



RIO OPLEIDING

AGENDA VAN DEZE OPLEIDING

EEN AMANI CONFIGUREREN IN RIO

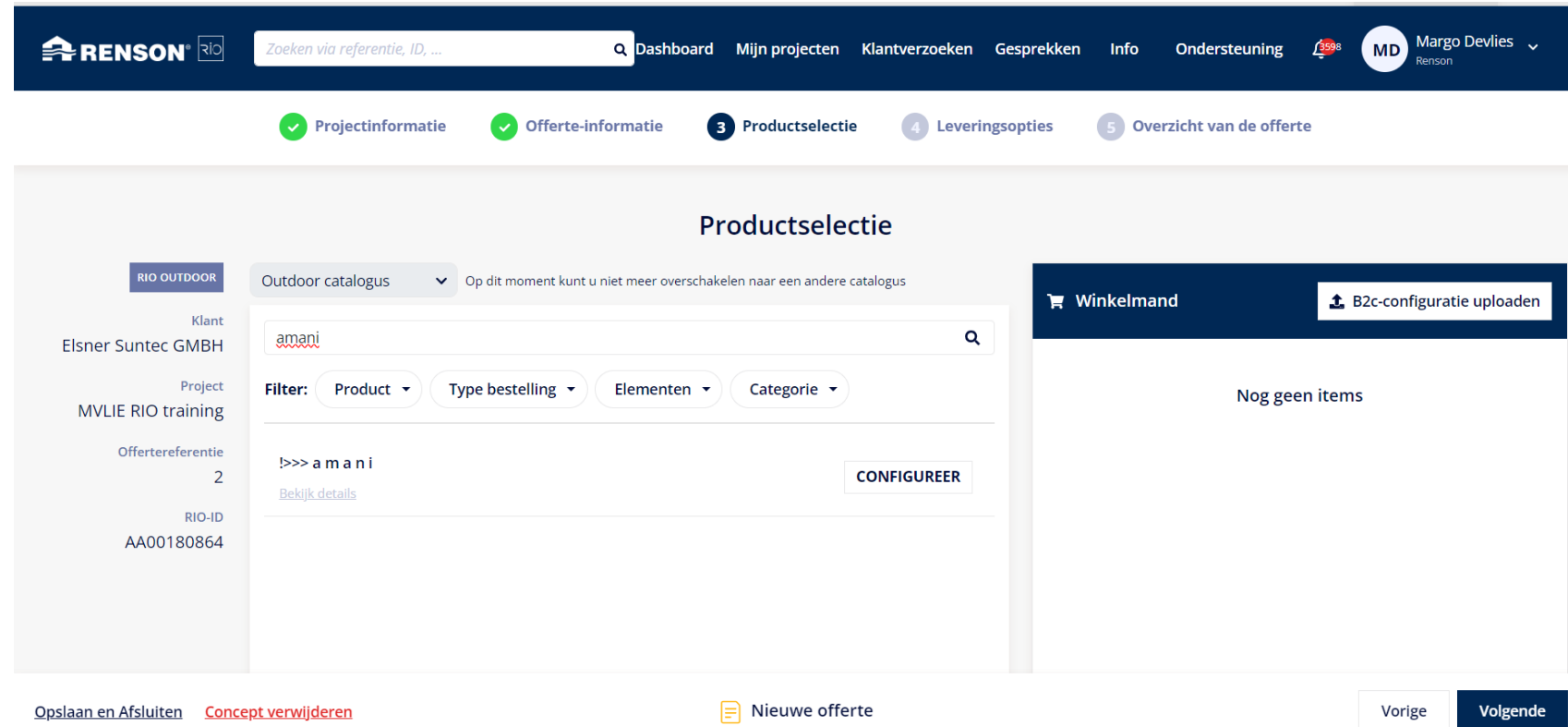
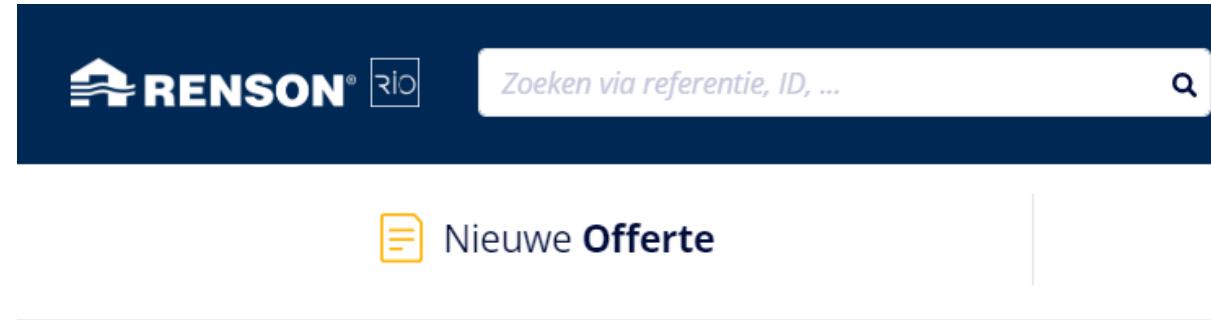
- Symbolen en functies
- Stap voor stap een Amani configureren



SYMBOLEN & FUNCTIES:

AAN DE SLAG:

- Vraag een nieuwe offerte aan in RIO
- Vul de nodige informatie in
- Kies 'Amani' wanneer je in de productselectie bevindt
- Start een nieuwe configuratie



SYMBOLEN & FUNCTIES:

SYMBOLEN:

- 1 ALGEMEEN
- 2 DESIGN
- 3 INVULLINGEN VOOR HET KADER
- 4 INVULLINGEN ONDER HET KADER
- 5 KOLOMMEN
- 6 COMFORT
- 7 OVERVIEW

Constructie

Bepaal de afmetingen van uw overkapping en voeg extra zones, luifels en muren toe

Zones

- Zone 1 4000mmx3000mm

+ Extra zone toevoegen

Doorloophoogte

2300 mm

500mm — 2800mm

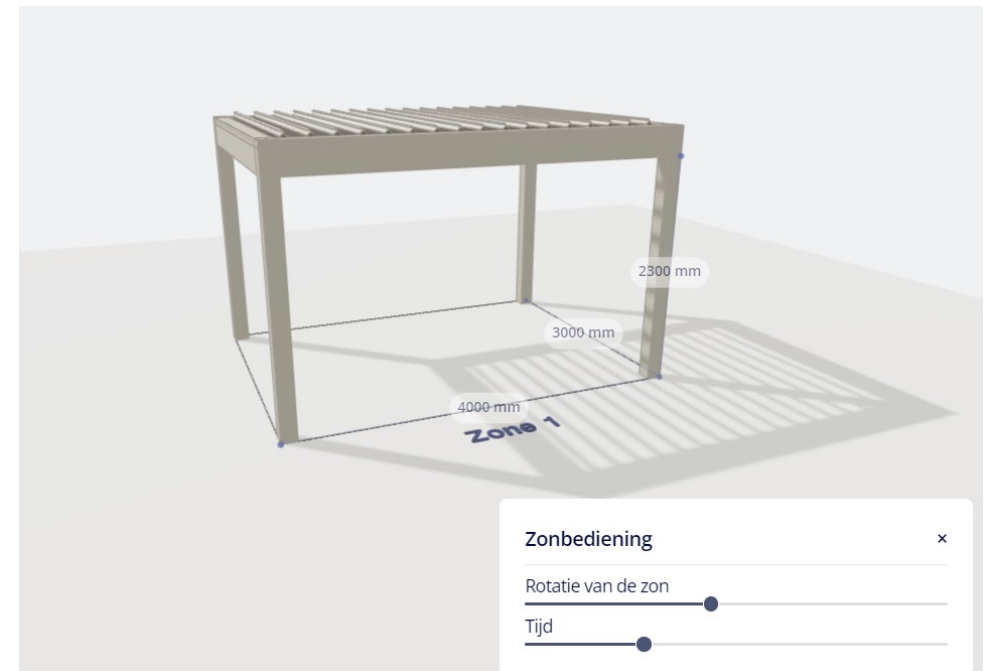
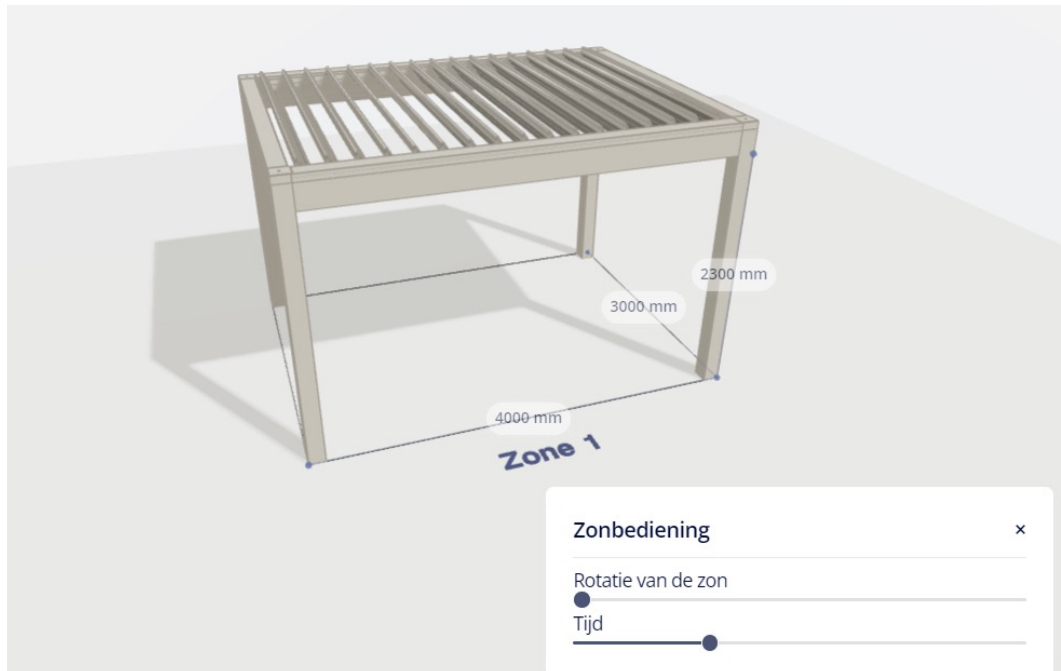
Nieuwe toevoegen

2

1

| SYMBOLEN & FUNCTIES:

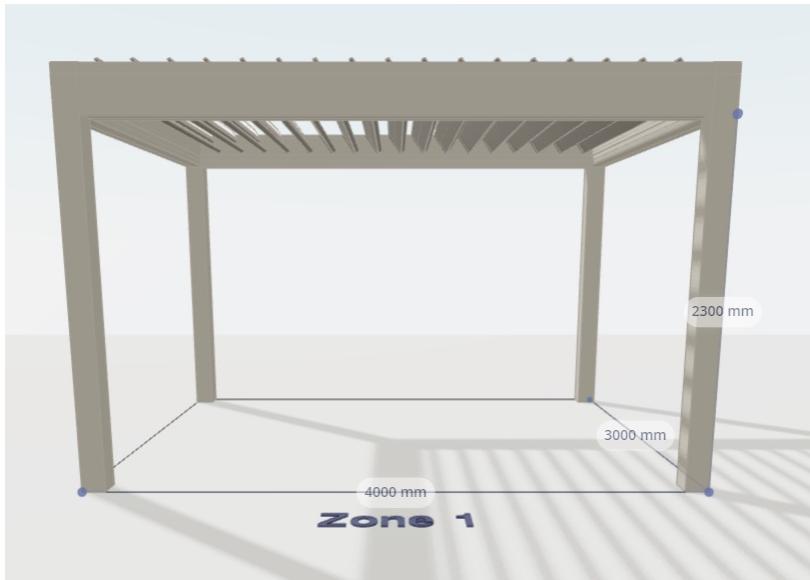
☀ Met de rotatie van de zon & de tijd spelen



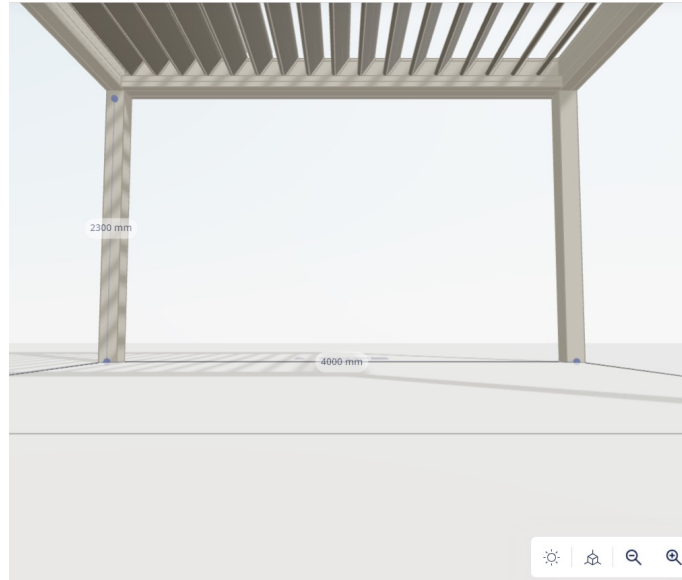
| SYMBOLEN & FUNCTIES:



Je standpunt veranderen



BUITEN



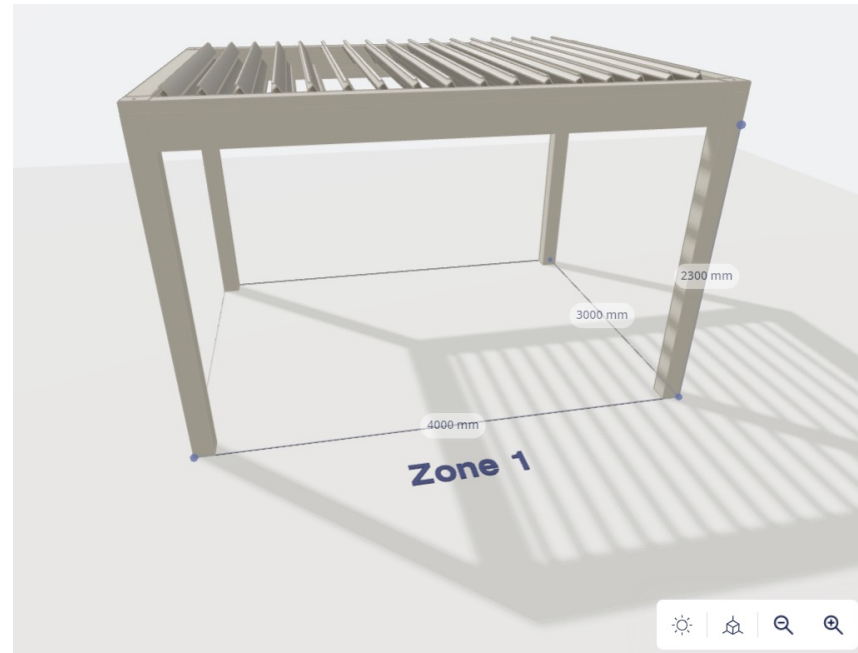
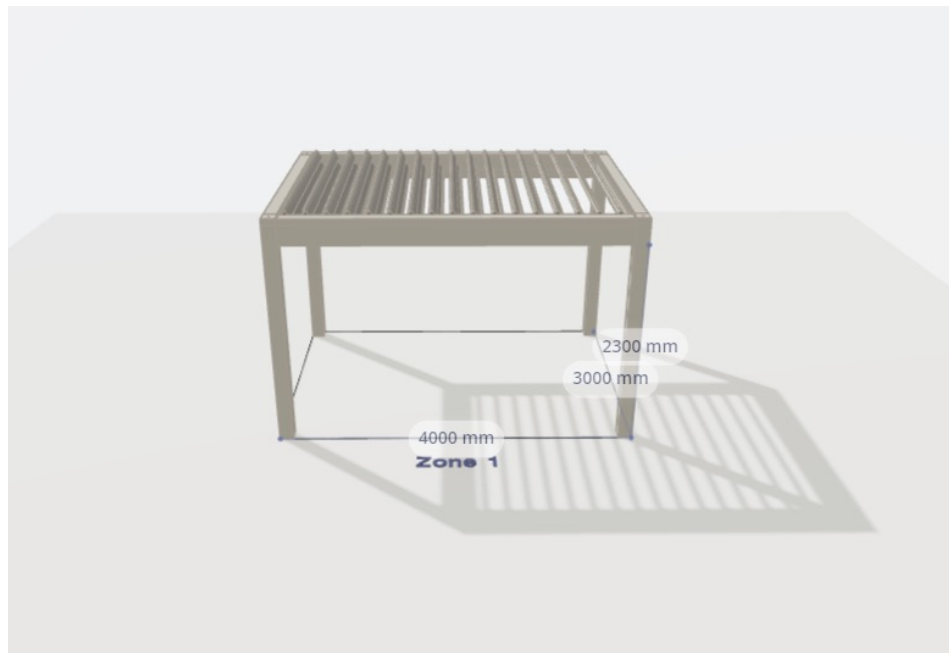
BINNEN



BOVEN

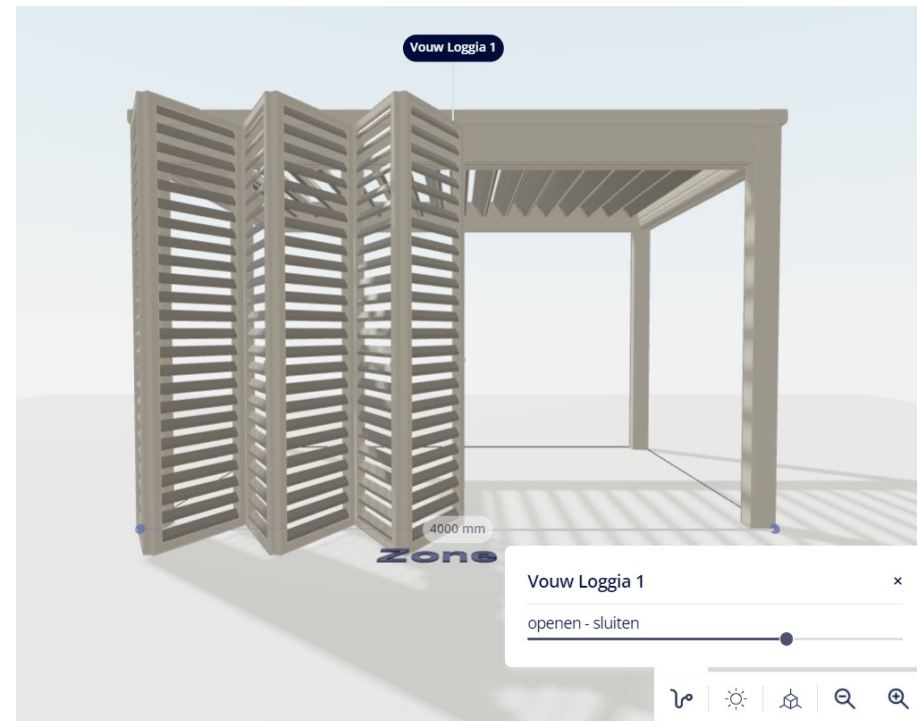
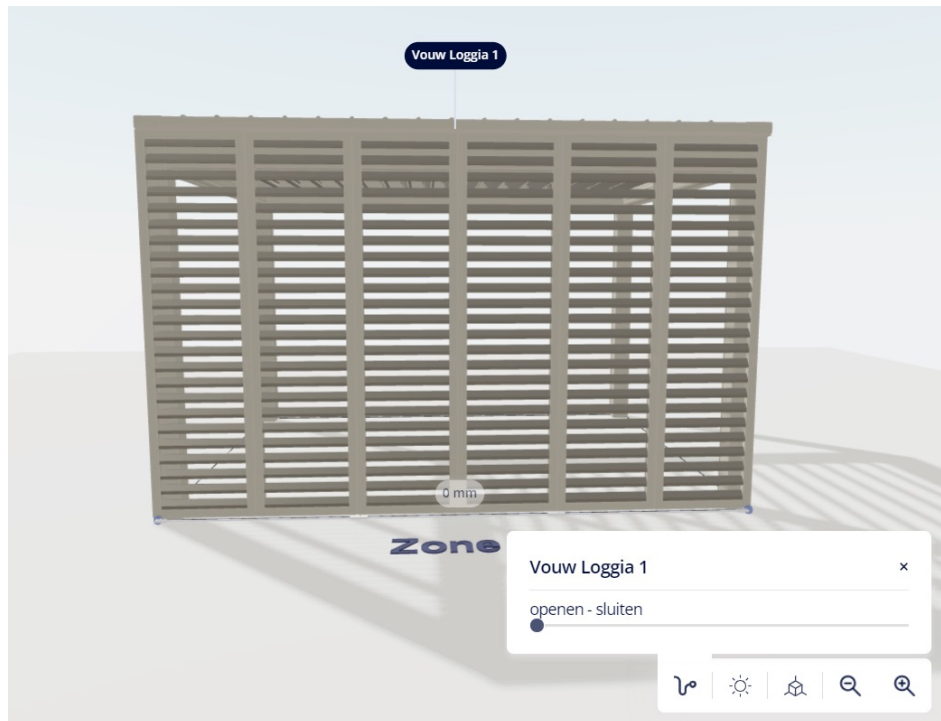
| SYMBOLEN & FUNCTIES:

🔍 🔍 In- of uitzoomen



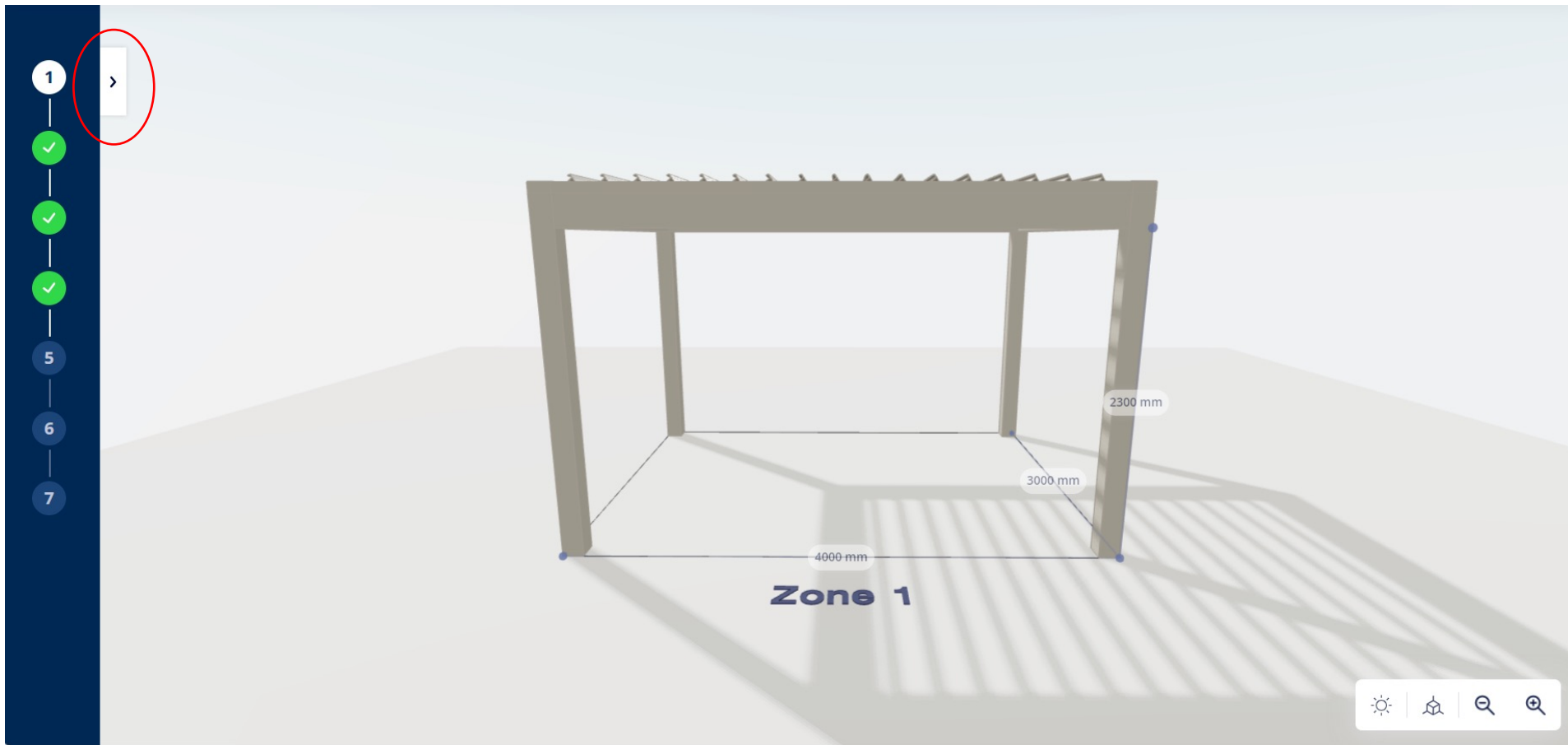
| SYMBOLEN & FUNCTIES:

- Invullingen openen of sluiten
(symbool verschijnt alleen wanneer je je in de gedetailleerde weergave van de invulling bevindt)



| SYMBOLEN & FUNCTIES:

- ← Het configuratiepaneel verbergen zodat enkel de tekening zichtbaar is



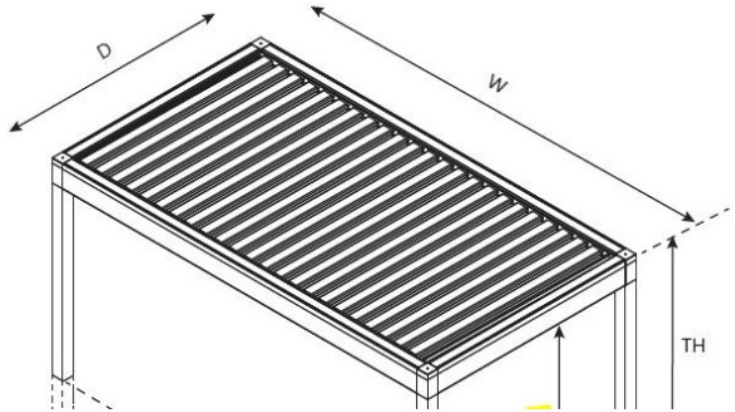
SYMBOLEN & FUNCTIES:

Helpteksten met extra info:

- Vraagteken
- Meer info

Doorloophoogte

De doorloophoogte wordt gemeten onder het kader. De onderzijde van de span- en pivot kaderprofielen bepalen de doorloophoogte.



×

+ Extra zone toevoegen

Doorloophoogte



- 2300 mm +

500mm ————— 2800mm

Nieuwe toevoegen



Luifel
[Meer info](#)



Muur
[Meer info](#)

| SYMBOLEN & FUNCTIES:

FUNCTIES:

- Scrollen = in- en outzoomen
- Linkermuisknop ingedrukt houden en muis bewegen = standpunt veranderen
- Rechtermuisknop ingedrukt houden en muis bewegen ('pan' functie) = hele configuratie verschuiven

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

1. ALGEMEEN

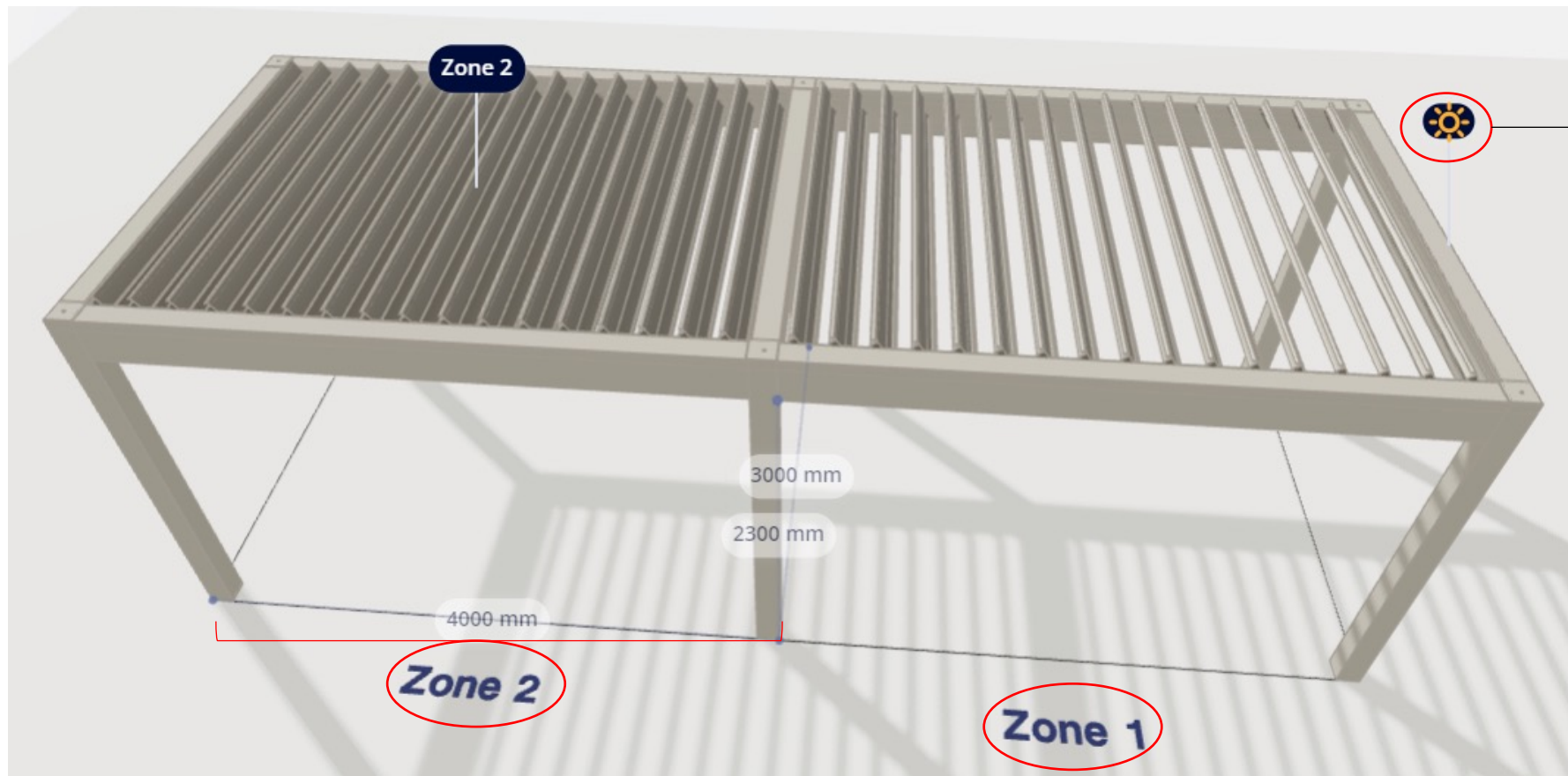
- Het systeem vult om te starten automatisch bepaalde afmetingen in zodat je een tekening krijgt
- Dakdelen heten ‚zones‘
- Gekoppelde zones:
 - Totale afmetingen zichtbaar op de tekening, tenzij je op een detail van een dakdeel klikt
 - **Let op voor de manier waarop de zones genummerd worden!**
 - **Eerste zone = ALTIJD ZONE 1 (ook al voeg je links ervan of erboven een extra zone toe, zoals hieronder)**



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

1. ALGEMEEN

- Gekoppelde zones:
 - Bovenste/linkse zone = ALTIJD ,OVERMETEN' ZONE
 - >< Camargue: niet altijd de eerste zone, hangt ervan af in welke richting je configureert
 - TIP: configureer altijd van links naar rechts/boven naar onder, dus niet zoals hieronder!

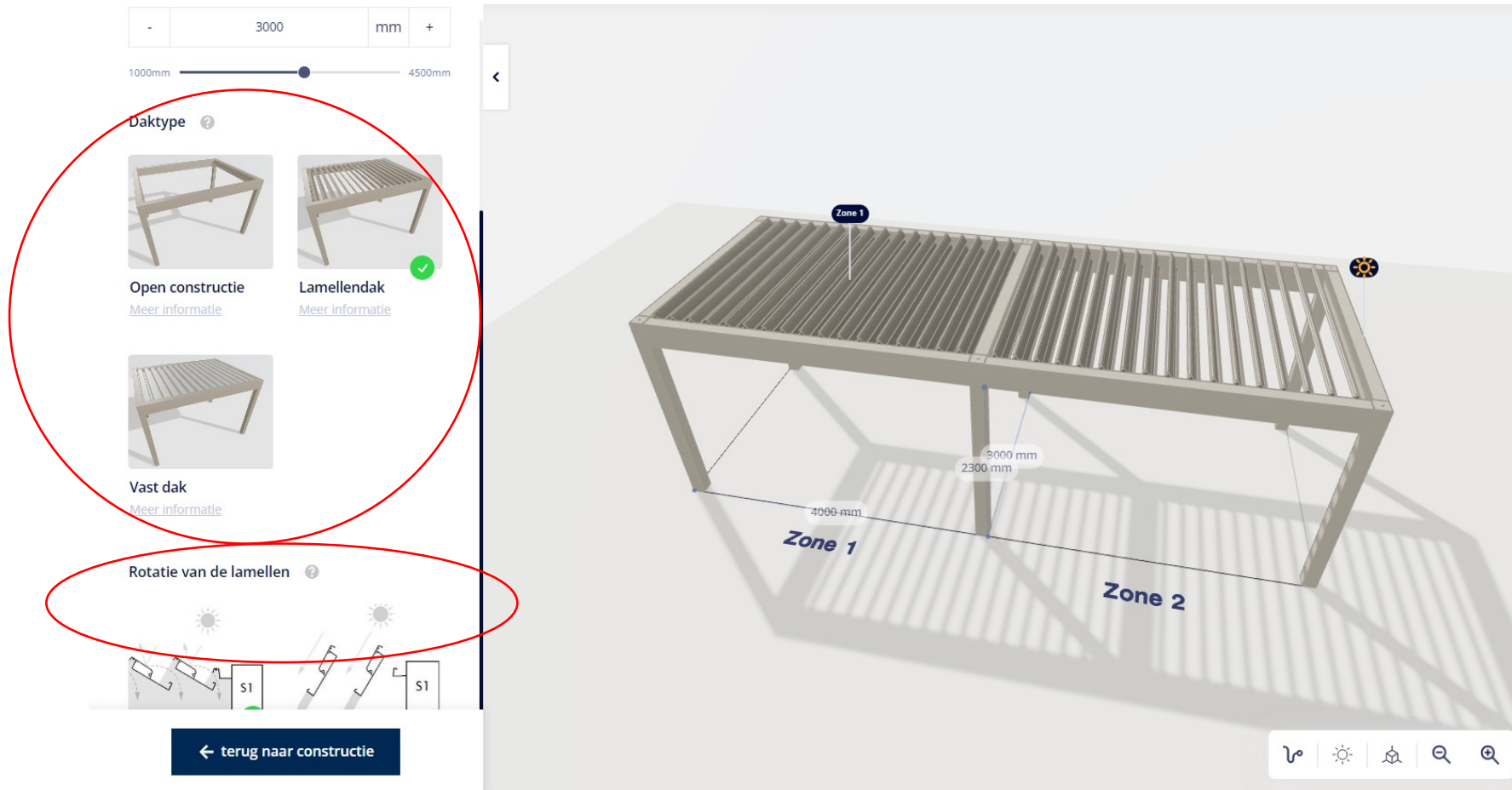


Enkel zichtbaar
wanneer je je in
het detailaanzicht
van een zone
bevindt.
Toont aan waar S1
zich bevindt.

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

1. ALGEMEEN

- Detailaanzicht van een bepaalde zone:
 - Kies je afmetingen en daktype (klik op ,meer info' om de beperkingen te zien)
 - Kies de rotatie van de lamellen



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

1. ALGEMEEN

- Ga terug naar de algemene constructie
- Hier kan je een luifel of muur toevoegen:
 - Kies de start- en eindpositie (dit moet je voor alle infills doen)

Nieuwe toevoegen



Luifel
[Meer info](#)



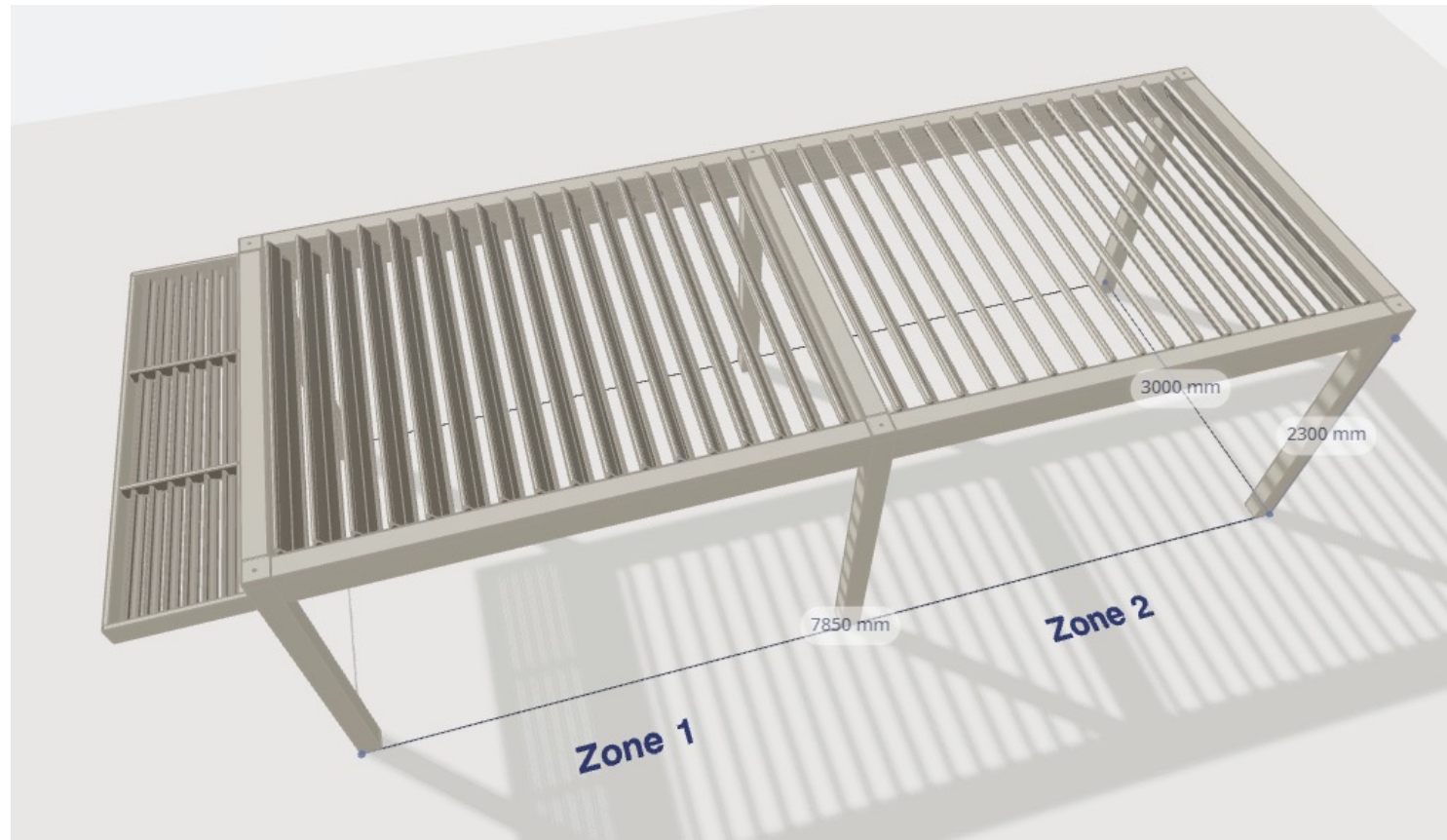
Muur
[Meer info](#)



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

1. ALGEMEEN

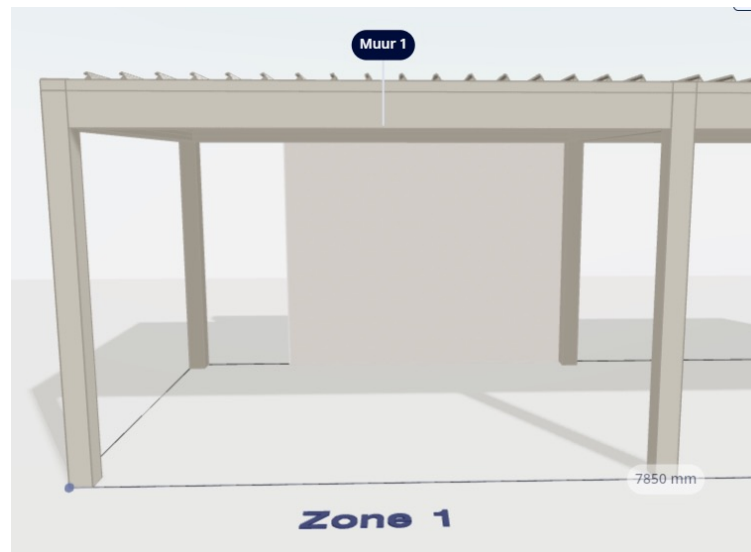
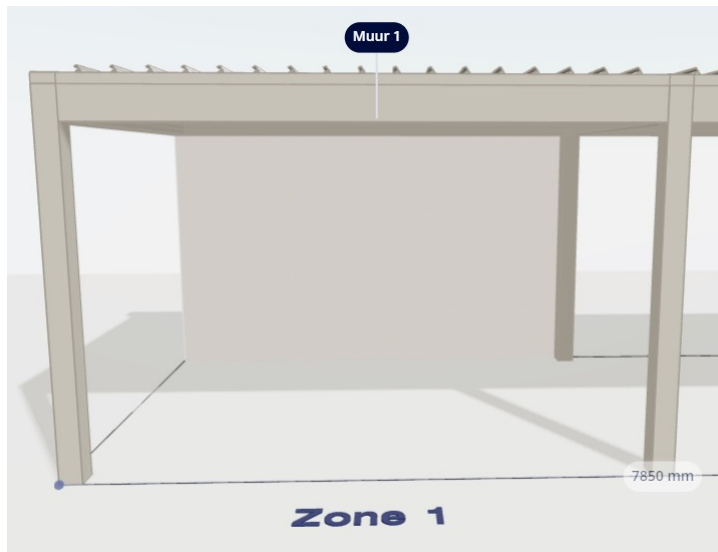
- Luifel:
 - Draairichting lamellen = zelfde draairichting als voor het dak
 - Bij open constructie/vast dak krijg je wel nog de keuze
 - In combinatie met loggiapanelen: De hoogte van de loggia's zal anders zijn op een zijde met luifel dan op een zijde zonder luifel.



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

1. ALGEMEEN

- Muur:
 - Muur toevoegen → hoekkolom verdwijnt
 - Wand inkorten → kolom verschijnt opnieuw
 - Niet mogelijk om een muur over dakdelen heen te configureren. In dit geval moet per area een muur toegevoegd worden
 - Links/rechts → altijd van buitenaf gezien!



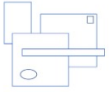



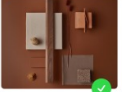

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

2. DESIGN

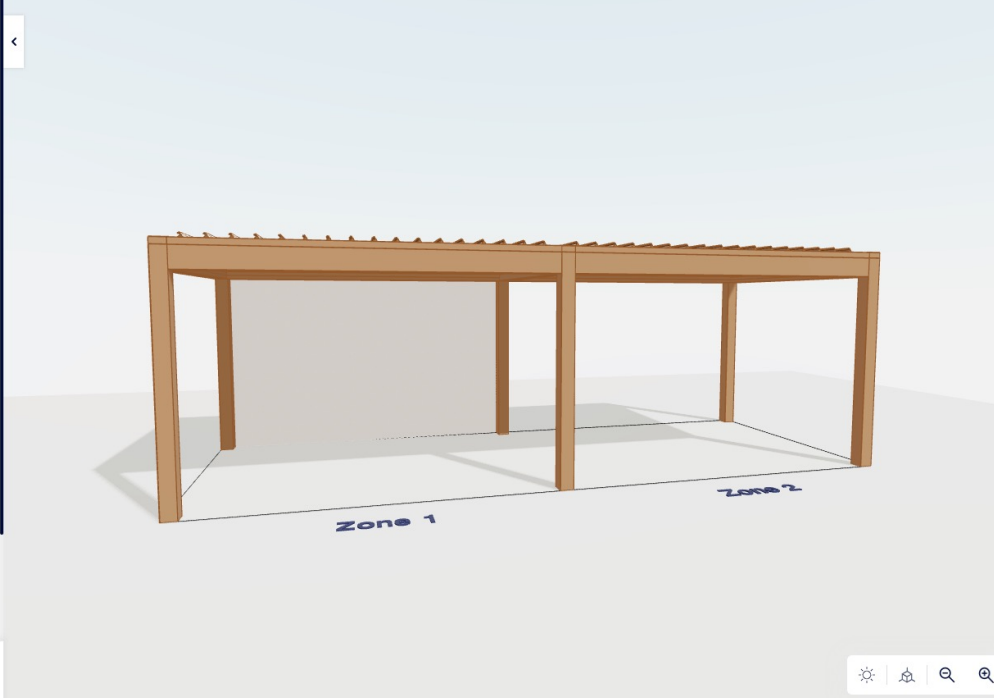
- Design styles:
 - Bepalen enkel de kleuren en materialen
 - >< Camargue (invullingen ook bepaald door Design Style)

Design styles
Selecteer een Design Style om de kleur van uw Amani te bepalen en krijg aanbevelingen voor bijpassende invullingen, materialen en stoffen.

Design style

-  Nee
-  Crystal Lounge
[Meer informatie](#)
-  Tech Cocoon
[Meer informatie](#)
-  Pure Essence
[Meer informatie](#)
-  Earth Oasis
-  Spiritual Harmony

Vorige **Volgende**



Kleur

Definieer de kleuren

Kader en kolommen

Kleurtype ?

- Structuur
- Glanzend
- Mat

Kleur categorie ?

- Standaardkleuren (cfr. kleurengids)
- Niet-standaard kleuren

Kleurcode

AE03058802420

AXALTA RAL8024 FINE TEXTURE BEIGE BROWN

Daklamellen ?

Kleurtype ?

- Zelfde kleur als kader en kolommen

Kleurcode

AE03058802420

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

2. DESIGN

- Design voorikap:
 - ! Als je een screen/loggia's met 3 rails onder het kader hebt, wordt de Design voorikap op deze zijde door een standaard voorikap vervangen

Uitvoering voorikap

Selecteer het design van uw keuze

Uitvoering voorikap ?



Standaard

[Meer informatie](#)



Design (verzonken)

[Meer informatie](#)

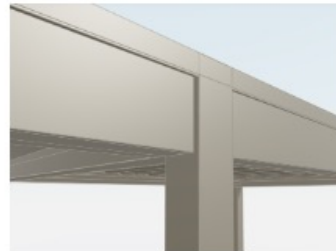
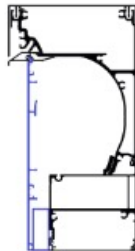
Uitvoering voorikap



▼ Standaard

▲ Design (verzonken)

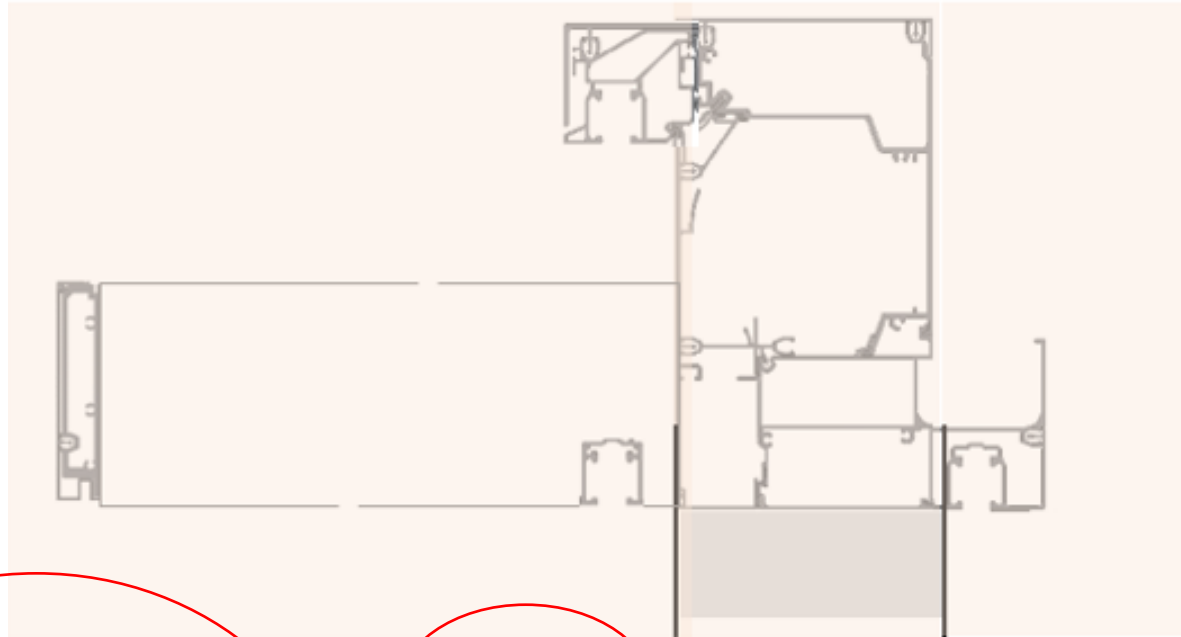
Elegante uitstraling door de nadruk op de kolommen te leggen i.p.v. op de balken. De kolom loopt door voor de balk.



De verzonken voorikap is niet mogelijk in combinatie met bepaalde invullingen, nl. luifel, Fixscreen, Loggia schuifwand met 3 rails.

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER



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

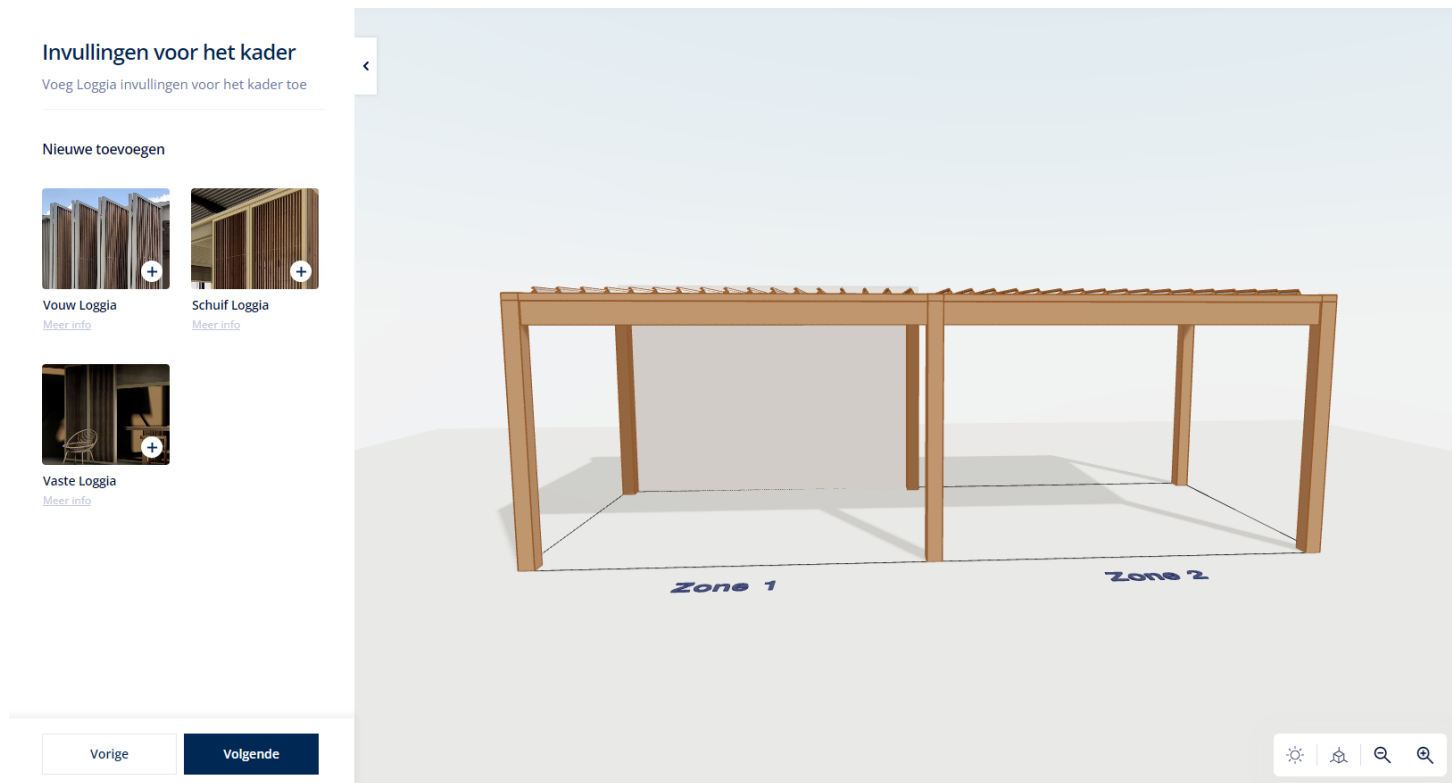
ZONE C

ZONE C: UNDER THE GUTTER

- Curtains
- Door
- Dynamic spot concept

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER



Algemene tips:

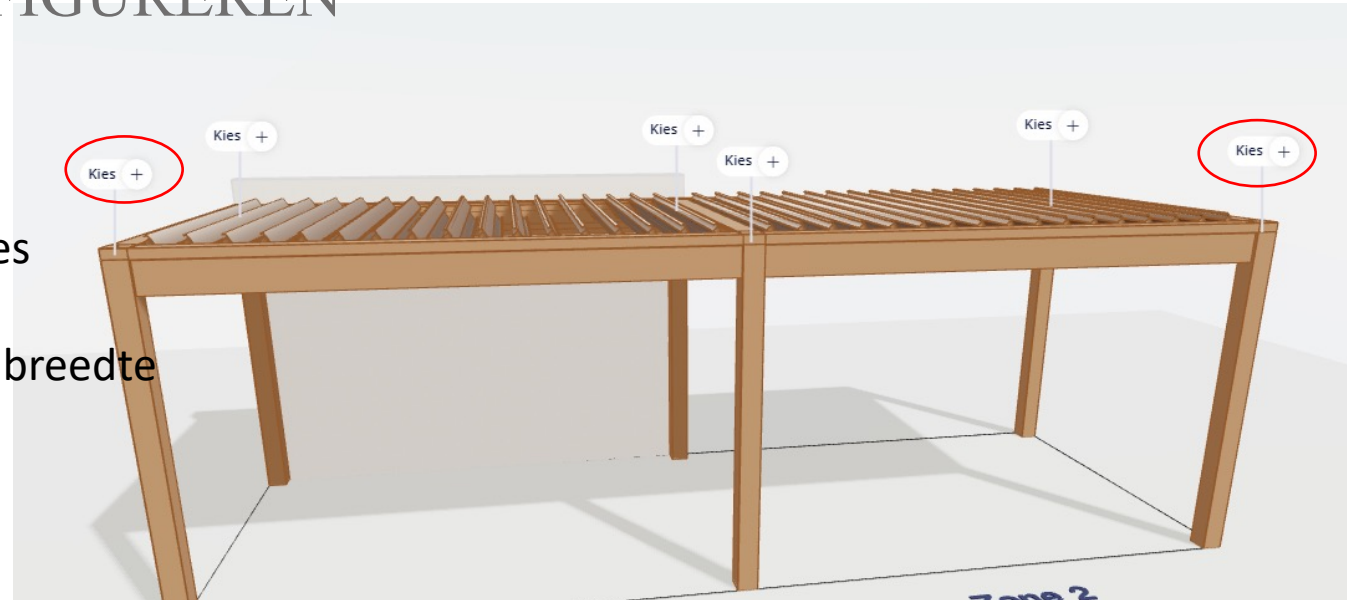
- Hou tijdens het configureren de tekening goed in het oog zodat je direct ziet wat er verandert!
- Als je een invulling wil verwijderen, klik je op de prullenmand 🗑️

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

• Vouw Loggia

- Als de rail moet doorlopen over beide zones, kies dan de juiste start- en eindpunten
- Het systeem vult automatisch de volledige vrije breedte
- Altijd even aantal panelen (2-8/zone)
- Vrije breedte bepaalt aantal panelen



Vouw Loggia 1



Verplaats het linker startpunt ?

Nee Ja

Verplaats het rechter startpunt ?

Nee Ja

Stapelzijde ?

- Links
 Rechts
 Links en rechts

Aantal panelen ?

6+6

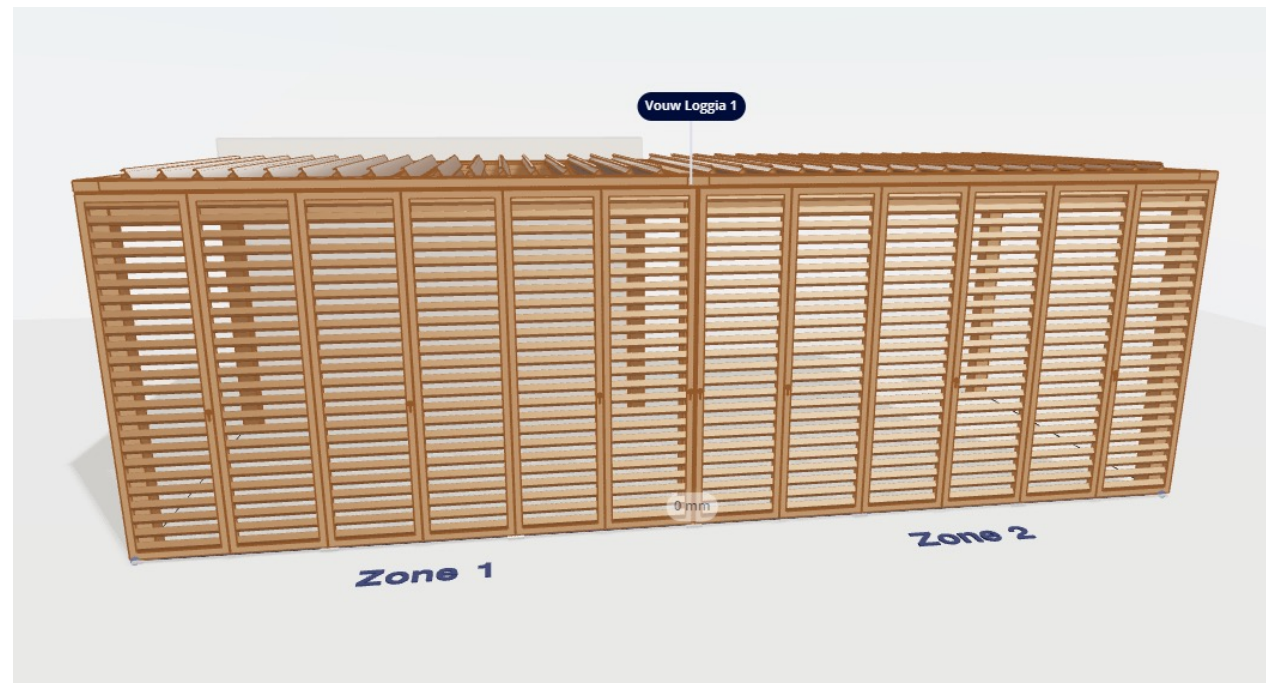
6+6



Paro



Plano

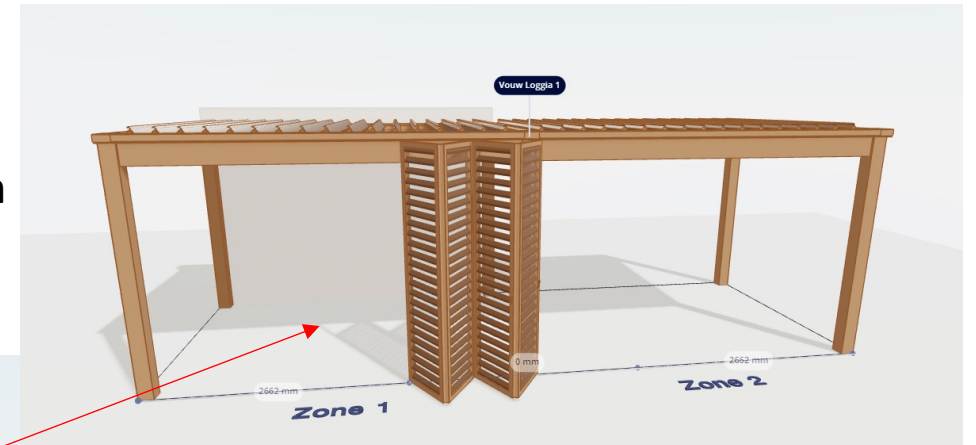


STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

• Vouw Loggia

- Speel met de startpunten om het aantal panelen aan te passen
- Aanpassen van het startpunt heeft geen invloed op de rail



Vouw Loggia 1  

Verplaats het linker startpunt ?

Nee ja

Positie van de linker stopper ?

- 2662 +
50  4388

Verplaats het rechter startpunt ?

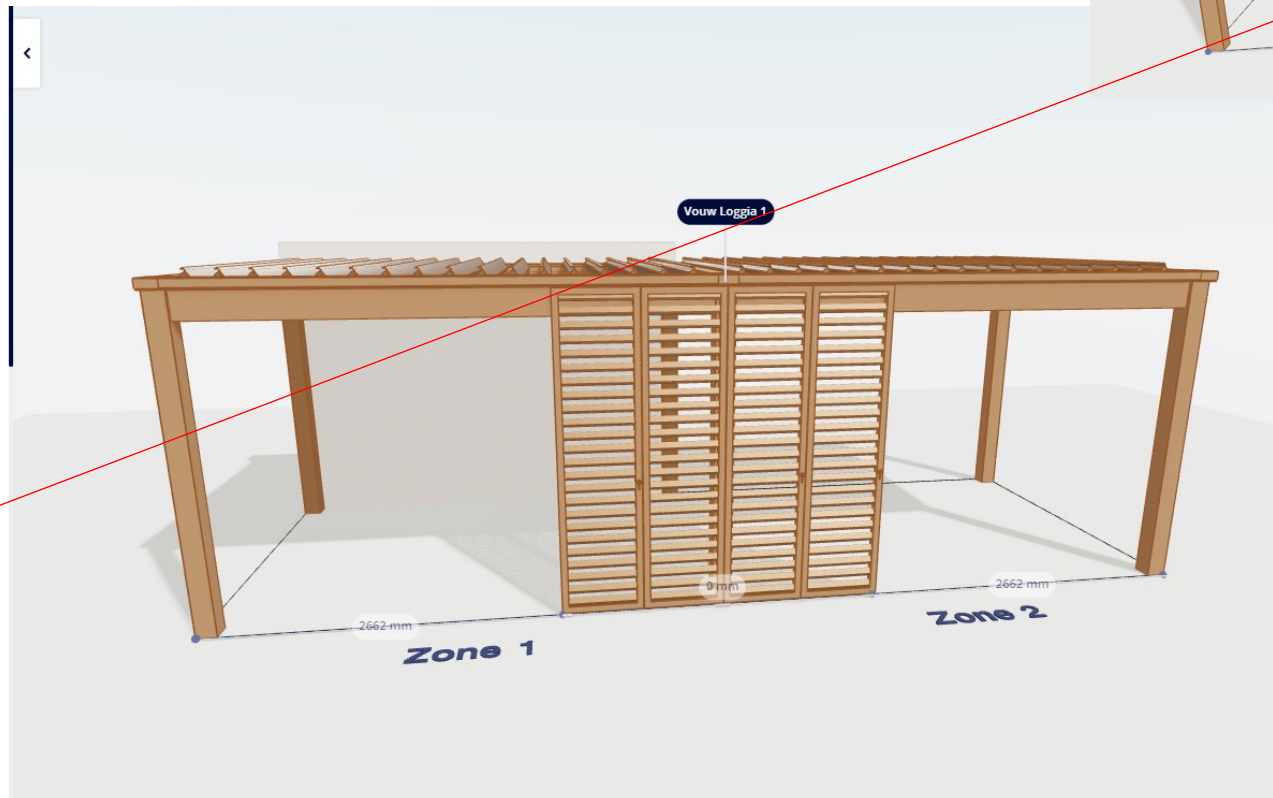
Nee ja

Positie van de rechter stopper ?

- 2662 +
50  4388

Stapelzijde ?

- Links
 Rechts
 Links en rechts



| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

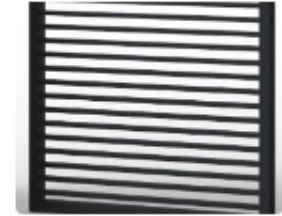
- **Vouw Loggia**
 - Privacy variant niet mogelijk
 - Aantal panelen/rails kiezen niet mogelijk
 - 2 buitenste panelen altijd breder
 - Maximum paneelbreedte: 800 mm

Type panelen ?



Paro

[Meer informatie](#)



Plano

[Meer informatie](#)



Linea

[Meer informatie](#)



Canvas

[Meer informatie](#)



Double Canvas

[Meer informatie](#)

| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

- **Schuif Loggia**

- Als de rail moet doorlopen over beide zones, kies dan de juiste start- en eindpunten
- Voor het kader: altijd 1 rail, dus de vrije breedte wordt nooit volledig gevuld (anders kan je niet meer schuiven)
- Systeem kiest automatisch 1 paneel om mee te beginnen
- **>< Vouw Loggia:**
 - Je kan zelf het aantal panelen kiezen (maar niet het aantal rails!)
 - Je kan zelf de paneelbreedte kiezen (min: 570 mm)
 - Het startpunt aanpassen heeft een invloed op het aantal panelen waarvoor er plaats is
 - Privacy variant is mogelijk

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

- **Schuif Loggia**

Schuif Loggia 1



Positie van de linker stopper ?

0 7250

Positie van de rechter stopper ?

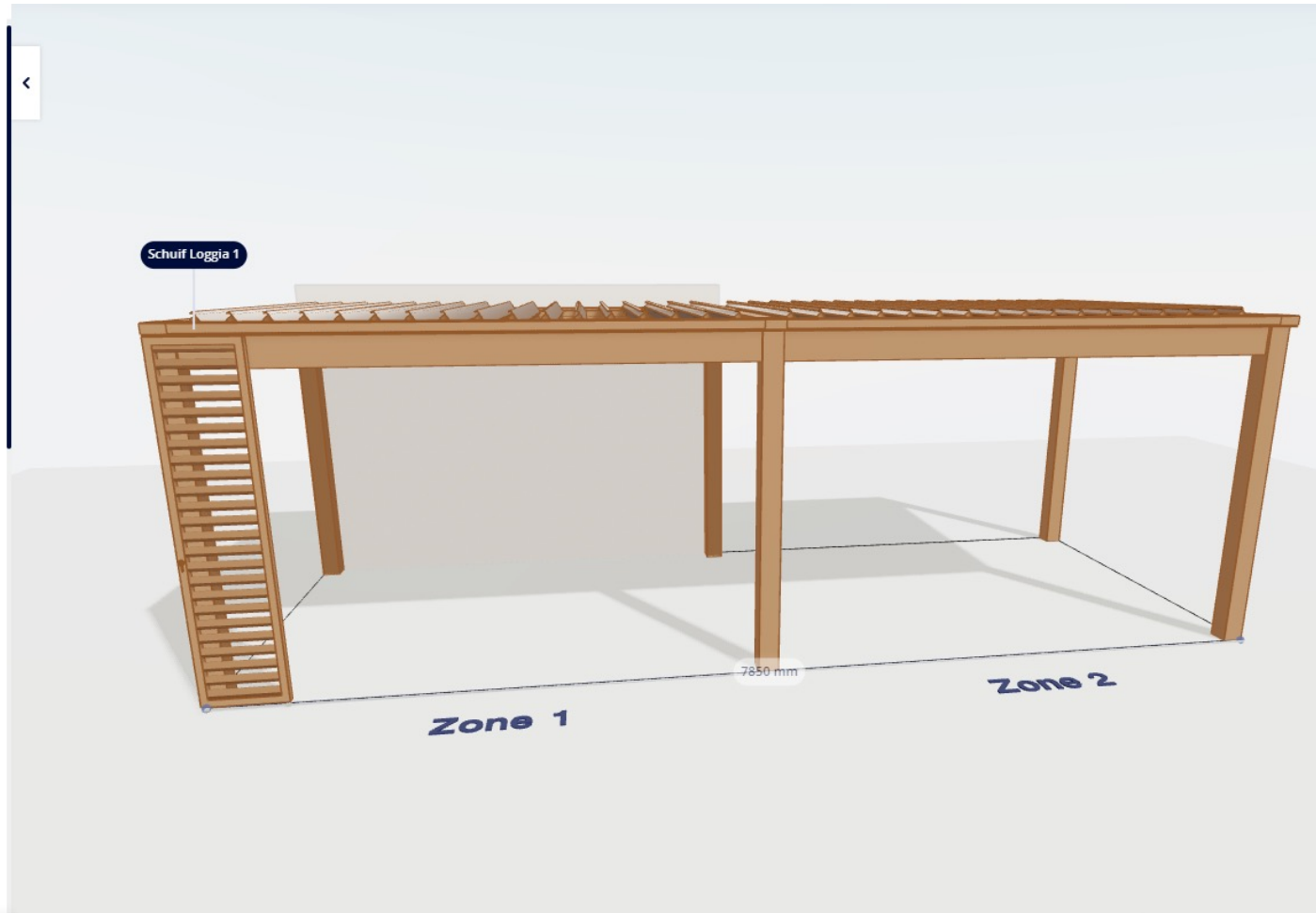
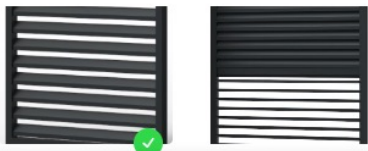
0 7250

Aantal panelen ?

Breedte van het paneel

570mm 1500mm

Type panelen ?



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

- **Schuif Loggia**

Schuif Loggia 1

Positie van de linker stopper 

- 866 +

0  3560

Positie van de rechter stopper 

- 794 +

0  3488

Aantal panelen 

3 

Breedte van het paneel

- 1162 mm +

570mm  1500mm

Type panelen 



| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

- **Vaste Loggia**

- Het systeem vult automatisch de volledige vrije breedte
- Je kunt het aantal panelen zelf kiezen
 - Systeem bepaalt het minimum aantal op basis van de vrije breedte
 - Het linker/rechter startpunt aanpassen heeft een invloed op het minimum/maximum aantal panelen
- Paneelbreedte is zichtbaar maar kan niet gekozen worden
- Privacy variant is mogelijk

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

- **Loggia Fix**

Vaste Loggia 1

Positie van de linker stopper 

- 0 +

0  7250

Positie van de rechter stopper 

- 0 +

0  7250

Aantal panelen 

8 

Breedte van het paneel

977 mm

Type panelen 


Paro 
[Meer informatie](#)


Paro Privacy
[Meer informatie](#)




STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

- **Loggia Fix**

Vaste Loggia 1


Positie van de linker stopper 


- 1751 +


0  5386

Positie van de rechter stopper 

- 1864 +


0  5499


Aantal panelen 


4 

Breedte van het paneel

1055 mm

Type panelen 


Paro 
[Meer informatie](#)


Paro Privacy
[Meer informatie](#)



The 3D rendering shows a wooden loggia structure with a flat roof and four vertical panels. The structure is divided into two zones: Zone 1 (left) and Zone 2 (right). Dimensions are indicated: 1751 mm for the left stopper position, 1864 mm for the right stopper position, and 7850 mm for the total width. A label 'Vaste Loggia 1' is placed above the structure.

| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

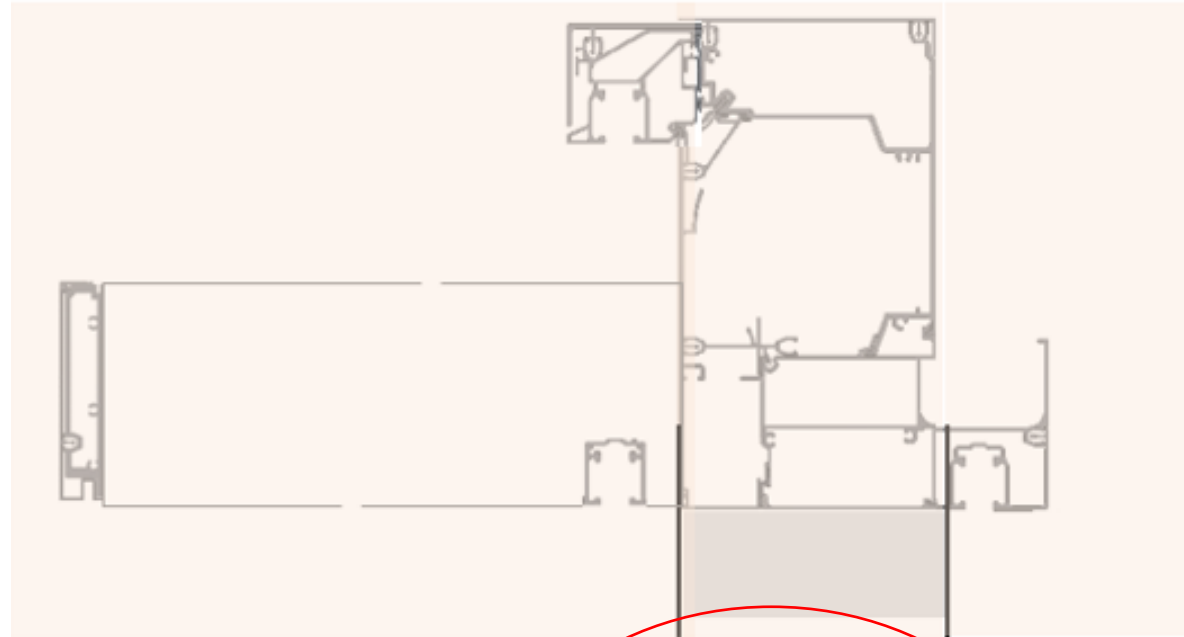
3. INVULLINGEN VOOR HET KADER

- Combinatie van verschillende paneeltypes
 - Is mogelijk indien de positie van de startpunten aangepast wordt



| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER



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

| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER



Overall tips:

- Soms kan je niet goed zien wat je onder het kader aan het configureren bent omdat de invullingen voor het kader in de weg zitten → open altijd alle invullingen zodat je ziet wat je doet
- Loggia panelen, gordijnen, vaste wanden kunnen achter een muur doorlopen >< screens, glazen schuifwand (niet genoeg plaats)
- Hou tijdens het configureren de tekening goed in het oog zodat je direct ziet wat er verandert



Screen



Glazen schuifwand



Vaste Loggia

[Meer info](#)



Vouw Loggia

[Meer info](#)



Schuif Loggia

[Meer info](#)



Vaste wand

[Meer info](#)



Vaste wand met deur

[Meer info](#)



Gordijnen

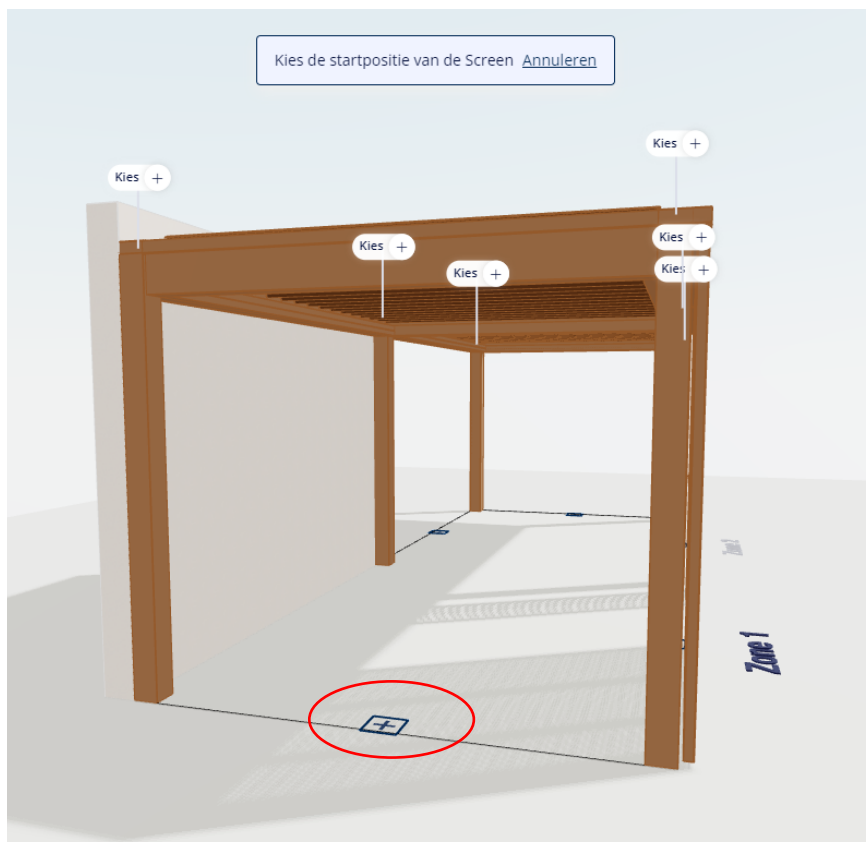
[Meer info](#)

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

• Screens

- Tussenkolom toevoegen door op het +-teken te klikken (de positie kan in de volgende stap aangepast worden)
 - **!Positie wordt bepaald door de vrije breedte! Hoekkolom wordt niet meegerekend!**
- **>< Camargue**
- Kristalvenster wordt niet aangeboden



Screen 1

Kolom G

Kolom F

Doekcode Fixscreen

GV-1006

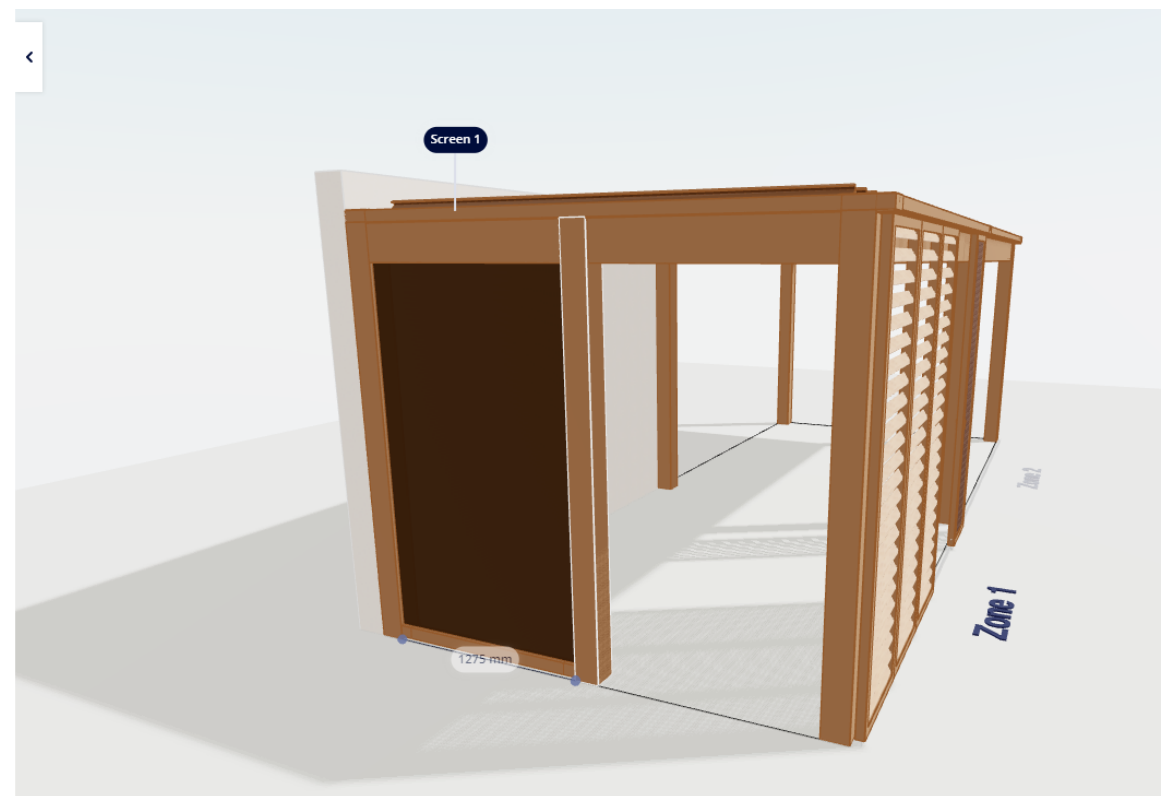
FG-SC1006 SAND-BRONZE

Confectiezijde ?

- 1
 2

Inbouwhoogte ?

- Doorloophoogte
 Doorloophoogte + overlengte



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

- Screens

Kolom G

Positie kolom (vrije breedte) ?

- Links
- Rechts

Afstand

- 1490 mm +

1100mm  2400mm

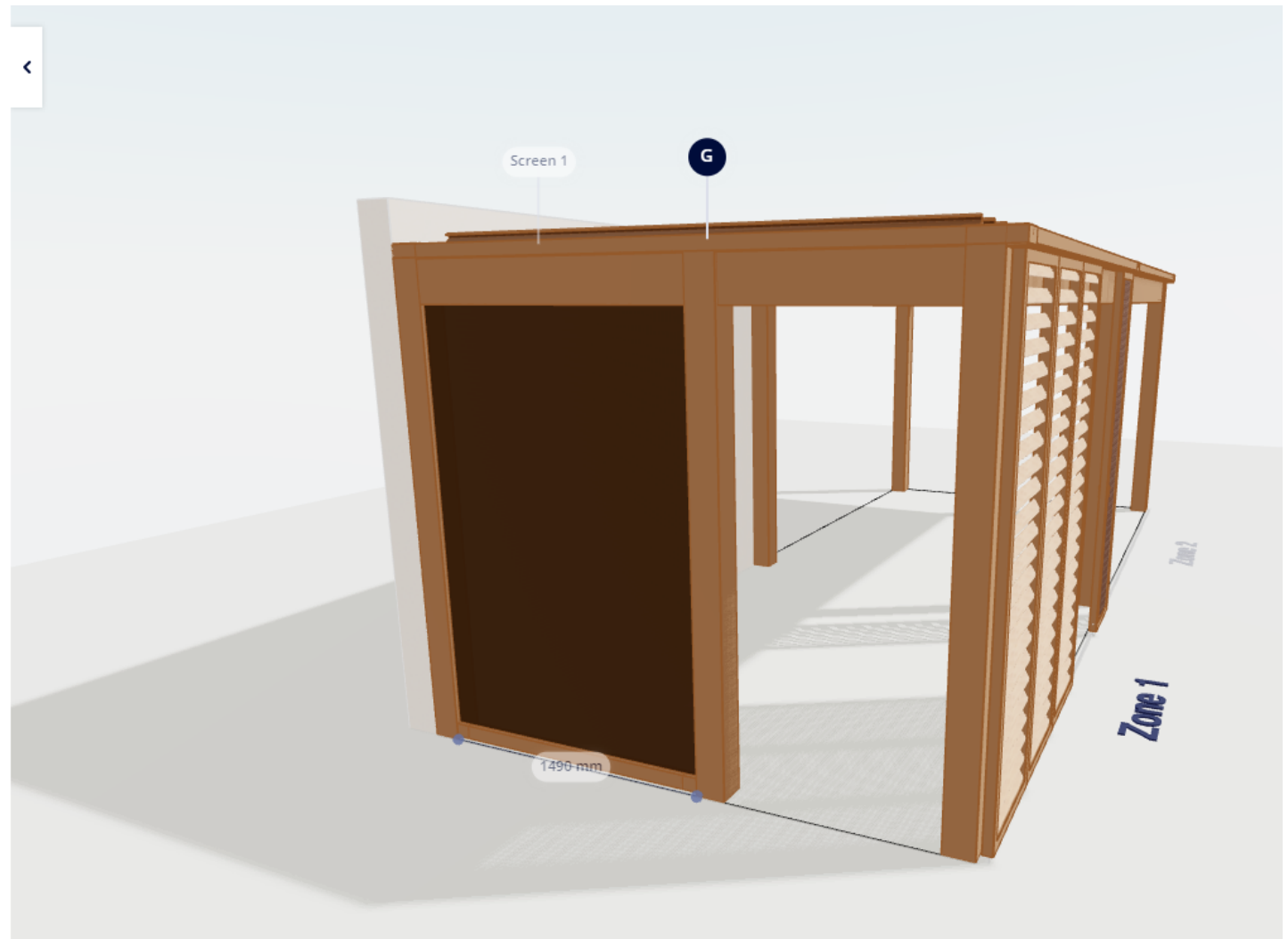
Doorloophoogte + overlengte ?

- 0 mm +

-1800mm  1000mm

Voetplaten ?

- Onzichtbaar
- Zichtbaar
- Zichtbaar - hoek





STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN


4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

- **Glazen schuifwand**

Glazen schuifwand 1

Kolom E 


Kolom D 


Openingsrichting glazen schuifwand 

Kies in welke richting u uw glazen schuifwand opent (van buitenaf gezien)

Van rechts naar links openschuivend


Van links naar rechts openschuivend

Aantal panelen 

3 

Breedte van het paneel

914 mm

Type vergrendeling op het vaste paneel 


Kies het type vergrendeling

Nee

Inbus binnen

Inbus buiten

Draaiknop buiten



The 3D rendering shows a glass sliding door system with a wooden frame. A label 'Glazen schuifwand 1' points to the top of the frame. Dimensions are shown: '2700 mm' for the width and '914 mm' for the height. The system is shown in a perspective view, highlighting the sliding mechanism and the frame structure.

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

• Vaste Loggia

- Het systeem vult automatisch de volledige vrije breedte
- Je kunt het aantal panelen zelf kiezen
 - Minimum aantal wordt bepaald door het systeem op basis van de vrije breedte
 - Het linker/rechter startpunt aanpassen heeft een invloed op het minimum/maximum aantal panelen
- Paneelbreedte is zichtbaar
- Privacy variant is mogelijk
- Kan onder de koppelbalk

Vaste Loggia 1 

Kolom D 

Positie van de linker stopper 

- 0 +

0  3130

Positie van de rechter stopper 

- 0 +

0  3130

Aantal panelen 

4 

3

4

5



| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

- **Vouw Loggia**
 - Enkel onder de koppelbalk
 - Het systeem vult automatisch de volledige vrije breedte
 - Altijd even aantal panelen (2-8/zone)
 - Vrije breedte bepaalt aantal panelen
 - Speel met de startpunten om het aantal panelen aan te passen
 - Aanpassen van het startpunt heeft geen invloed op de rail
 - Privacy variant is mogelijk
 - Paneelbreedte/aantal rails kiezen niet mogelijk



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

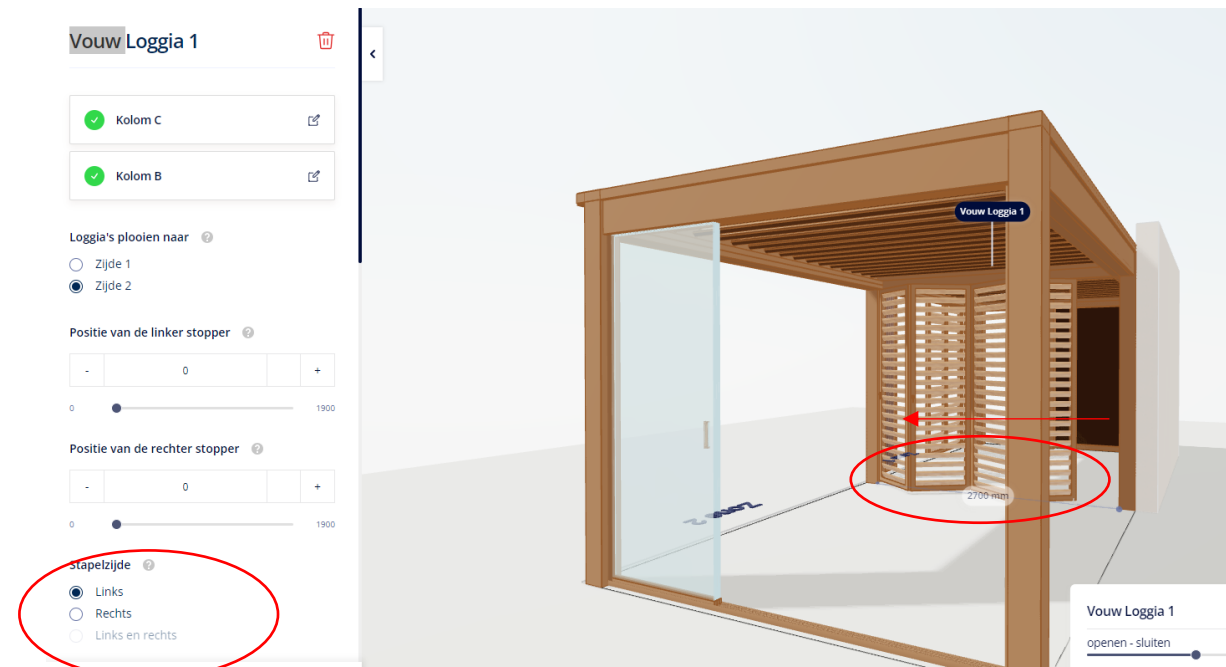
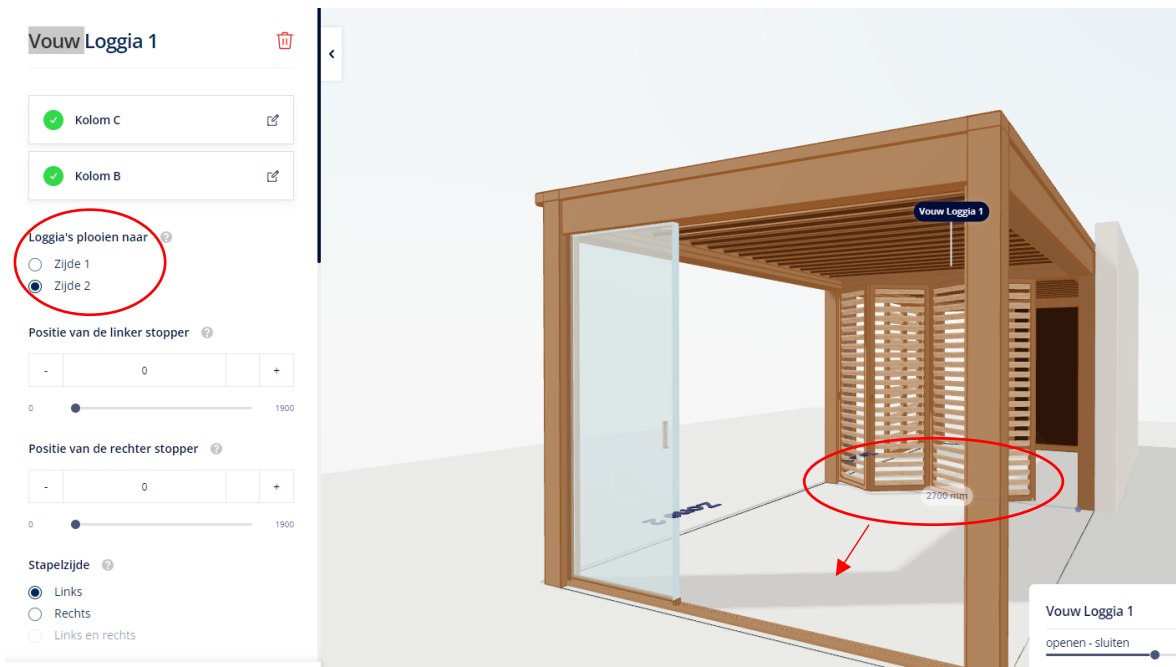
4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

• Vouw Loggia

- ,Loggia's plooien naar zijde 1/2'
 - Worden panelen onder zone 1 of 2 gestapeld?

• ,stapelzijde'

- Naast welke kolom worden de panelen gestapeld?



| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

- **Schuif Loggia**
 - Het systeem vult automatisch de volledige vrije breedte
 - Vrije breedte bepaalt aantal panelen
 - Speel met de startpunten om het aantal panelen aan te passen
 - Aanpassen van het startpunt heeft geen invloed op de rail
 - Paneelbreedte/aantal rails kiezen niet mogelijk

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

- **Schuif Loggia**

Schuif Loggia 1 

Kolom D 

Positie van de linker stopper 

- 0 mm +

0mm  2699mm

Positie van de rechter stopper 

- 0 mm +

0mm  2699mm

Stapelzijde 

Links

Rechts

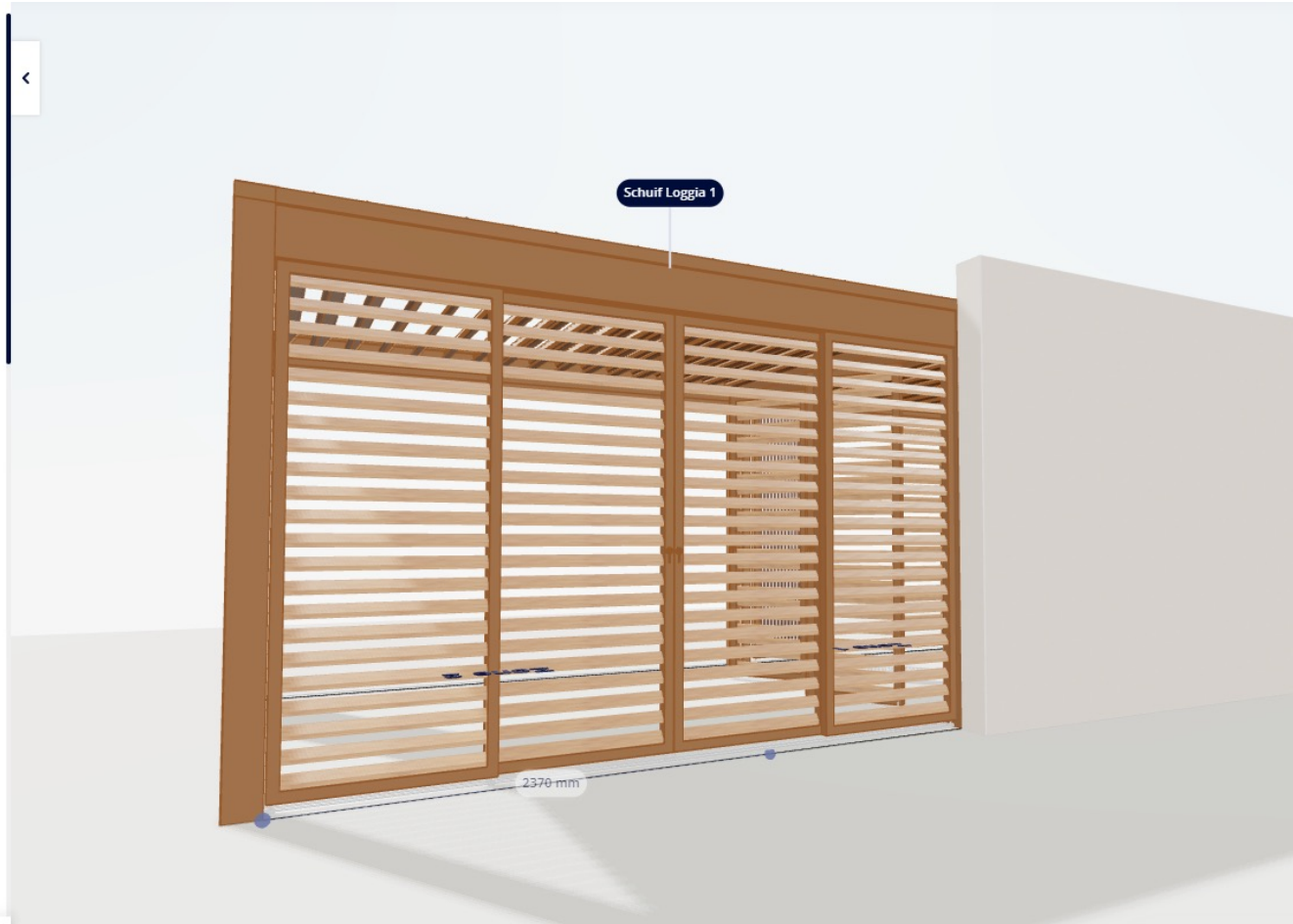
Links en rechts

Aantal panelen 

2+2 

Breedte van het paneel

945 mm



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

• Vaste wand

- Momenteel enkel Linarte Even mogelijk
- Wand bevindt zich onder het kader maar loopt optisch door tot voorbij de kolom/de bovenbalk
- Buitenzijde: met/zonder invulling
- Binnenzijde: altijd zonder

Vaste wand 1

Kolom A 

Kolom G 

Afwerking buitenzijde

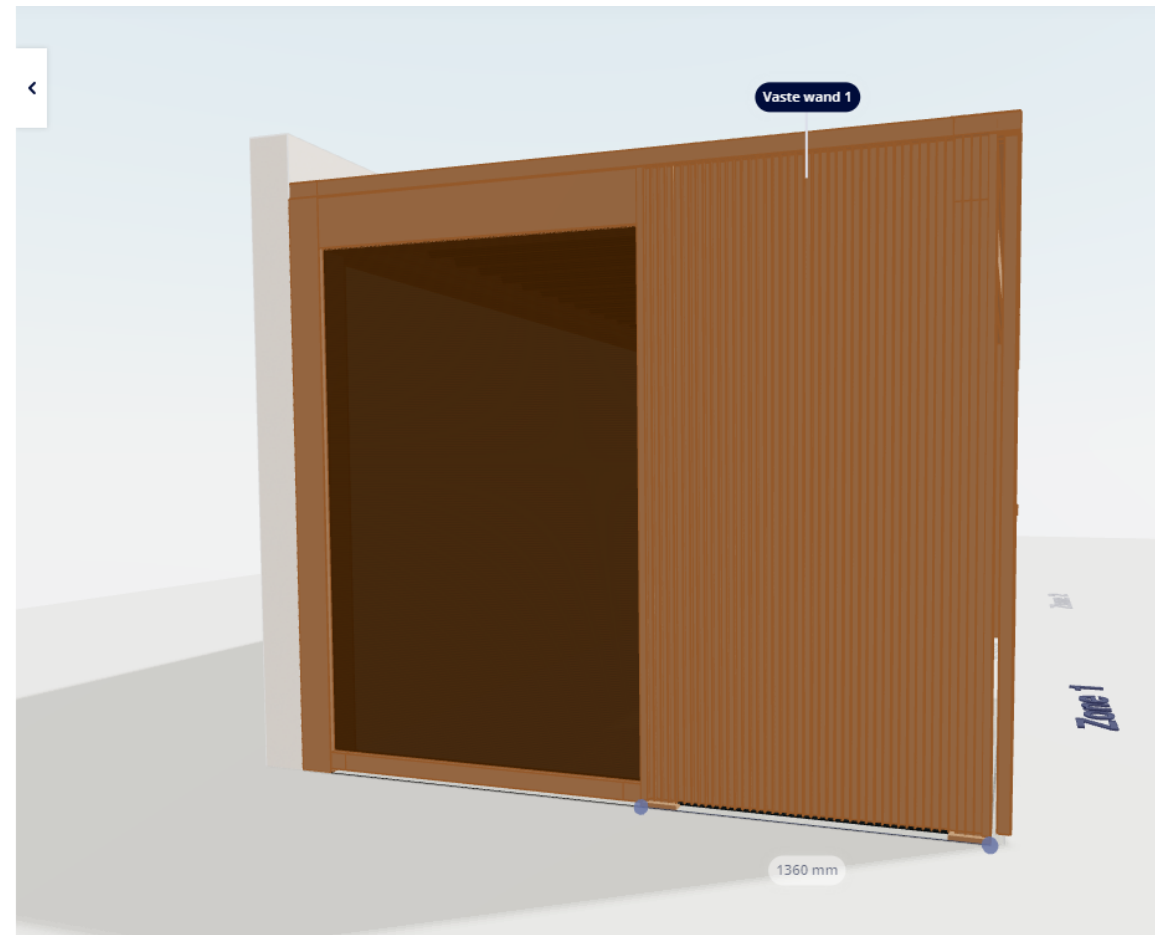
- Linarte Even
 Geen invulling

Afwerking binnenzijde

- Geen invulling
 Vlak (enkel als visuele voorstelling)

Inbouwhoogte

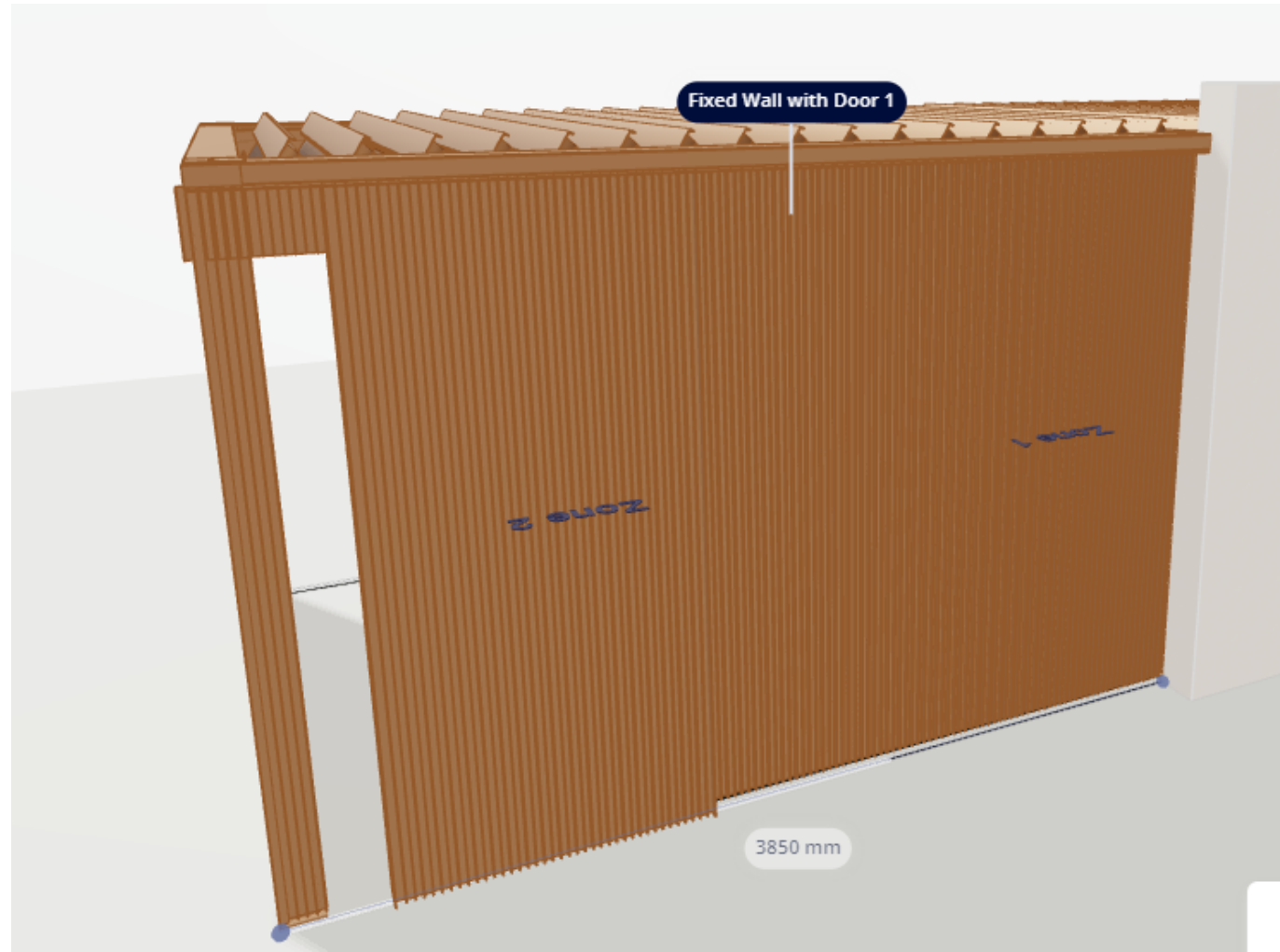
- Doorloophoogte
 Doorloophoogte + overlengte



| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

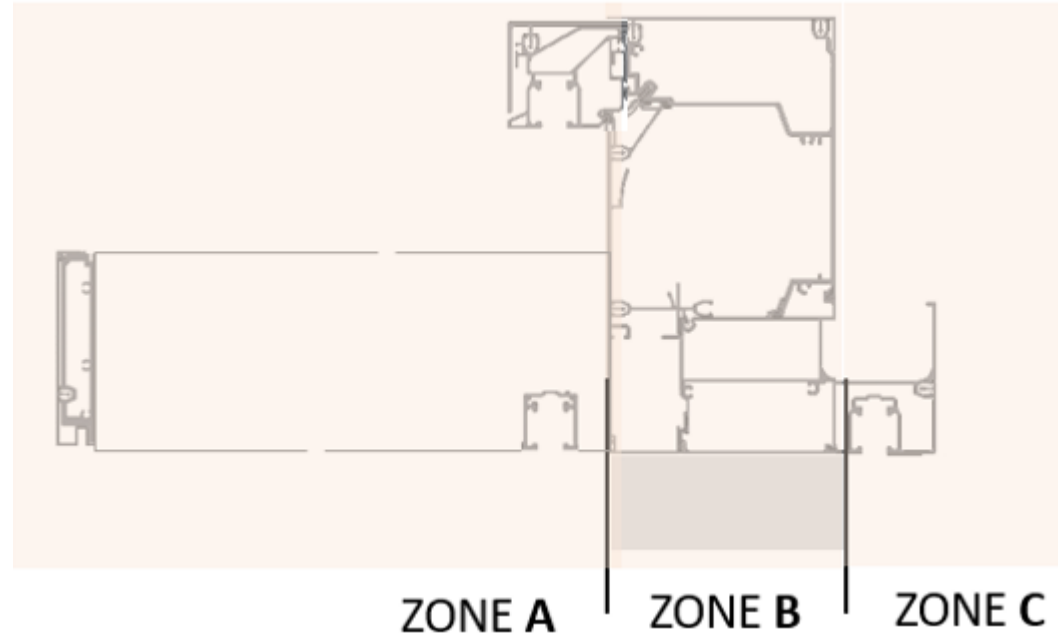
- **Vaste wand**
 - **Vaste wand met deur**
 - Enkel mogelijk als de vrije breedte groot genoeg is
 - Deur glijdt voor de kolom
 - Kan ook onder de koppelbalk
 - Deur glijdt enkel voor de kolom als je op de andere aangrenzende zijden geen invullingen hebt
 - Positie van de deur kan je kiezen: links/rechts/midden (enkel als de vrije breedte groot genoeg is)



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

4. INVULLINGEN ONDER HET KADER

- **Gordijnen**
 - In zone C
 - Indien geen zone C (span): extra profiel toegevoegd



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








STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN


5. KOLOMMEN

- Nieuwe benamingen (1A, 2A, 1B, 2B worden ook op tekening orderbevestiging afgebeeld)

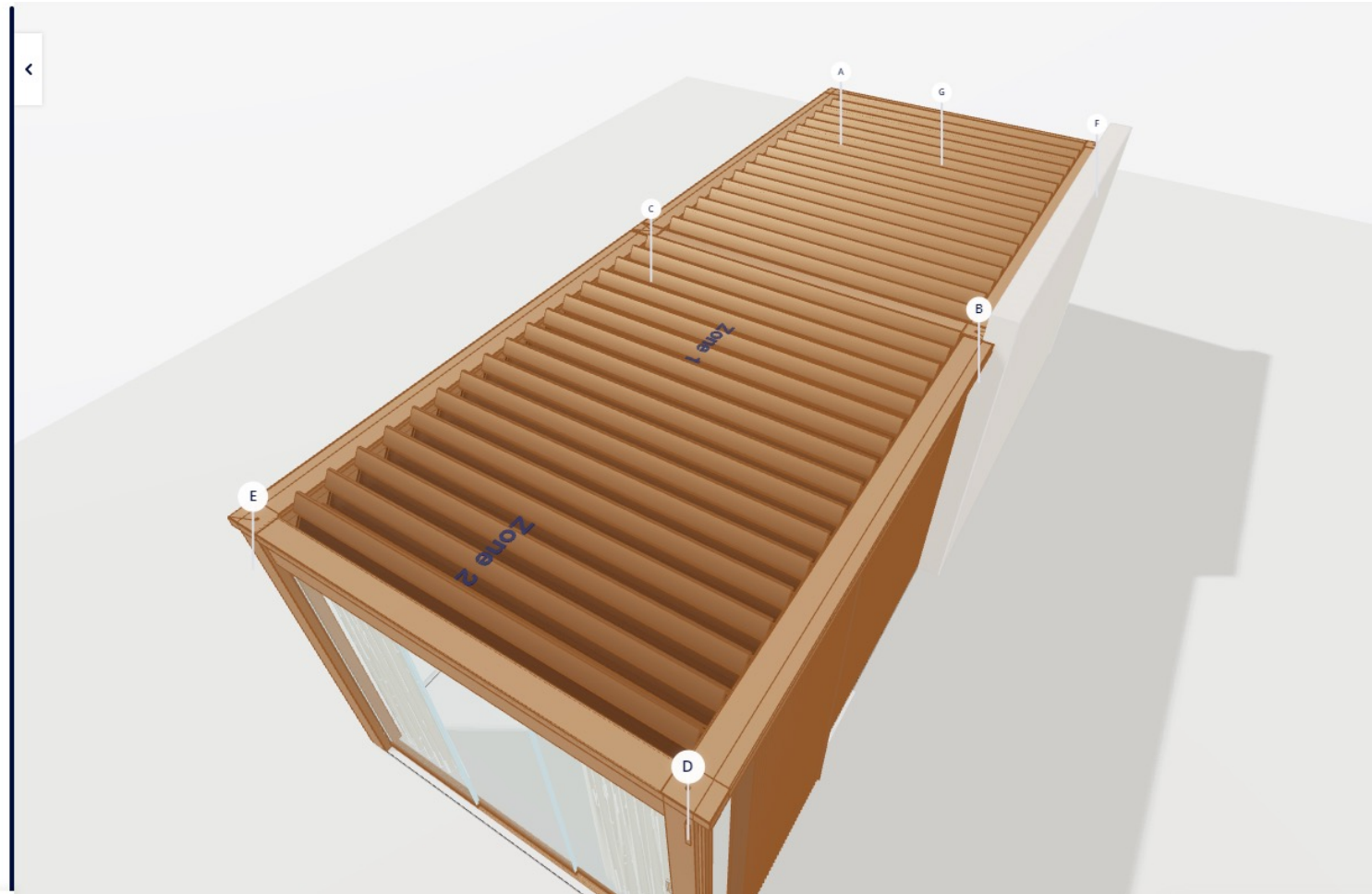
Kolommen
Definieer de parameters van de kolommen

Kolommen ^

- Kolom A 
- Kolom B 
- Kolom C 
- Kolom D 
- Kolom E 
- Kolom F 
- Kolom G 

Lengte van de kolom afdekkappen 

Mee met doorloophoogte



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

5. KOLOMMEN

- Positie tussenkolom bepaald aan de hand van de vrije breedte!

Kolom G

Positie kolom (vrije breedte) ?

Links
 Rechts

Afstand

- 1490 mm +

1100mm ————— 1650mm

Doorloophoogte + overlengte ?

- 0 mm +

-1800mm ————— 1000mm

Voetplaten ?

Onzichtbaar
 Zichtbaar
 Zichtbaar - hoek

The image shows a 3D perspective view of a wooden cabinet configuration. The cabinet is composed of several vertical columns labeled A through F. Column G is highlighted with a blue circle. The distance between column G and column A is indicated as 1490 mm, which is circled in red. The cabinet is divided into two zones: Zone 1 and Zone 2. The front panel of the cabinet is dark brown, and the side panels are a lighter brown. The top of the cabinet is made of horizontal wooden slats. The background is a light gray wall and floor.

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

5. KOLOMMEN

- Overlengte bepaald door de combinatie van doorloophoogte en invullingen die aanwezig zijn
 - bv.: doorloophoogte = 2800
Invullingen onder het kader: Schuif Loggia
Inbouwhoogte: DH + overlengte
 - doorloophoogte = 2600
Invullingen onder het kader: Schuif Loggia
Inbouwhoogte: DH + overlengte

Doorloophoogte + overlengte ?

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

-1000mm  0mm

! Value should lie between -1000 and 0

Voetplaten ?

Onzichtbaar

Doorloophoogte + overlengte ?

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

-800mm  200mm

! Value should lie between -800 and 200

Voetplaten ?

Onzichtbaar

| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

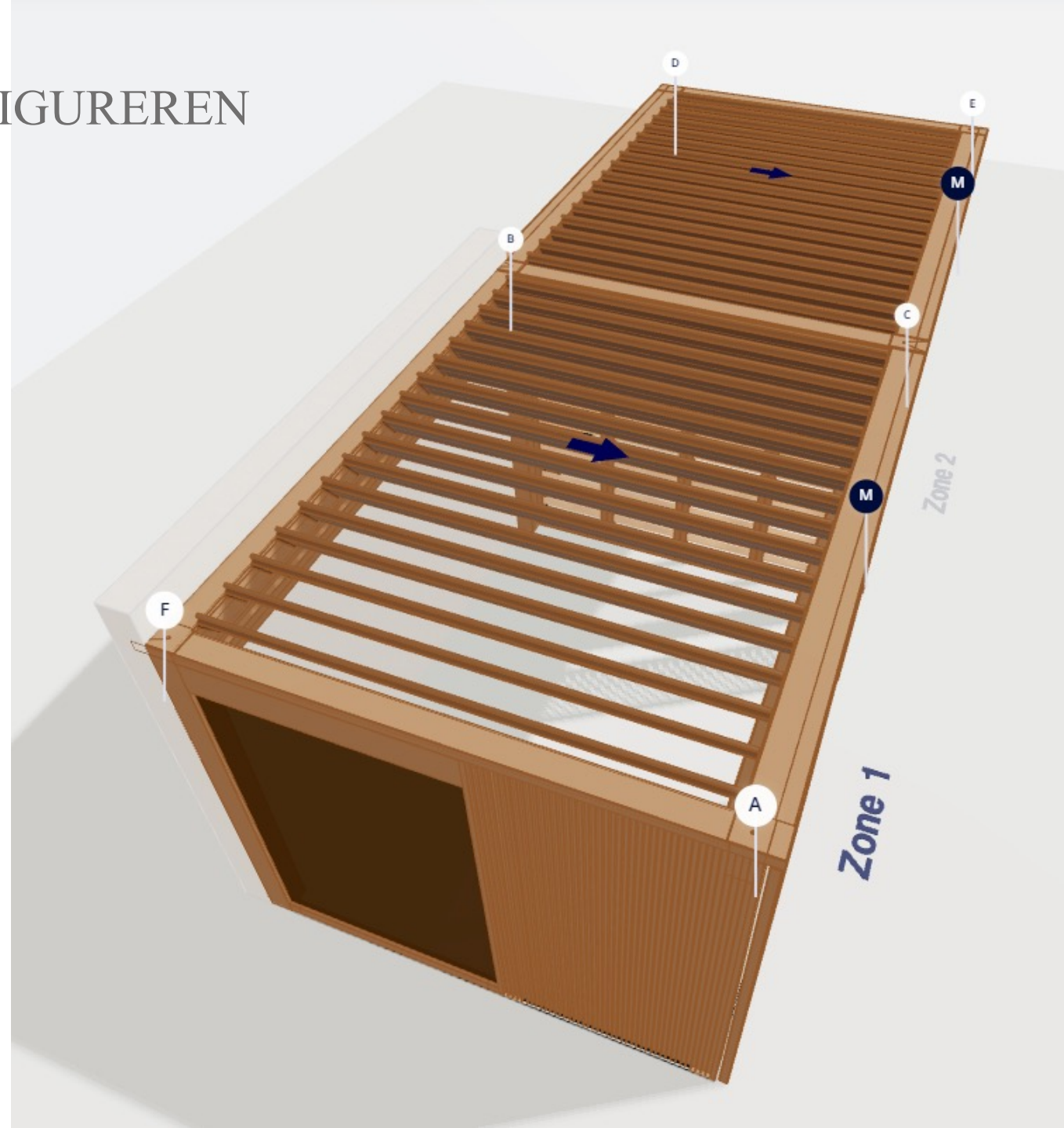
5. KOLOMMEN

- Als je een overlengte kiest waardoor je kortste kolom langer is dan de maximum doorloophoogte die mogelijk is voor privacy/canvas, verandert het systeem het paneel automatisch naar paro
- Als je 'doorloophoogte + overlengte' kiest in combinatie met een afdekkap mee met doorloophoogte, zal je invulling ook aangepast worden naar doorloophoogte
- De kolommen kunnen zowel in pivot-richting ($1/5$ van de totale lengte) als in span-richting ($1/10$ van de totale lengte) verzet worden

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

5. KOLOMMEN

- Waterafvoer
 - De motor bevindt zich op de lage kant!
>> Camargue




STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

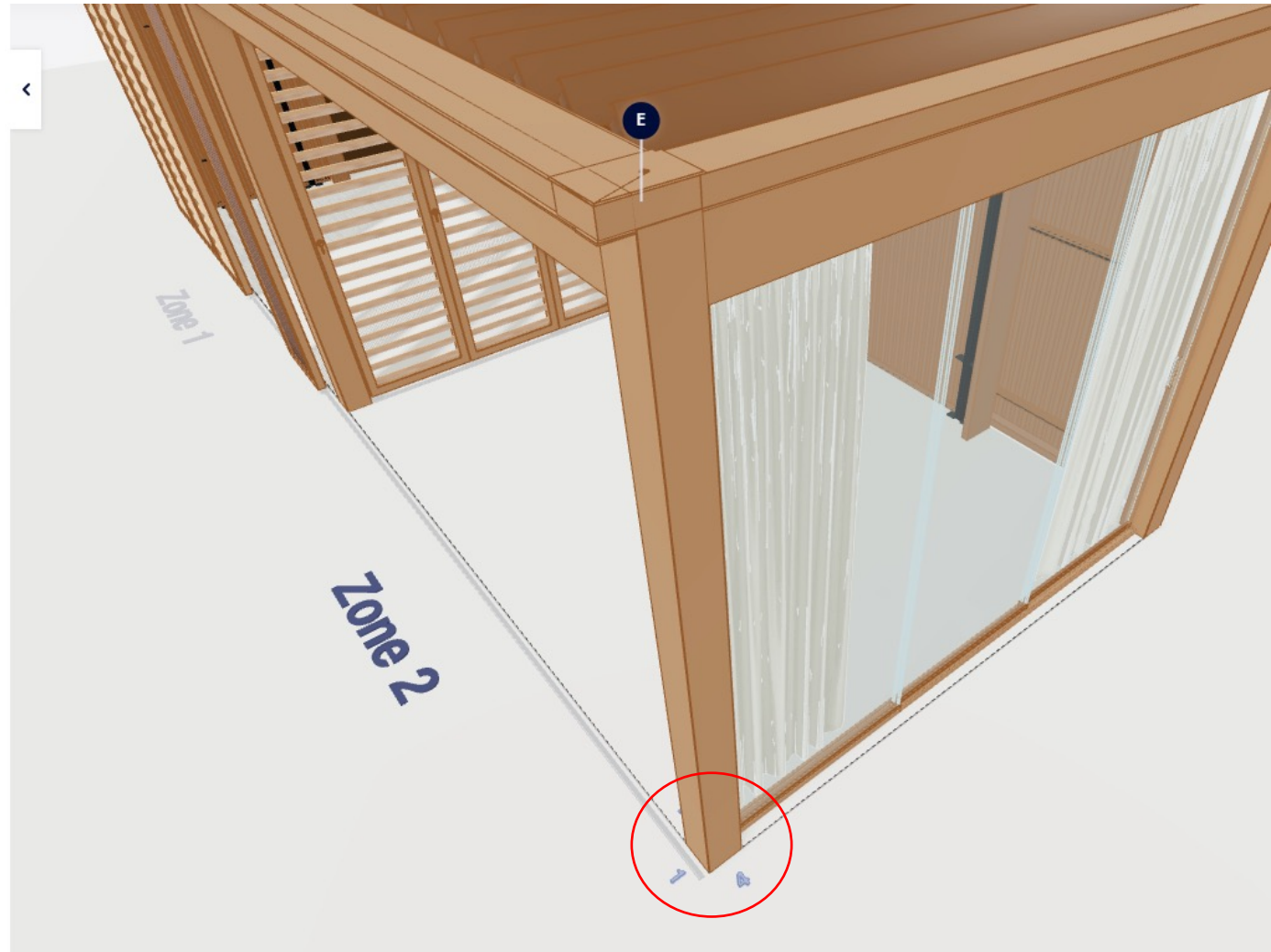
5. KOLOMMEN

- Waterafvoer
 - Neerwaarts/Zijde X

Waterafvoer kolom E 

Positie van de waterafvoer ?

Neerwaarts 



STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

5. KOLOMMEN

- Waterafvoer
 - Positie

Waterafvoer kolom E



Positie van de waterafvoer ?

Zijde 2



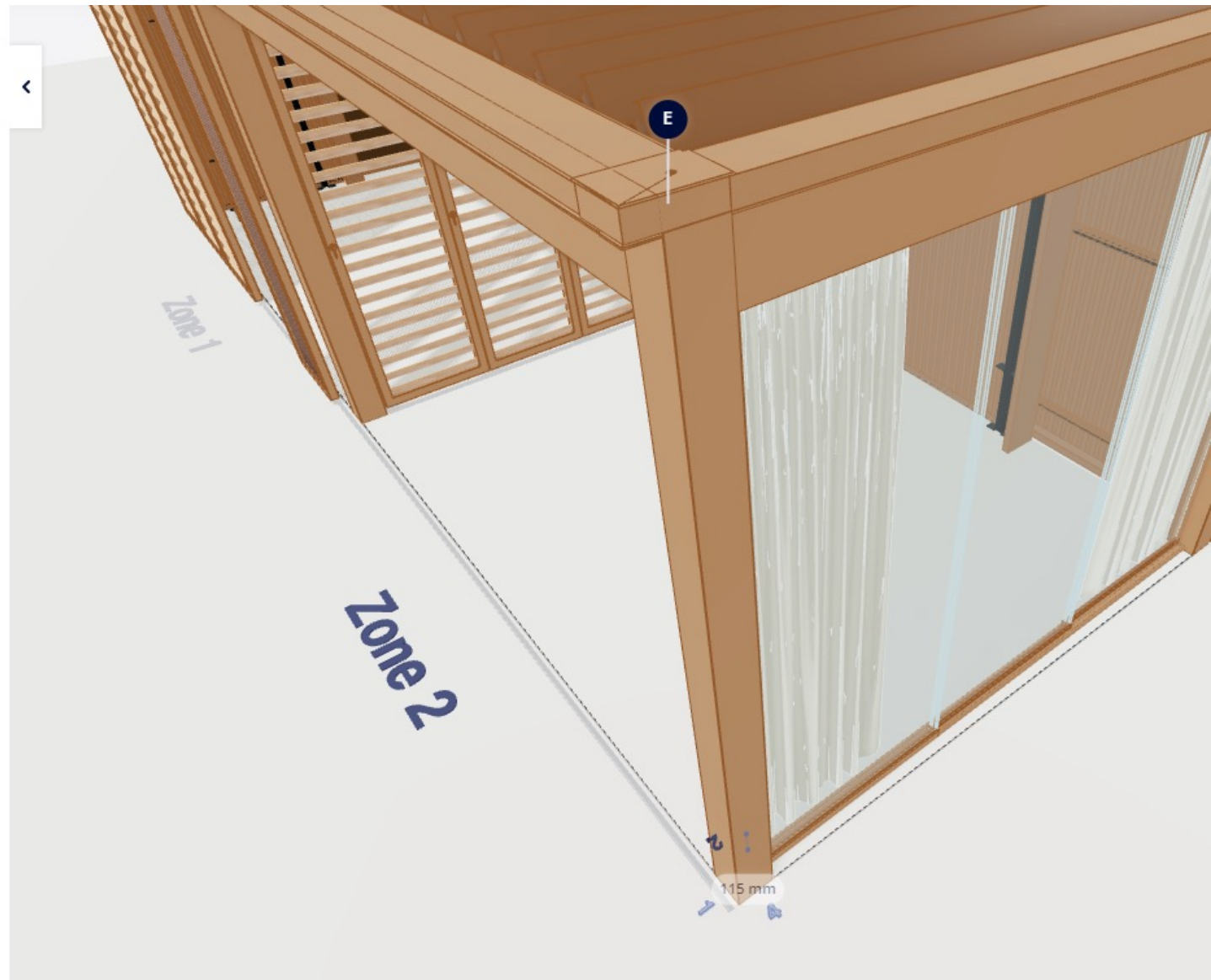
Hoogte waterafvoer ?

- Ten opzichte van het maaiveld (nulpas)
- Ten opzichte van de onderkant van de montagevoet

Hoogte waterafvoer aanpassen

-	115	+
---	-----	---

115 2200



| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

6. COMFORT

- **Verlichting**
 - Iconice ledline
 - Architecturale verlichting bovenaan en rondom de volledige dakrand
 - Sfeer Led wand
 - Led aan de onderkant van de vaste wand (maar niet onder de deur)
 - Als meerdere wanden: automatisch voor elke wand
 - Spots
 - Altijd 4/rail, enkel warm wit
 - Ledbeam vast dak
 - Sfeerled dak
 - Gelijkaardig aan up/down led, maar enkel up
 - Enkel op de pivot
 - Enkel warm wit
 - Algemeen:
 - Geen RGB
 - Enkel 1 type licht (geen combinatie van warm/koud wit)
- **Protecto**
 - Standaard



| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

6. COMFORT

- **Lineo lamellen / stopcontact**

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

! Boorkaliber is niet hetzelfde als hetgeen dat gebruikt wordt bij Camargue

- **Automatisatie**

- Enkel IO mogelijk

| STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

6. COMFORT

- **Automatisatie**
 - Motorbediening: enkel IO
 - Regensensor: voor alle dakdelen
 - Windsensor: maar 1 nodig

STAP VOOR STAP EEN AMANI CONFIGUREREN

7. OVERVIEW

- Zelfde zoals bij Camargue, Algarve,...
- Je kan heen en weer klikken in de configuratie om bepaalde zaken aan te passen



Overzicht

Hieronder vindt u het overzicht van uw geconfigureerde product

ALGEMEEN

Constructie [Bewerken](#)

Zone 1

Breedte (pivot) 4000 mm
Diepte (span) 3000 mm
Daktype Lamellendak
Rotatie van de lamellen Indirect zonlicht

Zone 2

Breedte (pivot) 3850 mm
Diepte (span) 3000 mm
Daktype Lamellendak
Rotatie van de lamellen Indirect zonlicht
Doorloophoogte 2300 mm

Wall mounting 1

Muuraanbouw

Linkerzijde van de muur Nee
opschuiven
Rechterzijde van de Nee
muur opschuiven

DESIGN

Design styles [Bewerken](#)

Design style Earth Oasis

Kleur [Bewerken](#)

Kader en kolommen

Kleurtype Structuur

Kleur categorie Standaardkleuren