



RIO FORMATION

Ordre du jour de cette formation

CONFIGURATION D'UNE AMANI DANS RIO

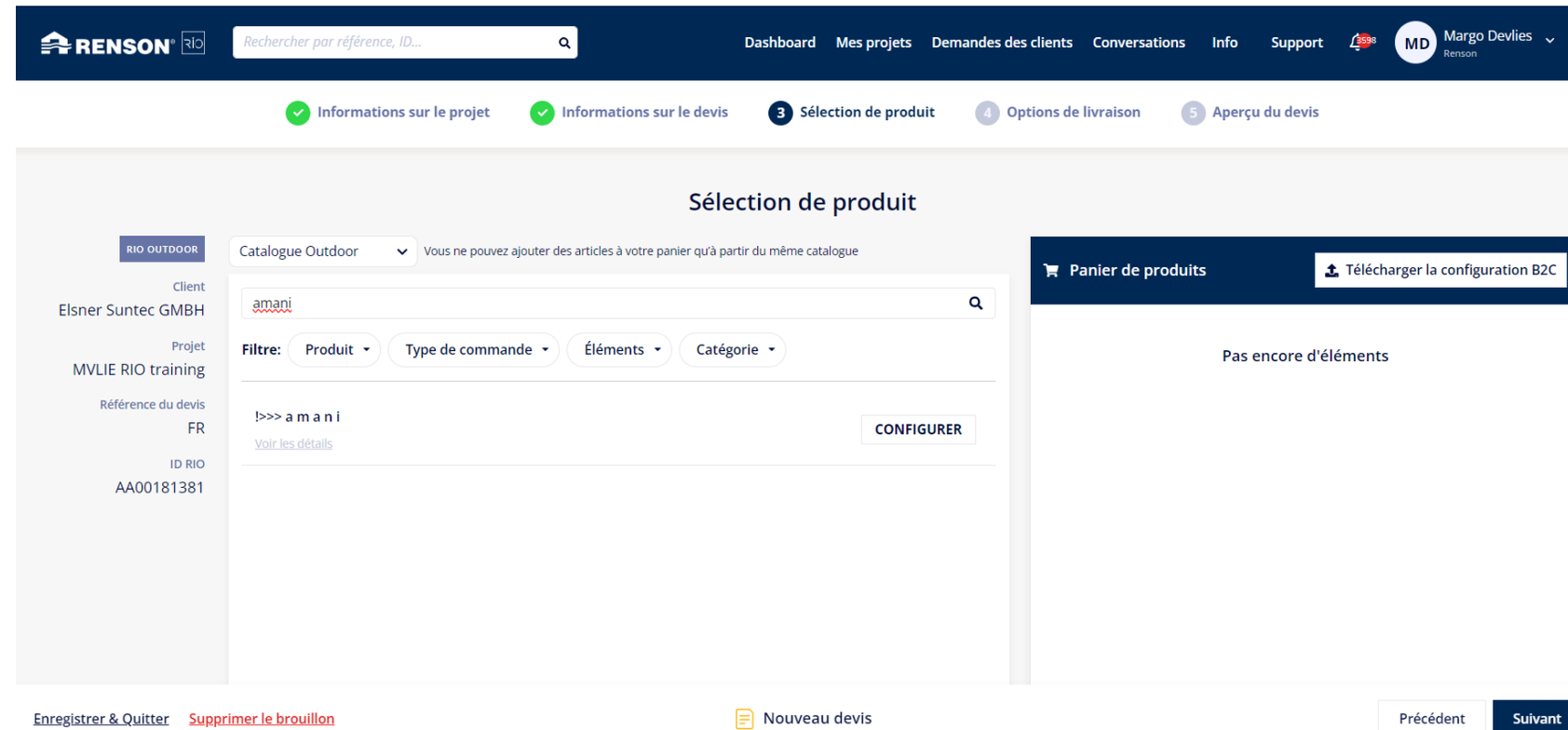
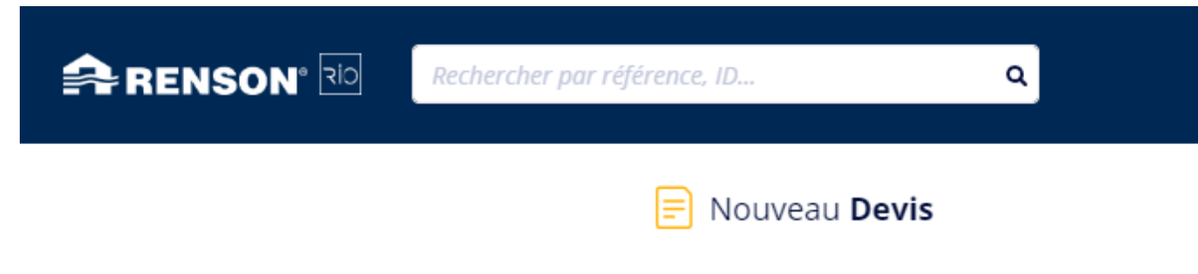
- Symboles et fonctions
- Suivre une configuration étape par étape



SYMBOLES & FONCTIONS

POUR COMMENCER:

- Demander un nouveau devis dans Rio
- Remplir les informations nécessaires
- Une fois que vous êtes dans la sélection de produits, choisissez "Amani"
- Commencez votre configuration



SYMBOLES & FONCTIONS

SYMBOLES:

1 GENERAL

2 DESIGN

REPLISSAGES
DEVANT LES
PROFILS CADRE

3

REPLISSEMENTS
SOUS LES PROFILS
CADRE

4

5 COLONNES

6 COMFORT

7 OVERVIEW

Construction

Déterminez les dimensions de votre toiture de terrasse et ajoutez des zones, des murs de montage et des auvents

Zones

✓ Zone 1 4000mmx3000mm

+ Ajouter une zone supplémentaire

Hauteur de passage ?

- 2300 mm +

500mm 2800mm

Ajouter un nouveau

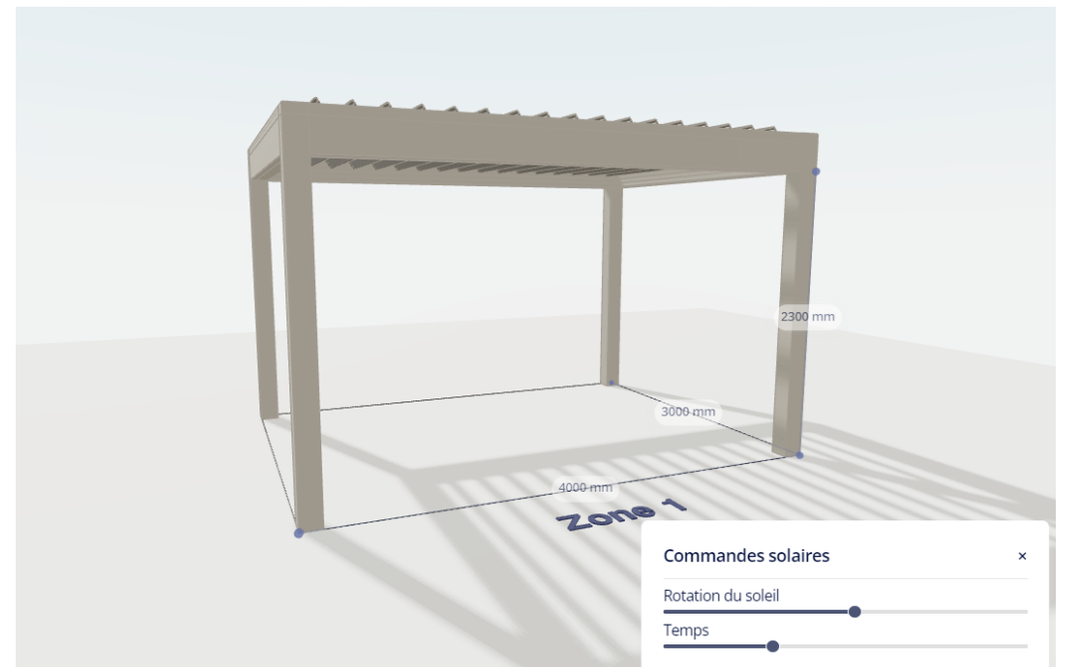
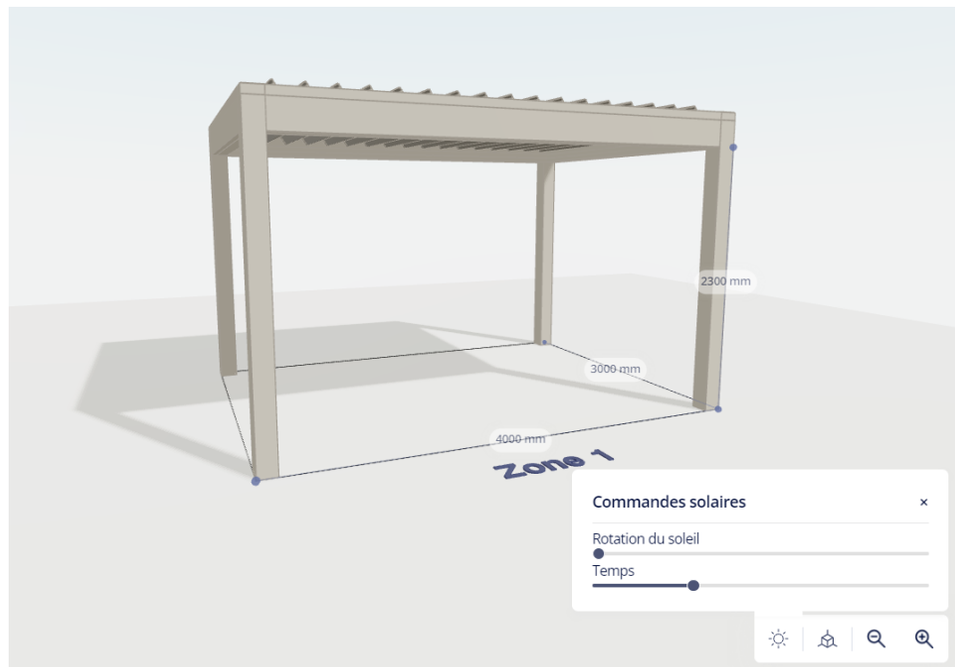
Suivant

2

1

| SYMBOLES & FONCTIONS

☀ Jouer avec la rotation du soleil et l'heure



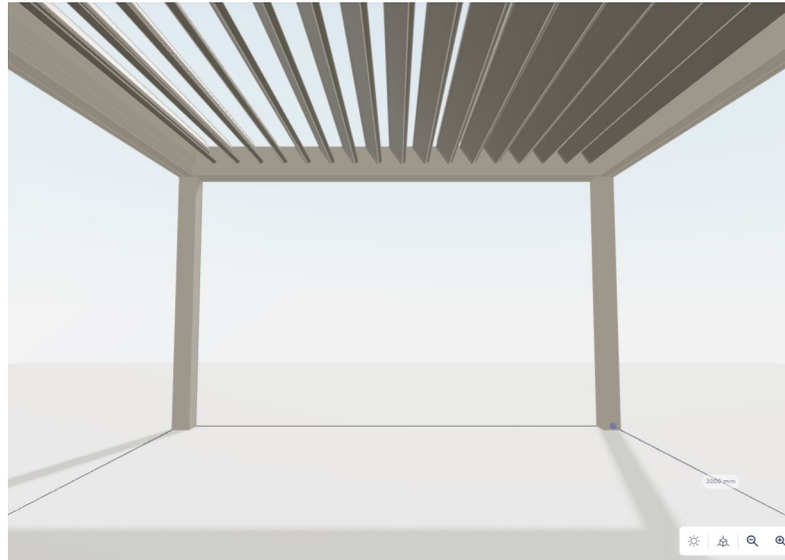
| SYMBOLES & FONCTIONS



Sélection d'une autre vue



EXTERIERE



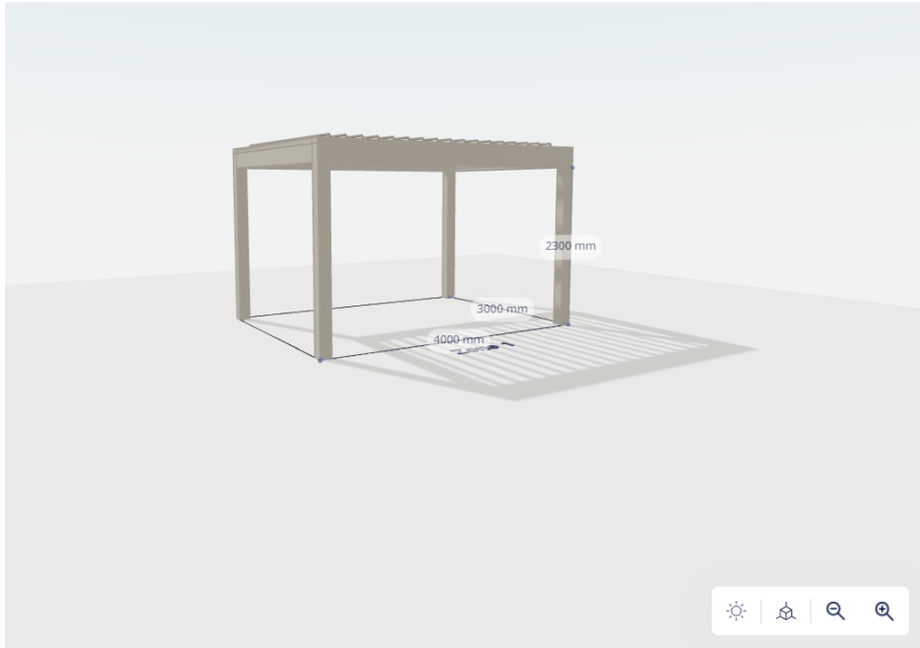
INTERIEURE



DESSUS

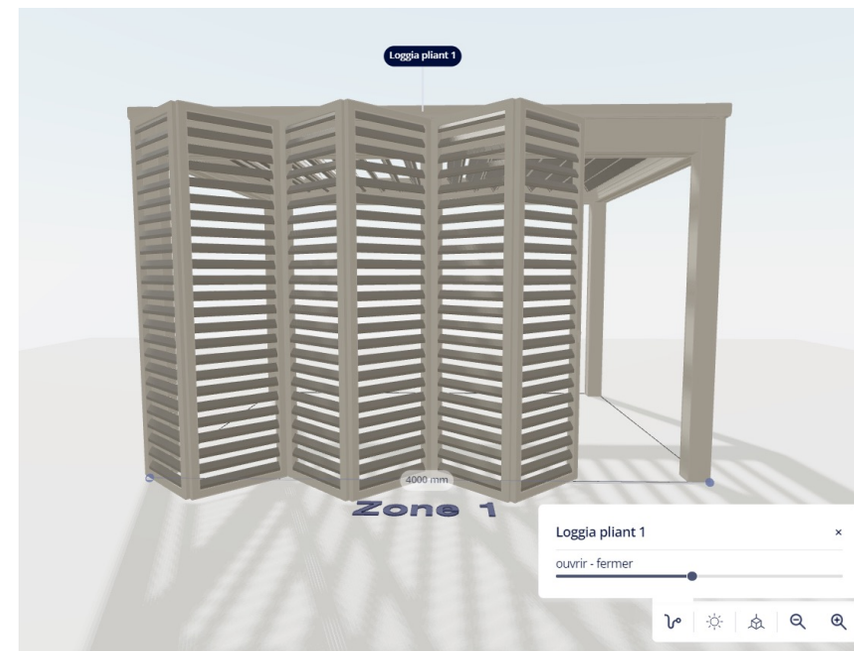
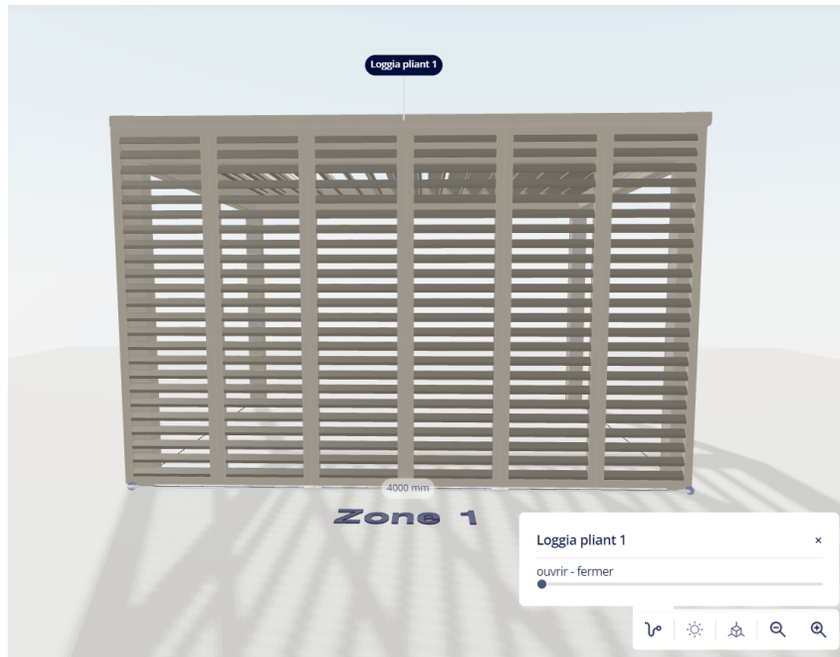
| SYMBOLES & FONCTIONS

🔍 🔍 Zoom avant ou arrière



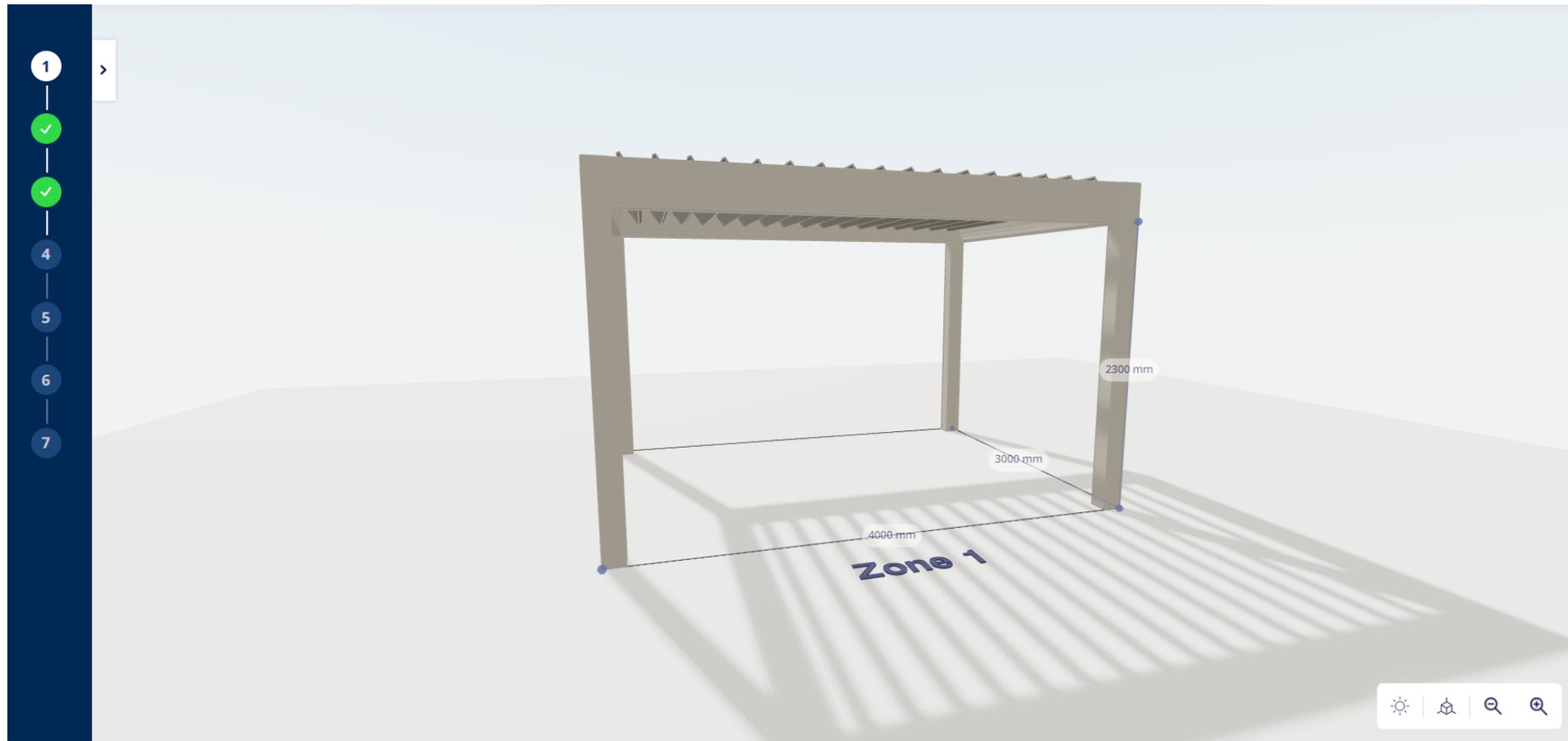
| SYMBOLES & FONCTIONS

🌀 Ouvrir ou fermer vos remplissages
(le symbole n'apparaît que lorsque vous êtes dans le détail de ce remplissage)



| SYMBOLES & FONCTIONS

← Masquer la configuration pour que seul le dessin immersif reste visible



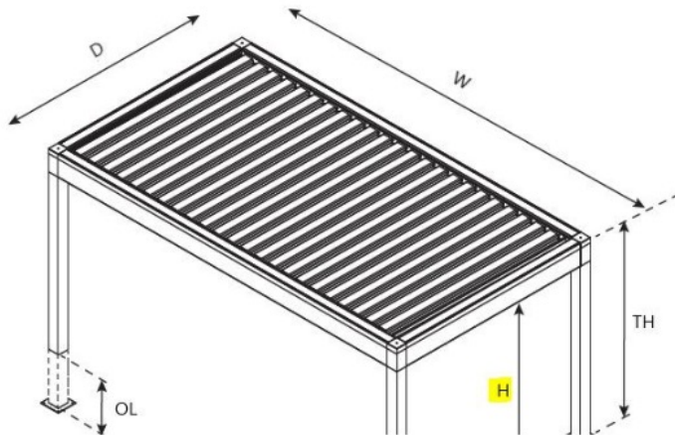
SYMBOLES & FONCTIONS

Aide textes avec des informations complémentaires

- Point d'interrogation
- Plus d'informations

Hauteur de passage

La hauteur de passage est mesurée sous le cadre. Le côté inférieur des profils cadre span et pivot détermine la hauteur de passage.



×

+ Ajouter une zone supplémentaire

Hauteur de passage ?

-	2300	mm	+
---	------	----	---

500mm  2800mm

Ajouter un nouveau

Auvent
[Plus d'infos](#)

Mur
[Plus d'infos](#)

| SYMBOLES & FONCTIONS

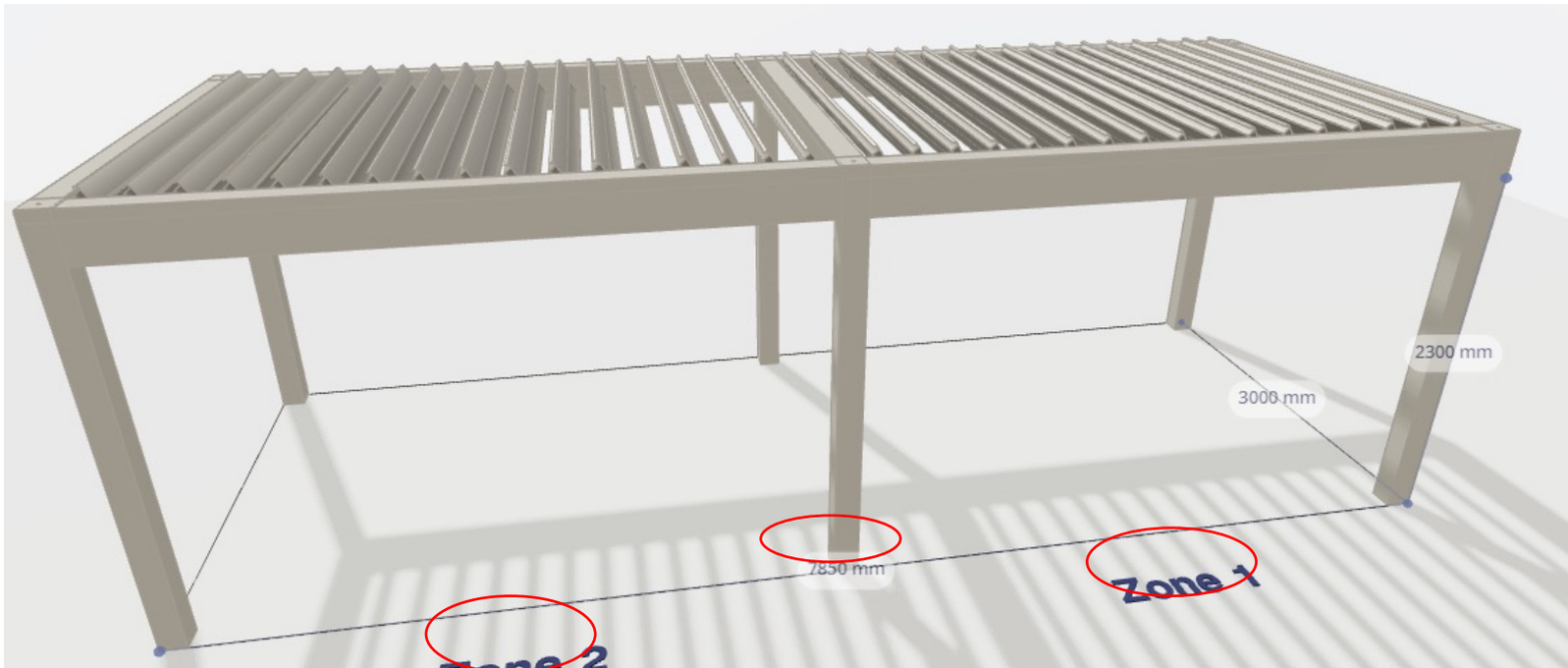
FONCTIONS:

- Défilement = zoom avant et arrière
- Appuyer sur le bouton gauche de la souris tout en la déplaçant = changer le point de vue
- Appuyer sur le bouton droit de la souris tout en déplaçant la souris (fonction "pan") = déplacer la configuration

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

1. GENERAL

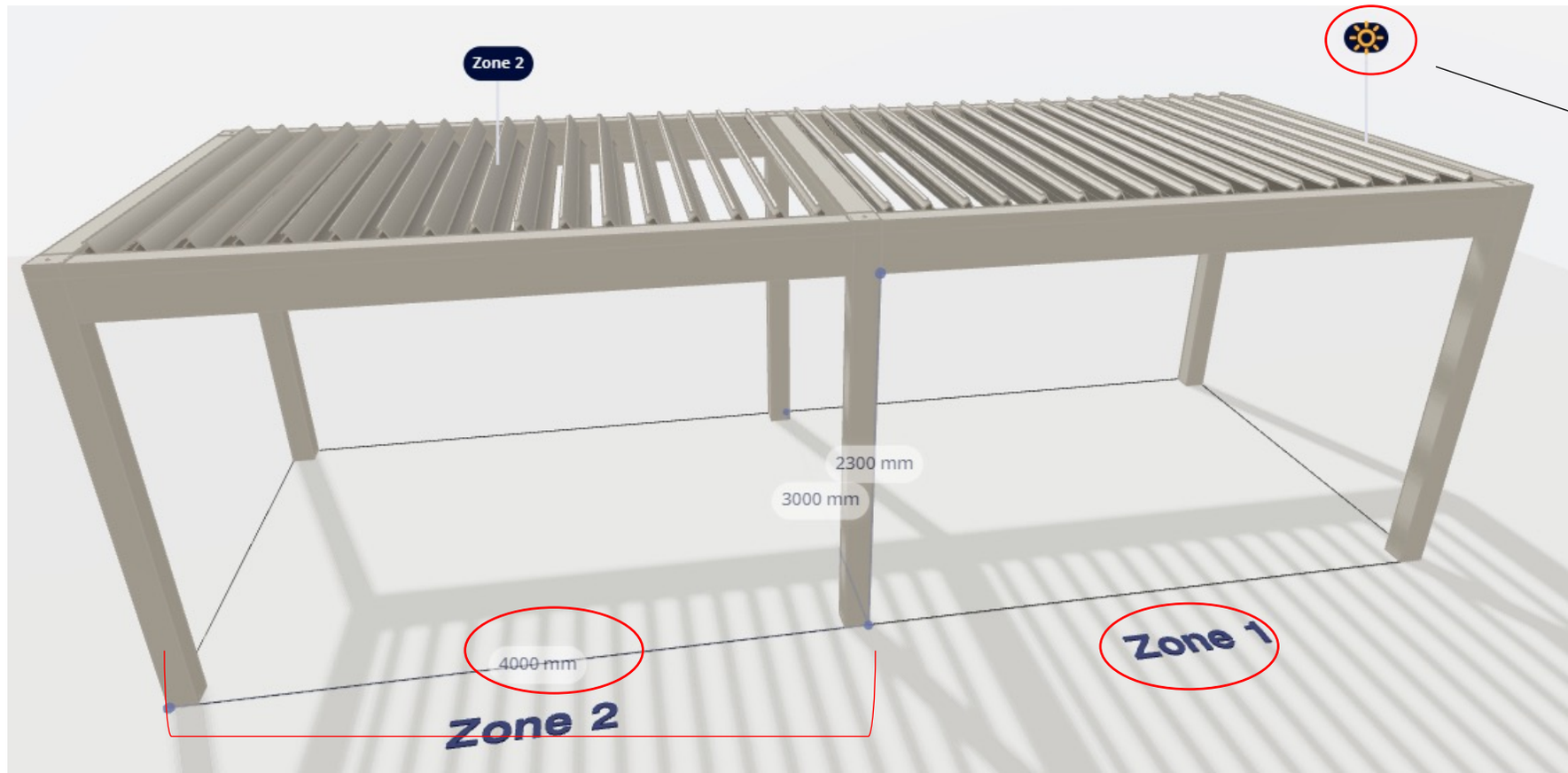
- Vous partez toujours de dimensions prédéfinies afin d'obtenir un dessin avec lequel vous pouvez jouer
- Les parties du toit sont appelées "zones".
- Zones couplées :
- Dimensions totales visibles sur le dessin, à moins que vous ne cliquiez sur une certaine partie du toit.
- **Faites attention à la façon dont les zones sont numérotées !**
- **Première zone = TOUJOURS ZONE 1 (même si vous en ajoutez une au-dessus de la première zone/à sa gauche, comme indiqué ci-dessous)**



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

1. GENERAL

- Zone couplées:
 - Zone supérieure/gauche = TOUJOURS ZONE "SURMAJORÉE".
 - >< Camargue, Algarve,... : pas nécessairement la première zone, cela dépend de votre configuration.
 - CONSEIL : configurez toujours de gauche à droite ou de haut en bas et NON comme indiqué ci-dessous !

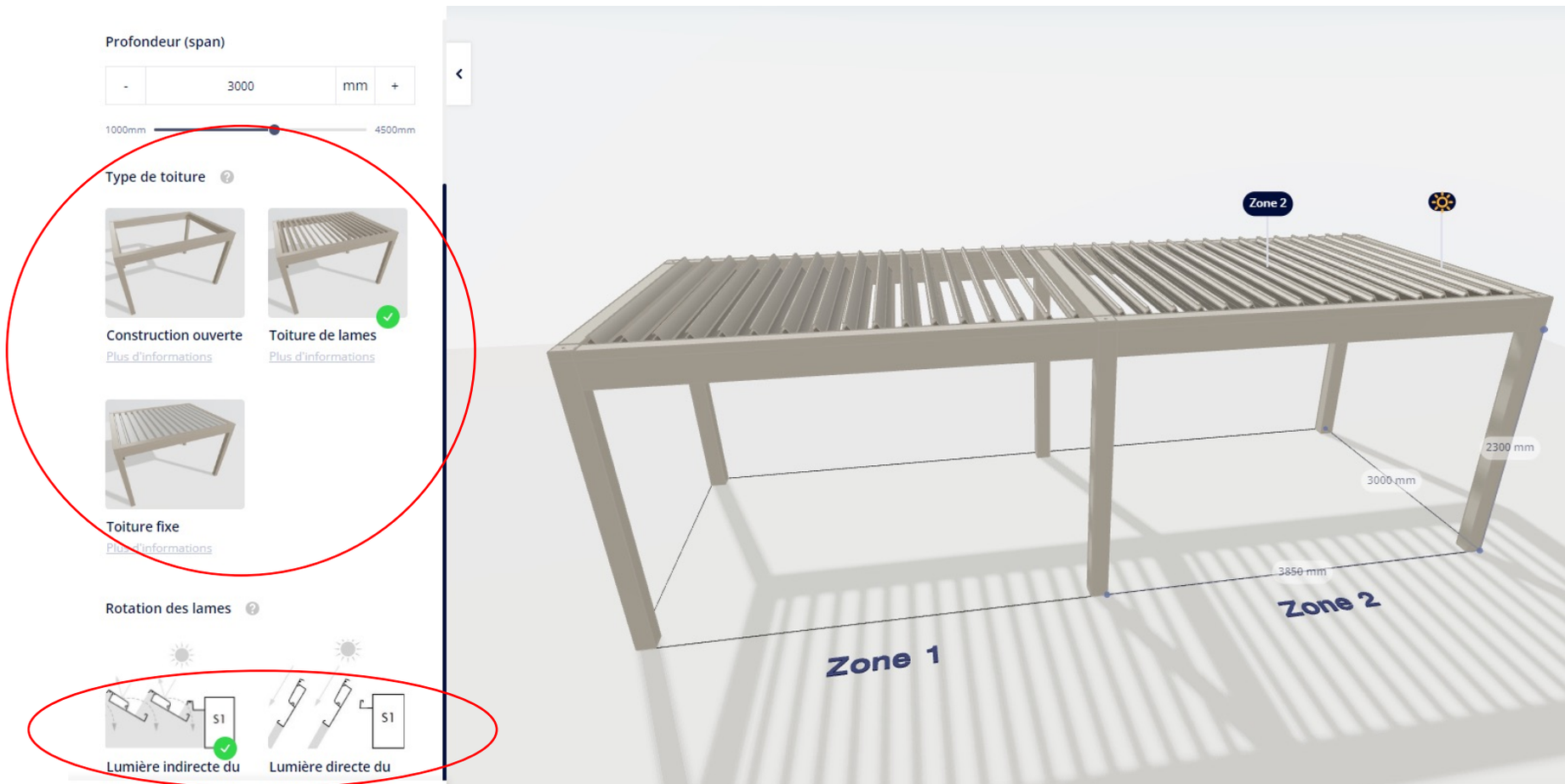


Uniquement visible lorsque vous vous trouvez dans une certaine construction. Vous aide à retrouver votre point de départ initial ('S1')

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

1. GENERAL

- Vue détaillée d'une zone donnée:
 - Choisissez vos dimensions et votre type de toit (cliquez sur 'plus d'info' pour voir les limitations)
 - Choisissez votre rotation de lame



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

1. GENERAL

- Revenir à la construction générale
- Ici, vous pouvez ajouter un mur ou un auvent :
 - Commencez par sélectionner les positions de départ et d'arrivée (les mêmes pour tous les remplissages).

Ajouter un nouveau



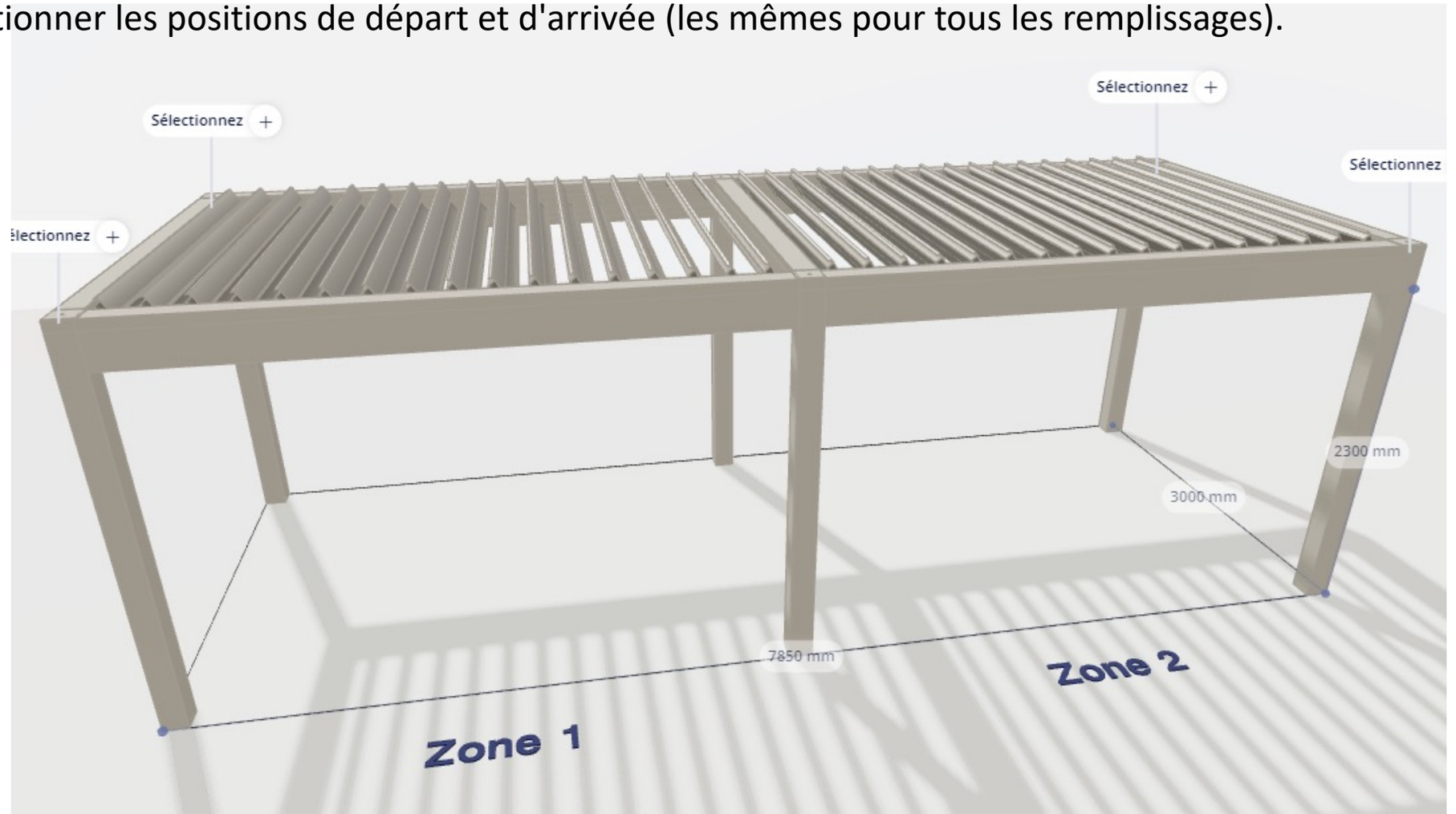
Auvent

[Plus d'infos](#)



Mur

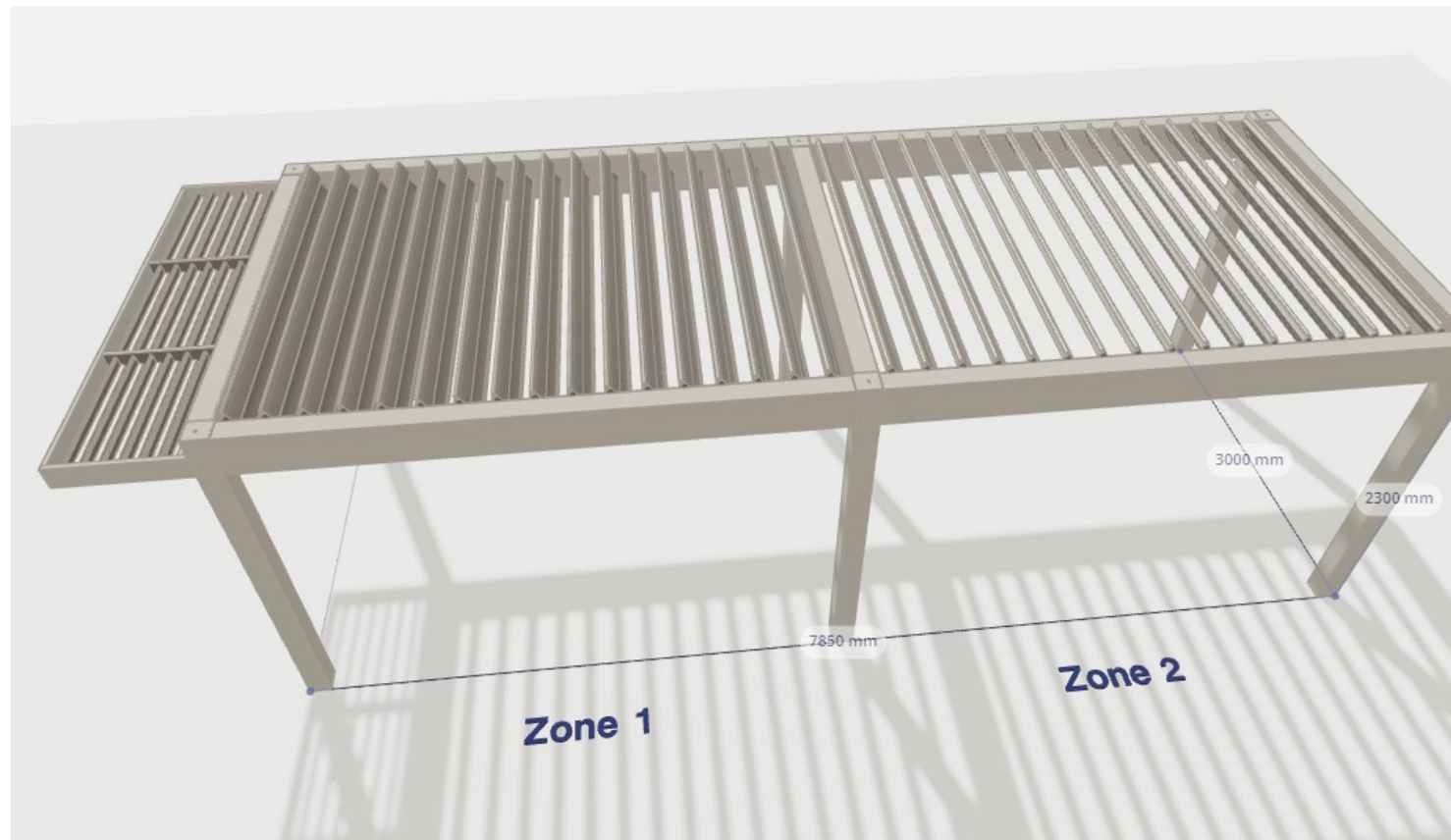
[Plus d'infos](#)



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

1. GENERAL

- Auvent à lames:
 - Rotation de la lame = même rotation que celle choisie pour le toit
 - Si toit vide/fixe, le choix est donné
 - En combinaison avec des loggias : La hauteur de la loggia sera différente si l'on combine des loggias sur un côté avec un auvent à lames adjacent à un côté sans auvent à lames.



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

1. GENERAL

- Mur:
 - Ajouter un mur → la colonne disparaît
 - Réduire la taille du mur → la colonne réapparaît
 - Impossible de prolonger un mur au niveau du couplage des sections de toit. Dans ce cas, prolonger signifie ajouter un mur (partiel) à l'autre section de toit.
 - Gauche/droite → toujours vue extérieure!



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

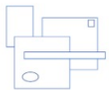
2. DESIGN

- Design styles:
 - Prédéfini seulement les couleurs et matériaux
 - >< Camargue (les accessoires sont aussi définis)

Design styles

Sélectionnez un style de design pour prédéfinir la couleur de votre Amani et obtenez des recommandations sur les remplissages, les matériaux et les tissus assortis.

Design style



Non



Crystal Lounge
[Plus d'informations](#)



Tech Cocoon
[Plus d'informations](#)



Pure Essence
[Plus d'informations](#)



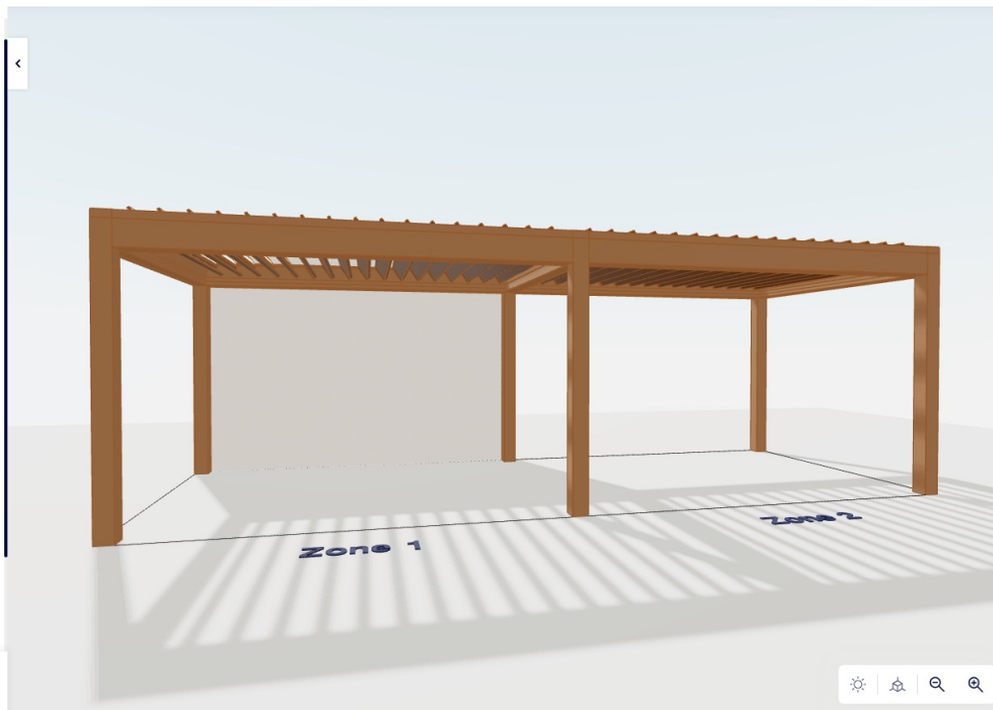
Earth Oasis



Spiritual Harmony

Précédent

Suivant



Couleur

Définissez les couleurs

Structures et colonnes

Type de couleur ?

- Texturé
- Brillant
- Mat

Catégorie de couleur ?

- Couleurs standard (voir le guide des couleurs)
- Couleurs non-standard

Code couleur

AE03058802420

AXALTA RAL8024 FINE TEXTURE BEIGE BROWN

Lames de toiture ?

Type de couleur ?

- Même couleur cadre et colonnes

Code de couleur

AE03058802420

| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

2. DESIGN

- Capot avant encastré:
 - ! Si vous avez des stores /panneaux loggia avec 3 rails sous le cadre, le capot avant encastré sera remplacé avec un standard sur ce côté

Exécution capot avant ?



Standard

[Plus d'informations](#)

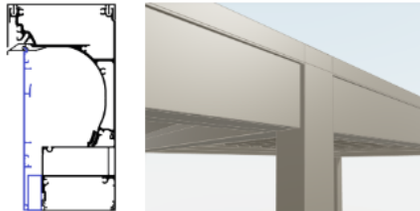


Design (encastré)

[Plus d'informations](#)

▲ Design (encastré)

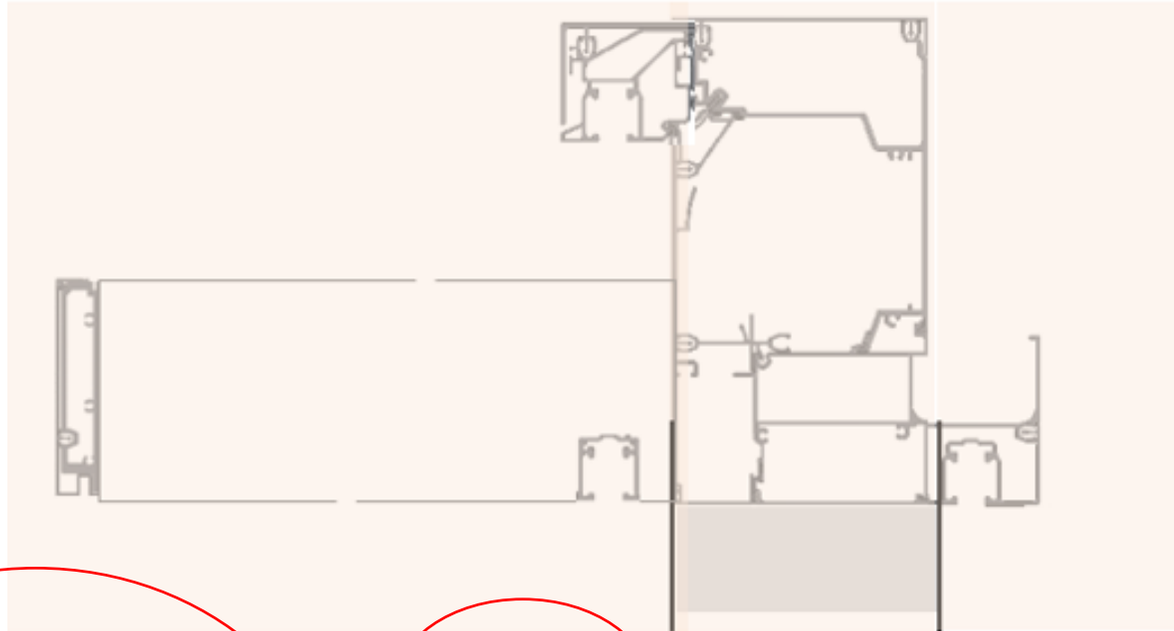
Une allure élégante en mettant l'accent sur les colonnes plutôt que sur les poutres. La colonne continue avant le poutre.



Le capot avant encastré n'est pas possible en combinaison avec certains remplissages, par exemple auvent, Fixscreen, paroi coulissante Loggia avec 3 rails.

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre



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

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

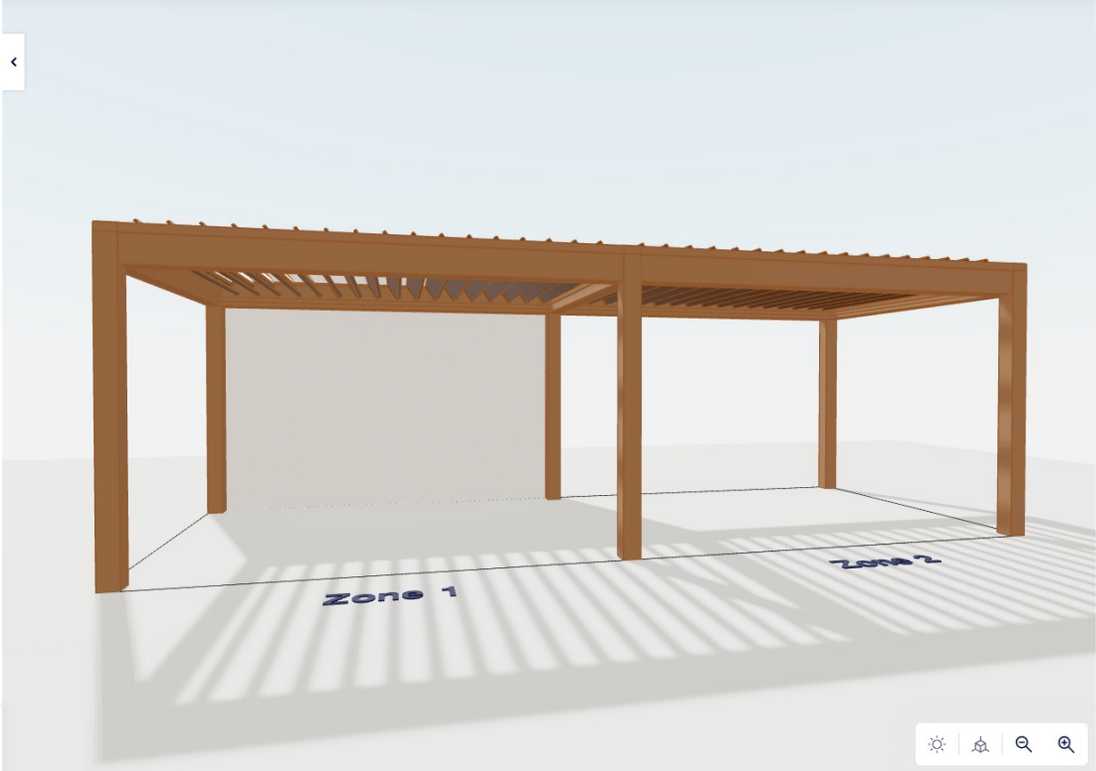
Remplissages devant le chassis
Ajouter les remplissages Loggia devant le chassis

Ajouter un nouveau

 Loggia pliant
[Plus d'infos](#)

 Loggia coulissant
[Plus d'infos](#)

 Loggia fixe
[Plus d'infos](#)



Précédent Suivant

☀️ 🗑️ 🔍 🔍



Conseils généraux:

- Vérifiez le dessin immersif pendant que vous configurez afin de voir immédiatement ce qui change !
- Si vous souhaitez supprimer un remplissage, cliquez sur le symbole de la poubelle. 🗑️

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

• Loggia pliable

- Si vous souhaitez que le rail se poursuive sur les deux zones : sélectionnez les positions de droite.
- Le système remplit automatiquement toute la largeur libre
- Nombre de panneaux toujours pair (2-8/zone)
- La largeur libre détermine le nombre de panneaux



Loggia pliant 1



Déplacer le point de départ gauche ?

Non Oui

Déplacer le point de départ droite ?

Non Oui

Côté pile ?

Gauche
 Droite
 Gauche et droite

Nombre de panneaux ?

6+6

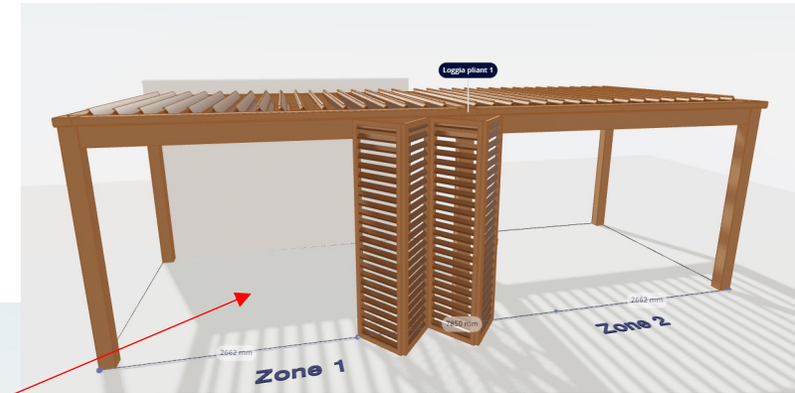


CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

- **Loggia pliable**

- Pour modifier le nombre de panneaux, jouez avec le décalage.
- La modification du décalage n'affecte pas la longueur du rail.



Loggia pliant 1 

Déplacer le point de départ gauche ?

Non Oui

Position de la butée de gauche ?

- 2662 +

50  4388

Déplacer le point de départ droite ?

Non Oui

Position de la butée droite ?

- 2662 +

50  4388

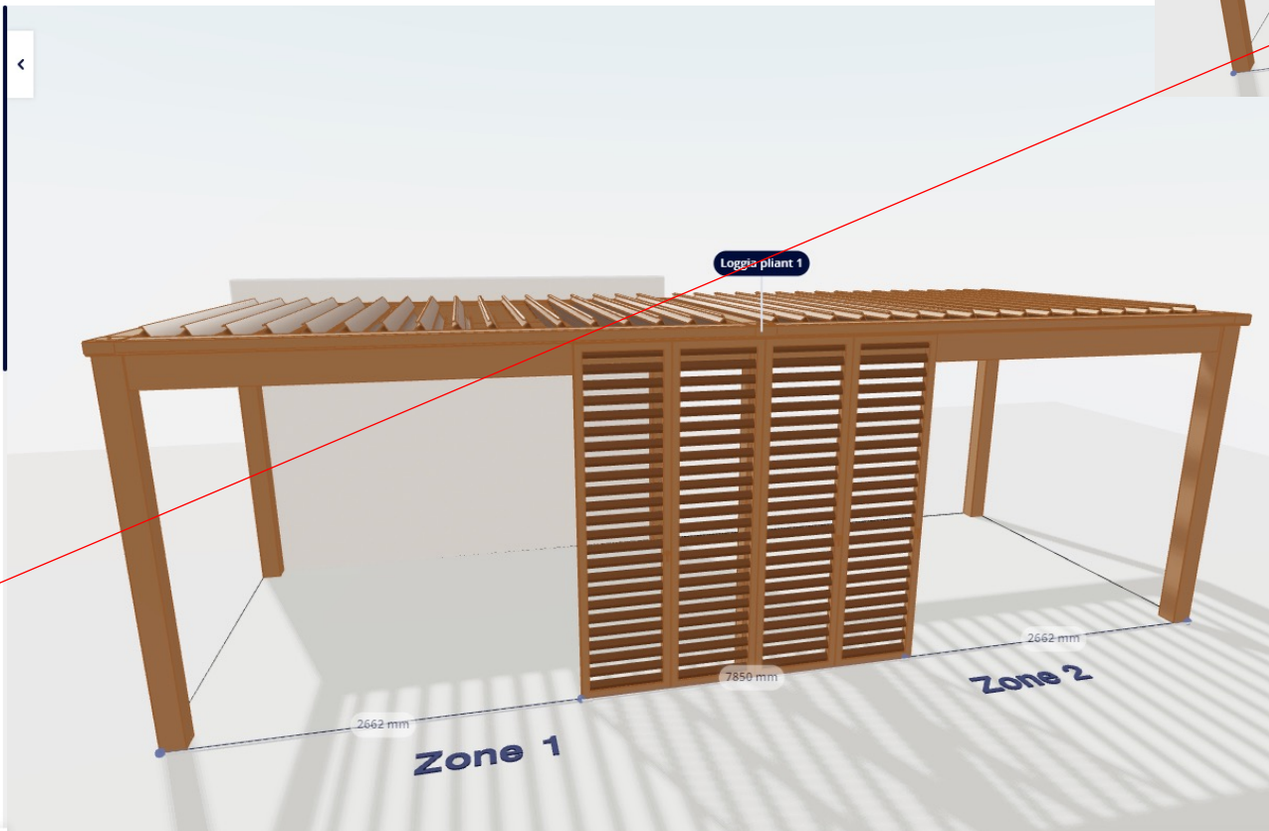
Côté pile ?

Gauche

Droite

Gauche et droite

Nombre de panneaux ?



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

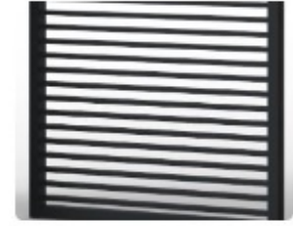
- **Loggia Pliable**
 - Variante en privacy impossible
 - Impossibilité de choisir la largeur du panneau/le nombre de rails
 - 2 panneaux extérieurs toujours plus larges
 - Largeur maximale du panneau : 800 mm

Type de panneaux ?



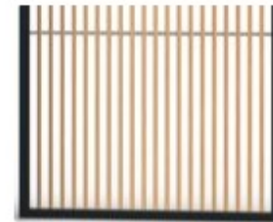
Paro

[Plus d'informations](#)



Plano

[Plus d'informations](#)



Linea

[Plus d'informations](#)



Canvas

[Plus d'informations](#)



Double Canvas

[Plus d'informations](#)

| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

- **Loggia pliable**

- Si vous souhaitez que le rail se poursuive sur plusieurs zones : sélectionnez les positions de droite
- Toujours sur un seul rail, donc jamais rempli sur toute la largeur
- Le système choisit automatiquement 1 panneau pour commencer
- **>< Loggia pliable:**
 - Vous pouvez déterminer vous-même le nombre de panneaux (mais pas le nombre de rails !).
 - Vous pouvez déterminer vous-même la largeur des panneaux (min : 570 mm).
 - La modification du décalage influe sur le nombre maximum de panneaux qu'il est possible d'installer
 - Variante en privacy possible

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

- **Loggia coulissante**

Loggia coulissant 1 

Position de la butée de gauche ?

- 0 +

0  7250

Position de la butée droite ?

- 0 +

0  7250

Nombre de panneaux ?

1 

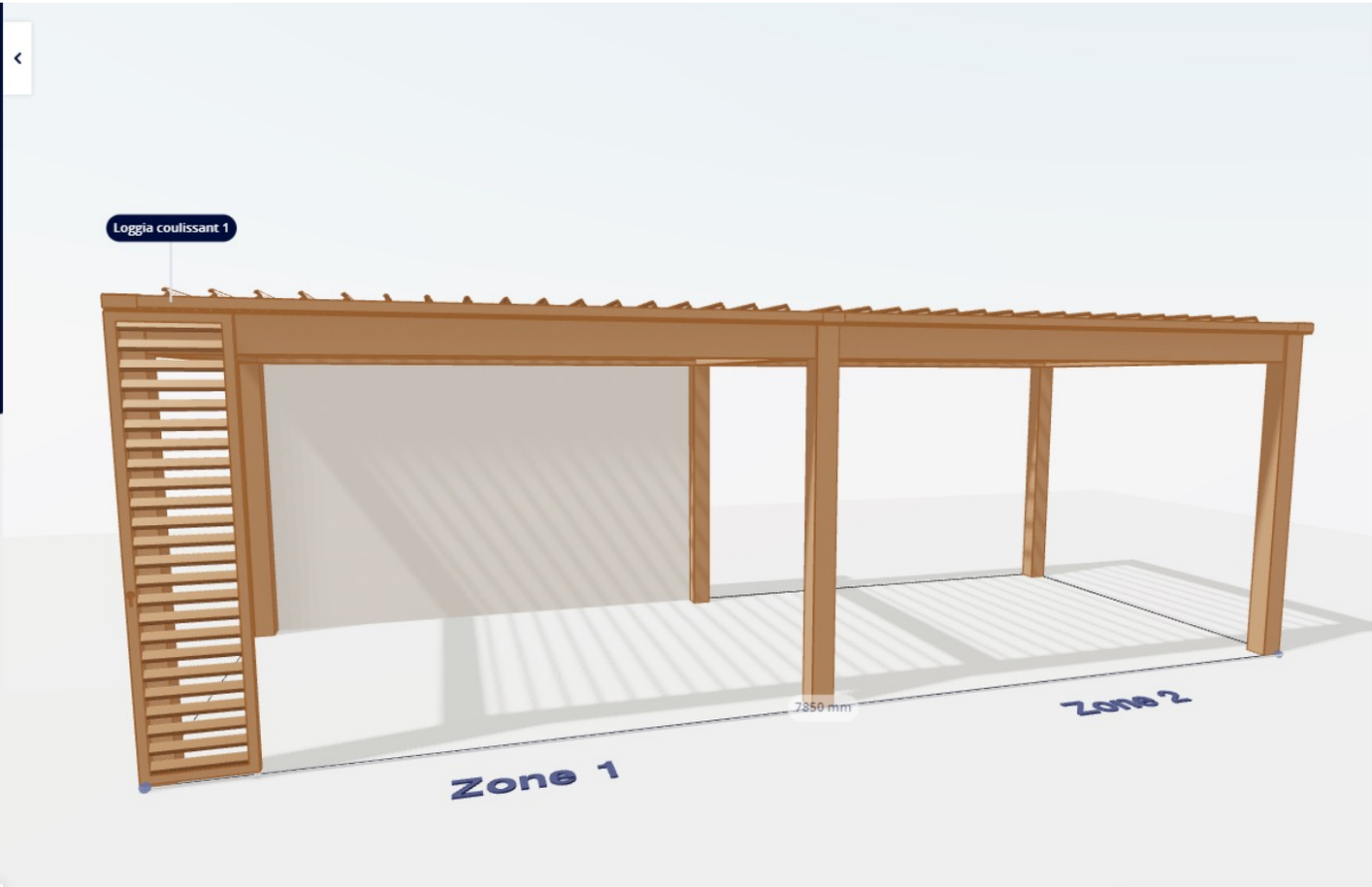
Largeur du panneau

- 570 mm +

570mm  1500mm

Type de panneaux ?





CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

- **Loggia coulissante**

Loggia coulissant 1

Position de la butée de gauche ?

- 866 +

0 3488

Position de la butée droite ?

- 866 +

0 3488

Nombre de panneaux ?

3

Largeur du panneau

- 1162 mm +

570mm 1250mm

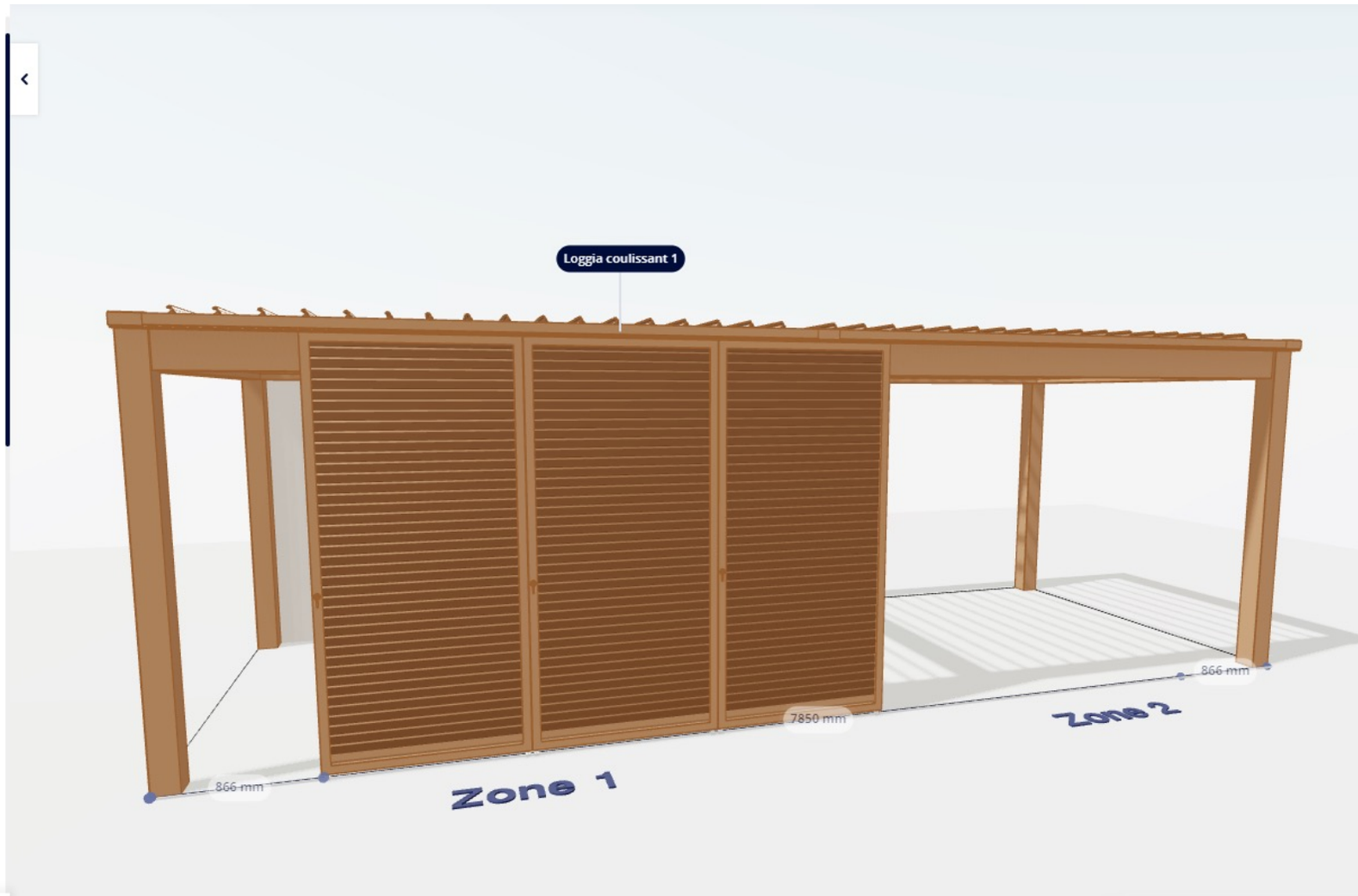
Type de panneaux ?



Paro



Paro Privacy 



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

- **Loggia Fixe**

- Le système remplit automatiquement toute la largeur libre
- Vous pouvez choisir le nombre de panneaux
 - Nombre minimum défini par le système en fonction de la largeur libre
 - En jouant sur le décalage gauche/droite, on peut modifier le nombre minimum de panneaux.
 - La largeur du panneau est visible
- Variante en privacy possible ici

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

- **Loggia Fixe**

Loggia fixe 1

Position de la butée de gauche ?

- 0 +

0  7250

Position de la butée droite ?

- 0 +

0  7250

Nombre de panneaux ?

8 

Largeur du panneau

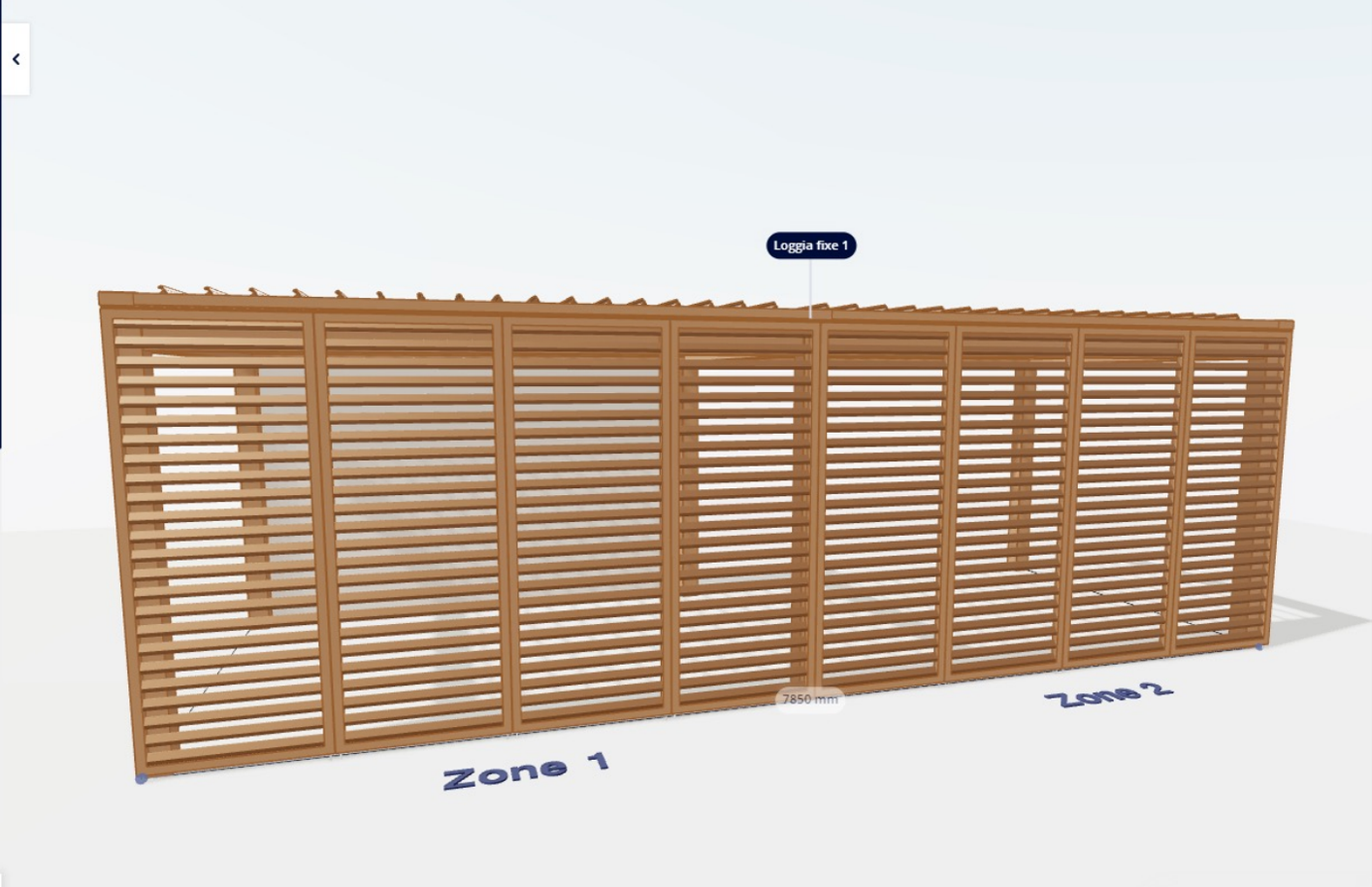
977 mm

Type de panneaux ?



Paro  [Plus d'informations](#)

Paro Privacy [Plus d'informations](#)



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

3. Remplissage devant le cadre

- **Loggia Fixe**

Loggia fixe 1

Position de la butée de gauche ?

- 1751 +

0 5386

Position de la butée droite ?

- 1864 +

0 5499

Nombre de panneaux ?

4

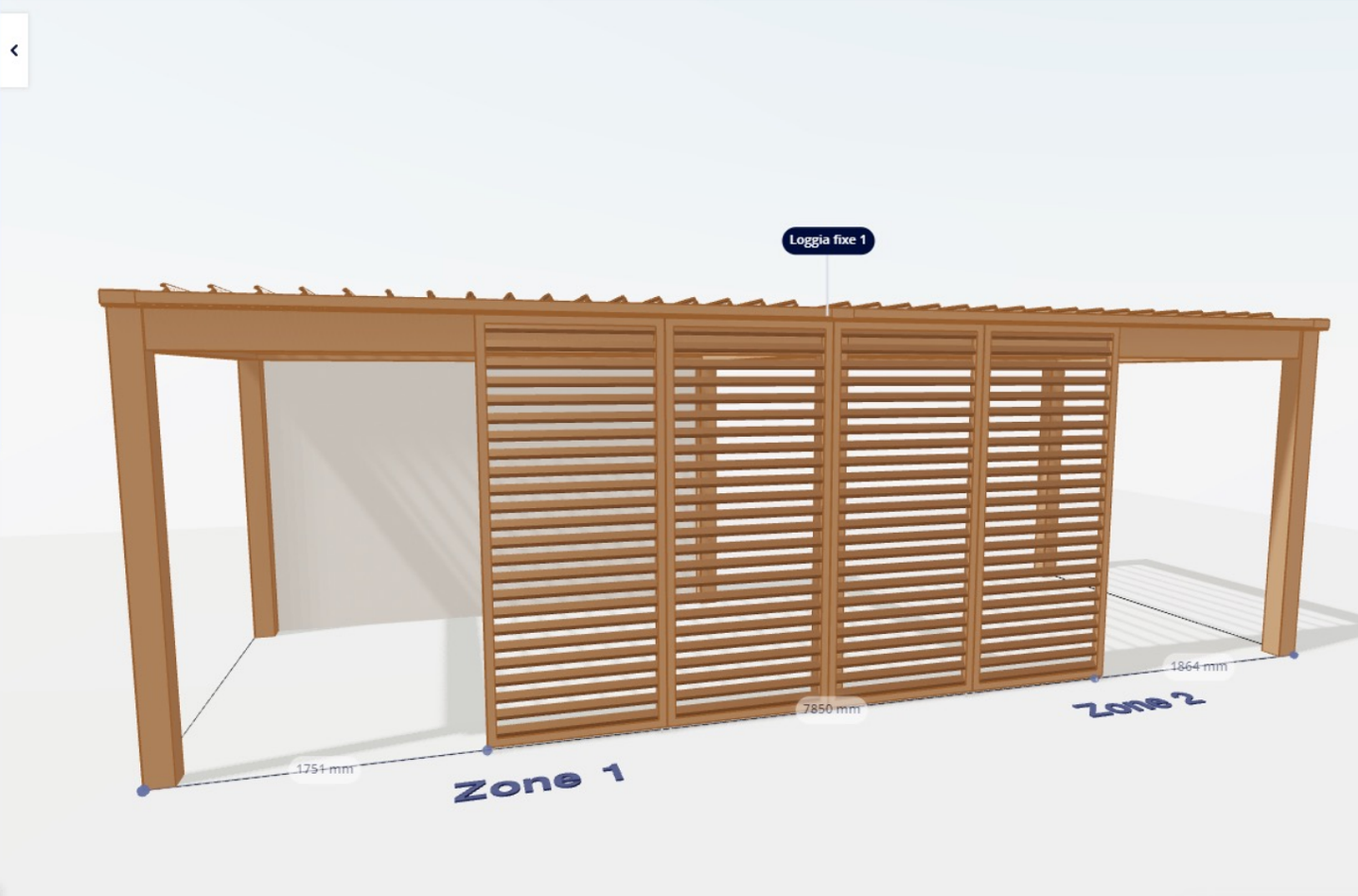
Largeur du panneau

1055 mm

Type de panneaux ?

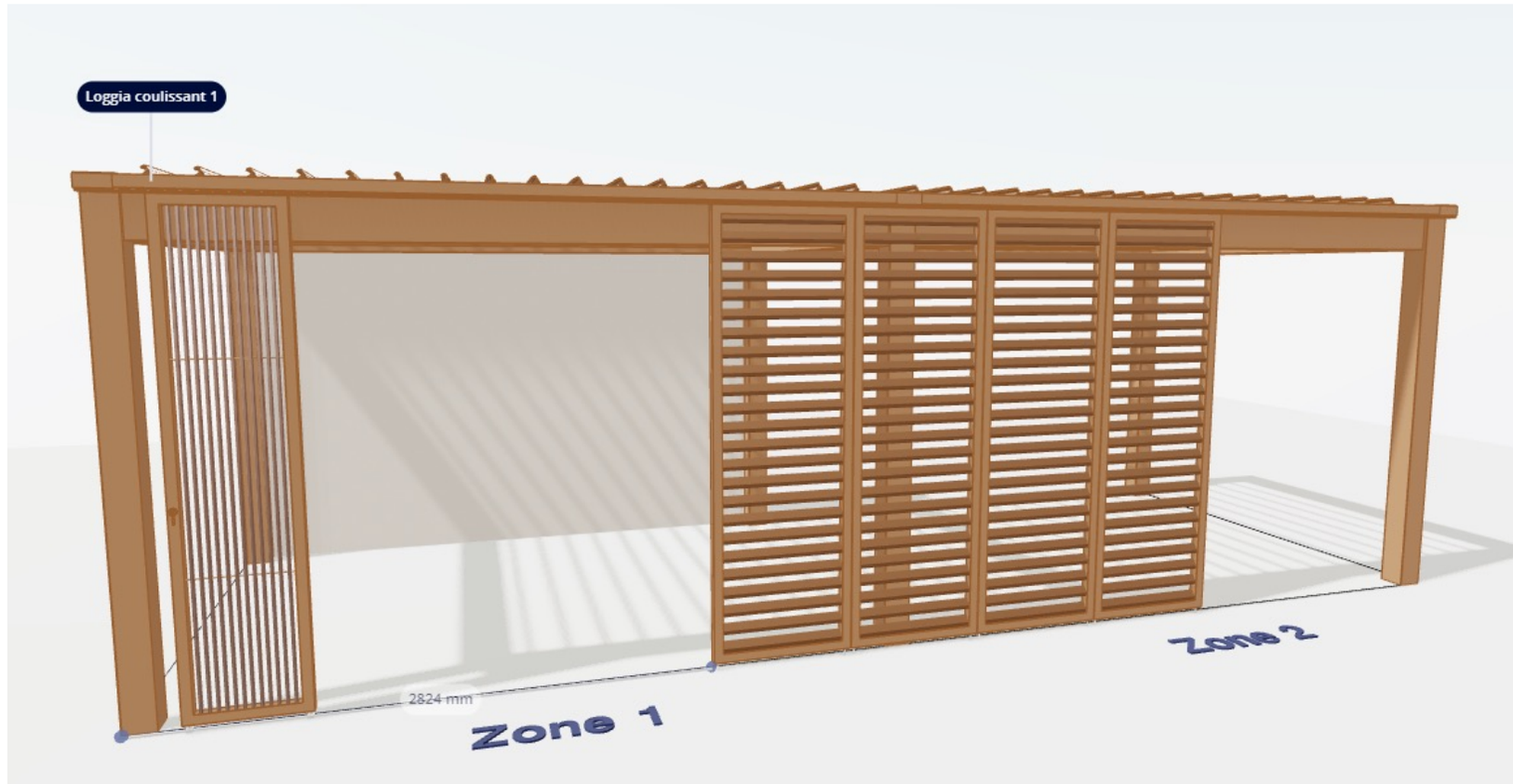
Paro [Plus d'informations](#) Paro Privacy [Plus d'informations](#)



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

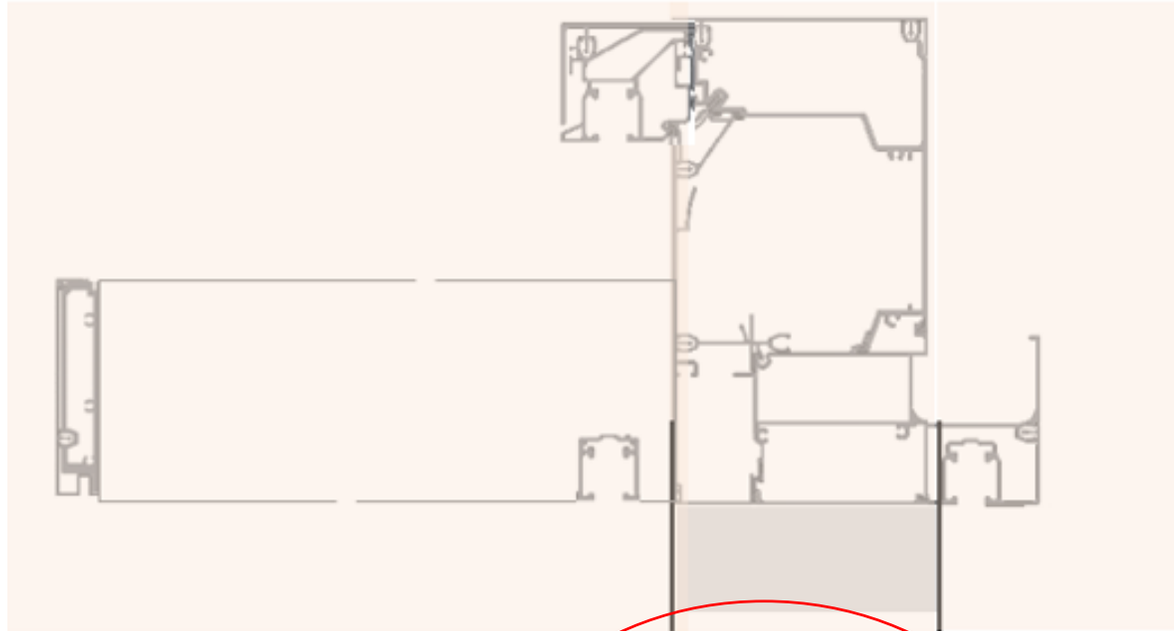
3. Remplissage devant le cadre

- Combinaison de différents types de panneaux
 - Possible si la position des stoppers est adaptée et que toute la largeur n'est pas remplie.



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage devant le cadre



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

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage devant le cadre



Conseils généraux:

- Parfois, vous ne pouvez pas voir ce que vous configurez sous le cadre à cause de ce qui est configuré devant le cadre → Assurez-vous d'ouvrir tous ces remplissages.
- Panneaux de loggia, rideaux, parois fixes pouvant se poursuivre derrière un mur >< écrans, panneaux coulissants en verre (manque d'espace)
- Vérifiez toujours le dessin immersif et ouvrez/fermez vos remplissages afin de voir l'impact des changements que vous avez apportés.

Ajouter un nouveau



Screen



Panneaux coulissants en verre



Loggia fixe

[Plus d'infos](#)



Loggia pliant

[Plus d'infos](#)



Loggia coulissant

[Plus d'infos](#)



Paroi fixe

[Plus d'infos](#)



Paroi fixe avec porte



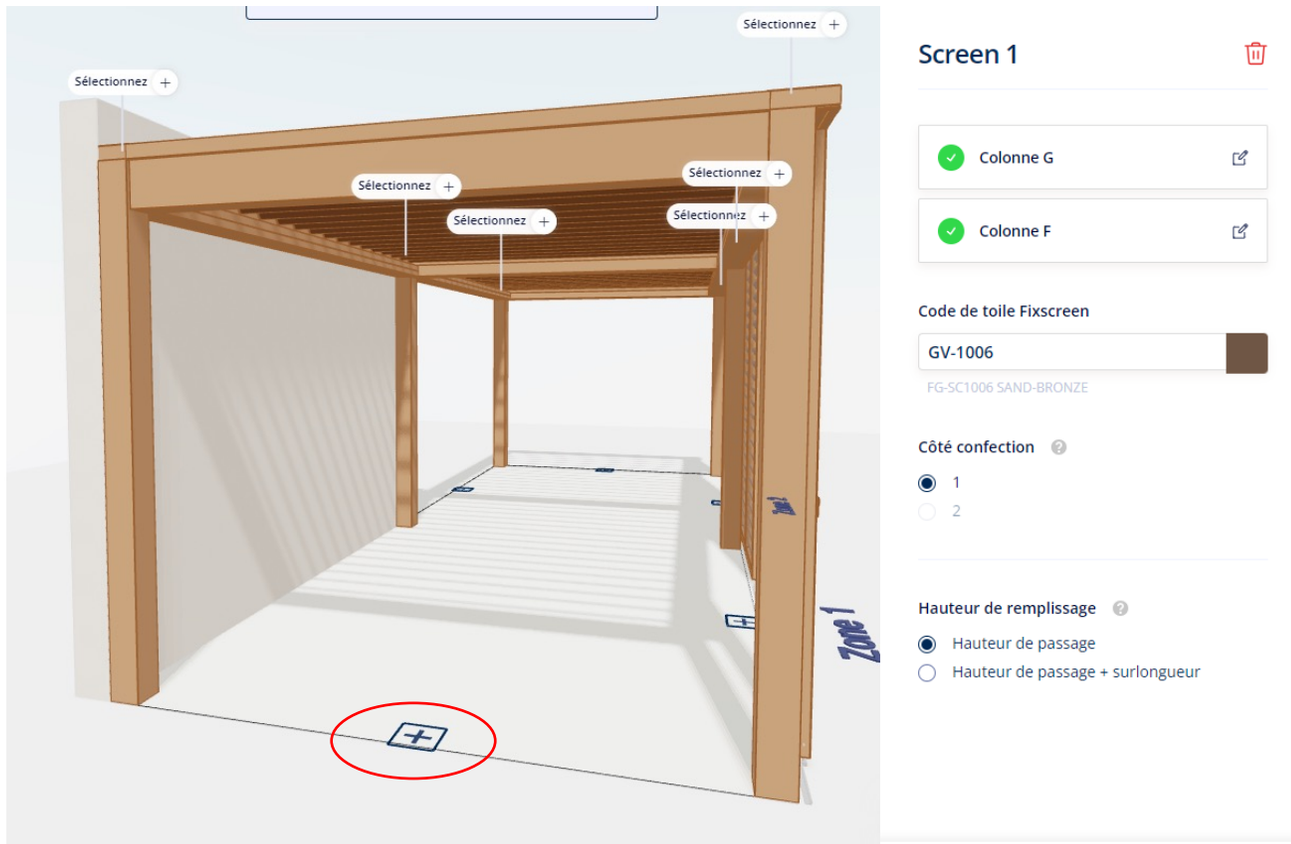
Rideaux

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

• Store

- ,des "colonnes fantômes" apparaissent (toujours au milieu de la largeur libre - elles peuvent être déplacées lors d'une étape ultérieure)
- **! Position déterminée par la largeur libre !**
- **>> Camargue**



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

- Stores

Colonne G

Position colonne (largeur libre) ?

- Gauche
- Droite

Distance

- 1275 mm +

1100mm ——— 2400mm

Hauteur de passage + surlongueur ?

- 0 mm +

-1800mm ——— 1000mm

Platines de fixation ?

- Invisible
- Visible
- Visible - angle



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

- **Parois coulissantes en verre**

Panneaux coulissants en verre 1

Colonne E 

Colonne D 

Direction d'ouverture des panneaux coulissants en verre 

Choisissez dans quelle direction vous ouvrez votre panneaux coulissants en verre (vu de l'extérieur)

Ouverture de droite à gauche

Ouverture de gauche à droite

Nombre de panneaux 

3 

Largeur du panneau

914 mm

Type de verrouillage sur le panneau fixe 

Choisissez le type de serrure

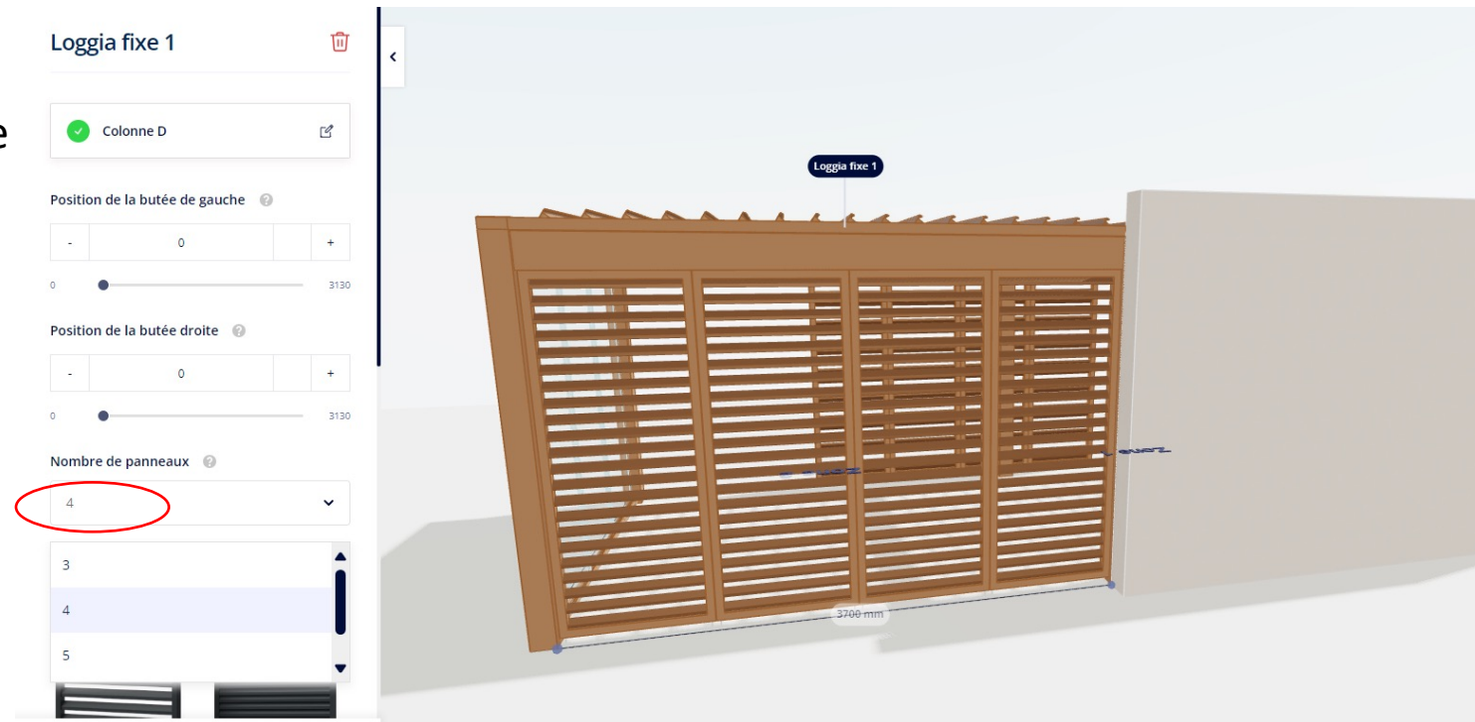


CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

• Loggia Fixe

- Le système remplit automatiquement toute la largeur libre
- Vous pouvez choisir le nombre de panneaux
 - Nombre minimum défini par le système en fonction de la largeur libre
 - En jouant sur le décalage gauche/droite, on peut modifier le nombre minimum de panneaux.
 - La largeur du panneau est visible
 - Variante privacy est possible ici
- Peut être placé sous le profil de couplage

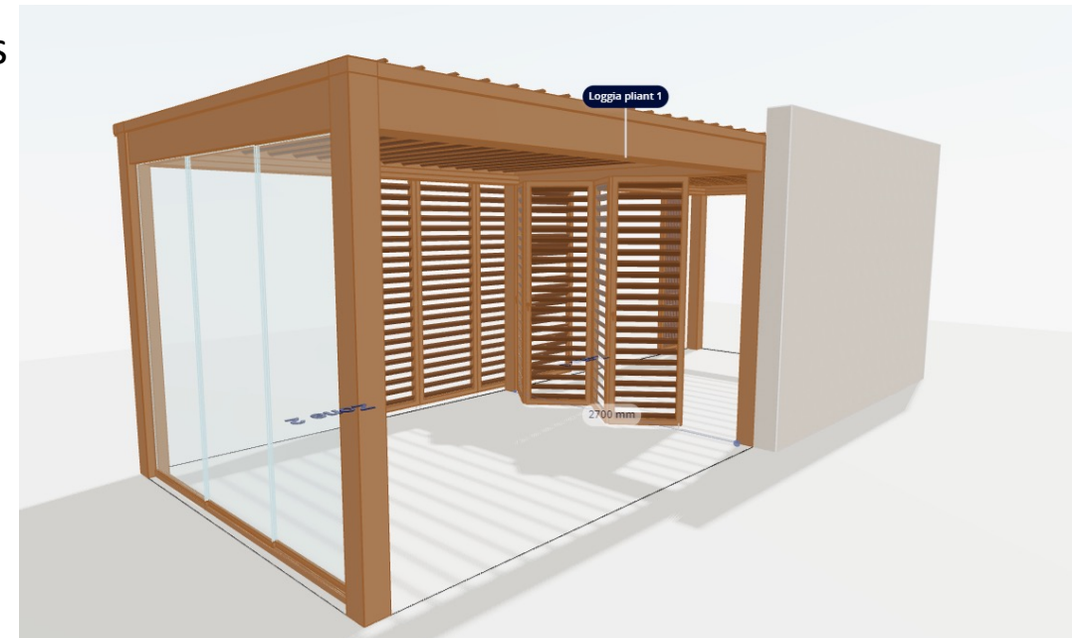


CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

- **Loggia pliable**

- Uniquement sous le profil de couplage
- System automatically fills the whole free width
- Le système remplit automatiquement toute la largeur libre
- La largeur libre détermine le nombre de panneaux
- Pour modifier le nombre de panneaux, jouez avec le décalage
- La modification du décalage n'affecte pas la longueur du rail.
- Variante privacy impossible
- Impossibilité de choisir la largeur du panneau/le nombre de rails



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

• Loggia pliable

- , Les loggias se replient vers le côté 1/2'
 - Les panneaux sont-ils empilés sous la zone 1 ou 2 ?

- ,côté pile'
 - À côté de quelle colonne les panneaux sont-ils empilés ?

Loggia Folding 1



Column B



Column C



Stack folds out to

Front

Back

Position of the left stopper

- 0 +

0 3400

Position measured from right:

- 0 +

0 3400

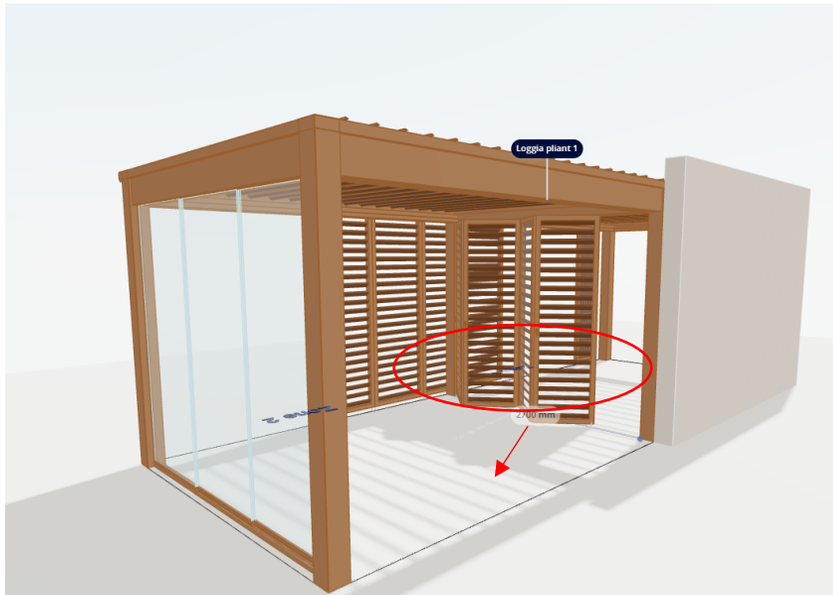
Stack side

Left

Right

Left and right

Number of panels



Loggia pliant 1



Colonne C



Colonne B



Les Loggias se plient vers

Côté 1

Côté 2

Position de la butée de gauche

- 0 +

0 1900

Position de la butée droite

- 0 +

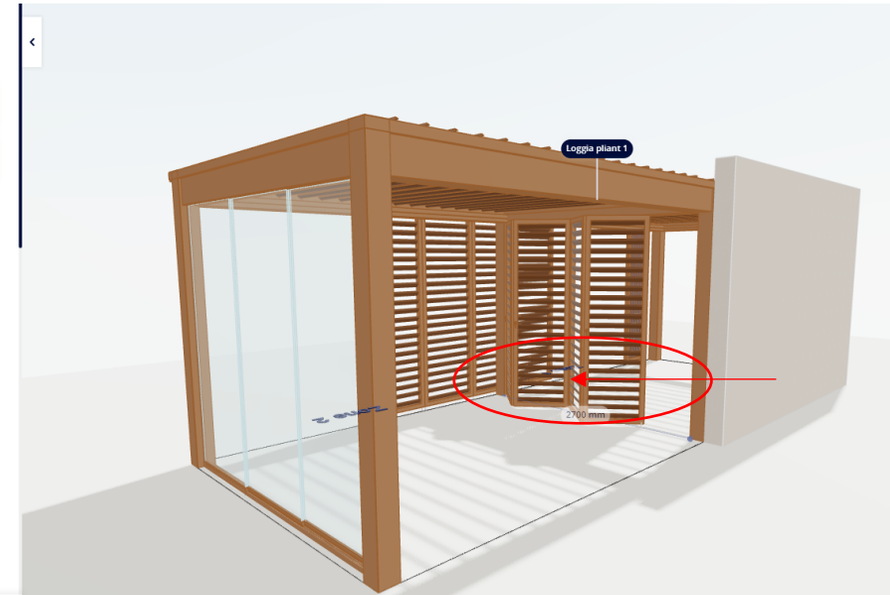
0 1900

Côté pile

Gauche

Droite

Gauche et droite



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

- **Loggia coulissante**
 - Le système remplit automatiquement toute la largeur libre
 - La largeur libre détermine le nombre de panneaux
 - Pour modifier le nombre de panneaux, jouez avec le décalage
 - La modification du décalage n'affecte pas la longueur du rail.
 - Impossible de choisir le nombre de panneaux/nombre de rails

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

- **Loggia coulissante**

Loggia coulissant 1

Colonne D 

Position de la butée de gauche 

- 0 mm +

0mm  2699mm

Position de la butée droite 

- 0 mm +

0mm  2699mm

Côté pile 

Gauche

Droite

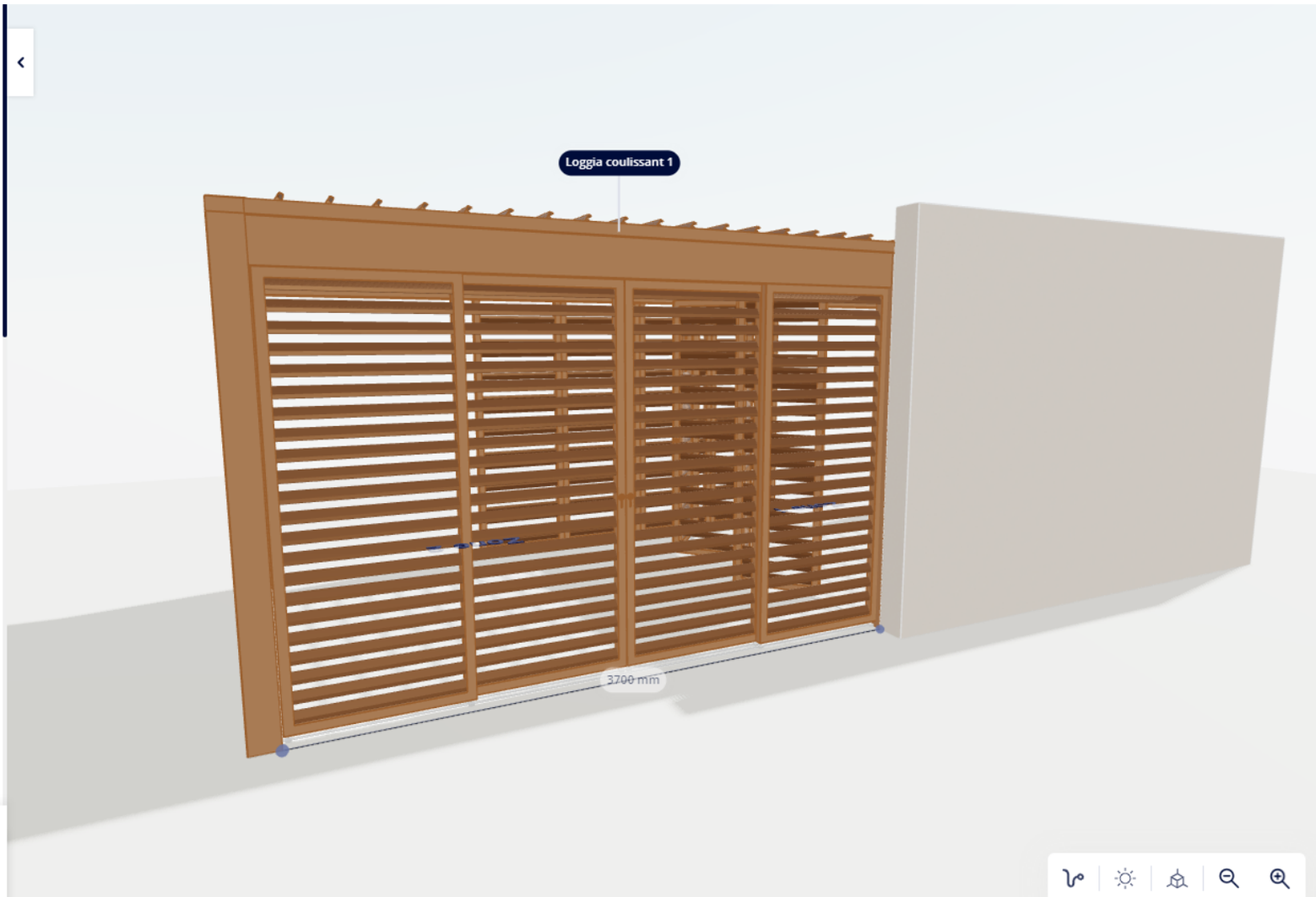
Gauche et droite

Nombre de panneaux 

2+2 

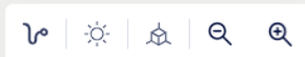
Largeur du panneau

[← retour à remplissages sous les profils cadre](#)



Loggia coulissant 1

3700 mm



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

• Paroi fixe

- Pour l'instant, seul Linarte Even est disponible
- Le mur lui-même se trouve sous le cadre mais continue visuellement devant la colonne/poutre.
- Extérieur : avec/sans remplissage
- Intérieur : toujours sans remplissage

Paroi fixe 1  <

<input checked="" type="checkbox"/>	Colonne A	
<input checked="" type="checkbox"/>	Colonne G	

Finition extérieur ?

Linarte Even

Sans remplissage

Finition intérieur ?

Sans remplissage

Plat (uniquement à titre de représentation visuelle)

Hauteur de remplissage ?

Hauteur de passage

Hauteur de passage + surlongueur

[← retour à remplissements sous les profils cadre](#)



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

- **Paroi fixe**
 - **Paroi fixe avec porte**
 - Possible uniquement si la largeur libre est suffisante
 - La porte coulisse devant la colonne
 - Egalement possible sous le profil de couplage
 - La porte ne glisse devant la colonne que si vous n'avez pas d'intégrations sur les autres côtés.
 - La position de la porte peut être choisie : gauche/droite/milieu
 - (uniquement si la largeur libre est suffisante)

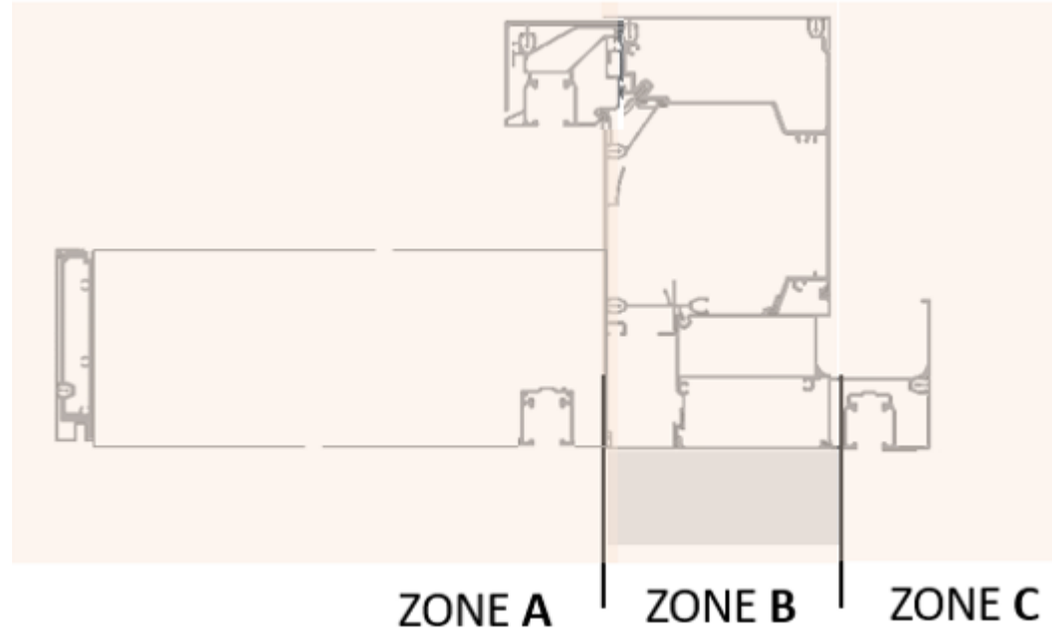


CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

4. Remplissage sous le cadre

• Rideaux

- Dans la zone C
- Si pas de zone C (span):
profil supplémentaire ajouté



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

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

5. COLONNES

- Nouveaux noms (1A, 2A, 1B, 2B seront également indiqués sur le dessin de la confirmation de commande)

Colonnes

Définissez les colonnes

Colonnes

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

+ Ajoutez une colonne

Longueur des capots de colonne ?

Suivant la hauteur de passage



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

5. COLONNES

- Nouvelle façon de déterminer la position des colonnes : largeur libre !

Colonne G

Position colonne (largeur libre) ?

Gauche
 Droite

Distance

- 1275 mm +

1100mm ————— 1650mm

Hauteur de passage + surlongueur ?

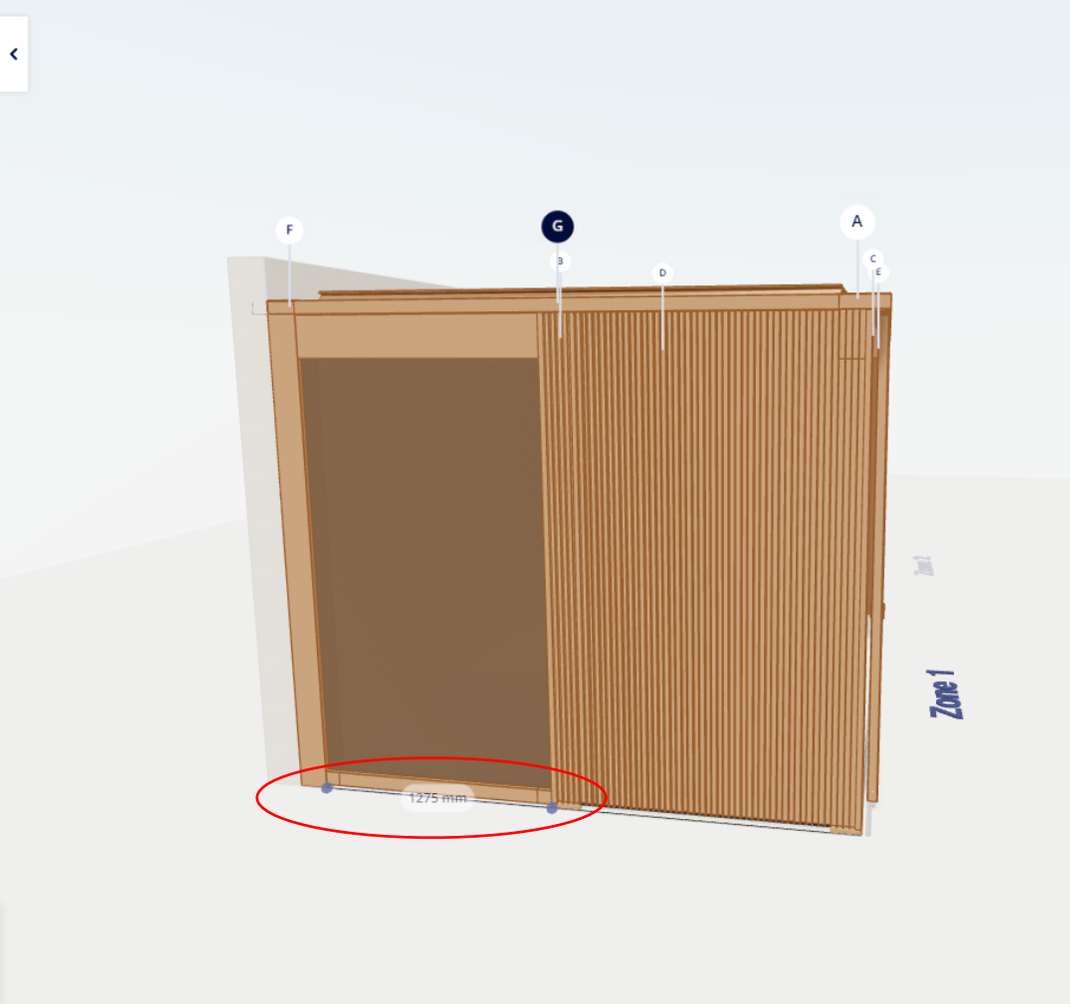
- 0 mm +

-1800mm ————— 1000mm

Platines de fixation ?

Invisible
 Visible
 Visible - angle

[← retour à colonnes](#)



The image shows a 3D perspective view of a wooden column configuration. The column is composed of vertical slats. Labels A, B, C, D, E, F, and G are placed at various points along the top and side of the column. A red circle highlights a dimension of 1275 mm at the base of the column, indicating the width of the column's base. The text 'Zone 1' is visible on the right side of the column.

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

5. COLONNES

- Surlongueur déterminée par la hauteur de passage en combinaison avec les remplissages que vous possédez déjà
- E.g.: Hauteur de passage = 2800
Remplissage sous le cadre : Loggia coulissante
Hauteur de remplissage : hauteur de passage + surlongueurs
- Hauteur de passage = 2600
Remplissage sous le cadre : Loggia coulissante
Hauteur de remplissage : passage

Hauteur de passage + surlongueur ?

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

-1000mm  0mm

! Value should lie between -1000 and 0

Platines de fixation ?

Invisible

Hauteur de passage + surlongueur ?

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

-800mm  200mm

! Value should lie between -800 and 200

Platines de fixation ?

Invisible

| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

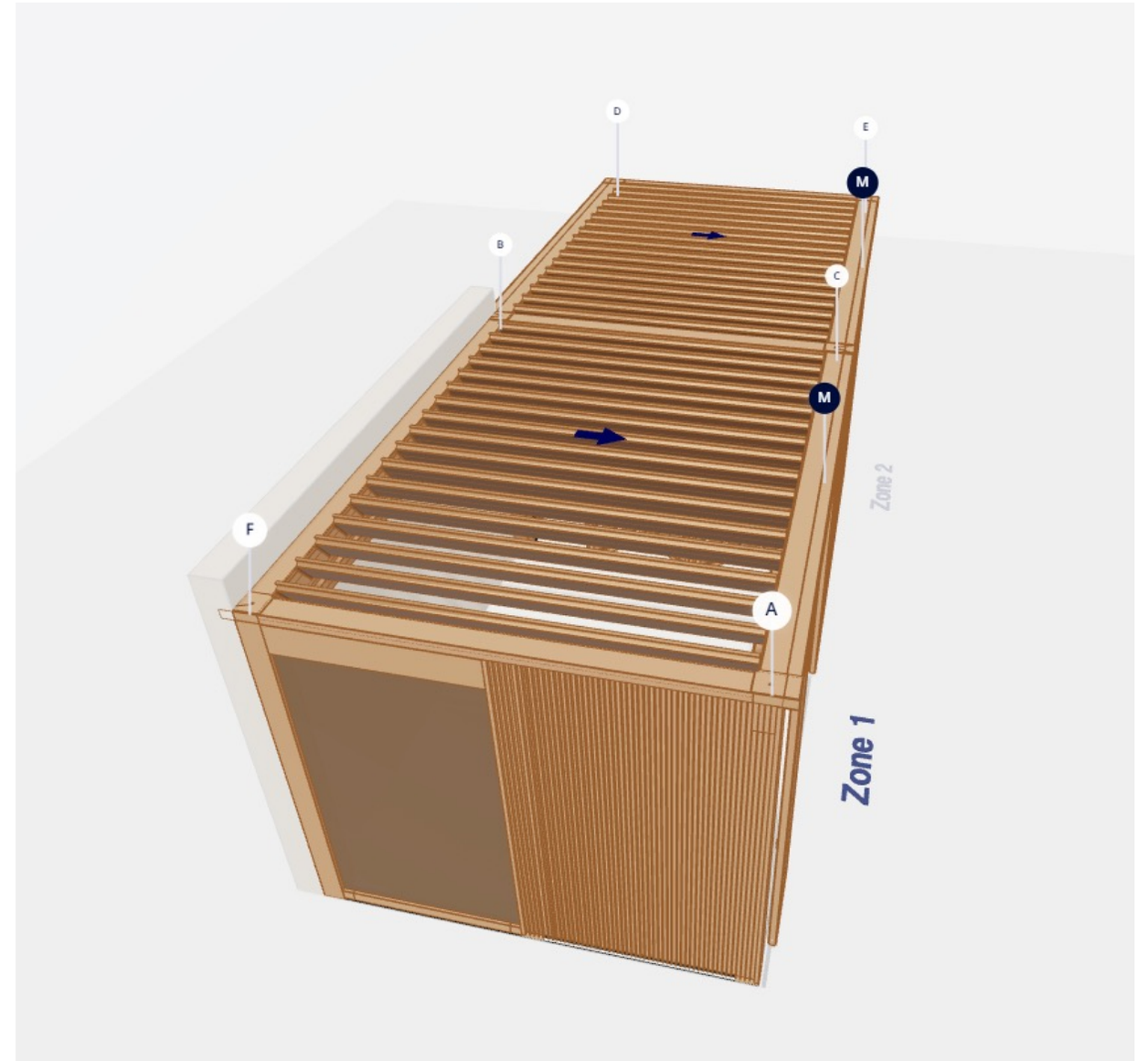
5. COLONNES

- Si vous choisissez une surlongueur qui fait que votre colonne la plus courte est supérieure à la hauteur maximale de passage pour privacy/canvas, le système changera automatiquement le panneau en paro.
- Si vous choisissez "hauteur de passage + surlongueur" en combinaison avec un couvercle de colonne à la hauteur de passage, votre remplissage sera également adapté à la hauteur de passage.
- Les colonnes peuvent être décalées tant du côté du pivot ($1/5$ de la longueur totale) que du côté span ($1/10$ de la longueur totale).

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

5. COLONNES

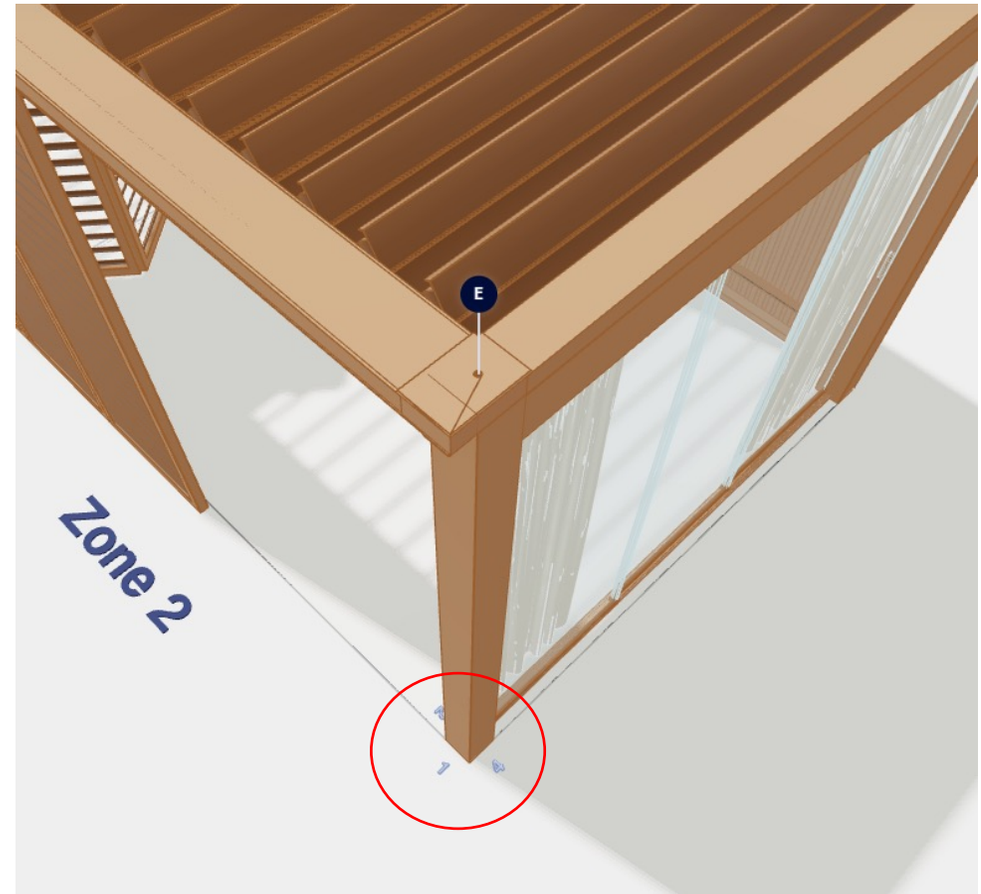
- Evacuation des eaux
 - Moteur toujours au plus bas !
>> Camargue



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

5. COLONNES

- Evacuation des eaux
 - Vers le bas /Côté X



CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

5. COLONNES

- Evacuation des eaux
 - Position

Drainage colonne E 

Position d'évacuation d'eau ?

Côté 1 

Hauteur d'évacuation d'eau ?

Par rapport au niveau du sol (axe zéro)

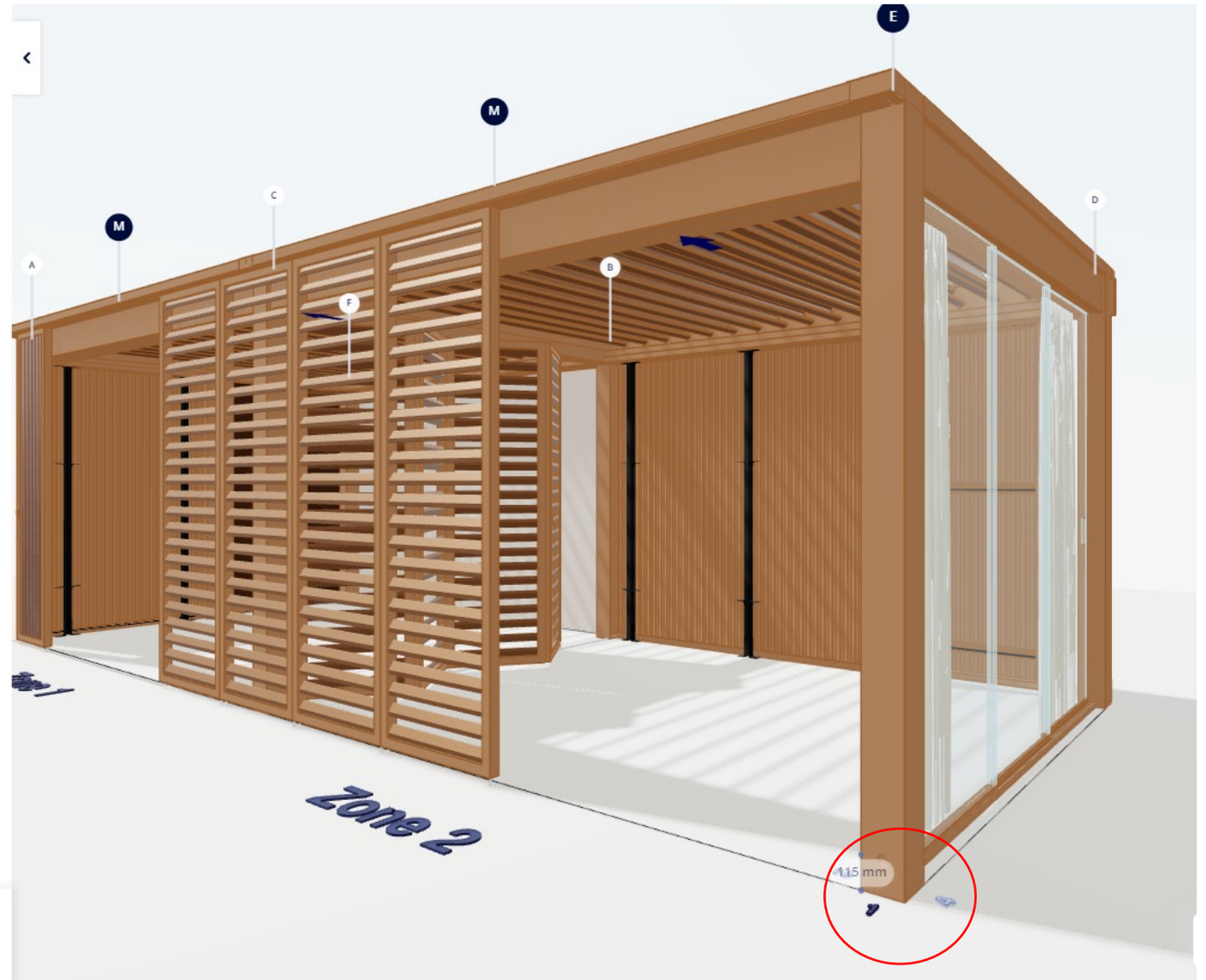
Par rapport au bas du pied de montage

Modifier l'hauteur de l'évacuation d'eau

- 115 +

115  2200

[← retour à évacuation d'eau](#)



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

6. CONFORT

- **Eclairage**

- Iconic ledline
 - Eclairage architectural au sommet et sur l'ensemble de la toiture
- Mur d'ambiance LED
 - Ligne led au bas de la paroi fixe (mais pas sous la porte)
 - Si plusieurs murs : automatiquement pour chaque mur
- Spots
 - Toujours 4/rail, uniquement blanc chaud
- Profil LED (dans le cas d'une toiture fixe)
- Eclairage d'ambiance LED sur le toit
 - Similaire à la up/down led, mais seulement vers le haut
 - Uniquement sur les côtés du pivot
 - Uniquement blanc chaud
- En général:
 - Pas de RGB
 - Un seul type de lumière (pas de combinaison blanc froid/blanc chaud)



| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

6. CONFORT

- **Lames lineo/ prise de courant**

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

! Gabarit de perçage différent de celui utilisé pour la Camargue

- **Automatisation**

- Seulement possible en IO

| CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

6. CONFORT

- **Automatisation**
 - Commande moteur: seulement IO
 - Capteur de pluie: pour toutes les toitures
 - Capteur de vent: seulement 1 nécessaire

CONFIGURATION D'UNE AMANI ETAPE PAR ETAPE

7. APERÇU

- Identique aux autres pergolas
- Vous pouvez cliquer sur suivant et précédent pour modifier certains aspects de la configuration

The screenshot displays a configuration interface for a pergola. On the left is a vertical navigation menu with seven steps: GENERAL, DESIGN, REMPLISSAGES DEVANT LES PROFILS CADRE, REMPLISSEMENTS SOUS LES PROFILS CADRE, COLONNES, COMFORT, and OVERVIEW. Steps 1-5 have green checkmarks, step 6 has a blue circle with the number 6, and step 7 has a white circle with the number 7. On the right is the 'Aperçu' (Preview) section, which shows the configuration details for the selected step (GENERAL). The preview is organized into sections: GENERAL, Zone 1, Zone 2, Wall mounting 1, and DESIGN. Each section lists configuration options and their values, with an 'Éditer' (Edit) link next to each section header.

Aperçu
Vous trouverez ci-dessous l'aperçu de votre produit configuré

GENERAL [Éditer](#)

Construction

Zone 1

Largeur (pivot)	4000 mm
Profondeur (span)	3000 mm
Type de toiture	Toiture de lames
Rotation des lames	Lumière indirecte du soleil

Zone 2

Largeur (pivot)	3850 mm
Profondeur (span)	3000 mm
Type de toiture	Toiture de lames
Rotation des lames	Lumière indirecte du soleil

Hauteur de passage 2300 mm

Wall mounting 1

Montage mural

Déplacer le côté gauche du mur	Non
Déplacer le côté droit du mur	Non

DESIGN [Éditer](#)

Design styles	
Design style	Earth Oasis
Couleur	
Structures et colonnes	
Type de couleur	Texturé