



ÜBERDACHUNGEN AUS ALUMINIUM - WANDANBAU



ALLGEMEINE HINWEISE

Lese vor Beginn des Aufbaus die komplette Montageanleitung, um eventuelle Unklarheiten vorab mit unserem Fachpersonal zu besprechen. Wir helfen dir - So muss das!



Telefon

05931 - 496 576 0



E-Mail info@steda-online.de

Änderungen vorbehalten.



WICHTIGE HINWEISE

✓ Überprüfe die Lieferung anhand der Stückliste auf Vollständigkeit. Bei fehlenden oder beschädigten Teilen wende dich an unsere Reklamationsabteilung:

reklamation@steda-online.de

- ✓ Halte bitte die Arbeitsschritte der Montageanleitung und der beigelegten Pläne ein.
- ✓ Die Vorschriften der Berufsgenossenschaft müssen eingehalten werden.
- ✓ Diese Montageanleitung bezieht sich auf eine Standard-Terrassenüberdachung. Sie dient als Montagehilfe und kann nicht im Detail auf örtliche Besonderheiten Rücksicht nehmen, insbesondere bei Sonderanfertigungen.

DAS BRAUCHST DU:

- Helfer
- · Cutter Messer oder Schere
- · Bohrer (5 mm)
- · Lochsäge (30 mm)
- Metallsäge
- · Kitspritze mit Kit
- Bleistift
- Hammer
- Schlagdübel
- · Baustütze (2x)
- · Wasserwaage
- · Schaufel (optional)

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN & SICHERHEITSANWEISUNGEN

Warnung!

- · Verfügt die Überdachung über eine Beleuchtung, darf die elektrische Installation nur durch einen zugelassenen Elektroinstallateur durchgeführt werden.
- Der Endnutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Produkt korrekt montieren zu lassen und korrekt zu nutzen. Eine fehlerhafte Montage oder fehlerhafte Nutzung kann zur Beschädigung des Produkts führen. Die Garantie verfällt, wenn das Produkt durch fehlerhafte Montage oder Nutzung beschädigt wird.

 Halten Sie sich während der Montage und/ oder Nutzung des Produkts an die geltenden Rechtsvorschriften.

Achtuna!

- · Befestigungsmaterialien sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen selbst erworben werden.
- · Alle Schrauben müssen mit einem Drehmoment von 1,0 Nm befestigt werden.
- · Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten, falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist.

WARTUNG, UMWELT & ENTSORGUNG

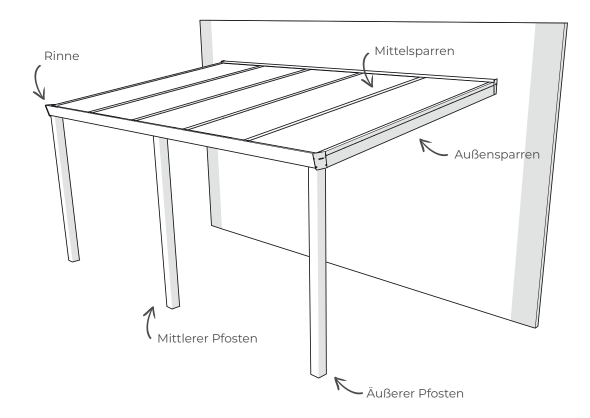
- · Reinige das Produkt alle 6 Monate, um seine Lebensdauer zu verlängern.
- Nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts muss es von anderem Abfall getrennt entsorgt werden. Wenn dieses Produkt

unbrauchbar geworden ist, muss es einer amtlich vorgeschriebenen Sammelstelle übergeben werden. Auf diese Weise leistest du einen Beitrag zu einer sauberen Umwelt.

Änderungen vorbehalten.



ÜBERSICHT



STANDARD-LIEFERUMFANG

- ✓ Rinne
- ✓ Pfosten
- ✓ Sparren
- ✓ selbstbohrende Schrauben
- ✓ Mauerprofil



ERSTE SCHRITTE

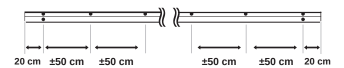
1. Materialien bereitlegen

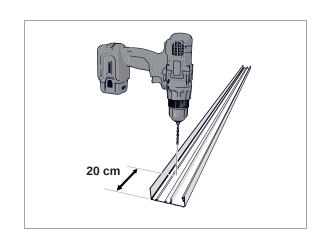
Packe das Produkt aus und lege die Materialien vorzugsweise auf einem Karton oder einer Decke aus, um Beschädigungen an den Materialien zu vermeiden.

MONTAGEVORBEREITUNG

2. Wandprofil vorbohren

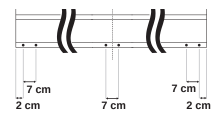
Bohre das Wandprofil anhand der Befestigungsmaterialien (nicht im Lieferumfang enthalten) vor.

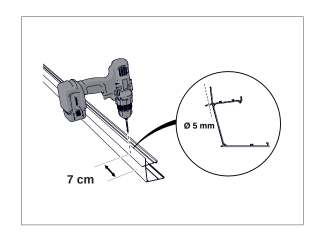




3. Pfosten bestimmen

Bestimme die gewünschte Anzahl der Pfosten und bohre zwei Löcher mit einem Durchmesser von 5 mm für jeden Pfosten in das Rinnenprofil, wie auf der Zeichnung dargestellt.

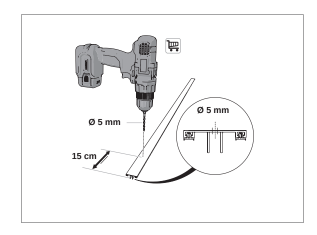


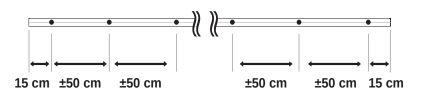


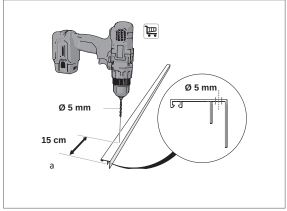


4. Abdeckprofile

Bohre die Abdeckprofile mit einem Bohrer mit einem Durchmesser von 5 mm vor.

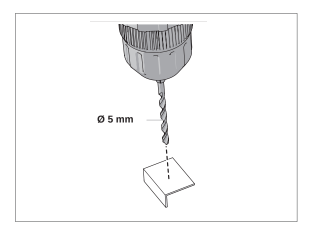






5. Vorbohren

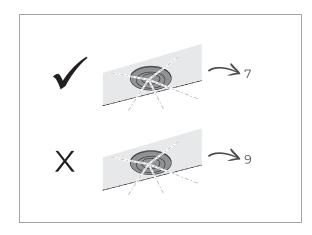
Bohre ein Loch mit einem Durchmesser von 5 mm in die Mitte jedes Winkelblechs.





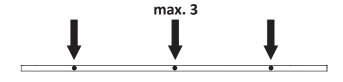
6. Spots

Fahre bei **Schritt 7** fort, wenn Spots installiert weden sollen. Fahre bei **Schritt 9** fort, wenn keine Spots verwendet werden sollen.



7. Position der Spots

Bestimme die Position der Spots in den Trägern und bohre maximal drei Löcher mit einem Durchmesser von 30 mm.



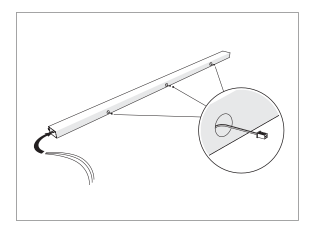
30 mm

8. Kabel verlegen

Verlege die Kabel der Spots von der Wandseite her in den Trägern.

Achtung!

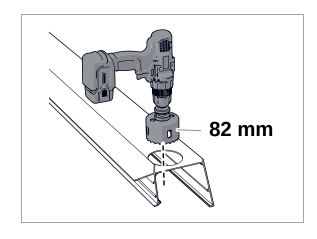
Lasse die Kabel 10 bis 15 cm überstehen. Kürze die Kabel nicht!





9. Vorbohren Laubfänger

Bohre am Ende der Rinne ein Loch mit einem Durchmesser von 82 mm für den Laubfänger.



55 mm

Standard-Rinne

GIGA-Rinne

55 mm

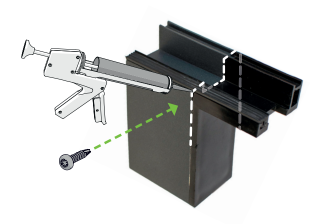
65 mm

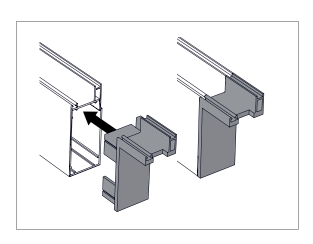
HINWEIS ZU DEN ABSTÄNDEN:

Bei der GIGA-Rinne muss auf Grund des doppelten Bodens 65 mm vom unteren Rand gemessen werden.

10. Endstück anbringen

Bringe das Kunststoff-Endstück für die rechte Seite in einem der Seitenträger an indem du es verklebst und dann innen verschraubst.





Änderungen vorbehalten.

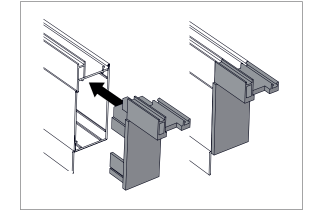




11. Endstück anbringen

Bringe das Kunststoff-Endstück für die linke Seite im anderen Seitenträger an indem du es verklebst und dann innen verschraubst.

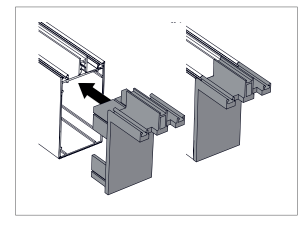




12. Endstück anbringen

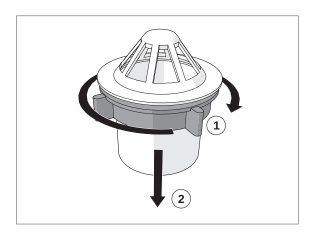
Bringe das Kunststoff-Endstück für die Zwischenträger in allen Zwischenträgern an indem du es verklebst und dann beidseitig verschraubst.



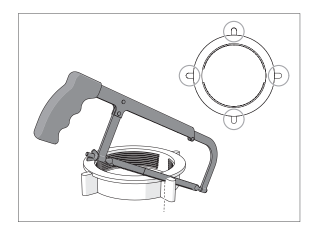


13. Laubfänger

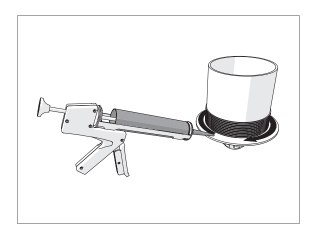
Löse die Verschraubung des Laubfängers.



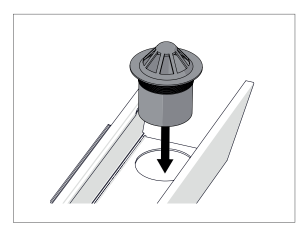




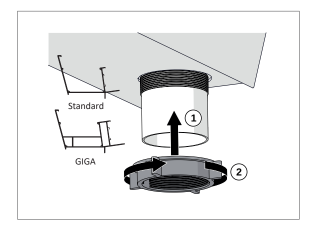
14. Laubfänger Säge die überstehenden Teile der Verschraubung ab.



15. Laubfänger Verkitte den Laubfänger.



16. LaubfängerSetze den Laubfänger in die Rinne ein.



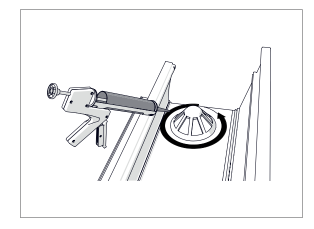
17. LaubfängerDrehe die Verschraubung mit dem Uhrzeigersinn am Laubfänger fest.

Achtung!Verklebe den Laubfänger, wenn eine GIGA-Rinne verwendet wird.



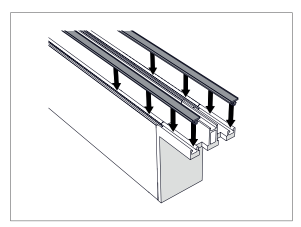
18. Laubfänger

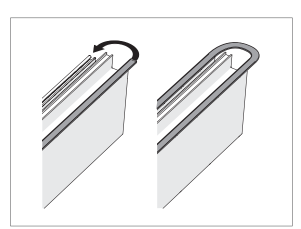
Verkitte den Laubfänger.



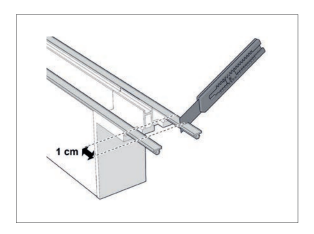
19. Gummidichtung zuschneiden

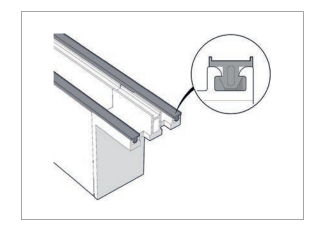
Schneide die Gummidichtung auf zweimal die Länge des Trägers +10 cm zu. Schiebe diese an der Wandseite mit einer Schlaufe in den Träger.



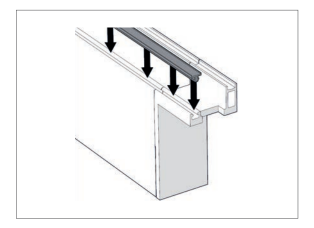


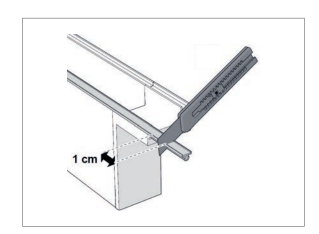






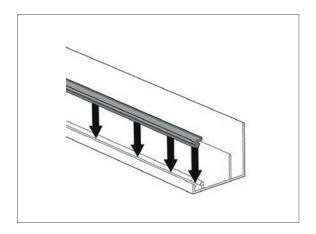
20. Gummidichtungen Zwischenträger Schiebe die Gummidichtungen in alle Zwischenträger. Schneide diese ± 1 cm länger zu als die Zwischenträger.

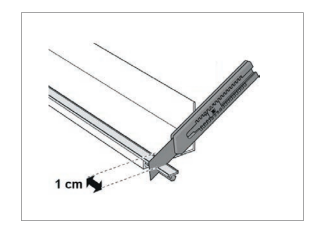




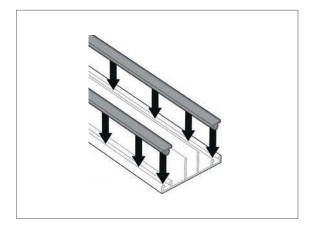
21. Gummidichtungen Seitenträger Schiebe die Gummidichtungen in alle Seitenträger. Schneide diese ± 1 cm länger zu als die Seitenträger.

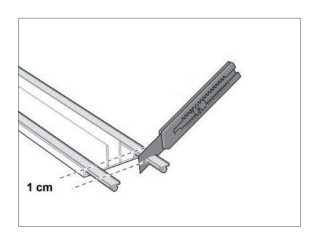






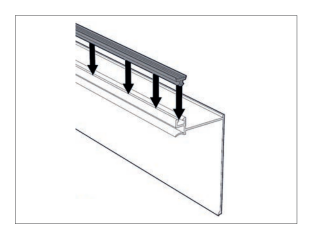
22. Gummidichtungen Seitenabdeckprofile
Schiebe die Gummidichtungen in alle
Seitenabdeckprofile. Schneide diese ± 1 cm
länger zu als die Profile.

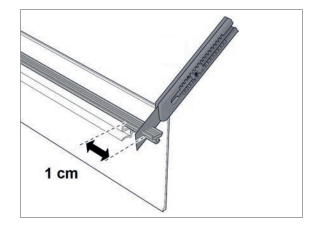




23. Gummidichtungen Abdeckprofile
Schiebe die Gummidichtungen in alle
Abdeckprofile. Schneide diese ± 1 cm
länger zu als die Abdeckprofile.







24. Gummidichtungen Klickleisten

Schiebe die Gummidichtungen in alle Klickleisten. Schneide diese ± 1 cm länger zu als die Klickleisten.

MONTAGE

1. Montageort des Wandprofils Kennzeichne die Oberkante des

Wandprofils.

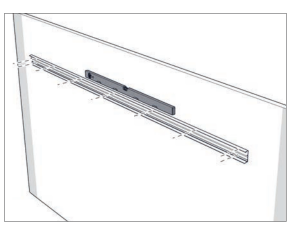
HINWEIS ZUR OBERKANTE:

Die Oberkante des Wandprofils hast du bereits im Bestellprozess festgelegt. Info's dazu findest du auf diener Auftragsbestätigung oder Rechnung.



Montiere das Wandprofil waagerecht. Bringe ggf. Standard-Kompriband (nicht im Lieferumfang enthalten) hinter dem Wandprofil an, um Unebenheiten aufzufüllen.



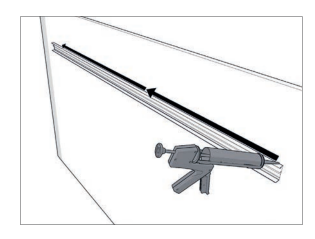


Änderungen vorbehalten.



3. Wandprofil Kitten

Kitte dann die Oberseite des Wandprofils ab.



4. Baustützen einstellen

Stelle die Baustützen auf die richtige Höhe ein.



5. Rinne ausrichten

Lege die Rinne auf die Baustützen.

Achtung!

Die Fläche der Rinne muss gerade aufliegen.





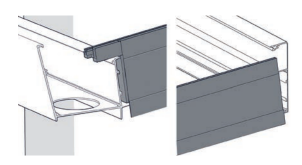


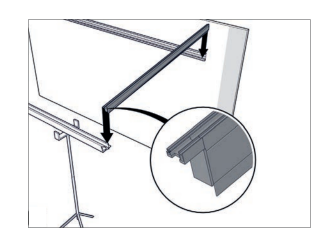
6. Seitenträger anbringen

Bringe einen Seitenträger an der Seite der Rinne und des Wandprofils an.

Achtung!

Die Rinne muss weiterhin gerade aufliegen. Ggf. musst du die Position der Rinne an die Seitenträger anpassen.



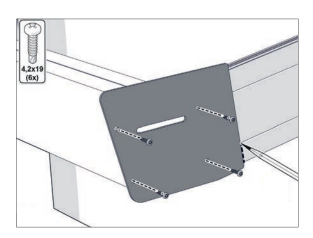


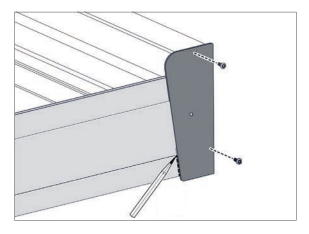
7. Seitenkappen montieren

Montiere die Seitenkappen mit sieben Schrauben und verwende diese, um auf dem Seitenträger zu markieren, wo gesägt werden muss. Demontiere die Seitenkappen anschließend.

Achtung!

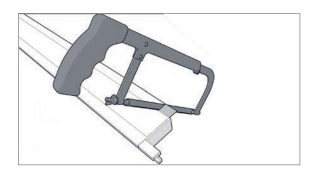
Die Rinne muss weiterhin gerade aufliegen.

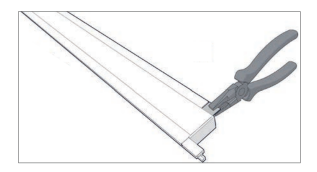




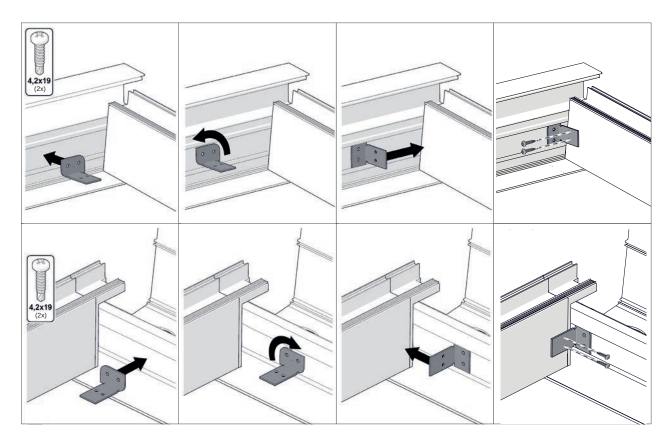
Änderungen vorbehalten.





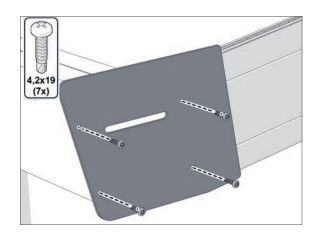


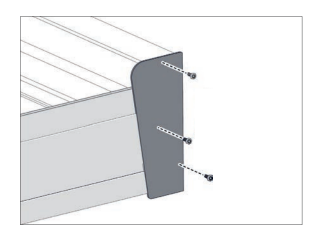
8. Seitenträger Sägen Säge auf der aufgezeichneten Linie und breche die Ecken der Seitenträger mit einer Zange ab.



9. Seitenträger an Montagebügel befestigen Befestige die Seitenträger mit zwei Schrauben an den mitgelieferten Montagebügeln wie oben dargestellt.

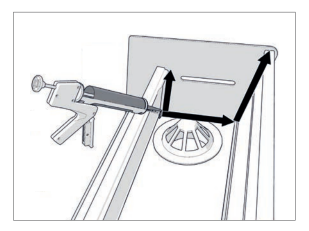






10. Seitenkappen erneut montieren

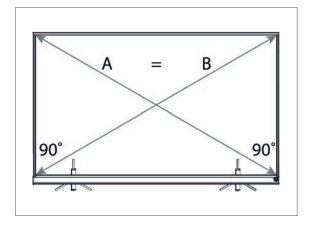
Bringe die Seitenkappen wieder an der Seite der Rinne und an das Wandprofil mit sieben Schrauben an. Fixiere den Seitenträger mit der mittleren Schraube in der Kopfplatte.



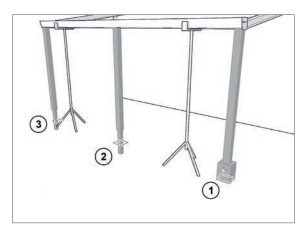
Verschlusskappen verkittenKitte die Verschlusskappen ab.

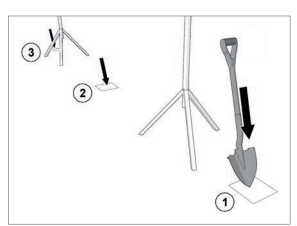


12. Veranda ausrichtenRichte die Veranda rechtwinklig aus.

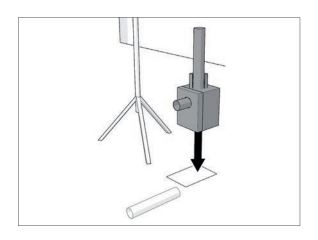


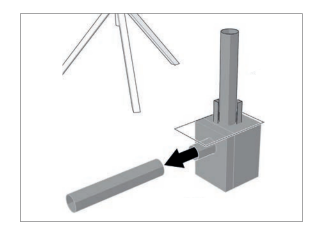
Position der Pfosten bestimmenBestimme die Position der Pfosten und grabe Löcher für diese.





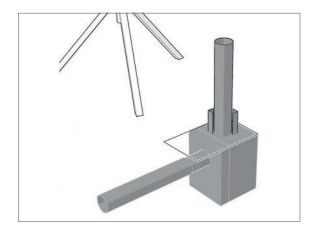




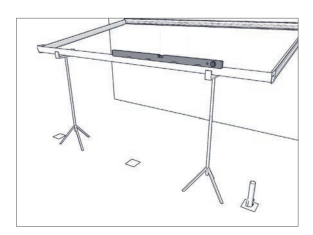


14. Fundamentfuß einsetzenSetze den Fundamentfuß mi

Setze den Fundamentfuß mit Regenabfluss ein. Der Fundamentfuß ist optional.



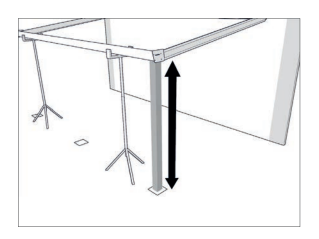
15. Regenabfluss anschließen Schließe den Regenabfluss an die Kanalisation an.



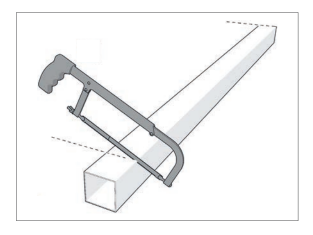
16. Rinne kontrollieren

Kontrolliere ob die Rinne waagerecht ausgerichtet ist. Ggf. musst du die Rinne neu ausrichten.

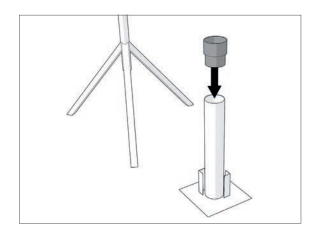




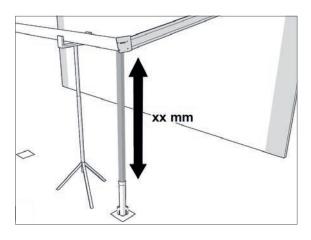
17. Regenabflusspfosten vorbereitenBestimme die Länge des Regenabflusspfostens.



18. Regenabflusspfosten sägen Säge den Regenabflusspfosten zu.

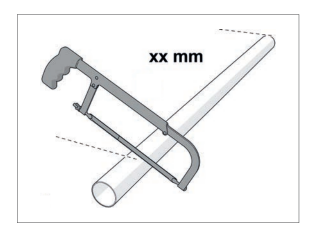


19. Verbindungsmuffe einsetzen Setze die Verbindungsmuffe ein.

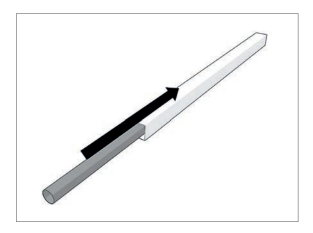


20. Abflussrohr vorbereitenBestimme die Länge des Abflussrohrs.

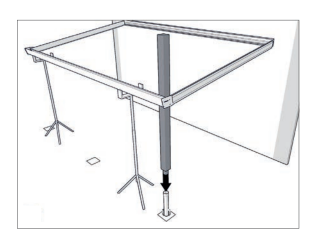




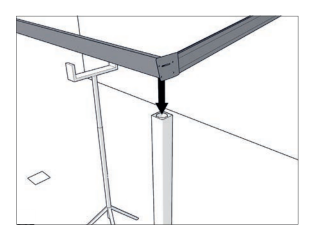
21. Abflussrohr sägen Säge das Abflussrohr zu.



22. Abflussrohr einsetzenSetze das Abflussrohr in den Pfosten ein.



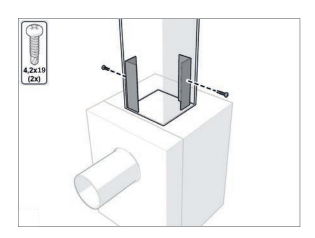
23. Pfosten aufsetzen
Setze den Pfosten mit Abflussrohr auf den Fundamentfuß auf.



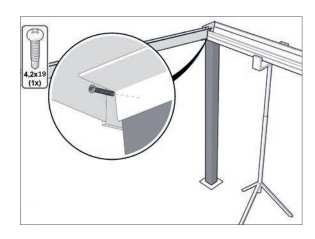
24. Rinne auflegen

Hebe die Rinne vorsichtig ein kleines
Stück an und lasse den Laubfänger in das
Abflussrohr sinken.

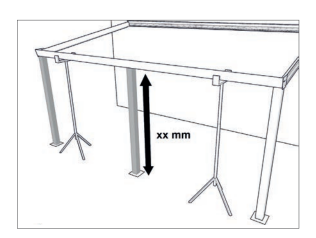




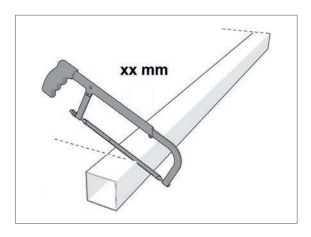
25. Pfosten befestigen (Fundamentfuß)Befestige den Pfosten mit zwei
Schrauben am Fundamentfuß.



26. Pfosten befestigen (Rinne)Befestige den Pfosten mit einer Schraube an der Rinne.

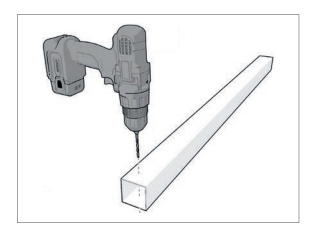


27. Restliche Pfosten vorbereitenBestimme die Länge der restlichen Pfosten.



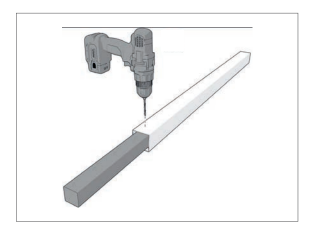
28. Restliche Pfosten sägen Säge die restlichen Pfosten zu.





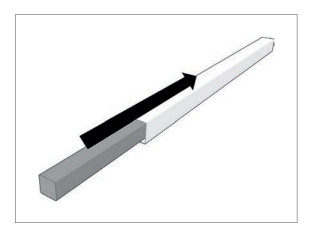
29. Pfosten bohren

Bohre zwei Löcher mit einem Durchmesser von 5 mm in die Unterseite der Pfosten.



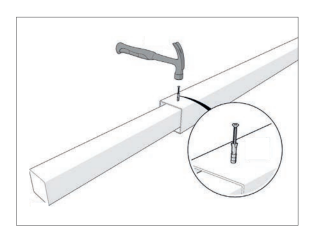
31. Fundamentfüße bohren

Bohre die Löcher in die Fundamentfüße.



30. Fundamentfüße einsetzen

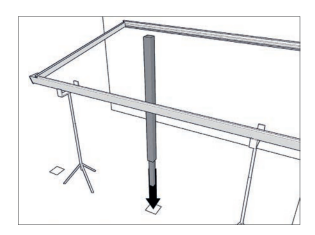
Setze die Fundamentfüße in den Pfosten im richtigen Abstand ein.



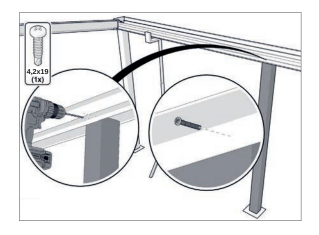
32. Fundamentfüße befestigen

Befestige die Fundamentfüße mit Schlagdübeln oder Schrauben und Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten).

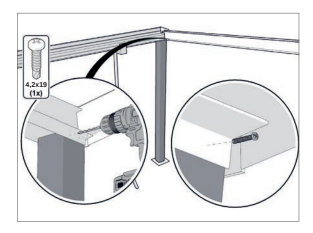




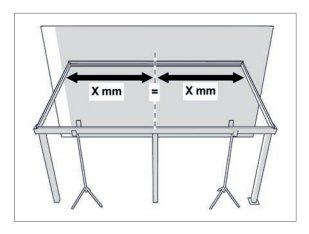
33. Pfosten untersetzenSetze die Pfosten unter die Rinne.



34. Pfosten befestigen (Rinne)Befestige den Pfosten mit einer Schraube an der Rinne.

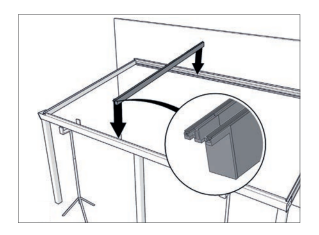


35. Pfosten befestigen (Rinne)Befestige den Pfosten mit einer Schraube an der Rinne.



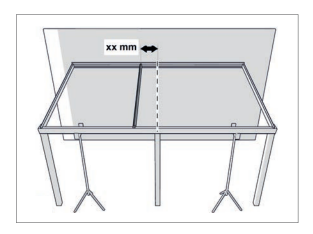
36. Mitte der Veranda bestimmenBestimme die Mitte der Veranda auf der Rinne und dem Wandprofil.





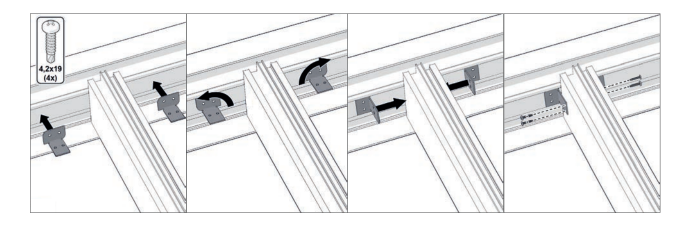
37. Zwischenträger anbringen

Bringe den ersten Zwischenträger zwischen der Rinne und dem Wandprofil an.



38. Zwischenträger anbringen

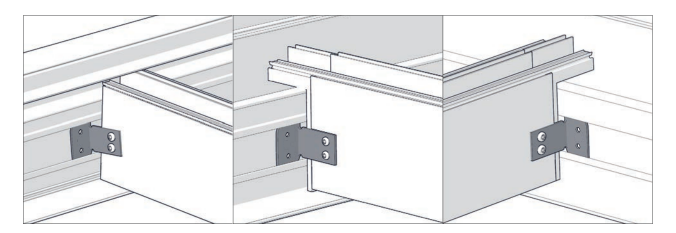
Wenn die Anzahl der Dachplatten ungerade ist, platziere den Zwischenträger so, dass der Abstand zur Mitte eine halbe Dachplattenbreite beträgt. Wenn die Anzahl der Dachplatten gerade ist, platziere den Zwischenträger in der Mitte der Veranda.



39. Zwischenträger befestigen

Befestige die Zwischenträger mithilfe der Montagebügel am Wandprofil und an der Rinne. Bringe zwei Montagebügel an der Seite des Wandprofils und zwei Montagebügel an der Rinnenseite an.

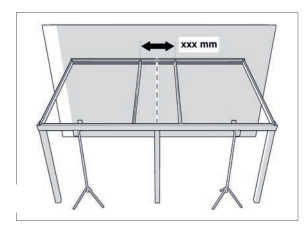




40. Zwischenträger befestigen

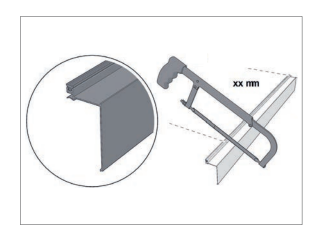
Es dürfen keine Schrauben in die Rinne und das Wandprofil gelangen. Die Träger müssen noch verschiebbar sein.

Achtung! Schraube die Montagebügel nur an den Trägern fest!



41. Zwischenträger anbringen

Bringe den zweiten Zwischenträger zwischen der Rinne und dem Wandprofil an. Der Zwischenträger muss mit einem Abstand von einer Dachplattenbreite vom ersten angebrachten Zwischenträger platziert werden.



42. Klickleisten Länge

Bestimme die Länge der Klickleisten und Säge diese zu.

DIESE BERECHNEST DU SO:

Breite - Sparrenbreite (gesamt)*

Anzahl der Felder

- = Innenmaß von Sparren zu Sparren
- *Sparrenbreite (gesamt) =

Breite der beiden äußeren Sparren (je 4,5 cm)

+ Breite aller inneren Sparren (je 5,5 cm)

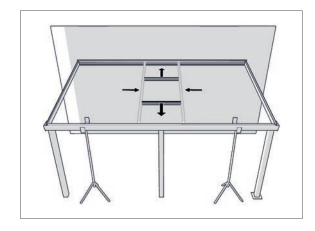
Änderungen vorbehalten.





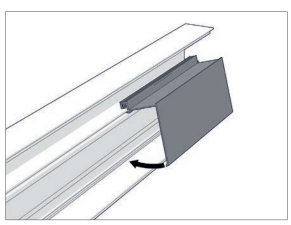
43. Klickleisten anbringen

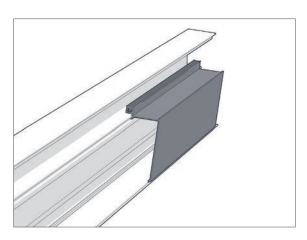
Bringe die Klickleisten zwischen den Zwischenträgern auf der Rinne und dem Wandprofil an. Schiebe die Zwischenträger eng an die Klickleisten.



44. Klickleisten befestigen

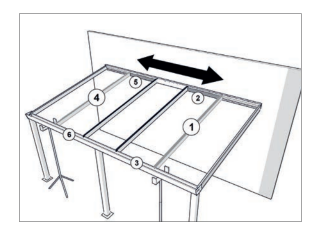
Befestige die Klickleisten wie auf der Abbildung dargestellt.







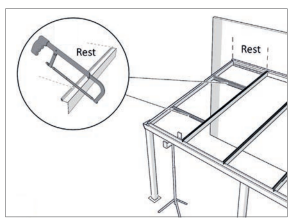
45. Klickleisten & Zwischenträger anbringen Bringe die übrigen Zwischenträger und Klickleisten an. Schiebe die Zwischenträger eng an die Klickleisten.

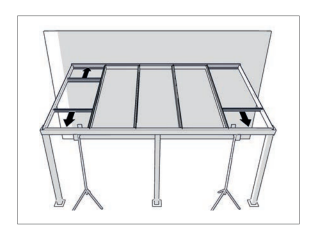


46. Klickleisten sägen

Säge die äußeren Klickleisten auf die restliche noch benötigte Länge zu und setze sie in die Rinne und das Wandprofil.

Achtung! Bringe noch keine Klickleiste beim Stromanschluss an, wenn Spots verwenden.

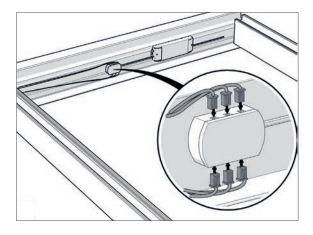




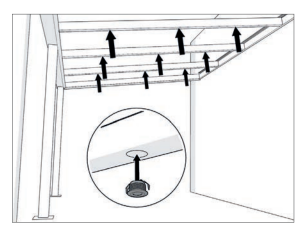




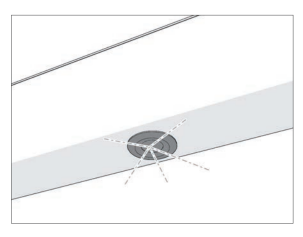
47. Kabel führen (Optional) Führe die Kabel zu einem Stromanschluss.



48. Kabel anschließen (Optional)Schließe die Kabel am Stromanschluss an.



49. LED Spots anbringen (Optional) Bringe die LED Spots an.



50. LED Spots testen (Optional)Teste die LED Spots auf funktionalität.



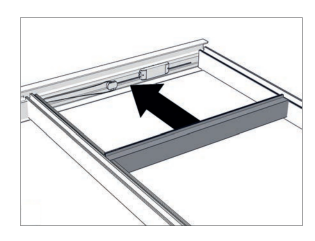


51. Klickleiste anbringen

Bringe eine Klickleiste beim Stromanschluss

Wenn du Glasplatten verwendest, fahre auf **dieser Seite** mit **Schritt 52** fort.

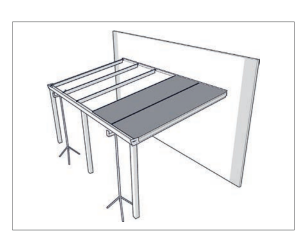
Wenn du Polykarbonatplatten verwendest, fahre auf **Seite 31** mit **Schritt 53** fort.



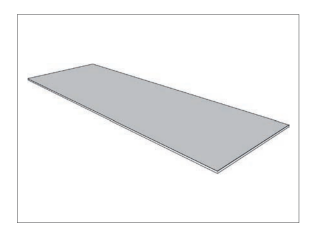
52. Glasplatten auflegen

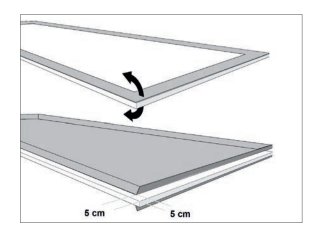
Lege zwei Glasplatten auf und fahre fort auf **Seite 33** mit **Schritt 59**.



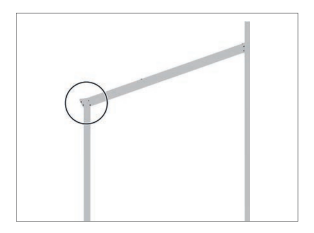


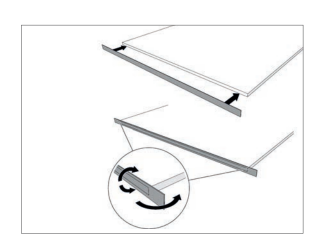






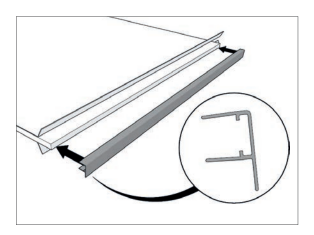
53. Polykarbonatplatten vorbereiten Ziehe die Schutzfolie 5 cm Links und Rechts ab.

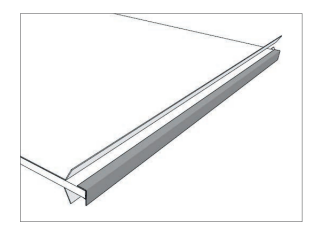




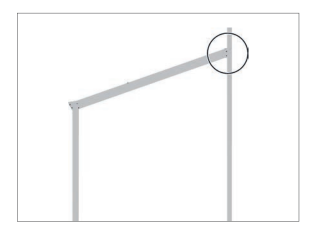
54. Diffusionsoffene Band anbringenBringe das Diffusionsoffene Band an der Rinnenseite an.

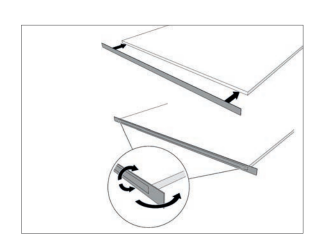






55. Kondensatprofil anbringenSchiebe das Kondensatprofil über das Diffusionsoffene Band.



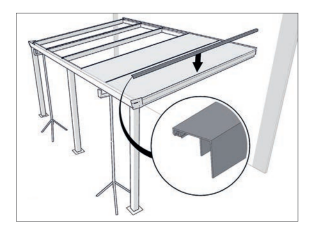


56. Abdichtband anbringenBringe das Abdichtband an der
Wandanschlussseite an.

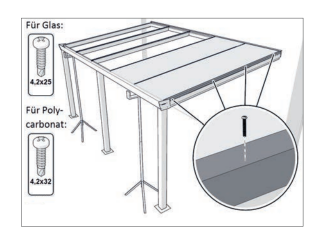




57. Polykarbonatplatten auflegenLege zwei Polykarbonatplatten mit dem
Abdichtband zur Wandseite auf.



58. Seitenabdeckprofil anbringenBringe ein Seitenabdeckprofil an einen Seitenträger an.



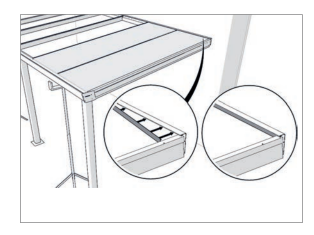
59. Seitenabdeckprofil befestigen
Befestige das Seitenabdeckprofil am
Seitenträger (von einer Seite zur anderen
arbeiten).





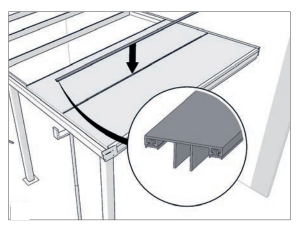
60. Wandgummi anbringen

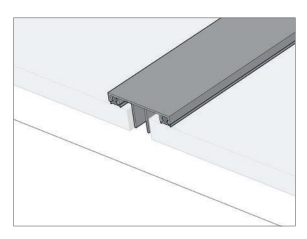
Schiebe das Wandgummi in das Wandprofil.



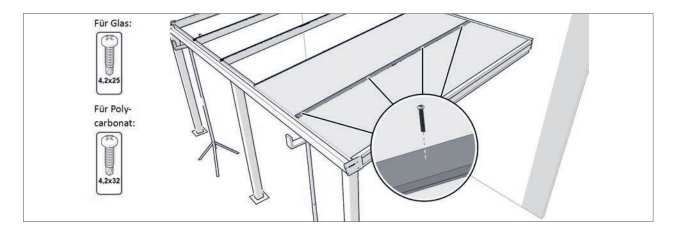
61. Abdeckprofil aufsetzen

Setze ein Abdeckprofil an dem Zwischenträger auf, auf den die Platten gelegt wurden.



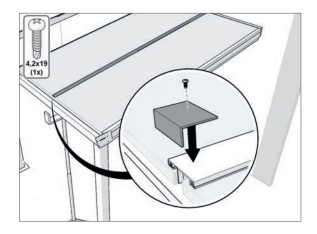


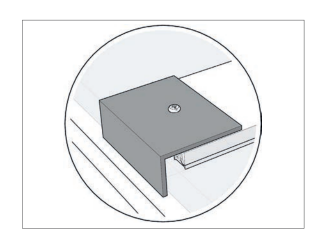




62. Abdeckprofil befestigen

Befestige das Abdeckprofil auf dem Zwischenträger.

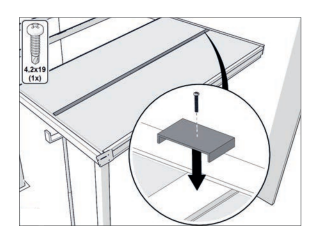


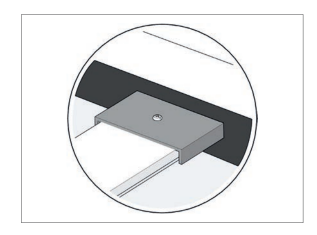


63. Winkelblech befestigen

Befestige das Winkelblech an der Rinnenseite mit einer Schraube.







64. U-Profil befestigen

Befestige das U-Profil an der Wandseite mit einer Schraube und ziehe die Folie an der Oberseite der Polykarbonatplatten ab.



65. Polykarbonatplatten auflegen

Lege die übrigen Polykarbonat- oder Glasplatten eine nach der anderen auf und wiederhole **Schritte 61 bis 65** für jede Platte. Zuletzt bringe das Abdeckprofil am Seitenträger an der anderen Seite der Veranda an.



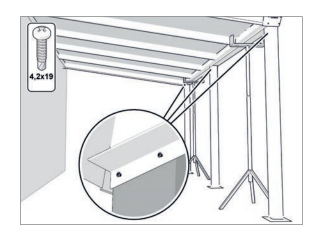
66. Pfosten ausrichten

Richte die Pfosten lotrecht aus.



67. Pfosten befestigen

Befestige jeden Pfosten mit einer zweiten Schraube an der Rinne.



68. Folie abziehen

Ziehe die Folie an der Innenseite der Polykarbonatplatten ab.



69. Pfosten einbetonieren

Betoniere jetzt die Pfosten ein und entferne die Baustützen, wenn der Beton vollständig ausgehärtet ist.

Achtung!

Der Beton muss ausgehärtet sein.

