



RIO SCHULUNG

AGENDA DIESER SCHULUNG

EINE AMANI IN RIO KONFIGURIEREN

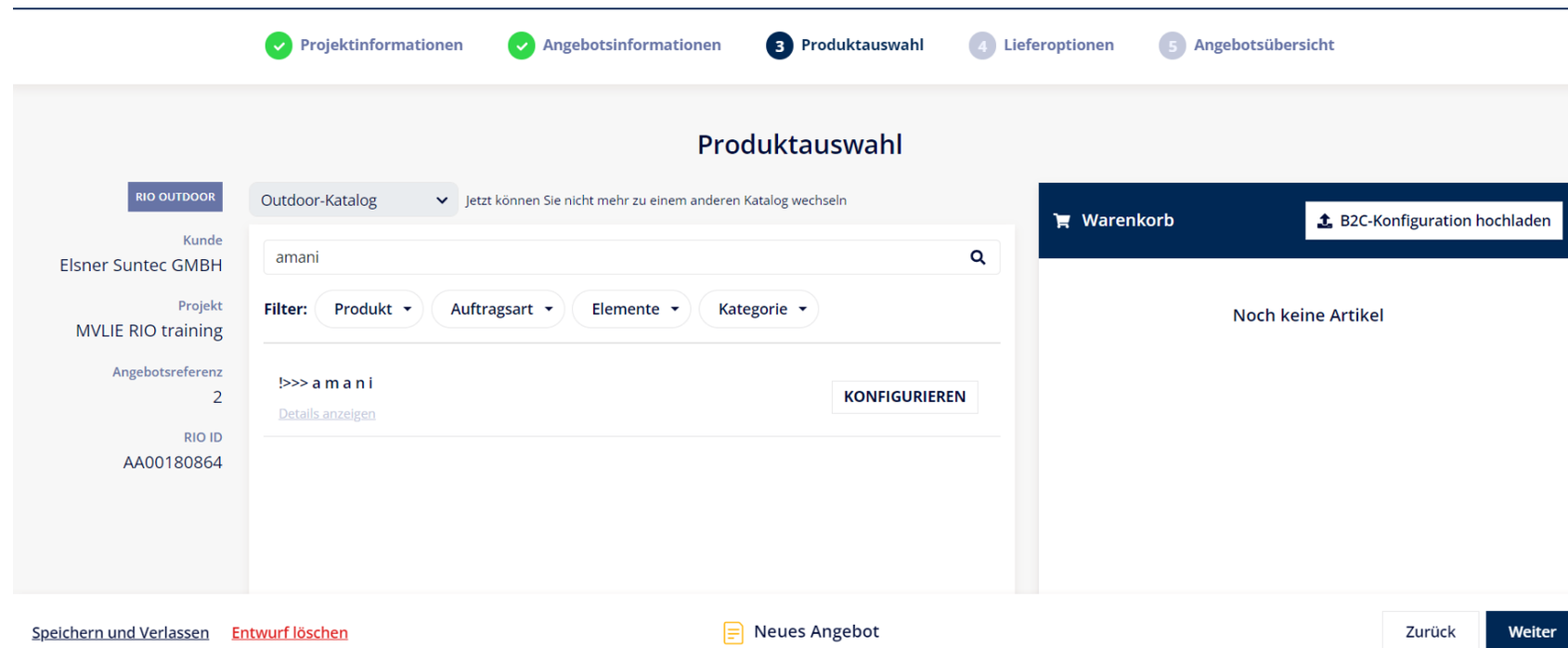
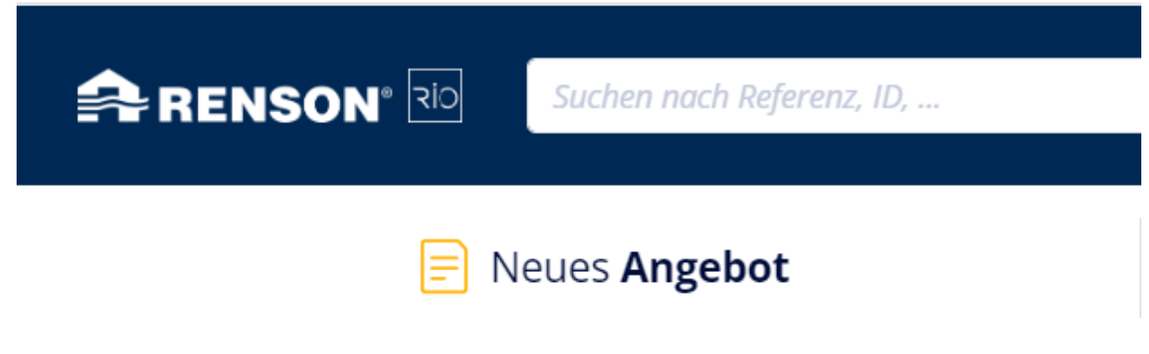
- Symbole & Funktionen
- Schritt für Schritt eine Amani konfigurieren



SYMBOLS & FUNKTIONEN

WIE FANGEN SIE AN:

- Starten Sie eine neue Angebotsanfrage in RIO
- Füllen Sie die notwendigen Informationen aus
- Wählen Sie bei 'Produktauswahl' die Amani aus
- Fangen Sie mit der Konfiguration an



| SYMBOLE & FUNKTIONEN

SYMBOLE:

- 1 ALLGEMEIN
- 2 DESIGN
- 3 FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN
- 4 FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN
- 5 PFOSTEN
- 6 KOMFORT
- 7 OVERVIEW

Konstruktion

Definieren Sie die Dimensionen Ihrer Terrassenüberdachung, und fügen Sie zusätzliche Zonen, Vordächer und Wände hinzu

Zonen

✓ Zone 1 4000mmx3000mm

+ Extra Zone hinzufügen

Durchgangshöhe

- 2300 mm +

500mm 2800mm

Neue hinzufügen

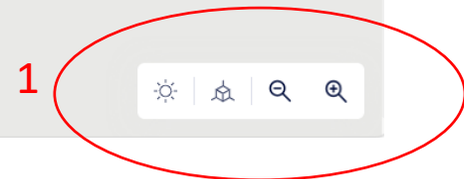
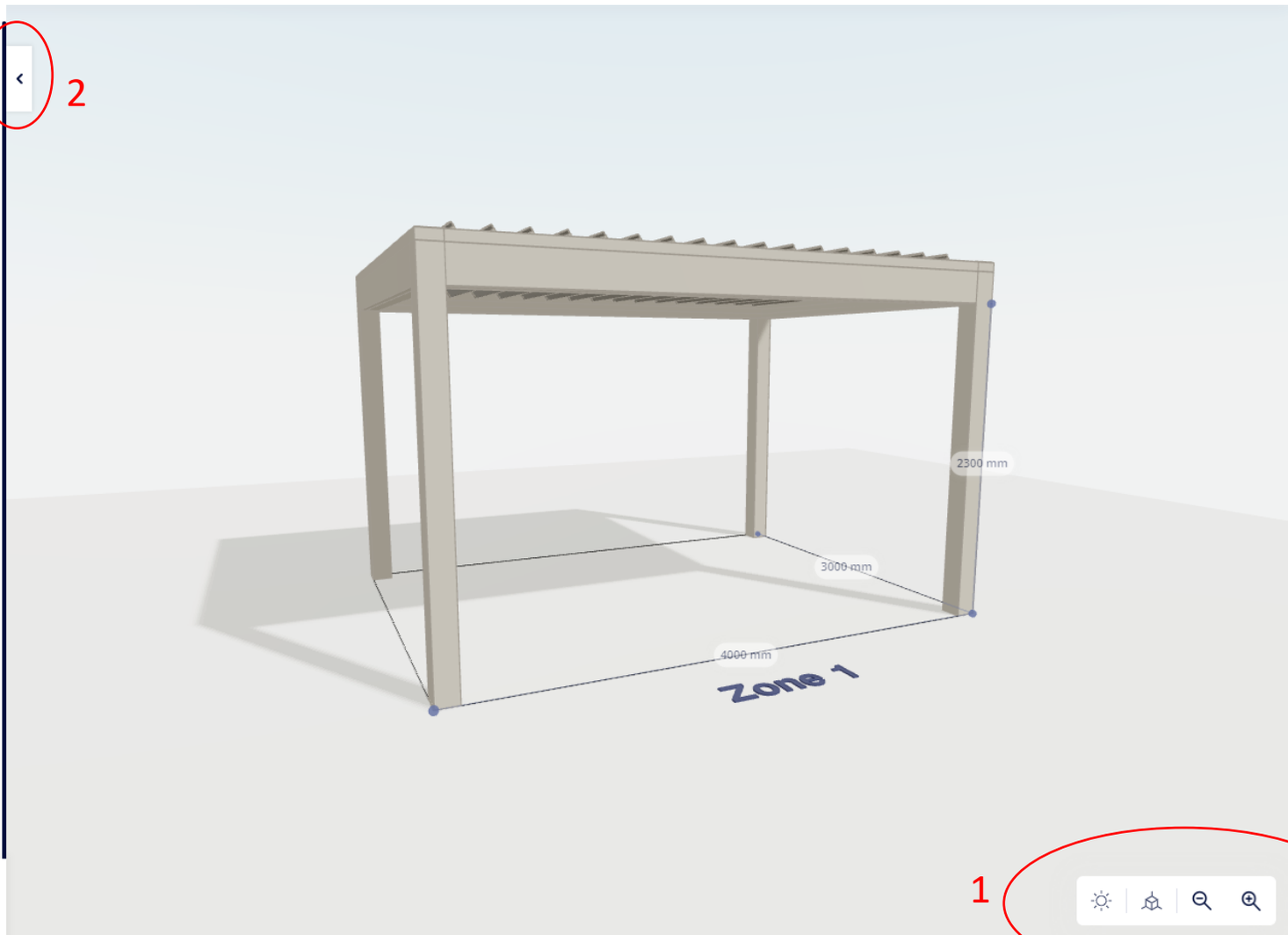


Vordach



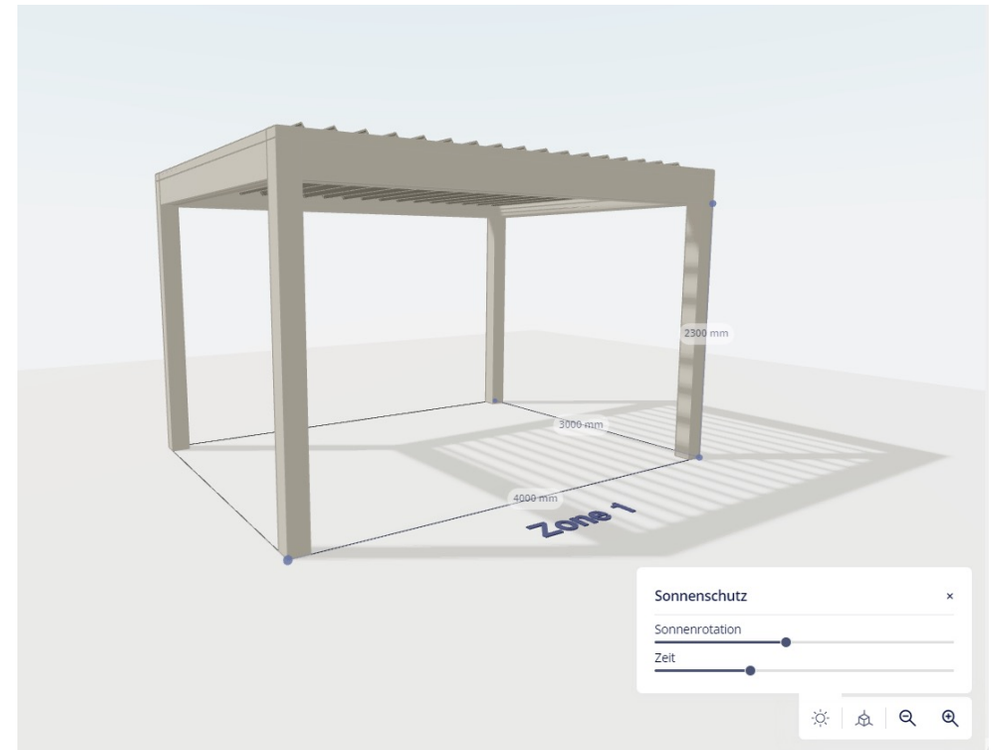
Wand

Weiter



| SYMBOLE & FUNKTIONEN

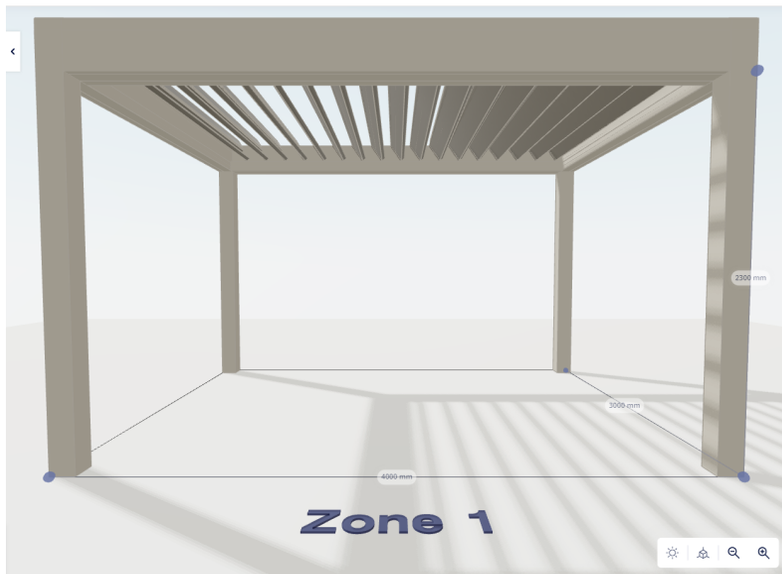
☀ Mit Sonnenrotation & Zeit spielen



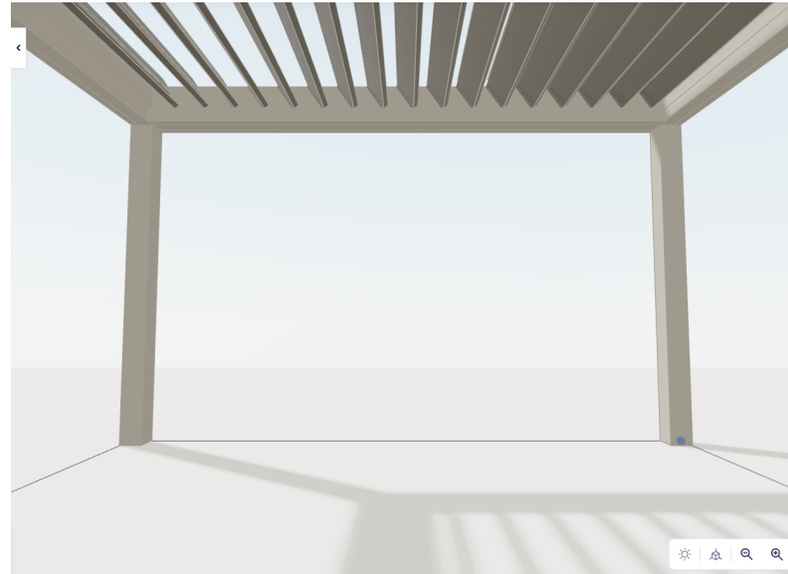
| SYMBOLE & FUNKTIONEN



Eine andere Ansicht auswählen



AUßEN



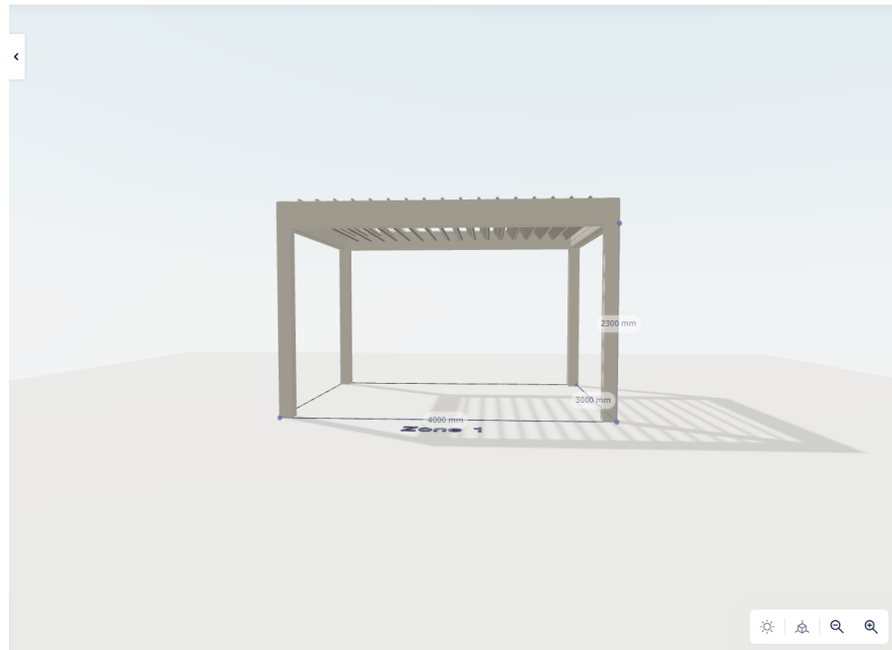
INNEN



OBEN

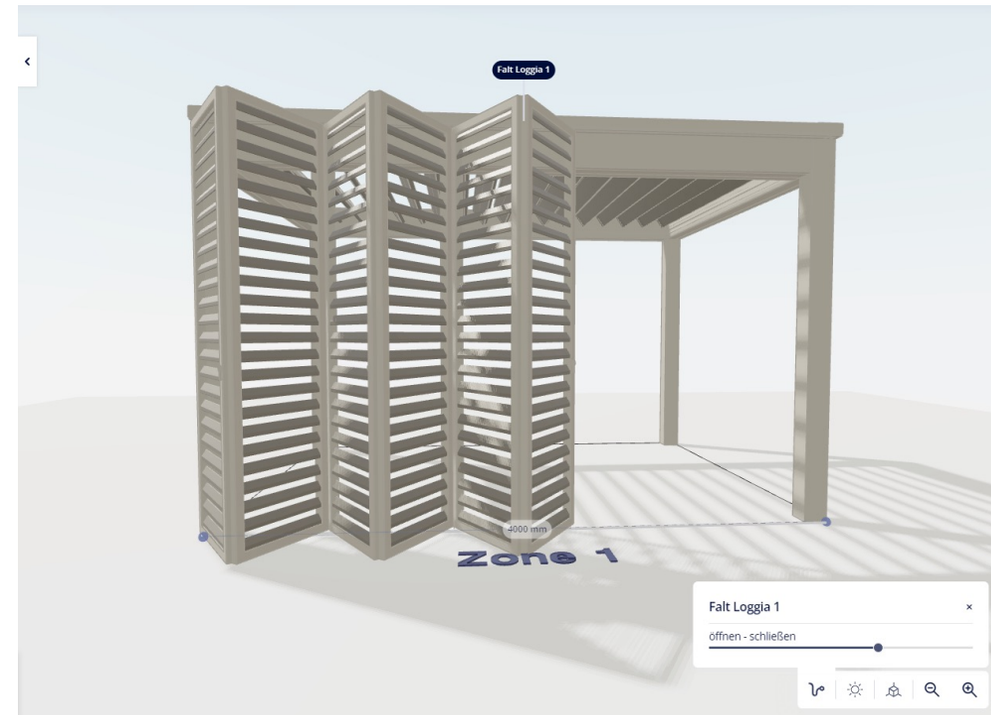
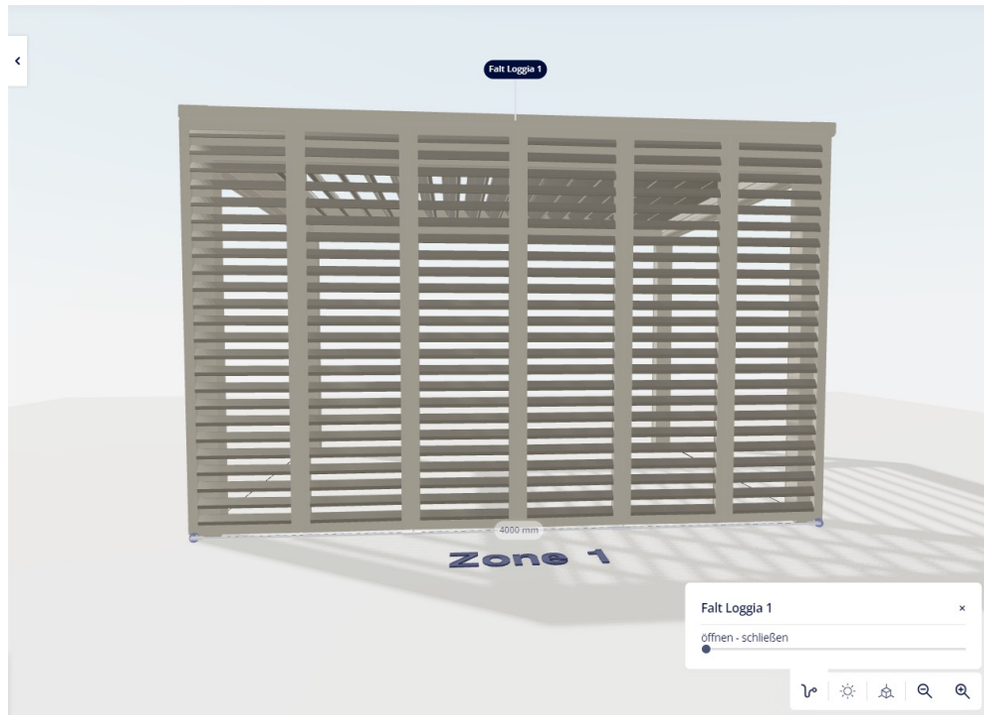
| SYMBOLE & FUNKTIONEN

🔍 🔍 Ein- oder auszoomen



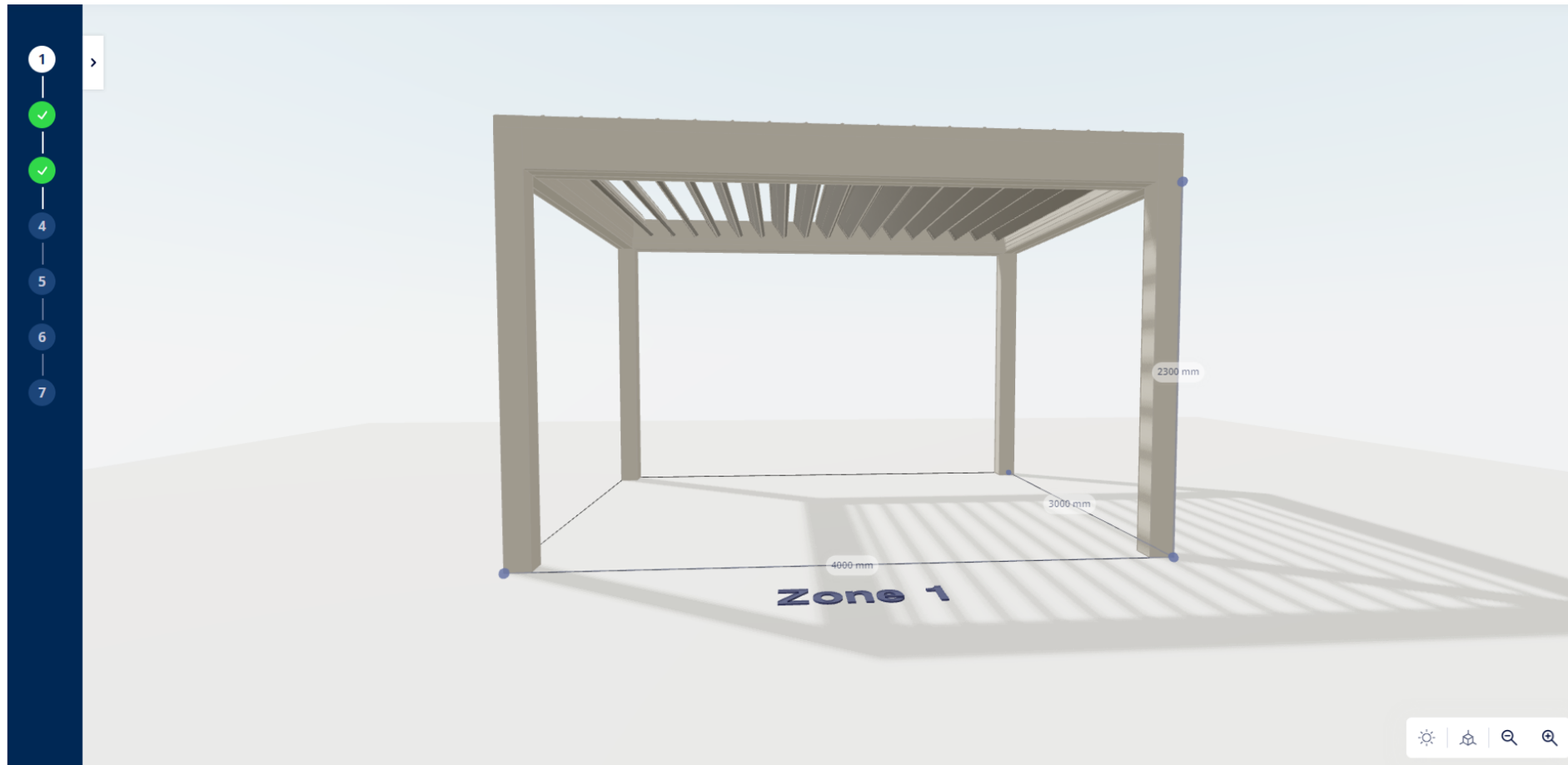
SYMBOLE & FUNKTIONEN

- Die Füllungen öffnen oder schließen
(Achtung: das Symbol erscheint nur, wenn man sich in der Detailansicht der Füllung befindet!)



| SYMBOLE & FUNKTIONEN

← Die Konfiguration ausblenden, damit nur die immersive Zeichnung sichtbar bleibt



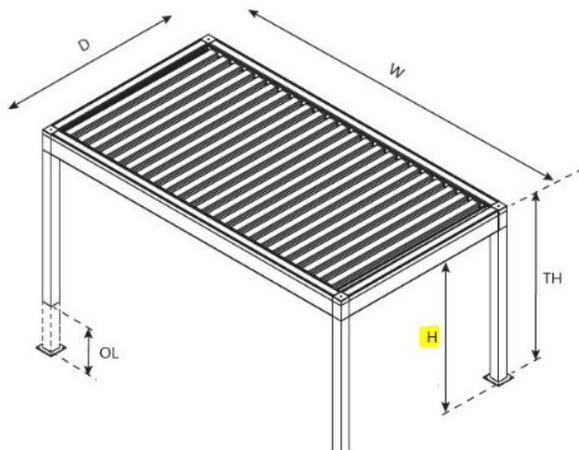
SYMBOLE & FUNKTIONEN

Hilfetexte mit zusätzlichen Informationen

- Fragezeichen
- Mehr Info

Durchgangshöhe

Die Durchgangshöhe wird unter dem Rahmen gemessen. Die Unterseiten der Span- und Pivot-Rahmenprofile bestimmen die Durchgangshöhe.



×

+ Extra Zone hinzufügen

Durchgangshöhe ?

- 2300 mm +

500mm ————— 2800mm

Neue hinzufügen



Vordach

[Mehr Info](#)



Wand

[Mehr Info](#)

| SYMBOLE & FUNKTIONEN

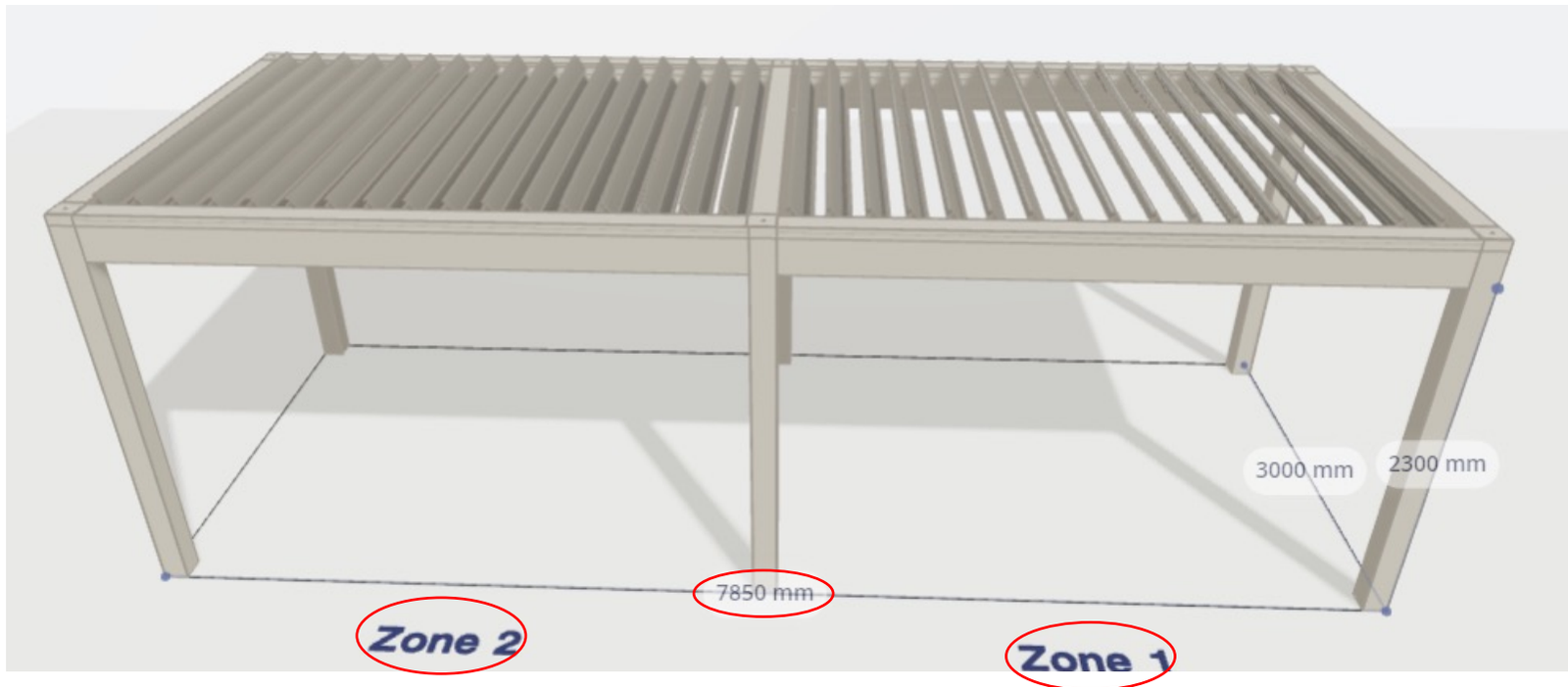
Funktionen:

- Scrollen = ein- und auszoomen
- Linke Maustaste drücken und gleichzeitig die Maus bewegen = die Ansicht ändern
- Rechte Maustaste drücken und gleichzeitig die Maus bewegen ('Pan'-Funktion) = die Konfiguration hin und her schieben

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

1. ALLGEMEIN

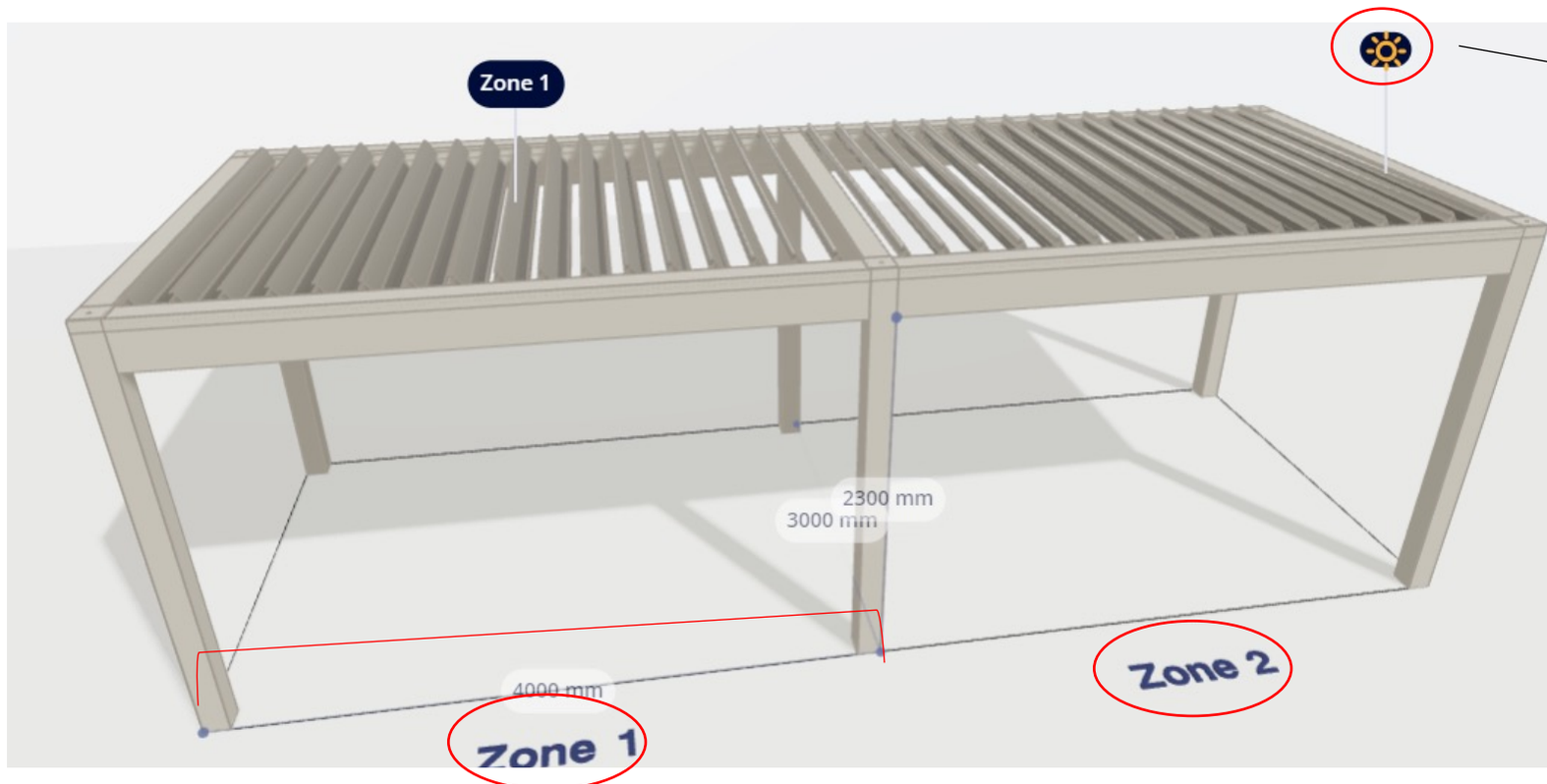
- Das System geht immer von vordefinierten Abmessungen aus, damit Sie eine Zeichnung erhalten, mit der Sie arbeiten können.
- Dachteile heißen ‚Zonen‘
- Gekoppelte Zonen:
 - Gesamtabmessungen auf der Zeichnung sichtbar, es sei denn, man klickt auf eine bestimmte Zone
 - **Achten Sie auf die Art der Nummerierung der Zonen!**
 - **Erste Zone = IMMER ZONE 1 (auch wenn man links von der ursprünglichen Zone eine Zone hinzufügt, wie unten)**



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

1. ALLGEMEIN

- Gekoppelte Zonen:
 - Linke/obere Zone = IMMER DIE ‚ÜBERMESSENE‘ ZONE
 - Im Gegensatz zu der Camargue ist dies nicht immer Zone 1, denn es hängt davon ab, wie man konfiguriert
 - HINWEIS: Konfigurieren Sie immer von links nach rechts oder von oben nach unten, dann ist die erste Zone auch immer die übermessenene Zone

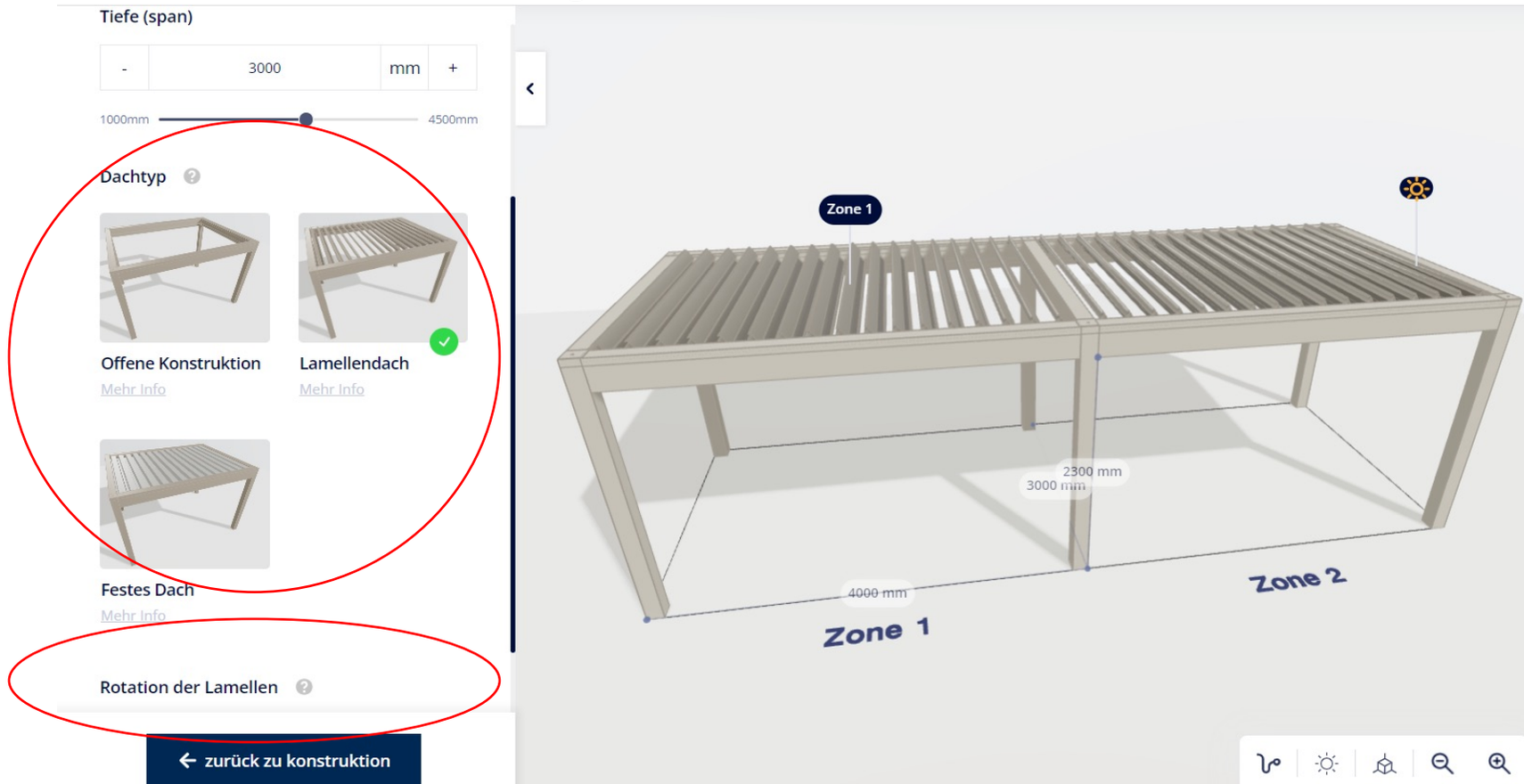


Das Sonnensymbol erscheint nur, wenn man sich in der Detailansicht einer Zone befindet und deutet an, wo S1 sich befindet.

SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

1. ALLGEMEIN

- Detailansicht einer Zone:
 - Wählen Sie die Abmessungen
 - Wählen Sie den Dachtyp (Klicken Sie auf ‚mehr Info‘ um Beschränkungen zu sehen)
 - Wählen Sie die Drehrichtung der Lamellen



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

1. ALLGEMEIN

- Gehen Sie zurück zu der allgemeinen Konfiguration
- Dort können Sie ein Vordach oder eine Wand hinzufügen
 - Selektieren Sie den Start- und Endpunkt

Neue hinzufügen



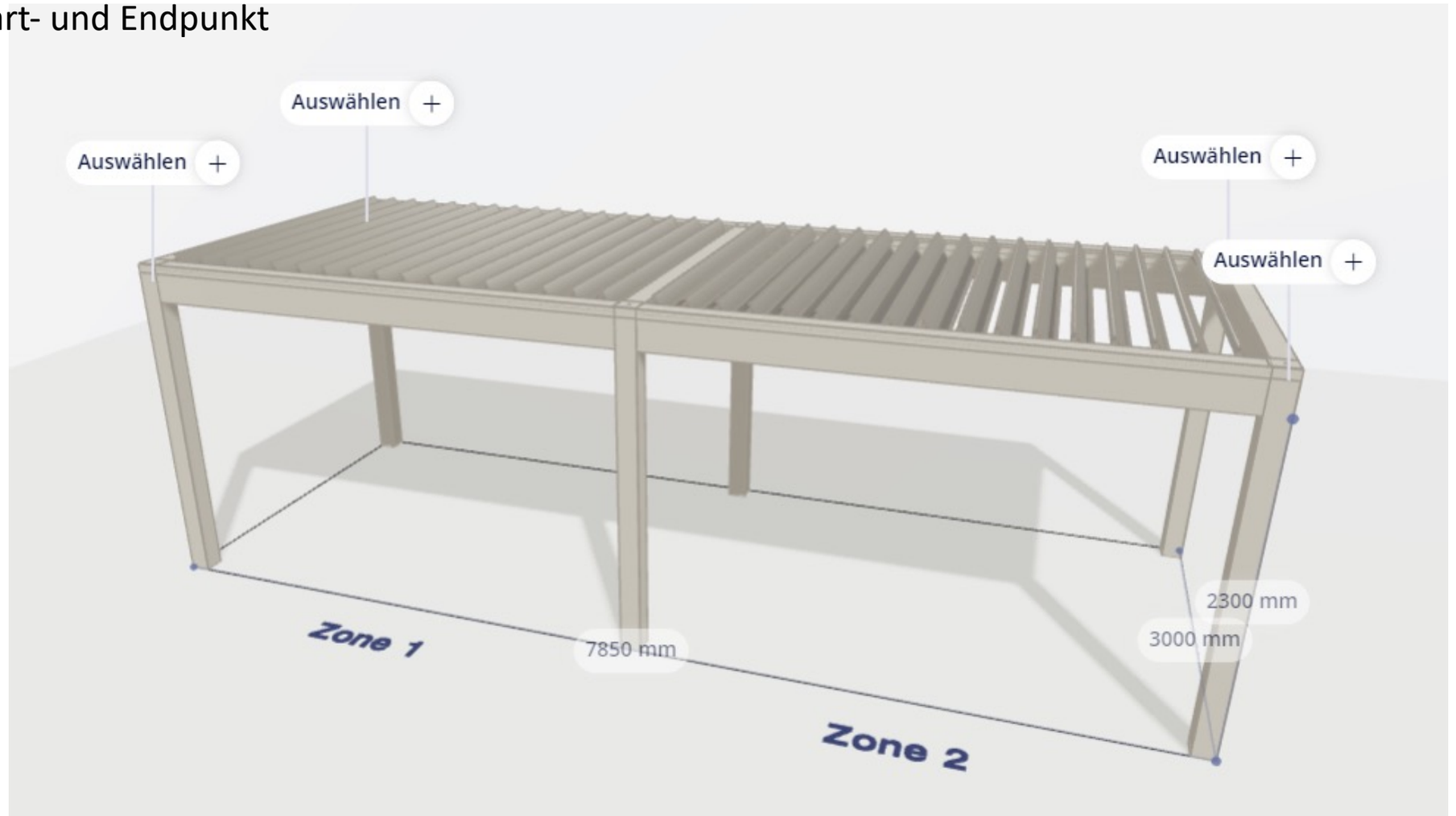
Vordach

[Mehr Info](#)



Wand

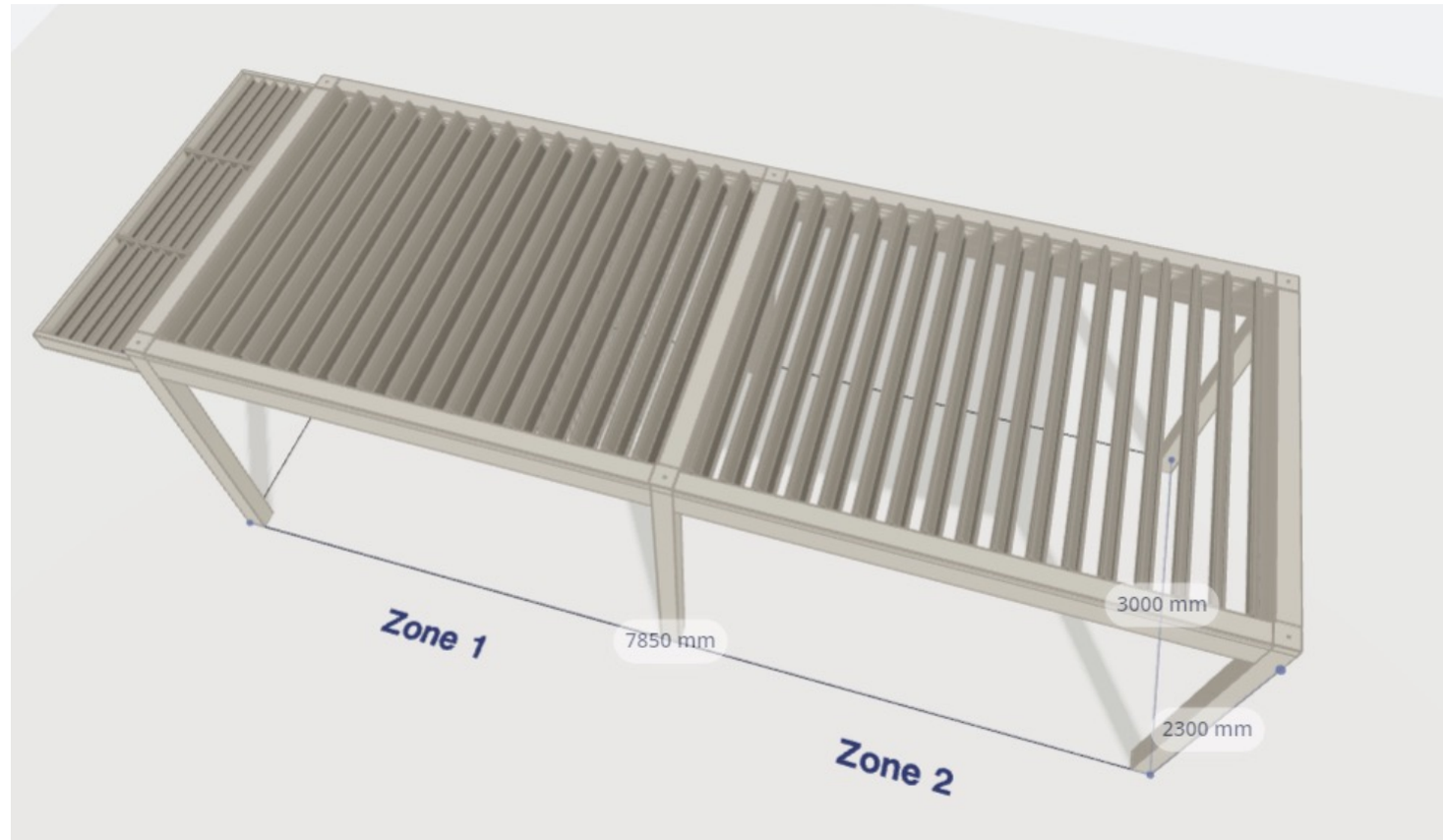
[Mehr Info](#)



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

1. ALLGEMEIN

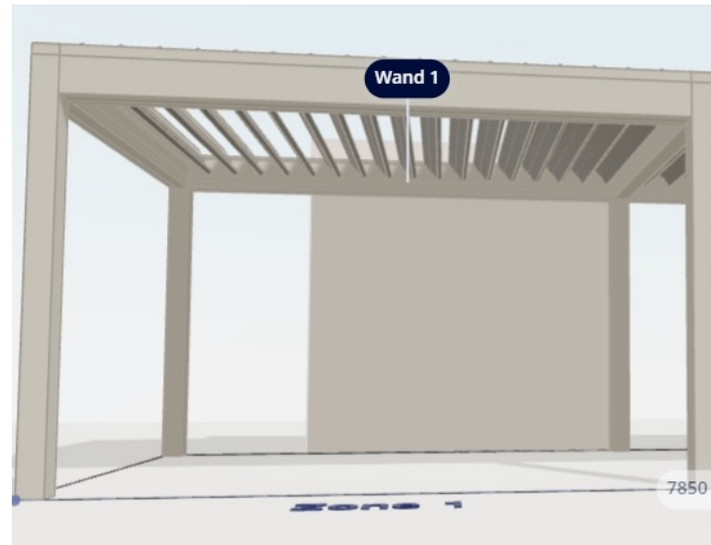
- Vordach:
 - Drehrichtung der Lamellen = dieselbe Richtung, die für das Dach gewählt wurde
 - Bei einer offenen Konstruktion/einem festen Dach bekommt man für das Vordach die Wahl
 - Achtung: Kombination Loggias + Vordach auf der gleichen Seite = andere Paneelhöhe als auf einer Seite ohne Vordach



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

1. ALLGEMEIN

- Wand:
 - Wand hinzufügen → Pfosten wird automatisch entfernt
 - Wand kürzen → Pfosten erscheint erneut
 - Es ist nicht möglich, eine Wand über zwei Zonen hinaus zu verlängern. Verlängern bedeutet in diesem Fall, eine (Teil-)Wand an die andere Zone anzufügen.
 - Links/rechts → immer von außen gesehen!

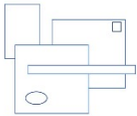


SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

2. DESIGN

- Design Styles:
 - Nur vorgegebene Farben & Materialien
 - >< Camargue (Füllungen auch vorgegeben)

Design style ?



Nein



Crystal Lounge

[Mehr Info](#)



Tech Cocoon

[Mehr Info](#)



Pure Essence

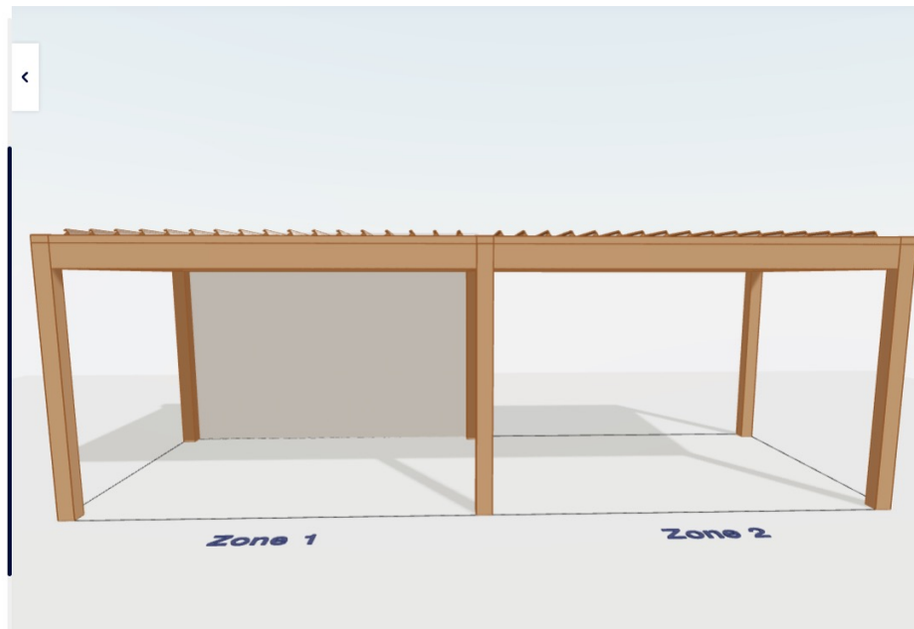
[Mehr Info](#)



Earth Oasis



Spiritual Harmony



Farbe

Definieren Sie die Farben

Rahmen und Pfosten

Farbtyp ?

- Strukturiert
- Glänzend
- Matt

Farbklasse ?

- Standardfarben (siehe Farbleitfaden)
- Nicht standardisierte Farben

Farbcode

AE03058802420

AXALTA RAL8024 FINE TEXTURE BEIGE BROWN

Dachlamellen ?

Zurück

Weiter

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

2. DESIGN

- Design Frontkappe:
 - ! Wenn Sie einen Screen/Loggias mit 3 Schienen unter dem Rahmen haben, wird die Design Frontkappe auf dieser Seite durch eine normale Frontkappe ersetzt

Design Frontkappe

Wählen Sie das Rahmendesign Ihrer Wahl

Ausführung Frontblende ?



Standard

[Mehr Info](#)



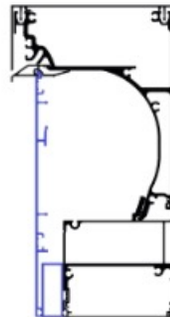
Design (versenkt)

[Mehr Info](#)

Ausführung Frontblende



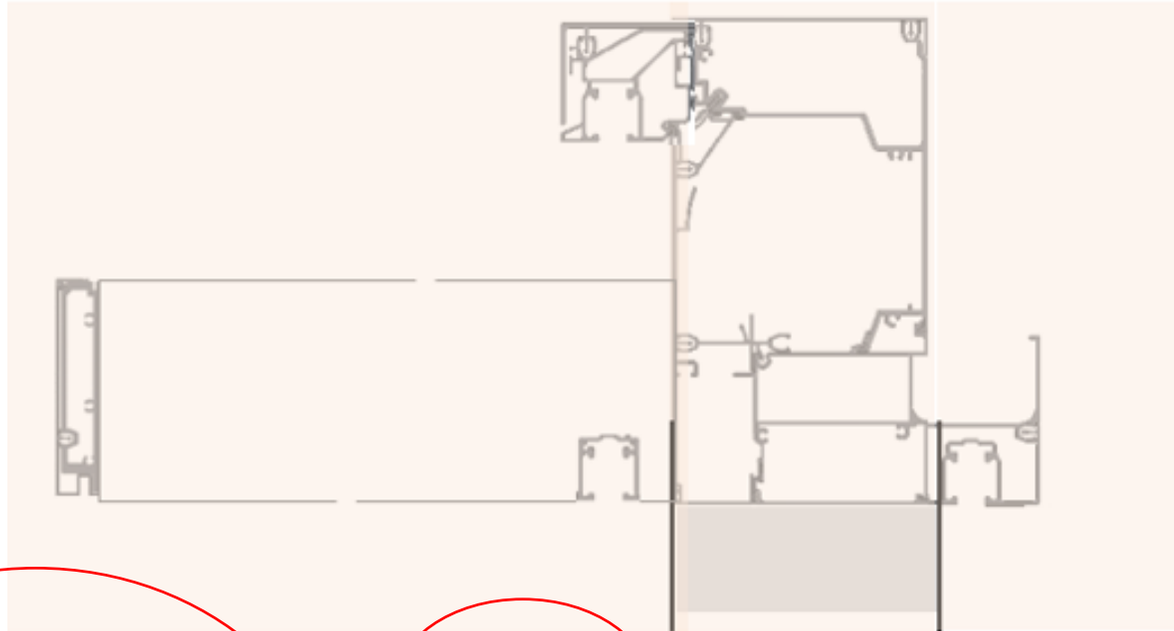
Elegantes Aussehen durch Betonung der Pfosten anstelle der Balken. Der Pfosten läuft vor dem Balken weiter.



Die versenkte Frontblende ist nicht möglich in Kombination mit bestimmten Füllungen, z.B. Vorhang, Fixscreen, Loggia-Schiebewand mit 3 Schienen.

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN



ZONE A

ZONE A: IN FRONT OF THE BEAM

- Iconic Led Line
- Loggia (folding, sliding, fixed)
- Sliding door
- Brise soleil

- Brise soleil + Loggia / door

ZONE B

ZONE B: UNDER THE BEAM

- Fixscreen
- Loggia sliding panels (2 or 3 rails)
- Glass sliding panels (4 or 5 rails)
- Fixed wall (with/without door)
- Curtains

- Fixscreen + Loggia (2 rails)
- Fixscreen + glass sliding panels (4 or 5 rails)
- Fixscreen + curtains

ZONE C

ZONE C: UNDER THE GUTTER

- Curtains
- Door
- Dynamic spot concept

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

Füllungen vor dem Rahmen

Loggia-Ausfüllungen vor dem Rahmen
hinzufügen

Neue hinzufügen



Falt Loggia

[Mehr Info](#)



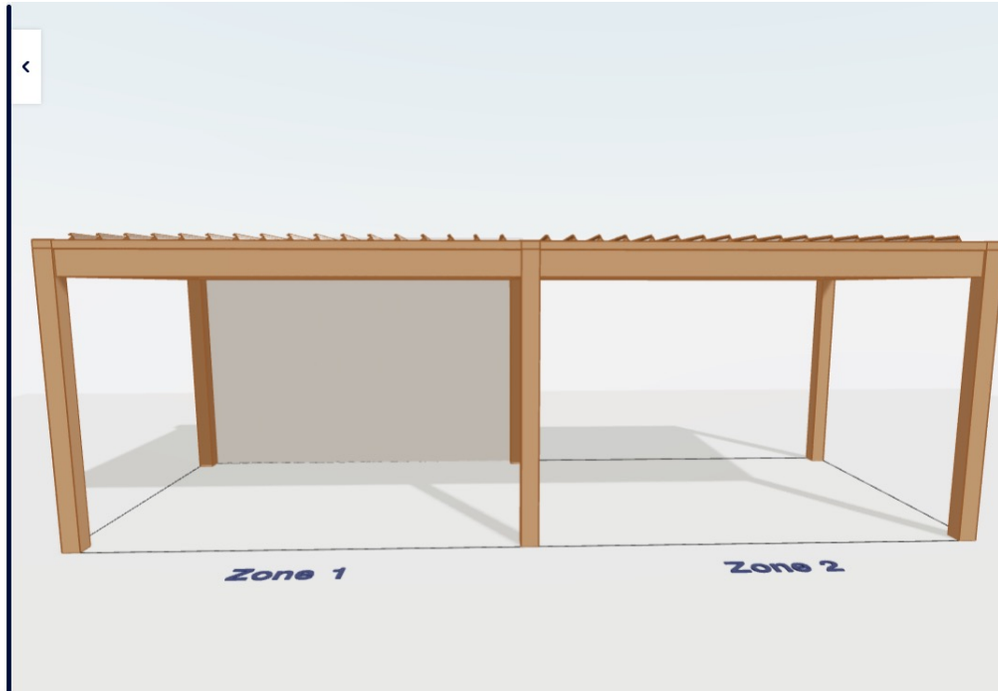
Loggia
Schiebepaneele

[Mehr Info](#)



Feste Loggia

[Mehr Info](#)



Allgemeine Hinweise:

- Überprüfen Sie die immersive Zeichnung, während Sie konfigurieren, damit Sie sofort sehen können, was sich ändert!
- Füllungen können entfernt werden, indem Sie auf dieses Symbol klicken: 

SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

• **Falt Loggia**

- Wenn Sie möchten, dass die Schiene über beide Zonen läuft: Wählen Sie die richtigen Positionen
- System füllt automatisch die gesamte Breite
- Immer gerade Paneelanzahl (2-8/Zone)
- Die Breite bestimmt die Paneelanzahl

Falt Loggia 1 



Verschieben des linken Startpunkts 

Nein Ja

Verschieben des rechten Startpunkts 

Nein Ja

Stapelseite 

- Links
 Rechts
 Links und rechts

Anzahl der Paneele 

6+6 

6+6

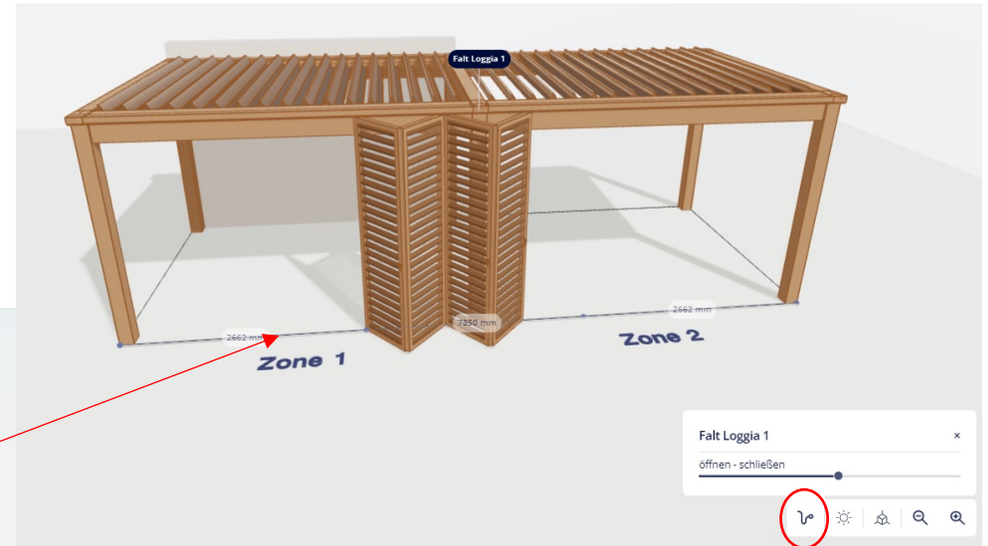


SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

• Falt Loggia

- Paneelanzahl anpassen = mit den Startpunkten spielen
- Die Änderung der Startpunkte hat keinen Einfluss auf die Schienenlänge



Falt Loggia 1

Verschieben des linken Startpunkts

Nein **Ja**

Position des linken Anschlags

- 2662 +

50 4388

Verschieben des rechten Startpunkts

Nein **Ja**

Position des rechten Anschlags

- 2662 +

50 4388

Stapelseite

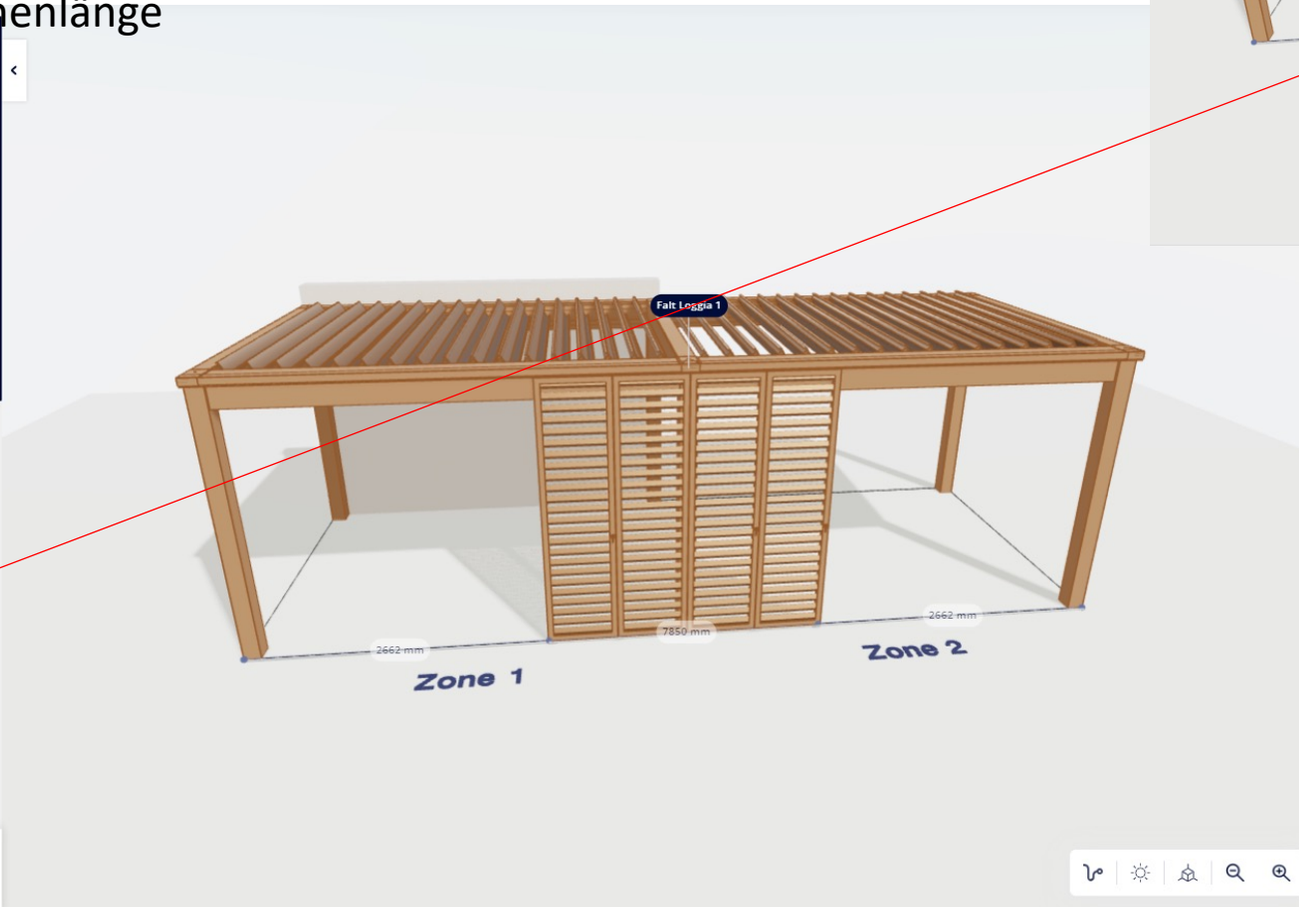
Links

Rechts

Links und rechts

Anzahl der Paneele

4



← zurück zu füllungen vor dem rahmen

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIE

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

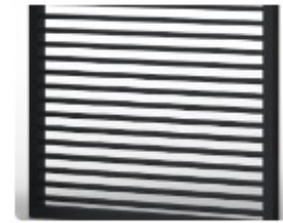
- **Falt Loggia**
 - Privacy nicht möglich
 - Anzahl der Paneele/Schienen wählen nicht möglich
 - 2 äußere Paneele immer etwas breiter
 - Maximale Paneelbreite: 800 mm

Typ der Paneele ?



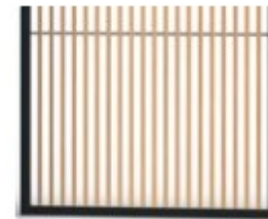
Paro

[Mehr Info](#)



Plano

[Mehr Info](#)



Linea

[Mehr Info](#)



Canvas

[Mehr Info](#)



Double Canvas

[Mehr Info](#)

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

- **Loggia Schiebepaneele**
 - Wenn Sie möchten, dass die Schiene über mehrere Zonen läuft: Wählen Sie die richtigen Positionen
 - Immer auf einer Schiene, daher wird die gesamte Breite nie völlig gefüllt
 - Das System fängt automatisch mit einem Paneel
 - **>< Falt Loggia:**
 - Sie können die Anzahl der Paneele selbst bestimmen (aber nicht die Anzahl der Schienen!)
 - Sie können die Paneelbreite selbst bestimmen (min: 570 mm)
 - Das Ändern der Startpunkte hat einen Einfluss auf die maximale Anzahl der Paneele, für die es Platz gibt
 - Privacy möglich

SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

- **Loggia Schiebepaneele**

Loggia Schiebepaneele 1 

Position des linken Anschlags 

- 0 +

0  7250

Position des rechten Anschlags 

- 0 +

0  7250

Anzahl der Paneele 

1 

Panelbreite

- 570 mm +

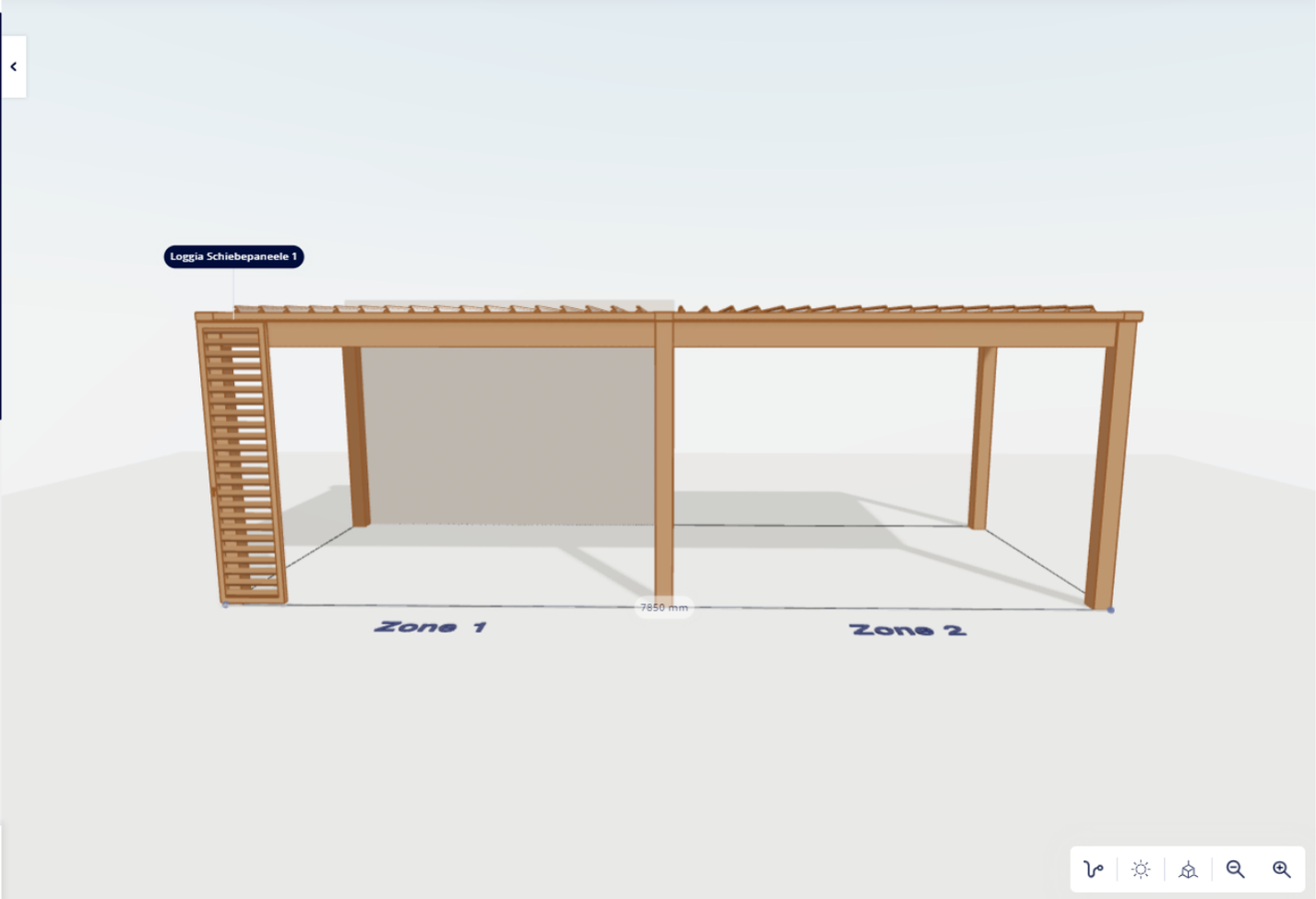
570mm  1500mm

Typ der Paneele 

 **Paro** 
[Mehr info](#)

 **Paro Privacy**
[Mehr info](#)

[← zurück zu füllungen vor dem rahmen](#)



Loggia Schiebepaneele 1

7850 mm

Zone 1

Zone 2



SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

- **Loggia Schiebepaneele**

Loggia Schiebepaneele 1 

Position des linken Anschlags 

- 866 +

0  3488

Position des rechten Anschlags 

- 866 +

0  3488

Anzahl der Paneele 

3 

Panelbreite

- 1162 mm +

570mm  1250mm

Typ der Paneele 

Paro [Mehr Info](#) Paro Privacy  [Mehr Info](#)

← zurück zu füllungen vor dem rahmen



Loggia Schiebepaneele 1

866 mm 7850 mm 866 mm

Zone 1 Zone 2



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

- **Feste Loggia**
 - System füllt automatisch die gesamte Breite
 - Sie können die Anzahl der Paneele frei wählen
 - Mindestanzahl wird vom System festgelegt (abhängig von der freien Breite)
 - Das Ändern der Startpunkte hat einen Einfluss auf die maximale/minimale Anzahl der Paneele
 - Paneelbreite sichtbar aber kann nicht gewählt werden
 - Privacy möglich

SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

- **Feste Loggia**

Feste Loggia 1



Position des linken Anschlags ?

0 7250

Position des rechten Anschlags ?

0 7250

Anzahl der Paneele ?

Paneelbreite

977 mm

Typ der Paneele ?



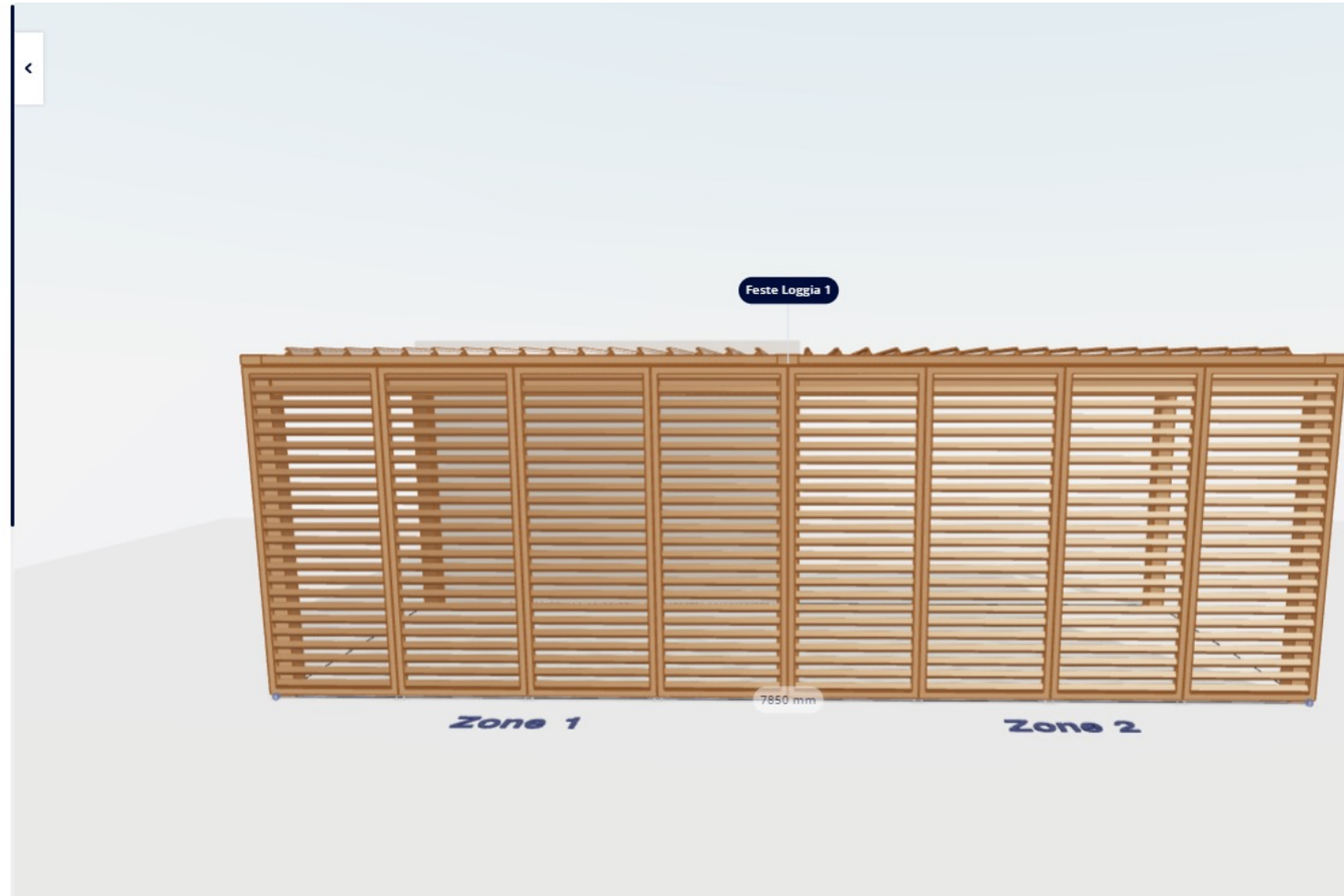
Paro

[Mehr Info](#)



Paro Privacy

[Mehr Info](#)



SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

- **Feste Loggia**

Feste Loggia 1 

Position des linken Anschlags 

- 2662 +

0 4588

Position des rechten Anschlags 

- 2662 +

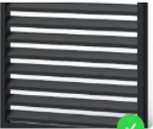
0 4588

Anzahl der Paneele 

4 

Panelbreite
628 mm

Typ der Paneele 

Paro  Paro Privacy

[Mehr Info](#) [Mehr Info](#)



Feste Loggia 1

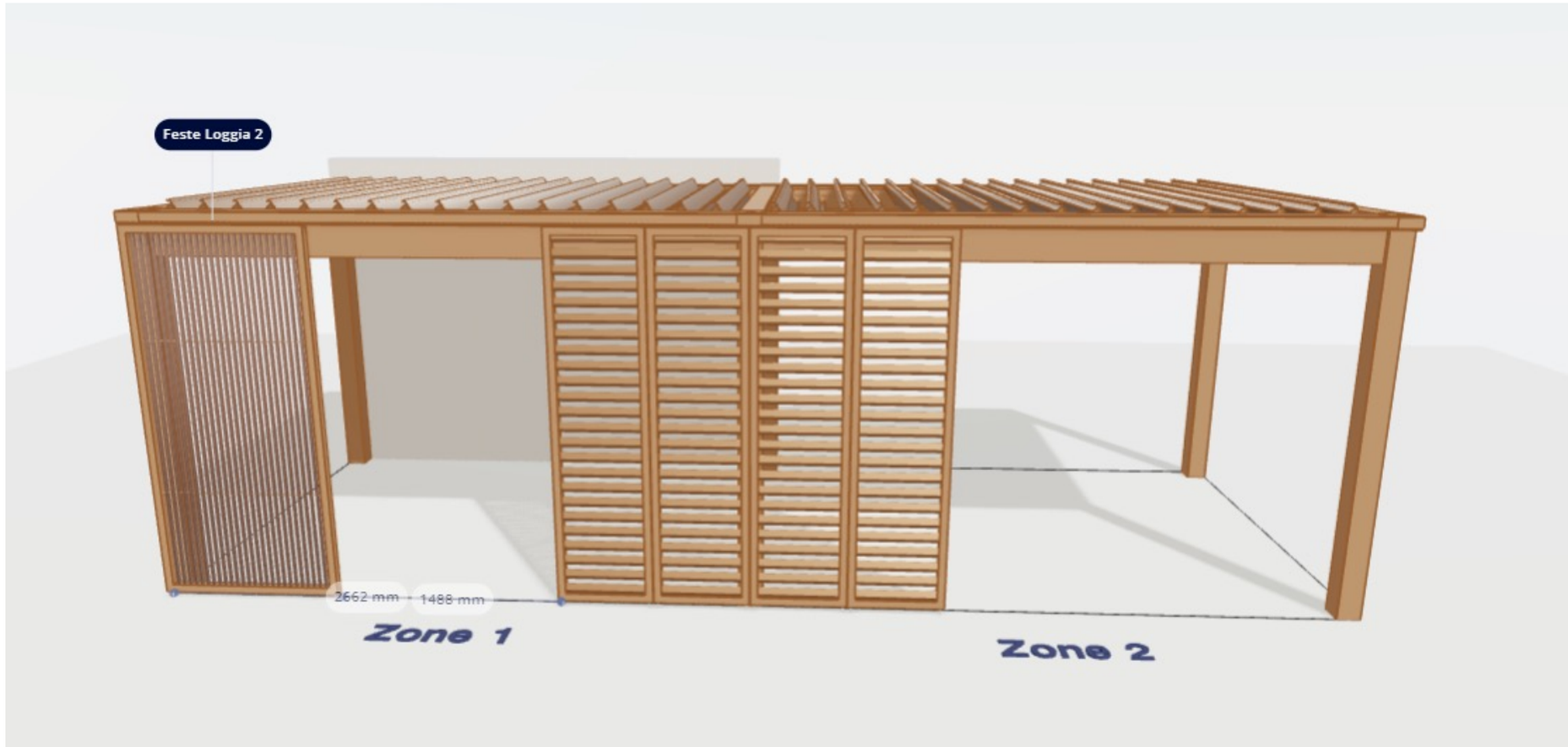
2662 mm 7850 mm 2662 mm

Zone 1 Zone 2

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

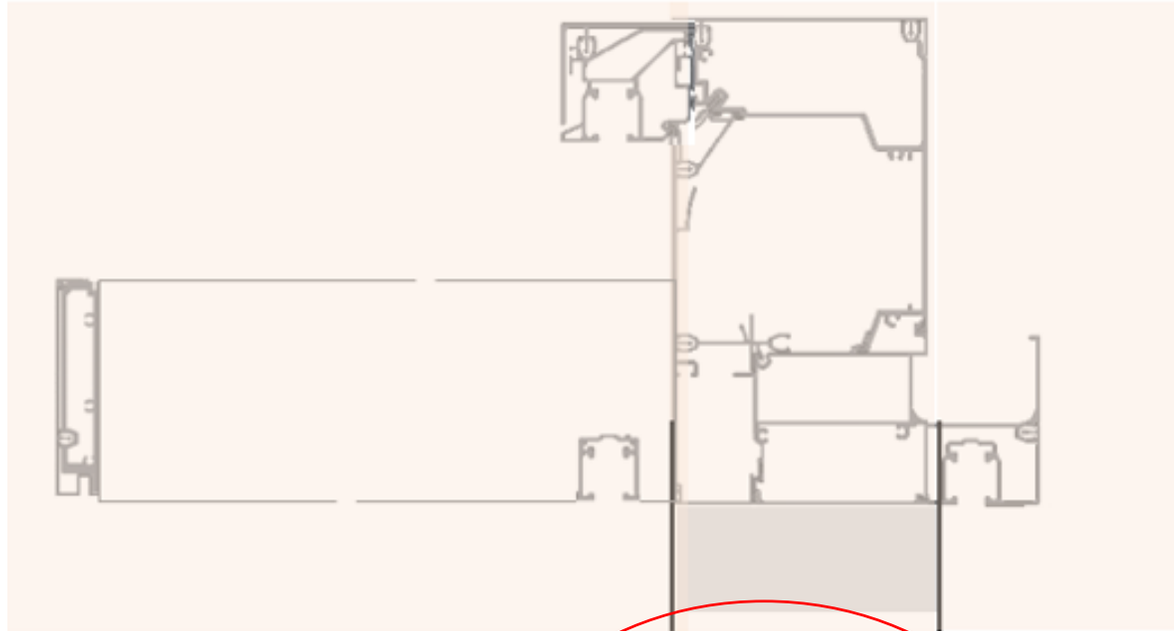
3. FÜLLUNGEN VOR DEM RAHMEN

- Kombination verschiedener Loggiapaneele möglich, wenn die Position der Startpunkte angepasst wird und nicht die gesamte Breite ausgefüllt wird



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN



ZONE A

ZONE B

ZONE C

ZONE A: IN FRONT OF THE BEAM

- Iconic Led Line
- Loggia (folding, sliding, fixed)
- Sliding door
- Brise soleil

- Brise soleil + Loggia / door

ZONE B: UNDER THE BEAM

- Fixscreen
- Loggia sliding panels (2 or 3 rails)
- Glass sliding panels (4 or 5 rails)
- Fixed wall (with/without door)
- Curtains

- Fixscreen + Loggia (2 rails)
- Fixscreen + glass sliding panels (4 or 5 rails)
- Fixscreen + curtains

ZONE C: UNDER THE GUTTER

- Curtains
- Door
- Dynamic spot concept

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN



Allgemeine Hinweise:

- Manchmal kann man nicht sehen, was man unter dem Rahmen konfiguriert, weil die Füllungen vor dem Rahmen im Weg sind → Öffnen Sie immer die Füllungen, damit Sie sehen, was Sie machen.
- Loggias, Vorhänge, feste Wände können hinter einer Wand weitergeführt werden. Dies ist nicht der Fall für Screens & Glasschiebewände (nicht genug Platz)
- Überprüfen Sie immer die immersive Zeichnung und öffnen/schließen Sie Ihre Füllungen, damit Sie die Auswirkungen der vorgenommenen Änderungen sehen können.

Neue hinzufügen



Screen



Glasschiebewand



Feste Loggia

[Mehr Info](#)



Falt Loggia

[Mehr Info](#)



Loggia
Schiebepaneele

[Mehr Info](#)



Feste Wand

[Mehr Info](#)



Feste Wand mit Tür

[Mehr Info](#)



Vorhänge

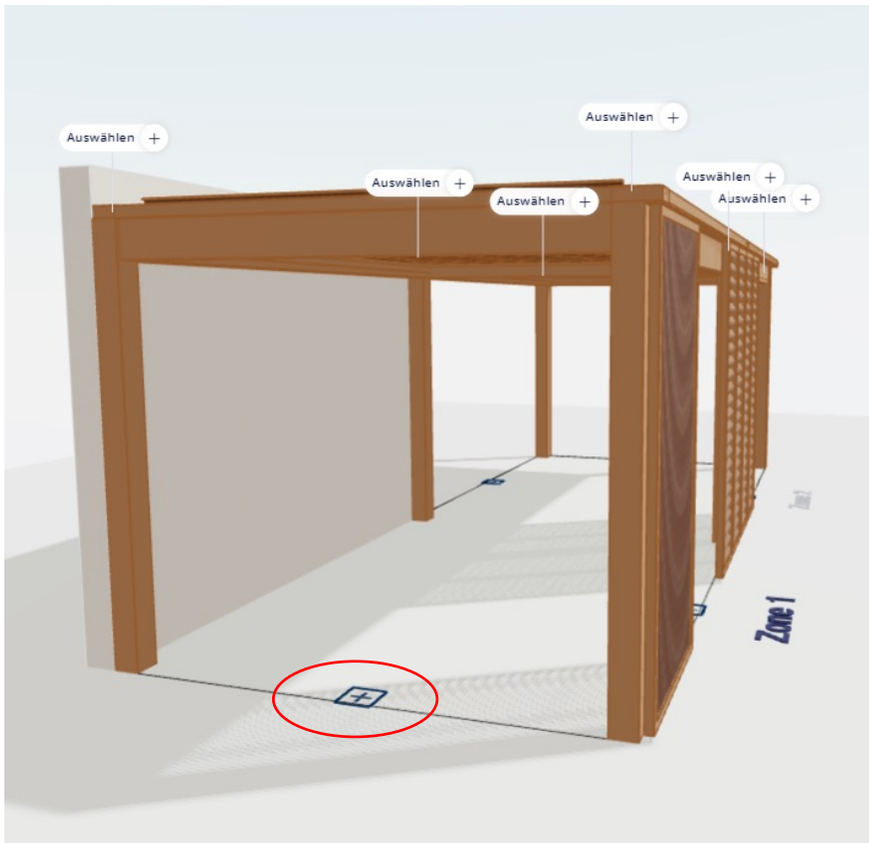
[Mehr Info](#)

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

- **Screens**

- Zwischenpfosten hinzufügen: Auf das Plus-Zeichen klicken (Position kann beim nächsten Schritt angepasst werden)
 - **! Position bestimmt durch die lichte Breite! Eckpfosten nicht berücksichtigt !**
 - >< Camargue
- Ein Kristallfenster wird für Amani nicht angeboten



Screen 1

Pfosten G

Pfosten F

Code des Tuchs Fixscreen

GV-1006

FG-SC1006 SAND-BRONZE

Konfektionsseite

1

2

Einbauhöhe

Durchgangshöhe

Durchgangshöhe + Überlänge



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

- Screens

Pfosten G

Position Pfoste (freie Breite) ?

- Links
- Rechts

Abstand

- 1490 mm +

1100mm 2400mm

Durchgangshöhe + Überlänge ?

- 0 mm +

-1800mm 1000mm

Grundplatten ?

- Unsichtbar
- Sichtbare
- Sichtbare - Ecke



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

- **Glasschiebewände**

Glasschiebewand 1

- Pfosten E 
- Pfosten D 

Öffnungsrichtung Glasschiebewand 

Wählen Sie, in welche Richtung Sie Ihre Glasschiebewand öffnen (von außen gesehen)

Von rechts nach links öffnend
 Von links nach rechts öffnend

Anzahl der Paneele 

3 

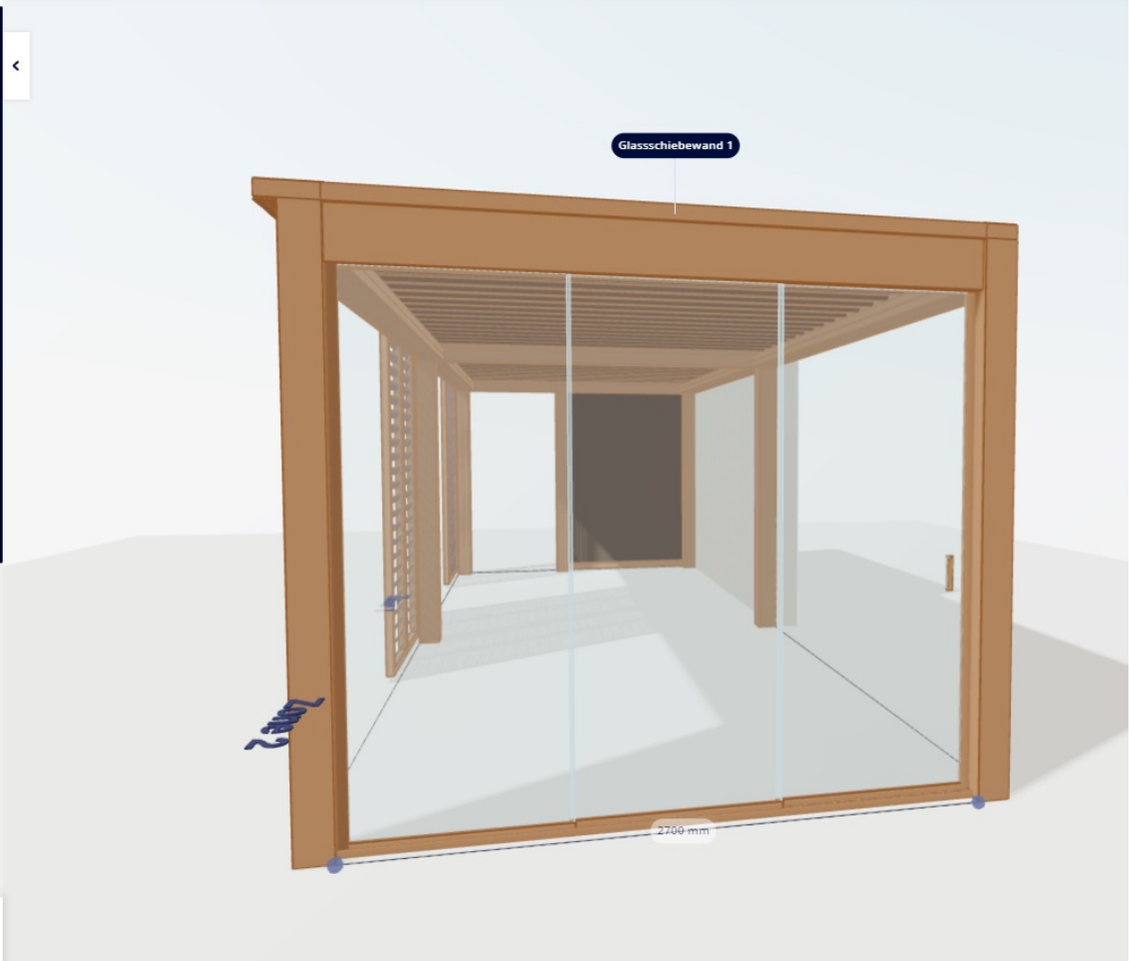
3
4

Sperrtyp auf der festen Paneele 

Wählen Sie die Art des Schlosses

Nein
 Inbusschlüssel Innenseite
 Inbusschlüssel Außenseite
 Knopf Außenseite
 Hebelschloss Außenseite

[← zurück zu füllungen unter dem rahmen](#)

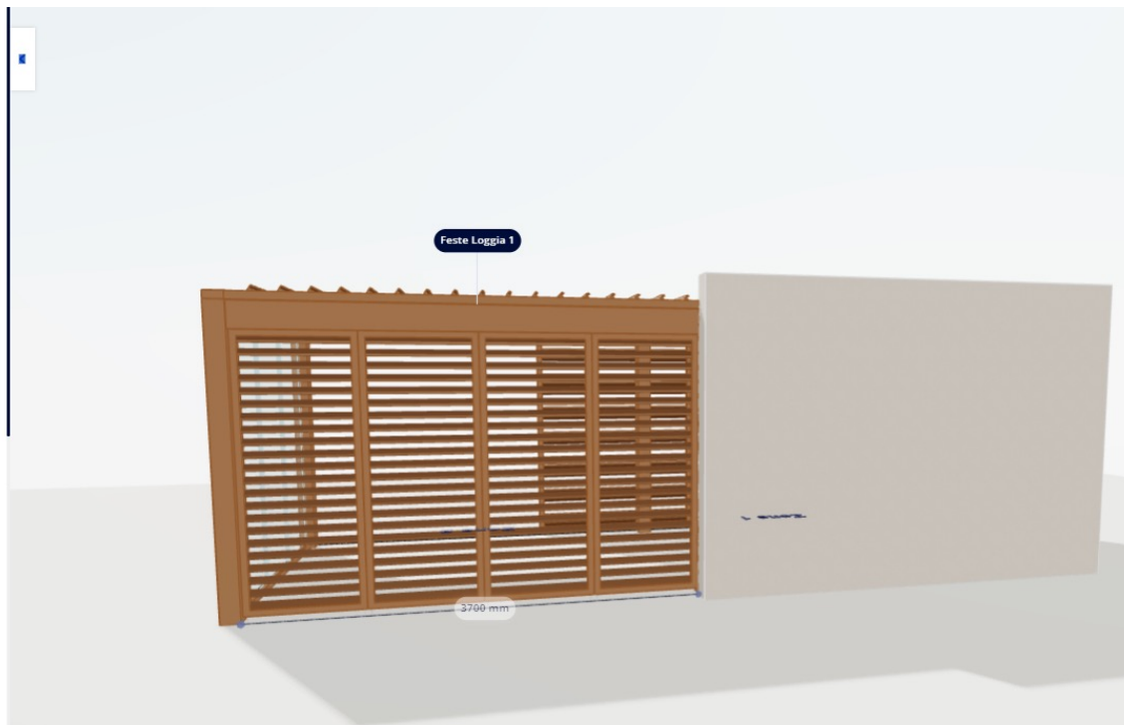


| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

- **Feste Loggia**

- System füllt automatisch die gesamte Breite
- Sie können die Anzahl der Paneele frei wählen
 - Mindestanzahl wird vom System festgelegt (abhängig von der freien Breite)
 - Das Ändern der Startpunkte hat einen Einfluss auf die maximale/minimale Anzahl der Paneele
 - Panel width is visible
- Paneelbreite sichtbar aber kann nicht gewählt werden
- Privacy möglich
- Kann unter dem Koppelbalken



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

- **Falt Loggia**

- Nur unter dem Koppelbalken
- System füllt automatisch die lichte Breite
- Immer gerade Paneelanzahl (2-8/Zone)
- Die lichte Breite bestimmt die Paneelanzahl
- Paneelanzahl anpassen = mit den Startpunkten spielen
- Die Änderung der Startpunkte hat keinen Einfluss auf die Schienenlänge
- Privacy nicht möglich
- Anzahl der Paneele/Schienen wählen nicht möglich



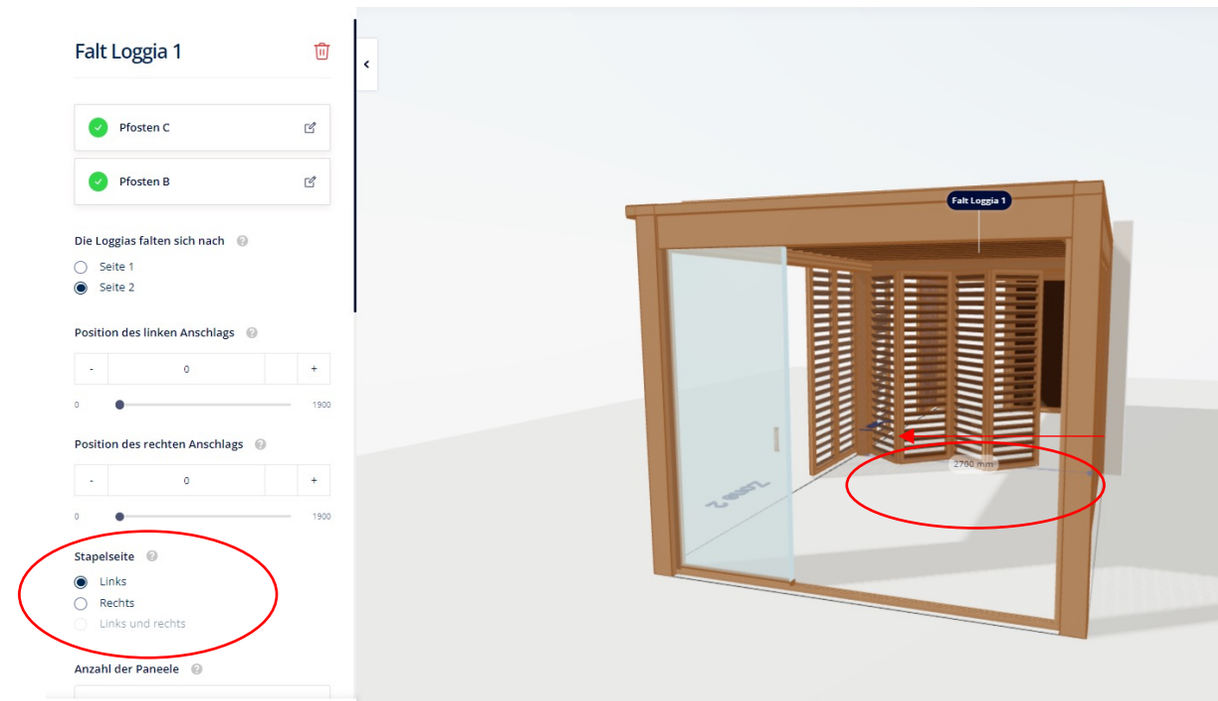
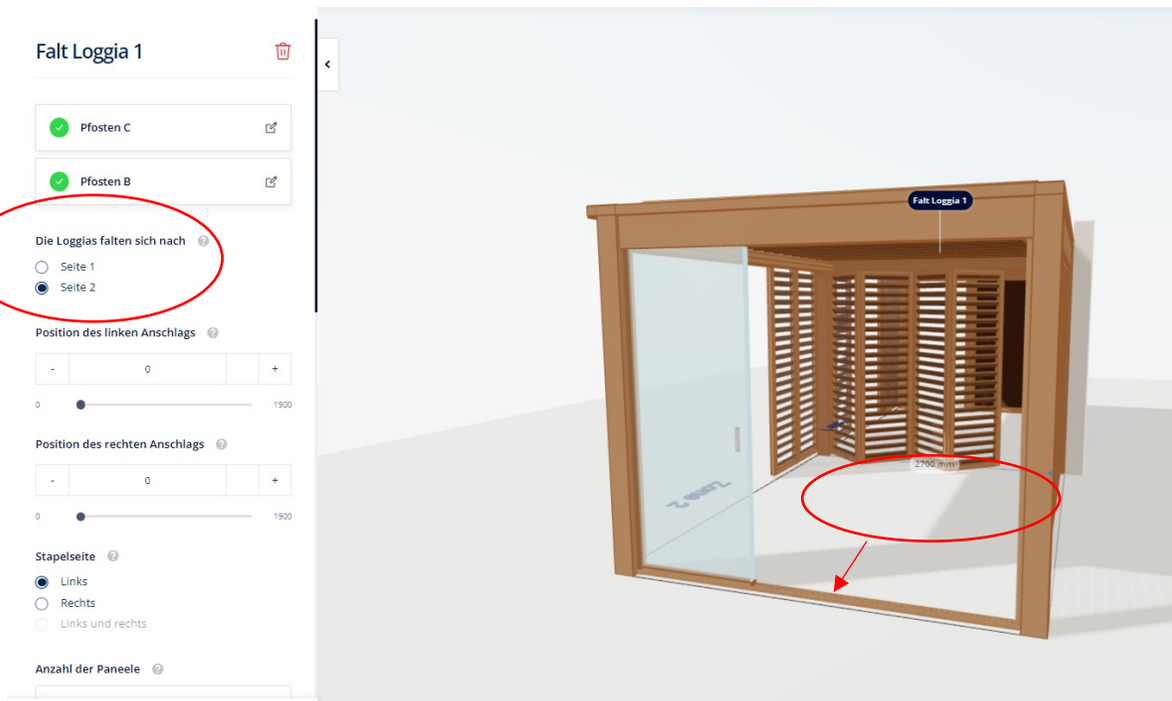
SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

• **Falt Loggia**

- ‚die Loggias falten sich nach...‘
 - Werden die Paneele unter Zone 1 oder 2 gestapelt?

- ‚Stapelseite‘
 - Werden die Paneele neben dem rechten oder linken Pfosten gestapelt?



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

- **Loggia Schiebepaneele**
 - System füllt automatisch die lichte Breite
 - Die lichte Breite bestimmt die Paneelanzahl
 - Paneelanzahl anpassen = mit den Startpunkten spielen
 - Die Änderung der Startpunkte hat keinen Einfluss auf die Schienenlänge
 - Anzahl der Paneele/Schienen wählen nicht möglich

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

- **Loggia Schiebepaneele**

Loggia Schiebepaneele 1

Pfosten D 

Position des linken Anschlags 

- 0 mm +

0mm  2699mm

Position des rechten Anschlags 

- 0 mm +

0mm  2699mm

Stapelseite 

Links

Rechts

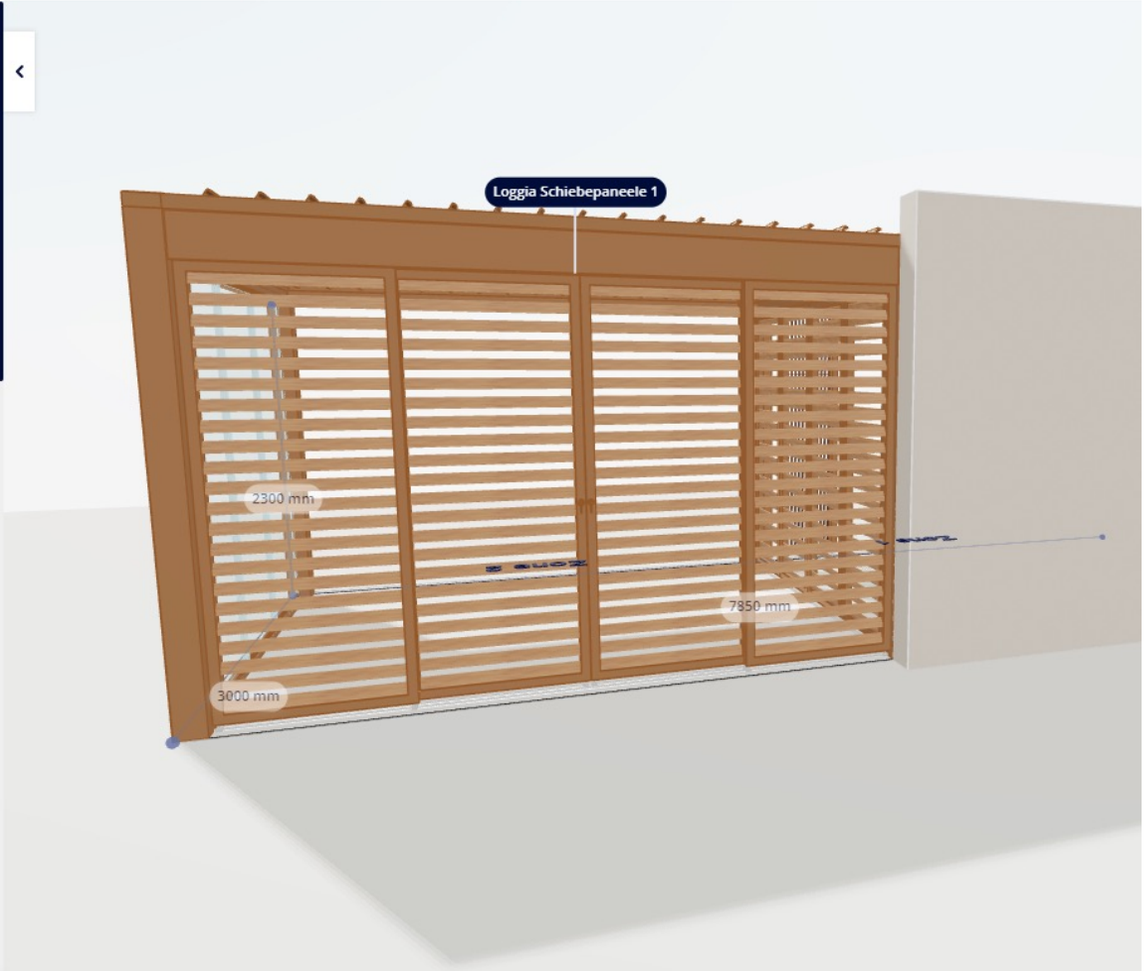
Links und rechts

Anzahl der Paneele 

2+2 

Panelbreite

945 mm



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

• Feste Wand

- Momentan wird nur Linarte Even angeboten
- Wand kommt zwischen den Pfosten, aber wird visuell vor dem Pfosten/Balken fortgesetzt
- Außenseite: mit/ohne Füllung
- Innenseite: immer ohne Füllung

Feste Wand 1 

Pfosten A 

Pfosten G 

Ausführung Außenseite 

Linarte Even

Ohne Füllung

Ausführung Innenseite 

Ohne Füllung

Flach (nur als visuelle Darstellung)

Einbauhöhe 

Durchgangshöhe

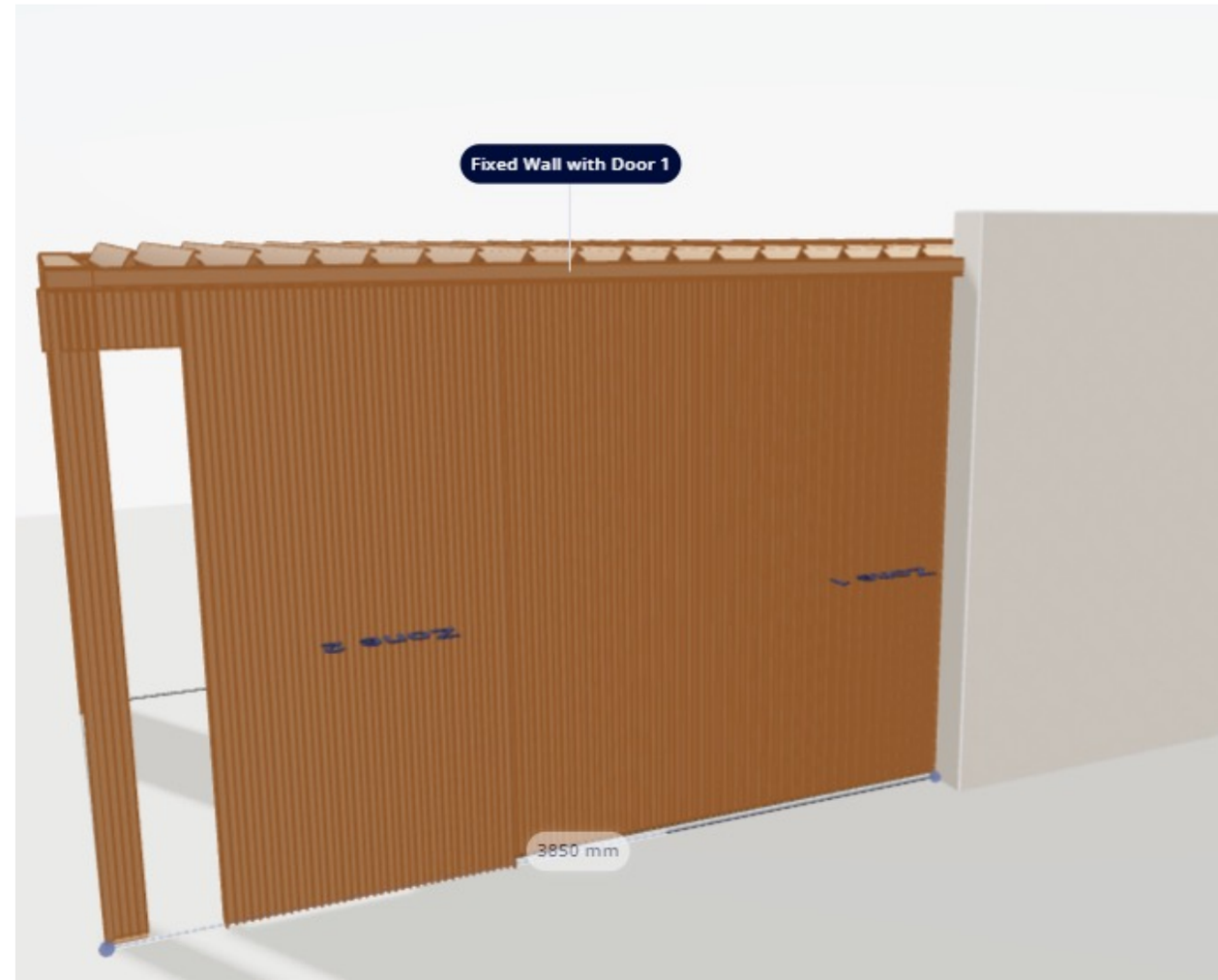
Durchgangshöhe + Überlänge



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

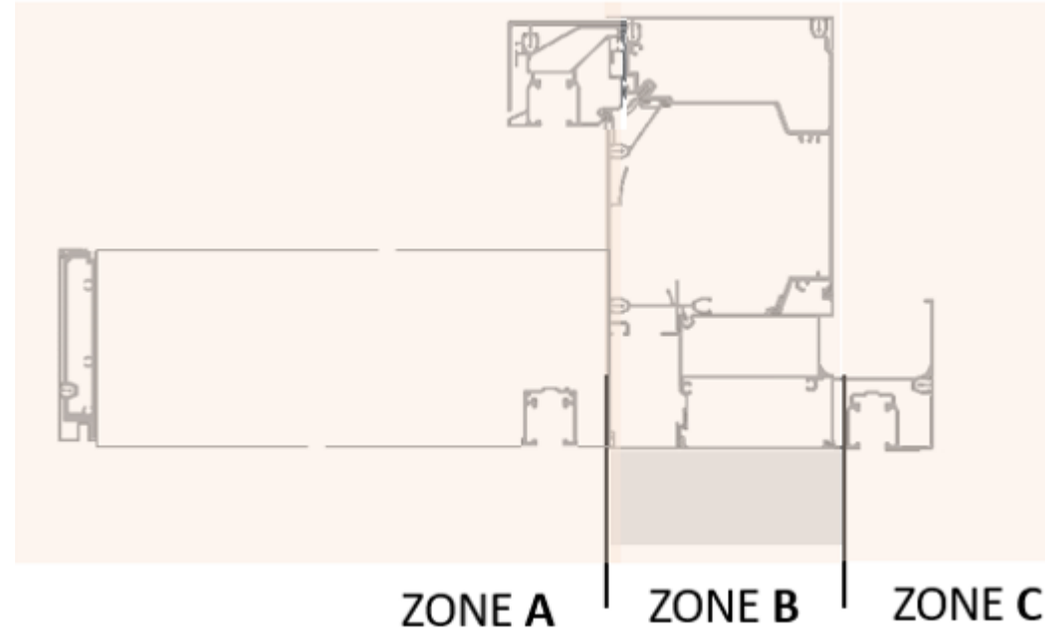
- **Feste Wand**
 - **Feste Wand mit Tür**
 - Nur möglich wenn die lichte Breite groß genug ist
 - Tür gleitet vor den Pfosten
 - Auch unter dem Koppelbalken möglich
 - Tür gleitet nur vor den Pfosten wenn auf den anderen Seiten keine anderen Integrationen im Weg sind
 - Position der Tür kann gewählt werden: links/rechts/in der Mitte
(nur wenn die lichte Breite groß genug ist)



SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

4. FÜLLUNGEN UNTER DEM RAHMEN

- **Vorhänge**
 - In Zone C
 - Wenn keine Zone C vorhanden (Span): Zusatzprofil wird hinzugefügt



ZONE A: IN FRONT OF THE BEAM

- Iconic Led Line
- Loggia (folding, sliding, fixed)
- Sliding door
- Brise soleil
- Brise soleil + Loggia / door

ZONE B: UNDER THE BEAM

- Fixscreen
- Loggia sliding panels (2 or 3 rails)
- Glass sliding panels (4 or 5 rails)
- Fixed wall (with/without door)
- Curtains
- Fixscreen + Loggia (2 rails)
- Fixscreen + glass sliding panels (4 or 5 rails)
- Fixscreen + curtains

ZONE C: UNDER THE GUTTER

- Curtains
- Door
- Dynamic spot concept

SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

5. PFOSTEN

- Neue Bezeichnungen (1A, 2A, 1B, 2B werden auch auf der Zeichnung der Auftragsbestätigung abgebildet)

Definieren Sie die Pfosten

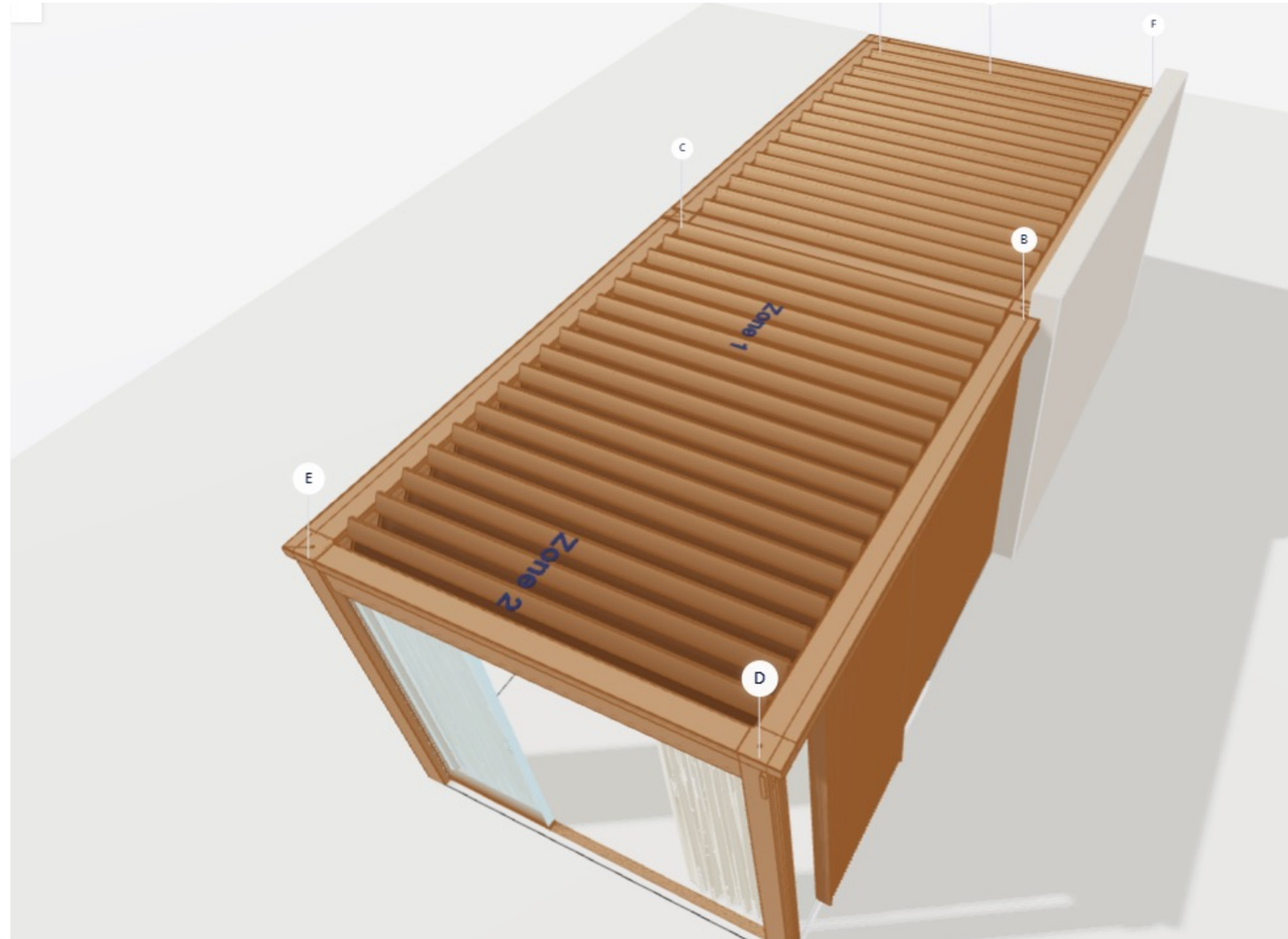
Pfosten

<input checked="" type="checkbox"/>	Pfosten A	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pfosten B	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pfosten C	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pfosten D	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pfosten E	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pfosten F	
<input checked="" type="checkbox"/>	Pfosten G	

+ Pfosten hinzufügen

Länge der Pfostenverkleidungen 

- Gemäß Durchgangshöhe
 Gemäß Überlänge



SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

5. PFOSTEN

- Position des Zwischenpfostens wird anhand der lichten Breite bestimmt!

Pfosten G

Position Pfoste (freie Breite) ?

Links
 Rechts

Abstand

- 1490 mm +

1100mm ————— 2400mm

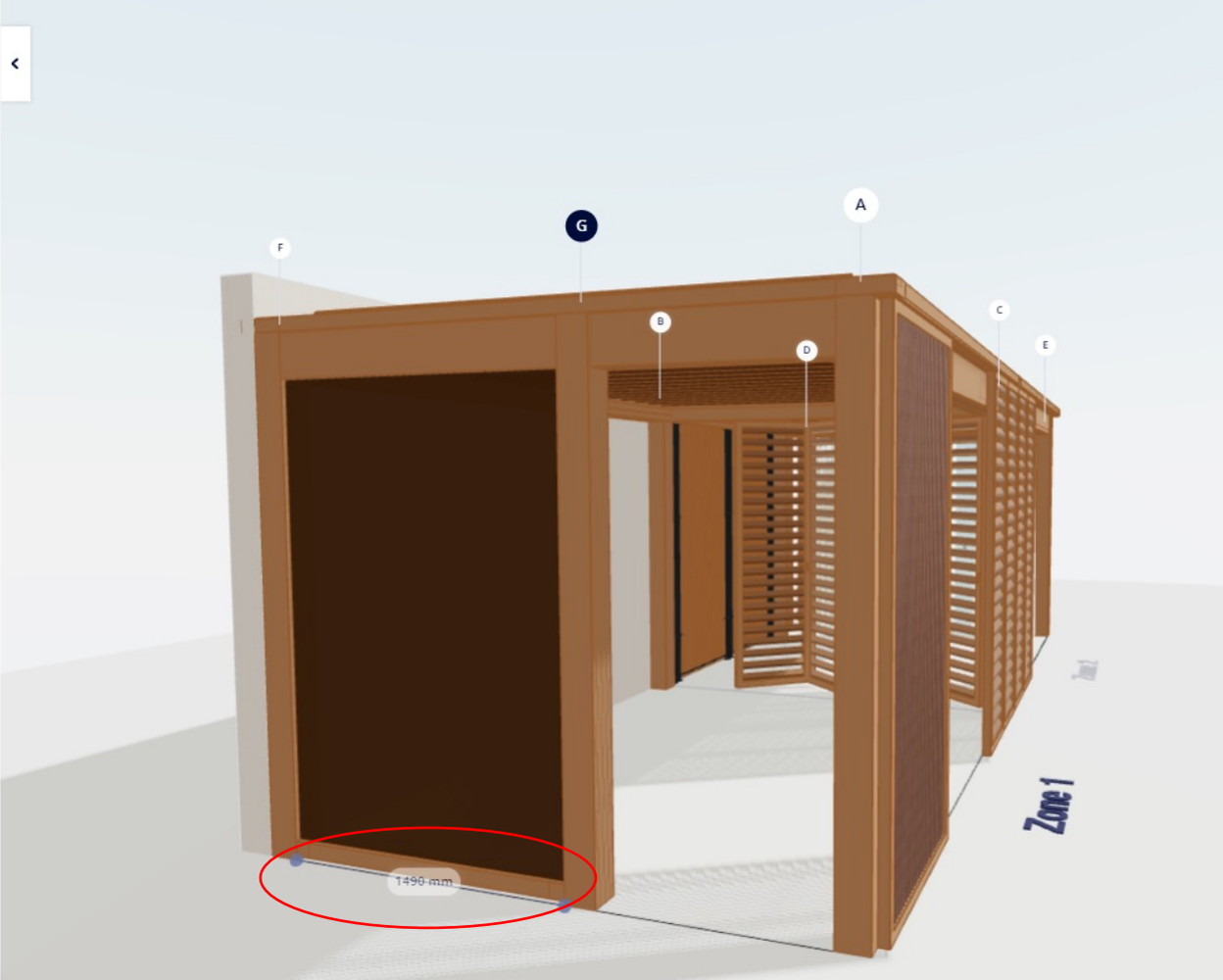
Durchgangshöhe + Überlänge ?

- 0 mm +

-1800mm ————— 1000mm

Grundplatten ?

Unsichtbar
 Sichtbare
 Sichtbare - Ecke



The image shows a 3D rendering of a wooden structure with a post labeled 'G'. The post is positioned in the center of the structure. A dimension line at the bottom indicates a width of 1490 mm, which is circled in red. The structure is labeled with letters A through F. The ground is labeled 'Zone 1'.

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

5. PFOSTEN

- Überlänge bestimmt durch die Durchgangshöhe in Kombination mit den bereits vorhandenen Füllungen

- z.B.: Durchgangshöhe = 2800

Füllungen unter dem Rahmen: Loggia Schiebepaneele

Einbauhöhe: Durchgangshöhe + Überlänge

Durchgangshöhe = 2600

Füllungen unter dem Rahmen : Loggia Schiebepaneele

Einbauhöhe: Durchgangshöhe + Überlänge

Durchgangshöhe + Überlänge ?

-	200	mm	+
---	-----	----	---

-1000mm  0mm

Value should lie between -1000 and 0

Grundplatten ?

Unsichtbar

Durchgangshöhe + Überlänge ?

-	300	mm	+
---	-----	----	---

-800mm  200mm

Value should lie between -800 and 200

Grundplatten ?

Unsichtbar

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

5. PFOSTEN

- Wenn Sie eine Überlänge wählen, die dazu führt, dass der kürzeste Pfosten länger ist als die maximale Durchgangshöhe für Privacy/Canvas, ändert das System die Paneele automatisch in Paro
- Wenn Sie 'Durchgangshöhe + Überlänge' in Kombination mit einer Pfostenverkleidung gemäß Durchgangshöhe wählen, wird Ihre Füllung ebenfalls an die Durchgangshöhe angepasst
- Die Pfosten können sowohl in Pivot-Richtung (1/5 der gesamten Länge) als in Span-Richtung (1/10 der gesamten Länge) versetzt werden

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

5. PFOSTEN

- Entwässerung
 - Der Motor befindet sich auf der niedrigen Seite!
>< Camargue



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

5. PFOSTEN

- Entwässerung
 - Abwärts/Seite X

Entwässerung Pfosten E 

Position der Entwässerung 

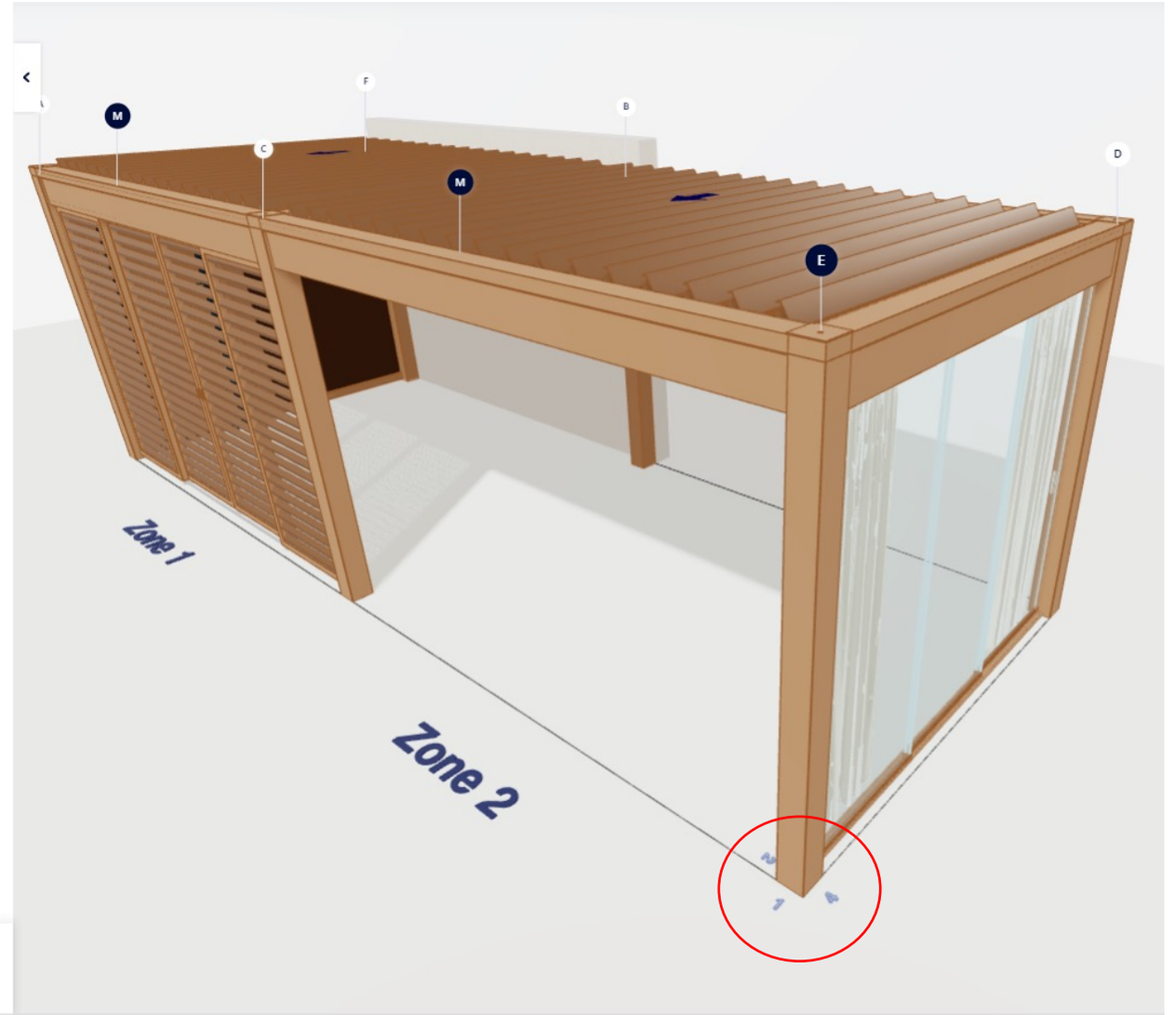
Abwärts 

Abwärts 

Seite 1 

Seite 2 

 zurück zu entwässerung



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

5. PFOSTEN

- Entwässerung
 - Position

Entwässerung Pfosten E 

Position der Entwässerung 

Seite 1 

Höhe Entwässerung 

In Bezug auf den Boden (Nullachse)

In Bezug auf die Unterseite der Montagefuß

Höhe Wasserablauf anpassen

- 115 +

115  2200



← zurück zu entwässerung

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

6. KOMFORT

- **Beleuchtung**
 - Ikonische LED-Leiste
 - Architektonische Beleuchtung oben und um das gesamte Dach herum.
 - Ambientebeleuchtung Wand
 - Led-Linie an der Unterseite der festen Wand (aber nicht unter der Tür)
 - Wenn mehrere Wände, automatisch für jede Wand
 - Strahler
 - Immer 4/Schiene, nur warmes weiß
 - LED-Leiste (nur bei festem Dach)
 - Ambientebeleuchtung Pivot
 - Ähnlich wie Up/Down LED, aber nur in der Up-Richtung
 - Nur auf der Pivot-Seite
 - Nur warmes weiß
 - Im Allgemeinen:
 - Kein RGB
 - Nur eine Farbe (Kombination warmes/kaltes Licht nicht möglich)
- **Protecto**
 - Wird automatisch mitgeliefert



| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

6. KOMFORT

- **Lineo Lamellen / Steckdose**

- Lineo Luce
- Lineo Fix
- Lineo Heat
- Lineo LED

! nicht die gleiche Bohrschablone wie bei Camargue

- **Automatisierung**

- Nur IO möglich

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

6. KOMFORT

- **Automatisierung**
 - Nur IO
 - Regensensor: Für alle Dachteile
 - Windsensor: Nur 1 nötig

| SCHRITT FÜR SCHRITT EINE AMANI KONFIGURIEREN

7. ÜBERSICHT

- Ähnlich wie bei den anderen Dächern
- Sie können hin und her klicken, um Änderungen an bestimmten Aspekten der Konfiguration vorzunehmen

Übersicht

Nachfolgend finden Sie die Übersicht Ihres konfigurierten Produkts

ALLGEMEIN

Konstruktion [Bearbeiten](#)

Zone 1

Breite (pivot)	4000 mm
Tiefe (span)	3000 mm
Dachtyp	Lamellendach
Rotation der Lamellen	Indirekte Sonneneinstrahlung

Zone 2

Breite (pivot)	3850 mm
Tiefe (span)	3000 mm
Dachtyp	Lamellendach
Rotation der Lamellen	Indirekte Sonneneinstrahlung

Durchgangshöhe 2300 mm

Wall mounting 1

Wandanbau

Linke Seite der Wand verschieben	Nein
Rechte Seite der Wand verschieben	Nein

DESIGN

Design Style [Bearbeiten](#)

Design style Earth Oasis

Farbe [Bearbeiten](#)

Rahmen und Pfosten

Farbtyp	Strukturiert
Farbklasse	Standardfarben (siehe Farbleitfaden)