

MONTAGEANLEITUNG

Gewächshaus Growhouse

Schauen Sie sich die Video-Anleitung an:

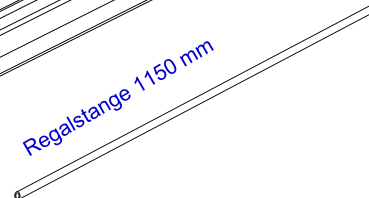
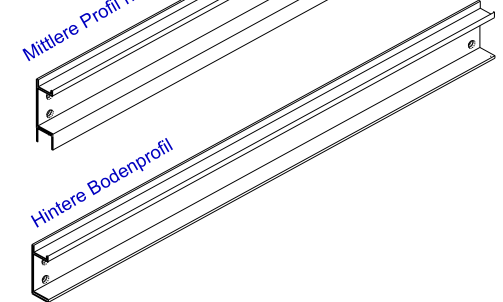
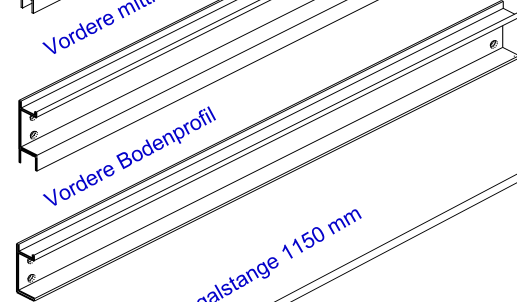
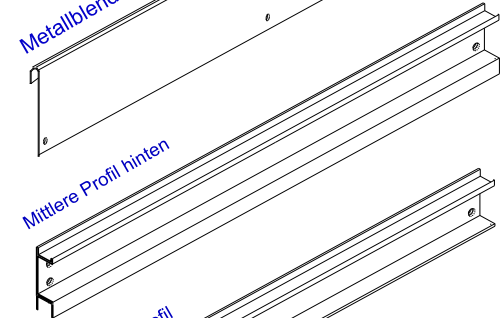
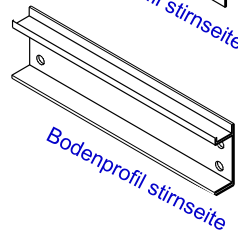
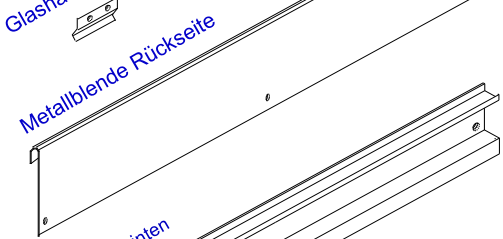
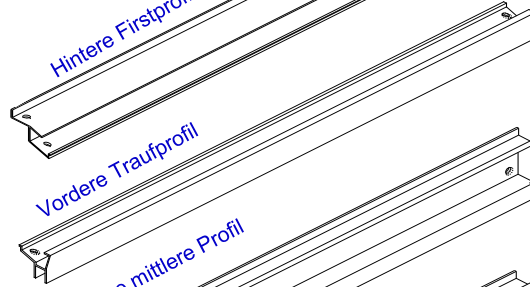
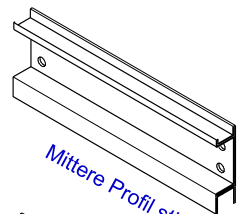
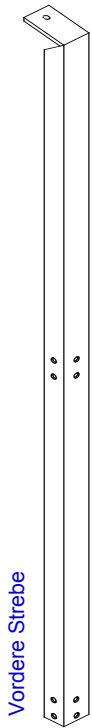
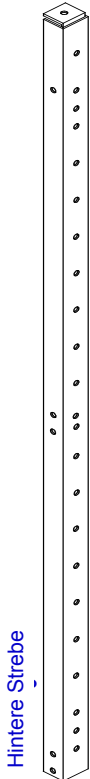
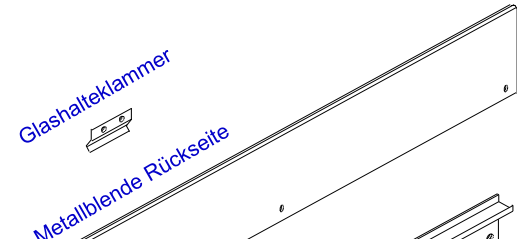
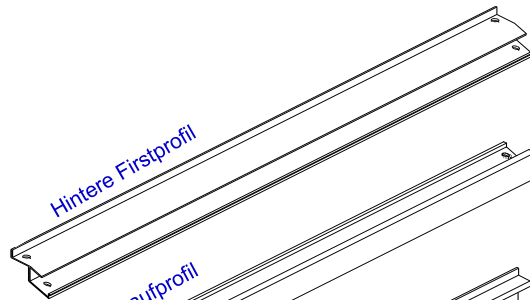
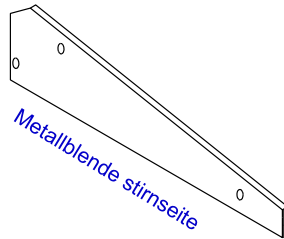
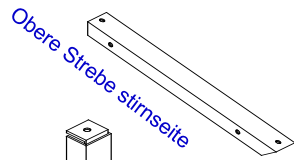
www.garden-products.co.uk/instructions

INHALT

Alu-Bauteile	S1
Profile Stirnseite einbauen	S2
Profile Längsseite einbauen	S3
Metallblenden anbringen	S4
Gewächshaus ausrichten	S5
Profile hinten montieren	S6
Mittlere T-Profile montieren	S7
Bewässerungsanlage montieren (optional)	S8
Gewächshaus befestigen	S9
Regale anbringen	S10
Rutschband anbringen	S11
Griffleisten montieren	S12
Verglasen	S13
Fehlerbehebung	S14
Hinweise zur Verwendung des Gewächshauses	S15



**Bitte alle Verpackungsmaterialien
bis zum erfolgten Zusammenbau
aufbewahren!**



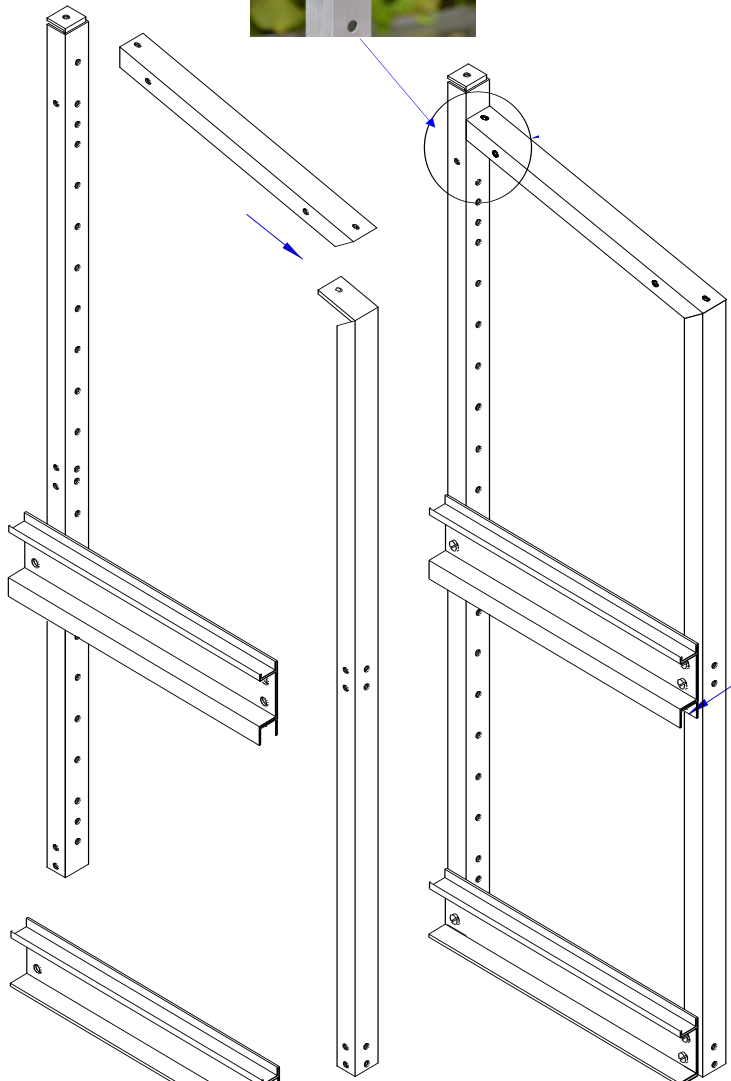
Seitenteile	
Metallblende stirnseite	2
Mittlere Profil stirnseite	2
Bodenprofil stirnseite	2

Langteile	
Firstprofil	1
Traufprofil	1
Mittlere Profil	2
Bodenprofil	2
Metallblende	1
Regalstange 1150 mm	10

Teile hinten	
Glashalteklammer	1
Metallblende Rückseite	1
Mittlere Profil hinten	1
Hintere Bodenprofil	1

Stützstreben	
Hintere Strebe	2
Vordere Strebe	2
Obere Strebe stirnseite	2

Sonstige Teile		
Griffleiste 350 mm		4
Schraubensatz	SCREW-P5	1
Schraubensatz	SCREW-P8	1
Regalsatz	S-V	2
Rutschband, schwarz	W65-5M	1
Rutschband, weiß	W66-2M	1



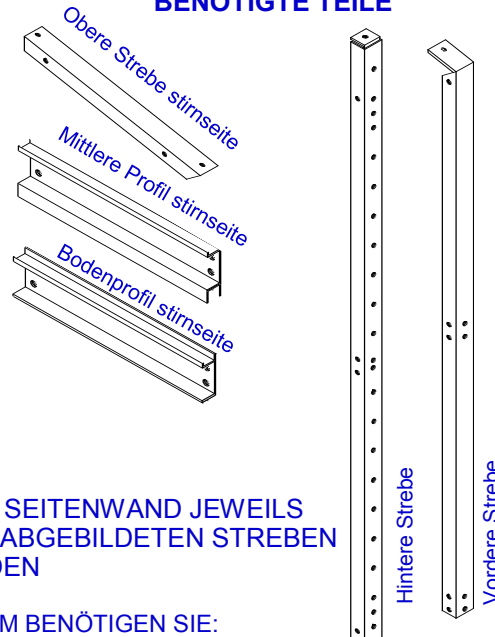
Obere Seitenstrebe schließt an die **FLACHE SEITE** der Hinterstrebe an

Schieben Sie die Feder des vorderen Schenkels in die Nut am oberen Schenkel.

Tiefere Nut ist nach unten hin ausgerichtet

Linke Seitenwand, montiert

FÜR JEDE SEITENWAND BENÖTIGTE TEILE



FÜR JEDE SEITENWAND JEWELNS EINE DER ABGEBILDETEN STREBEN VERWENDEN

AUSSERDEM BENÖTIGEN SIE:
 10 mm Schrauben 8 St
 Muttern 8 St

In der Packung : SCREW-P5

- 1 LINKE Seitenwand wie abgebildet zusammenfügen
- 2 RECHTE Seitenwand wie abgebildet zusammenfügen

SCHRAUBEN ZU DIESEM ZEITPUNKT NOCH NICHT VOLL FESTZIEHEN

Rechte Seitenwand, montiert

Explosionszeichnung

PROFILE STIRNSEITE EINBAUEN



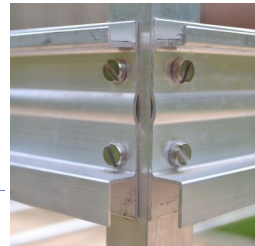
BEFESTIGUNG
FIRSTPROFIL

3

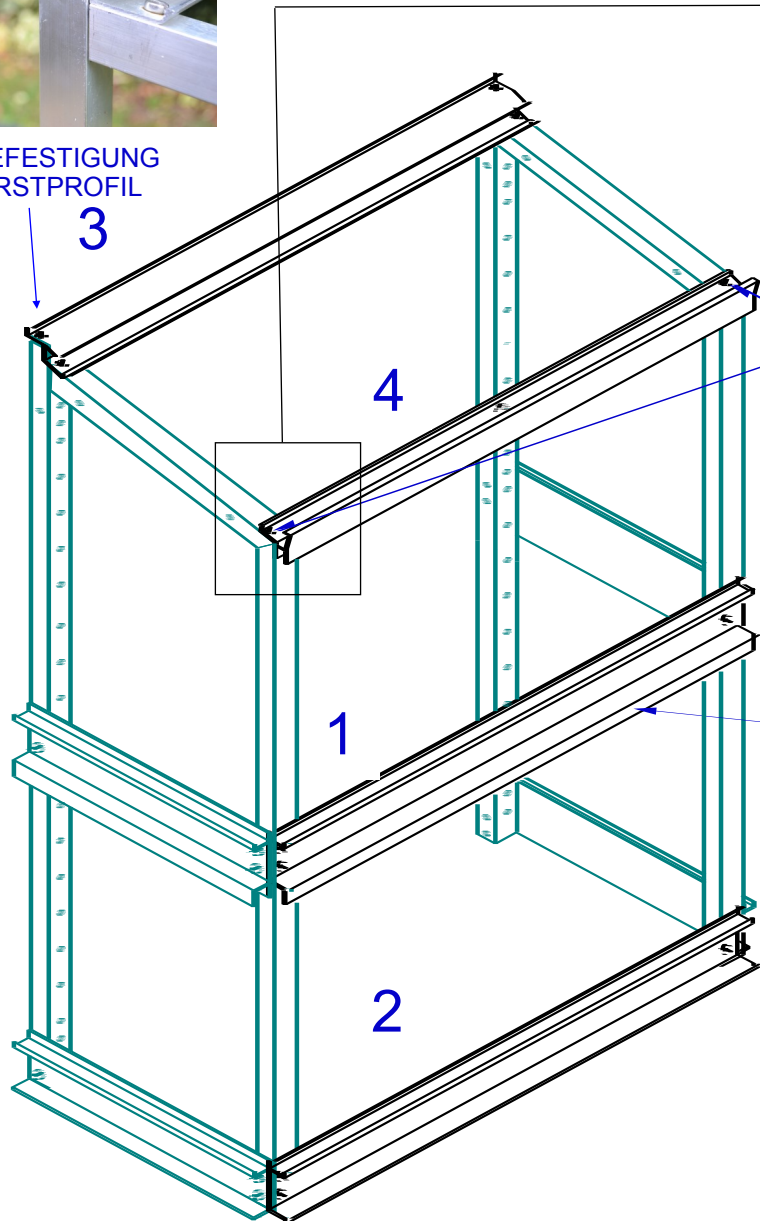


BEFESTIGUNG
TRAUFPROFIL

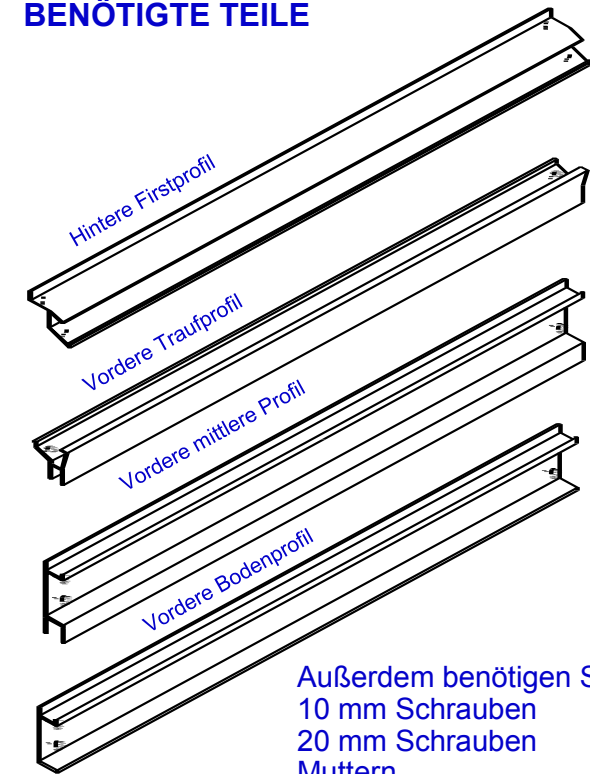
Für dieses Profil die
zwei 20mm Schrauben
verwenden.



Tiefere Nut ist nach
unten hin ausgerichtet



BENÖTIGTE TEILE

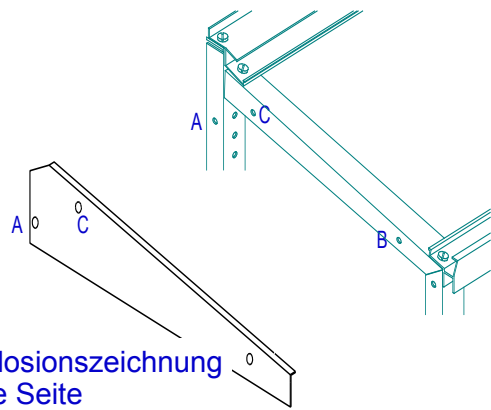


Außerdem benötigen Sie:
10 mm Schrauben 12 St
20 mm Schrauben 2 St
Muttern 14 St

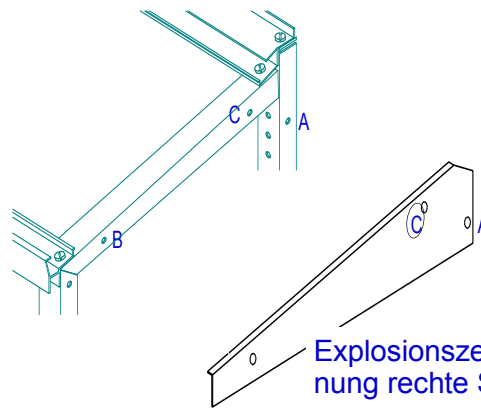
In der Packung: SCREW-P5

1 Streben in der gezeigten Reihenfolge
zusammenschrauben

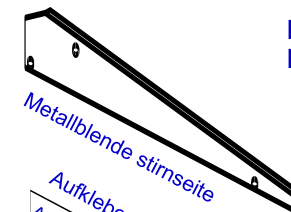
SCHRAUBEN ZU DIESEM
ZEITPUNKT NOCH NICHT
VOLL FESTZIEHEN



Explosionszeichnung
linke Seite



Explosionszeich-
nung rechte Seite



**FÜR JEDE SEITENWAND
BENÖTIGTE TEILE**

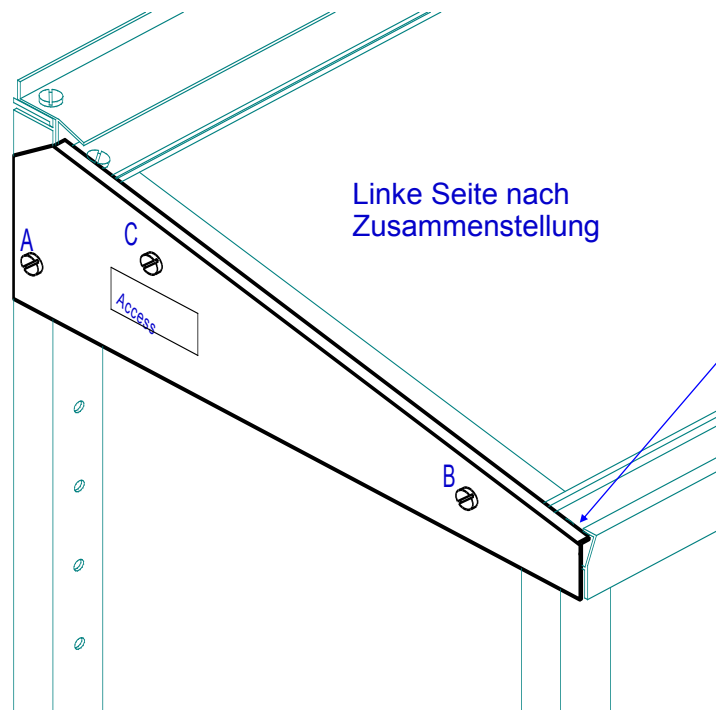
Aufkleber
ACCESS

• 3 mm Abstandhalter, weiß 2St

Außerdem benötigen Sie:

- | | |
|---------------------|------|
| 10 mm Schrauben | 3 St |
| Muttern | 3 St |
| Gummitülle, schwarz | 1 St |

In der Packung: SCREW-P5



Linke Seite nach
Zusammenstellung



METALLBLENDE

- 1 Schutzfolie von den Metallblenden abziehen und den Aufkleber „Access“ anbringen.
- 2 Schrauben „A“ und „B“ durch die Metallblende und DANN VOR der Befestigung am Alu-Skelett einen weißen 3 mm Abstandhalter einsetzen.
- 3 Die Schraube „C“ wird nur durch die Metallblenden und das Alu-Skelett geführt.
- 4 Diesen Vorgang für andere Seitenwand wiederholen.
- 5 Eine der Metallblenden ist mit einem größeren Loch versehen. In dieses Loch eine Tülle drücken.

SCHRAUBEN ZU DIESEM
ZEITPUNKT NOCH NICHT
VOLL FESTZIEHEN

1

AUSRICHTUNG GROWHOUSE

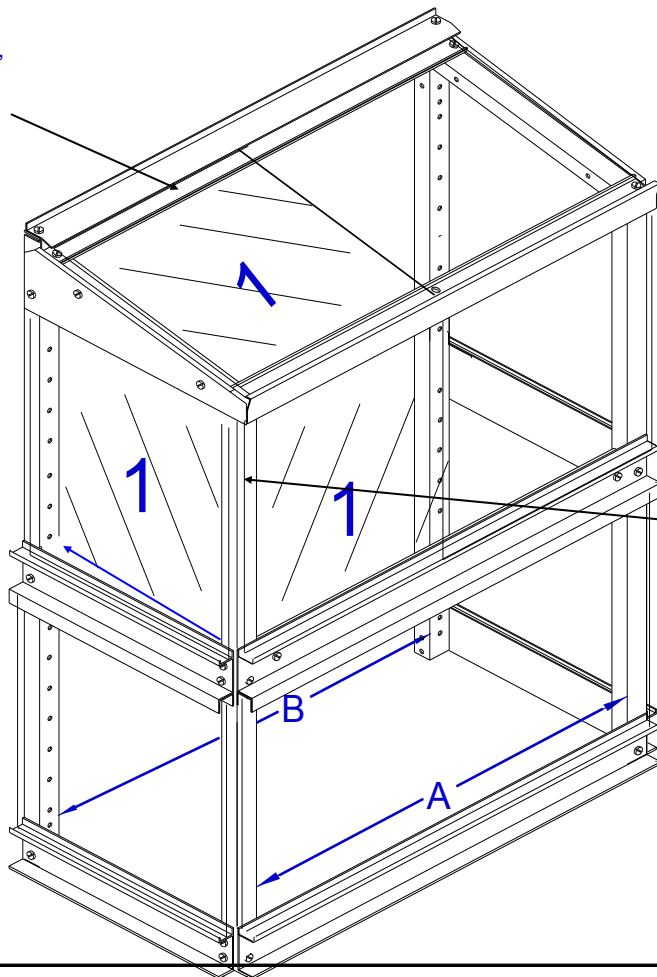
Mittels Glasscheibe das Alu-Skelett wie untenstehend gezeigt rechtwinklig ausrichten. Anweisungen zur Verglasung des Rahmens sind auf Seite 11 zu finden.

ES IST WICHTIG, DASS DER RAHMEN RECHTWINKLIG AUSGERICHTET IST.

Achten Sie darauf, dass der Abstand 'A' gleich dem Abstand 'B' ist, sonst passen die Regale nicht.

Entfernen Sie das Glas nach dem Ausrichten.

Wenn sich diese Mutter beim Festziehen dreht, verwenden Sie eine kleine Zange, um die Mutter zu halten.



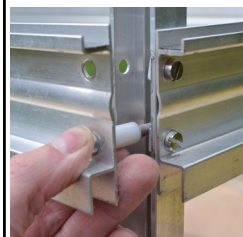
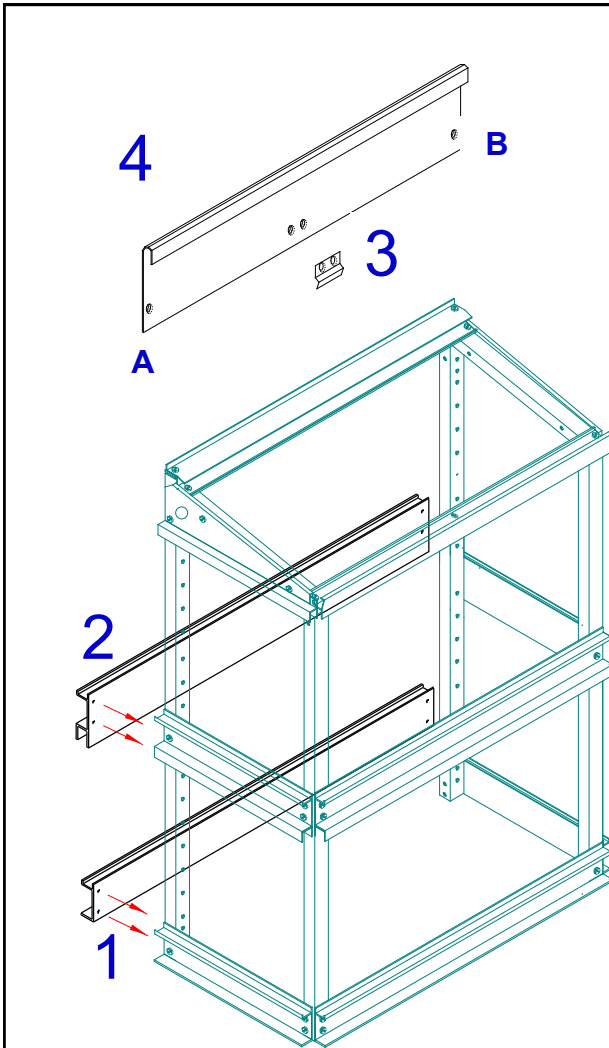
Um die Rechtwinkligkeit des Endes zu prüfen, schieben Sie die stirnseitige Scheibe von vorne hinein, falls nötig lösen Sie die Schrauben den Metallblenden und ziehen diesen nachher wieder an.

2

Sobald der Rahmen rechtwinklig ausgerichtet ist, ziehen Sie alle Mutttern und Schrauben fest.

VOLLSTÄNDIG ALLE SCHRAUBEN MIT EINEM GROSSEN FLACHEN SCHRAUBENDREHER ANZIEHEN, sonst wird sich der Rahmen schnell lösen.

ÜBERPRÜFEN SIE REGELMÄßIG OB DIE SCHRAUBEN SICH NICHT GELÖST HABEN.



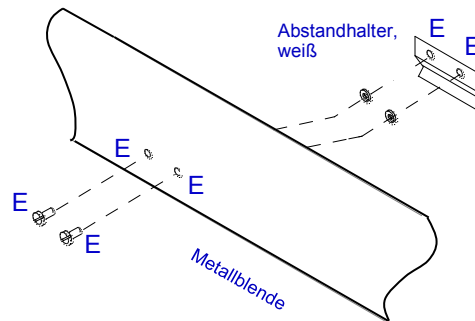
Nylon-
Abstandhalter
auf Schraube

1 Hintere Bodenprofil anschrauben. Lange Schrauben durch das hintere Bodenprofil und stirnseitige Profil drücken; dann Muttern innen im Alu-Skelett aufschrauben.

2 Hintere mittlere Profil anschrauben. Lange Schrauben durch das mittlere Profil stecken und Muttern innen im Alu-Skelett aufschrauben.

3 Entfernen Sie die Kunststoffschutzfolie von der Metallblende.

Die 10 mm Schrauben „E“ werden von außen durch die Metallblende geführt. Vor dem Aufschieben der Glashaltekammer auf beide durchgesteckte Schrauben je einen weißen 3mm Abstandhalter aufstecken. Die Glashaltekammer befindet sich an der INNENSEITE des Alu-Skeletts. Sie dient zum Festhalten der Glasscheibe nach dem Verglasen.

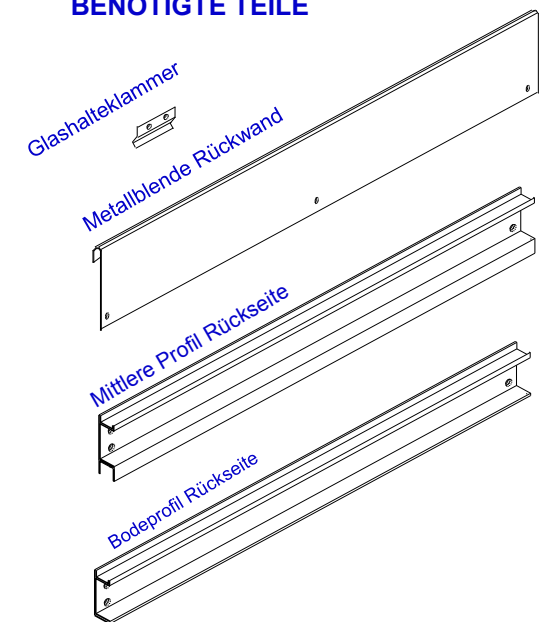


Glashaltekammer
montiert



Weißer Abstandhalter auf
Metallblende

BENÖTIGTE TEILE



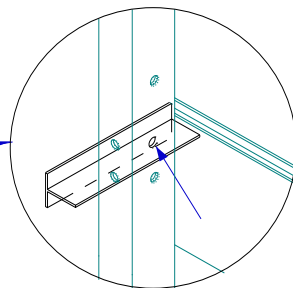
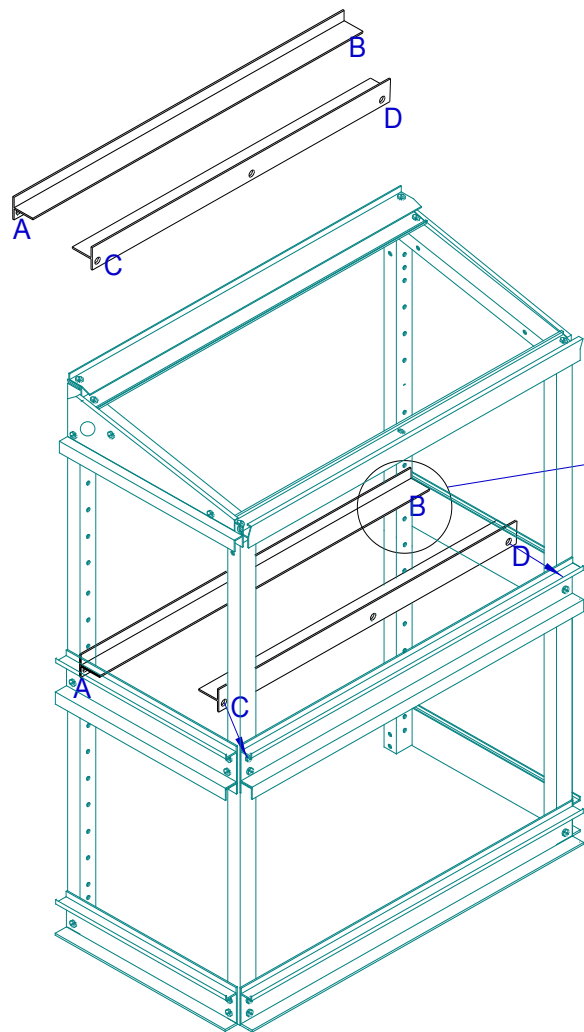
Außerdem benötigen Sie:

10 mm Schrauben	2 St
30 mm Schrauben	10 St
Muttern	12 St
20 mm Abstandhalter, weiß	2 St
3 mm Abstandhalter, weiß	4 St

In der Packung: SCREW-P8

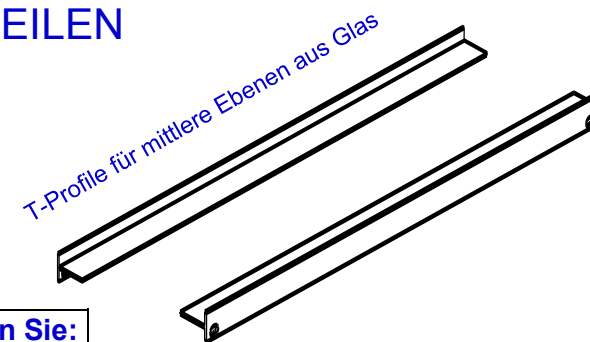
4 Die Metallblende mit dem Bördel über das Profil hinten platzieren. Eine lange Schraube durch Loch A stecken und dann einen weißen 20 mm Abstandhalter und einen weißen 3 mm Abstandhalter anbringen. Die Schraube in das Alu-Skelett drücken und eine Mutter innen davon aufschrauben. Diesen Vorgang bei Loch B an der anderen Seitenwand wiederholen.

**SCHRAUBEN VOLL
FESTZIEHEN**



Schrauben sitzen unterhalb des T-Profiles

BENÖTIGTE TEILEN



Außerdem benötigen Sie:

40mm SCHRAUBEN	4
MUTTERN	4
20mm NYLON ABSTANDSHALTER	4

1 POSITIONIEREN SIE DIE PROFILE INNERHALB DES RAHMENS WIE ABGEBILDET. SCHRAUBEN SIE DURCH DIE GEZEIGTEN LÖCHER

Vordere T-Profil: Ersetzen Sie die oberen 10 mm Schrauben am vorderen T-Profil durch 40 mm lange Schrauben. Schieben Sie die 20-mm-Nylon-Abstandshalter und dann das vordere T-Profil auf, bevor Sie die Mutter wieder anbringen.

Hintere T-Profil: Schieben Sie eine 40 mm lange Schraube durch die oberen Löcher des senkrechte Profil links und rechts. Schieben Sie den 20-mm-Nylon-Abstandhalter auf den Schrauben, bevor Sie den Schrauben durch den hinteren Schenkel führen.

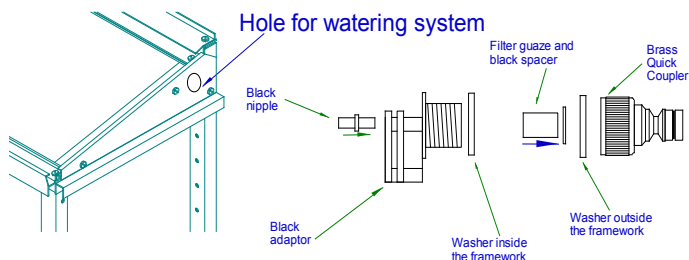
Montieren Sie das T-Profil hinten auf den Schrauben und setzen Sie dann eine Mutter ein.

Um die mittlere Ebene aus Glas (560 mm x 560 mm) anzubringen, legen Sie diese auf die mittleren Stufenauflagen, bevor Sie den Rahmen verglasen.

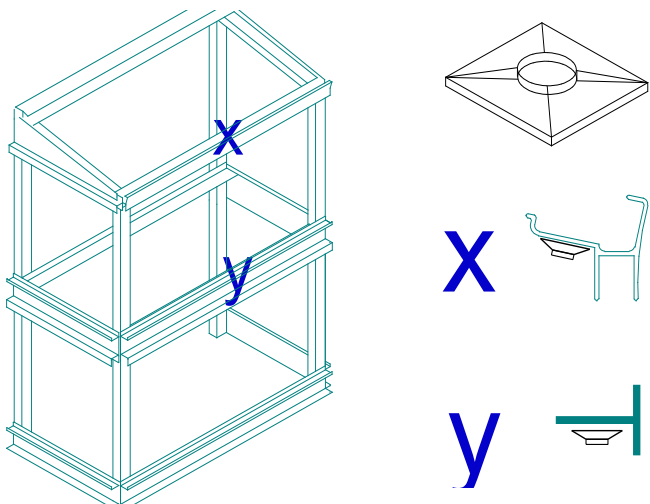
Die mittlere Ebene aus Glas befindet sich im Glaspaket GT-FBU

1 Nehmen Sie den schwarzen Adapter und drücken Sie den Nippel in das KLEINERE der 2 Löcher. Dies ist eine sehr enge Passung und muss gut eingeschoben werden, um ein Auslaufen zu verhindern. Schieben Sie eine Unterlegscheibe über das Gewinde des Adapters. Schieben Sie dann von der Innenseite des Rahmens aus das Anschlussstück durch das Loch in der Metallblende .

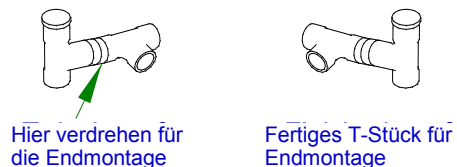
Bringen Sie eine Unterlegscheibe an der Außenseite des Rahmens an. Den Metallfilter montieren Gaze und das schwarze Abstandsrohr in die Messingschnellkupplung einführen und anschrauben. Die Armatur muss dicht sein, um Leckage zu verhindern.



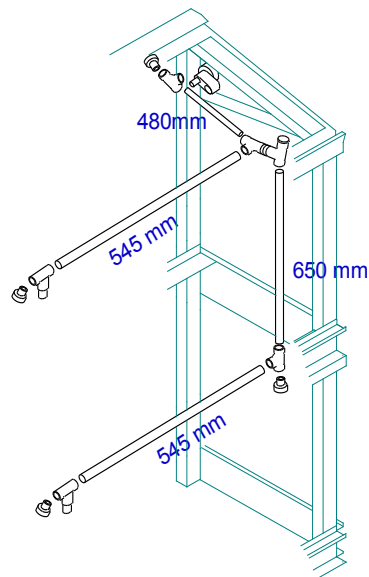
2 Reinigen Sie das Gerüst an den Positionen "X" und "Y" von Schmutz oder Fett und bringen Sie dann die selbstklebenden Bandhalterungen in der Mitte entlang dem Profil an.



3 Rechtsseitiger Bewässerungseintritt: Das Doppel-T-Stück ist für die Montage am linken Ende konfiguriert. Um zum r/h-Eingang zu wechseln, drehen Sie das T-Stück um 180 Grad.



4 Montieren Sie das Bewässerungssystem wie abgebildet. Die grauen Rohre schieben sich in die schwarzen Fittings. Tauchen Sie das Ende in Wasser ein und verdrehen Sie dann die Rohre beim Einsetzen, um einen besseren Sitz zu erreichen. Stellen Sie sicher, dass die offene Seite der grauen Düse in den Rahmen zeigt.



5 Verwenden Sie nach dem Zusammenbau zwei schwarze Bänder, um das Bewässerungssystem mit Hilfe der beiden selbstklebenden Bandhalterungen am Rahmen zu befestigen. Befestigen Sie die Rohre auch am Ende des Rahmens, indem Sie das Loch im oberen Schenkel und das Loch auf halber Höhe des vorderen Schenkels verwenden.



VERWENDEN SIE EIN SCHWARZES BAND DURCH DAS LOCH, UM DIE ROHRLEITUNGEN AM HALTER ZU BEFESTIGEN

BENÖTIGTE TEILE

	Düsengruppe	2
	Einzelabschlag	2
	Blindstopfen	4
	Doppelabschlag	1
	Riemenhalter	2
	Graues Rohr	
	Eingangsbeschläge	1
	Schwarze Riemen	4

1

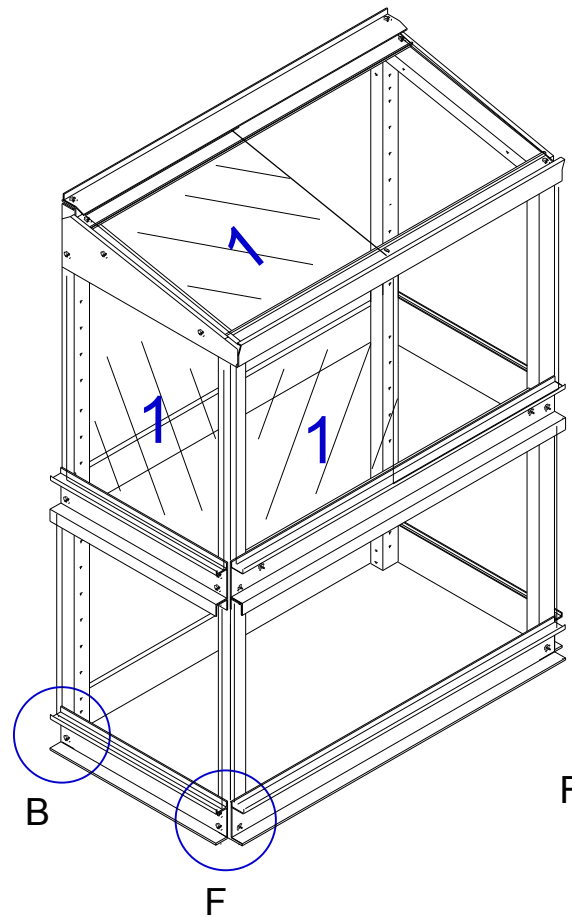
BEFESTIGUNG AUF DEM BODEN (ZUSÄTZLICHER SATZ ERFORDERLICH)
Die L-Winkel unten an den Vorderstreben mit einer Schraube und Mutter befestigen.

Das Alu-Skelett umdrehen und die L-Winkel unten an das stirnseitige Bodenprofil mit einer Schraube und Mutter befestigen.

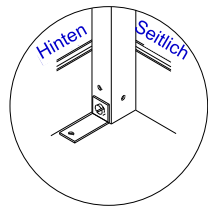
BENÖTIGTE TEILE

Bodenbefestigungssatz
FR-ACG (zusätzlich erhältlich)

Bei Verwendung von Bohrern und Hämmern soll stets entsprechende Schutzausrüstung getragen werden.



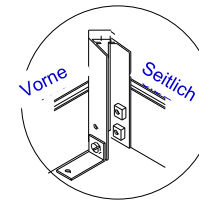
B



Befestigung des seitlichen Bodenprofil hinten – Innenansicht

F

F



Befestigung des Bodenprofil vorne – Innenansicht

2

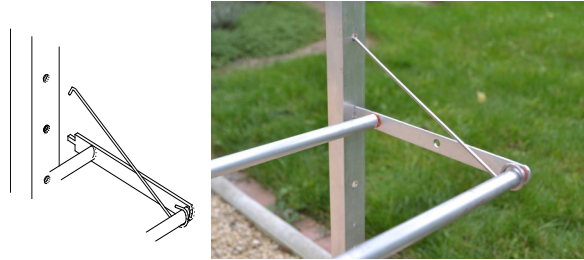
Das Alu-Skelett an seinem vorgesehenen Platz aufstellen. Nun durch eines der Bodenlöcher der L-Winkel mit einem 6 mm Mauerbohrer ein 35 mm tiefes Loch bohren. Einen roten Dübel durch den L-Winkel in den Beton drücken.

Den L-Winkel mit einer Holzschraube am Boden befestigen.

Den gleichen Vorgang für die restlichen L-Winkel wiederholen.

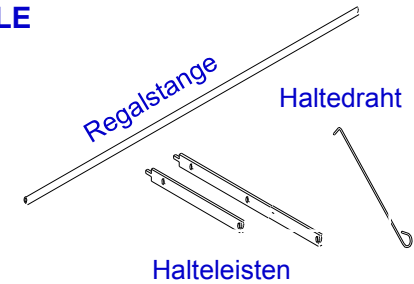
Die Modelle sind mit zwei Standard-Regalen mit voller Länge und zwei breiten Regalen mit voller Länge ausgestattet.

- 1 Orangefarbene Einsätze mit leichten Hammerschlägen in die Alu-Regalrohrstangen einführen.
- 2 Die zwei Haken wie abgebildet auf das Rohr schieben und dann die Halteleisten an beiden Enden anschrauben.
- 3 Die anderen Stangen am Regal befestigen.



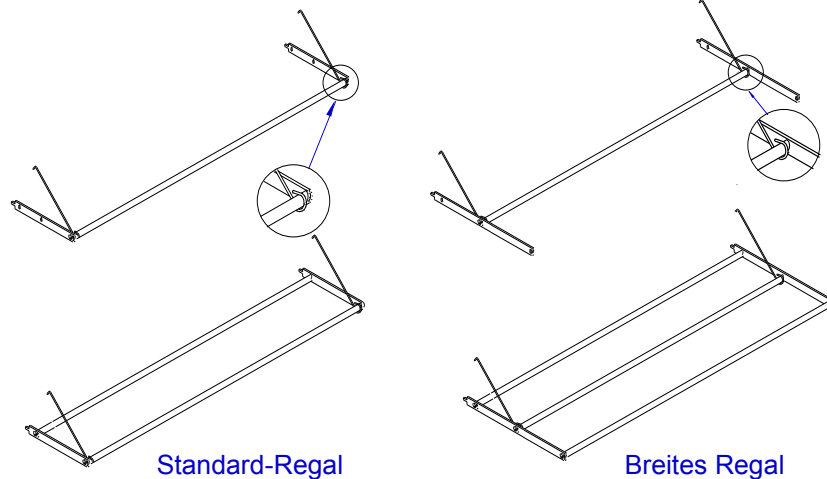
Haltedraht im oberen Loch einhaken und dann das Regal nach oben in das benachbarte Loch schwenken.

BENÖTIGTE TEILE



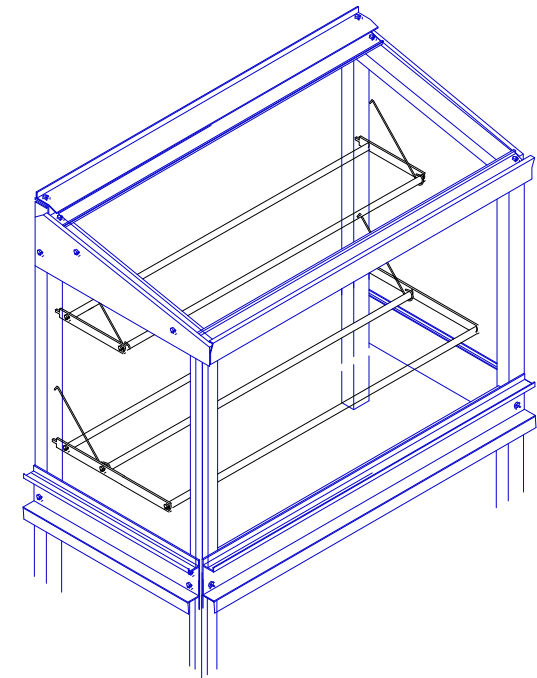
Außerdem benötigen Sie:

Orangefarbene Einsätze	4 St	(6 St für breites Regal)
Holzschrauben, 25 mm	4 St	(6 St für breites Regal)
In der Packung:	S-V	



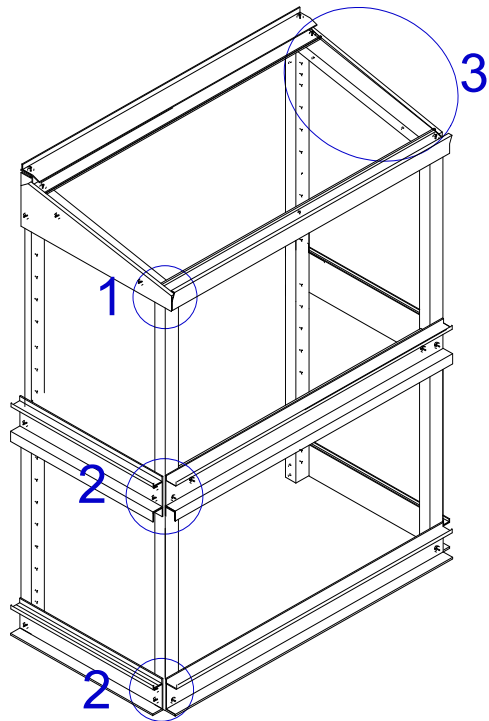
Die hintere Streben sind mit vielen Löchern versehen. Damit kann die Regalanordnung leicht verändert werden.

Bei Nichtgebrauch können die Regale entweder entfernt werden, oder sie können aus dem unteren Befestigungsloch ausgehakt werden und mit den Drähten flach an der Rückseite aufgehängt bleiben.



Hinweis: Am besten soll mit den Schrauben ein Pozidriv-Schraubendreher verwendet werden.

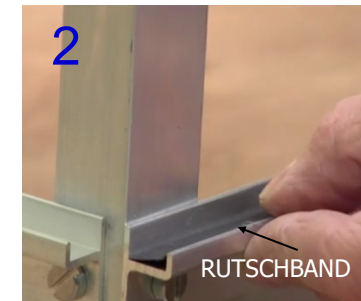
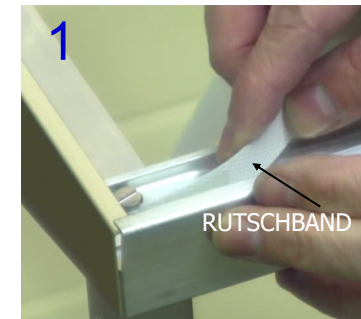
RUTSCHBAND ANBRINGEN



- 1** Das weiße Rutschband (W66-4M) darf nur an der senkrechten Innenfläche der VORDEREN oberen Strebe angebracht werden.

Da die Passung lose ist, werden einige doppelseitige Klebebandstücke mitgeliefert, mit denen die Rutschband an ihrer vorgesehenen Stelle gehalten wird, bis die Glasscheibe eingesetzt ist.
- 2** Das schwarze Kunststoff-Rutschband (W65-5M) wird nur an der VORDEREN Bodenprofil und VORDEREN Mittelprofil angebracht.

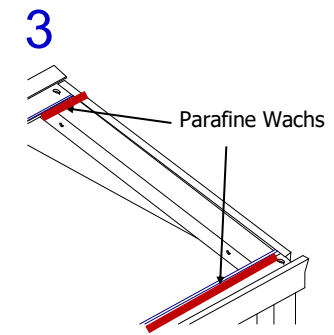
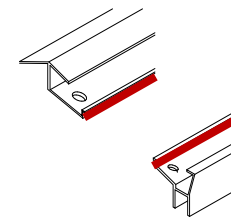
Mit Verwendung der doppelseitigen Klebebandstücke das Rutschband so hinunterdrücken, dass sie **FLACH** auf dem Boden der Nut zu liegen kommt; falls nötig, mit einem Messer zurechtschneiden.



DIE TÜREN KÖNNEN NUR DANN WIE VORGEGEHEN GLEITEN, WENN DIE RUTSCHBAND FLACH EINGELEGT IST.

- 3** Damit die obere Glasscheibe besser gleiten kann, ein wenig Kerzenwachs auf die Scheibenträger schmieren. Die schwarzen und weißen Rutschbänder sollen ebenfalls eingewachst werden.

TIPP: Vor dem Aufkleben des Klebebands zur Erhöhung der Klebekraft die Aluminium-Aufnahme fläche sorgfältig von verbliebenen Ölresten reinigen.



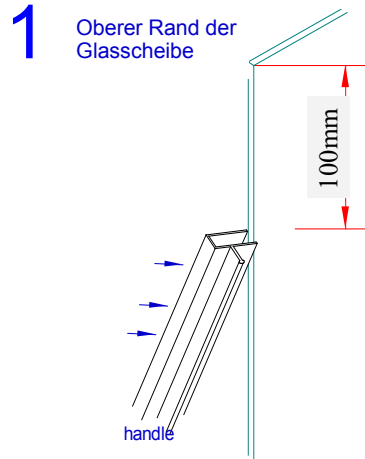
GRIFFLEISTEN MONTIEREN

Glasscheiben für Griffleisten 4

Stellen Sie das Glas beim Anbringen der Griffe auf einen Tisch oder Holzlatten. Stellen Sie das Glas niemals direct auf Beton oder Platten.

WICHTIG! Bei Zerbrechen zerfällt Sicherheitsglas in kleine, ungefährliche Glasstücke. Durch Stöße oder Anschlagen an den Kanten kann es jedoch zu Spontanbrüchen kommen. Solche Brüche sind eine durch die Wärme- bzw. Vorspannungsbehandlung bedingte normale Eigenschaft von Sicherheitsglas. Deshalb soll bei der Handhabung oder bei der Reinigung solcher Scheiben darauf geachtet werden, dass die Kanten nicht beschädigt werden.

Beim Einsetzen der Scheiben im Rahmen stets sicherstellen, dass das Glas sicher in den Nuten sitzt, bevor es losgelassen wird.



Zunächst den Rand der Glasscheibe, auf welche die Griffleiste aufgeschoben werden soll, mit einem nassen Tuch befeuchten.

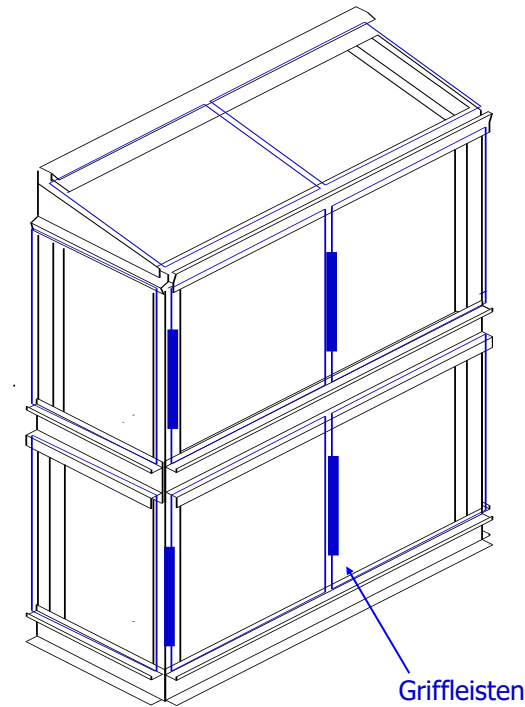
Dann die Griffleiste auf den Scheibenrand aufschieben, wobei an der oberen Ecke der Griffleiste begonnen wird.

Die Griffleiste 100 mm von der oberen Scheibenkante entfernt platzieren

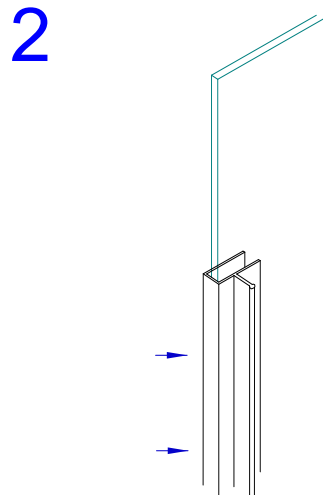


Arbeiten am Griff von der Seitenkante aus

GLAS	
610mm x 610mm	14



Obere, hintere und seitliche Scheiben haben keine Griffleisten



TIPP: Nicht versuchen, die Griffleiste vom oberen oder unteren Rand her aufzuschieben.

Die Griffleiste in ihrer vollen Tiefe auf die Scheibe schieben.

Die Glasscheibe **NICHT** mit der Griffleiste heben.

Beim Verschieben von Scheiben die Griffleiste stets **IN DER MITTE** halten.

GRIFBLEISTEN BEFESTIGEN

Griffleisten zuerst am Glas und erst dann die Scheibe am Rahmen befestigen (siehe Seite 12). Dabei sicherstellen, dass sich die Griffleisten an der linken Scheibenseite befinden.

1. VERGLASEN (VORDERSEITE, OBEN UND UNTEN)

Beim Verglasen die Scheiben jeweils zuerst in die tiefere obere Nut schieben und dann in die untere Nut einführen. Dabei sicherstellen, dass vor dem Loslassen die Scheiben fest in der unteren Nut sitzen. Mit dem Verglasen jeweils an der linken Seite beginnen und die Scheiben so anordnen, dass jede anschließende Scheibe die vorhergehende um ca. 2 cm überlappt. Die vorderen Scheiben werden jeweils mit Griffleisten versehen.

2. OBERE SEITENVERGLASUNG

Zuerst die beiden Schrauben unten an der Seitenplatte lockern und dann die Scheibe von der vorderen Ecke aus einschieben. Die Scheibe wird zwischen dem Rahmen und der stirnseitige Metallblende (A) festgehalten. Die vorher gelockerten Schrauben können dann wieder vorsichtig festgezogen werden.

UNTERE SEITENVERGLASUNG

Damit die unteren Seitenscheiben nicht rattern können, sind zwei 50 mm lange schwarze Endstopfen bereitgestellt (C). Diese wie abgebildet in die untere Nut der Mittelprofil stecken.

OBERE HINTERWANDVERGLASUNG

Zuerst die vier Schrauben an der Platte lockern und dann die erste Scheibe von der hinteren Ecke aus vorsichtig einschieben. Dann die andere Scheibe von der anderen Ecke aus vorsichtig einschieben. Die beiden Scheiben kommen damit in der Mitte hinter der Glashalteklammer ein kurzes Stück übereinander zu liegen (B). Nun die vorher gelockerten Schrauben wieder vorsichtig festziehen.

UNTERE HINTERWANDVERGLASUNG

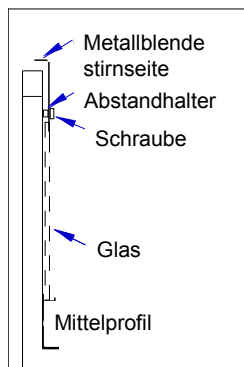
Glas so einsetzen, wie das bereits bei der Verglasung der Vorderseite beschrieben ist. Damit die Scheiben nicht rattern können, einen fingerhutförmigen Keil (D) in die obere Scheibennut drücken. Setzen Sie einen ringförmigen keil (F) in den unteren Glaskanal ein - 1 pro Scheibe.



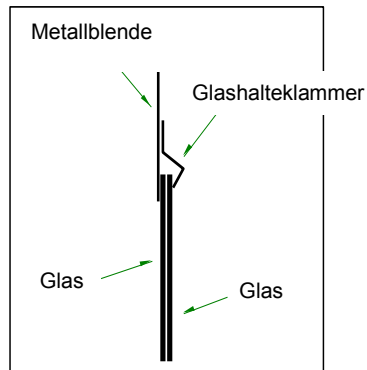
D. Fingerhutförmigen Keil
In der Packung: SCREW-P8)



E. Verglasen



A. Seitenglasbefestigung



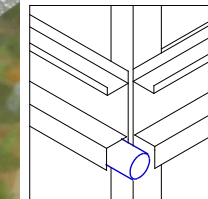
B. Überlappende Scheiben hinten



B. Glashalteklammer



C. Endstopfenanordnung
In der Packung: SCREW-P5



F. Ringförmigen Keil
In der Packung: SCREW-P5
und SCREW-P8)

GLASSCHEIBEN BLEIBEN STECKEN	In den meisten Fällen ist das darauf zurückzuführen, dass die Griffleisten an der falschen Scheibenseite befestigt wurden. Bitte die Abbildung auf Seite 8 beachten.
GRIFFLEISTEN LÖSEN SICH	<p>Da die Griffleisten durch Festklemmen befestigt sind, können sie sich bei übermäßiger Kraftanwendung lösen. Wenn Scheiben durch anhaftende Feuchtigkeit aneinander haften bleiben oder sie nicht leicht gleiten, kann sich eine Griffleiste dadurch lösen.</p> <p>Damit die Scheiben mit möglichst wenig Kraftanwendung geschoben werden können, die Gleitnuten und die Scheiben stets sauber halten. Zum leichteren Gleiten der Scheiben empfiehlt es sich, ein wenig Kerzenwachs in den Nuten und an den Gleitflächen der Scheiben aufzutragen. Außerdem soll sichergestellt werden, dass die Griffleisten richtig befestigt sind. Siehe Seite 8 für umfassende Angaben.</p> <p>Manchmal kann sich Schmutz an dem weichen Kunststoff-Rutschband ansetzen, wodurch es dann nicht mehr fest an der Scheibe festhält. Dadurch verliert dann die Griffleiste ihren Halt und gleitet ab. Wenn die Griffleiste in diesem Fall leicht abzunehmen ist, diese entfernen und das Kunststoff-Rutschband mit einem feuchten Tuch reinigen.</p> <p>Die Griffleiste vorsichtig (zur Vermeidung von Hautverbrühung) in sehr heißes Wasser tauchen und damit den Kunststoff erweichen. Dann sofort die Backen zusammendrücken, damit sie näher zueinander kommen. Vor dem neuerlichen Anbringen der Griffleiste die Scheibe reinigen. Die Scheibe mit einem feuchten Tuch abwischen, damit die Griffleiste leichter aufgeschoben werden kann. Sicherstellen, dass die Scheibe bis zum Ende der Griffleiste reicht. Vor dem Gebrauch der Griffleiste warten, bis diese komplett trocken ist. Die Griffleiste wird nun viel besser halten.</p> <p>Sollten sich die Griffleisten häufig lösen, können sie durch neue ersetzt werden, die bei Access erhältlich sind. Sie können aber auch mit Klebstoff fest angeklebt werden.</p>
REGALE KÖNNEN NICHT AN DEN HINTERSTREBEN BEFESTIGT WERDEN	Überprüfen, dass die Hinterstreben wie vorgesehen montiert sind – siehe Seite 2.
SCHEIBEN FALLEN AUS DER UNTEREN ETAGE	Sicherstellen, dass sich die tiefere Nut der Mittelprofil unten befindet.
RAHMEN BEWEGT SICH UND GLAS FÄLLT HERAUS	Wenn die Schrauben und Muttern nicht richtig angezogen wurden, wird sich der Rahmen selbst bei leichtem Wind schnell lockern und bewegen. Bei starkem Wind wird das Glas herausfallen. Entfernen Sie das Glas, richten Sie den Rahmen wieder auf, und ziehen Sie dann alle Muttern und Schrauben mit einem großen, flachen Schraubendreher vollständig fest.
BEWÄSSERUNGSEINLAGE LECKS (OPTIONALES ZUBEHÖR)	Versuchen Sie, die Einlassverschraubung festzuziehen, da sie zum Abdichten dicht sein muss. Wenn dies nicht funktioniert, lösen Sie den Fitting und verwenden Sie ein weißes PTFE-Band von Klempnern auf dem Gewinde und setzen Sie ihn wieder zusammen.

REGELMÄSSIGE WARTUNG Die Scheiben jeden Frühling vom Gewächshaus abnehmen und sowohl die Scheiben als auch das Alu-Skelett mit warmem Seifenwasser waschen.

Beim Wiedereinsetzen der Scheiben darauf achten, dass diese wie vorgesehen in den oberen und unteren Nuten sitzen, bevor sie losgelassen werden.

Alle Schrauben regelmäßig auf festen Sitz überprüfen, ganz besonders an windigen Standplätzen oder im Fall von pulverbeschichteten Skeletten.

FRUCHTWECHSEL Empfehlungen zur Verwendung von besonders geeigneten Gewächsen und Aussatterminen sind im kostenlosen Leitfaden „Access Frame Guide“ (nur auf Englisch verfügbar) zu finden.

BELÜFTUNG Bei kalter Witterung kann das Gewächshaus leicht belüftet werden. Zu diesem Zweck die vorderen Glasscheiben so weit herauschieben, dass eine etwa 5 bis 8 cm breite Öffnung entsteht.

Bei wärmerer Witterung auch die oberen Scheiben entsprechend offenschieben. Bei sehr heißem Wetter alle Glasscheiben öffnen. Zur Sicherstellung der zweckentsprechenden Temperatur im Gewächshaus ein Thermometer verwenden. Im Sommer können die oberen Scheiben komplett abgenommen werden.

STURM Bei rauem Wetter muss das Gewächshaus voll geschlossen bleiben.

GLASNUTEN Sicherstellen, dass diese von Fremdkörpern frei bleiben, damit die Glasscheiben leicht verschoben werden können. Die Gleitflächen der Scheiben von Zeit zu Zeit mit Kerzenwachs schmieren.

SCHNEE Bei sehr starkem Schneefall keine schwere Schneeschicht auf dem Dach lasten lassen.

REGALE Topfpflanzen auf Untersetzer stellen oder separat erhältliche Regalabdeckungen verwenden. Diese sind mit Kapillarmatten versehen, welche überschüssiges Gießwasser aufsaugen. Die Töpfe können aber auch in leere Saatschalen gestellt werden.

AUFSTELLUNGSPLATZ An einem möglichst sonnigen Ort aufstellen. Alle Ausrichtungen von östlich über südlich bis westlich eignen sich gut. Wenn das Gewächshaus nach Norden ausgerichtet sein muss, ist das durchaus akzeptabel – es wird nämlich auch dann darin wärmer sein als im Freien! Wenn das Gewächshaus an einer Ziegel- oder Steinmauer befestigt werden kann, wird damit untertags mehr Wärme gespeichert.

VERKÜRZUNG DER LÄNGE Wenn sie für Ihre ideale Stelle einfach zu lang ist, kann sie verkürzt werden. Bohren Sie die Löcher an einem Ende der Schienen neu - Verschieben sie um den Betrag ein, den Sie entfernen müssen.

Sägen Sie das überschüssige Aluminium ab und kürzen Sie die Regalstangen. Das Glas wird lediglich mehr überlappen—versuchen Sie es nicht, gehärtetes Glas zu schneiden!

OPTIONALES ZUBEHÖR

MITTLERE EBENE AUS GLAS Zur Aufnahme hoher Pflanzen ein Blatt über ein anderes schieben oder ganz herausheben.

BEWÄSSERUNGSANLAGE Das System akzeptiert Standard-Schnellverbinder. Drehen Sie den Hahn langsam auf, bis der Nebel das Gewächshaus füllt; zu starker Druck wirft Wasser auf die Rückwand. Lassen Sie den Wasserhahn für 5 Minuten oder ½ Minuten zum Dämpfen an.