

G.U.T. ALUSYS

GARTEN - UND HAUSELEMENTE AUS ALUMINIUM

Montageanleitung Terrasse ART | Cubic | Look

Haftungsausschluss

Diese Montageanleitung enthält alle relevanten Informationen für die Montage Ihres Terrassendachs. Lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.

Die Abbildungen sind als Basis gedacht und können von der gelieferten Ausführung abweichen.

Der Inhalt dieses Handbuchs ist urheberrechtlich geschützt.

Kein Teil dieser Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung von G.U.T. ALUSYS in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert, in einer elektronischen Datei gespeichert oder übertragen werden.

G.U.T. ALUSYS behält sich das Recht vor, das Dokument jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern.

In den folgenden Fällen haftet G.U.T. ALUSYS nicht für Schäden:

- bei Missachtung dieser Anleitung
- bei Nichtbeachtung der zulässigen Schneelast oder ähnlichem
- bei Verwendung ungeeigneter Werkzeuge oder Befestigungsmaterialien
- im Falle von höherer Gewalt (wie z.B. Witterungseinflüsse, starkem Sturm oder Hagel)





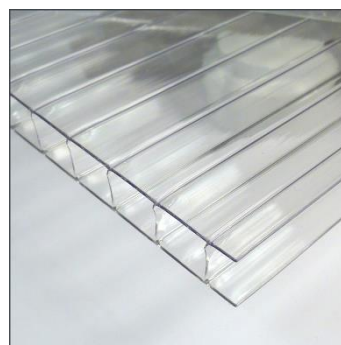
Glasplatten

Werden nach Maß, gemäß Ihrer Bestellung geliefert.

Hinweis: Verwenden Sie immer Handschuhe zur Verwendung mit Glas, um Verletzungen zu vermeiden!

Erhältlich in:

- Klar
- Milchglas



Polycarbonat

Werden nach Maß, gemäß Ihrer Bestellung geliefert.

Hinweis: Verwenden Sie immer Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden!

Erhältlich in:

- Opal
- Klar

Erforderliches Material / Werkzeug

⇒Wasserwaage

⇒Schlitzschraubendreher

⇒Hammer

⇒Schlagbohrmaschine

⇒Handsäge

⇒Staubsauger

⇒Kartuschenpistole

⇒Teppichmesser

⇒Sicherheitshandschuhe

⇒Metall / Alu Bohrer

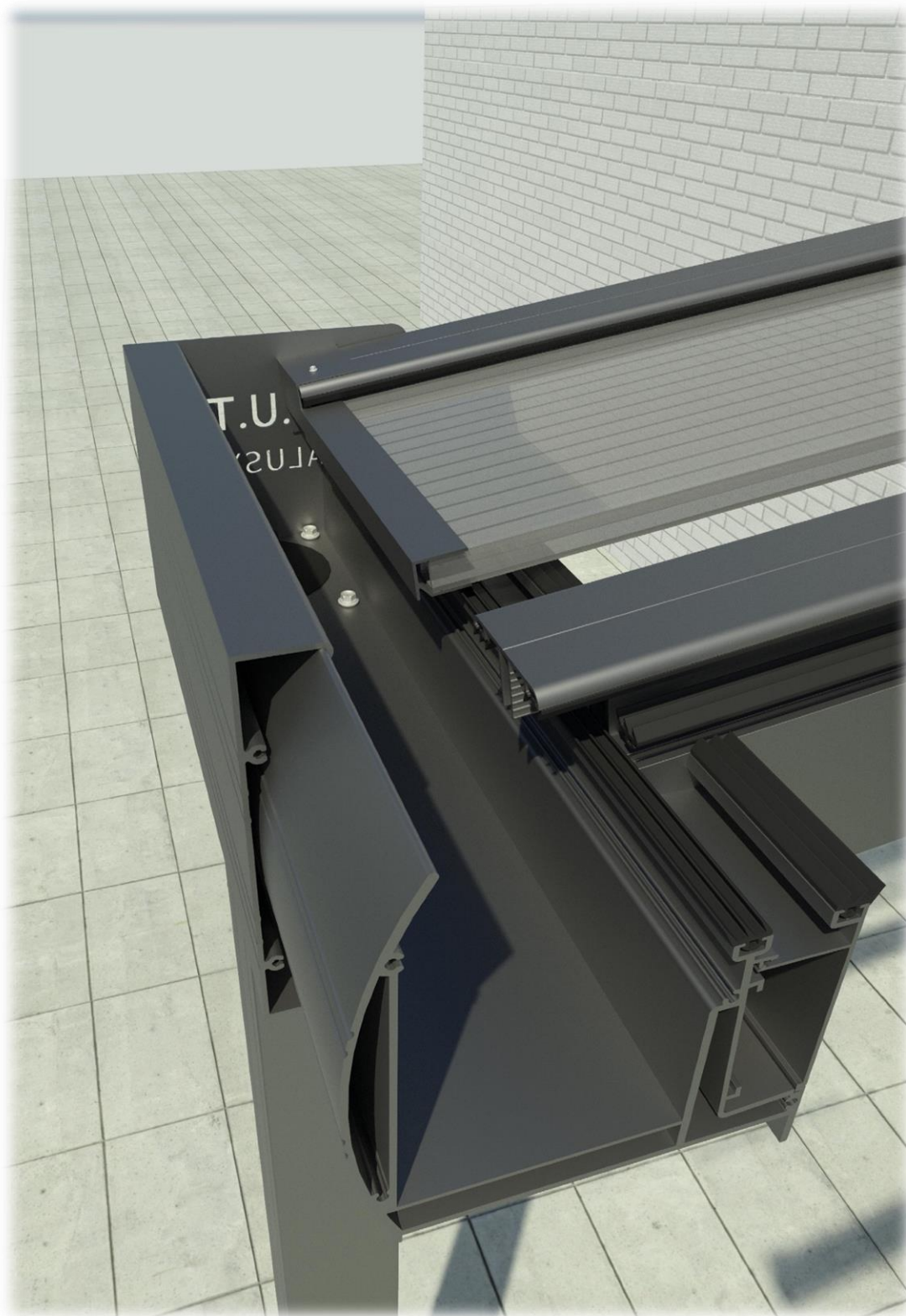
⇒Rollbandmaß

⇒Leiter

⇒Akkuschrauber

⇒Kreuzschlitzschraubendreher

Querschnitt Terrassendach



Querschnitt Wandmontage

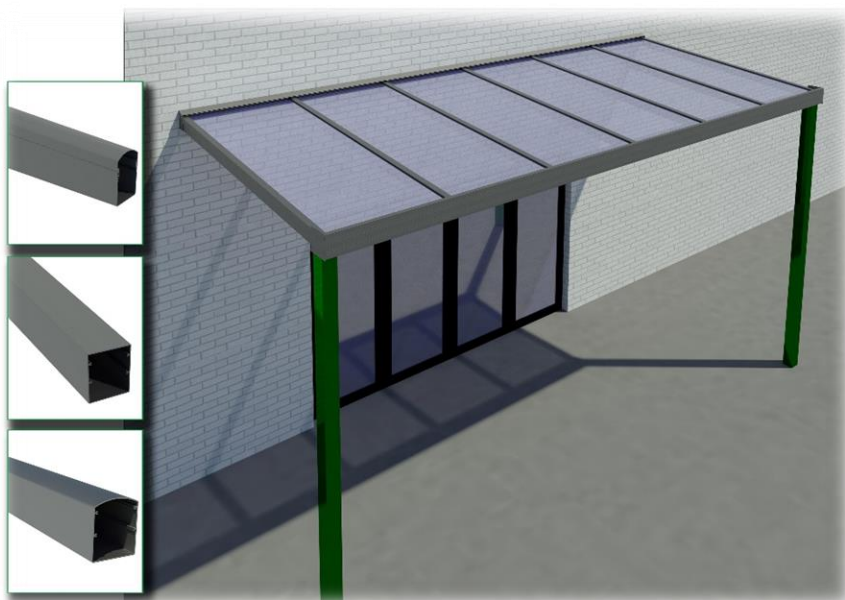


Pfosten

G.U.T. Look halbrund
120 x 120 mm

G.U.T. Cubic
120 x 140 mm

G.U.T. ART
120 x 140 mm

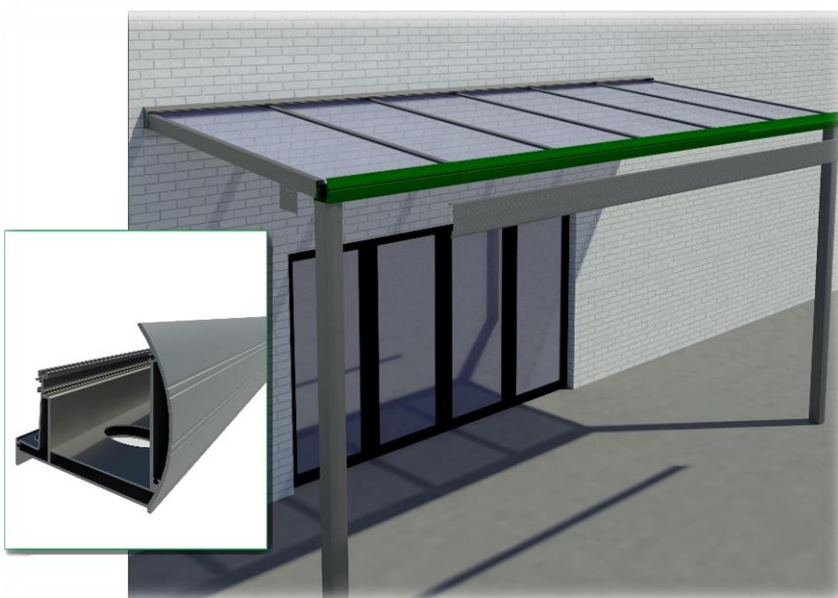


Rinnenprofil

Regenrinne

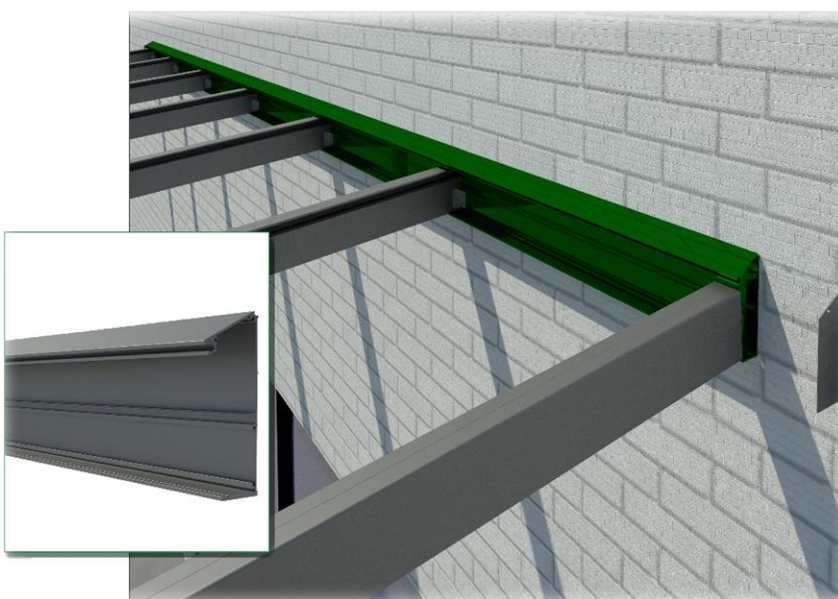
140x155mm
(Passend für G.U.T. Cubic & ART)

138x146mm
(Passend für G.U.T. Look)



Wandprofil

Wandanschlussprofil

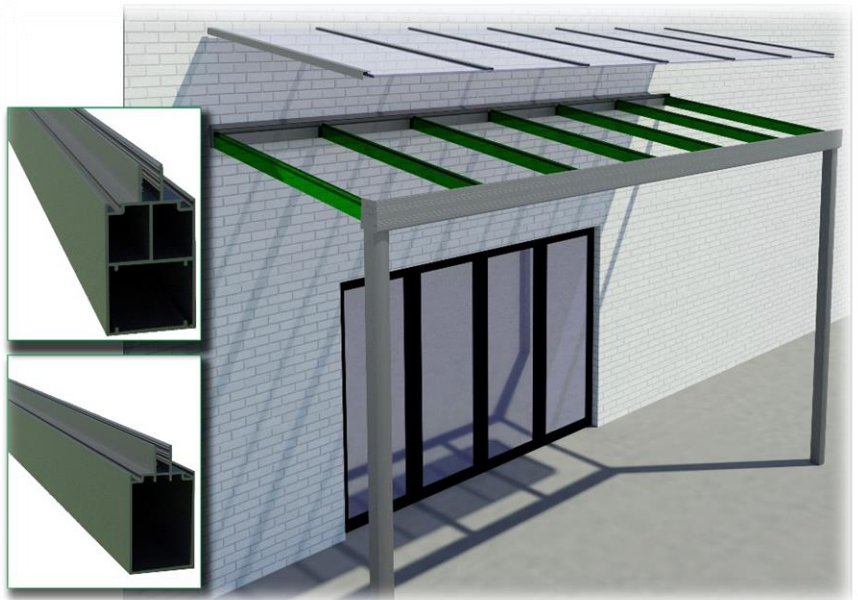


Träger

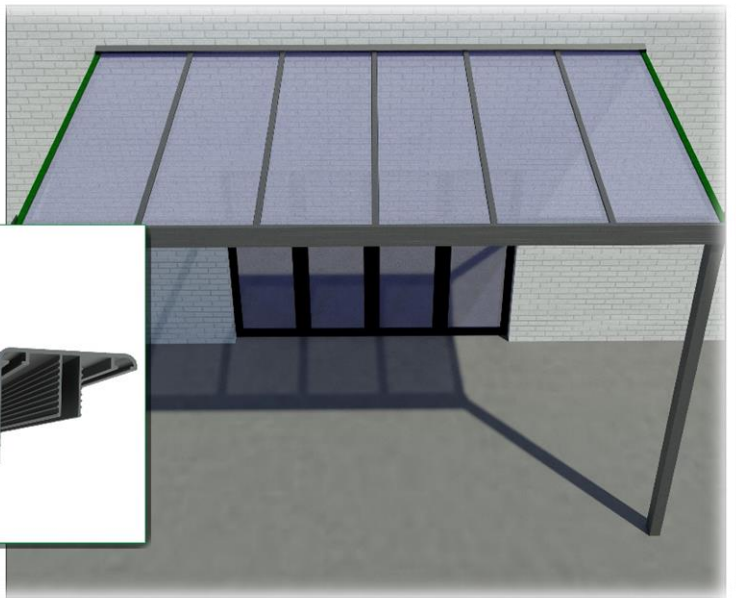
Glasträgerprofil



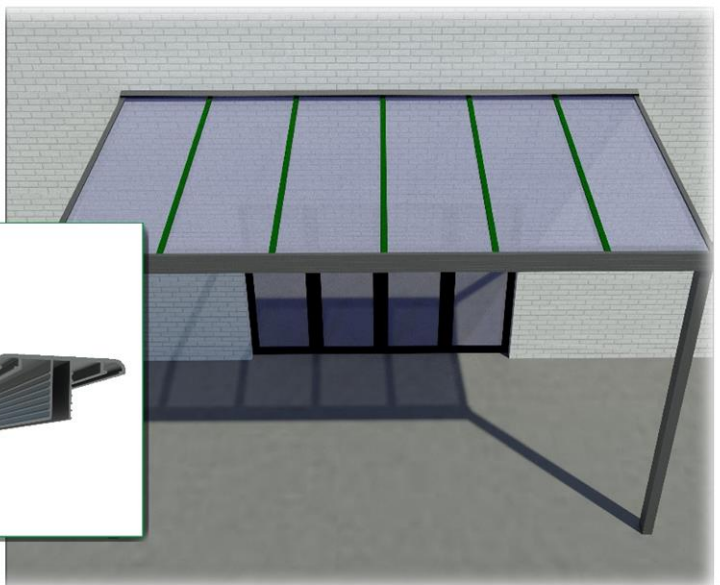
Polycarbonat –
Stegplattenprofil



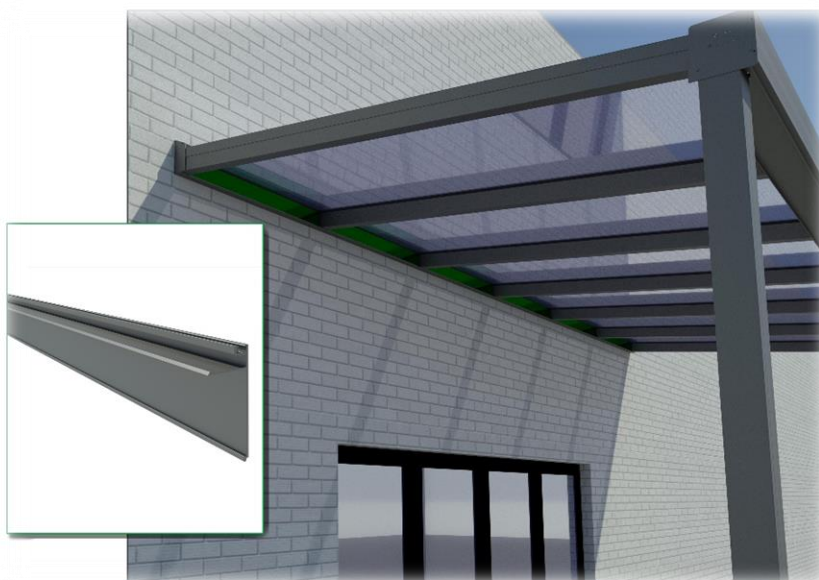
Träger Seitenabschluss



Träger Mitteldeckel Profil

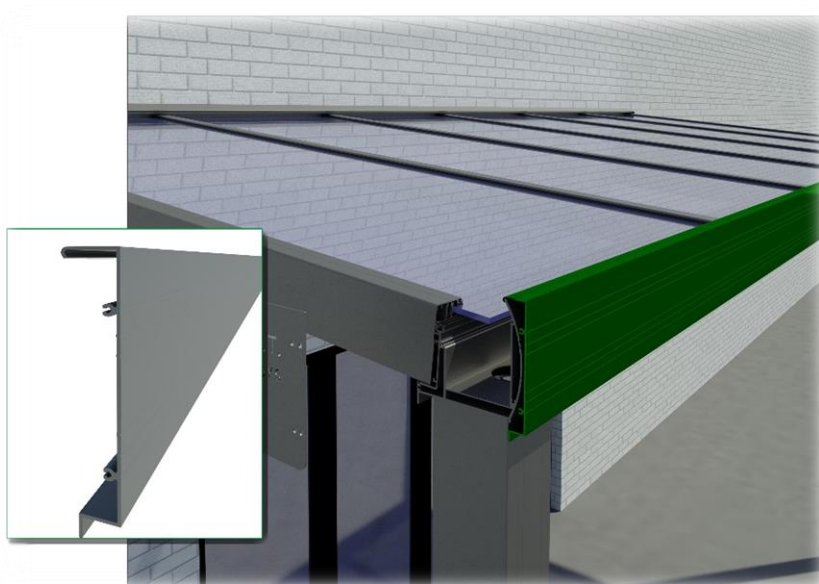


Clickleisten Profil



Design Element Eckig

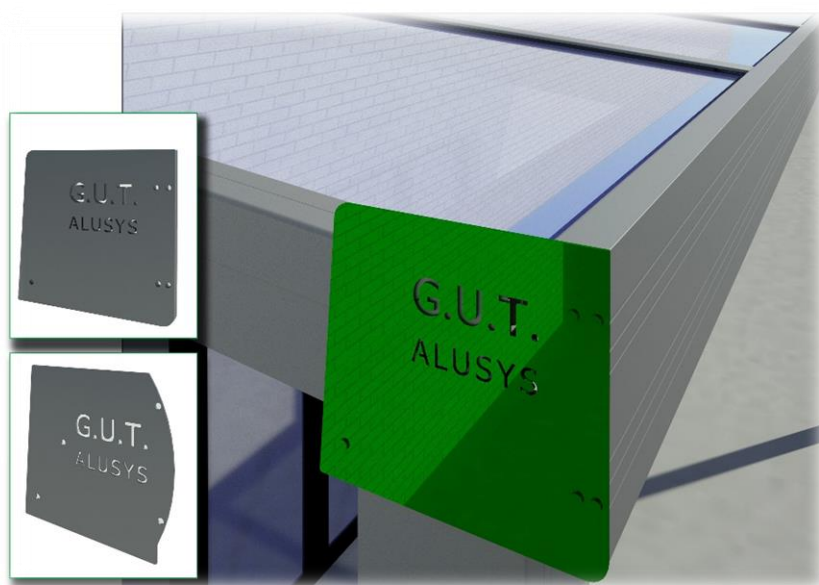
G.U.T. ART & Cubic



Regenrinnen

Seitenabschlussprofil

ART & Cubic



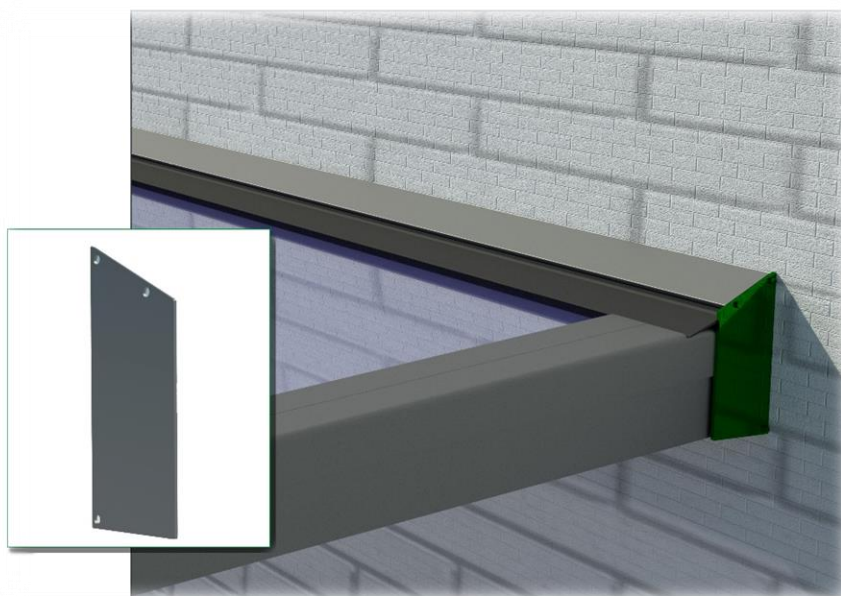
Regenrinnen

Seitenabschlussprofil

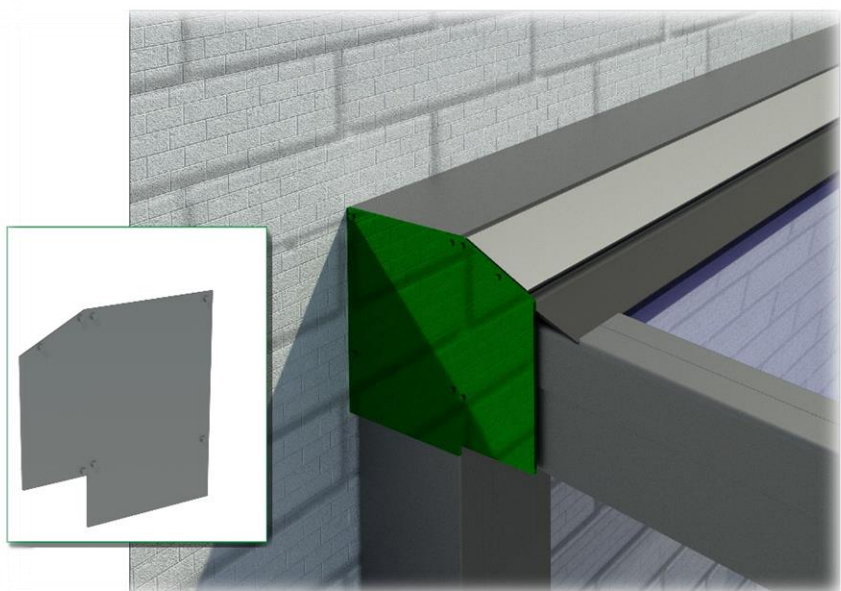
ART & Look



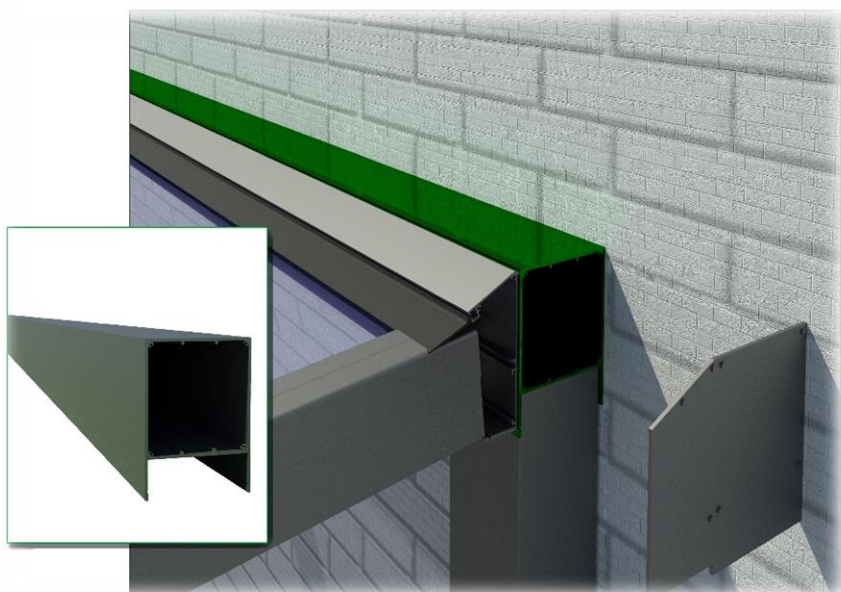
**Wand Seitenabschluss
Deckel**



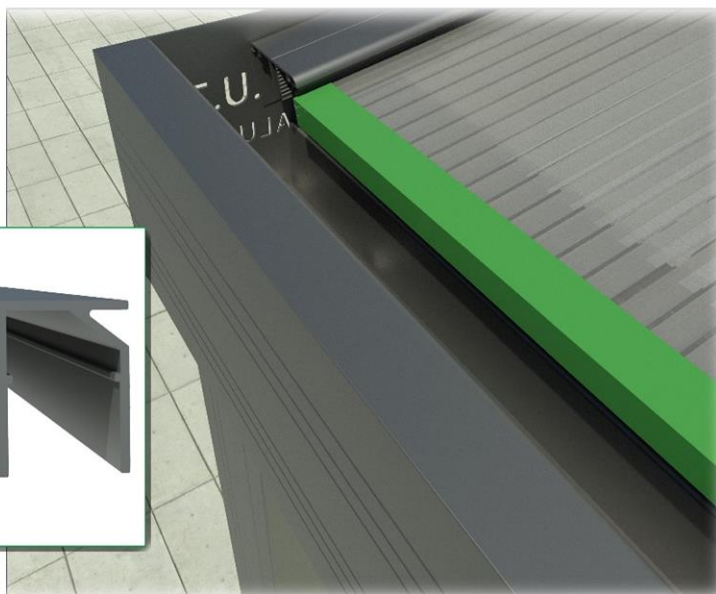
**Deckel
Statikprofil**



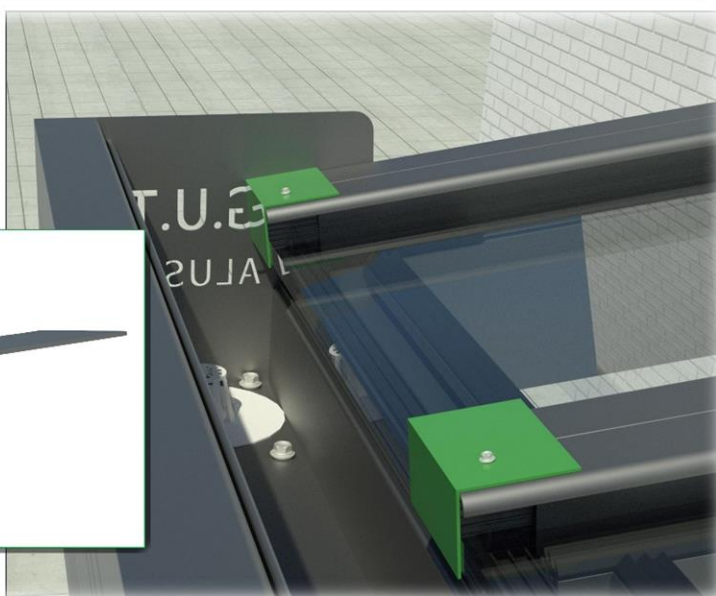
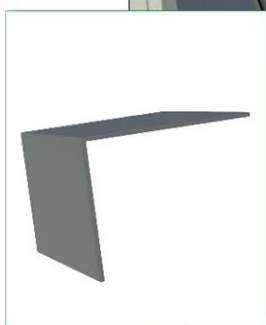
**Statikprofil
(Freistehende Konstruktion)**



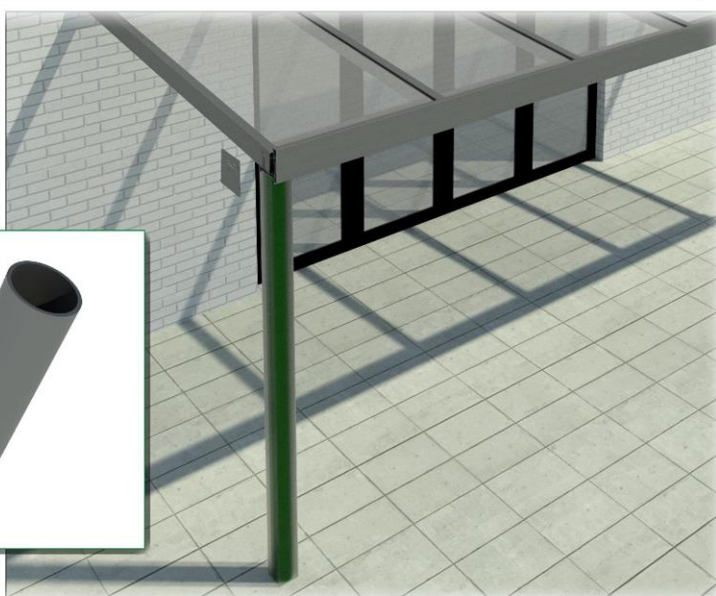
Polycarbonat Steg



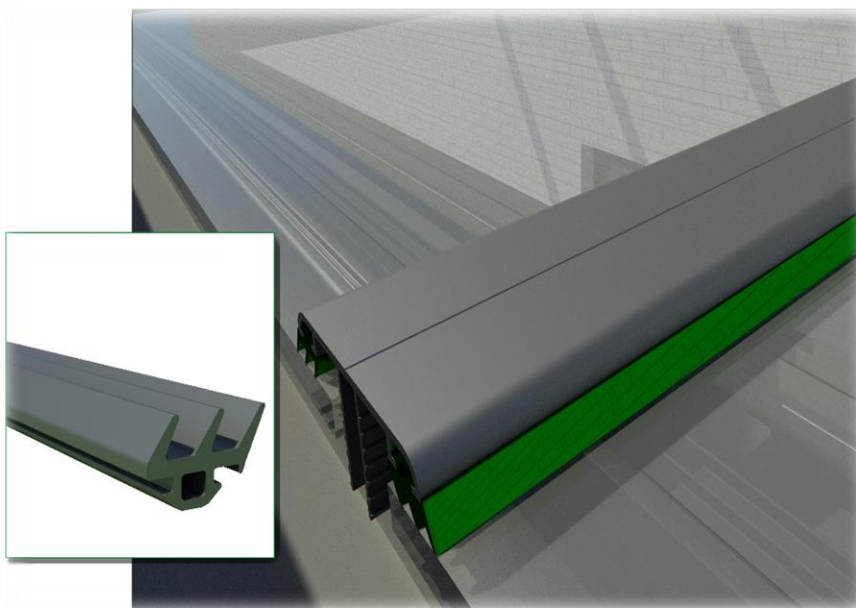
**Befestigungswinkel
(Für Glas eingesetzt)**



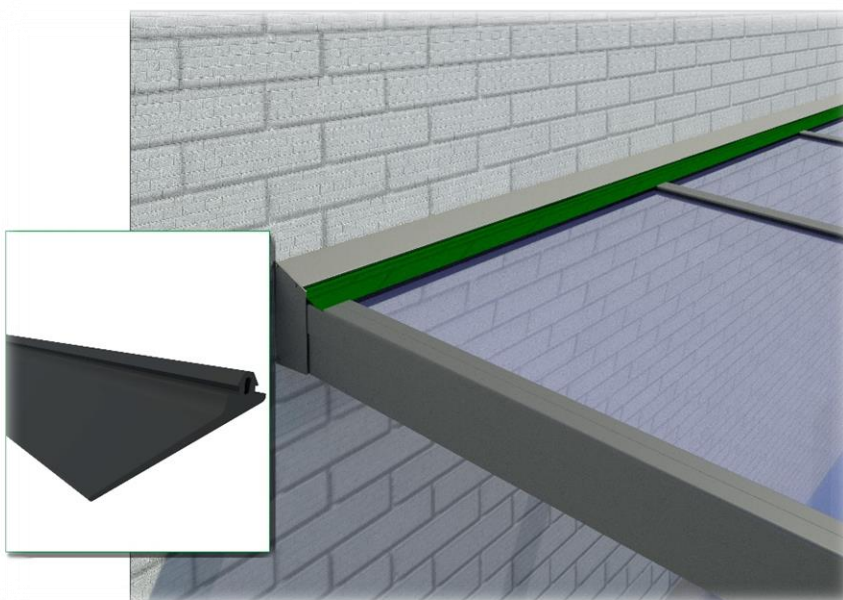
**Abflussrohr Regenrinne
(Optional bestellbar)**



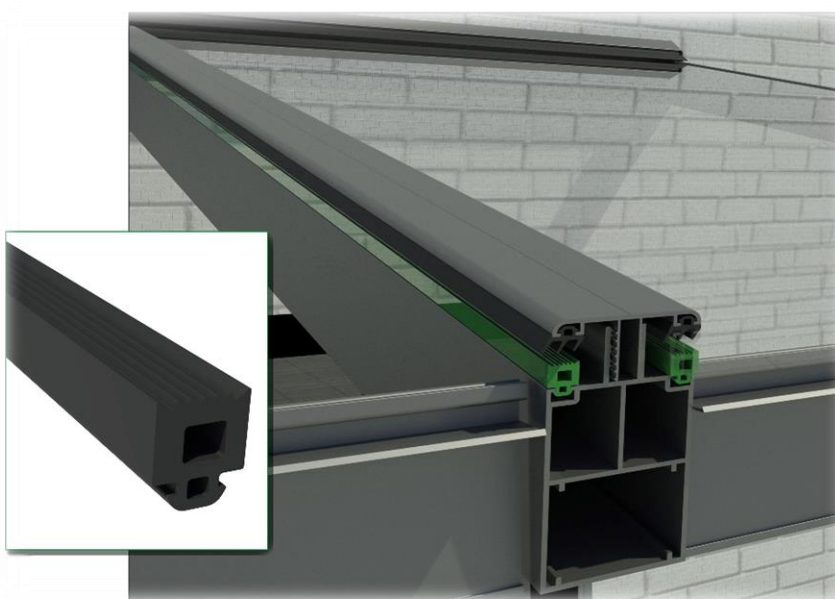
**Polycarbonat
Trägerdichtung**



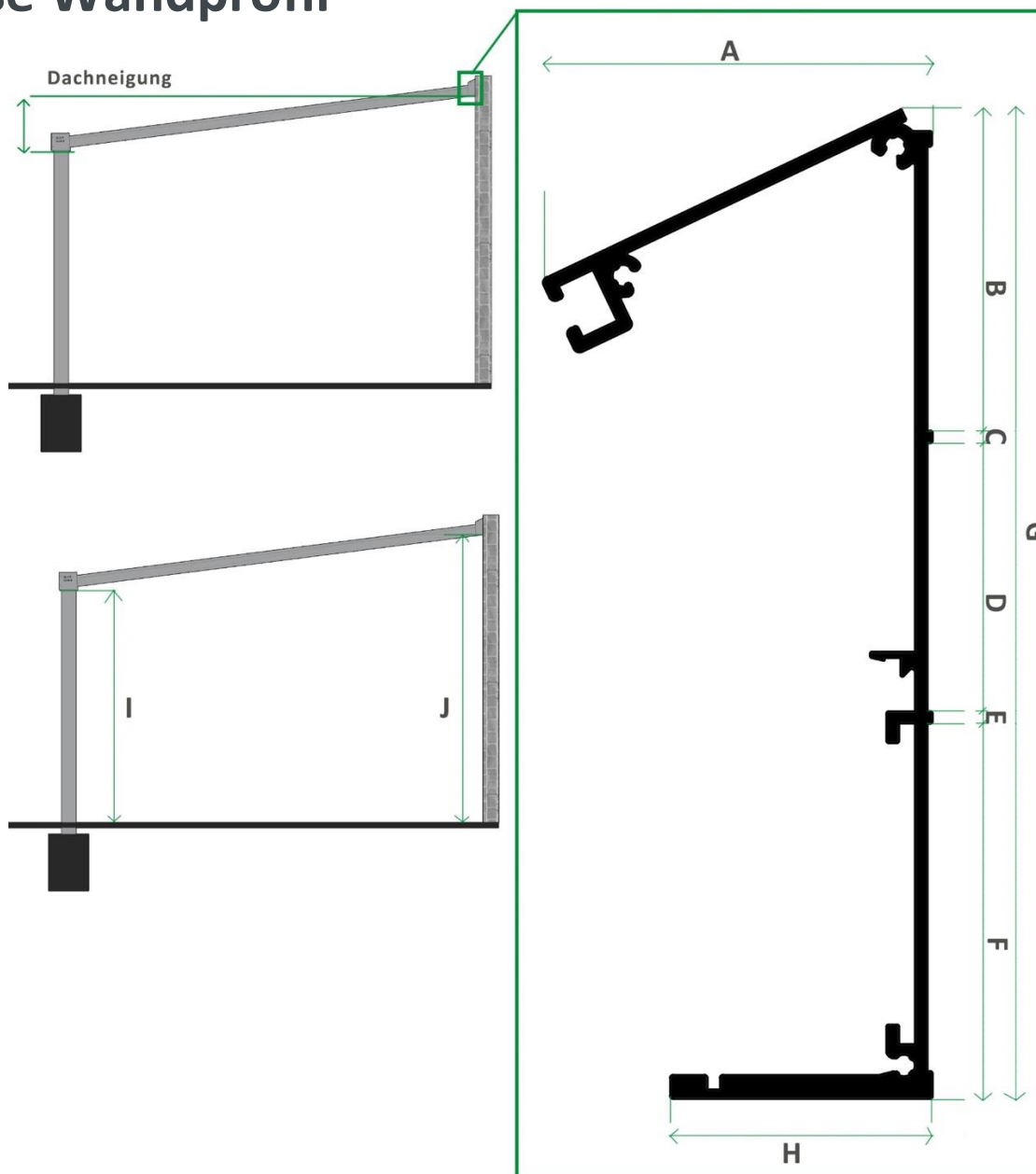
**Wandabschlussprofil
Dichtung**



**Glasträgerprofil
Dichtung**



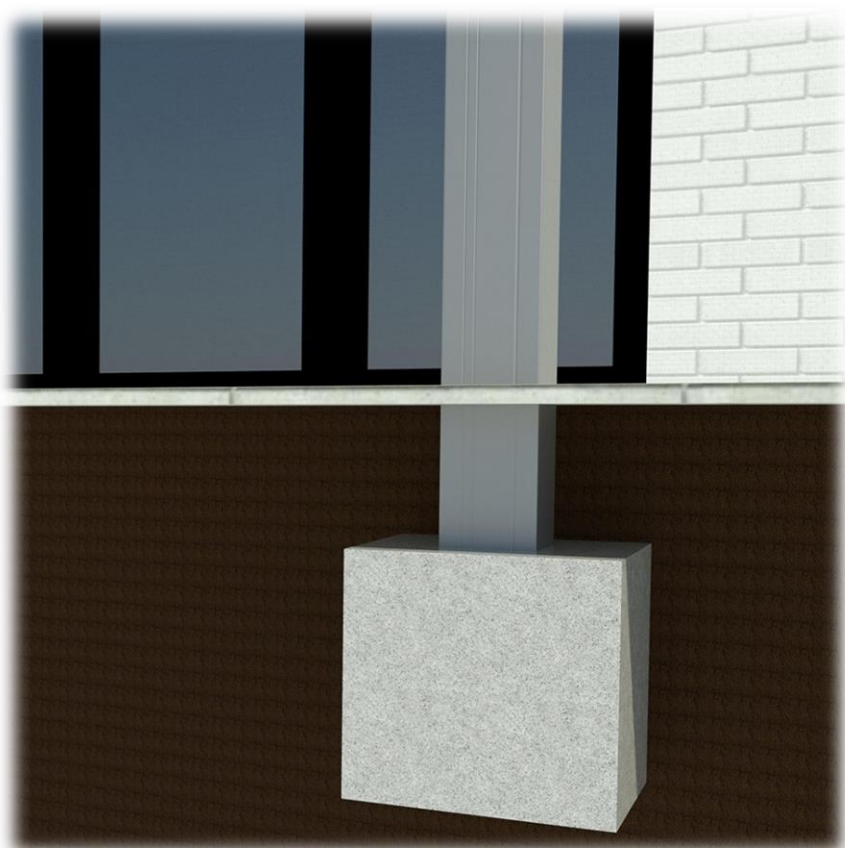
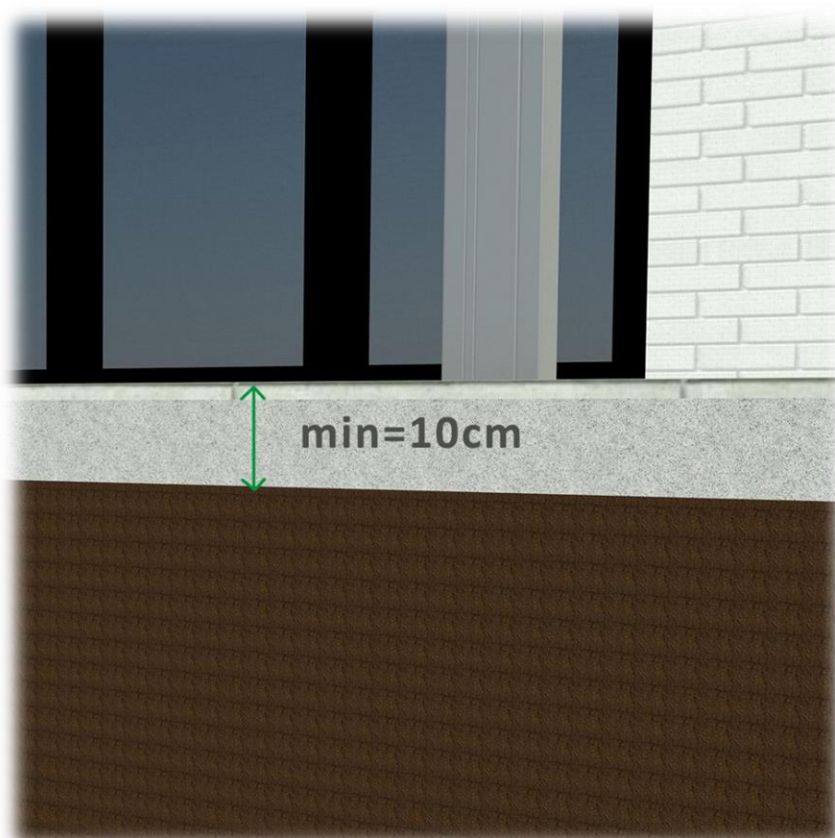
Maße Wandprofil



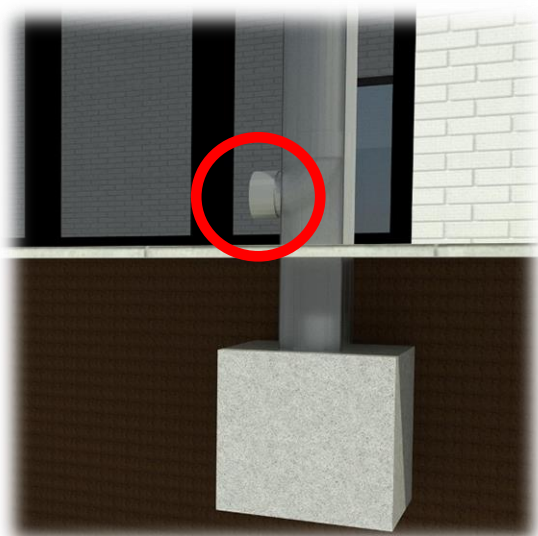
A=62mm
B=51mm
C=2mm
D=43mm
E=2mm

F=60mm
G=158mm
H=42mm
I=Durchgangshöhe
J=Montagehöhe

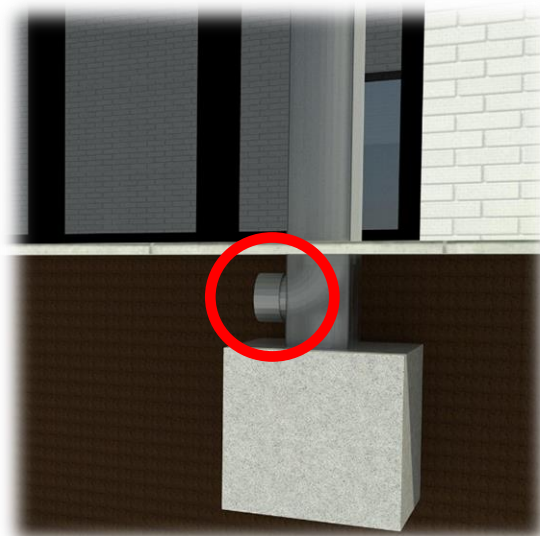
Pfosten mindestens 10cm tief in Erde
setzen



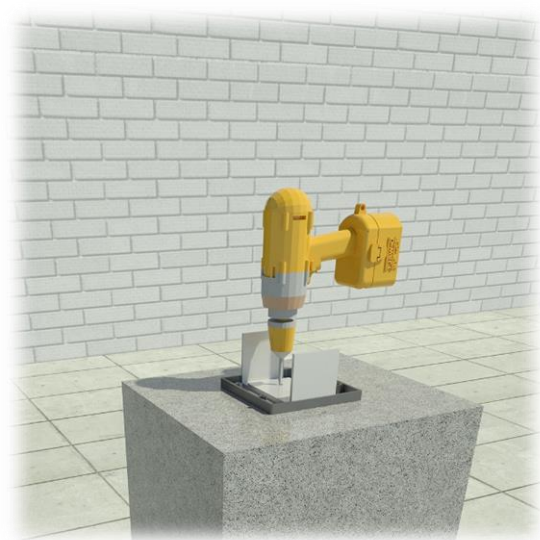
Für ausreichendes Fundament sorgen!



Wasserabfluss Überirdisch



Wasserabfluss Unterirdisch



Befestigungswinkel für Pfosten



Statikprofil an Wand mit Silikon
abdichten

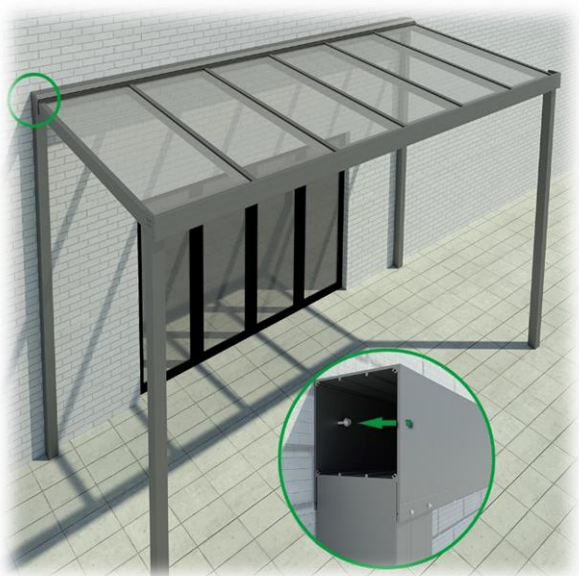


Wandprofil Montage
Löcher/Anbringung im 50-70cm
Abstand

Hinweis: Lochabstände an
Baugegebenheiten anpassen!



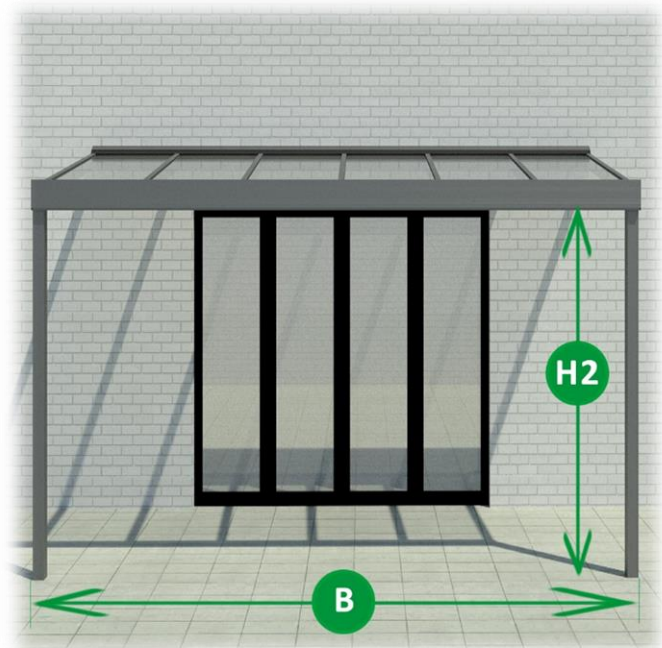
Statik an dazugehörige Pfosten
verschrauben



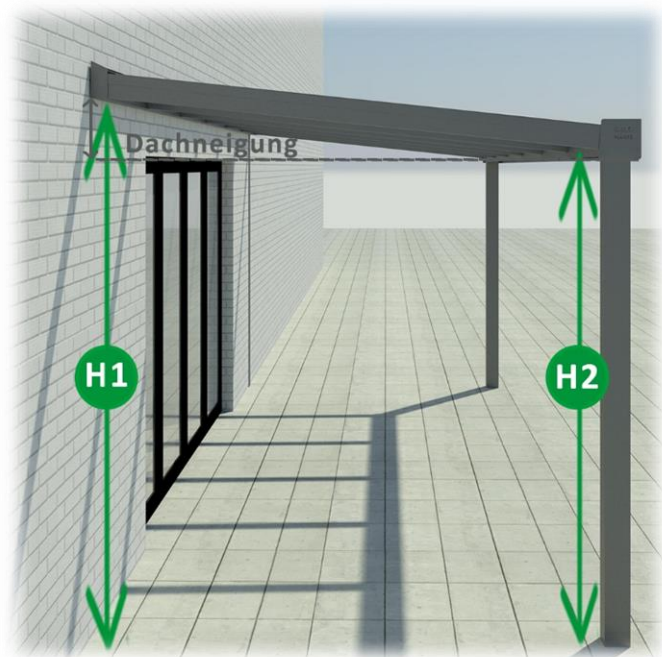
Fräsen bei Wandmontage

68mm Durchmesser Lochbohrung um
an Verschraubung zu gelangen.

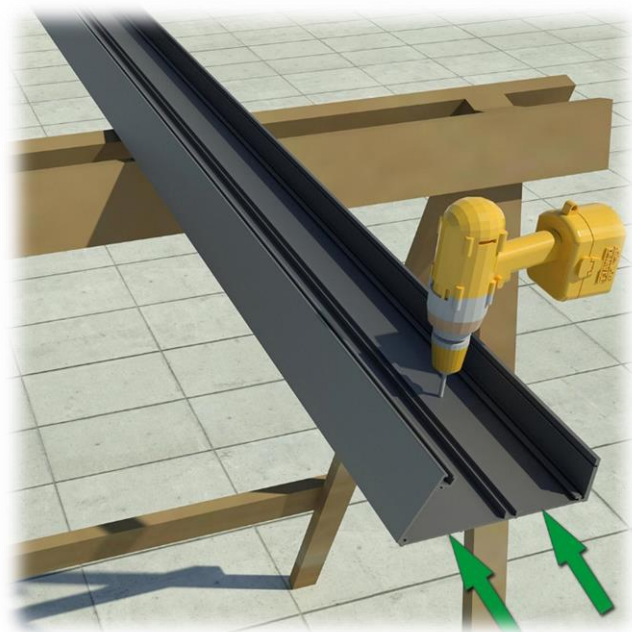
Durch die weitere Montage sind diese
Flächen später nicht sichtbar.



10-15cm pro Meter Neigung beachten!



Aufbau-Schritte



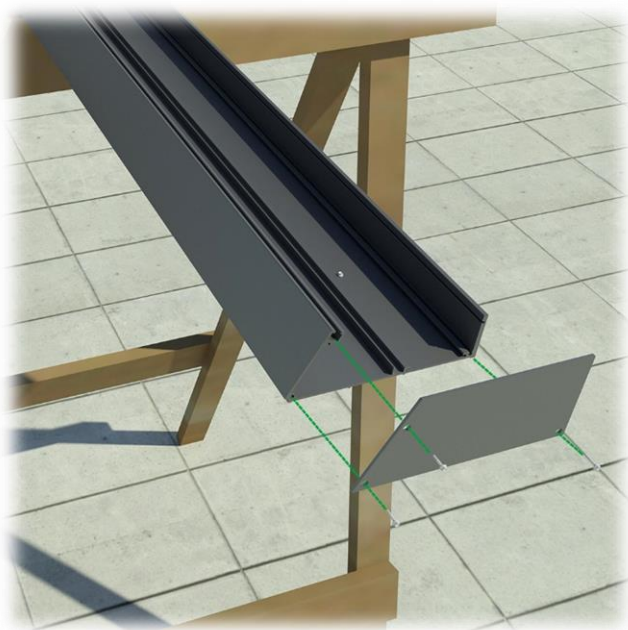
1.

Bohrungen für Wandabschlussprofil



2.

Dichtung unterhalb anbringen an
Wandabschlussprofil



3.

Wandabschlussprofil Deckel anbringen



4.

In Waage messen und Wandabschlussprofil an Wand ansetzen



5.

Löcher in Hauswand durch vorgebohrte Löcher im Wandabschlussprofil bohren



6.

Wandabschlussprofil an Wand verschrauben



7.

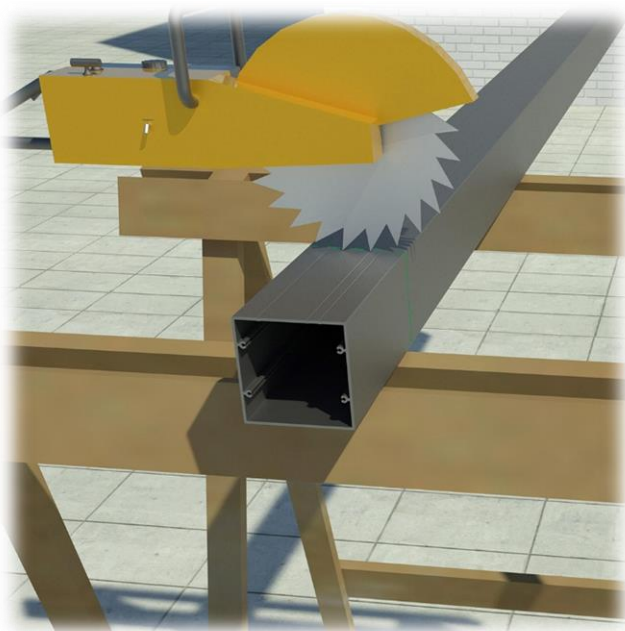
Zwischen Wand und Wandabschlussprofil
ausreichend verdichten mit Silikon



8.

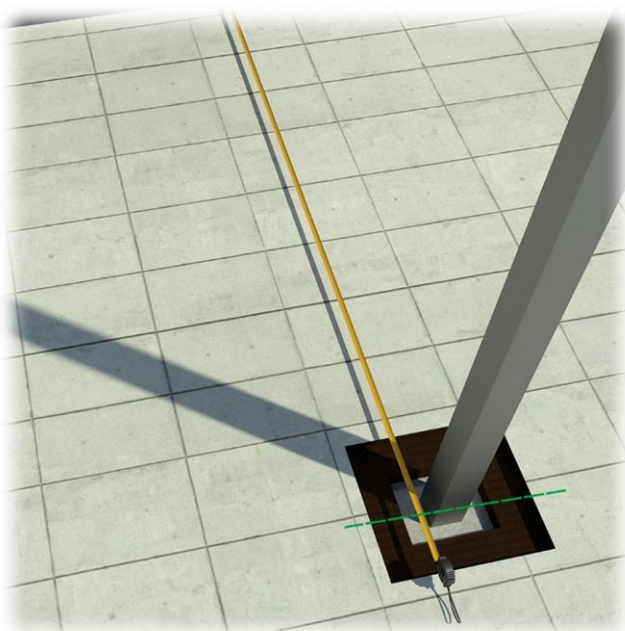
Höhe H2 der Pfosten feststellen und ggf. anpassen um Regenablauf zu gewährleisten.

Gefälle 10-15cm pro Meter



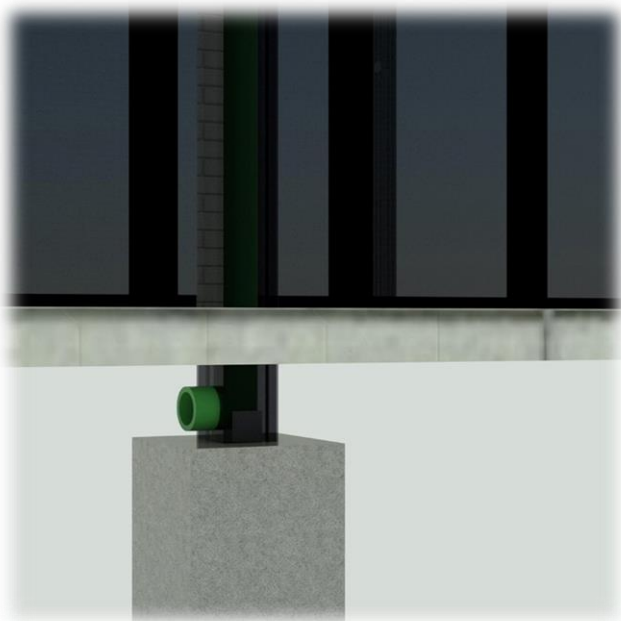
9.

Ggf. kürzen der Pfosten



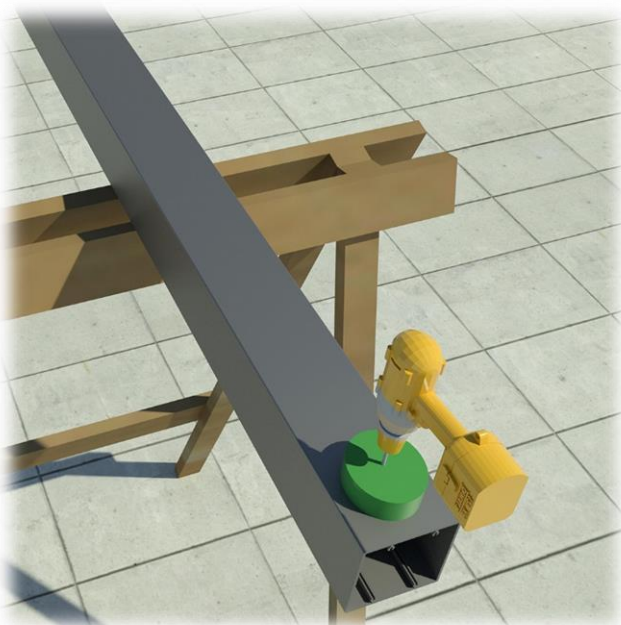
10.

Pfosten in Waage bringen



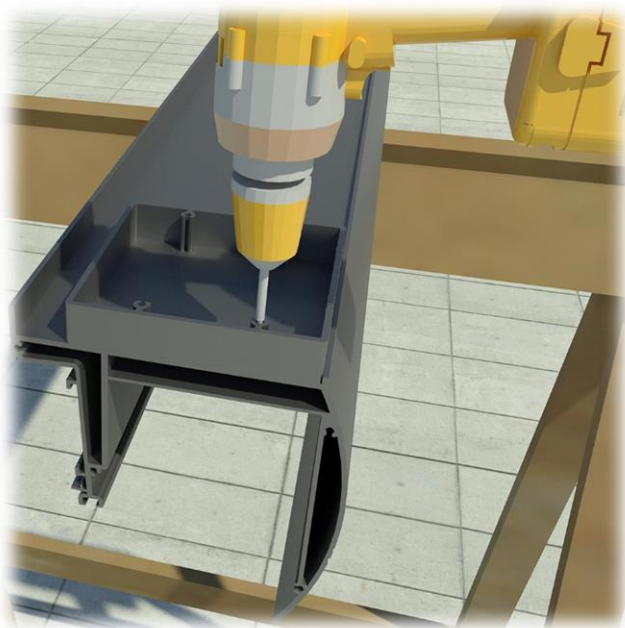
11.

Bestimmung Position für Abflussrohr
(Überirdisch oder Unterirdisch)



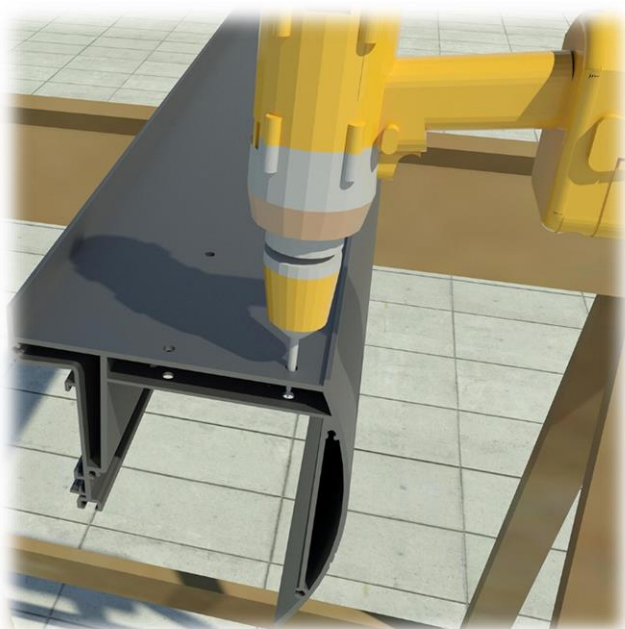
12.

Lochfräse 75mm \varnothing Bohrung vornehmen für
Regenablauf



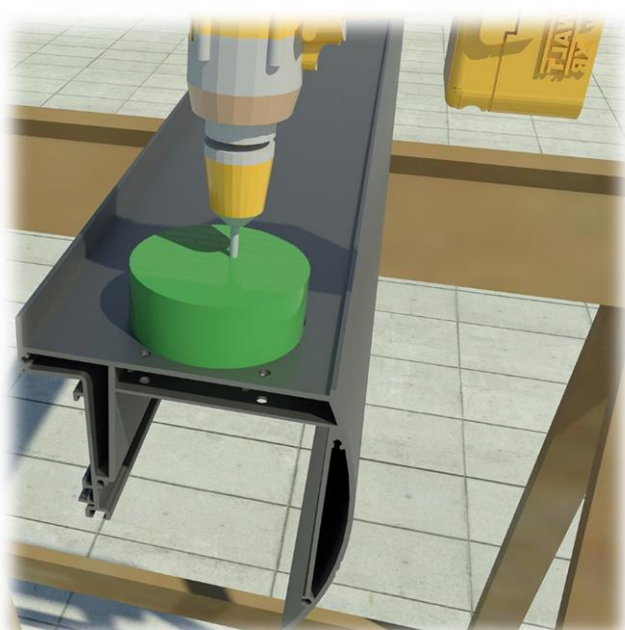
13.

Mit Pfosten Schablone vorzeichnen/vorbohren für Regenrinnen Sieb



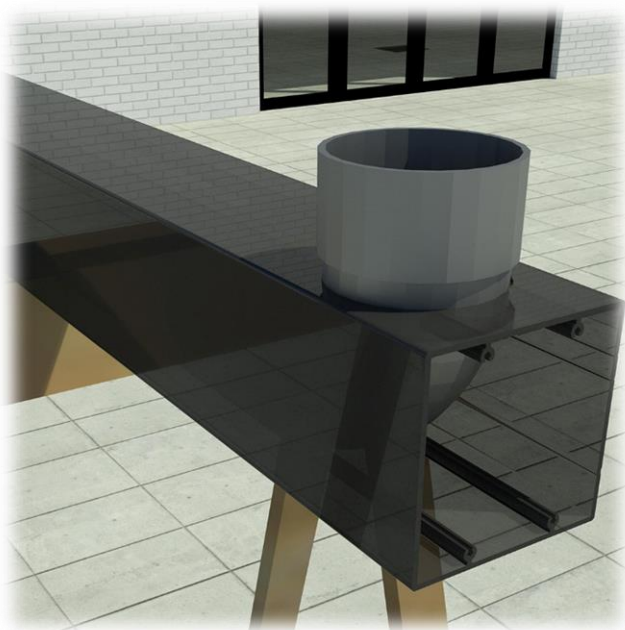
14.

Löcher bohren für Regenrinnen Sieb



15.

75mm \varnothing Loch mit Lochfräse bohren für Regenrinnen Sieb



16.

Regenabfluss positionieren



17.

Regenrinne in Waage auf Pfosten setzen



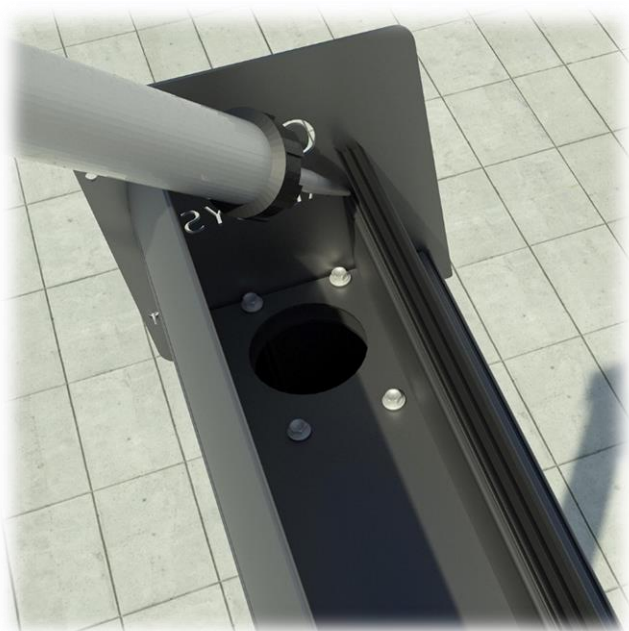
18.

Von oben verschrauben



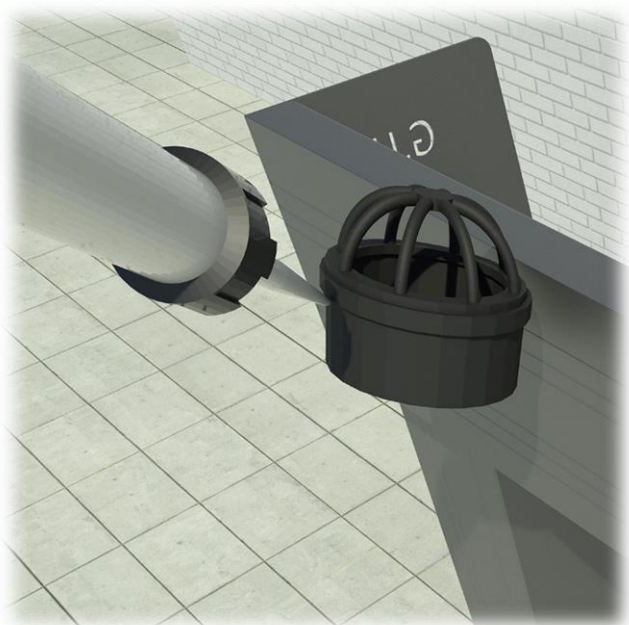
19.

Designelement anbringen und verschrauben.
(Sichtschutzkappen im Lieferumfang enthalten)



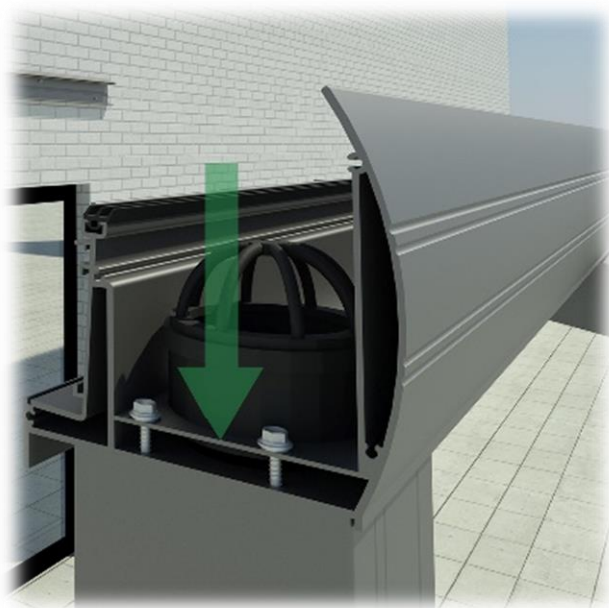
20.

Seitenränder von innen mit Silikon abdichten



21.

Laubfangsieb mit Silikon rundum einschmieren



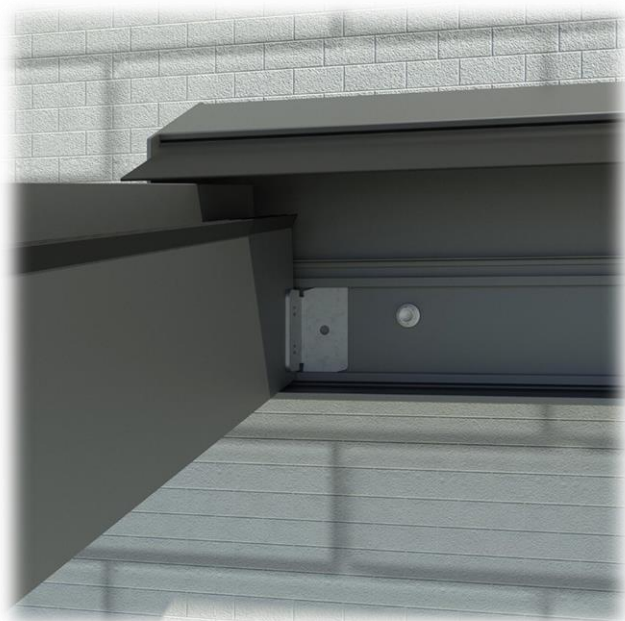
22.

Laubfangsieb mit Silikon rundum eingeschmiert in die vorgesehene Bohrung einsetzen



23.

Seitenträger anbringen



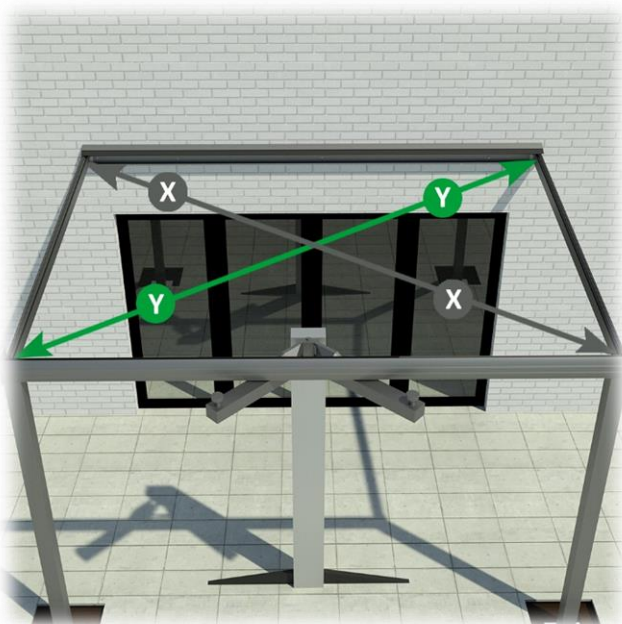
24.

Mit Winkel und Schrauben aus dem Lieferumfang verschrauben



25.

Für verschrauben Akkuschauber oder ggf. Handwerkzeug verwenden



26.

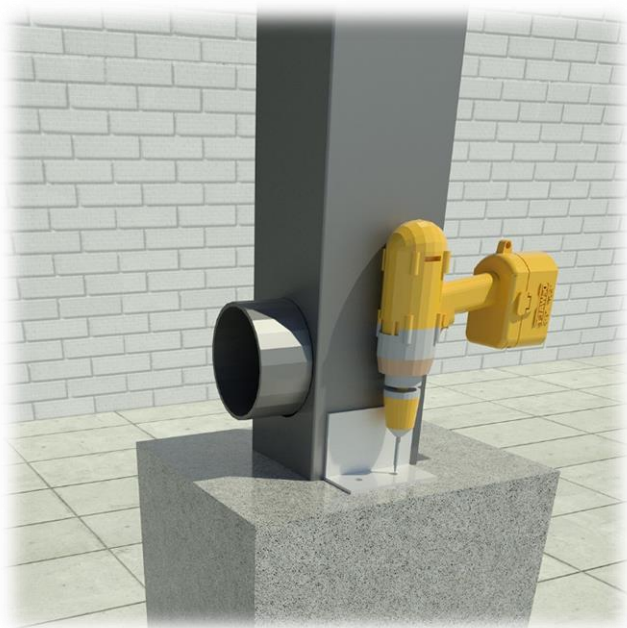
Messen ob alle Abstände korrekt sind und nichts in schieflage ist.

Hinweis: Dieser Schritt ist äußerst wichtig, da sonst keine Dachplatten passend eingesetzt werden können!



27.

Pfosten in Waage nehmen



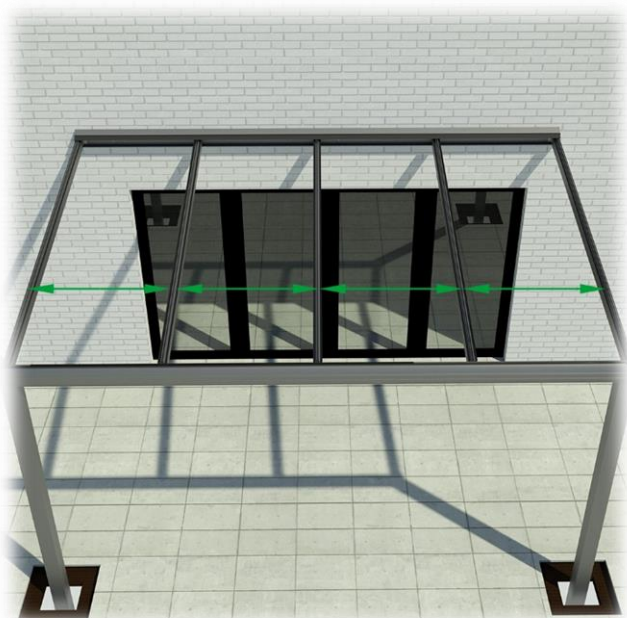
28.

Pfosten am Boden verschrauben wenn Fundament vorhanden ist



28b.

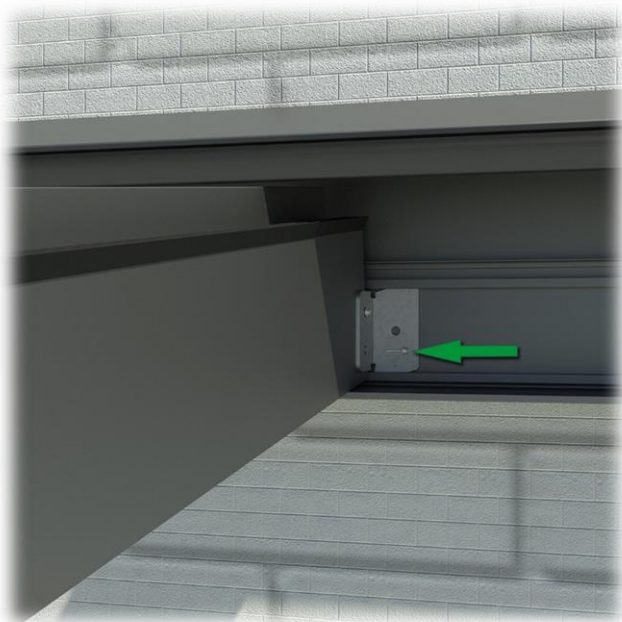
Pfosten am Boden verschrauben wenn Fundament vorhanden ist



29.

Trägerabstände feststellen

Tipp: Verwenden Sie die Clickleisten um die Abstände zu ermitteln. Diese müssen immer bündig passen.



30.

Wenn Abstände korrekt sind, verschrauben



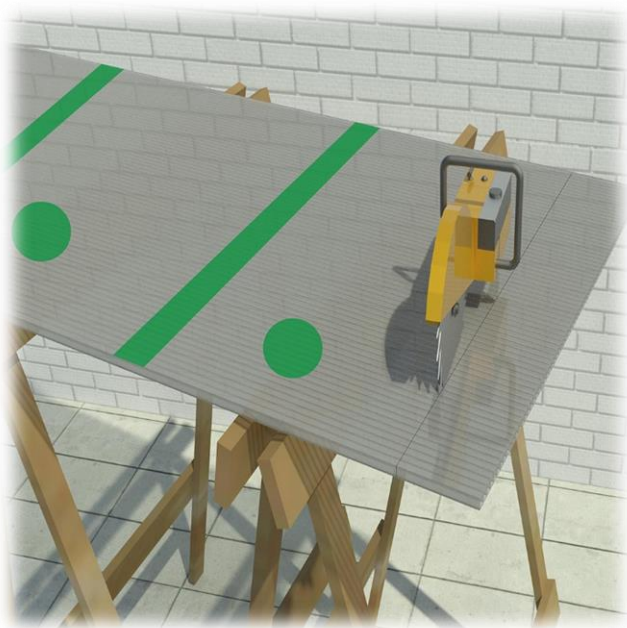
31.

Clickleisten befestigen



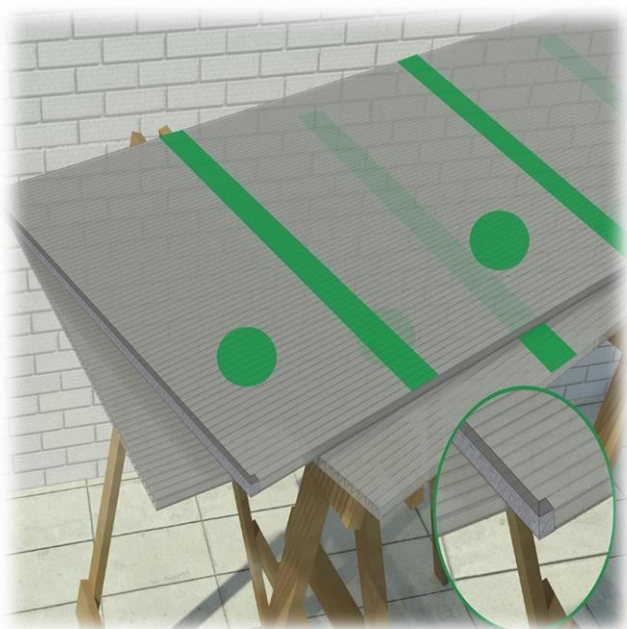
32.

Clickleisten befestigen



33.

Wenn Platten nicht vorgeschritten sind – Auf Maß schneiden

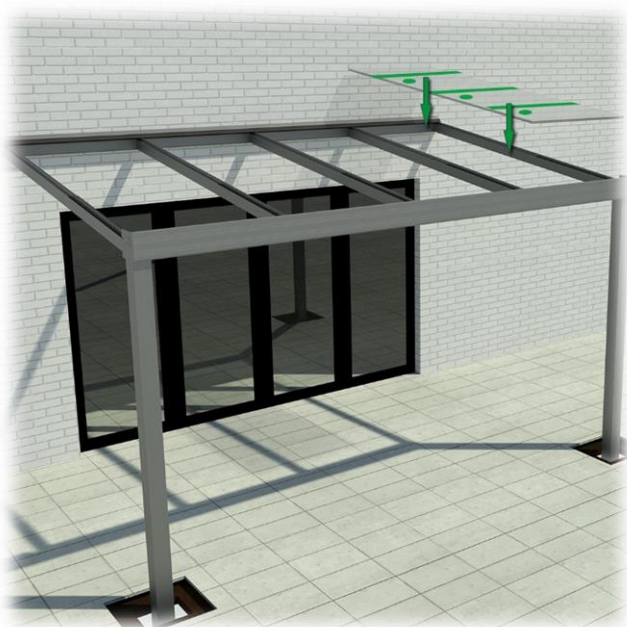


34.

Anti-Dust-Tape anbringen

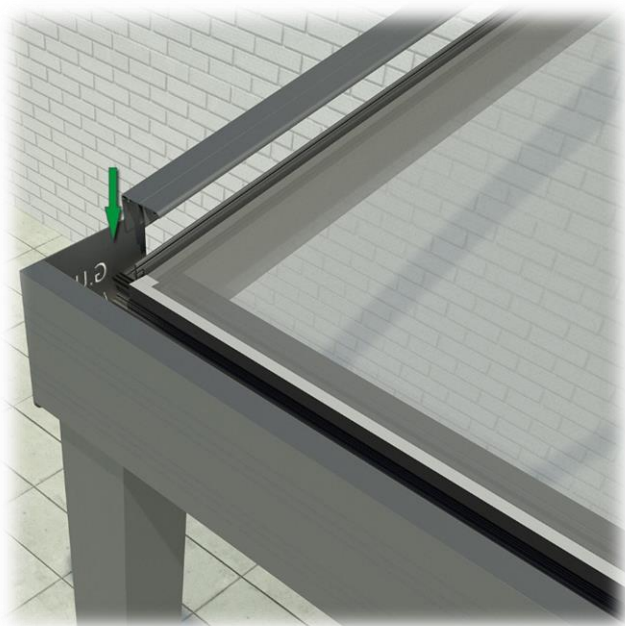
Aluband für hinten / Wandprofil
(staubverhindern geschlossen)

Aluband perforiert für Vorne verwenden



35.

Dach Paneele einsetzen (Sicherheitshandschuhe verwenden)



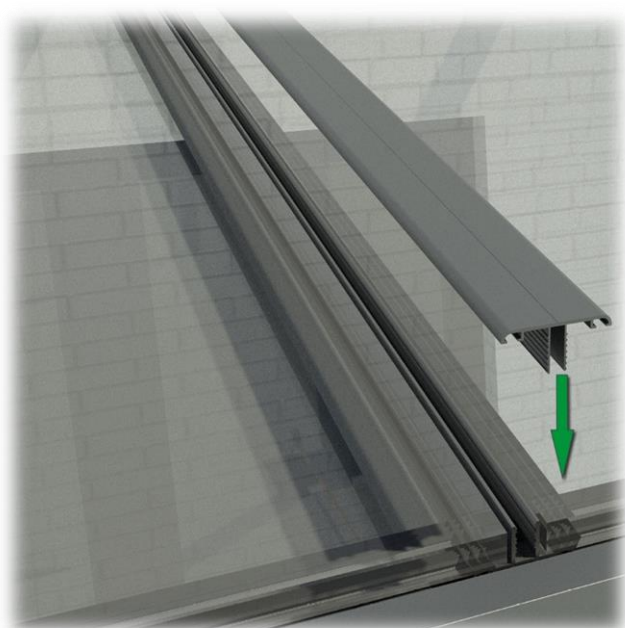
36.

Seitenträger Deckel einsetzen



36.

Je 1 Meter Abstand selbstsichernde Schrauben
verschrauben



37.

Mittelträgerleiste einsetzen



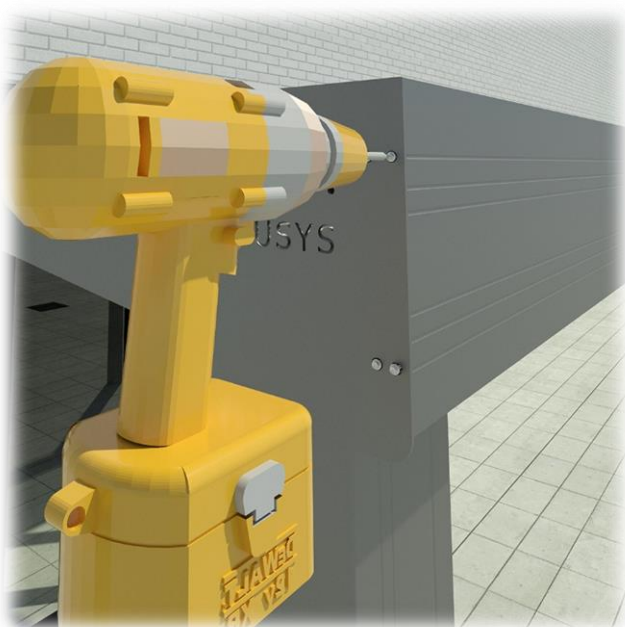
38.

Trägerleiste verschrauben



39.

Eckiges Cubic Element einklicken für eckige Optik der vorderen Kante



40.

Design Element Cubic Eckig dann seitlich verschrauben



41.

Falls noch nicht geschehen – Sichtschutzkappen auf Schrauben aufsetzen



**Viel Spaß mit Ihrer
neuen Terrasse!**