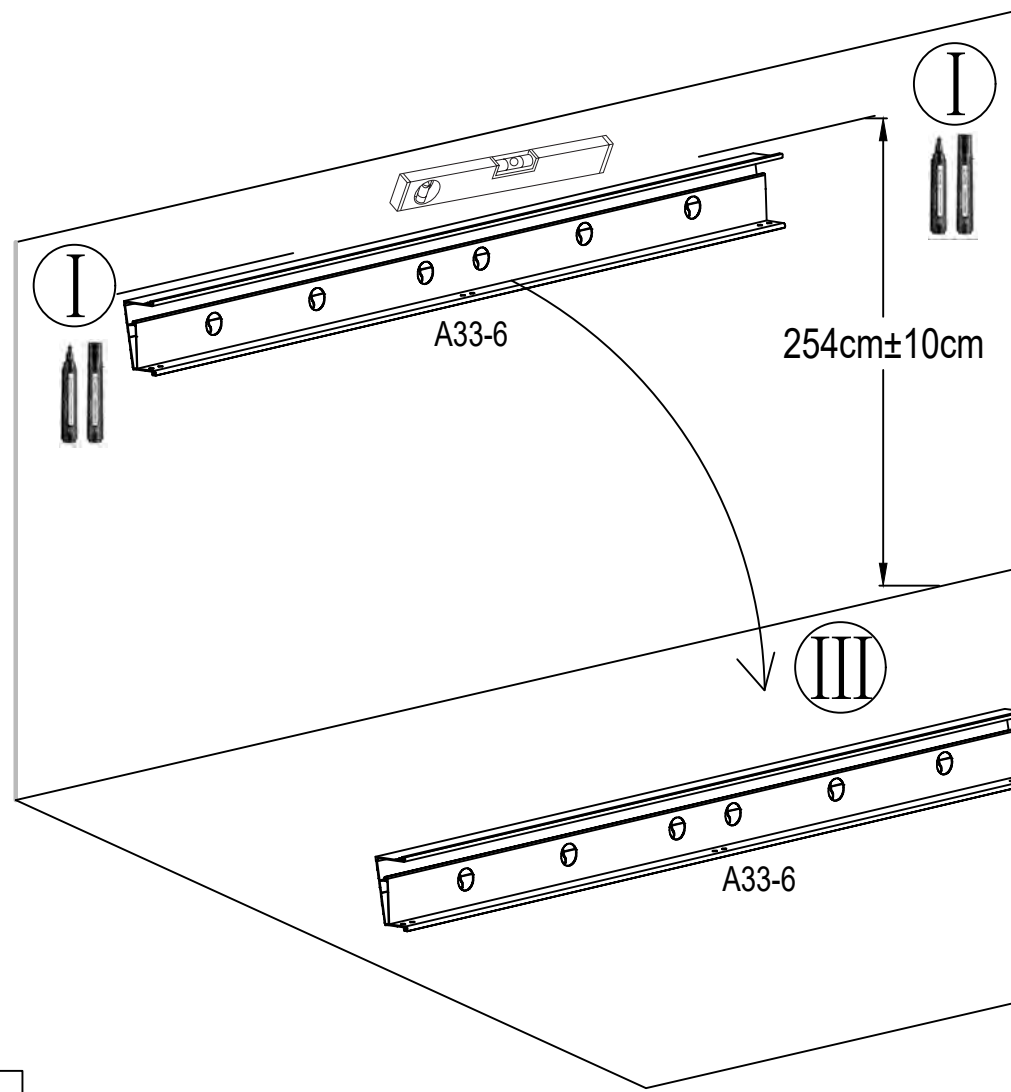
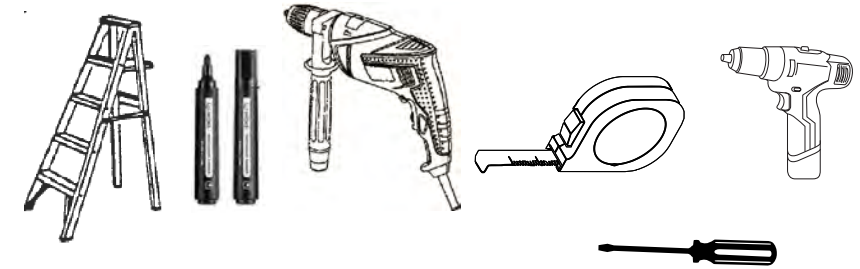
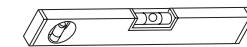
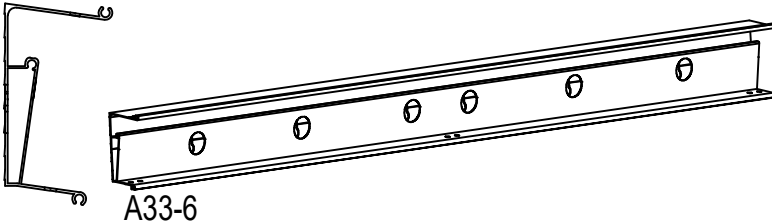


II x2









LES NO.1 ET NO.2 SONT FIXÉS AU MUR.

NO. 1 AND NO. 2 ARE ATTACHED TO THE WALL.

Nr. 1 und Nr. 2 werden an der Wand befestigt.

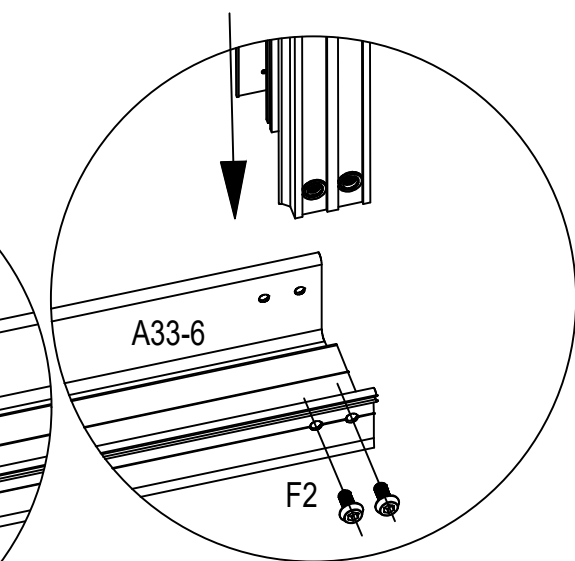
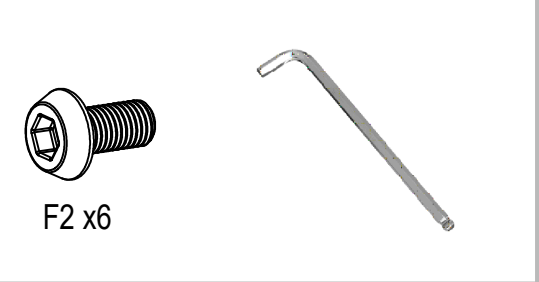
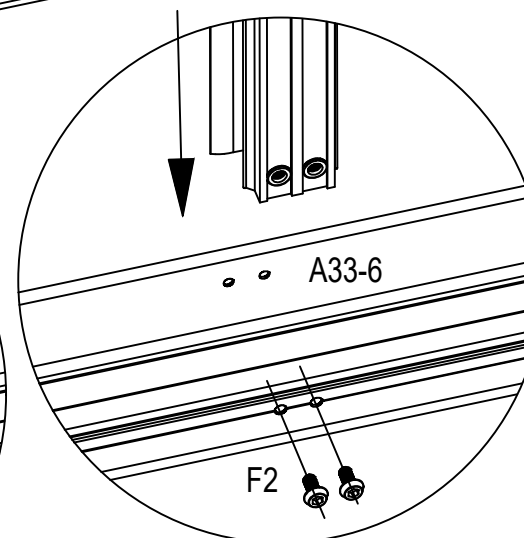
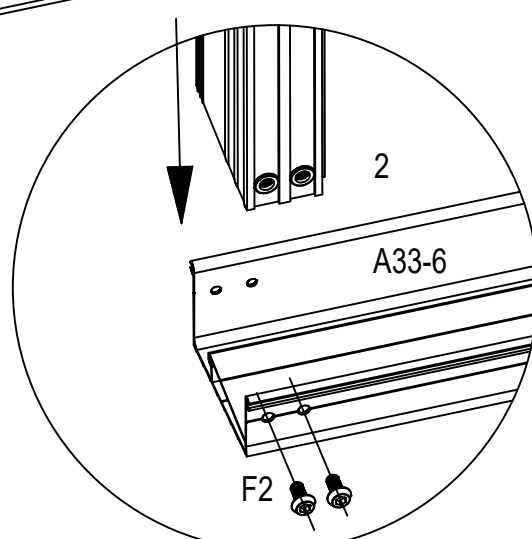
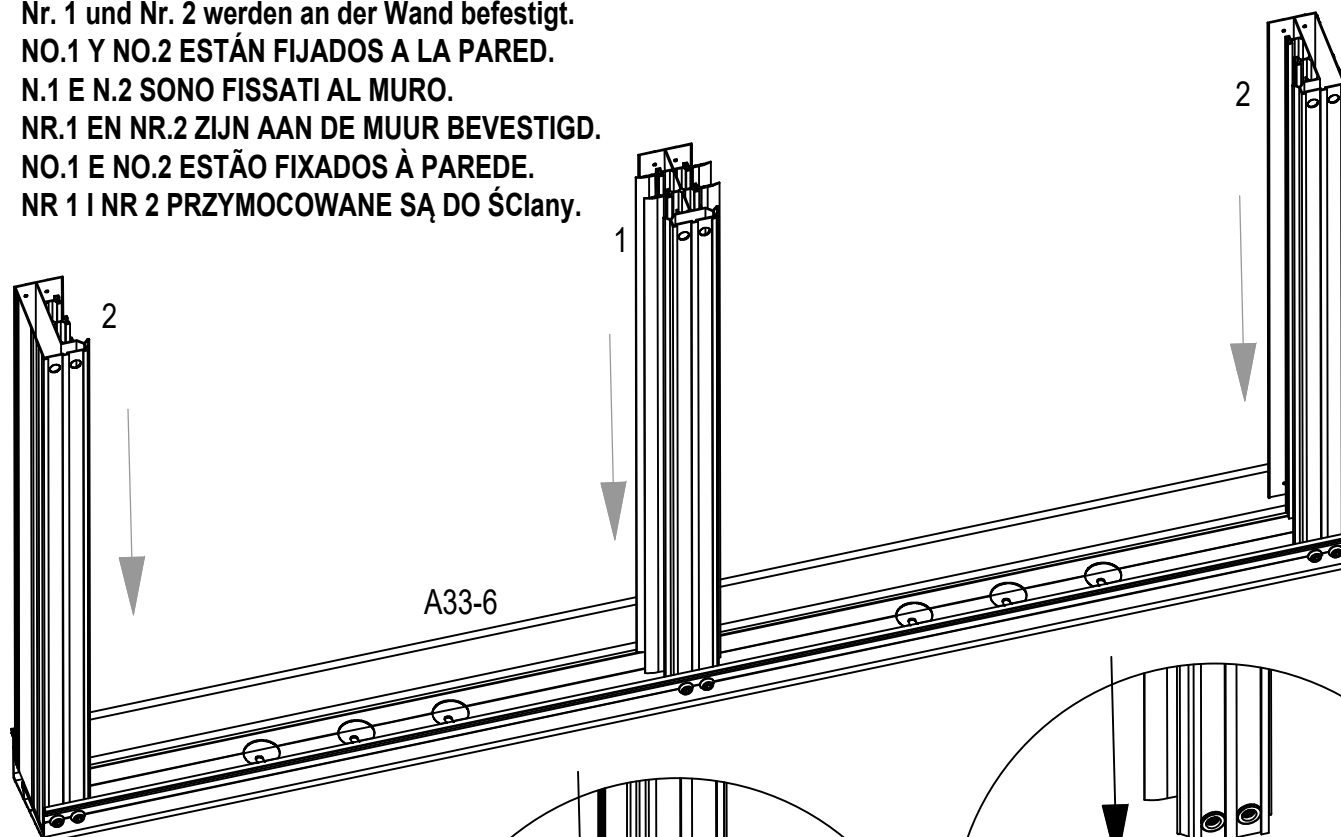
NO.1 Y NO.2 ESTÁN FIJADOS A LA PARED.

N.1 E N.2 SONO FISSATI AL MURO.

NR.1 EN NR.2 ZIJN AAN DE MUUR BEVESTIGD.

NO.1 E NO.2 ESTÃO FIXADOS À PAREDE.

NR 1 I NR 2 PRZYMOCOWANE SĄ DO ŚCIANY.



LES NO.1 ET NO.2 SONT FIXÉS AU MUR.

PANELS NO. 1 AND NO. 2 ARE ATTACHED TO THE GROUND

Nr. 1 und Nr. 2 werden an der Wand befestigt.

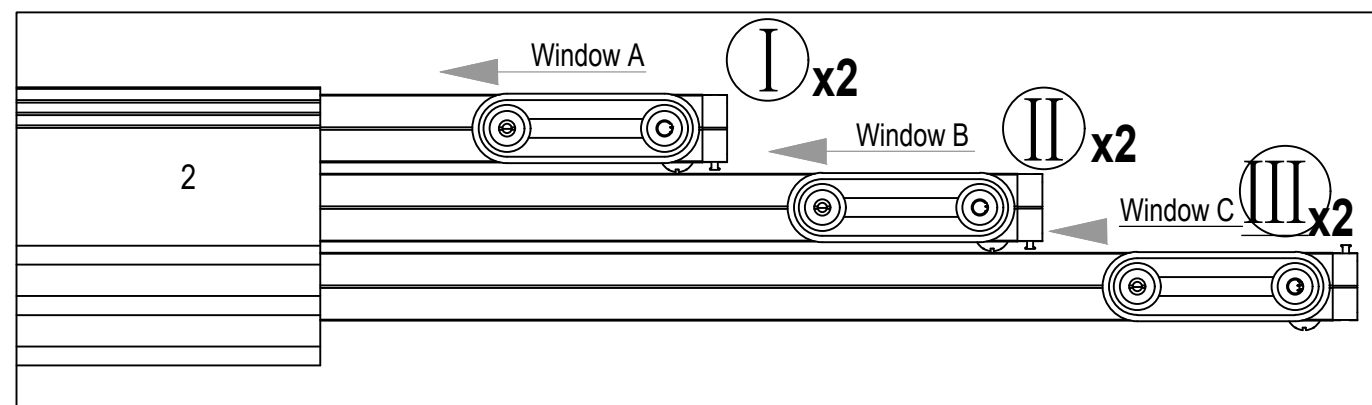
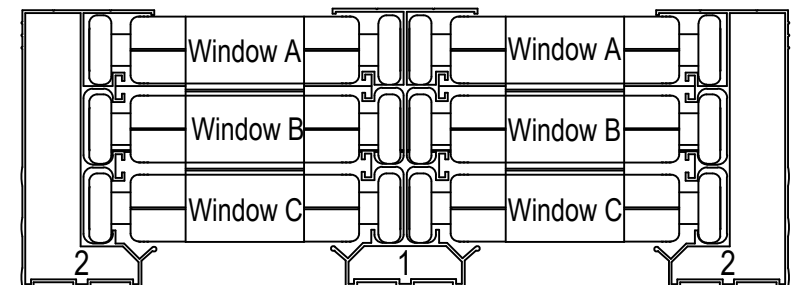
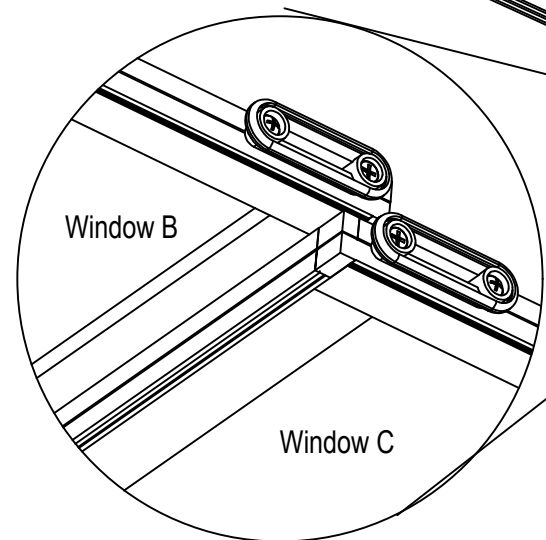
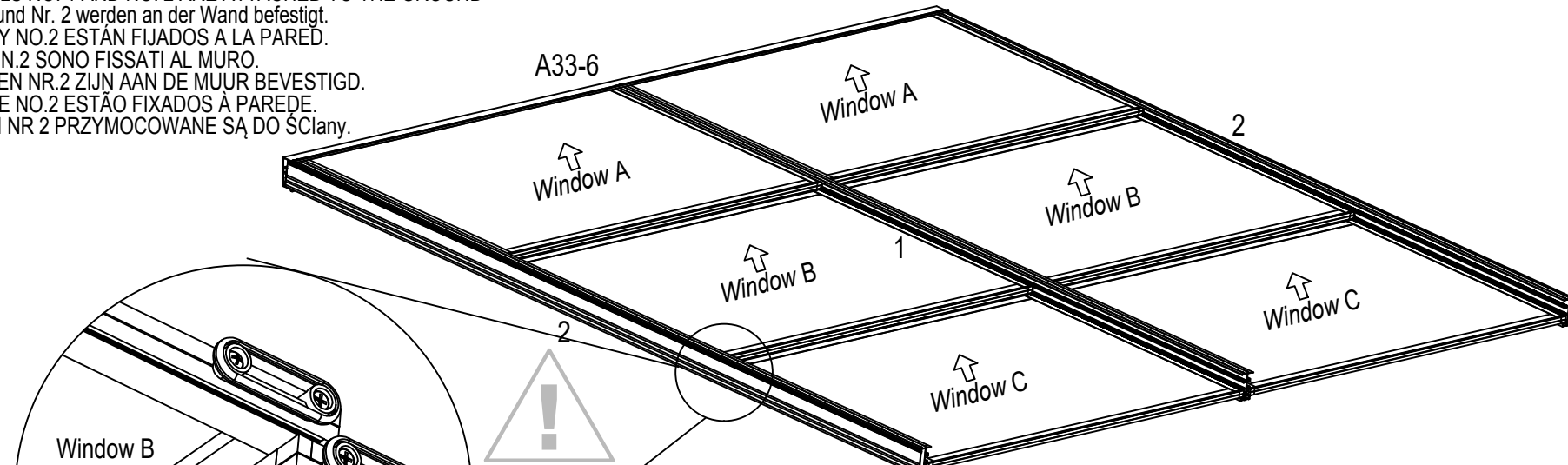
NO.1 Y NO.2 ESTÁN FIJADOS A LA PARED.

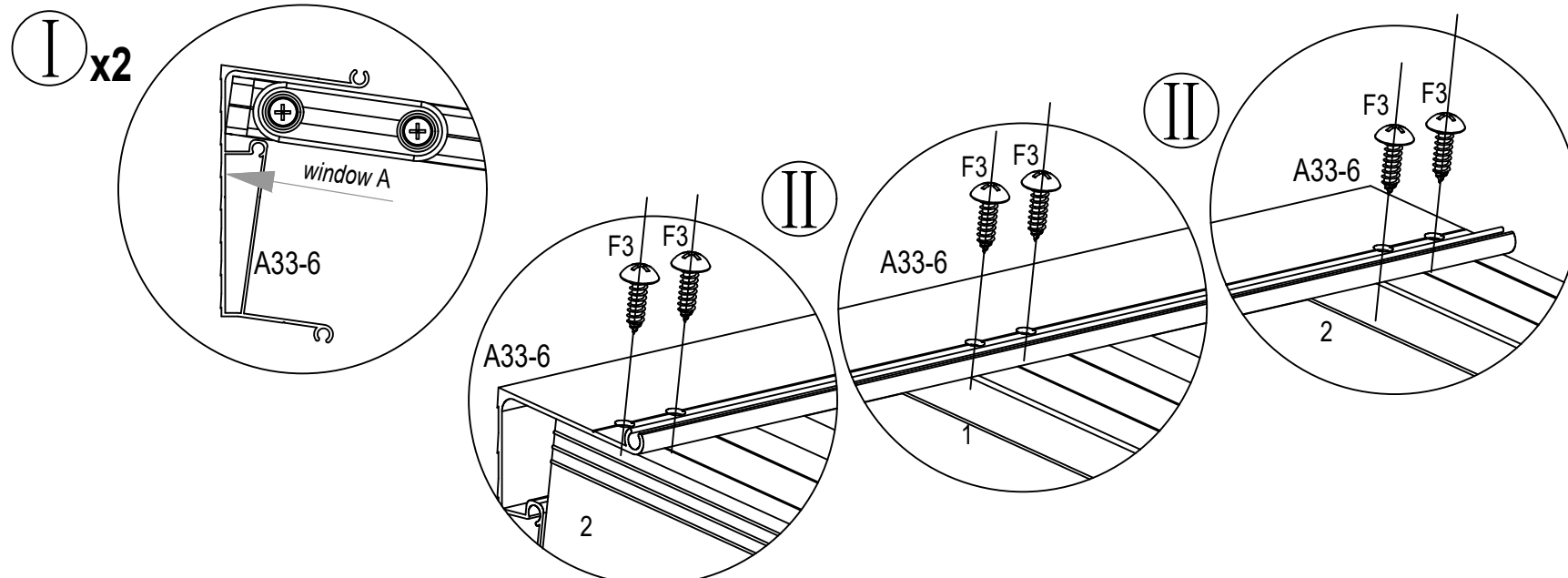
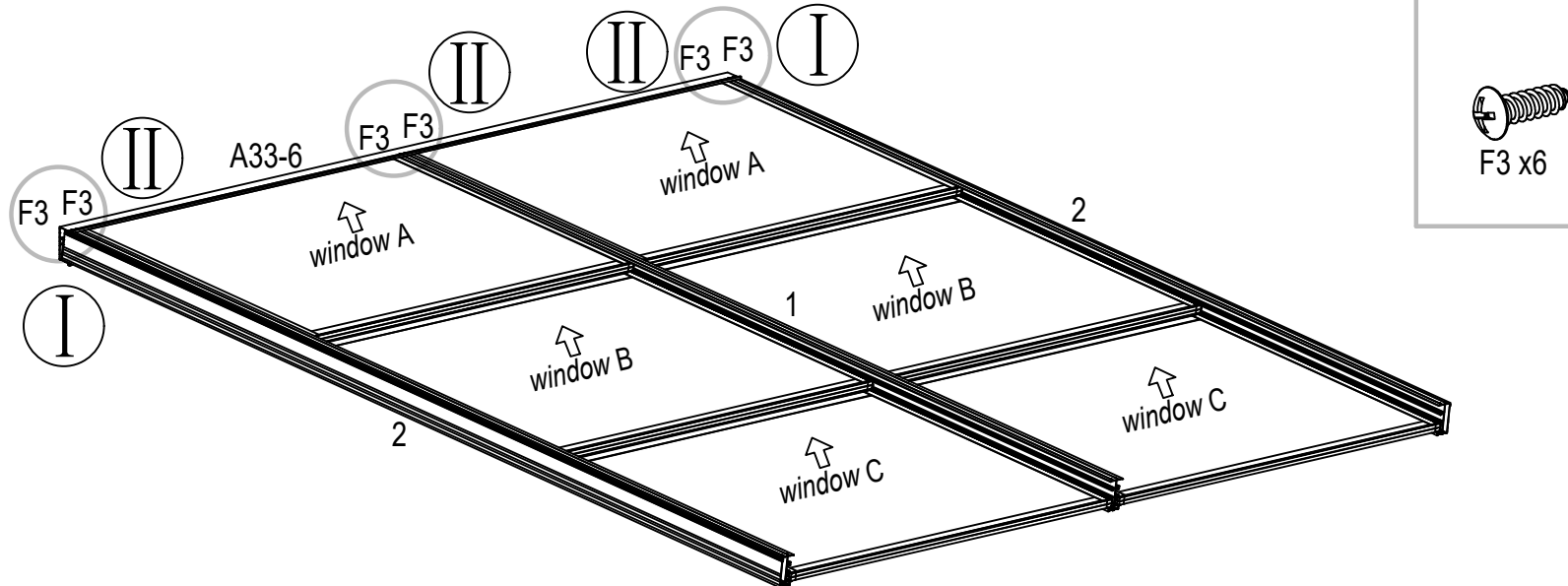
N.1 E N.2 SONO FISSATI AL MURO.

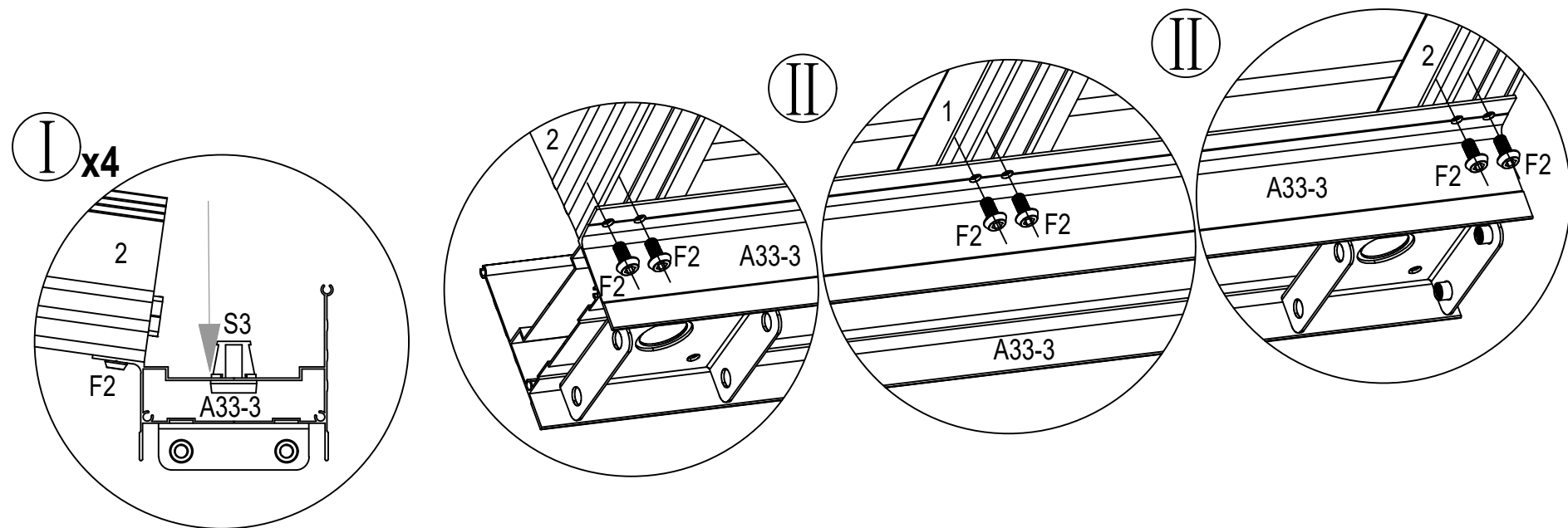
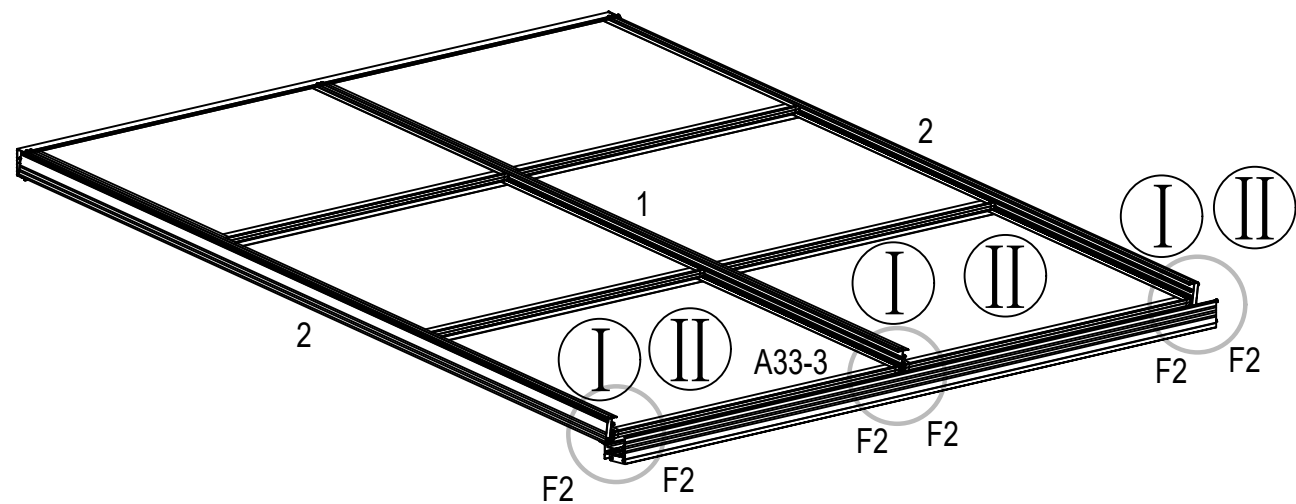
NR.1 EN NR.2 ZIJN AAN DE MUUR BEVESTIGD.

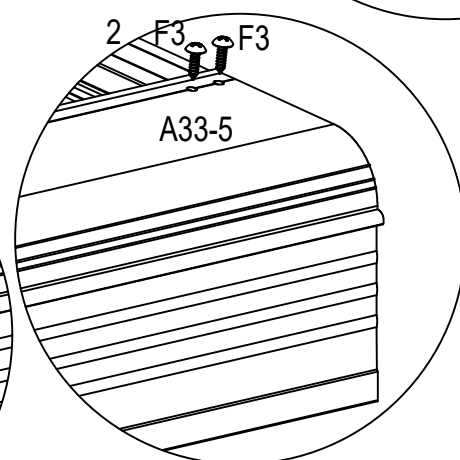
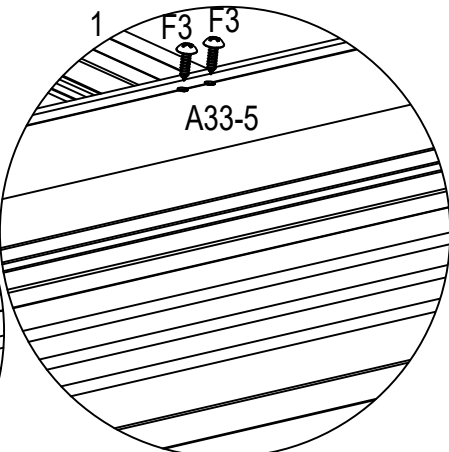
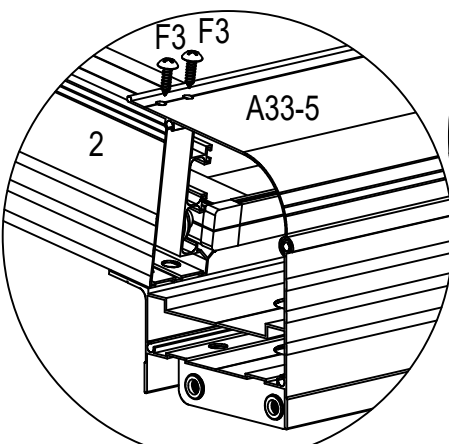
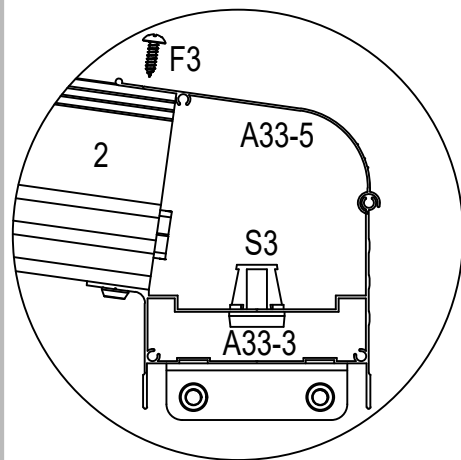
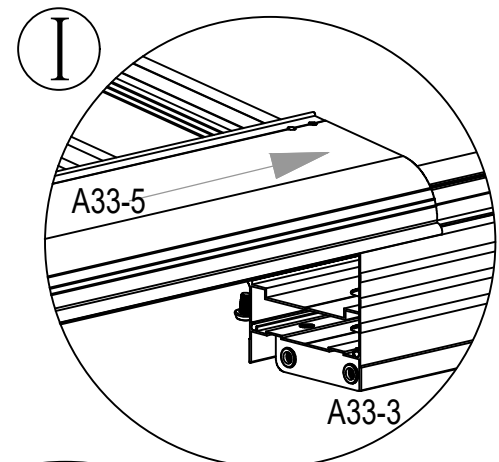
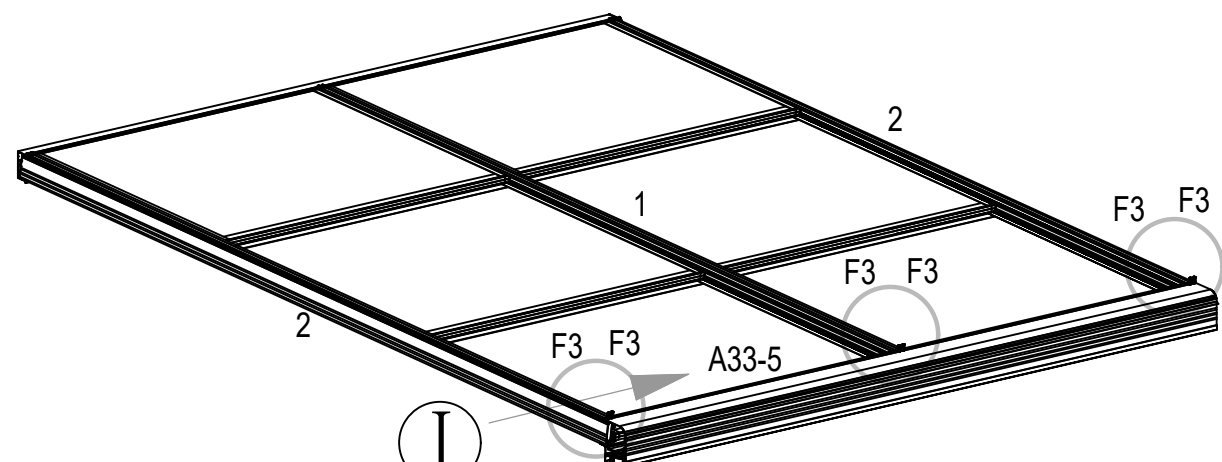
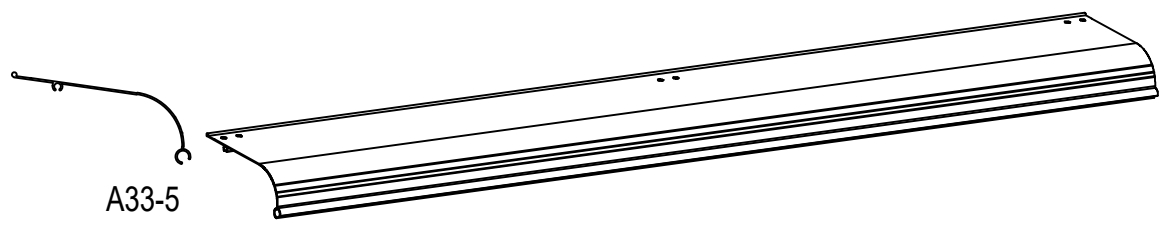
NO.1 E NO.2 ESTÃO FIXADOS À PAREDE.

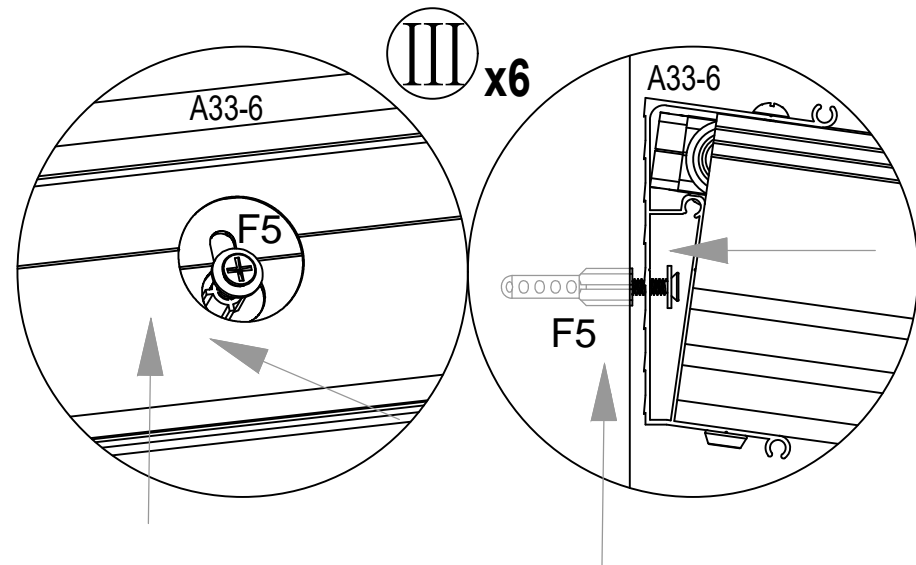
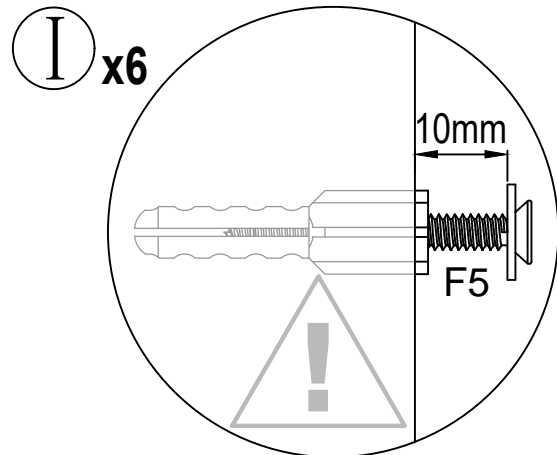
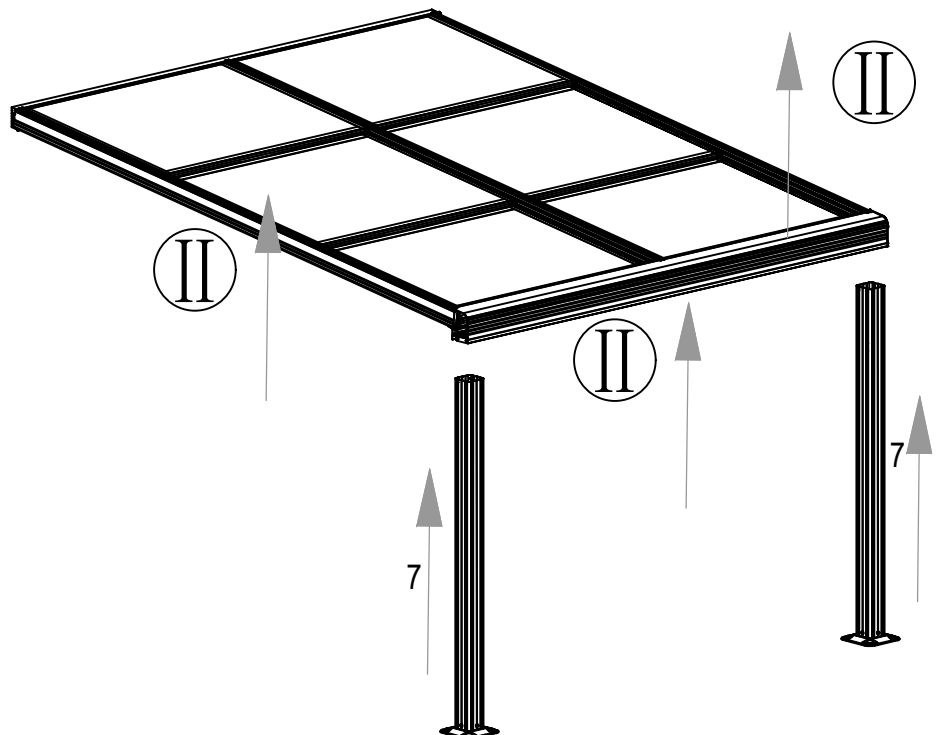
NR 1 I NR 2 PRZYMOCOWANE SĄ DO ŚCINY.

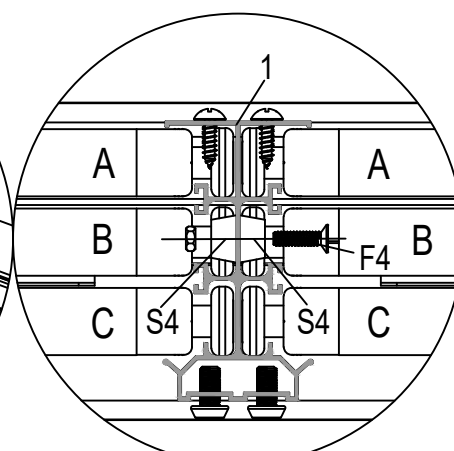
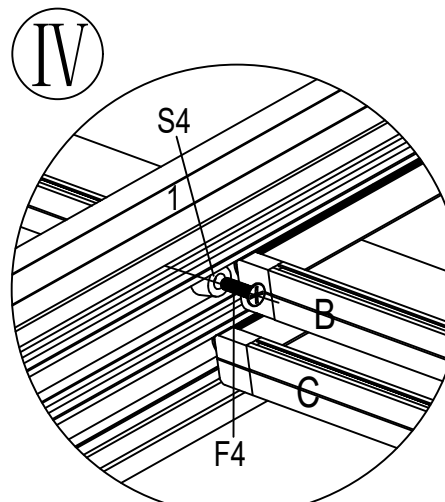
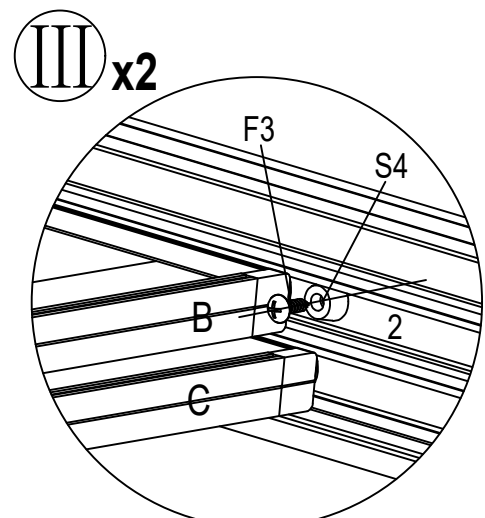
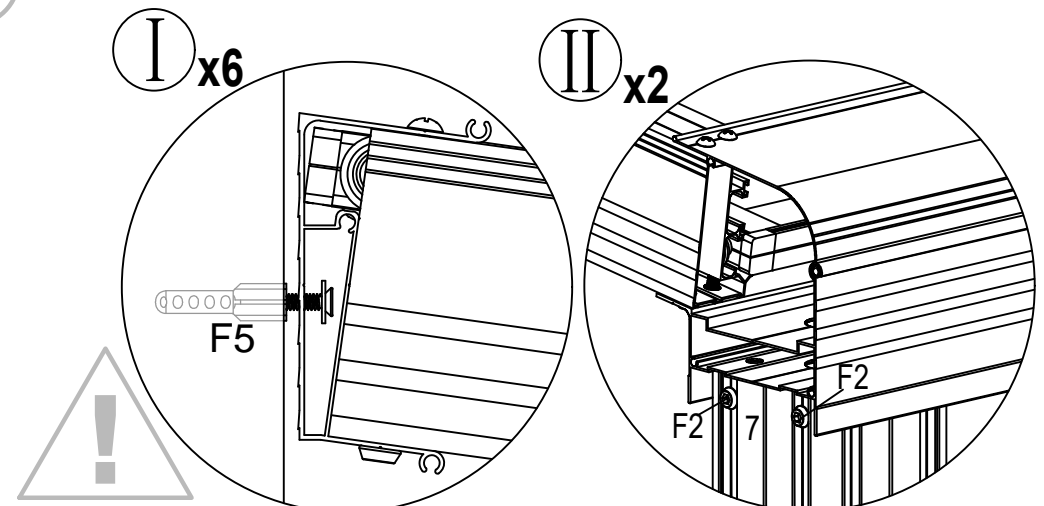
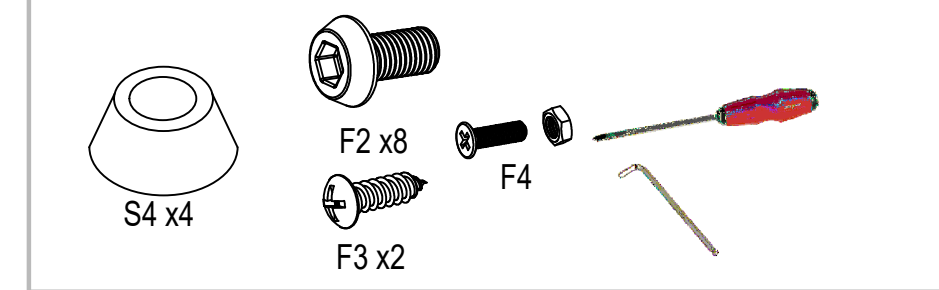
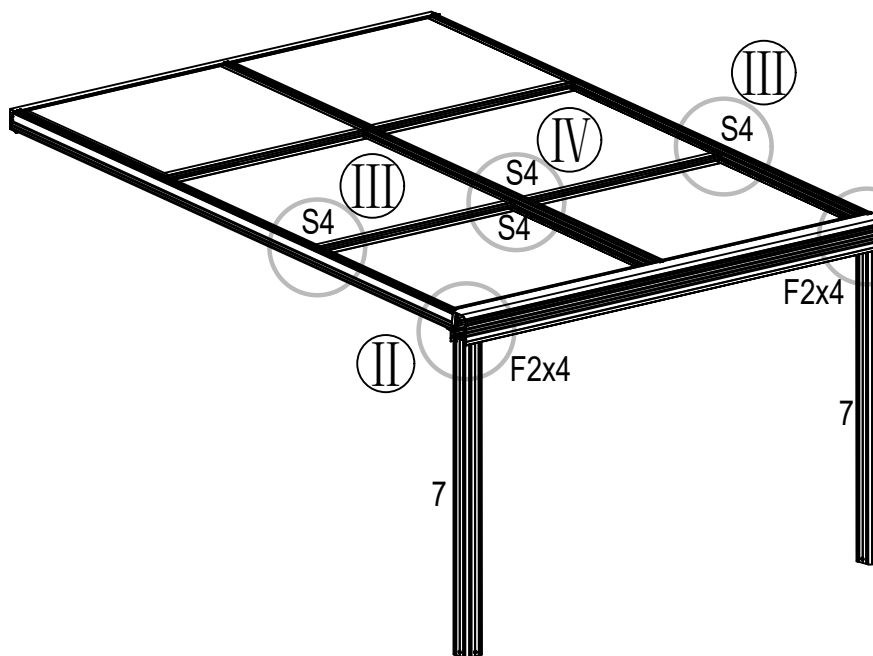


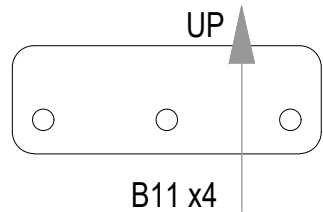








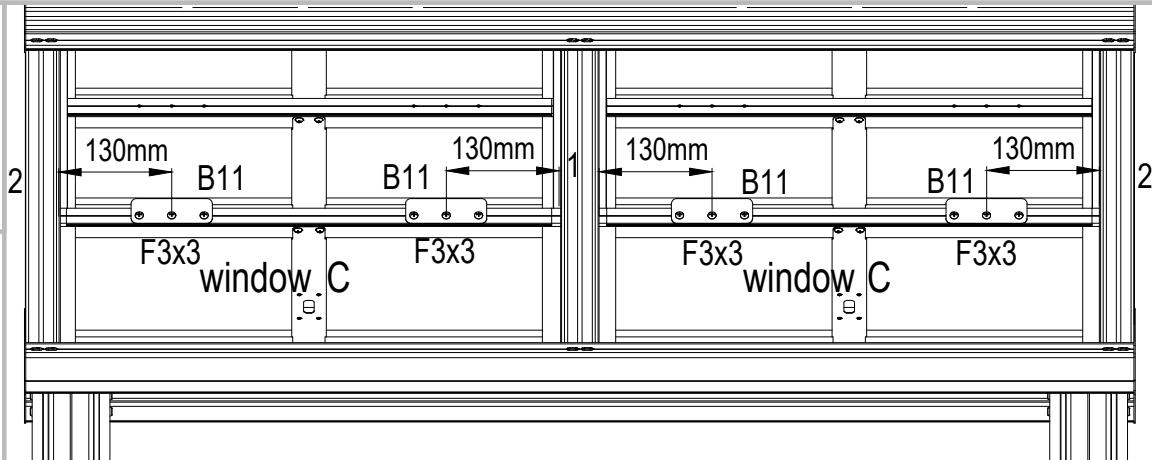
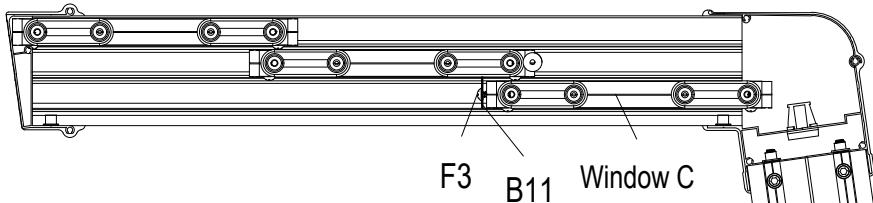




F3 x12



Ø3



Si la (fenêtre C) comporte 6 trous, vous pouvez ignorer cette étape.

If the (window C) has 6 holes, you can ignore this step.

Wenn das (Fenster C) 6 Löcher hat, können Sie diesen Schritt ignorieren.

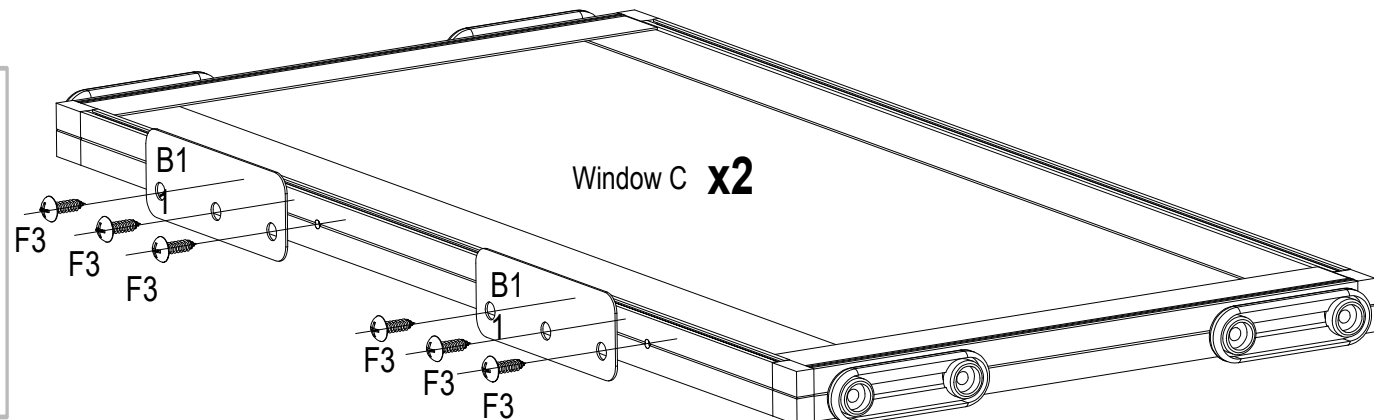
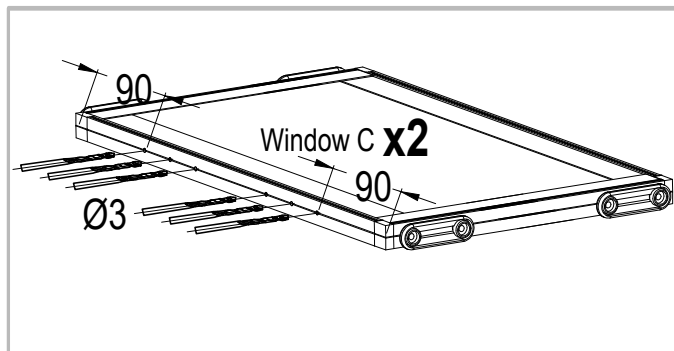
Si la (ventana C) tiene 6 agujeros, puedes ignorar este paso.

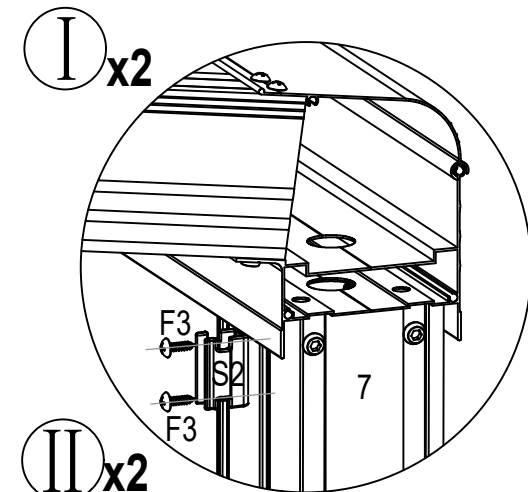
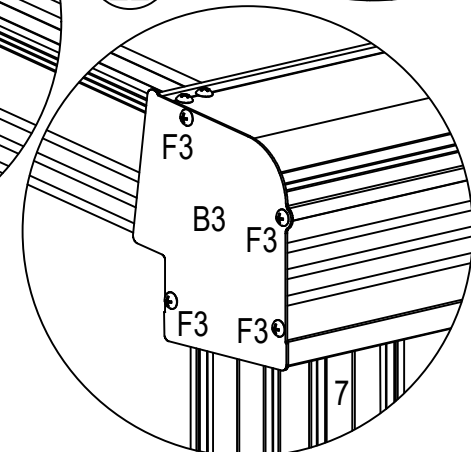
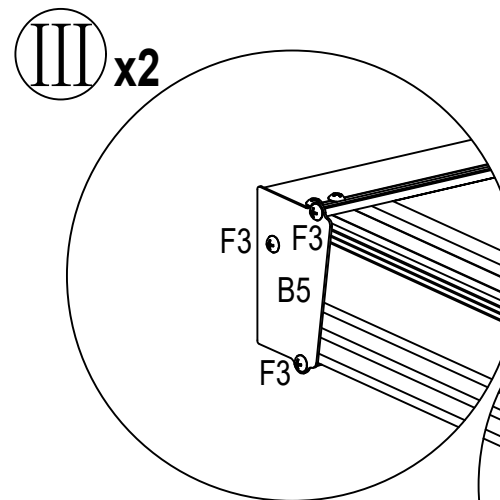
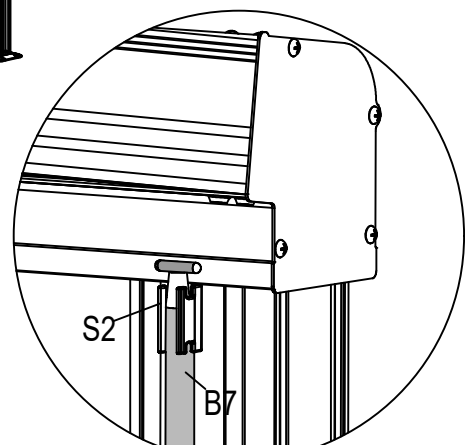
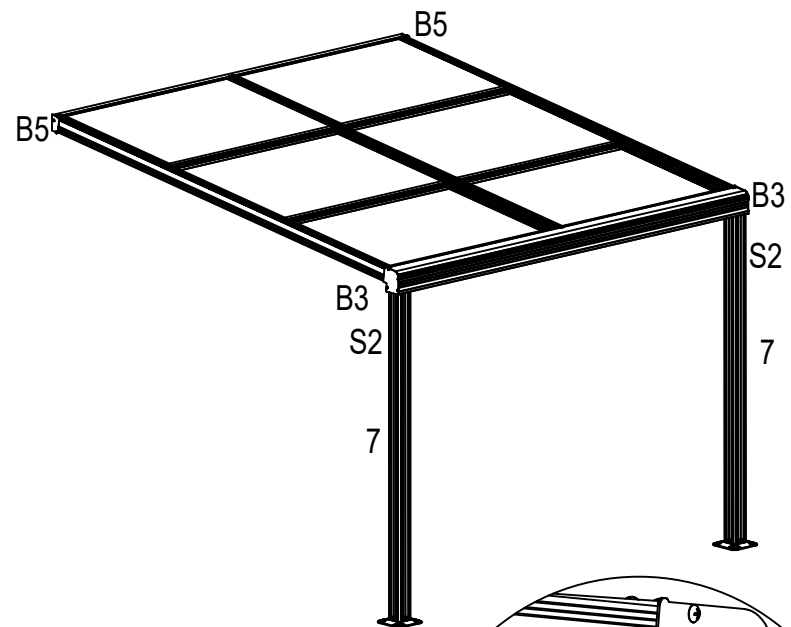
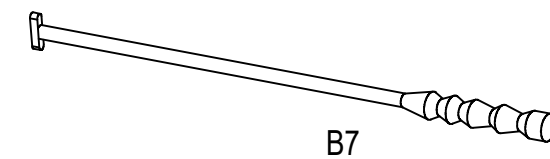
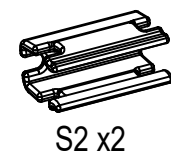
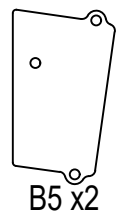
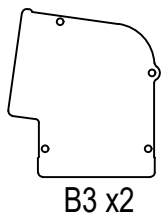
Se la (finestra C) ha 6 fori, puoi ignorare questo passaggio.

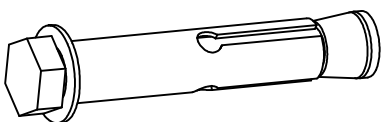
Als (venster C) 6 gaten heeft, kunt u deze stap negeren.

Se a (janela C) tiver 6 furos, você pode ignorar esta etapa.

Jeśli (okno C) ma 6 otworów, możesz zignorować ten krok.



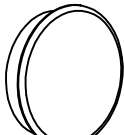




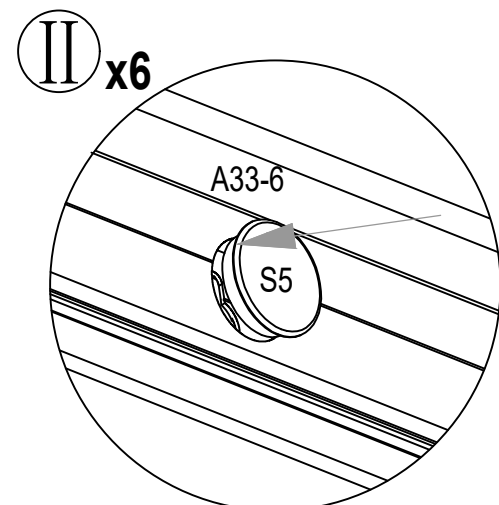
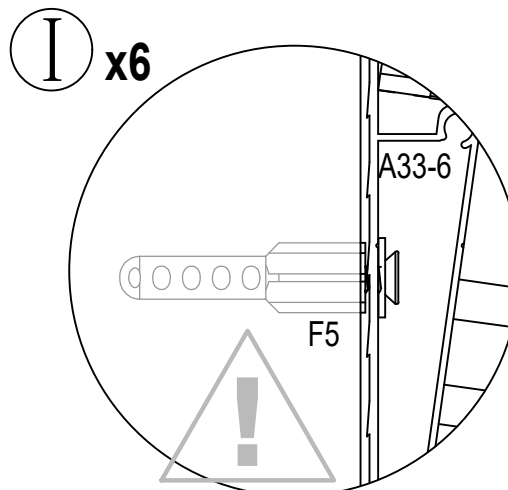
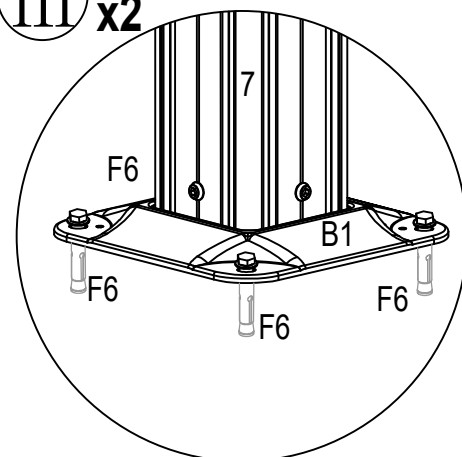
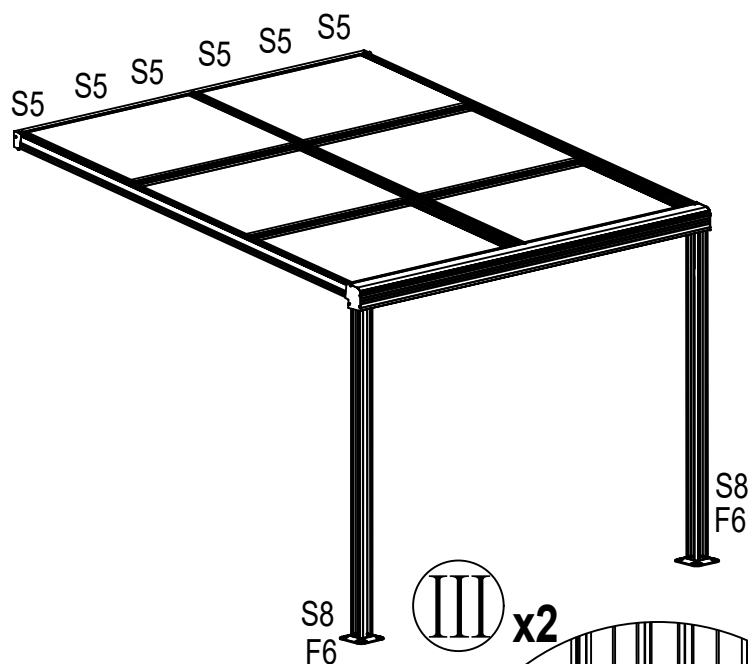
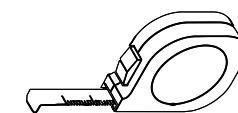
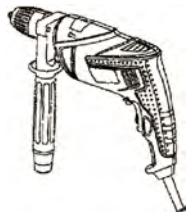
F6 x 8



S8 x 8



S5 x 6



Couvrez tout le S8 en le tapotant avec le marteau en bois pour s'assurer qu'il ne tombera pas.

Cover all S8, tapping it with wooden hammer ensure it will not fall off.

Decken Sie den gesamten S8 ab und klopfen Sie ihn mit Holz ab Achten Sie darauf, dass der Hammer nicht herunterfällt.

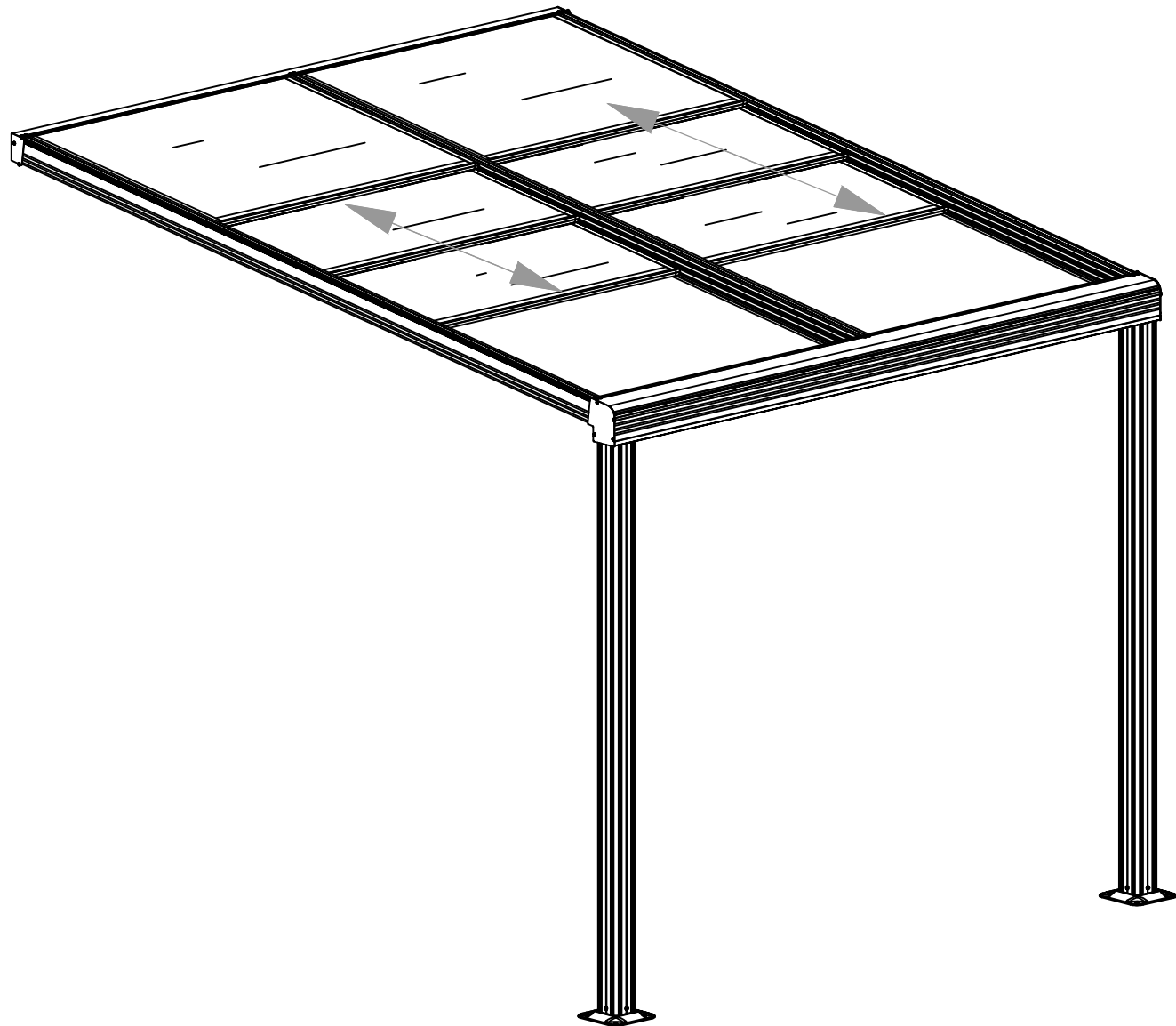
Cubra todo el S8, golpeándolo con madera. martillo asegúrese de que no se caiga.

Copri tutto l'S8, picchiettandolo con il legno martello assicurarsi che non cada.

Bedek alle S8 en tik erop met hout hamer ervoor zorgen dat het er niet af valt.

Cubra todo o S8, batendo nele com madeira martelo certifique-se de que não cairá.

Przykryj wszystkie S8, uderzając je drewnem młotkiem, upewnij się, że nie spadnie.



## Entretien:

### En temps opportun, le squelette du centralisateur.

1. Si le sol ne se stabilise pas, l'épaisseur de la couche de sol meuble est différente, le hangar mural peut s'incliner vers une extrémité, une fois trouvé, il faut utiliser le centreur en temps opportun, en cas de déformation.

Le hangar peut être incliné face à un sol inégal ou à une couche de sol meuble, veuillez redresser le hangar de toute urgence pour éviter toute déformation.

2. Empêcher artificiellement l'augmentation du poids de chargement.

Ne laissez pas les lentilles, les courges en serviette, les citrouilles et les fruits et légumes grimpants pousser sur la canopée, sinon s'il y a du vent et de la pluie, le squelette est insupportable et facile à provoquer des fissures, des bris, des effondrements du squelette. Évitez les types de plants de vigne. grimper sur la canopée, ou il ne peut pas supporter le vent et le poids lourd la pluie, les bris, l'effondrement peuvent survenir.

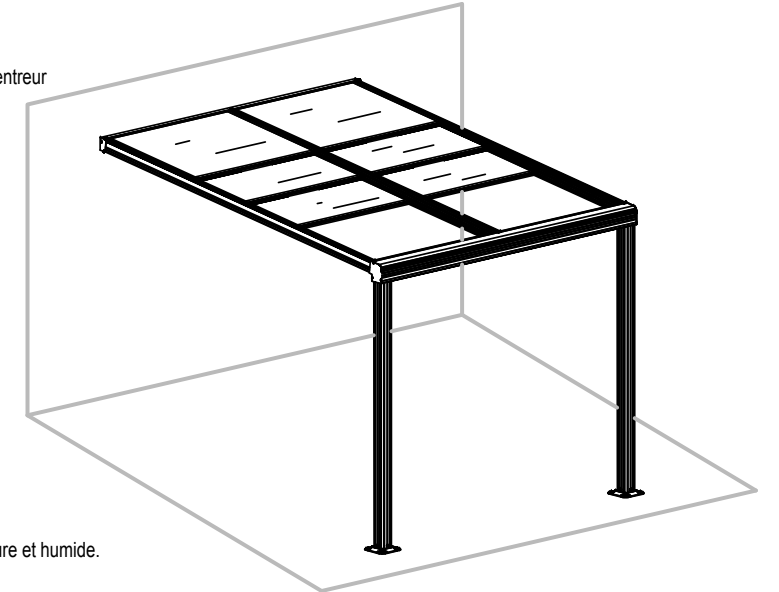
### entretien du sunshine board :

1. Dans l'utilisation de l'auvent, veillez à ne pas utiliser de films de collision avec des objets pointus, évitez de couper des films. Faites attention à ne pas entrer en collision avec des films d'objets pointus, afin d'éviter les rayures. Films lors de l'utilisation.

2. Si les films semblent rompus, vous pouvez utiliser de la colle pour réparer ou réparer avec du ruban transparent. Adhésif polyuréthane disponible pour la réparation. Gardez souvent les films propres, généralement le remplacement de la feuille PC 6 à 10 ans plus tard, afin de ne pas affecter la transmission de la lumière. Utiliser du ruban adhésif transparent pour colmater les fissures du film le cas échéant cassé au cas où. Gardez les films propres, il sera préférable de les remplacer par de nouveaux panneaux après 6 à 10 ans pour éviter d'affecter la transmission de la lumière.

3. Le matériau ignifuge en polycarbonate, mais doit toujours rester à l'écart du feu, pour éviter toute déformation adoucissante.

Le polycarbonate étant un matériau ignifuge, veuillez rester à l'écart du feu pour éviter toute déformation.



### Entretien du châssis :

1. Le cadre est une structure en alliage d'aluminium, s'il y a un problème blanc, vous pouvez l'essuyer avec un chiffon à temps, dans un environnement à haute température et humide.

Tous les cadres sont en alliage d'aluminium. Des taches blanches peuvent apparaître dans un environnement chaud et humide, il suffit de l'essuyer.

2. S'il y a une distorsion, l'étalonnage doit être effectué en temps opportun afin d'éviter que le panneau solaire ne sorte. Si le polycarbonate est hors du cadre,

veuillez le retirer. des vis. Réalisé conformément aux étapes d'installation manuelle et de restauration partielle. Tout étalonnage de distorsion doit être effectué en temps opportun pour éviter le Le panneau solaire tombe. Les travaux de réparation doivent être conformes au IM. 3. Si la pièce de connexion rouille sérieusement, il faut changer à temps les nouvelles vis et connecteurs pour garantir que les pièces de connexion sont fermes.

Veuillez remplacer les vis et la connexion fortement rouillées pour plus de stabilité.

### Comment faire par mauvais temps :

1. S'il y a des éclairs, il se peut qu'ils ne restent pas dans le hangar, car le squelette en alliage d'aluminium est conducteur et entraînera de graves conséquences.

Ne restez pas sous le hangar en cas d'orage.

2. L'énergie éolienne atteint 70 km/h doit être préparée pour l'équipement de défense, hangar mural fixe. Méthode fixe avec une corde ou un câble solide pour relier la corniche travailler quatre Angle de bloc d'ancrage inséré dans le sol ou attaché dans une tige d'arbre proche de > 10 cm de diamètre. Faites attention au beau temps démonté après la corde ou le câble pour éviter les blessures et les piétons.

Veuillez prendre des mesures défensives face à des vents violents (environ 70 km/H). Renforcer par une corde en acier et des ancrages qui s'insèrent dans le sol ou par un cerclage sur un grand arbre

3. L'effacement avec le temps au sommet des feuilles caduques a entraîné une diminution de la transparence de la canopée, l'effet de conservation de la chaleur est réduit.

Pour éviter que les serres ne réduisent la transparence et que l'effet de conservation de la chaleur soit réduit, veuillez nettoyer les feuilles en haut.

4. Pendant la neige, effectuez les travaux de déneigement à temps, si ce n'est pas à temps pour le déneigement, utilisez une plaque en bois massif supportant le point intermédiaire interne et la position médiane de polycarbonate, empêche la neige de s'effondrer dans l'abri mural.

Pour éviter l'effondrement par la neige, veuillez retirer la neige à temps, ou soutenir par un support de bâton en bois au centre de la planche solaire pour le renforcement

## Maintenance:

### In a timely manner the centralizer skeleton.

1.If the ground not level off, loose soil layer thickness is differ, wall shed may tilt to one end, once found, should be timely the centralizer, in case of deformation.

The shed may be slant when facing the un-level ground or loose soil layer, please righting the shed urgently to avoid deformation

2.Prevent increased loading-weight artificially.

Don't let any lentils, towel gourd, pumpkin and climbing fruits and vegetables to grow up on the canopy, otherwise if it is windy and rainy, skeleton is unbearable, and easy to cause skeleton crack, broken, collapse Avoid kinds of vine plant climbing on the canopy, or it can not bearing for the wind and heavy rain, broken,collapse may accured.

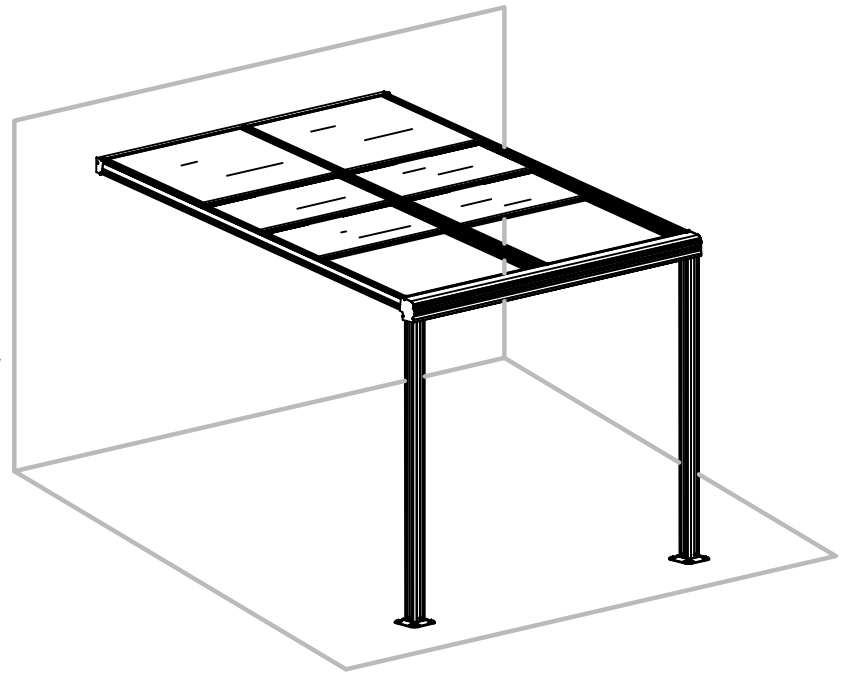
### The sunshine board maintenance:

1.In the using canopy, note do not use sharp objects collision films, avoid to cut films. Be careful not collide with a sharp object films,in order to avoid scratched films when using.

2.If films appear rupture, can use glue to repair or repair with transparent tape. Available polyurethane adhesive for repairing. Often keep the films clean, generally the PC sheet replacement using 6 ~ 10 years later, so as not to affect the light transmittance. Using transparent tape adhesive to patch cracks of film when any broken in case .Keep clean films,it will better replaced by new panels after 6-10years to avoid affect the Light transmittance

3.The flame retardant in polycarbonate material, but still need to stay away from fire, avoid softening deformation.

As Polycarbonate is fire-retardant materials, please stay away from the fire ,to avoid softening deformation.



### Frame maintenance:

1.The frame is aluminum alloy structure, if there is a white problem can wipe with a cloth in time, under high temperature and wet environment.

All frames are made of alloy aluminum. White spots may appeared under wet-hot environment, just wipe it.

2.If there is any distortion calibration shall be carried out in a timely manner in order to avoid sunshine board out, If Polycarbonate out of frame, please removed

screws. Carried out in accordance with the manual installation steps, and partial restoration.Any distortion calibration shall be carried out in a timely to avoid the sunshine board fall off. Repair work should be according to the IM.

3.If connection piece serious rust, should change in time the new screws and connectors to ensure connection parts are firm

Please replaced the serious rust screws and connection for stable.

### How to do in bad weather:

1.If there is lightning may not stay in the shed, because aluminum alloy skeleton is conductive and will be caused serious consequences

Do not stay under shed when lightning.

2.Wind power reaches 70 km/h should be prepared ready to defense equipment, fixed wall shed. Fixed method with a strong rope or cable connect the cornice work four Angle of anchor block inserted into the soil or tied in a nearby tree stem > 10 cm in diameter. Pay attention to the weather turns good dismantled after the rope or cable to avoid injury and pedestrian.

Please get defensive measures when facing heavy wind (abt 70km/H). Reinforce by steel rope and anchors which insert into ground or Strapping on a big tree

3.Clear in time at the top of the deciduous leaves led to the decrease of the canopy transparency, heat preservation effect is reduced

To avoid shed reduced transparency, heat preservation effect is reduced, please clean up the leaves at the top.

4.During snow, removal work in time, if not timely to snow removal, Use solid wooden plate supporting internal intermediate point and middle position of polycarbonate, prevent snow collapsing the wall shed.

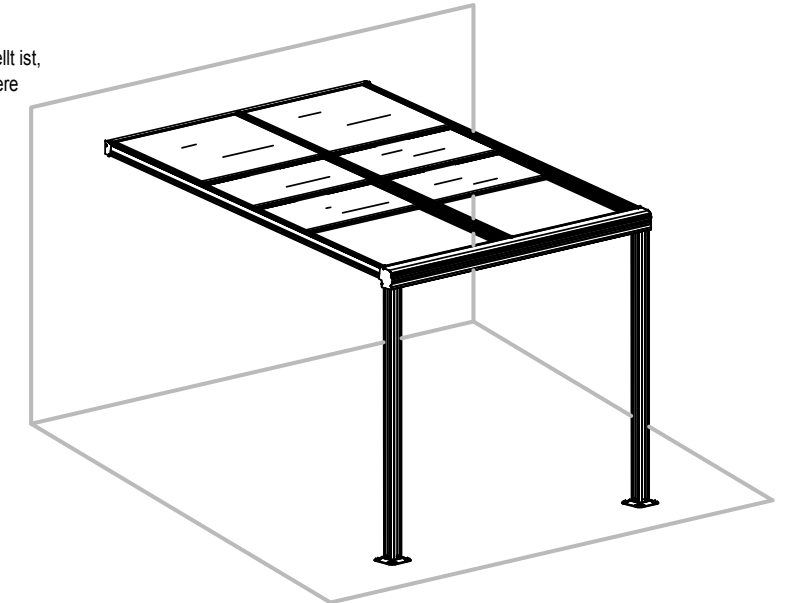
To prevent collapsing by snow, please remove the snow in time,Or support by a wooden stick support in the center of the sunshine board for reinforcement

## **Wartung: Rechtzeitig das Zentralisatorgerüst.**

1. Wenn der Boden nicht eben ist, die Dicke der lockeren Bodenschicht unterschiedlich ist, kann die Wand des Schuppens zu einem Ende neigen. Sobald dies festgestellt ist, sollte im Falle einer Verformung rechtzeitig der Zentrierer angebracht werden. Der Schuppen kann schief stehen, wenn er auf einen unebenen Boden oder eine lockere Erdschicht blickt. Bitte stellen Sie den Schuppen dringend auf, um Verformungen zu vermeiden
2. Erhöhtes Ladegewicht künstlich verhindern. Lassen Sie keine Linsen, Kürbisgewächse, Kürbisse sowie Kletterfrüchte und -gemüse auf dem Blätterdach wachsen, da sonst bei Wind und Regen das Skelett unerträglich wird und es leicht zu Rissen, Brüchen oder Zusammenbrüchen kommen kann. Vermeiden Sie Weinpflanzenarten Klettern Sie auf den Baldachin, sonst hält er dem Wind nicht stand und ist schwer Regen, kaputt, Einsturz kann auftreten.

## **Die Sunshine-Board-Pflege:**

1. Beachten Sie bei der Verwendung des Baldachins, dass Sie keine scharfen Gegenstände auf Kollisionsfolien verwenden und die Folien nicht schneiden. Achten Sie darauf, dass die Filme nicht mit scharfen Gegenständen kollidieren, um Kratzer zu vermeiden. Filme bei der Verwendung.
2. Wenn die Folie reißt, können Sie sie mit Klebstoff oder transparentem Klebeband reparieren. Verfügbarer Polyurethan-Kleber zur Reparatur. Halten Sie die Filme im Allgemeinen oft sauber. Der Austausch der PC-Platte erfolgt 6 bis 10 Jahre später, um die Lichtdurchlässigkeit nicht zu beeinträchtigen. Eventuelle Risse in der Folie mit transparentem Klebeband ausbessern. Für den Fall, dass die Folie kaputt ist. Halten Sie die Folie sauber. Sie wird besser nach 6–10 Jahren durch eine neue Platte ersetzt, um eine Beeinträchtigung der Lichtdurchlässigkeit zu vermeiden
3. Das flammhemmende Material besteht aus Polycarbonat, muss aber dennoch von Feuer ferngehalten werden, um weiche Verformungen zu vermeiden.  
Da es sich bei Polycarbonat um ein feuerhemmendes Material handelt, halten Sie sich bitte vom Feuer fern, um eine Verformung zu vermeiden.



## **Rahmenpflege:**

1. Der Rahmen besteht aus einer Aluminiumlegierungsstruktur. Wenn es ein weißes Problem gibt, können Sie es rechtzeitig mit einem Tuch abwischen, bei hohen Temperaturen und in nasser Umgebung.  
Alle Rahmen bestehen aus legiertem Aluminium. In nass-heißer Umgebung können weiße Flecken entstehen, wischen Sie sie einfach ab.
2. Wenn es zu einer Verzerrung kommt, muss rechtzeitig eine Kalibrierung durchgeführt werden, um ein Herausfallen der Sonnenscheinplatte zu vermeiden.  
Wenn sich das Polycarbonat außerhalb des Rahmens befindet, entfernen Sie es bitte Schrauben. Durchführung gemäß den manuellen Installationsschritten und Teilrestaurierung. Jede Verzerrungskalibrierung muss rechtzeitig durchgeführt werden, um dies zu vermeiden. Sunshine Board fällt ab. Reparaturarbeiten sollten gemäß IM durchgeführt werden.
3. Wenn das Verbindungsstück stark verrostet ist, sollten Sie rechtzeitig die neuen Schrauben und Anschlüsse austauschen, um sicherzustellen, dass die Verbindungsteile fest sind.  
Bitte ersetzen Sie die stark verrosteten Schrauben und die Verbindung, damit sie stabil sind.

## **So gehen Sie bei schlechtem Wetter vor:**

1. Wenn es zu einem Blitzschlag kommt, darf es nicht im Schuppen bleiben, da das Skelett aus Aluminiumlegierung leitfähig ist und schwerwiegende Folgen haben kann.  
Bleiben Sie bei Blitzschlag nicht unter dem Schuppen.
2. Die Windkraft erreicht 70 km/h. Es sollte für die Verteidigungsaurüstung und einen festen Wandschuppen vorbereitet werden. Eine feste Methode mit einem starken Seil oder Kabel verbindet das Gesims Arbeiten Sie vier Winkel des Ankerblocks, der in den Bodengesteck oder in einen nahegelegenen Baumstamm mit einem Durchmesser von > 10 cm eingebunden wird. Achten Sie darauf, dass sich das Wetter nach dem Abbau gut ändert das Seil oder Kabel, um Verletzungen und Fußgänger zu vermeiden. Bei starkem Wind (ca. 70 km/h) ergreifen Sie bitte Abwehrmaßnahmen. Verstärken Sie es mit einem Stahlseil und Ankern, die in den Boden gesteckt werden, oder befestigen Sie es an einem großen Baum
3. Mit der Zeit löst sich an der Oberseite der Laubblätter eine Abnahme der Durchsichtigkeit des Blätterdachs auf, wodurch die Wärmeerhaltungswirkung verringert wird.  
Um zu vermeiden, dass Gewächshäuser eine verringerte Transparenz und einen verringerten Wärmeschutzeffekt haben, reinigen Sie bitte die Blätter oben.
4. Während der Schneeräumung müssen die Schneeräumungsarbeiten rechtzeitig durchgeführt werden. Wenn die Schneeräumung nicht rechtzeitig erfolgt, verwenden Sie eine solide Holzplatte, die den inneren Zwischenpunkt und die Mittelposition stützt Polycarbonat, verhindern, dass Schnee den Wandschuppen einstürzt.  
Um ein Einsturz durch Schnee zu verhindern, entfernen Sie den Schnee bitte rechtzeitig oder unterstützen Sie ihn zur Verstärkung mit einem Holzstab in der Mitte des Sonnenbretts ab

## Mantenimiento: De manera oportuna el esqueleto centralizador.

1. Si el suelo no está nivelado, el espesor de la capa de tierra suelta es diferente, el cobertizo de la pared puede inclinarse hacia un extremo; una vez encontrado, se debe colocar el centralizador a tiempo, en caso de deformación.

El cobertizo puede estar inclinado cuando se enfrenta a un terreno desnivelado o una capa de tierra suelta; enderece el cobertizo con urgencia para evitar deformaciones.

2. Prevenir el aumento de peso de carga de forma artificial.

No permita que crezcan lentejas, calabazas de toalla, calabazas y frutas y verduras trepadoras en el dosel; de lo contrario, si hace viento y llueve, el esqueleto es insoportable y es fácil causar que el esqueleto se agriete, rompa o colapse. Evite los tipos de plantas de vid. trepar al dosel, o no puede soportar el viento y el peso Se puede producir lluvia, rotura, derrumbe .

## Mantenimiento del marco:

1. El marco es una estructura de aleación de aluminio, si hay un problema de color blanco, se puede limpiar con un paño a tiempo, en condiciones de alta temperatura y ambiente húmedo. Todos los marcos están hechos de aleación de aluminio. Pueden aparecer manchas blancas en un ambiente húmedo y caliente, simplemente límpielo.

2. Si hay alguna distorsión, la calibración se debe realizar de manera oportuna para evitar que la placa solar se salga. Si el policarbonato está fuera del marco, retírelo. tornillos. Realizado de acuerdo con los pasos de instalación manual y restauración parcial. Cualquier calibración de distorsión deberá realizarse en el momento oportuno para evitar La tabla de sol se cae. Los trabajos de reparación deben realizarse según el IM.

3. Si la pieza de conexión se oxida gravemente, debe cambiar a tiempo los nuevos tornillos y conectores para garantizar que las piezas de conexión estén firmes.

Reemplace los tornillos y la conexión con óxido grave para que sean estables.

## Mantenimiento del marco:

1. El marco es una estructura de aleación de aluminio, si hay un problema de color blanco, se puede limpiar con un paño a tiempo, en condiciones de alta temperatura y ambiente húmedo.  
Todos los marcos están hechos de aleación de aluminio. Pueden aparecer manchas blancas en un ambiente húmedo y caliente, simplemente límpielo.

2. Si hay alguna distorsión, la calibración se debe realizar de manera oportuna para evitar que la placa solar se salga. Si el policarbonato está fuera del marco, retírelo. tornillos. Realizado de acuerdo con los pasos de instalación manual y restauración parcial. Cualquier calibración de distorsión deberá realizarse en el momento oportuno para evitar La tabla de sol se cae. Los trabajos de reparación deben realizarse según el IM.

3. Si la pieza de conexión se oxida gravemente, debe cambiar a tiempo los nuevos tornillos y conectores para garantizar que las piezas de conexión estén firmes.  
Reemplace los tornillos y la conexión con óxido grave para que sean estables.

## Cómo hacerlo con mal tiempo:

1. Si hay rayos, es posible que no permanezcan en el cobertizo, porque el esqueleto de aleación de aluminio es conductor y tendrá graves consecuencias.

No permanezca debajo del cobertizo cuando haya rayos.

2. La energía eólica alcanza los 70 km/h y se debe preparar un equipo de defensa, un cobertizo de pared fijo. Método fijo con una cuerda o cable fuerte conecta la cornisa. trabajo cuatro Ángulo del bloque de anclaje insertado en el suelo o atado en el tronco de un árbol cercano de > 10 cm de diámetro. Preste atención al tiempo que hace buen tiempo después de desmontarlo. la cuerda o cable para evitar lesiones y peatones.

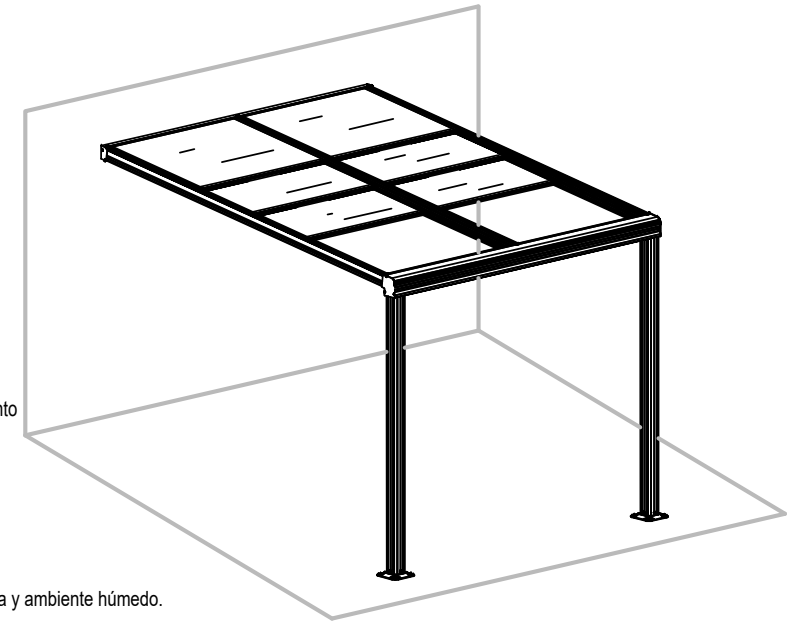
Tome medidas defensivas cuando enfrente vientos fuertes (aproximadamente 70 km/H). Reforzar con cuerdas de acero y anclajes que se insertan en el suelo o atar con correas a un árbol grande.

3. La limpieza con el tiempo en la parte superior de las hojas caducas provocó una disminución de la transparencia del dosel y se redujo el efecto de conservación del calor.

Para evitar que los invernaderos reduzcan la transparencia y el efecto de conservación del calor, límpie las hojas en la parte superior.

4. Durante la nieve, el trabajo de remoción a tiempo, si no es oportuno para la remoción de nieve, use una placa de madera sólida que soporte el punto intermedio interno y la posición media de policarbonato, evita que la nieve colapse el cobertizo de la pared.

Para evitar el colapso por la nieve, retire la nieve a tiempo o apóyela con un palo de madera en el centro de la tabla solar como refuerzo.



## **Manutenzione:**

### **In modo tempestivo lo scheletro del centralizzatore.**

1.Se il terreno non è livellato, lo spessore dello strato di terreno sciolto è diverso, la tettoia del muro potrebbe inclinarsi verso un'estremità, una volta trovato, dovrebbe essere tempestivo il centralizzatore, in caso di deformazione.

Il capannone potrebbe essere inclinato se rivolto verso un terreno non livellato o uno strato di terreno sciolto, si prega di raddrizzare urgentemente il capannone per evitare deformazioni

2.Prevenire artificialmente l'aumento del peso di carico.

Non lasciare che lenticchie, zucche, zucche e verdura rampicanti crescano sulla chioma, altrimenti se c'è vento e pioggia, lo scheletro è insopportabile ed è facile causare crepe, rotture, collassi. Evita i tipi di piante di vite arrampicarsi sul baldacchino, altrimenti non può sopportare il vento e il forte pioggia, rottura, collasso potrebbero verificarsi.

### **La manutenzione del sunshine board:**

1.Quando si utilizza la tettoia, notare che non utilizzare pellicole anti-collisione con oggetti appuntiti, evitare di tagliare le pellicole. Fare attenzione a non scontrarsi con le pellicole di oggetti appuntiti, per evitare graffi pellicole durante l'utilizzo.

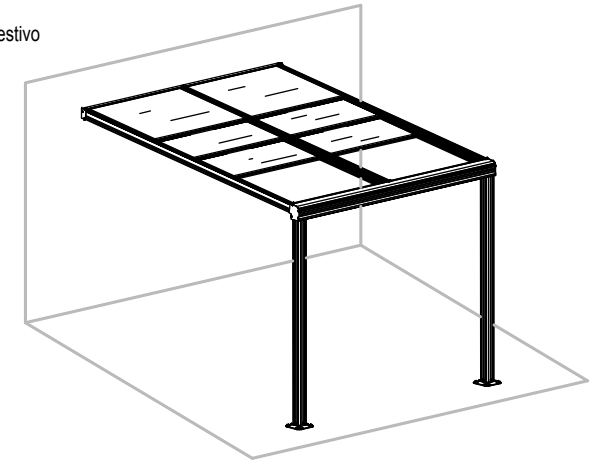
2.Se le pellicole appaiono rotte, è possibile utilizzare la colla per riparare o riparare con nastro trasparente. Disponibile adesivo poliuretanico per riparazioni.

Tenete spesso le pellicole pulite, in generale la sostituzione del foglio del PC viene utilizzata 6 ~ 10 anni dopo, in modo da non influire sulla trasmissione della luce.

Utilizzo di nastro adesivo trasparente per riparare eventuali crepe della pellicola rotto nel caso. Mantenere le pellicole pulite, sarà meglio sostituirle con nuovi pannelli dopo 6-10 anni per evitare di influenzare la trasmissione della luce

3. Il materiale ignifugo in policarbonato, ma deve comunque stare lontano dal fuoco, evitare deformazioni ammorbidenti.

Poiché il policarbonato è un materiale ignifugo, stare lontano dal fuoco per evitare deformazioni che si ammorbidiscono.



### **Manutenzione del telaio:**

1. Il telaio è in lega di alluminio, se c'è un problema bianco può essere pulito con un panno in tempo, in condizioni di temperatura elevata e ambiente umido.

Tutti i telai sono realizzati in lega di alluminio. Potrebbero apparire macchie bianche in un ambiente caldo-umido, basta pulirlo.

2.Se è presente qualche distorsione, la calibrazione deve essere eseguita in modo tempestivo per evitare la fuoriuscita del sole. Se il policarbonato è fuori dal telaio, rimuoverlo viti. Eseguito secondo le fasi di installazione manuale e ripristino parziale.

Qualsiasi calibrazione della distorsione deve essere eseguita tempestivamente per evitare il la tavola del sole cade. I lavori di riparazione dovrebbero essere secondo l'IM.

3.Se il pezzo di connessione è molto arrugginito, sostituire in tempo le nuove viti e i connettori per garantire che le parti di connessione siano salde

Si prega di sostituire le viti antiruggine e il collegamento con uno stabile.

### **Come fare in caso di maltempo :**

1.Se c'è un fulmine non può rimanere nel capannone, perché lo scheletro in lega di alluminio è conduttivo e causerà gravi conseguenze

Non restare sotto la tettoia in caso di fulmini.

2. L'energia eolica raggiunge i 70 km/h e deve essere predisposta per l'attrezzatura di difesa, con un muro fisso. Il metodo fisso con una corda o un cavo resistente collega il cornicione lavoro quattro Angolo del blocco di ancoraggio inserito nel terreno o legato al

tronco di un albero vicino > 10 cm di diametro. Prestare attenzione al tempo in cui il tempo diventa buono dopo lo smantellamento la corda o il cavo per evitare lesioni e pedoni.

Si prega di adottare misure difensive in caso di vento forte (circa 70 km/h). Rinforzare con fune d'acciaio e ancoraggi che si inseriscono nel terreno o con cinghie su un grande albero

3.La pulizia nel tempo nella parte superiore delle foglie decidue ha portato alla diminuzione della trasparenza della chioma, l'effetto di conservazione del calore è ridotto

Per evitare una ridotta trasparenza delle serre, l'effetto di conservazione del calore è ridotto, pulire le foglie nella parte superiore.

4.Durante la neve, rimuovere la neve in tempo, se non tempestivamente, utilizzare una solida piastra di legno che supporti il punto intermedio interno e la posizione centrale della policarbonato, impedisce alla neve di far crollare il muro.

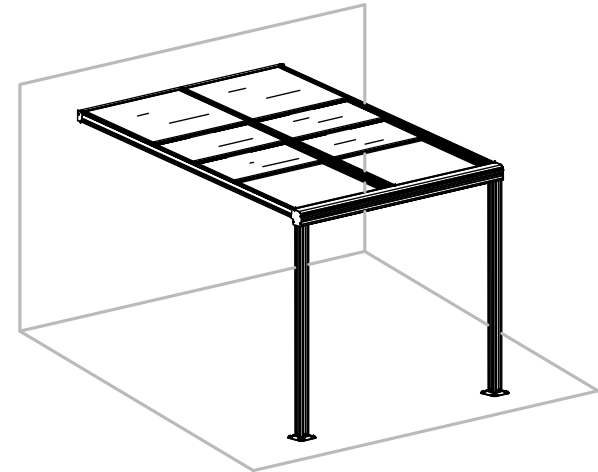
Per evitare il collasso causato dalla neve, rimuovere la neve in tempo oppure sostenerla con un bastoncino di legno al centro del pannello solare per rinforzarlo.

## Onderhoud: Tijdig het centralisatieskelet.

1. Als de grond niet vlak is en de dikte van de losse grondlaag verschilt, kan de muurschuur naar één uiteinde kantelen. Eenmaal gevonden, moet de centralisator op tijd worden geplaatst in geval van vervorming.  
De schuur kan scheef staan als hij naar de niet vlakke grond of losse grondlaag kijkt. Zet de schuur dringend recht om vervorming te voorkomen
2. Voorkom kunstmatig een verhoogd laadgewicht.  
Laat geen linzen, handdoekpompoen, pompoen en klimfruit en -groenten opgroeien op het bladerdak, anders is het skelet ondraaglijk als het winderig en regenachtig is en kan het skelet barsten, breken en instorten. Vermijd soorten wijnplanten klimmen op de luifel, of het kan de wind en zwaar niet verdragen regen, gebroken, instorting kan optreden.

## Het zonnepaneelonderhoud:

1. Let er bij het gebruik van de luifel op dat u geen botsingsfilms met scherpe voorwerpen gebruikt, vermijd het snijden van films. Zorg ervoor dat u niet botst met scherpe objectfilms, om krassen te voorkomen films bij gebruik.
2. Als de films scheuren, kunt u lijm gebruiken om te repareren of te repareren met transparante tape.  
Beschikbare polyurethaanlijm voor reparatie. Houd de films vaak schoon de pc-bladvervanging wordt 6 ~ 10 jaar later gebruikt, om de lichttransmissie niet te beïnvloeden. Gebruik transparante tape om eventuele scheuren in de film te repareren gebroken voor het geval dat. Houd schone films, deze kunnen na 6-10 jaar beter worden vervangen door nieuwe panelen om te voorkomen dat de lichttransmissie wordt beïnvloed
3. De vlamvertrager in polycarbonaatmateriaal, maar moet nog steeds uit de buurt van vuur blijven, vermijd verzachtende vervorming.  
Omdat polycarbonaat brandvertragende materialen is, dient u uit de buurt van vuur te blijven, om verzachtende vervorming te voorkomen.



## Frameonderhoud:

1. Het frame is gemaakt van een aluminiumlegering. Als er een wit probleem is, kan het op tijd met een doek worden afgeweegd, onder hoge temperaturen en in een natte omgeving.  
Alle frames zijn gemaakt van gelegeerd aluminium. Er kunnen witte vlekken verschijnen in een natte en hete omgeving. Veeg deze gewoon af.
2. Als er sprake is van enige vervorming, moet de kalibratie tijdig worden uitgevoerd om te voorkomen dat het zonnepaneel uitvalt. Als polycarbonaat buiten het frame valt, verwijder het dan schroeven. Uitgevoerd volgens de handmatige installatiestappen en gedeeltelijke restauratie. Elke vervormingskalibratie moet tijdig worden uitgevoerd om de vervorming te voorkomen zonnepaneel valt eraf. Reparatiwerkzaamheden moeten volgens de IM plaatsvinden.
3. Als het verbindingsstuk ernstig roest, moeten de nieuwe schroeven en connectoren tijdig worden vervangen om ervoor te zorgen dat de verbindingsonderdelen stevig zijn  
Vervang de ernstige roestschroeven en de verbinding voor stabiliteit.

## Hoe te doen bij slecht weer:

1. Als er bliksem is, mag deze niet in de schuur blijven, omdat het skelet van aluminiumlegering geleidend is en ernstige gevolgen zal hebben  
Blijf niet onder de schuur als het bliksem.
2. Windenergie bereikt 70 km/u moet gereed zijn voor verdedigingsapparatuur, vaste muurschuur. Vaste methode met een sterk touw of kabel verbindt de kroonlijst werk vier Hoek van ankerblok in de grond gestoken of vastgebonden in een nabijegelegen boomstam > 10 cm in diameter. Let op als het weer goed wordt gedemonterd daarna het touw of de kabel om letsel en voetgangers te voorkomen.  
Neem defensieve maatregelen als u te maken krijgt met harde wind (ongeveer 70 km/u). Versterken met staalkabel en ankers die in de grond worden gestoken of aan een grote boom worden vastgemaakt
3. Op tijd vrijmaken aan de bovenkant van de bladverliezende bladeren leidde tot een afname van de transparantie van het bladerdak, het warmtebehoudeneffect wordt verminderd  
Om te voorkomen dat de kassen minder transparant zijn, wordt het warmtebehoudeneffect verminderd. Maak de bladeren aan de bovenkant schoon.
4. Tijdens sneeuw, verwijder het werk op tijd, als het niet op tijd is om sneeuw te ruimen, gebruik dan een massieve houten plaat die het interne tussenpunt en de middenpositie van polycarbonaat, voorkomen dat sneeuw de muurschuur doet instorten.  
Om instorten door sneeuw te voorkomen, verwijderd u de sneeuw op tijd, of ondersteunt u deze met een houten stok in het midden van de zonneplank ter versteviging

## **Manutenção: Em tempo hábil, o esqueleto centralizador.**

1.Se o solo não estiver nivelado, a espessura da camada de solo solto for diferente, o galpão da parede pode inclinar-se para uma das extremidades, uma vez encontrado, deve ser oportuno o centralizador, em caso de deformação.

O galpão pode ficar inclinado quando estiver de frente para o solo desnivelado ou com uma camada de solo solta, por favor, endireite o galpão com urgência para evitar deformação

2.Evitar o aumento do peso de carga artificialmente.

Não deixe lentilhas, cabaças, abóboras e frutas e vegetais trepadeiras crescerem no dossel, caso contrário, se estiver ventoso e chuvoso, o esqueleto é insuportável e fácil de causar rachaduras, quebras e colapsos do esqueleto. subindo no dossel, ou não aguenta o vento e a força chuva, quebrado, colapso pode ocorrer.

## **A manutenção da placa do sol:**

1. No uso do dossel, observe que não use filmes de colisão de objetos pontiagudos, evite cortar filmes. Tenha cuidado para não colidir com filmes de objetos pontiagudos, para evitar arranhões filmes ao usar.

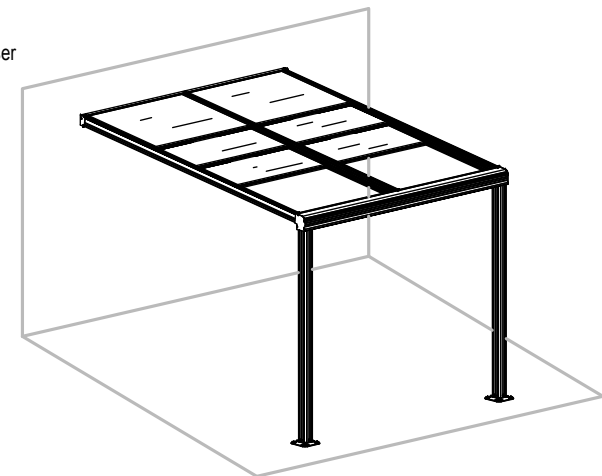
2.Se os filmes aparecerem rompidos, pode-se usar cola para reparar ou reparar com fita transparente. Adesivo de poliuretano disponível para reparos.

Muitas vezes mantenha os filmes limpos, geralmente a substituição da folha de PC usando 6 ~ 10 anos depois, para não afetar a transmitância da luz.

Usando fita adesiva transparente para corrigir rachaduras no filme quando houver quebrado no caso. Mantenha os filmes limpos, será melhor substituído por novos painéis após 6-10 anos para evitar afetar a transmitância da luz

3. O retardador de chamas em material de policarbonato, mas ainda precisa ficar longe do fogo, evitando suavizar a deformação.

Como o policarbonato é um material retardador de fogo, fique longe do fogo, para evitar amolecer a deformação.



## **Manutenção do quadro:**

1. A estrutura é uma estrutura de liga de alumínio, se houver um problema branco, pode limpar com um pano a tempo, sob alta temperatura e ambiente úmido.

Todas as armações são feitas de liga de alumínio. Manchas brancas podem aparecer em ambientes úmidos e quentes, basta limpar.

2. Se houver qualquer distorção, a calibração deve ser realizada em tempo hábil para evitar a saída da placa do sol. Se o policarbonato estiver fora da moldura, remova-o parafusos. Realizado de acordo com as etapas de instalação manual e restauração parcial.

Qualquer calibração de distorção deve ser realizada em tempo hábil para evitar a placa do sol cai. O trabalho de reparo deve estar de acordo com o IM.

3. Se a peça de conexão estiver muito enferrujada, os novos parafusos e conectores devem ser trocados a tempo para garantir que as peças de conexão estejam firmes

Substitua os parafusos de ferrugem graves e a conexão para estabilidade.

## **Como fazer com mau tempo:**

1.Se houver relâmpagos, não pode permanecer no galpão, pois o esqueleto de liga de alumínio é condutor e causará sérias consequências

Não fique embaixo do galpão durante relâmpagos.

2. A energia eólica atinge 70 km/h deve ser preparada para equipamentos de defesa, galpão de parede fixa. Método fixo com uma corda ou cabo forte conecta a cornija trabalho quatro Ângulo do bloco de ancoragem inserido no solo ou amarrado em um tronco de árvore próximo > 10 cm de diâmetro. Preste atenção para que o tempo fique bom desmontado depois a corda ou cabo para evitar ferimentos e pedestres.

Por favor, tome medidas defensivas ao enfrentar vento forte (cerca de 70 km/H). Reforçar com corda de aço e âncoras que são inseridas no solo ou amarradas em uma árvore grande

3. Limpar com o tempo no topo das folhas caducas levou à diminuição da transparência da copa, o efeito de preservação do calor é reduzido

Para evitar a redução da transparência das estufas, o efeito de preservação do calor é reduzido, limpe as folhas na parte superior.

4. Durante o trabalho de remoção de neve a tempo, se não for oportuno para a remoção de neve, use uma placa de madeira sólida que suporte o ponto intermediário interno e a posição intermediária do policarbonato, evita que a neve desmorone o galpão da parede.

Para evitar o colapso pela neve, remova a neve a tempo, ou apoie-a com um suporte de madeira no centro da placa solar para reforço

## **Konserwacja: W odpowiednim czasie szkielet centralizatora.**

1. Jeżeli podłożo nie jest wyrównane, grubość warstwy lużnej gleby jest różna, szopa ścienna może przekłonić się na jeden koniec, po znalezieniu należy w odpowiednim czasie wycentrować centralizator w przypadku odkształcenia.

Szopa może być pochylona, gdy stoi twarzą w twarz z nierównym podłożem lub luźną warstwą gleby. Należy pilnie wyprostować szopę, aby uniknąć deformacji

2. Zapobiegaj sztuczczemu zwiększeniu masy ładunku.

Nie pozwól, aby na baldachimie wyrosła soczewica, tykwa ręcznikowa, dynia oraz pnące owoce i warzywa, w przeciwnym razie, jeśli będzie wietrznie i deszczowo, szkielet będzie nie do zniesienia i łatwo spowodować pęknięcie, złamanie lub zawalenie się szkieletu. Unikaj odmian winorośli wspinających się na baldachim, w przeciwnym razie nie wytrzymuje wiatru i jest ciężki deszcz, zepsuty, może nastąpić upadek.

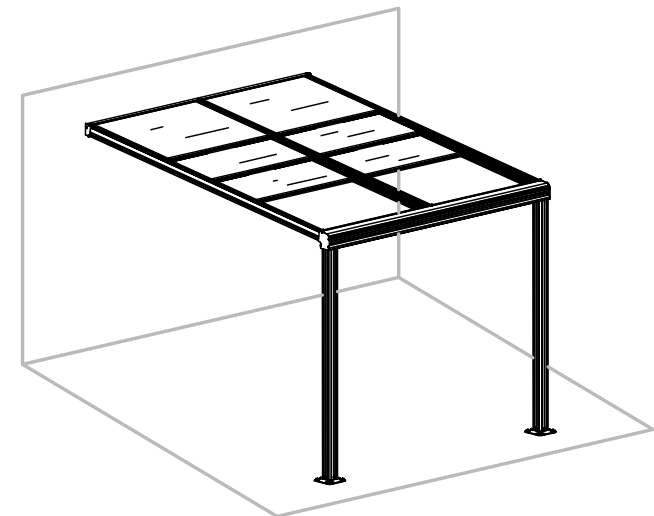
## **Konserwacja deski słonecznej:**

1. Podczas użytkowania osłony nie używaj ostrzych przedmiotów, nie używaj folii kolizyjnych, unikaj przecinania folii. Uważaj, aby nie zderzyć się z ostrymi filmami obiektów, aby uniknąć zarysowań filmów podczas używania.

2. Jeśli folia wygląda na pękniętą, można ją naprawić za pomocą kleju lub przezroczystej taśmy. Dostępny klej poliuretanowy do naprawy. Ogólnie rzecz biorąc, często utrzymuj folię w czystości wymian arkusza PC po 6 ~ 10 latach, aby nie wpływać na przepuszczalność światła. Używanie przezroczystej taśmy klejącej do latania pęknięć folii, jeśli takie istnieją zepsute. Folie należy utrzymywać w czystości. Po 6-10 latach lepiej będzie je zastąpić nowymi panelami, aby uniknąć wpływu na przepuszczalność światła

3. Środek zmniejszający palność wykonany z poliwęglanu, ale nadal należy trzymać się z dala od ognia i unikać miękknięcia.

Ponieważ poliwęglan jest materiałem ogniodpornym, należy trzymać się z dala od ognia, aby uniknąć miękknięcia i odkształcenia.



## **Konserwacja ramy:**

1. Rama jest wykonana ze stopu aluminium, jeśli występuje biały problem, można go wytrzeć szmatką w odpowiednim czasie, w wysokiej temperaturze i wilgotnym środowisku.

Wszystkie ramy wykonane są ze stopu aluminium. Białe plamy mogą pojawić się w wilgotnym i gorącym środowisku, wystarczy je wytrzeć.

2. W przypadku jakichkolwiek zniekształceń należy przeprowadzić kalibrację zniekształceń w odpowiednim czasie, aby uniknąć wysunięcia się płyty słonecznej. Jeśli poliwęglan jest poza ramą, należy go usunąć śruby. Przeprowadzono zgodnie z ręcznymi etapami montażu i częściowej renowacji. Wszelką kalibrację zniekształceń należy przeprowadzić w odpowiednim czasie, aby uniknąć deska słoneczna odpada. Prace naprawcze powinny być zgodne z IM.

3. Jeżeli element łączący poważnie rdzewieje, należy z czasem wymienić nowe śruby i złącza, aby zapewnić mocne części łączące

Proszę wymienić poważne zardzewiałe śruby i połączenie, aby uzyskać stabilność.

## **Jak postępować podczas złej pogody:**

1. Jeżeli w szopie jest piorun, nie może pozostać w szopie, ponieważ szkielet ze stopu aluminium przewodzi prąd i będzie to miało poważne konsekwencje

Nie przebywaj pod szopą podczas uderzenia pioruna.

2. Wiatr osiągający prędkość 70 km/h. Należy przygotować gotowy do obrony sprzęt, szopę stalą. Naprawiono metodę za pomocą mocnej linie lub kabla, aby połączyć gzymsy praca cztery Kąt bloku kotwiczącego włożony w ziemię lub przywiązanego do najbliższego pnia drzewa o średnicy > 10 cm. Zwróć uwagę na pogodę, która będzie dobra po demontażu linie lub kabla, aby uniknąć obrażeń i pieszych.

Proszę zastosować środki ochronne w obliczu silnego wiatru (około 70 km/h). Wzmocnij stalową linią i kotwami, które wbija się w ziemię lub przywiązuje do dużego drzewa

3. Z czasem klarowność na wierzchołkach liści liściastych doprowadziła do zmniejszenia przezroczystości korony, zmniejszony jest efekt zatrzymywania ciepła

Aby uniknąć zmniejszonej przezroczystości szklarni i efektu zatrzymywania ciepła, należy oczyścić liście z góry.

4. Podczas odśnieżania należy wykonać prace odśnieżające na czas, a jeśli nie na czas, należy użyć solidnej drewnianej płyty podpierającej wewnętrzny punkt pośredni i środkową pozycję poliwęglanu, zapobiegając zapadaniu się śniegu w szopie ściannej.

Aby zapobiec zapadaniu się śniegu, usuń go na czas lub podeprzy drewnianym kijem na środku deski słonecznej w celu wzmacnienia



Vente-unique

.com

VS-JUL-2025

Imported by - Importé par  
VENTE-UNIQUE.COM

9-11 Rue Jacquard 93310 Le Pré-Saint-Gervais  
Made in China/ Fabriqué en Chine