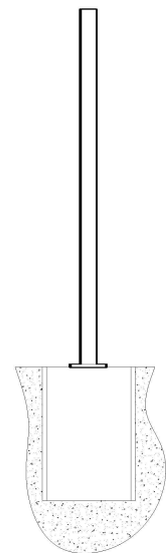
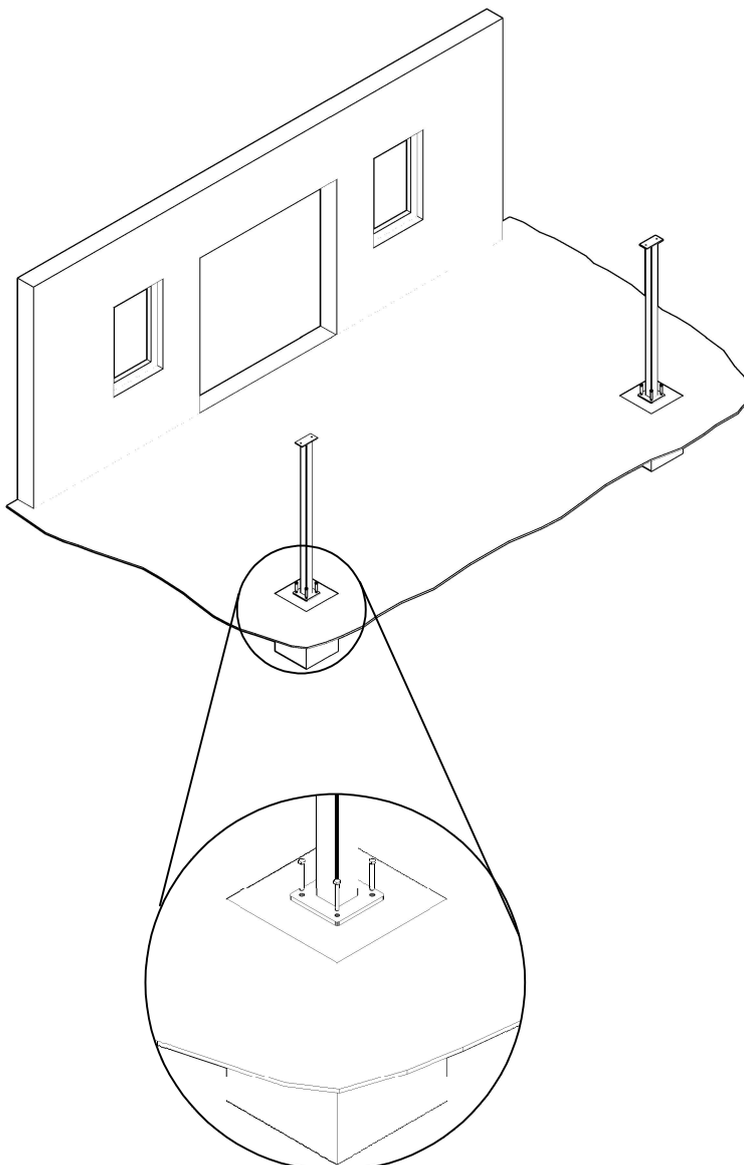


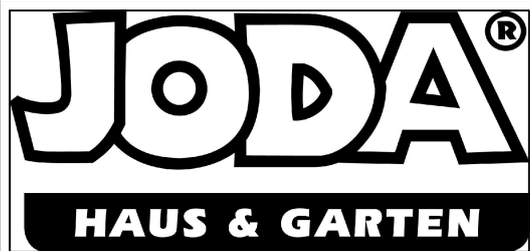
An dem vorgegebenen Aufstellplatz der Terrassenüberdachung sollte das Gelände eine ebene Fläche bilden, die möglichst noch nicht gepflastert sein sollte. Sollten Sie eine Pflasterung planen, berücksichtigen Sie bitte die Höhe des Sattelbalkens zur späteren Pflasterhöhe. Bauamtlich festgelegte Grenzen und Mindestabstände sind zu beachten und zu markieren.

Fundamentabstände entnehmen Sie bitte der Baubeschreibung.

Mindestmaße der Fundamente:  
50x50x80

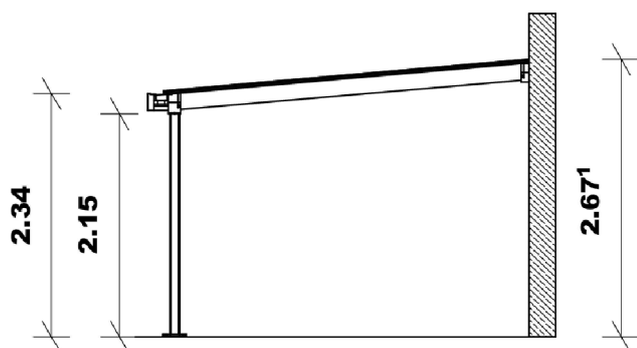


- Die Fundamente sind in Betongüte C 25/30 auszuführen.
- Beachten Sie die Einbaurichtung der H-Pfostenträger.
- Lassen Sie die erstellten Fundamente mit den H-Pfostenträgern vor Montage der Holzkonstruktion min. 5 Tage aushärten.

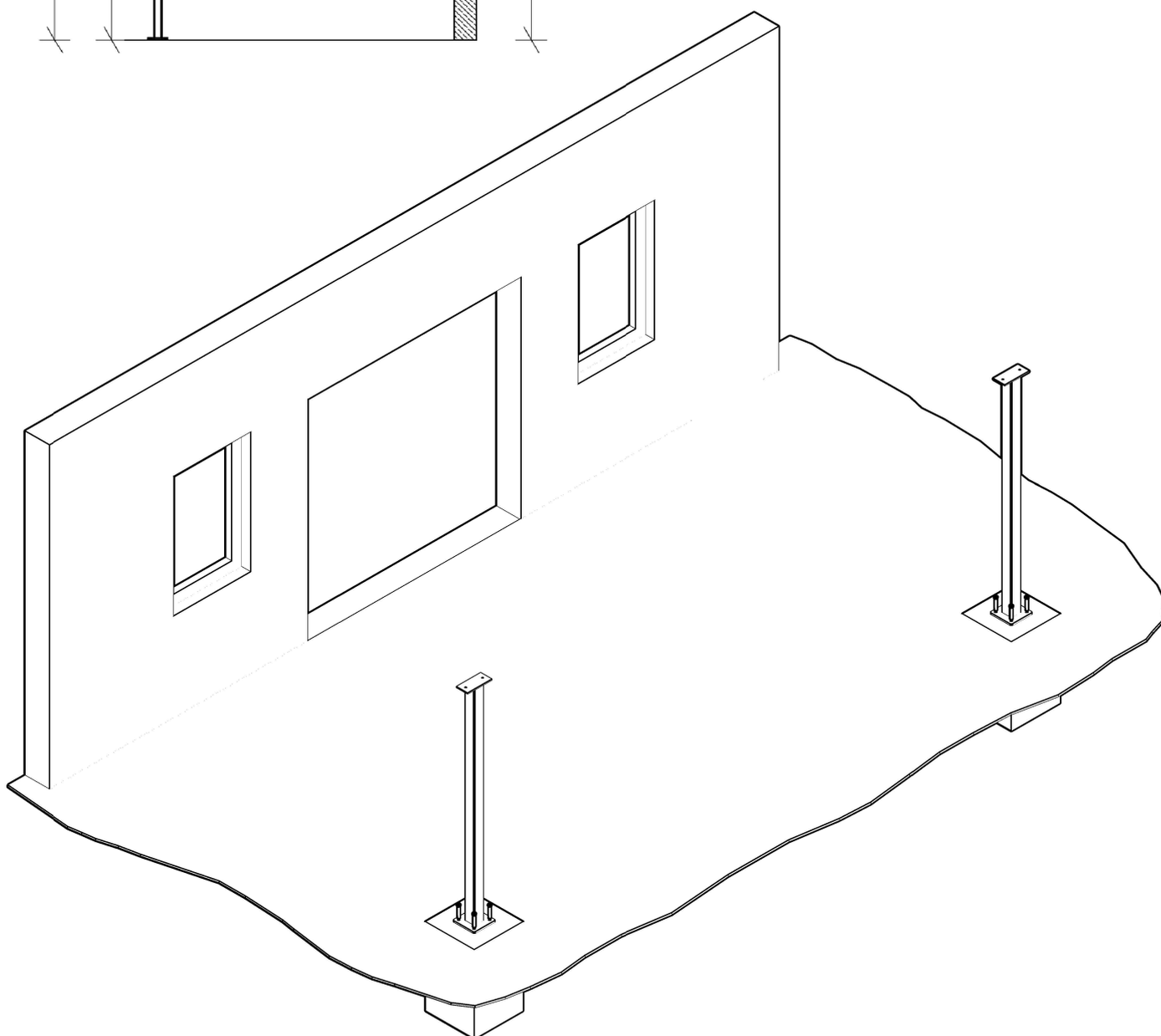


Montageanleitung für Terrassenüberdachung  
mit Steg-Dreifachplatten 3,64 x 6,07

-02- Pfostenreihe



Die Pfosten mit den fischer Betonschrauben an  
den Fundamenten befestigen.



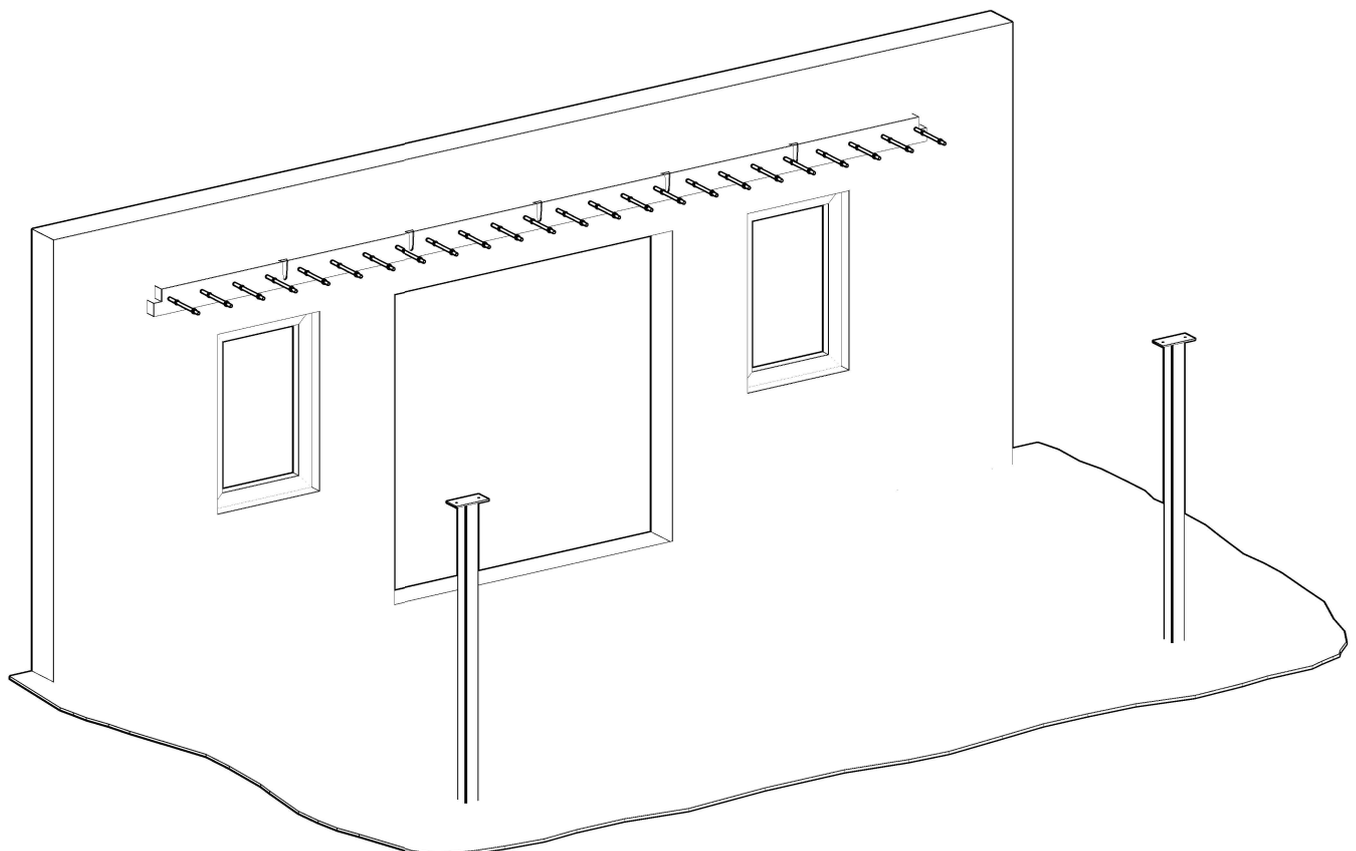
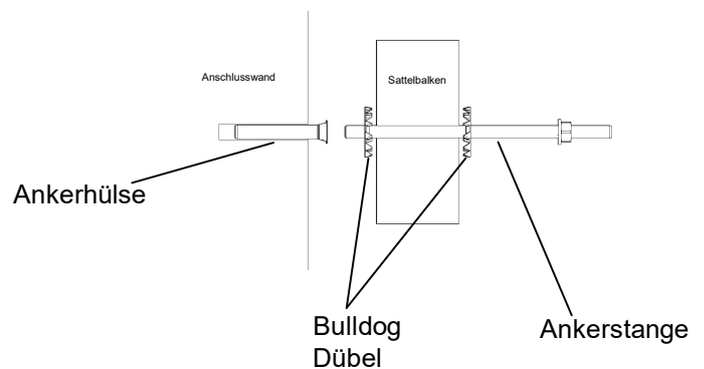
Auf beiden Seiten des Sattelbalkens einen Bulldog Dübel an den gebohrten Löchern einpressen. Den Sattelbalken auf entsprechender Höhe mit den fischer Dübeln am Mauerwerk befestigen. Dabei mit einer Wasserwaage ausrichten.

Höhe des Sattelbalkens entnehmen Sie bitte der Baubeschreibung.

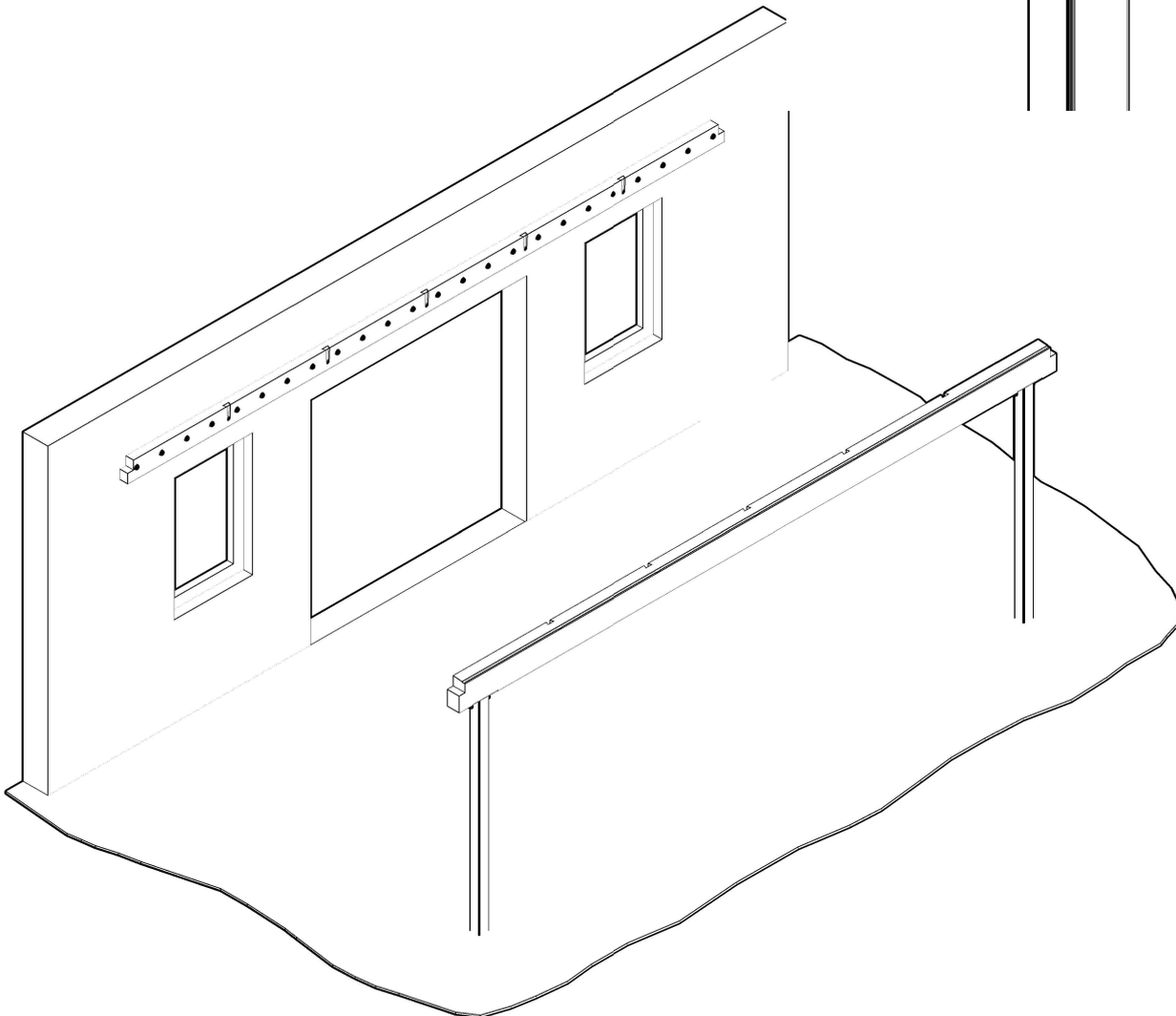
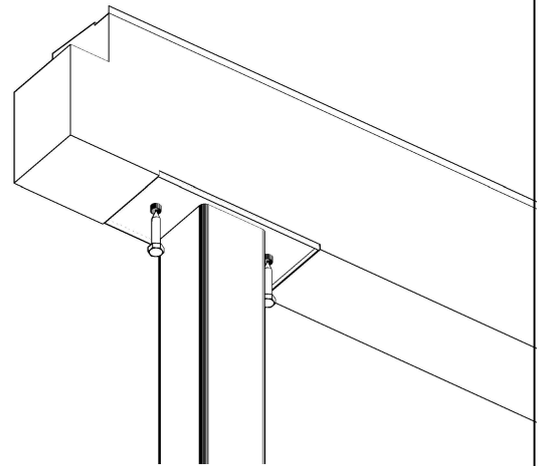
**ACHTUNG!** Sofern der Randbalken über Fenster- und Türöffnung angebracht werden soll, müssen die betreffenden Stürze und ggf. die weiterführenden Bauteile vom Gebäudestatiker unter Ansatz der Zusatzlast aus dem Terrassendach neu nachgewiesen werden. Der Aufsteller übernimmt keine Haftung für Schäden am Gebäude.

Instruktionen des Herstellers beachten.

fischer Injektionssystem FIS V PLUS für Mauerwerk.  
4 Dübel / lfd. Meter bei Porenbeton.  
3 Dübel / lfd. Meter bei Vollziegelwand.



Den Sattelbalken mit 10x60 Sechskantholzschrauben mit den Stahlstützen verbinden. Der Sattelbalken hat vorgefräste Taschen um die Positionierung zu erleichtern.



# JODA®

## HAUS & GARTEN

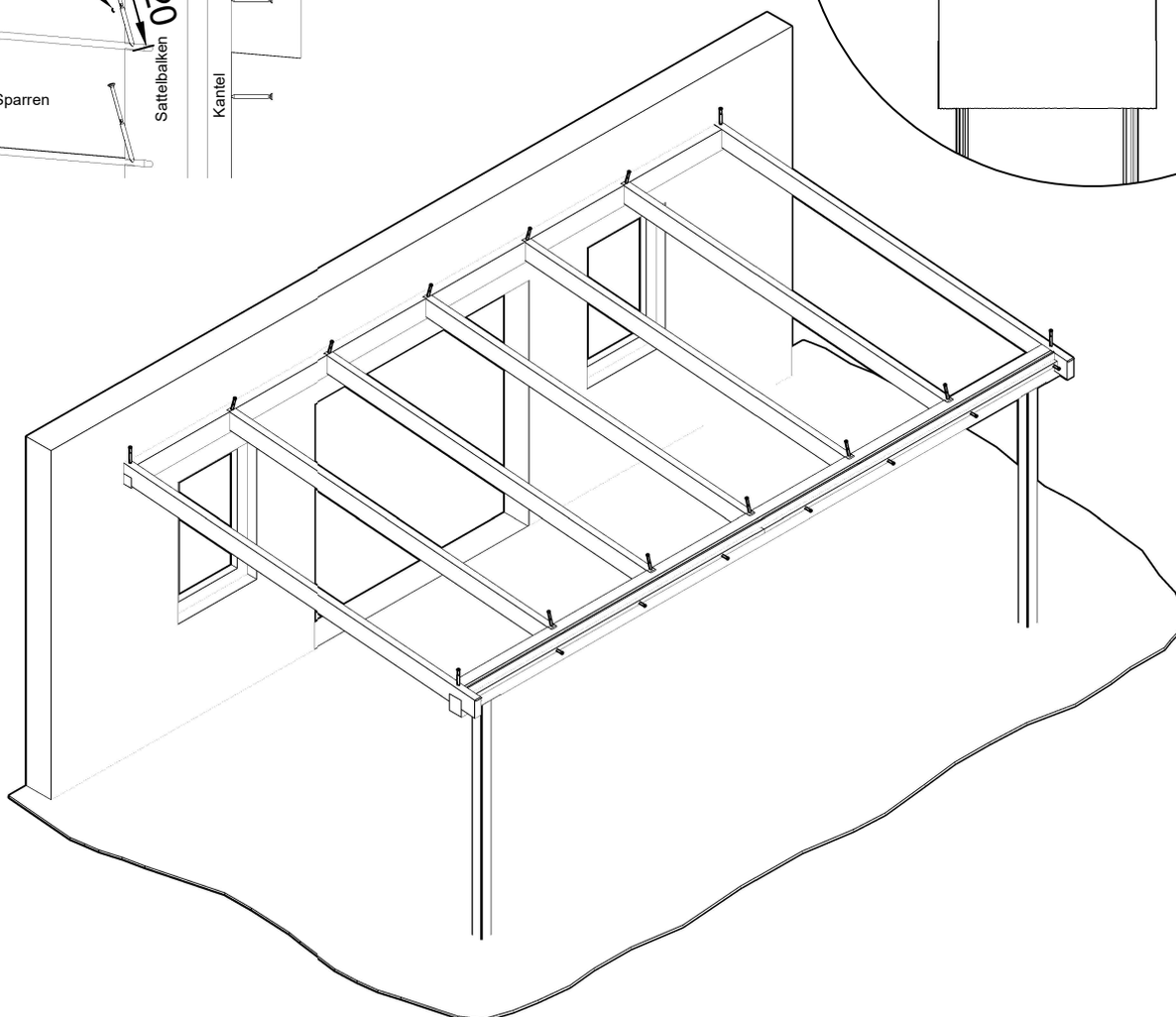
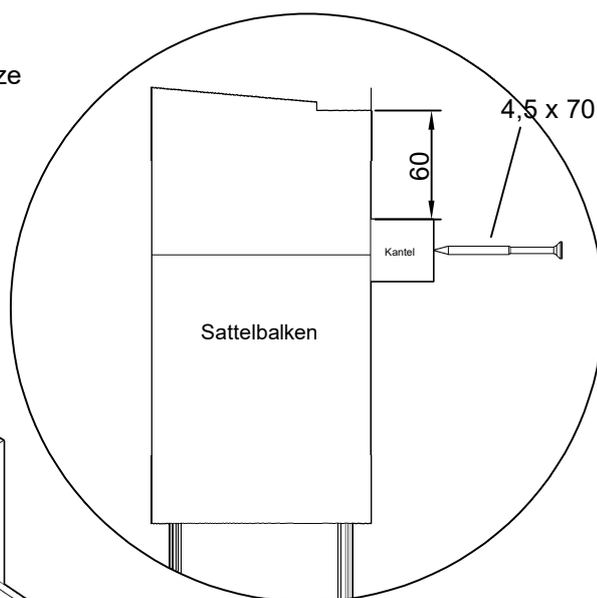
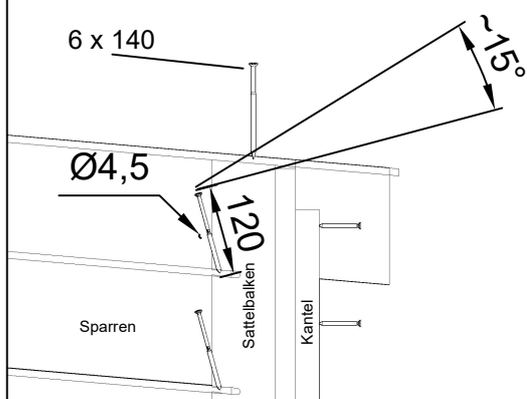
Montageanleitung für Terrassenüberdachung  
mit Steg-Dreifachplatten 3,64 x 6,07

-05- Sparren

Die Zwei äußeren Sparren an den Sattelbalken mit 6 x 140 senkrecht verschrauben.

Das Kantelholz 60mm von der Oberkante des Sattelbalkens mit den 4,5x70 Schrauben an diesem befestigen.

Die vier inneren Sparren mit Hilfe der vorgefrästen Schwalbenschwänze zwischen den Sattelbalken einstecken und mit 4,5 x 120 schräg im Sattelbalken fixieren.



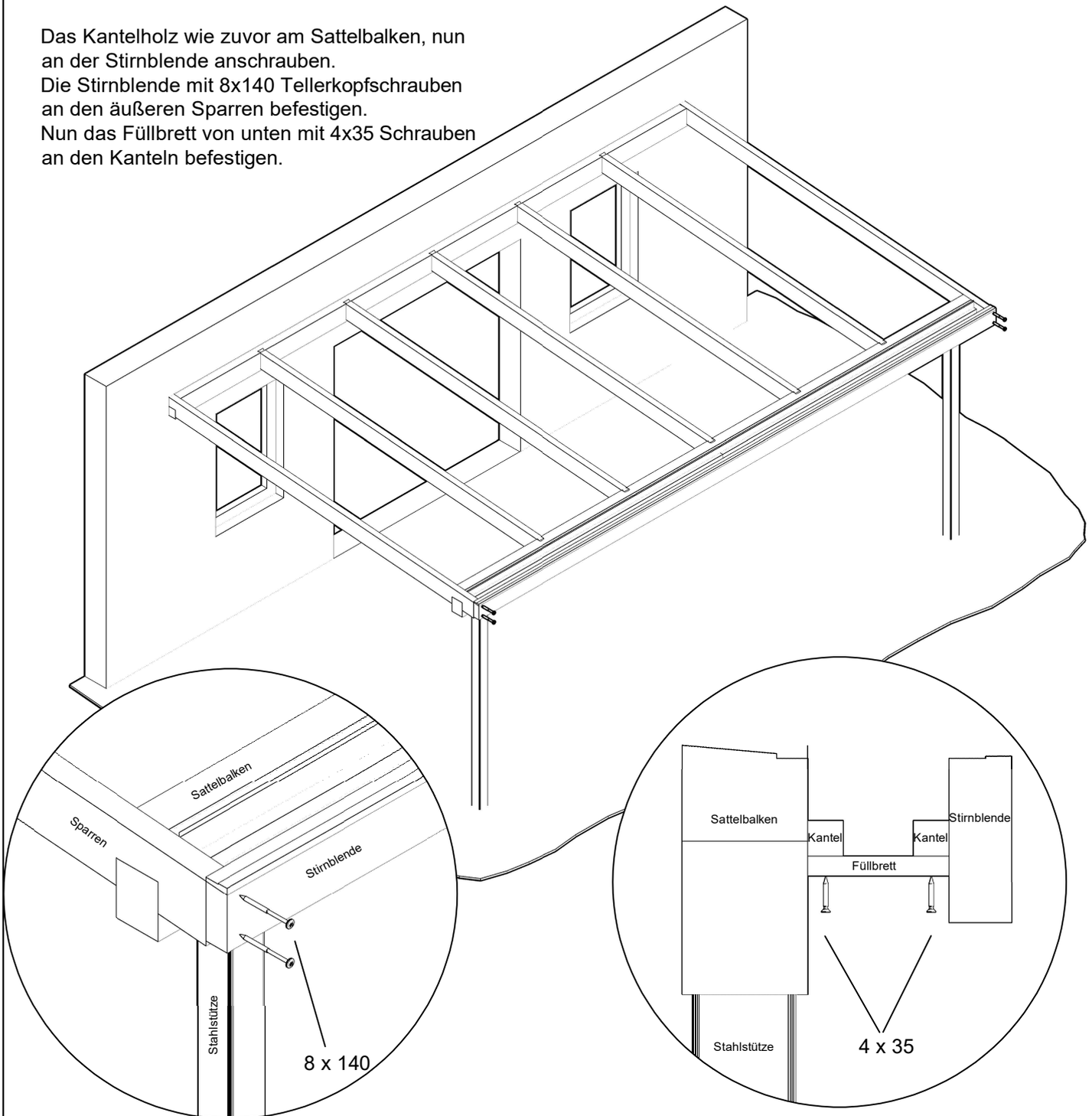
# JODA®

## HAUS & GARTEN

Montageanleitung für Terrassenüberdachung  
mit Steg-Dreifachplatten 3,64 x 6,07

-06- Stirnblende / Füllbrett

Das Kantelholz wie zuvor am Sattelbalken, nun  
an der Stirnblende anschrauben.  
Die Stirnblende mit 8x140 Tellerkopfschrauben  
an den äußeren Sparren befestigen.  
Nun das Füllbrett von unten mit 4x35 Schrauben  
an den Kanteln befestigen.



# JODA®

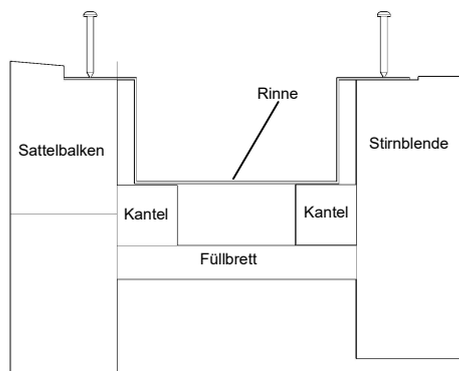
## HAUS & GARTEN

Montageanleitung für Terrassenüberdachung  
mit Steg-Dreifachplatten 3,64 x 6,07

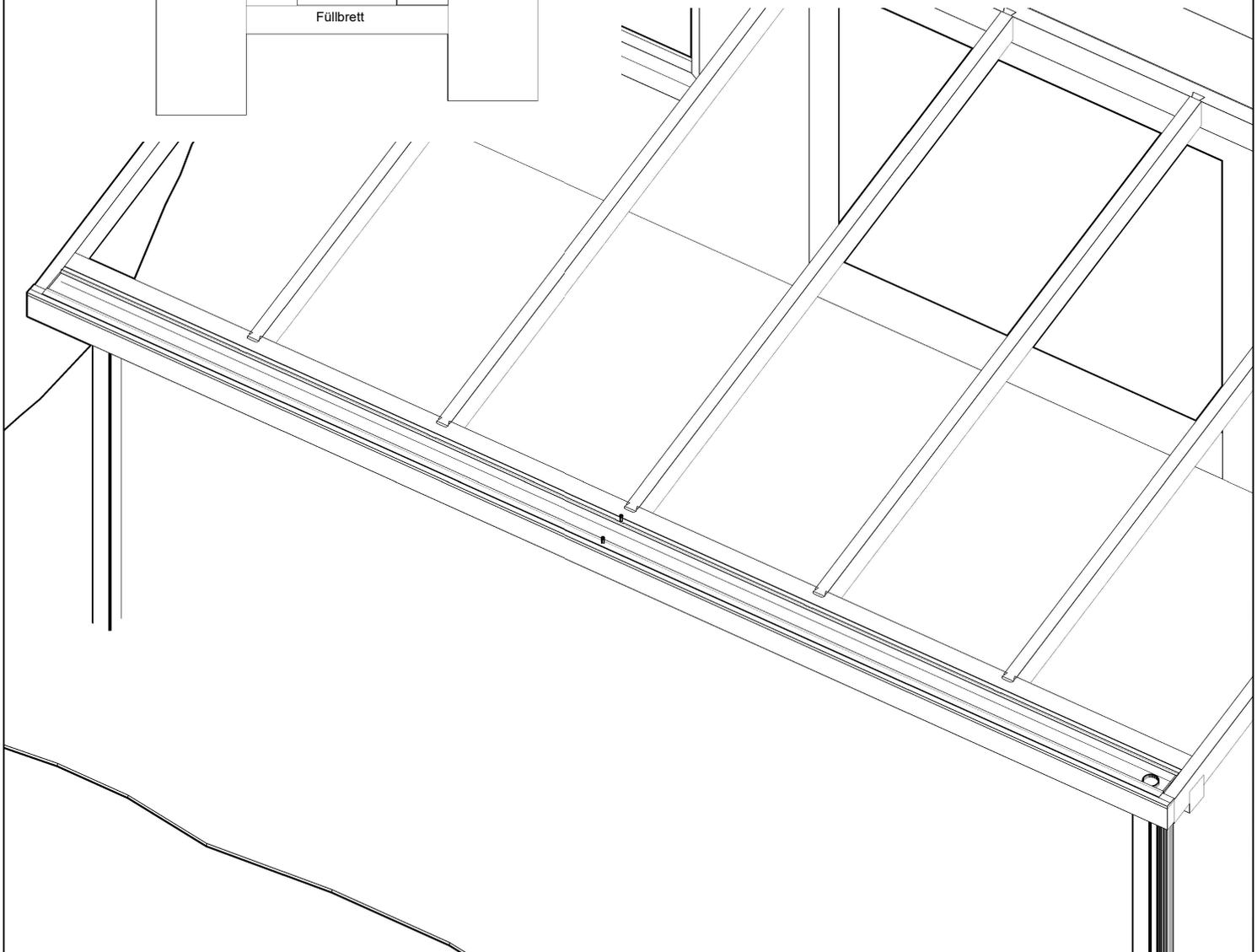
-07- Rinne + Fallrohr

Die Regenrinne auf den Kanteln positionieren. Sattelbalken und Stirnblende haben dafür vorgesehene Aussparungen. Regenrinne an Sattelbalken & Stirnblende jeweils mittig mit einer 3,5 x 35 Schraube fixieren um ein "Wandern" zu verhindern.

In die Rinne und das Füllbrett ein 70mm Loch für Fallrohr bohren.



Den Rinnenstutzen in das gebohrte Loch setzen. Den Durchmesser mit Kunststoffschlauch erweitern und das Fallrohr anschließen.  
Das Fallrohr mit Rohrschellen an Stahlstütze befestigen.



# JODA®

## HAUS & GARTEN

Montageanleitung für Terrassenüberdachung  
mit Steg-Dreifachplatten 3,64 x 6,07

-08- Vorbereiten der Bedachung

Das Filterband verhindert, dass Staub oder Fremdkörper in die PC-Platten eindringt. Gleichzeitig lässt die Membran zu, dass kondensiertes Wasser verdunsten kann. Bringen Sie die selbstklebende Filterbänder an beiden Kanten der PC-Platten an und schieben sie den Kantenschutz darüber.

Die Haltewinkel an das Ende der Schraubprofile befestigen um ein Abrutschen der PC-Platten zu verhindern.

Den Wandanschluss am Mauerwerk befestigen, sodass die Dichtungslippe an den Stegplatten anliegt. Die Fuge am Wandanschluss und am Kantenschutz mit UV beständigem Silikon abdichten.

**WICHTIG!** Die folierte Seite der PC-Platten ist die UV-geschützte Seite und wird oben liegend montiert.

Filterband mit Membranen



Kantenschutz



Haltewinkel



Das Filterband oben und das Filterband mit Membran unten jeweils an den Kanten anbringen. Das Band lieber überstehen lassen, als dass es nicht jede Kammer schützt.



Den Kantenschutz oben und unten über die Kanten schieben. Darauf achten, dass die Tropfnase an der Unterseite (nicht foliert) der Platten liegt.



Die 40x40 Haltenwinkel mit den 4,8x32 Schrauben an das untere Ende der Schraubprofile anbringen. Der überstehende Winkel kann dann mit einer Zange abgebrochen werden.

# JODA®

**HAUS & GARTEN**

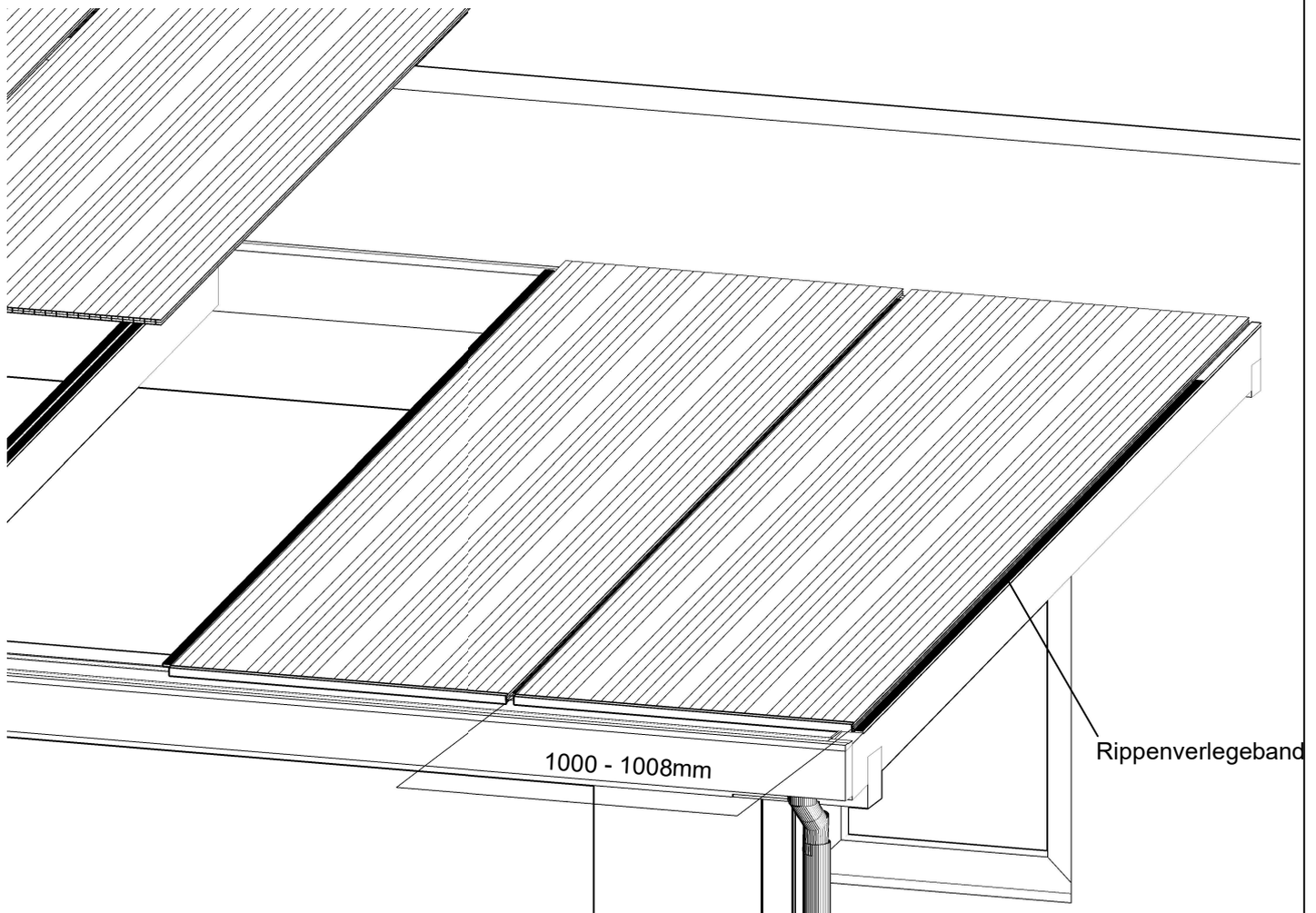
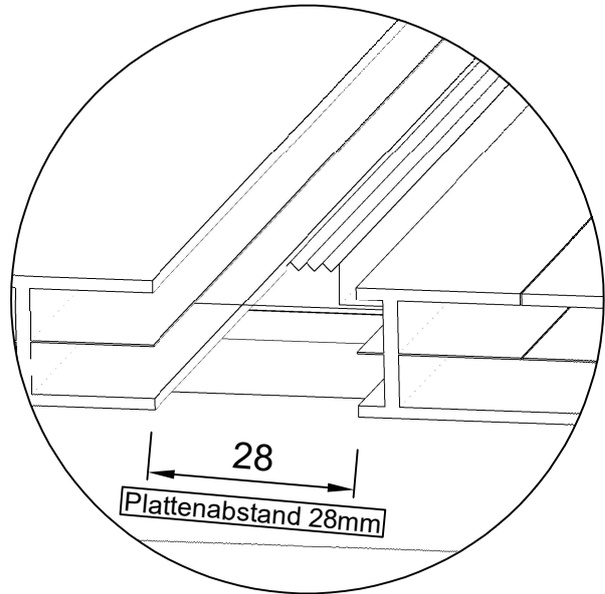
Montageanleitung für Terrassenüberdachung  
mit Steg-Dreifachplatten 3,64 x 6,07

-08- Überdachung

Für die Überdachung das Rippenverlegeband auf die Sparren kleben. Zwischen den Mittelpunkten des Rippenverlegebandes liegen 1000 - 1008mm.

Die ersten zwei Stegplatten mit Schutzfolie nach *oben* zeigend zwischen den Sparren ausrichten. Dabei von einem Ende des Daches zum anderen arbeiten.

Achtung: Die Plattenabstände zwingend einhalten, da sie sich thermisch ausdehnen können.



# JODA®

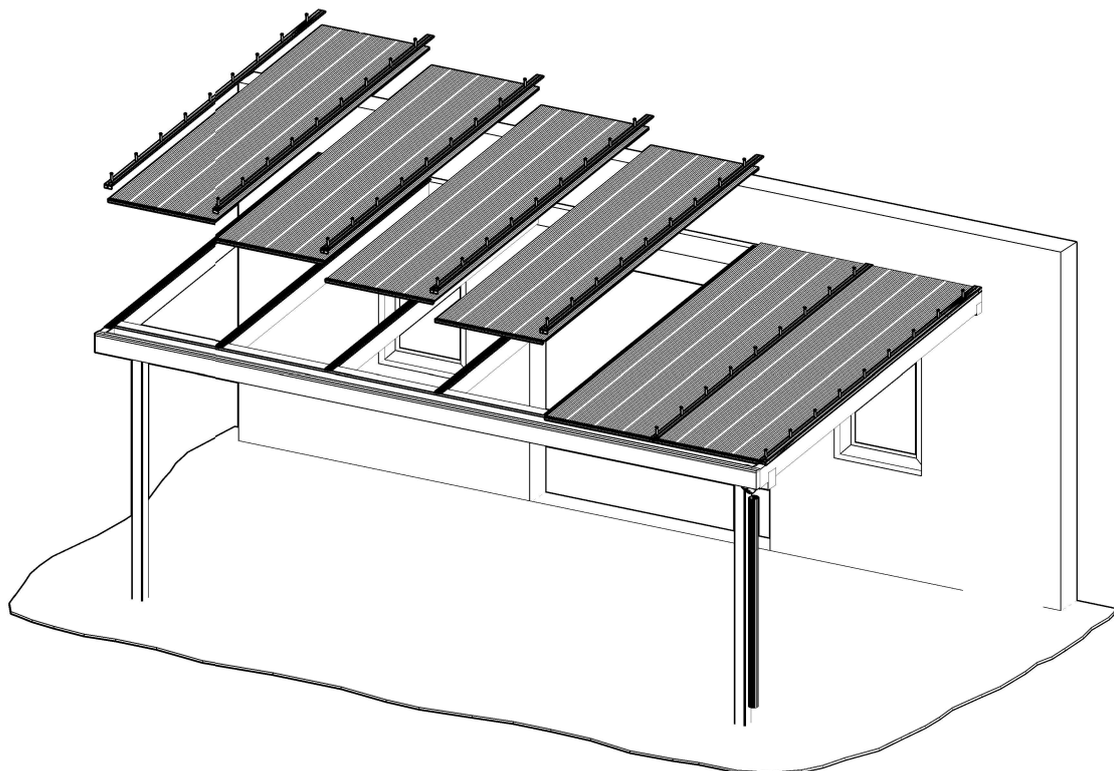
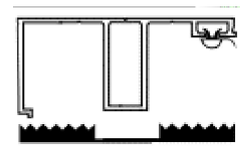
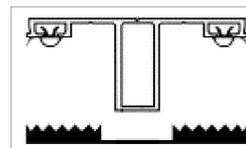
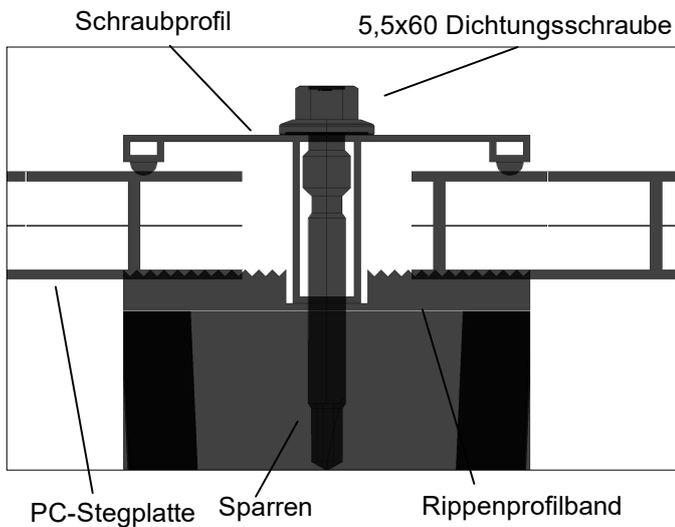
## HAUS & GARTEN

Montageanleitung für Terrassenüberdachung  
mit Steg-Dreifachplatten 3,64 x 6,07

-10- Überdachung

Achtung: Die Schrauben dürfen nicht überdreht und zu fest angezogen werden! Deshalb sollten Sie nicht mit Schlagschraubern arbeiten.

Mit einem Rand- und Mittelprofil anfangen und nacheinander die Schraubprofile mit den 5,5x60 Dichtungsholzschrauben an den Sparren befestigen. Vorbohren ist durch die Bohrspitze nicht nötig. Die Profile ca. alle 30cm verschrauben. Erst danach die Schutzfolien der Platten abziehen.





Den Wandanschluss im Durchmesser der verwendeten Schrauben vorbohren. Die erste Bohrung erfolgt nach ca. 6cm. Alle weiteren alle 40cm.



Wandanschluss mit geeigneten Schrauben befestigen.



Das Dichtgummi an den Profilen einschneiden, damit es besser anliegt und abdichtet.



Dichten Sie im letzten Schritt die Fuge zur Wand mit UV beständigem Silikon ab.