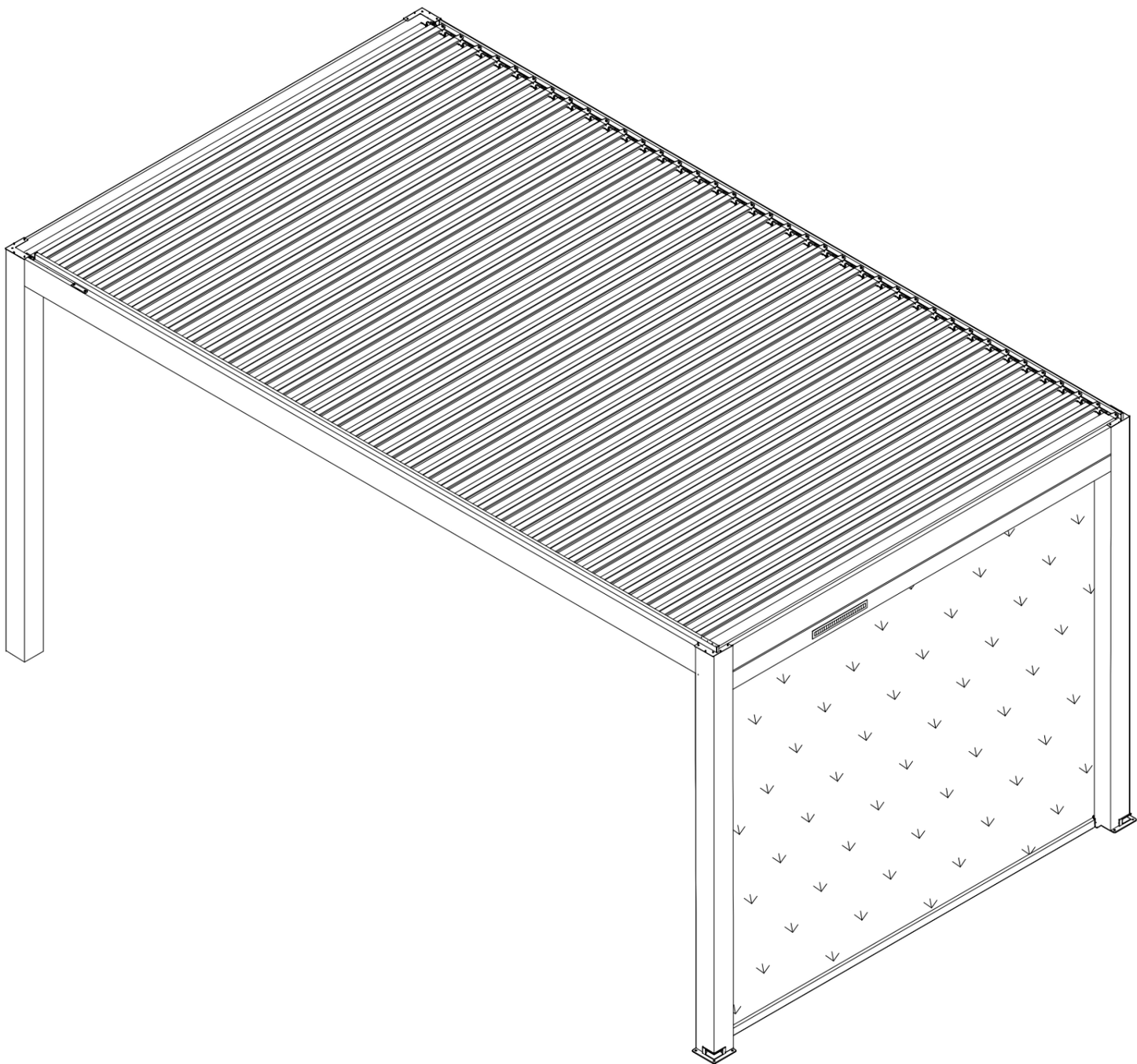
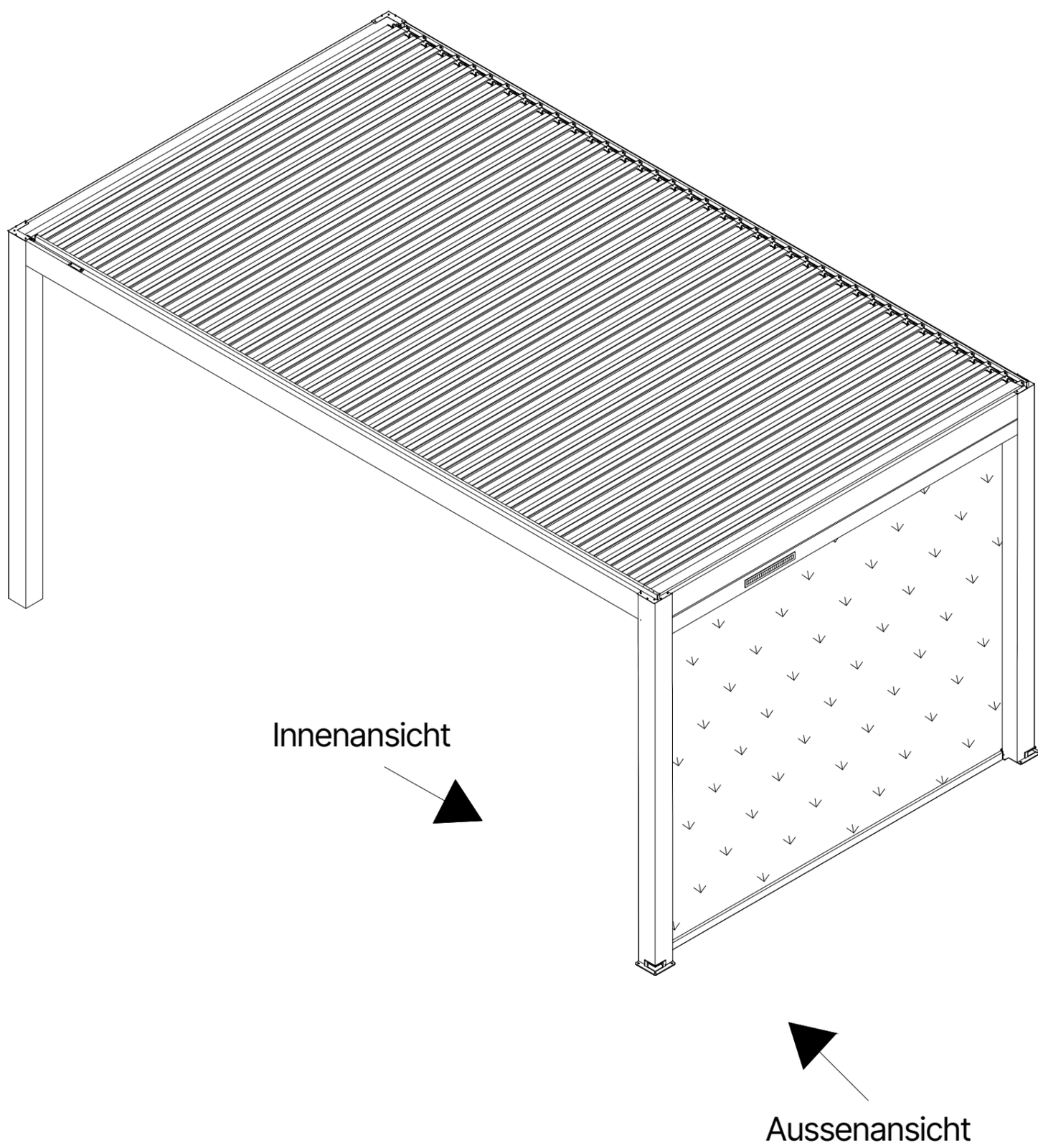


HUUN

Solar Screen

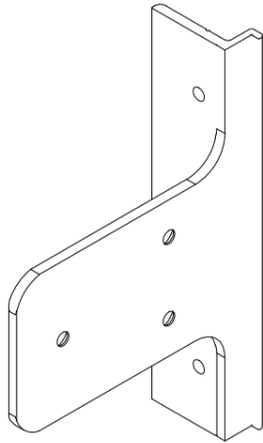


KAPITEL 1: INSTALLATION DES SONNENSCHUTZES



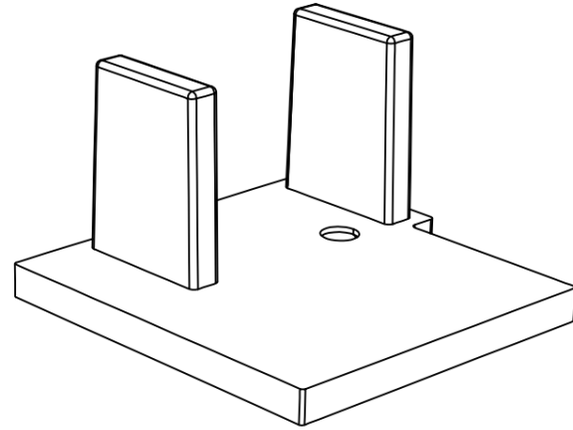
Solar Screen Zubehör

EM07200061



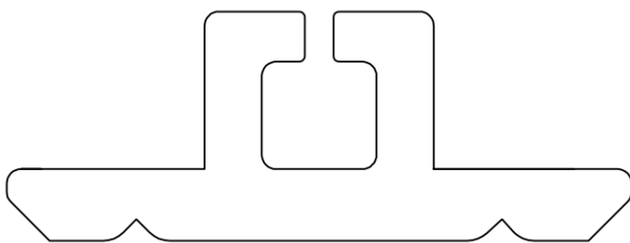
2x

EM06100323



2x

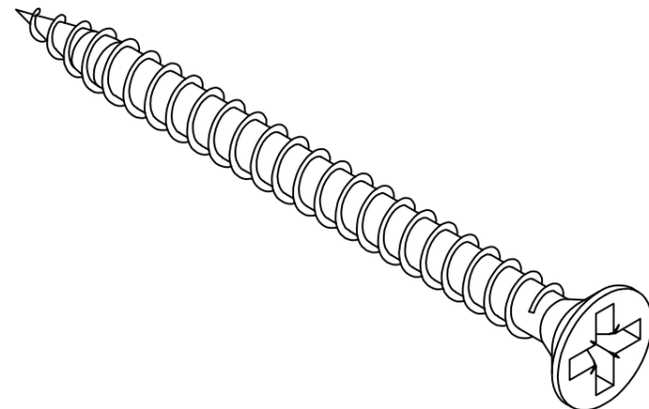
EM06100298



2x

EM10100008

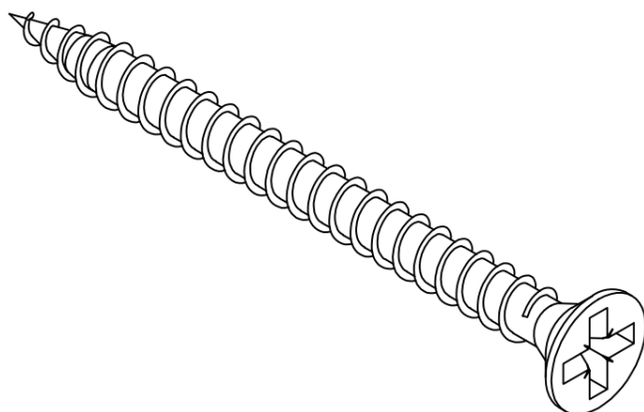
3,9x25mm Schraube



16x

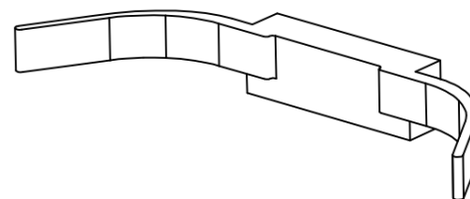
EM10100031

3,9x38mm Schraube



4x

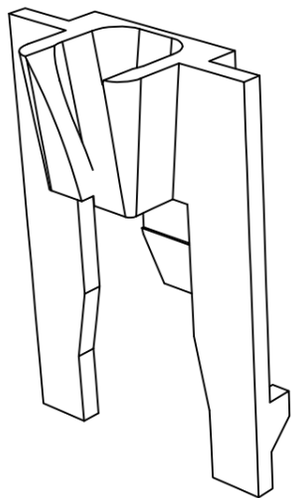
EM06100299



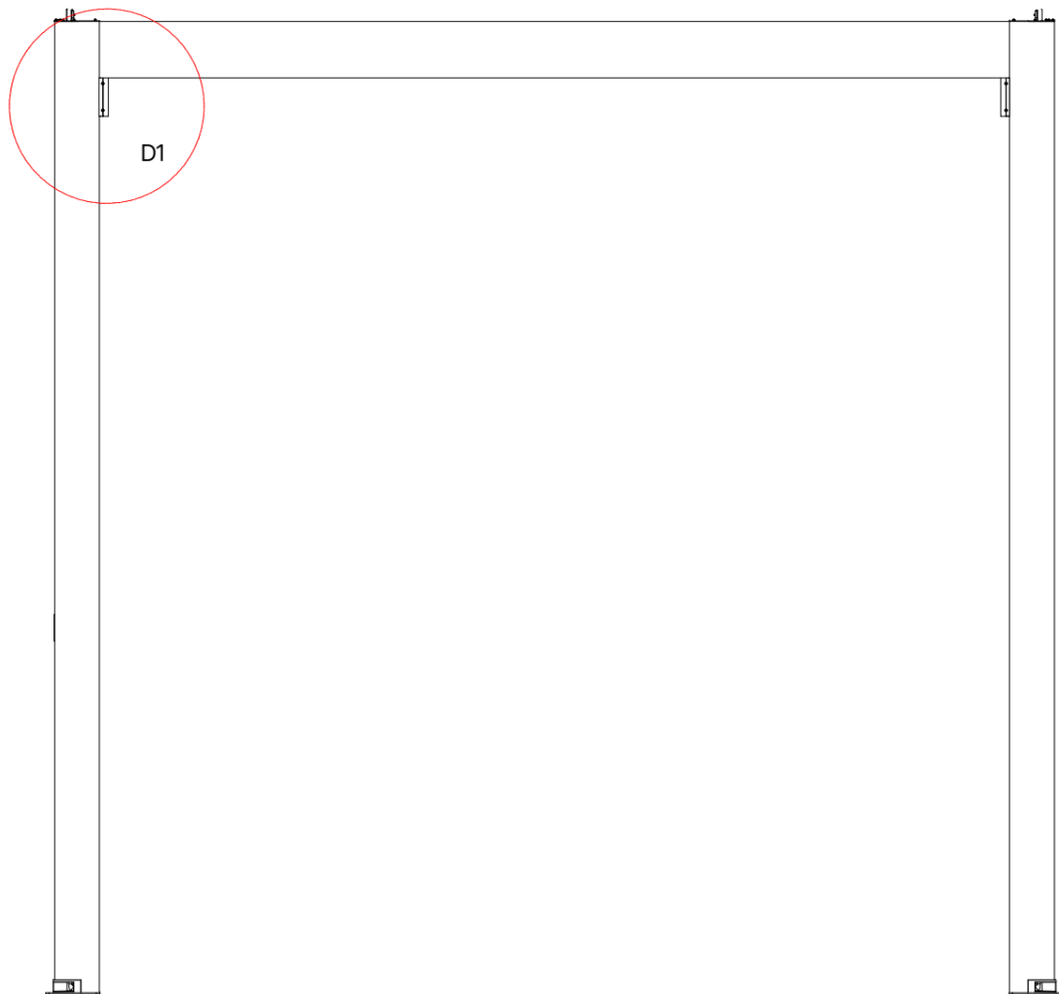
22x

Solar Screen Zubehör

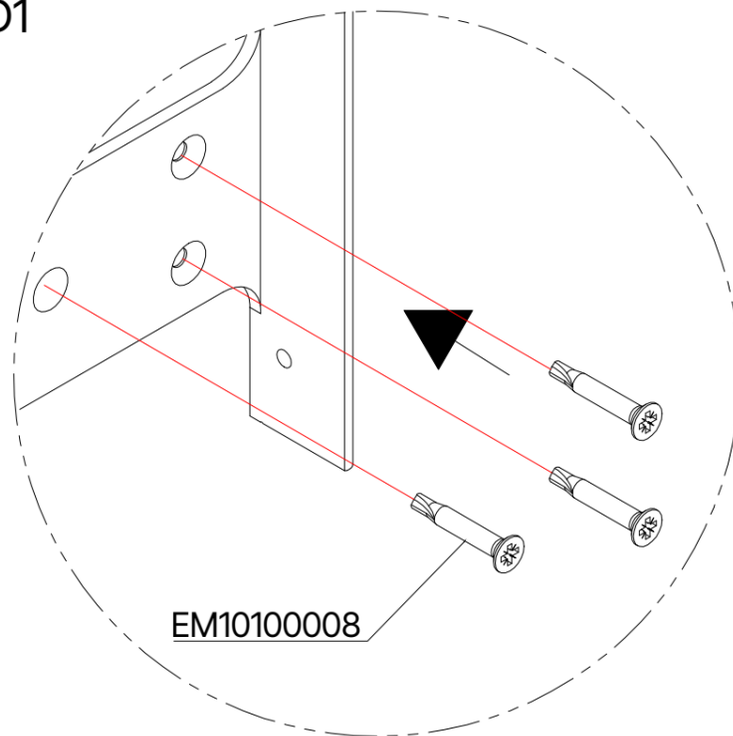
EM06100300



2x

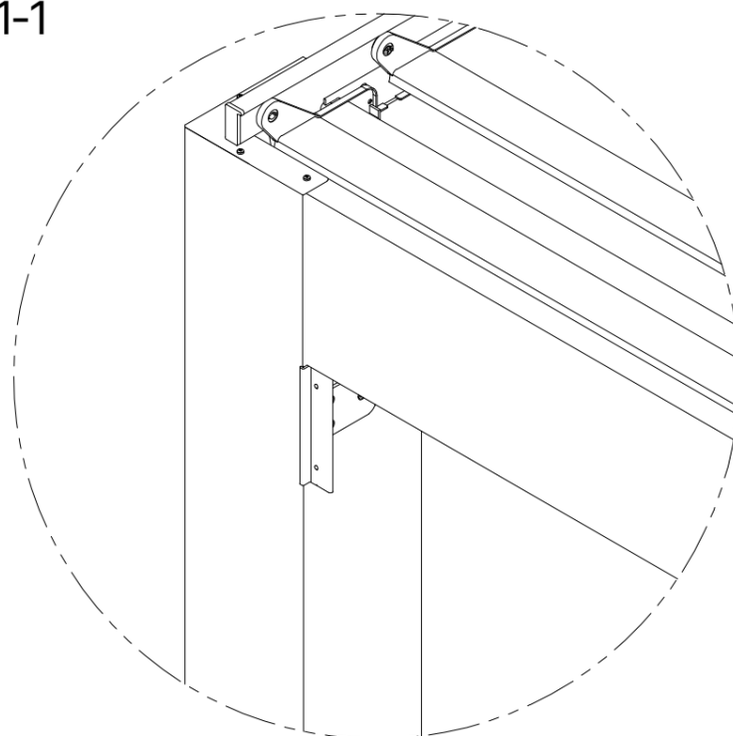


D1

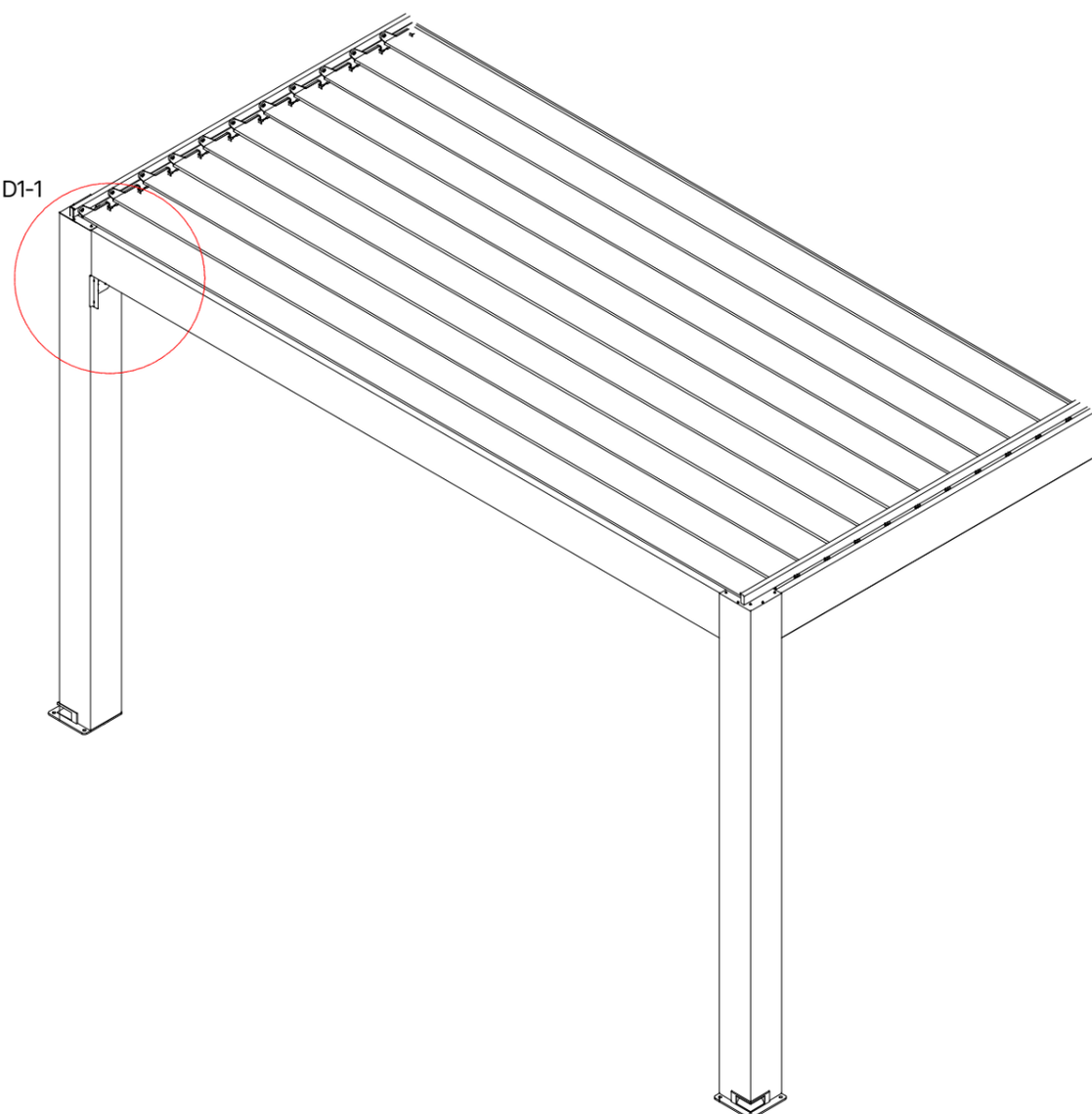


EM10100008

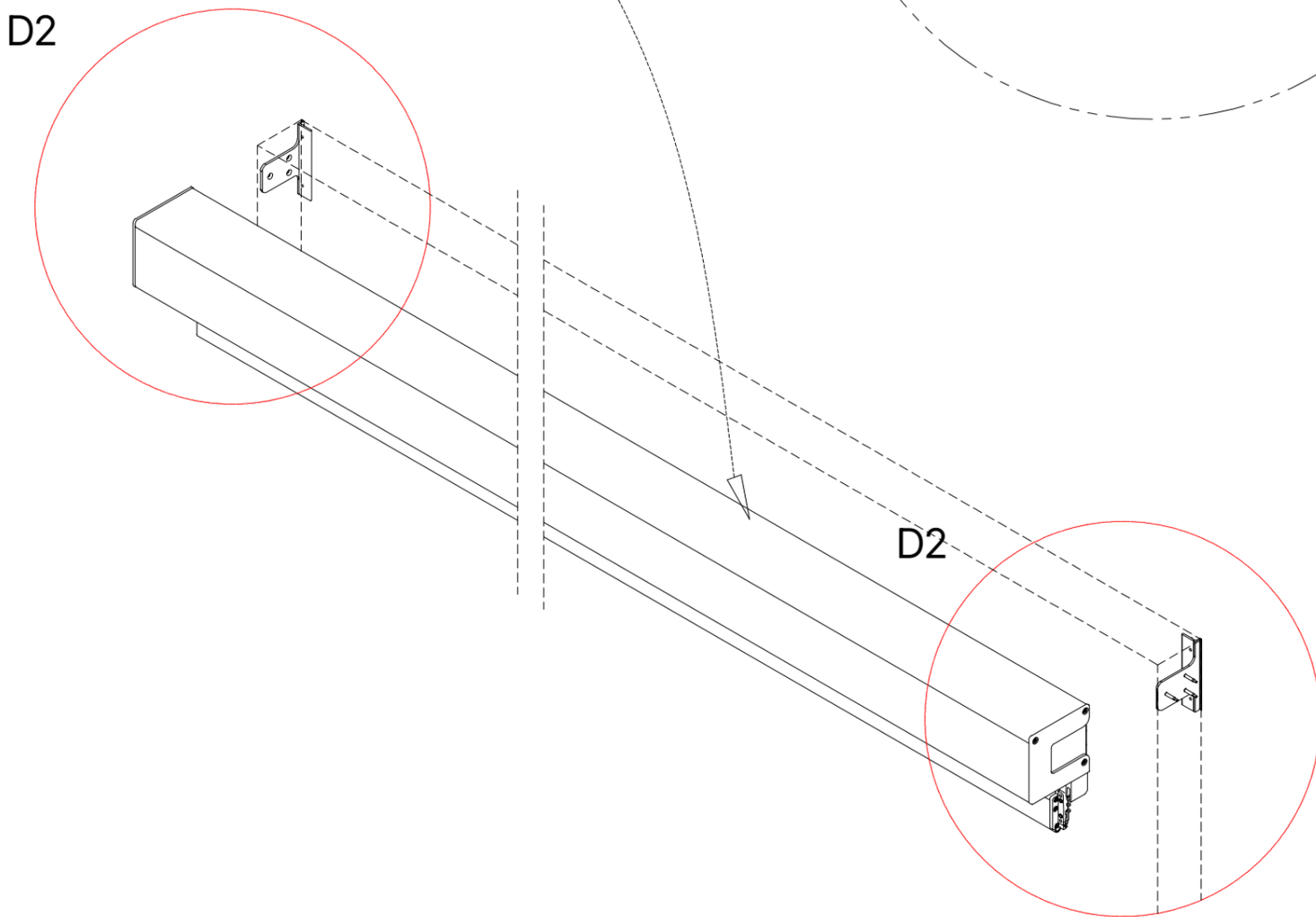
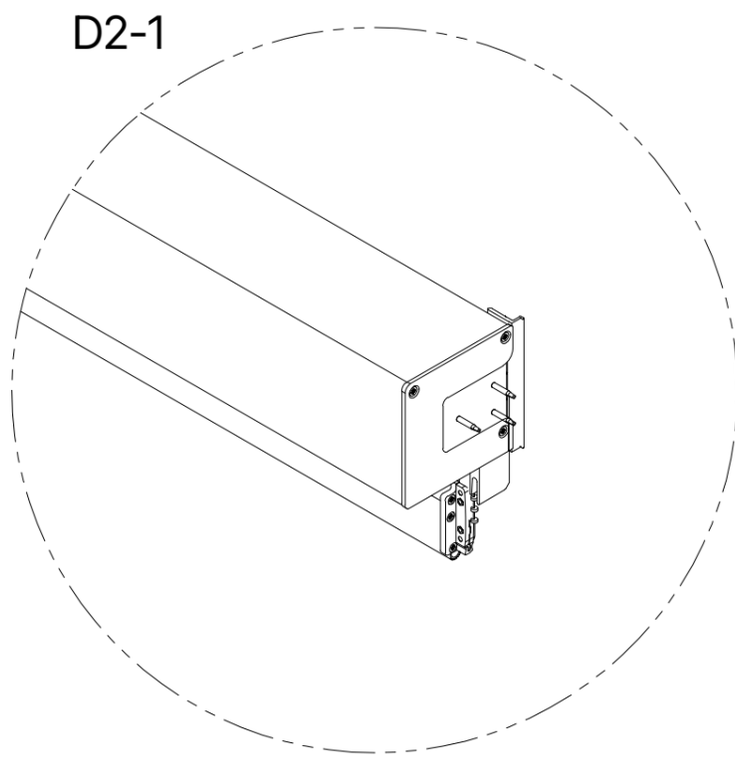
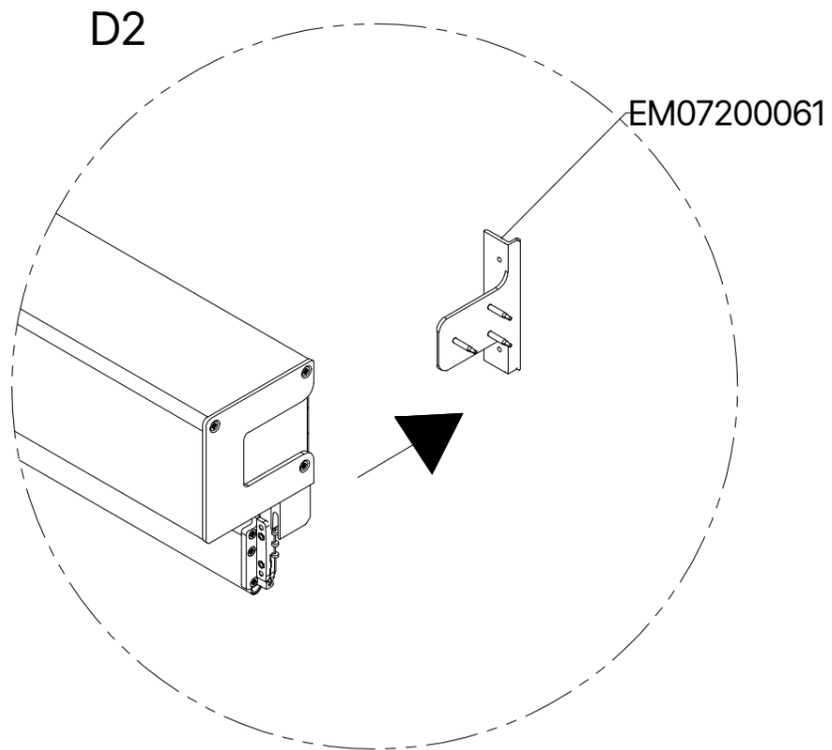
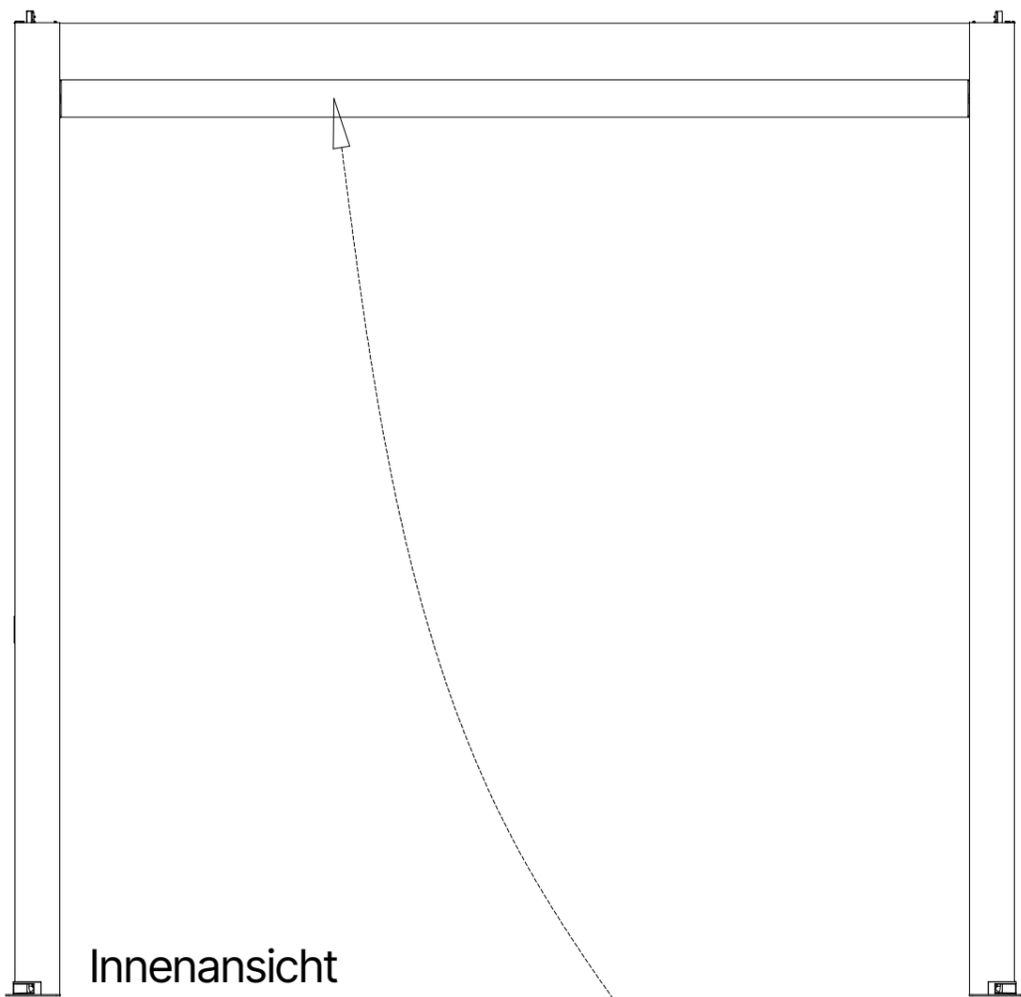
D1-1



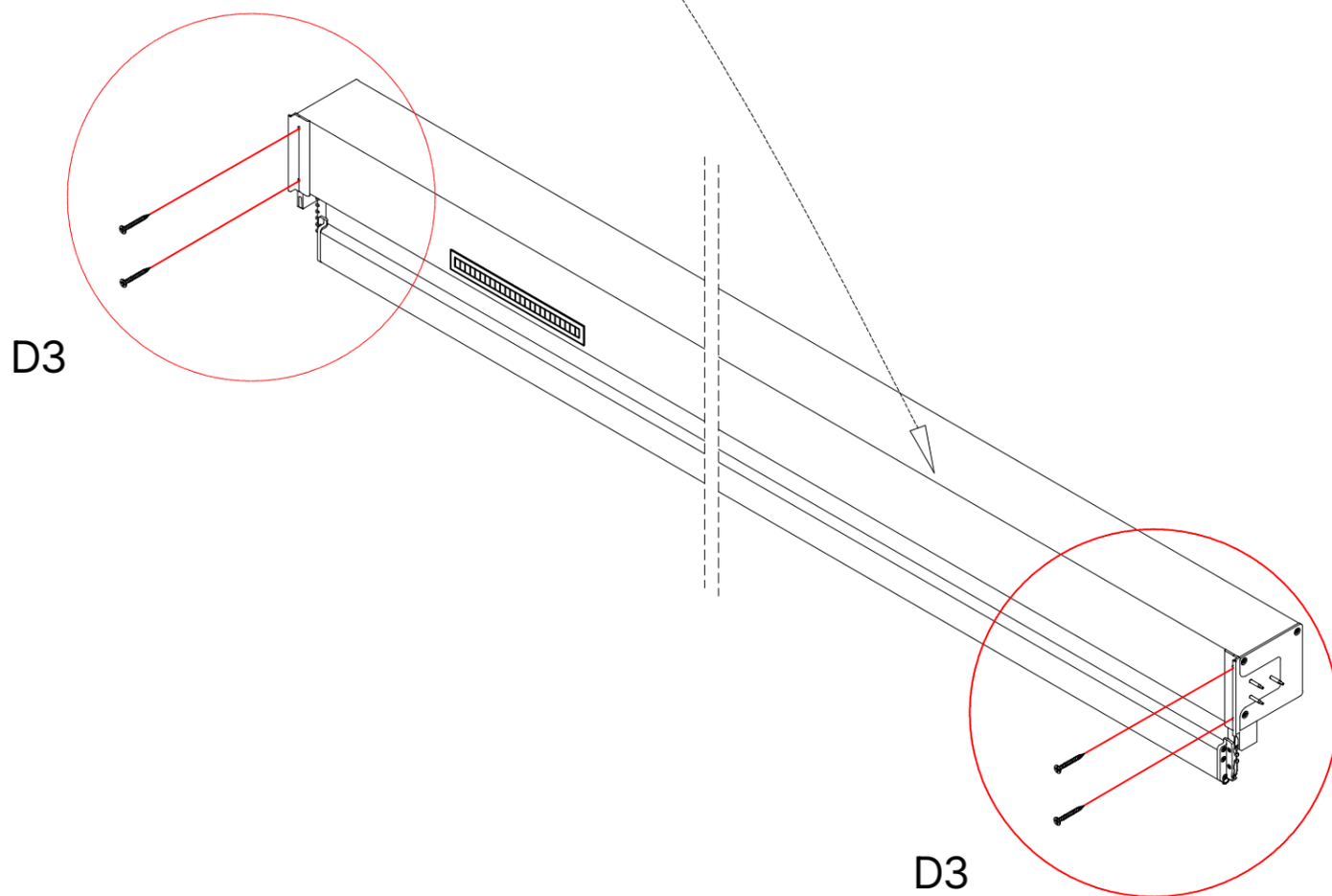
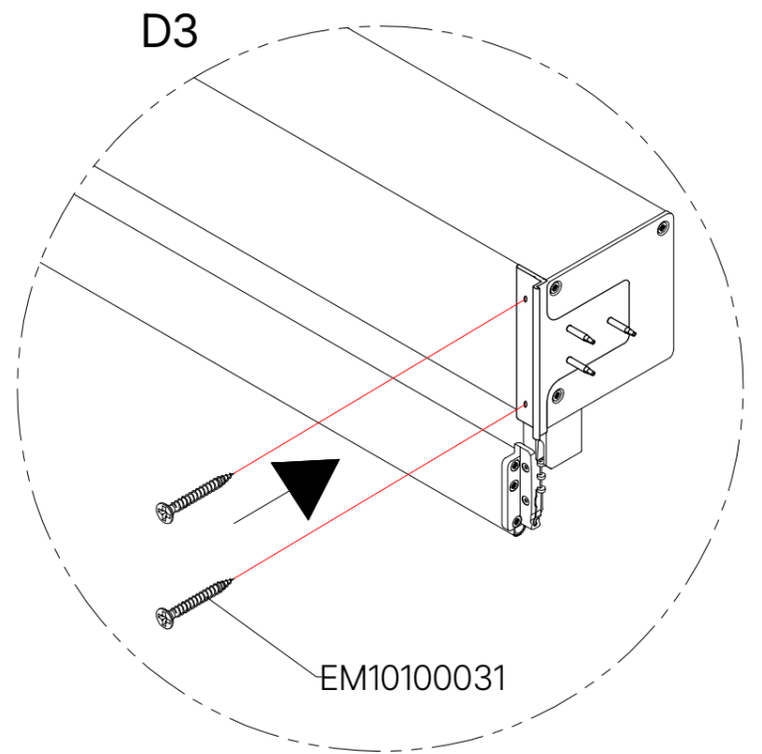
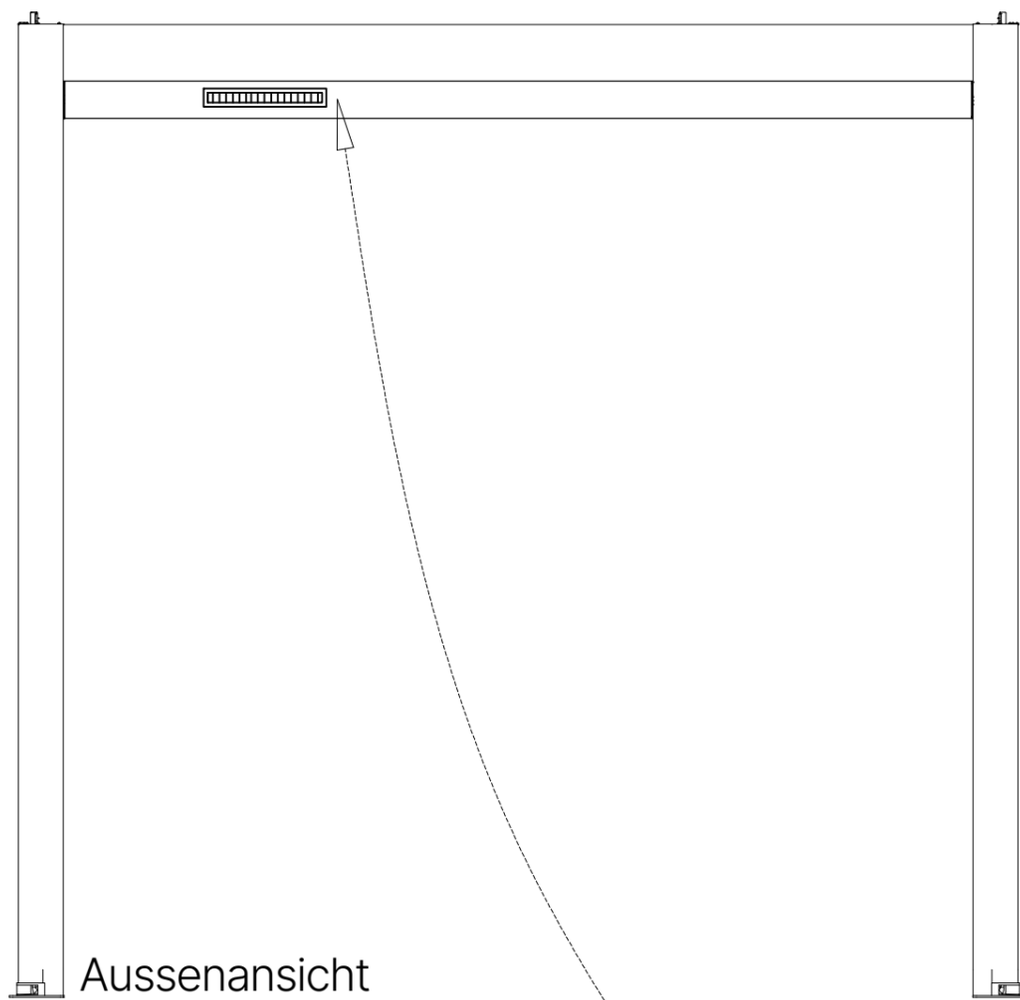
D1-1



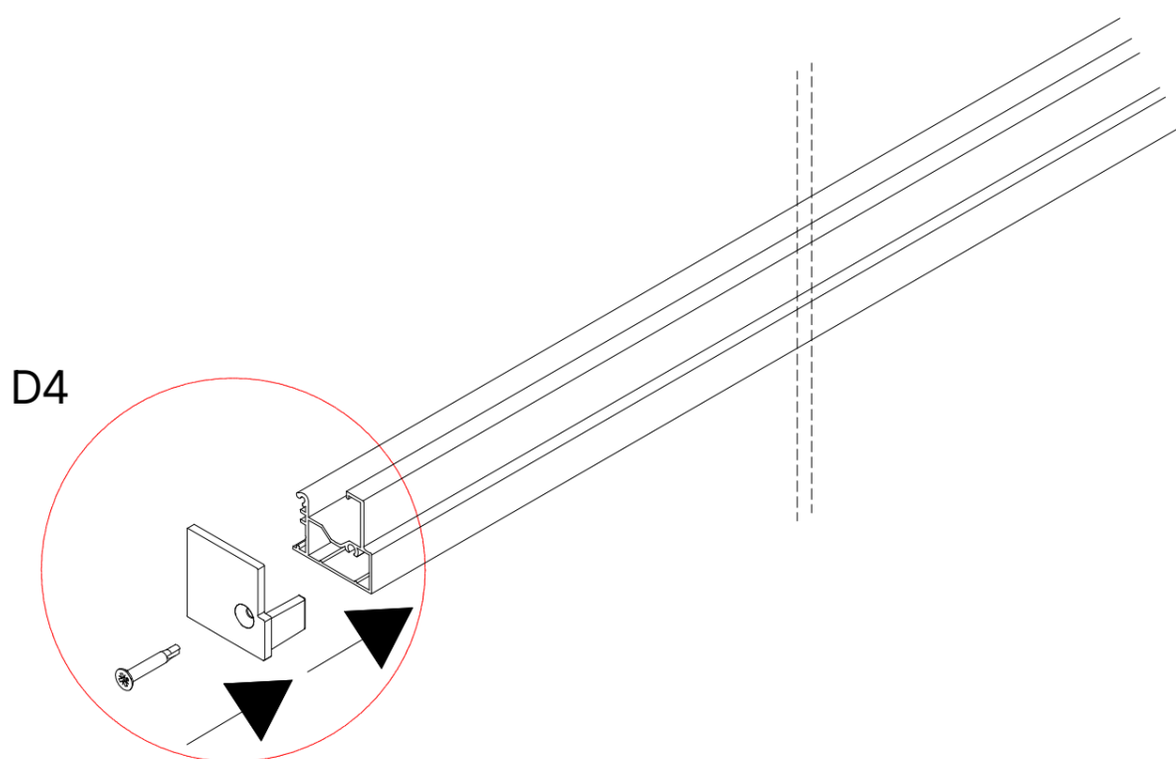
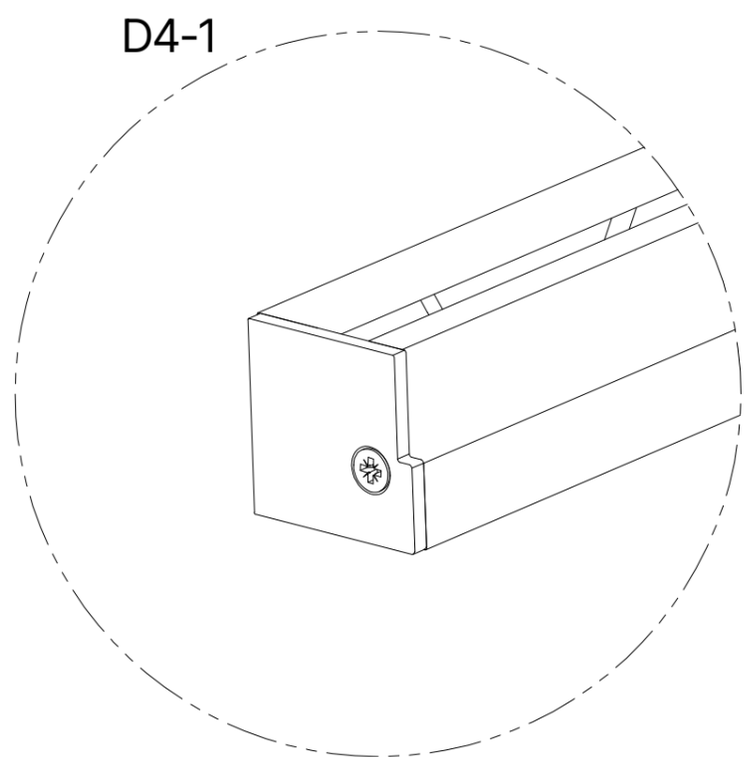
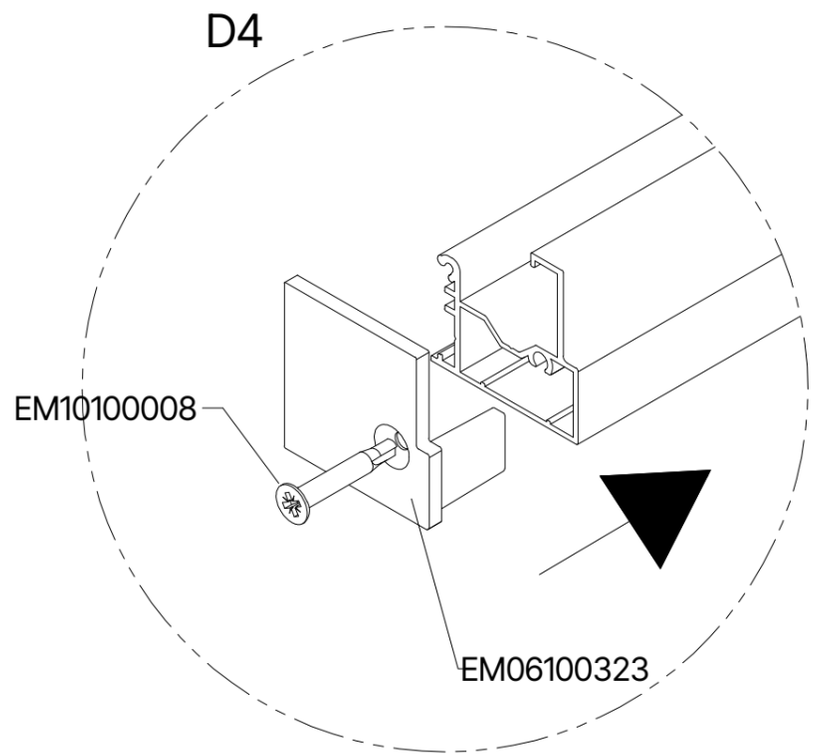
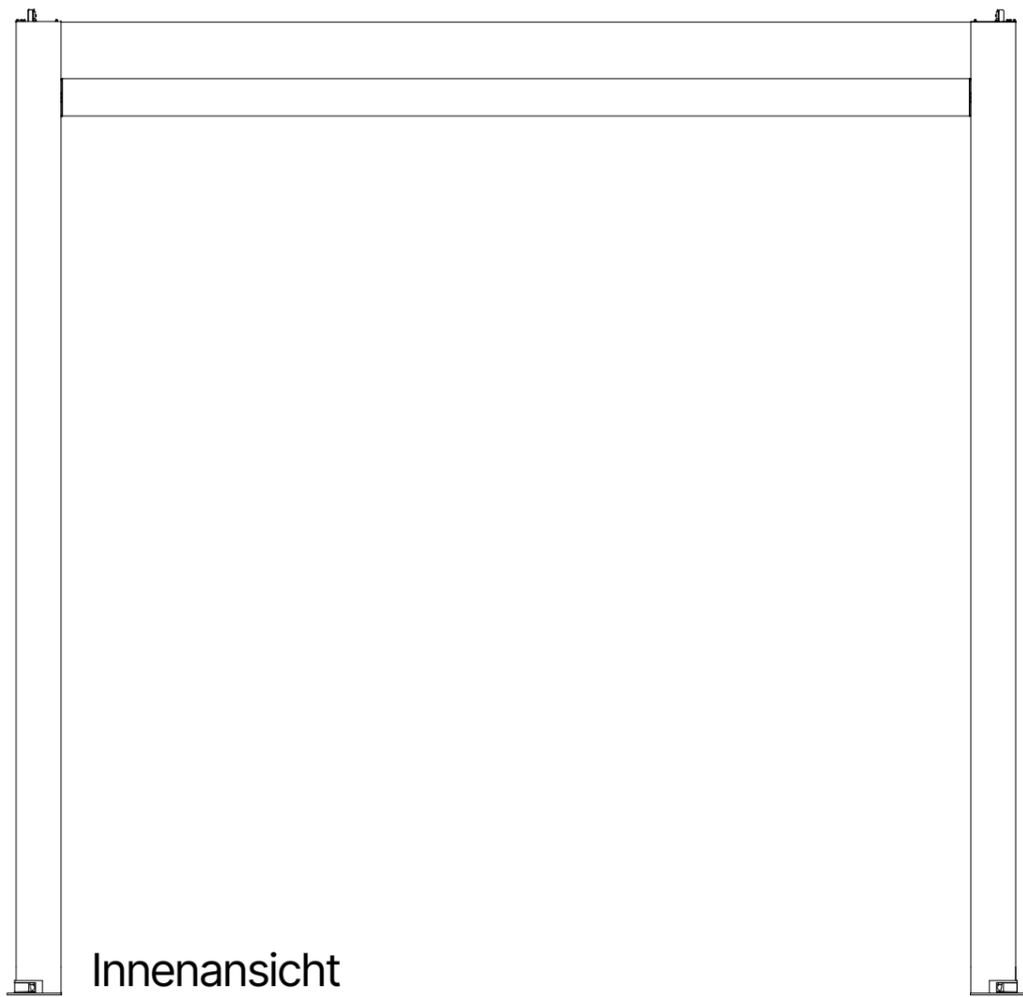
Die zu verwendenden Aufhängeklammern im System werden als Führung von der Ecke des zu montierenden Pfostens genommen, unter die Nut gelegt und mit 3,9x25 Schrauben an den Pfosten geschraubt.



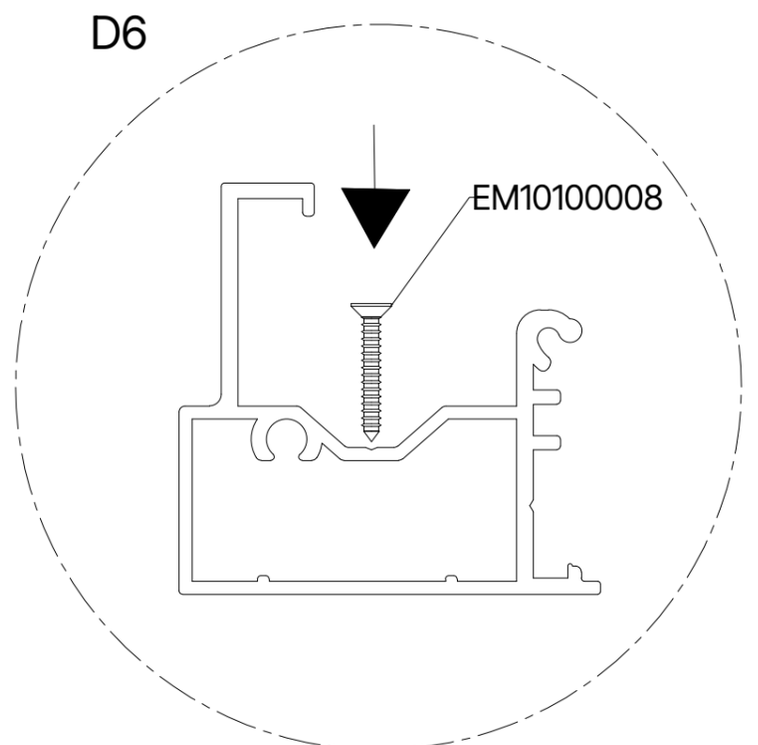
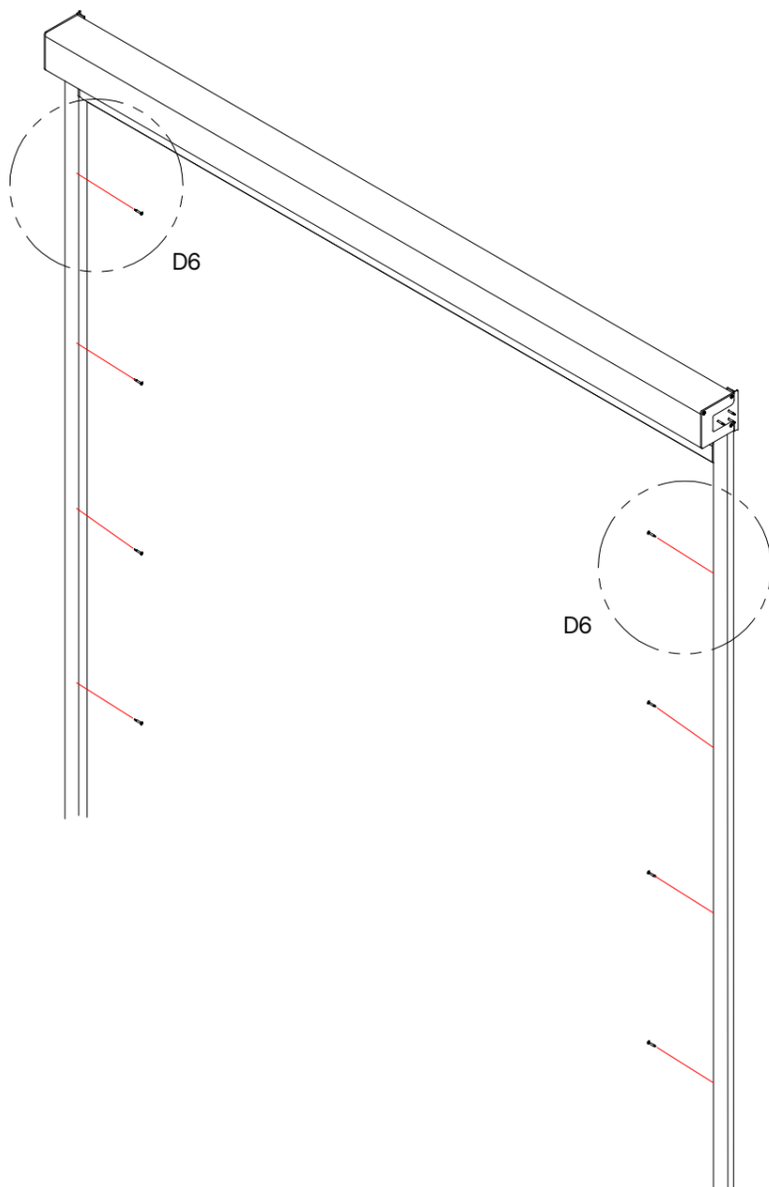
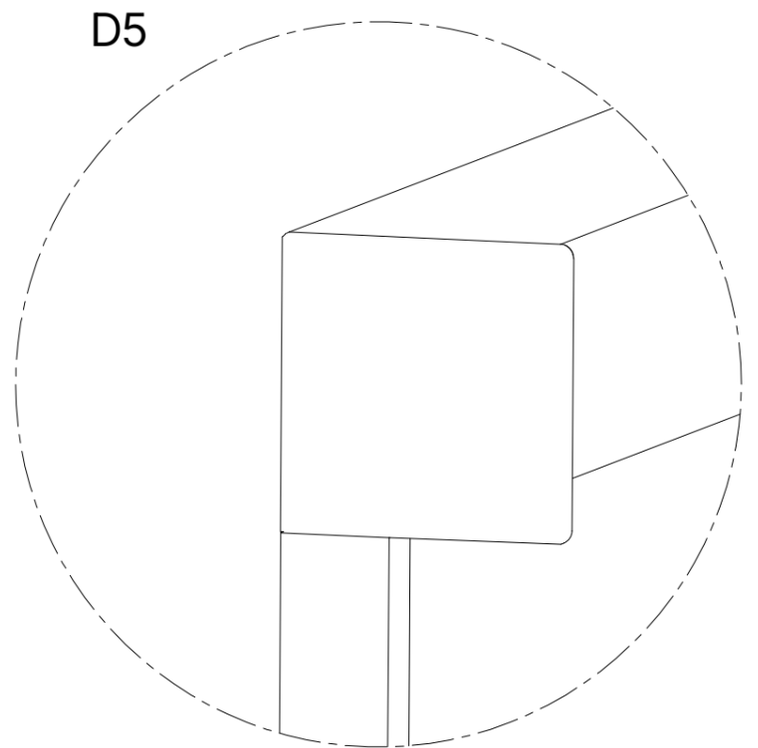
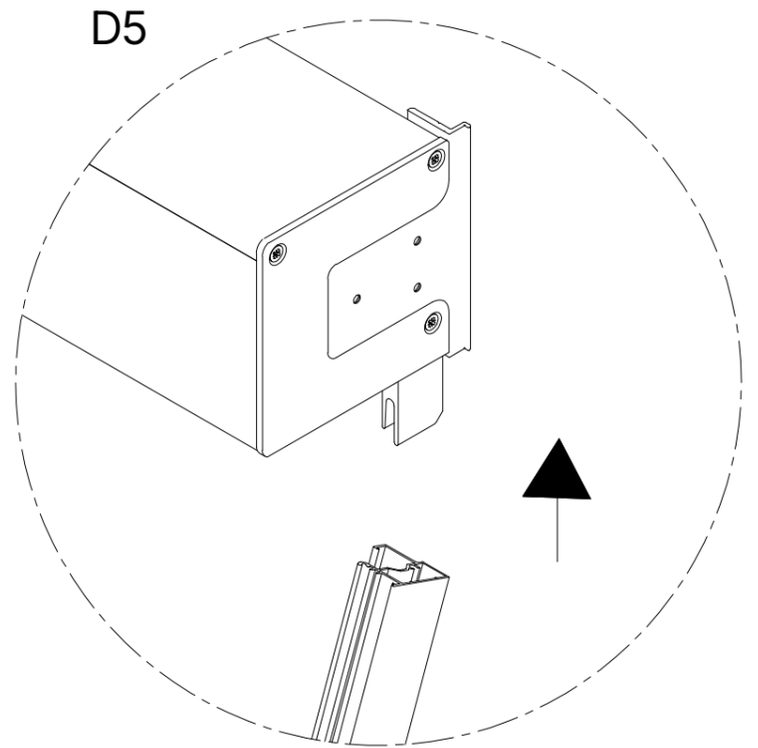
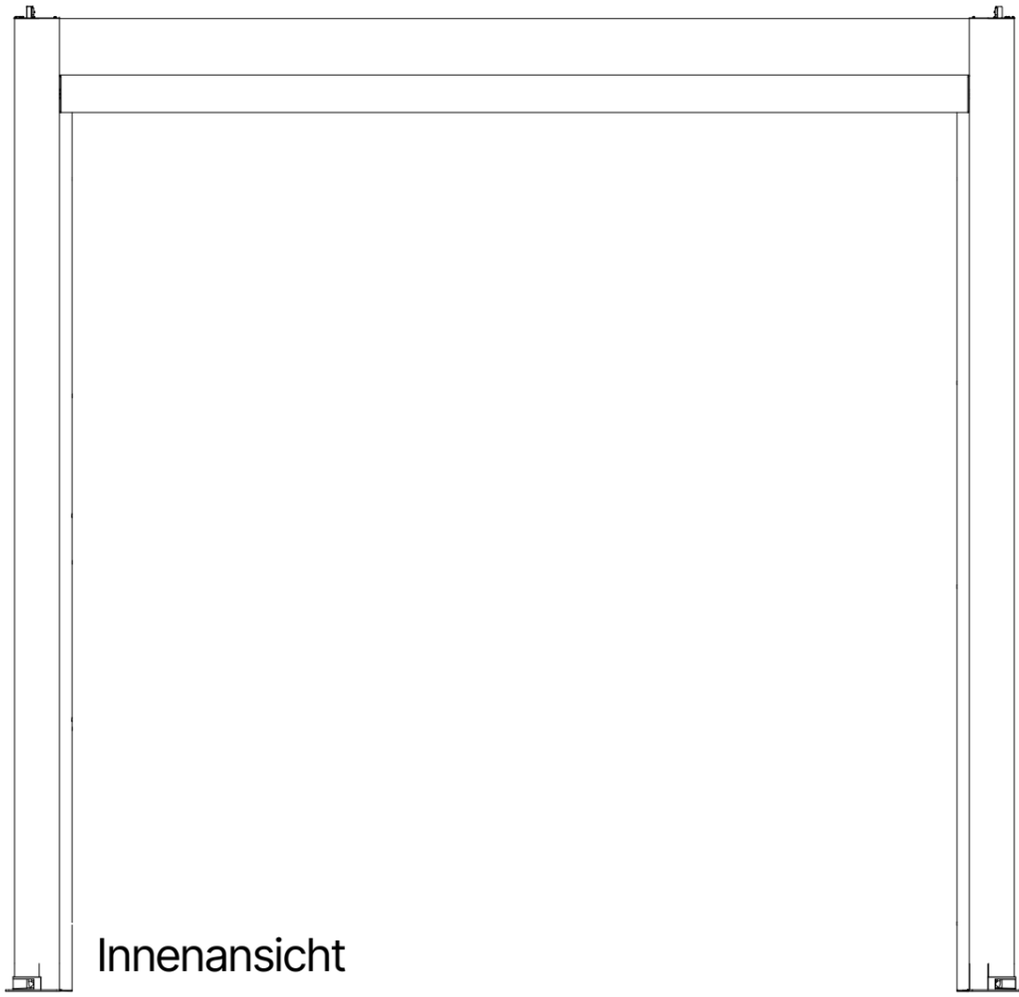
Das vorgefertigte Solar-Screen-Gehäuse aus der Verpackung wird gemäß Detail 2 auf den an den Säulen montierten Halterungen angebracht.



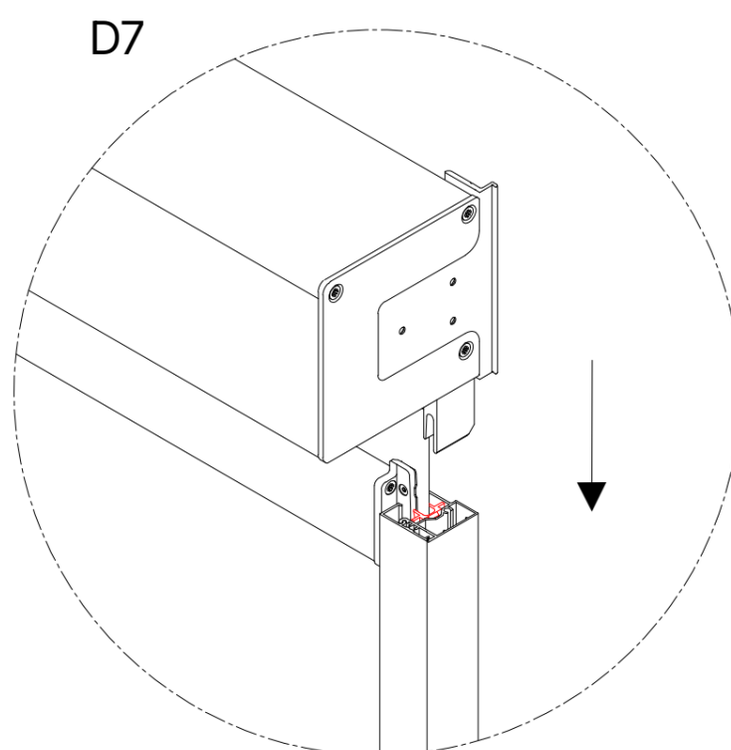
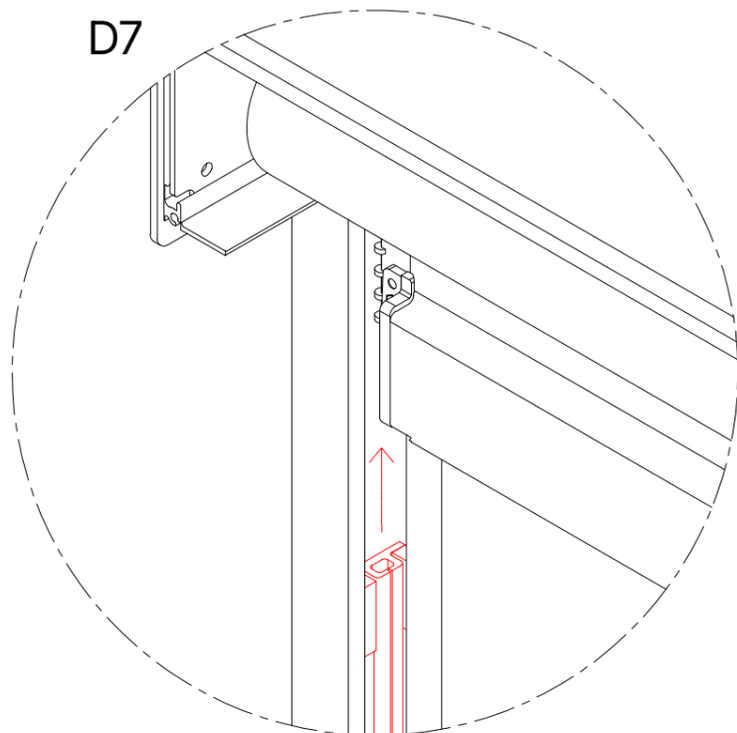
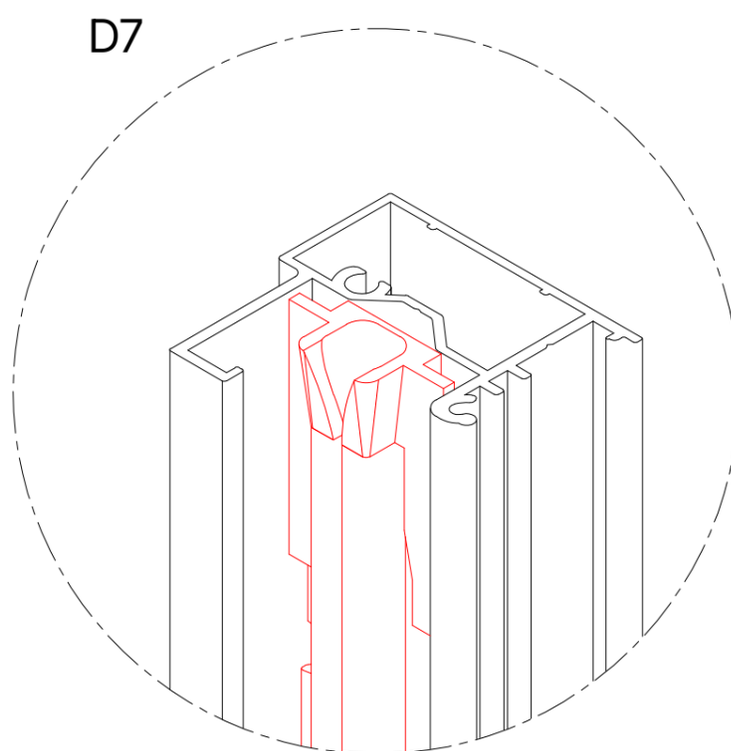
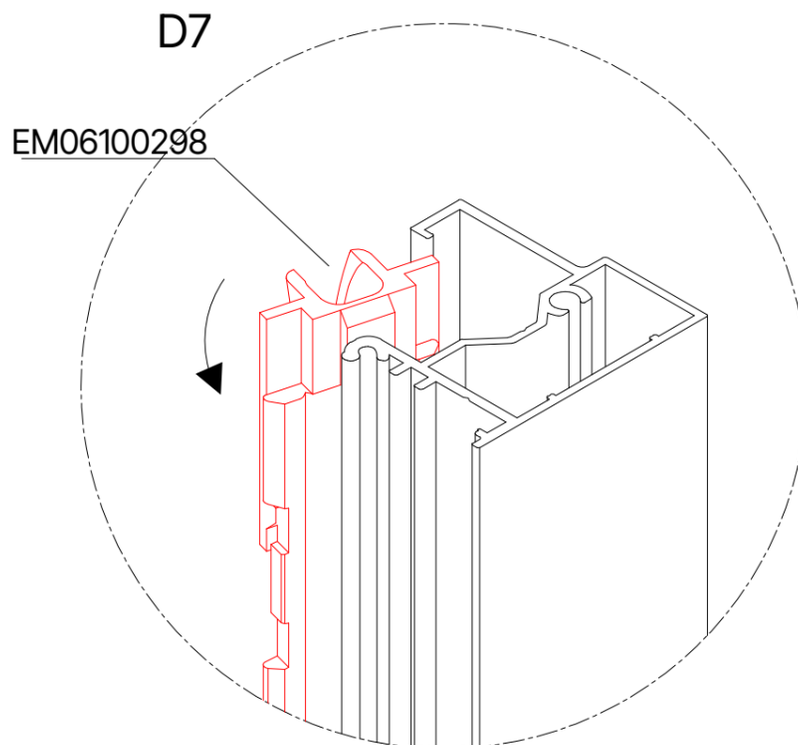
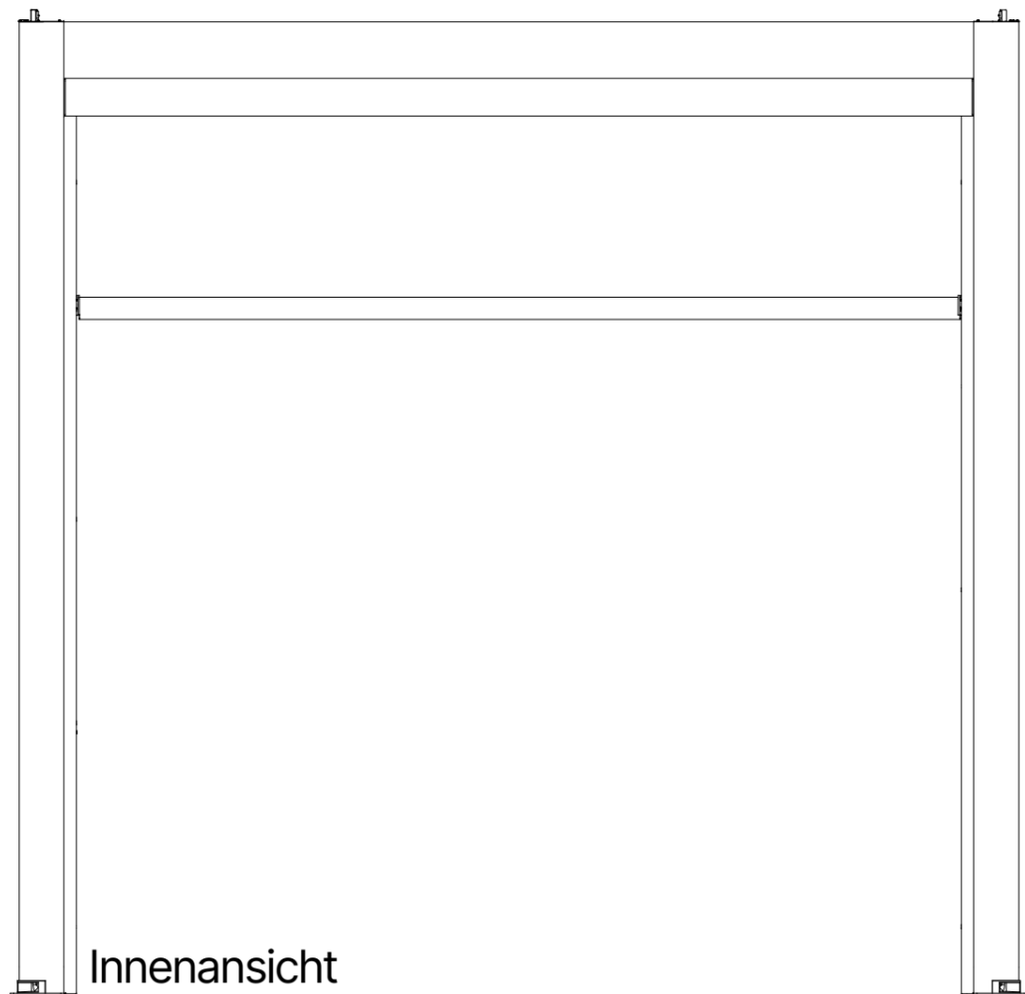
Nach der Montage gemäß Detail 2 wird das Solar-Screen-Gehäuse gemäß Detail 3 mit 3,9x38 Schrauben aus den Schraublöchern hinter den Halterungen befestigt.



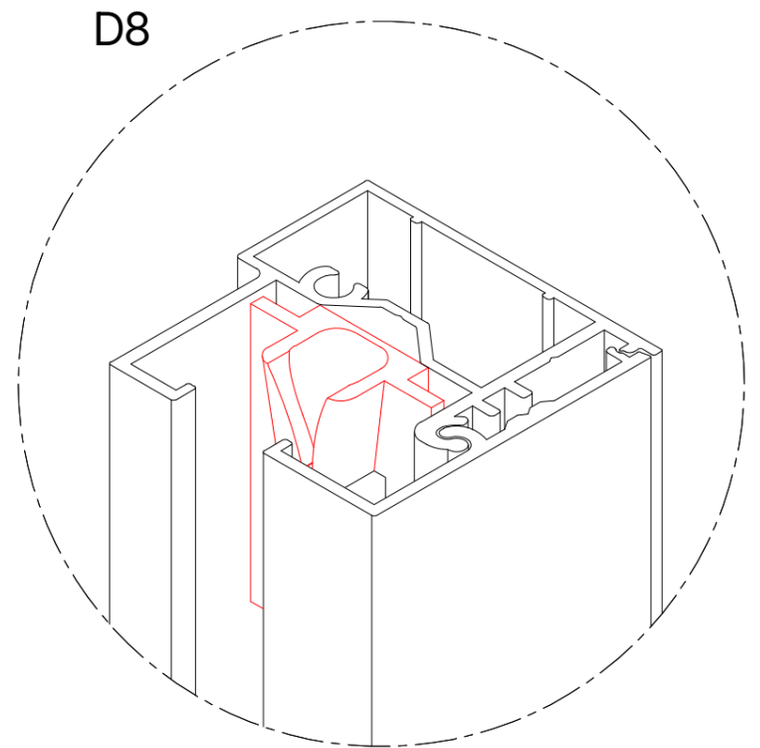
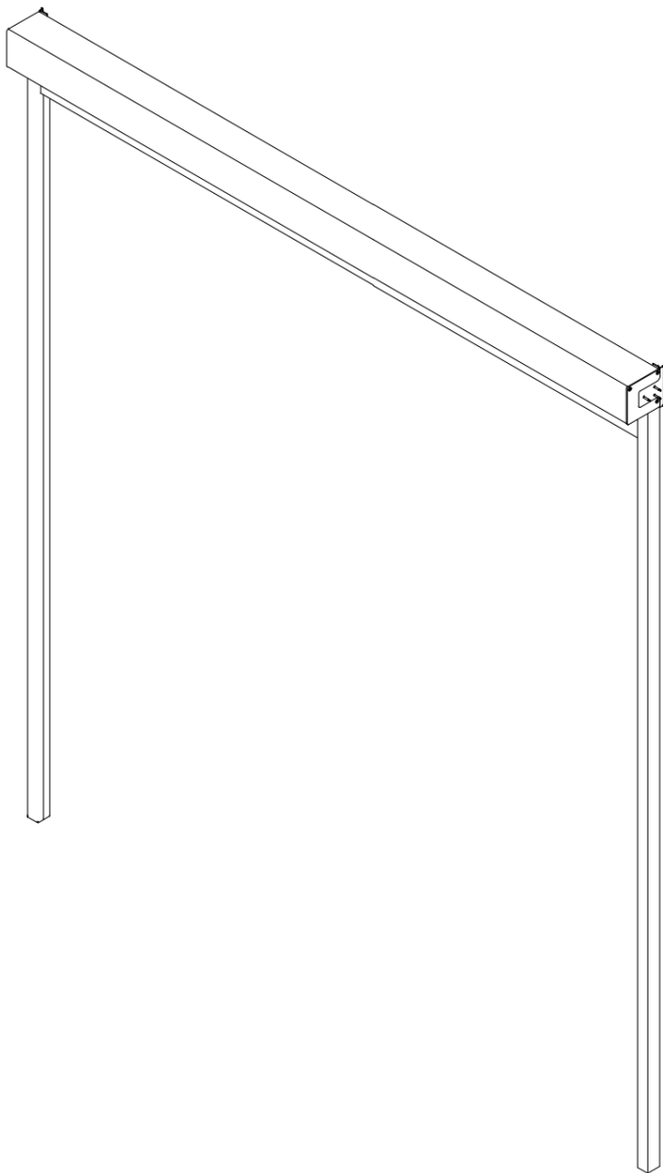
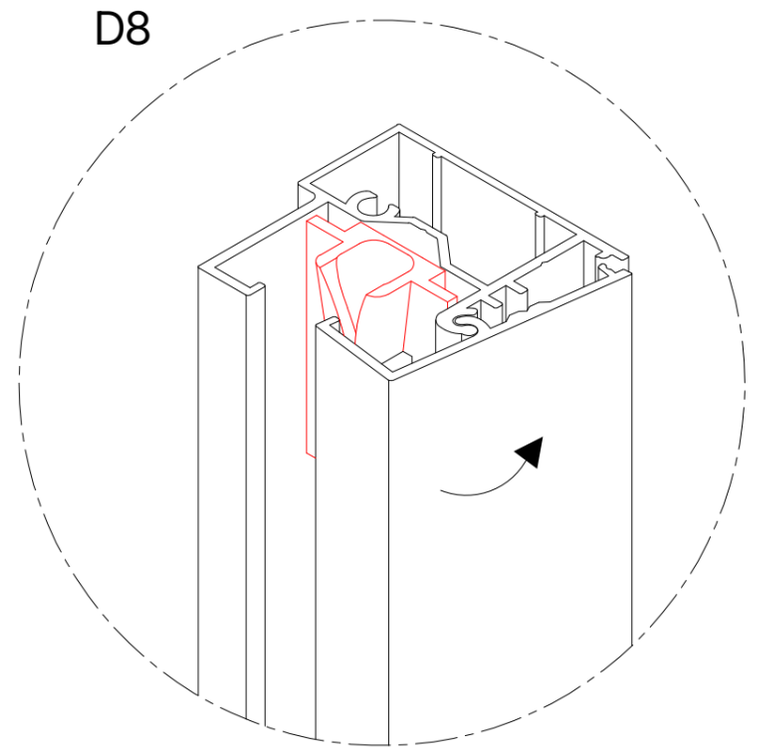
Vor der Installation der Säulen werden die Kunststoffteile am unteren Ende der Säulen installiert, wie in Detail 4 gezeigt.



Die Säulen werden in einem Winkel in ihre Schlitze eingesetzt, wie in Detail 5 gezeigt. Die Solar-Screen-Säulen werden mit 3,9x25 Schrauben befestigt, wie in Detail 6 gezeigt.



Das PVC-Stoff-Führungssystem wird in das Säulenprofil eingebaut. Der Stoff rollt bis zur Mitte der Höhe des Systems herunter und verläuft durch den PVC-Führungskanal.



Nachdem das PVC installiert ist, wird die Säulenabdeckung wie in Detail 8 gezeigt an Ort und Stelle gebracht.

KAPITEL 2: EINRICHTUNG DER FERNBEDIENUNG

Die Produkte werden mit eingestelltem Motor und konfigurierter Steuerung geliefert. Falls erforderlich, folgen Sie bitte den untenstehenden Schritten.

Anlernen der Fernbedienung

T < 6S

Grenztaste

Motor piept einmal

Motor piept einmal

Motor piept kontinuierlich dreimal als Treffer.

OK

Die Einrichtung ist in Ordnung
Aufwärts-Tastensteuerung
Motor im Uhrzeigersinn.

Drücken Sie die Grenztaste am Kopf 1 Sekunde lang und lassen Sie sie dann los. Der Motor gibt einen langen Piepton von sich.

Drücken Sie einmal die Taste P2

Drücken Sie einmal die Taste P2

Drücken Sie einmal die Aufwärtstaste

Einstellen Ober-und Untergrenze

Fahren Sie den Motor bis zur gewünschten oberen Position hoch.

Motor piept einmal

Motor piept einmal

Der Motor piept kontinuierlich dreimal als Treffer

OK

Einstellung des oberen Grenzwerts erfolgreich.

Drücken Sie einmal die Taste P2

Drücken Sie einmal die Aufwärtstaste

Fahren Sie den Motor bis zur gewünschten unteren Position herunter.

Motor piept einmal

Motor piept einmal

Der Motor piept kontinuierlich dreimal als Treffer

OK

Abwärts Grenzwerteinstellung erfolgreich durchgeführt

Drücken Sie einmal die Taste P2

Drücken Sie einmal die Abwärtstaste

Drücken Sie einmal die Abwärtstaste

Ober-und Untergrenze löschen

Motor piept einmal

Motor piept einmal

Der Motor piept kontinuierlich dreimal als Treffer

OK

Ober- und Untergrenzen löschen (einschließlich der dritten Grenze)

Drücken Sie einmal die Taste P2

Drücken Sie einmal die Abwärtstaste

Drücken Sie einmal die Taste P2

Fernbedienung löschen

Motor piept einmal

Motor piept einmal

Der Motor piept kontinuierlich dreimal als Treffer

OK

-Fernbedienung löschen

Drücken Sie einmal die Taste P2

Drücken Sie die Stopp-Taste einmal.

Drücken Sie einmal die Taste P2

