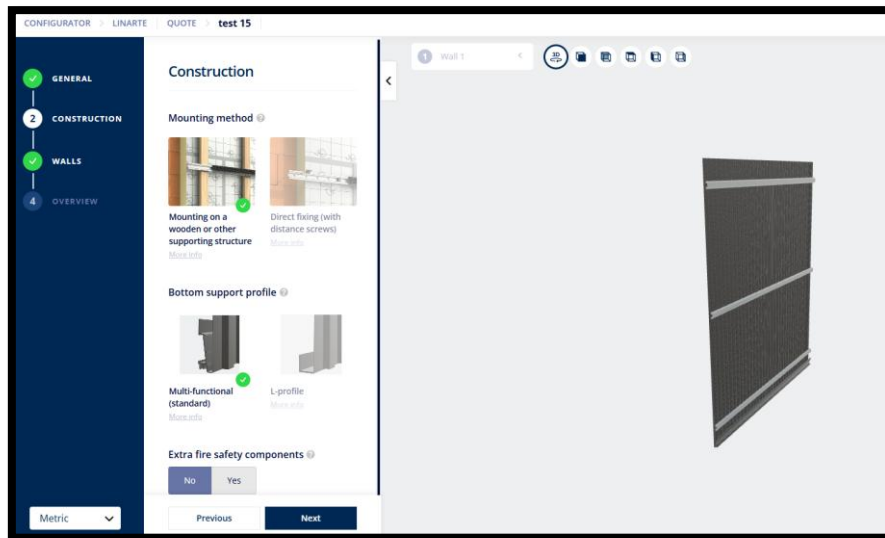


NOUVEAU CONFIGURATEUR LINARTE

GUIDE D'UTILISATION

Disponible sur RIO (plateforme de commande Renson) à partir du 15 avril 2026



Dans ce manuel d'utilisation, vous apprendrez à configurer un **système de bardage Linarte** dans le nouveau configurateur Linarte RIO — depuis la sélection du produit jusqu'à la configuration des profils, la création de votre propre séquence de profils l'importation d'une séquence, l'ajout d'ouvertures et le téléchargement de la documentation.

Prérequis

- Accès à l'**application RIO**
- Remplissez les informations du devis (client, nom du projet...)
- Connaissances de base du produit Linarte

Contenu

Comment configurer un système de bardage	2
Comment configurer les détails des murs	12
Comment configurer les ouvertures : une fenêtre, une porte et un revêtement semi-ouvert..	16
Comment configurer les ouvertures : porte sectionnelle revêtue	21
Comment télécharger la documentation accompagnant un système de bardage Linarte	24

Vous souhaitez **suivre étape par étape** ? Regardez les [vidéos suivantes](#) en parallèle de ce guide d'utilisation.

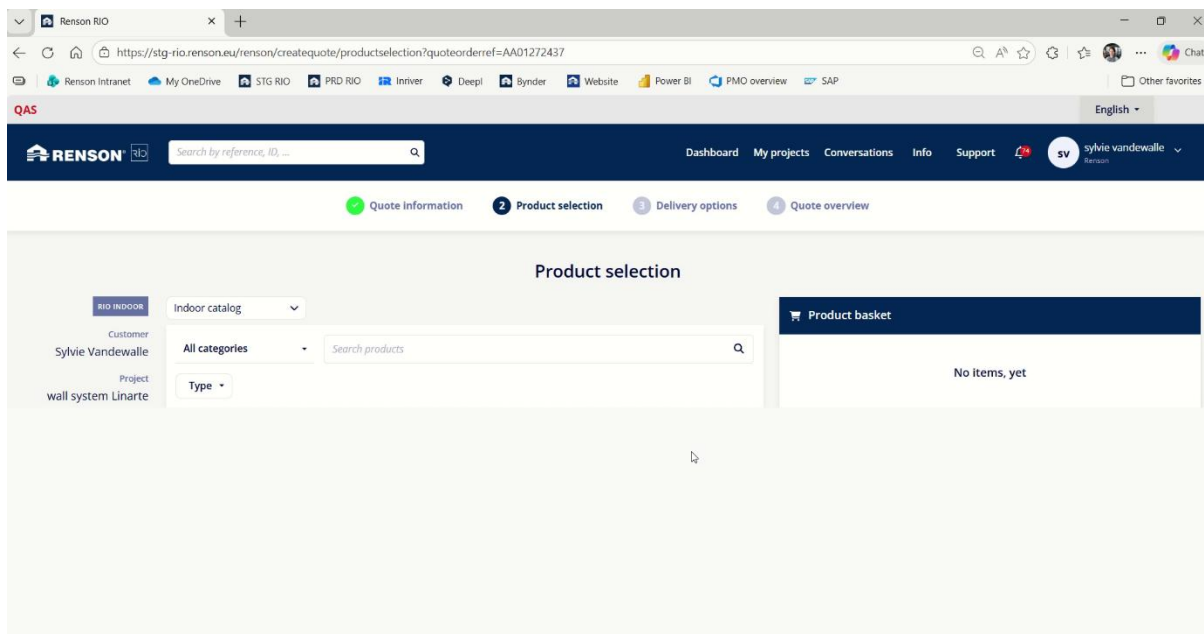
Comment configurer un système de bardage

Dans cette section, vous apprendrez comment configurer un **système de bardage Linarte** dans RIO — depuis la sélection du produit en passant par la configuration des profils, des couleurs, des réglages de construction et des murs, jusqu'à l'ajout de la configuration à votre devis.

Étape 1 : Naviguer vers la sélection des produits

Après avoir rempli les **informations sur le devis**, le système vous redirige vers **l'étape 2 : Sélection du produit**.

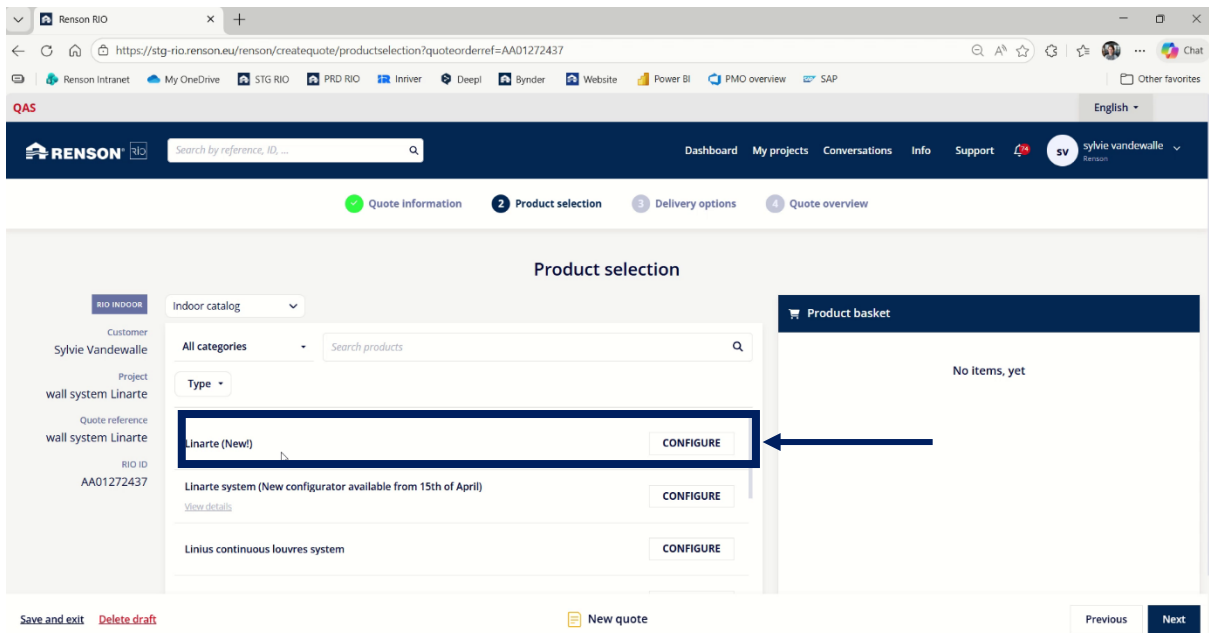
1. Attendez que le catalogue de produits se charge complètement.
2. Confirmez que le **« catalogue Indoor »** est sélectionné.
3. Utilisez les **filtres Catégorie, Type** ou **Recherche** pour recherchez le produit souhaité si nécessaire.



Remarque : Le **panier de produits** à droite affichera *« Pas encore d'éléments »* jusqu'à ce qu'un produit soit configuré et ajouté.

Étape 2 : Lancer le configurateur Linarte

1. Localisez **Linarte** dans la liste des produits.
2. Cliquez sur le **bouton CONFIGURER**.



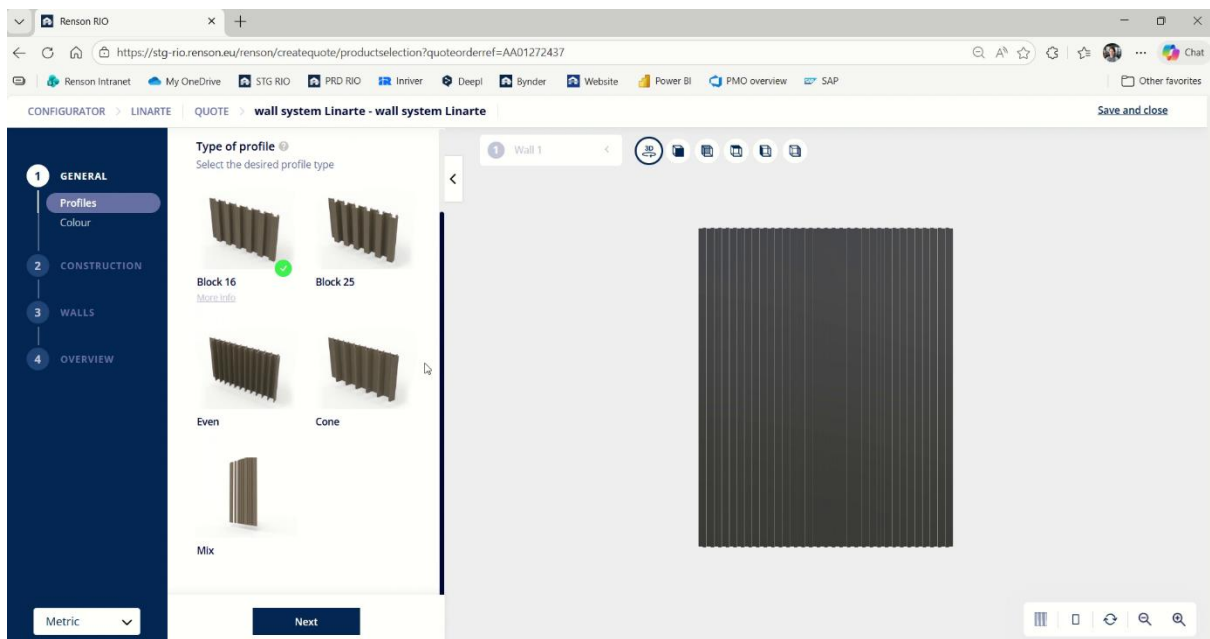
Remarque : Si le configurateur met plus de 10 à 15 secondes à charger, essayez de rafraîchir la page ou de vérifier votre connexion réseau.

Résultat : Le configurateur du système de bardage Linarte s'ouvre, lançant un flux de travail de configuration en 4 étapes : → **Général** → **Construction** → **Murs** → **Overview/Aperçu**.

Étape 3 : Général — Profiles

La première sous-étape sous **Général** consiste à sélectionner le type de profil pour votre bardage.

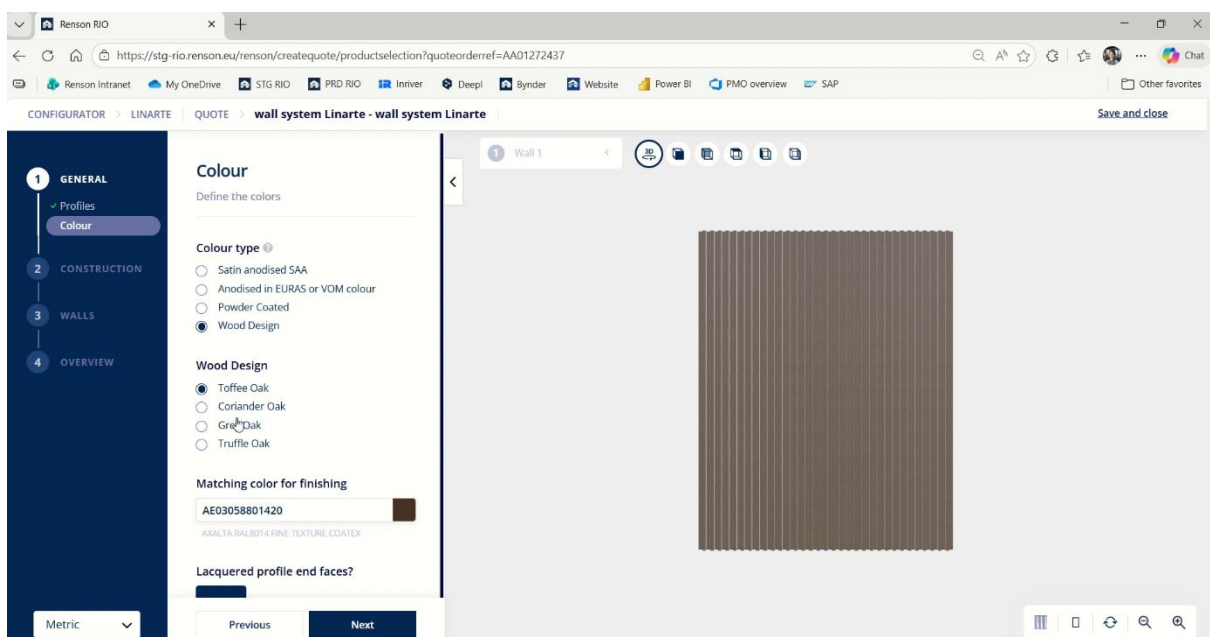
1. Cliquez sur le profil souhaité pour le sélectionner. Une **coche verte** confirme votre sélection.
2. Si vous sélectionnez **Mix**, une section **Séquence** apparaît — choisissez l'une des séquences prédéfinies (par exemple, BLOCK 16 (26 %) - 16L (40 %) - 25 (14 %) - EVEN (20 %)) ou personnalisez votre séquence.
3. Voyez le résultat dans le **panneau d'aperçu 3D** à droite — il se met à jour en temps réel pour refléter votre choix.
4. Cliquez sur **Suivant** pour accéder à la sous-étape **Couleur**



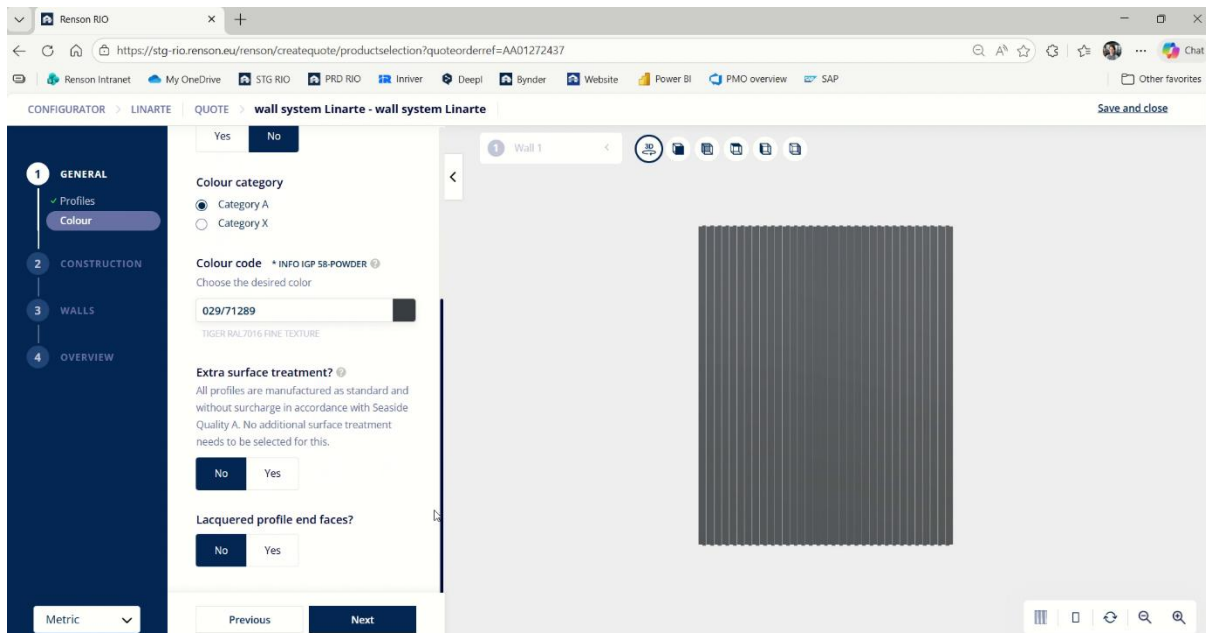
Remarque : Le type de profil sélectionné s'applique à tous les panneaux muraux dans cette configuration. Si vous souhaitez utiliser différents profils pour un mur donné, vous devez commencer une nouvelle configuration dans votre devis (voir l'étape 8).

Étape 4 : Général — Couleur

1. Sélectionnez le **type de couleur** parmi les options disponibles
2. Si vous choisissez le **Wood Design**, spécifiez la finition choisie (Toffee Oak, Coriander Oak, Grey Oak ou Truffle Oak). Le code couleur de finition correspondant est automatiquement rempli mais peut être modifié si besoin.



3. Si vous sélectionnez **Thermolaquage**, sélectionnez une catégorie de couleur (**Catégorie A** ou **Catégorie X**), puis saisissez le **code couleur choisi** ou sélectionnez-le dans la liste.



4. Choisissez **le traitement de surface supplémentaire** : **Non** ou **Oui** selon les besoins.
5. Choisissez **les faces des extrémités du profil laqué** : **Non** ou **Oui** selon les besoins.
6. Vérifiez que l'aperçu 3D reflète la finition sélectionnée, puis cliquez sur **Suivant**.

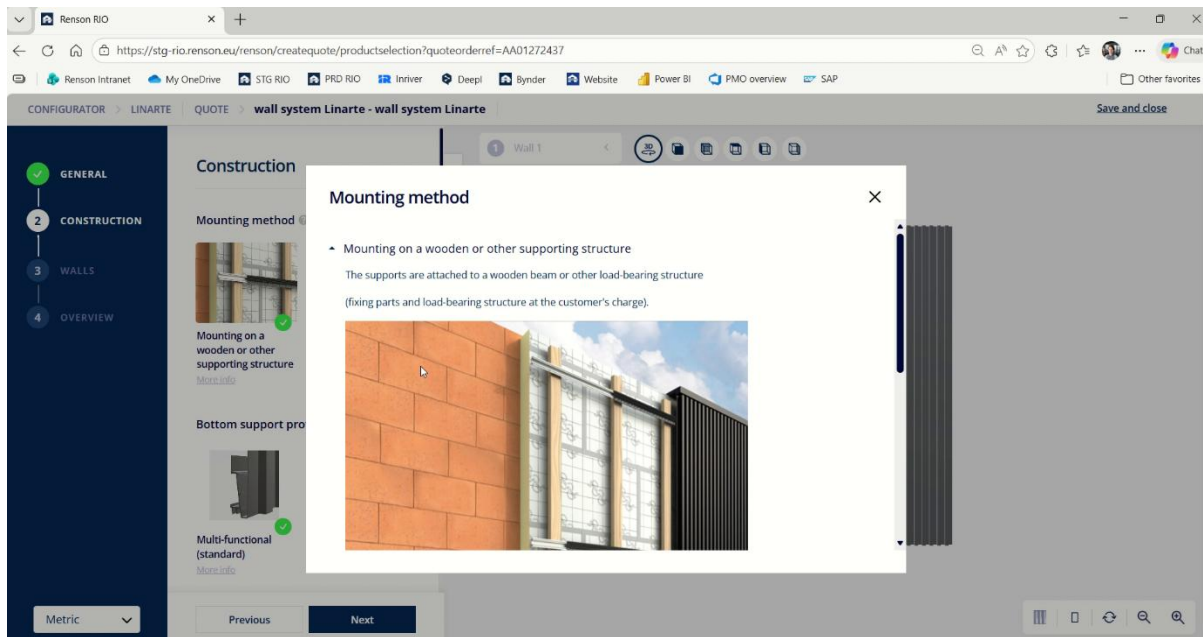
Résultat : Les réglages de couleur sont appliqués à tous les profils muraux, et l'aperçu 3D est mis à jour pour afficher la finition sélectionnée.

Étape 5 : Construction

L'étape 2 du configurateur explique comment le système de bardage sera physiquement monté et soutenu.

1. Sélectionnez la méthode de montage préférée :
 - **Fixation sur ossature en bois ou autre support**
 - **Fixation directe (avec vis de distance)**

Cliquez sur « **Plus d'informations** » en dessous de l'une ou l'autre option pour consulter une description détaillée et un schéma d'installation si nécessaire.



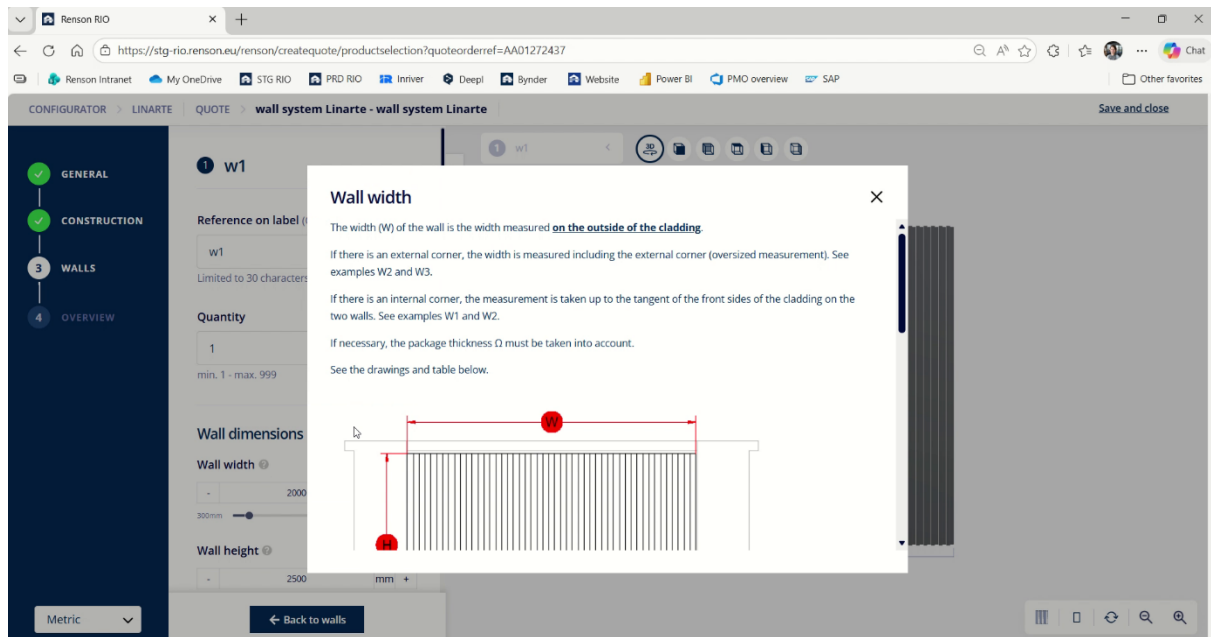
2. Sélectionnez un **profil support** :
 - **Profil multifonctionnel (standard)**
 - **Profil en L**
3. Choisissez les **composants de sécurité incendie supplémentaires** sur **non** ou **oui** selon les besoins.
4. Cliquez sur **Suivant** pour passer à l'**étape 3 : Murs**.

Étape 6 : Murs

L'étape 3 du configurateur vous permet de définir chaque mur, leurs dimensions et les options de finition des arêtes.

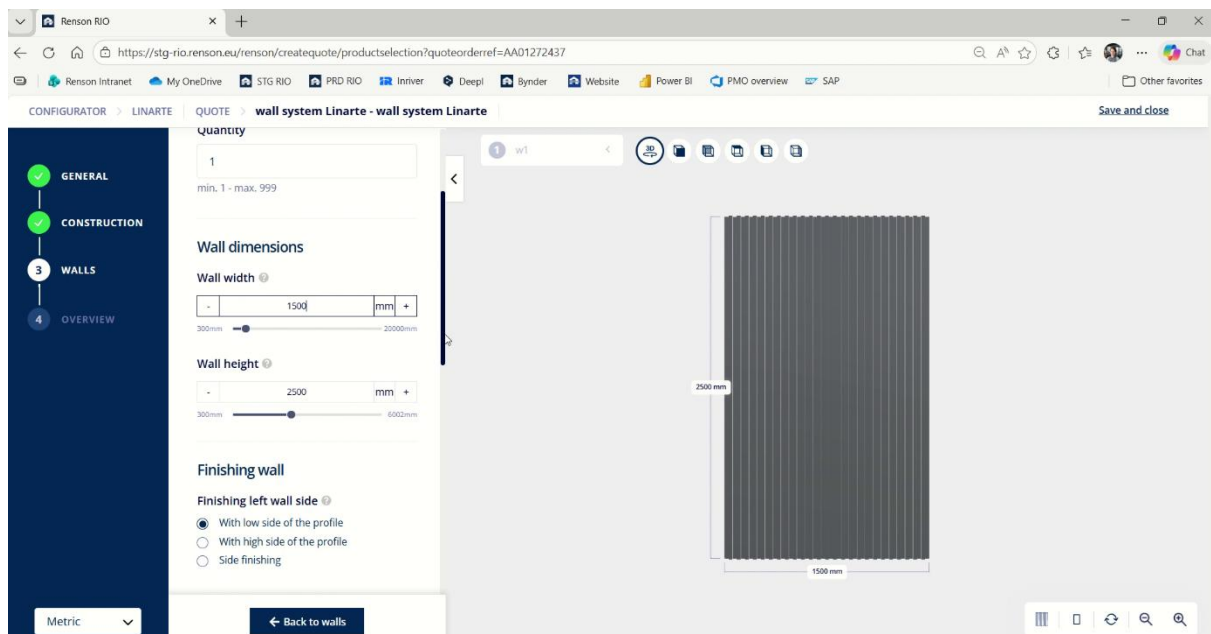
Ajout et configuration du premier mur → Mur 1

1. Cliquez sur mur 1 pour ouvrir les paramètres de dimensions du **Mur 1**. Saisissez toujours la référence de votre mur. Cette référence est utilisée dans divers documents et sur l'emballage. Cela peut être utile lors de l'installation.
2. Cliquez sur l'icône d'aide "?" à côté de **la largeur du mur** si vous avez besoin de conseils pour mesurer correctement.

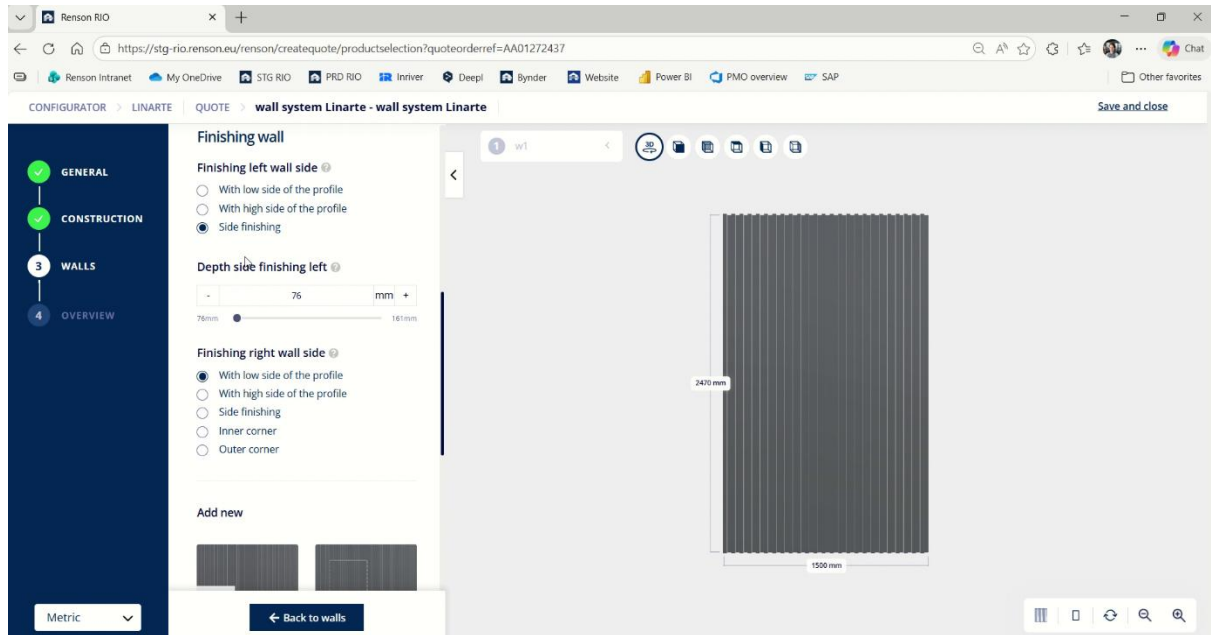


Important ! La largeur du mur est mesurée à l'extérieur du revêtement. C'est différent de l'ancien configurateur. Veuillez prêter une attention particulière lors de la saisie de cette mesure.

3. Définissez la **quantité** souhaitée.
4. Définissez la **largeur du mur**. (portée : 300 mm – 20 000 mm). Exemple : 1500 mm.
5. Définissez la **hauteur du mur**. (portée : 300 mm – 6002 mm). Exemple : 2500 mm. La hauteur du mur est également mesurée à l'extérieur. Nous recommandons un dégagement de 15 mm en haut et en bas du mur. Assurez-vous de déduire cela de la hauteur totale des murs que vous remplissez. L'espace peut être ajusté si vous le souhaitez. Exemple : La hauteur libre totale mesurée est de $2530 \text{ mm} > 2 \times 15 \text{ mm} = 2\ 500 \text{ mm}$ de hauteur de paroi.



Configuration des finitions des côtés et des coins du mur



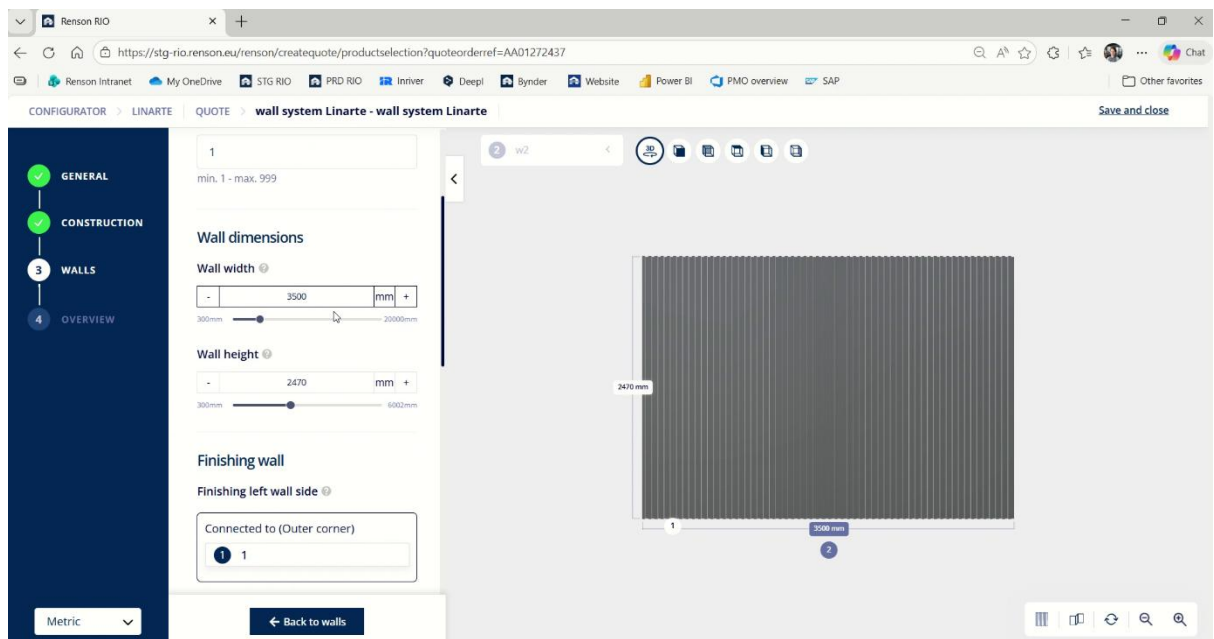
Pour la finition sur le côté du mur, vous avez plusieurs options. Vous pouvez commencer par le profil bas ou haut, ou avec une finition latérale. Pour le côté droit, vous pouvez aussi choisir entre un coin intérieur ou extérieur. Si vous sélectionnez un coin, vous aurez la possibilité à l'étape suivante d'ajouter un mur adjacent à votre système de murs.

Ajout d'éléments muraux optionnels

1. Faites défiler jusqu'à la section « **Ajouter un nouveau** » pour insérer des ouvertures dans le mur. Vous trouverez plus d'informations dans la section suivante [Comment configurer les ouvertures](#).
2. Configurez **des modules supplémentaires** si nécessaire :
 - **Module pour prise de courant**
 - **Module pour interphone**
3. Cliquez sur **← Retour aux murs** une fois la configuration du Mur 1 terminée.

Ajout d'un second mur (adjacent)

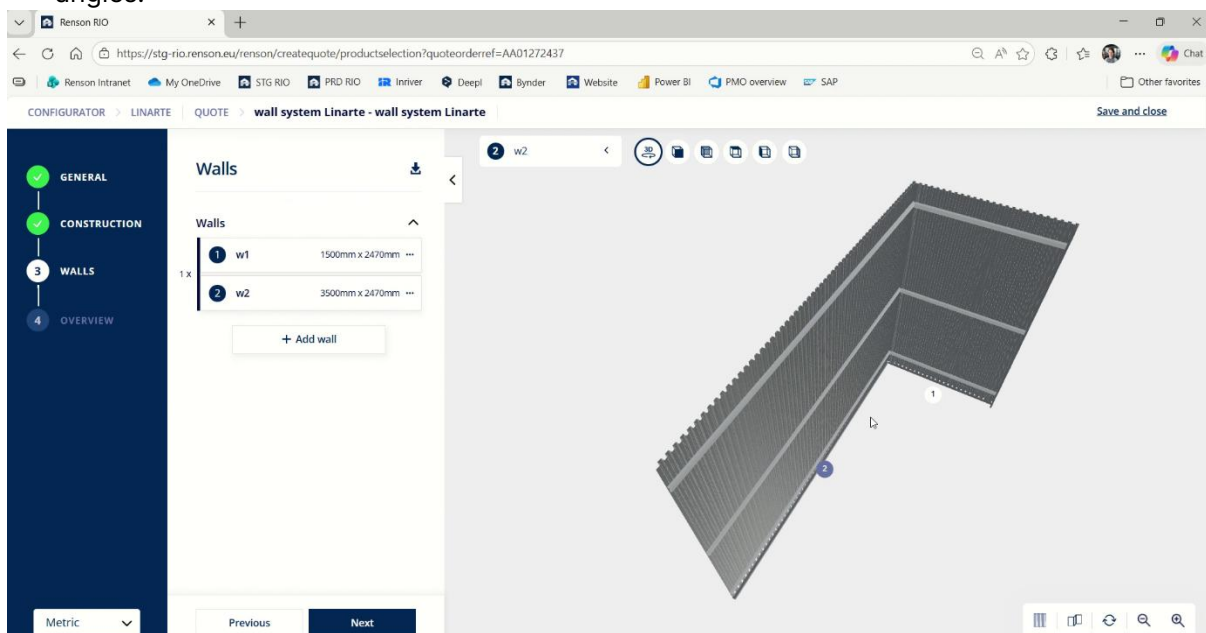
1. Depuis le panneau **Liste des murs**, cliquez sur **+ Ajouter mur adjacent** pour ajouter un mur connecté à Mur 1, ou **+ Ajouter mur** pour un mur indépendant.
2. Configurez les dimensions du nouveau mur (par exemple, **Mur 2** : largeur 3500 mm, hauteur 2470 mm).
3. Le **côté gauche de finition** pour **Mur 2** affichera automatiquement « **Connecté à (coin extérieur)** » s'il a été ajouté comme mur adjacent.



4. Ajoutez les éléments muraux nécessaires ou les modules supplémentaires pour Mur 2 en suivant le même processus que Mur 1.
5. Vous pouvez ajouter plusieurs panneaux avec le même type de profil, la même couleur et la même méthode d'installation.
6. Cliquez **← Retour à mur** une fois terminé.

Examen de tous les murs

1. Vérifiez que les deux murs apparaissent dans le **panneau de liste des murs** :
 - **Mur 1** — 1500 mm x 2470 mm
 - **Mur 2** — 3500 mm x 2470 mm
2. Utilisez le **menu déroulant du sélecteur de mur** en haut de l'affichage 3D pour passer d'un mur à l'autre et voir chacun d'eux.
3. Utilisez le **bouton de vue 3D** pour examiner la disposition complète des murs sous différents angles.



4. Cliquez sur le symbole « ... » à droite de chacun de vos murs pour le modifier, le dupliquer ou le supprimer.
5. Cliquez sur **Suivant** pour passer à **l'étape 4 : Overview/Aperçu**.

Résultat : Tous les murs sont configurés avec les bonnes dimensions, les types de finition et les éléments optionnels. L'aperçu 3D montre la disposition complète des murs.

Étape 7 : Consultez l'aperçu de la configuration

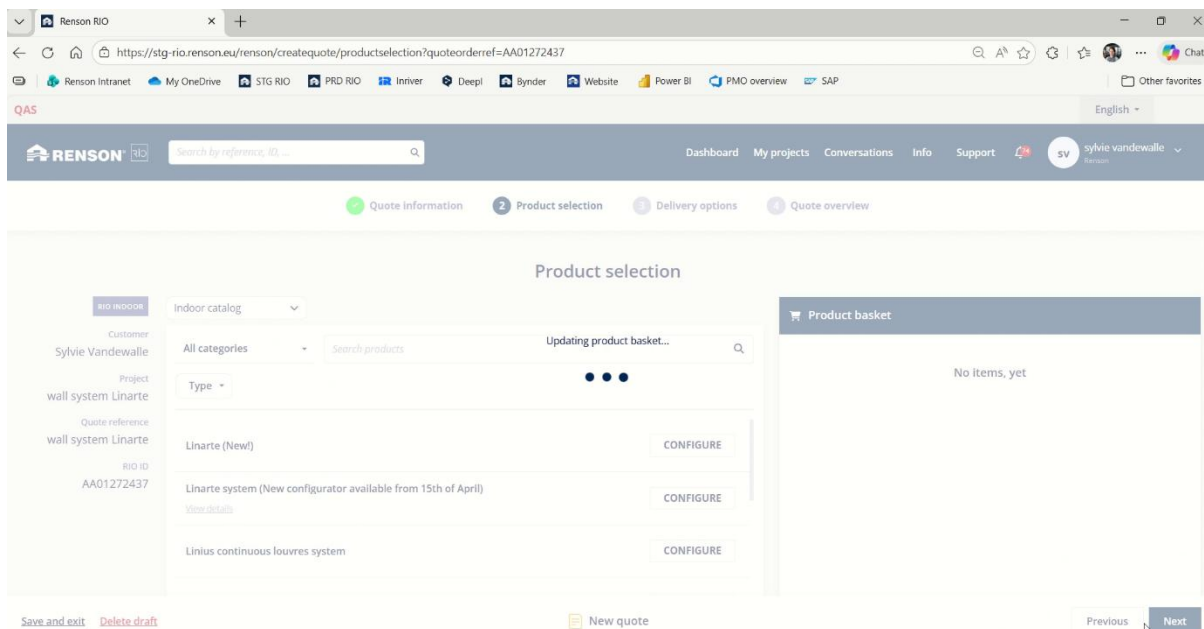
L'étape 4 du configurateur donne un résumé complet de tous les choix de configuration avant que vous ne confirmiez le devis.

1. Examinez chaque section du **panneau d'aperçu**.
2. Cliquez sur n'importe quel **lien « Éditer »** à côté d'une section pour revenir et modifier ce paramètre spécifique.
3. Utilisez l'**affichage 3D** à droite pour effectuer une dernière vérification visuelle de l'ensemble du système de bardage.
4. Lorsque tous les paramètres sont validés, cliquez sur **Ajouter au panier** (le bouton principal bleu en bas).

Résultat : le système de bardage Linarte configuré est ajouté à **votre panier**.

Étape 8 : Ajoutez des produits supplémentaires ou passez aux options de livraison

1. Après avoir ajouté le produit au panier, vérifiez que l'article apparaît dans le **panneau panier** à droite de l'écran.



2. Ajoutez des produits supplémentaires si nécessaire en cliquant **sur CONFIGURER** sur d'autres produits et en répétant le processus de configuration.
3. Lorsque tous les produits sont configurés et dans le panier, cliquez sur **Suivant** pour passer à **l'étape 3 : Options de livraison**.

Et après

Vous avez réussi à configurer un système de bardage Linarte et l'avez ajouté à votre panier de devis. Voici ce qui suit :

- **Options de livraison** : Spécifiez les préférences de livraison, les dates et les détails logistiques pour le devis.
- **Aperçu du devis** : Consultez le résumé complet du devis, incluant tous les produits, les prix et les informations de livraison avant de soumettre ou d'envoyer au client.
- **Modification des configurations** : Vous pouvez revenir à n'importe quel produit configuré dans le panier et pour effectuer des modifications avant que le devis ne soit finalisé.
- **Sauvegarder la progression** : Utilisez **Sauvegarder et quitter** à tout moment pour préserver votre brouillon et revenir plus tard sans perdre votre travail.

Bonnes pratiques : Vérifiez toujours les dimensions des murs par rapport aux mesures réelles du projet avant de cliquer **sur Ajouter au panier**. Utilisez l'icône d'aide "?" à chaque étape du configurateur pour clarifier les conventions de mesure et éviter les erreurs nécessitant une reconfiguration.

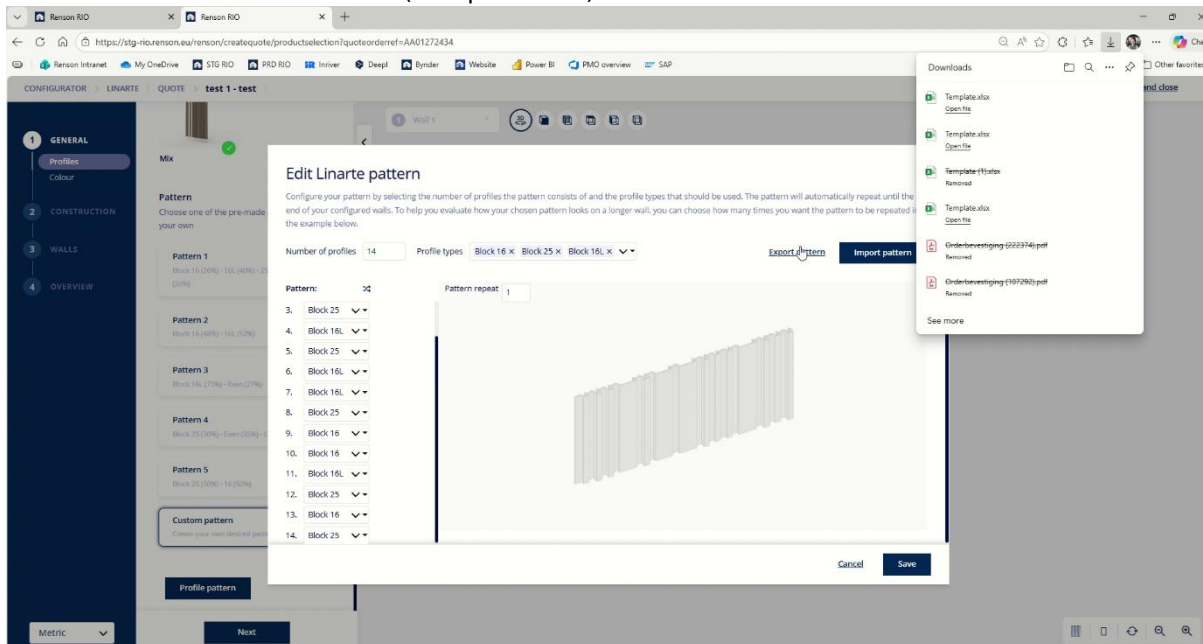
Comment configurer les détails des murs

Dans cette section, vous apprendrez à créer facilement votre propre séquence modulaire de profils Linarte, à importer des séquences et à ajouter plusieurs murs en même temps.

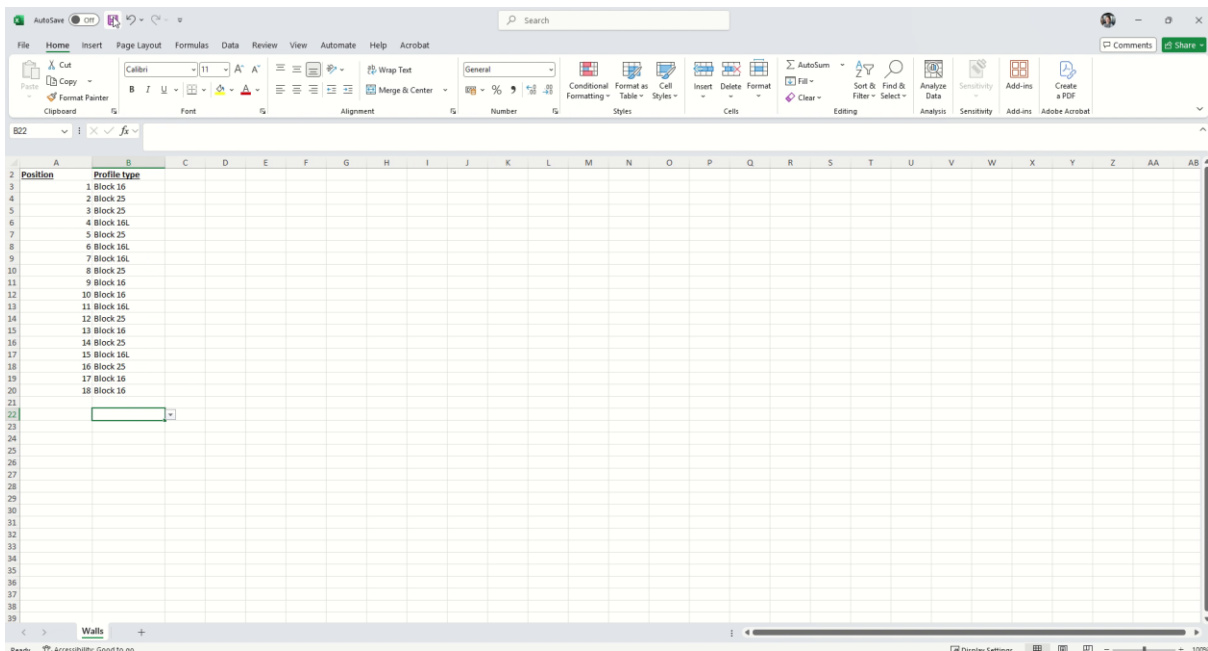
Option 1 : Créer une séquence MIX personnalisé et l'importer/l'exporter.

À l'étape 1 de la configuration, vous pouvez définir une séquence personnalisée de profils (BLOCK 16, BLOCK 25, etc.) au lieu d'utiliser un mix prédéfini.

1. Dans la barre latérale du configurateur, sélectionnez **1. GÉNÉRAL** puis **Profils**.
2. Sélectionnez Mix et choisissez **Séquence personnalisée** dans les options de profil.
3. Cliquez sur le **bouton "Profil pattern"** pour ouvrir le panneau de modification de motif Linarte. Dans l'écran d'édition de séquence, vous pouvez changer le nombre de profils, ce qui détermine la largeur de votre mur. Vous pouvez ajouter ou retirer des types de profils, puis personnaliser entièrement la séquence selon vos besoins.
4. Pour gagner du temps, cliquez sur **Exporter le motif** pour télécharger la séquence actuelle sous forme de fichier Excel (Template.xlsx).



5. Ouvrez le fichier Template.xlsx téléchargé.
6. Dans la colonne **Type de profil**, utilisez les menus déroulants pour sélectionner le profil souhaité pour chaque poste.
7. **Sauvegardez** le fichier Excel et revenez au configurateur RIO.

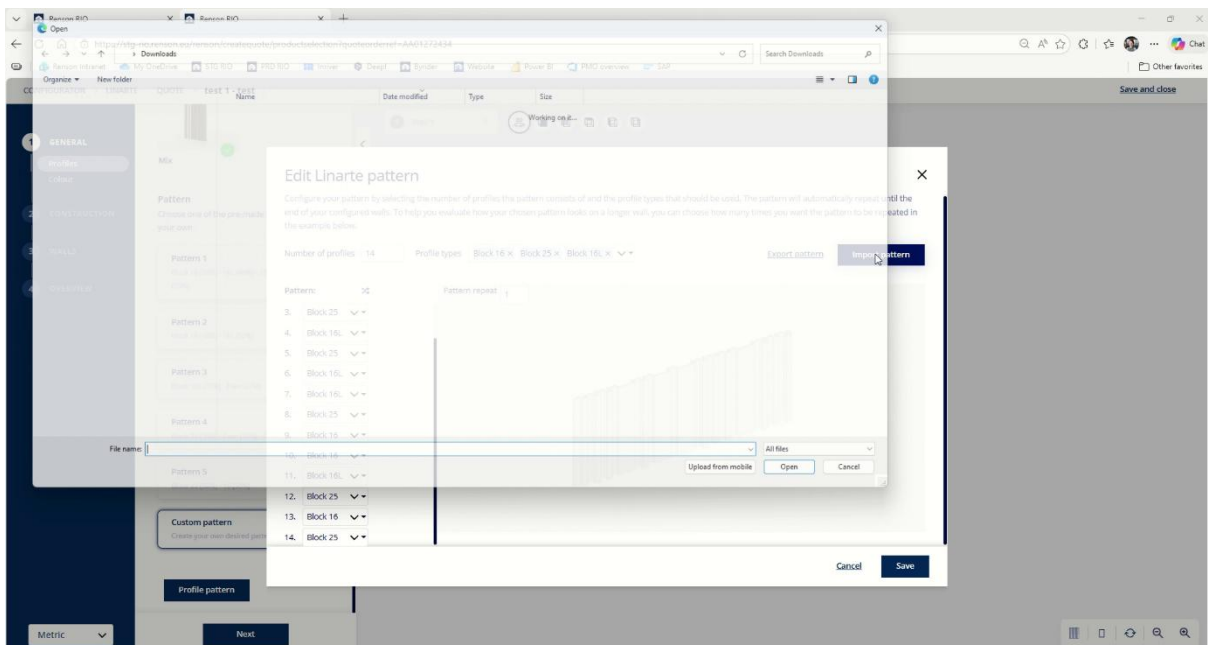


8. Cliquez sur le bouton **bleu Importer le motif**.

9. Sélectionnez votre fichier Excel modifié depuis votre ordinateur et cliquez sur **Ouvrir**.

Résultat : La liste de motifs sera automatiquement remplie en fonction de votre entrée depuis le fichier Excel.

10. Cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer le motif au modèle 3D.



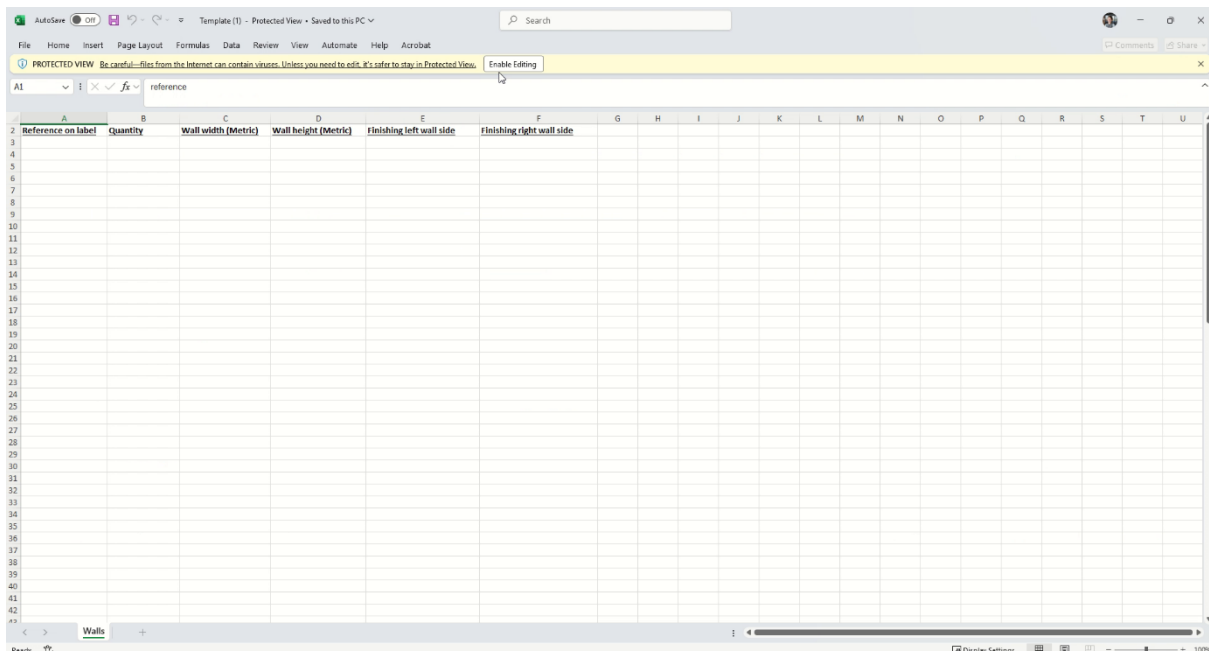
Option 2 : Importer/exporter des murs complets

Pour les projets avec plusieurs murs, utilisez l'outil d'importation en masse dans la section « Murs ».

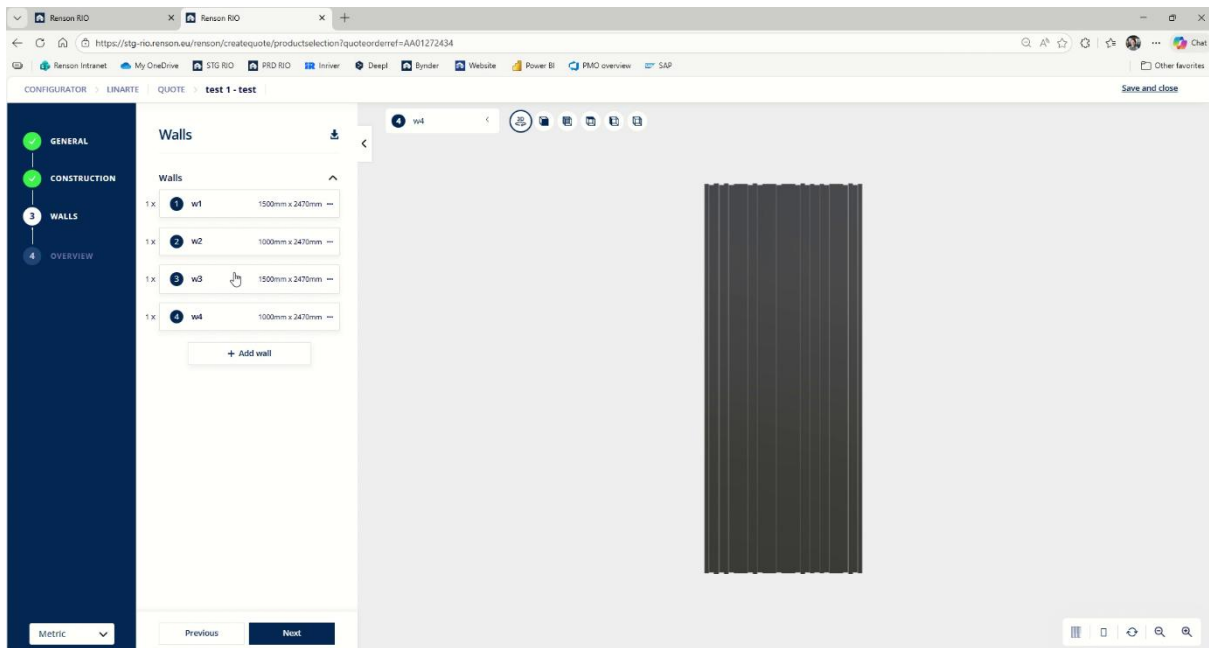
1. Avancez à l'étape **3. MURS** dans le configurateur.
2. Cliquez sur l'**icône Importer (à droite de l'en-tête Murs)** et sélectionnez **Télécharger le modèle**.

3. Ouvrez le modèle et remplissez les colonnes suivantes :
 - **Référence sur l'étiquette** : (par exemple, Mur 1, Mur 2) : Veuillez entrer une référence pour tous les murs. Cette référence est importante et est utilisée dans tous les documents ainsi que sur l'emballage.
 - **Quantité** : par exemple 2
 - **Largeur/hauteur du mur** : Entrez les dimensions métriques.
 - **Finition** : Sélectionnez des options comme finition latérale ou Avec le côté haut dans les menus déroulants.
4. Enregistrez le fichier, dans RIO, cliquez sur l'icône puis sur **Importer un fichier Excel**, pour importer votre séquence Excel.

Attention : Importer un fichier Excel écrasera tous les segments de mur que vous auriez déjà configurés.



5. Examinez les murs importés (Mur 1, Mur 2, etc.) dans le **panneau de la liste des murs**.
6. Utilisez le **visualisation 3D** pour faire pivoter et inspecter chaque segment afin d'en assurer la précision.
7. Cliquez sur **Suivant** pour accéder à l'**APERÇU** et finaliser votre devis.



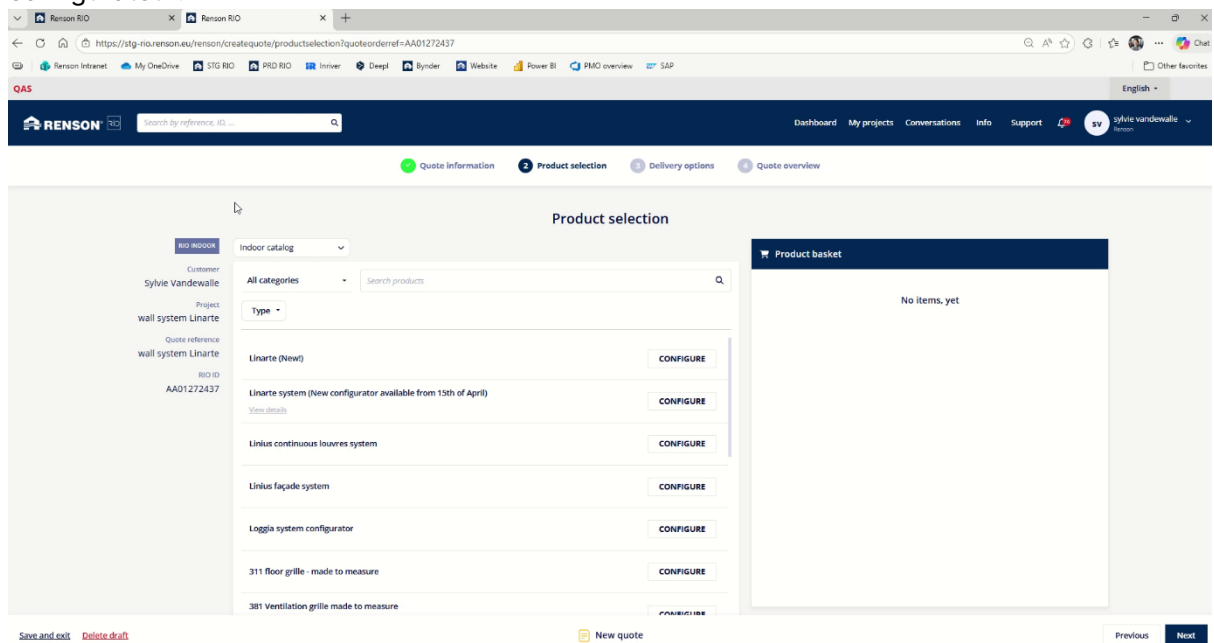
On peut voir que tous les murs ont été ajoutés. Cette fonctionnalité vous permet d'ajouter facilement plusieurs murs en même temps, en utilisant le même type de profil, le même motif, la même couleur et la même méthode d'installation.

Comment configurer les ouvertures : une fenêtre, une porte et un revêtement semi-ouvert

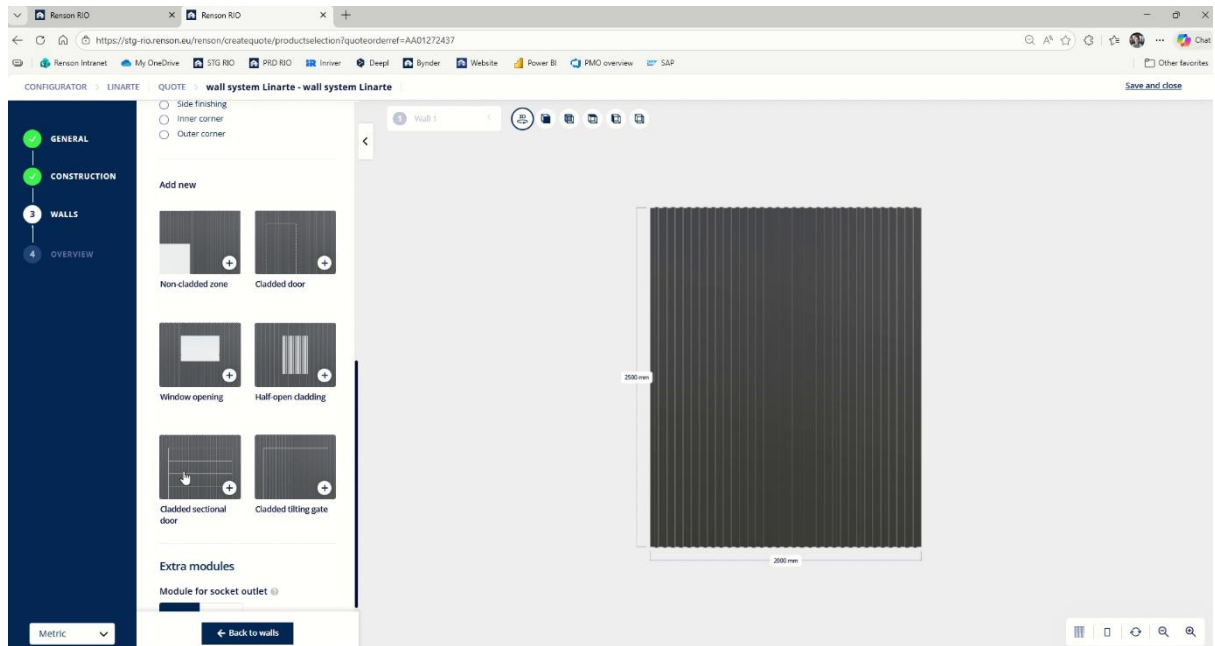
Dans cette section, nous expliquons comment ajouter une ouverture murale (plus précisément : une ouverture de fenêtre, une ouverture de porte et un revêtement à moitié ouvert) à votre bardage Linarte.

Étape 1 : Ajouter une ouverture murale

1. Recherchez le **produit Linarte** et cliquez sur le **bouton CONFIGURER** pour lancer le configurateur.

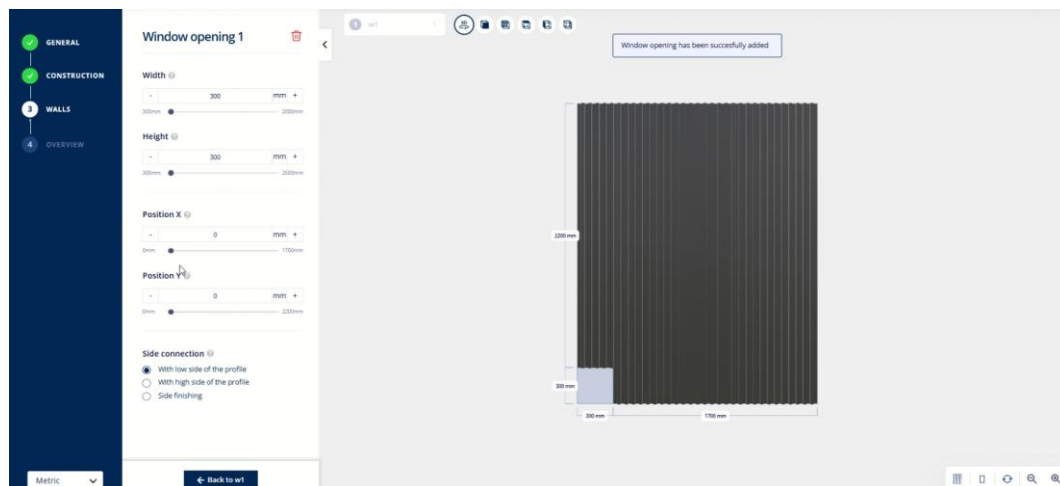


2. Sélectionnez le type de profil désiré, la couleur, la méthode de montage, le profil de support inférieur.
3. Pour ajouter une ouverture murale, cliquez sur l'icône + de l'ouverture que vous souhaitez dans la section **Ajouter une nouvelle** du configurateur.

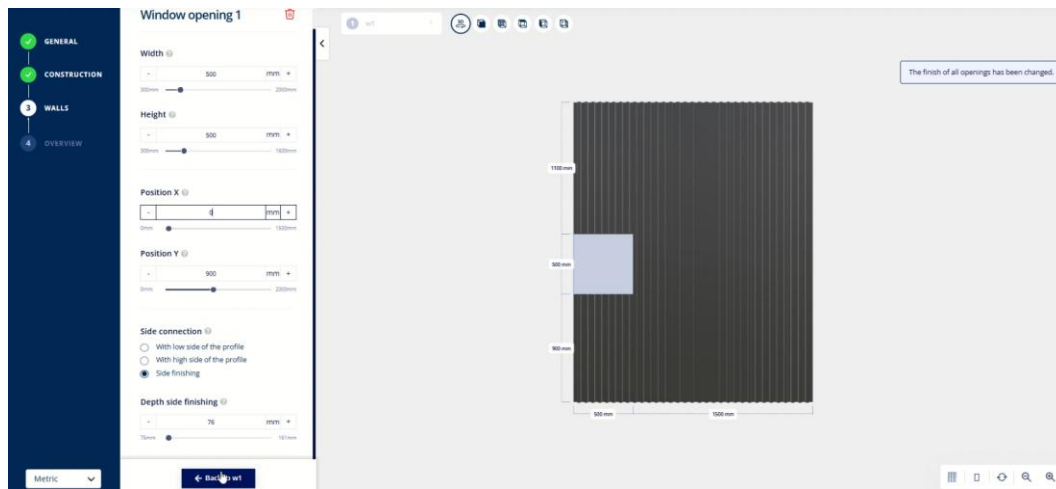


Option 1 : Zone non revêtue / Ouverture de fenêtre

1. Remplir les champs requis. Commencez par indiquer la largeur et la hauteur de l'ouverture. Vous pouvez consulter le texte d'aide via l'icône "?" pour voir comment la largeur et la hauteur sont mesurées.

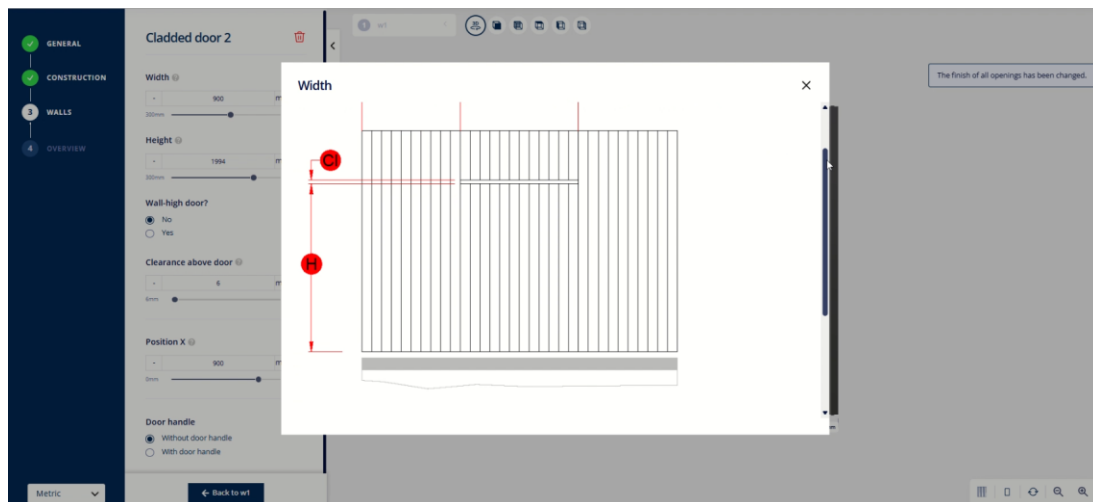


2. Ensuite, entrez les positions X et Y. Ensuite, choisissez le raccordement latérale de l'ouverture.
3. Il est également possible de créer une ouverture de fenêtre alignée avec le côté de votre mur. Pour cela, définissez la position X sur 0.

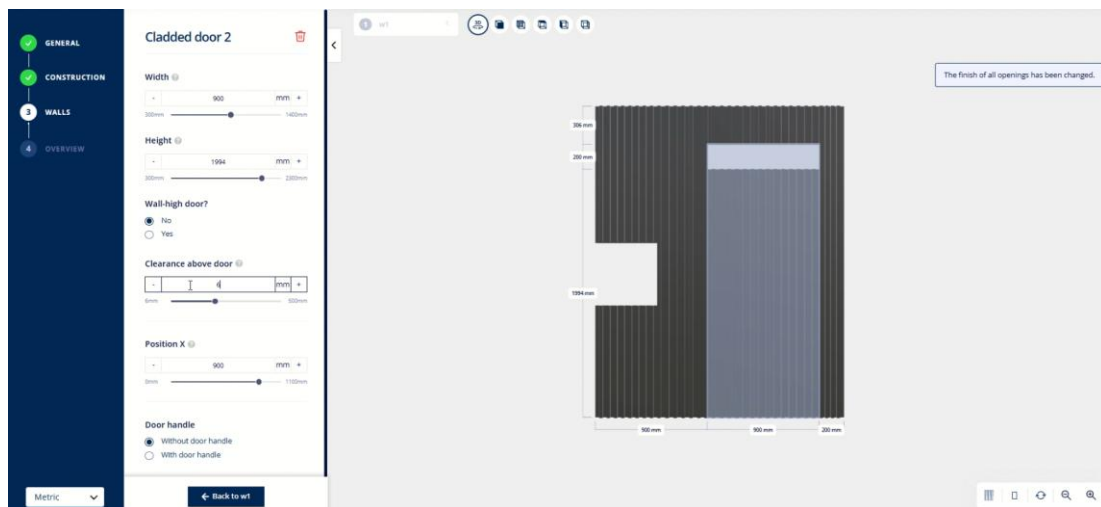


Option 2. Porte revêtue

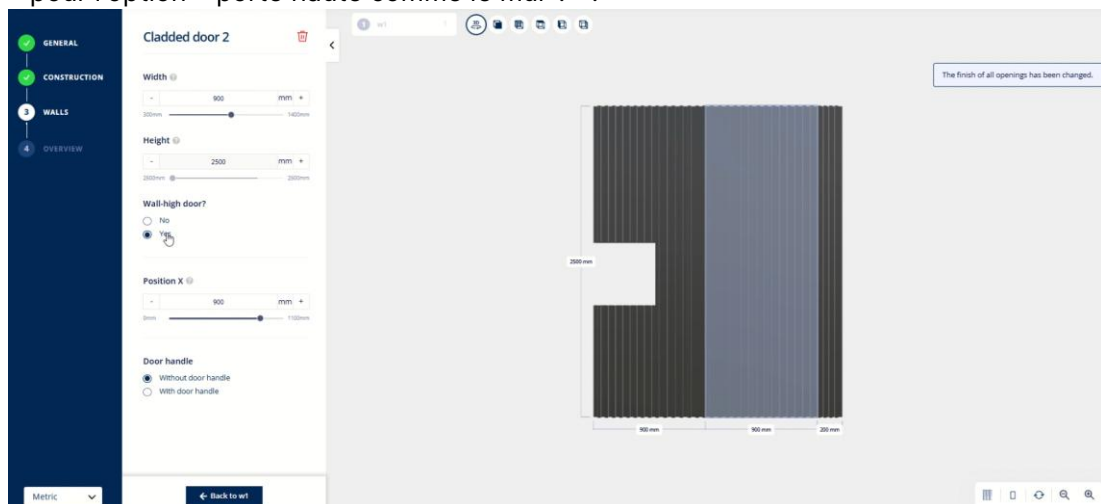
1. Ajustez la largeur et la hauteur de la porte. Ouvrez le texte d'aide via l'icône "?" pour plus d'informations sur la mesure.



Au-dessus de la porte, le configurateur prend en compte une garde au sol de 6 mm. Cela signifie que les profils au-dessus de la porte commencent à 6 mm au-dessus de la hauteur de la porte. Si vous souhaitez ajuster le dégagement prédéfini de 6 mm au-dessus de la porte, vous pouvez le faire simplement en saisissant une valeur du jeu au-dessus de la porte différente.

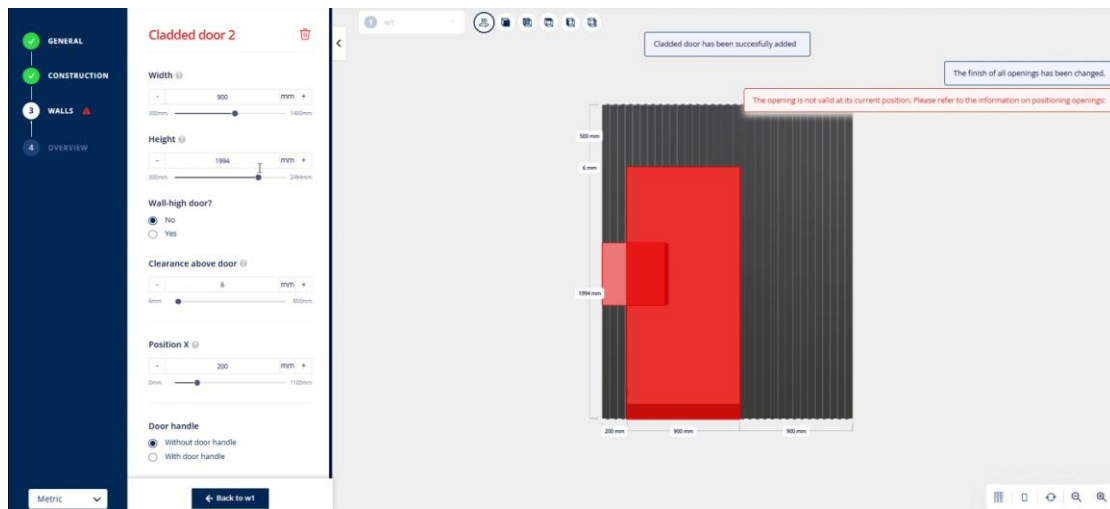


2. Si vous souhaitez donner à la porte la même hauteur que le mur, vous pouvez cliquer sur « oui » pour l'option « porte haute comme le mur ? ».



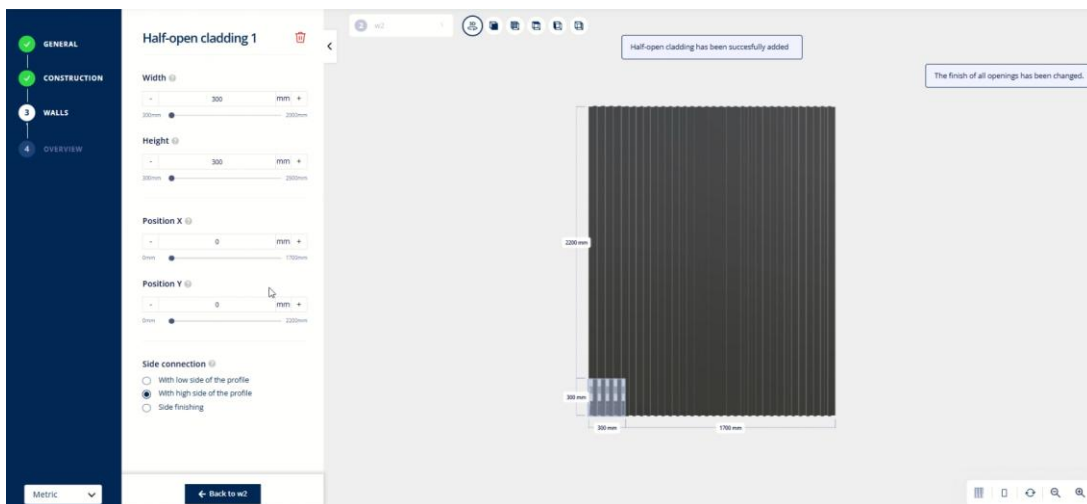
3. Ensuite, ajustez la position X si ce n'est pas déjà fait, et choisissez si vous voulez une poignée de porte ou non. Sur le modèle 3D, on peut voir l'avant et l'arrière du mur avec les ouvertures configurées.
4. Une fois la porte terminée, cliquez sur “Retour à mur” .

Remarque : Si deux ouvertures se chevauchent, elles apparaîtront en rouge, indiquant que les ouvertures sont invalides. Si vous ajustez la position X de la porte, les deux ouvertures redeviendront grises. Cela indique que l'ouverture avec sa position et ses dimensions actuelles est possible.



Option 3. Revêtement semi-ouvert

Entrez les dimensions ainsi que les positions X et Y. Ensuite, choisissez le raccordement latéral de l'ouverture. Consultez les textes d'aide via l'icône "?" si besoin.



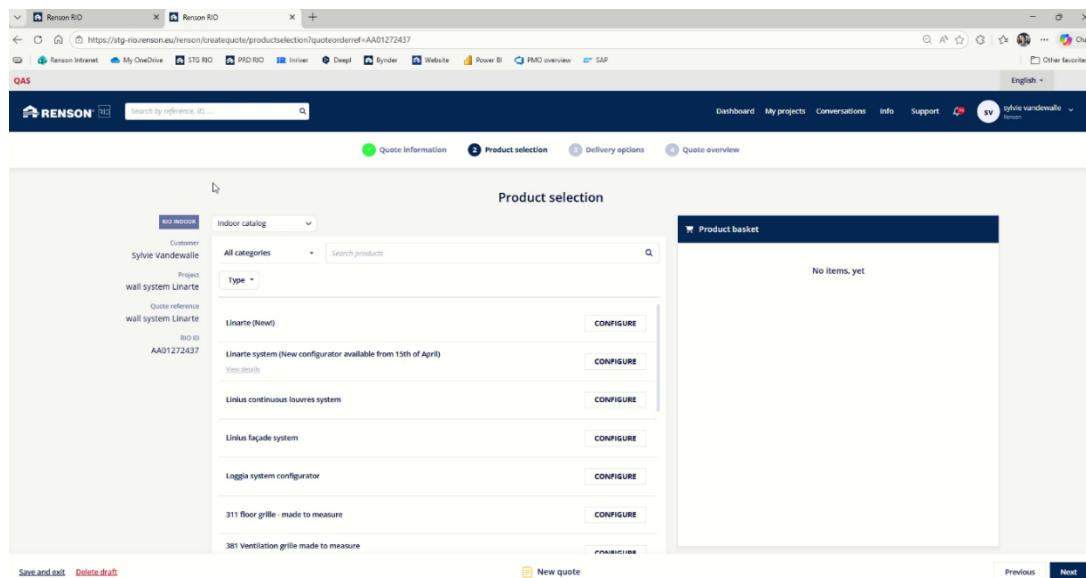
Une fois terminé, vous pouvez revenir à l'onglet Murs, revoir le modèle 3D et l'ajouter à votre panier.

Comment configurer les ouvertures : porte sectionnelle revêtue

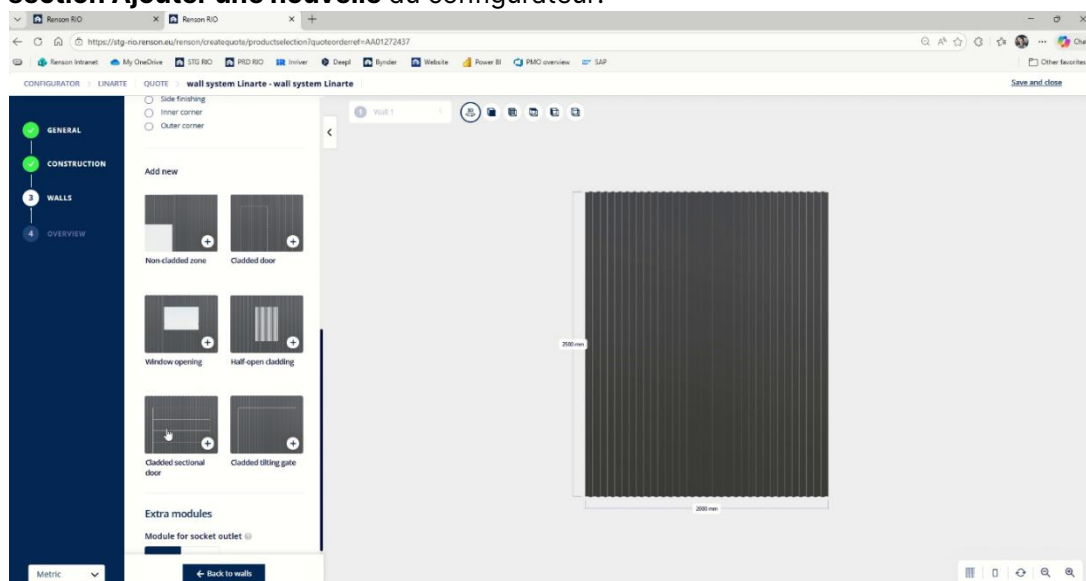
Dans cette section, nous vous expliquons comment intégrer une ouverture pour porte sectionnelle dans votre bardage Linarte.

Étape 1 : Ajouter une ouverture murale pour la grille sectionnelle revêtue

1. Recherchez le **produit Linarte** et cliquez sur le **bouton CONFIGURER** pour lancer le configurateur.

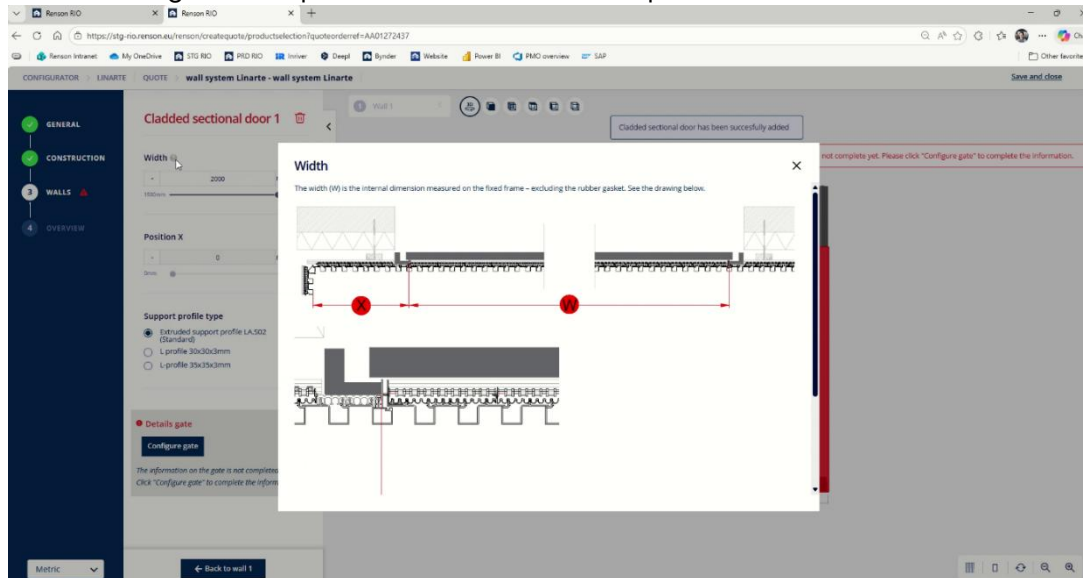


2. Sélectionnez le type de profil désiré, la couleur, la méthode de montage, le profil de support inférieur.
3. Pour ajouter une ouverture murale, cliquez sur l'icône + de la porte sectionnelle revêtue dans la **section Ajouter une nouvelle** du configurateur.

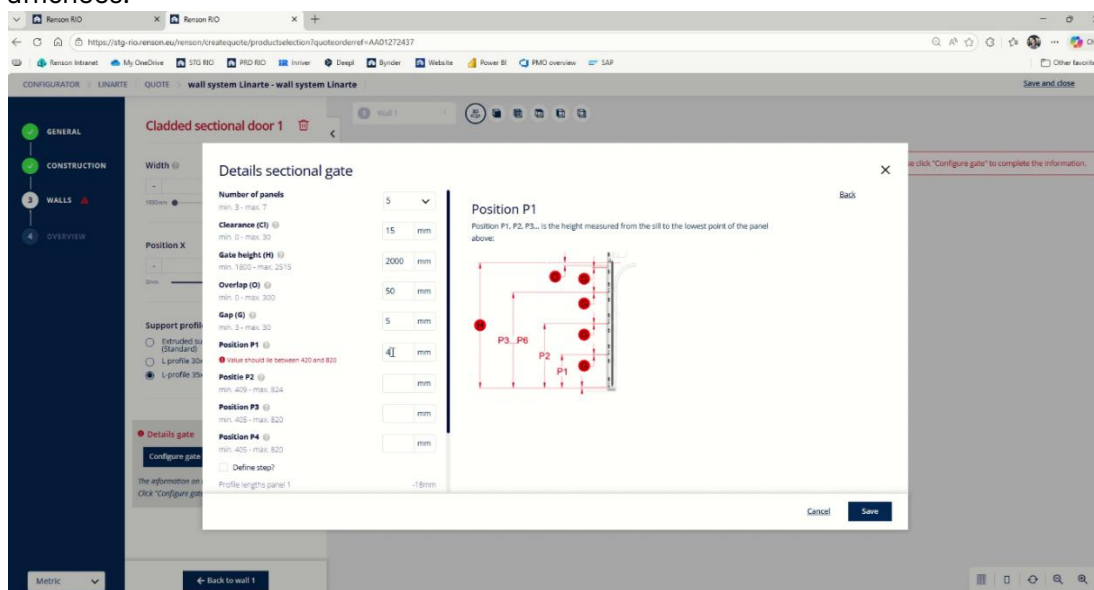


Étape 2 : Entrer les informations de la porte

1. Si vous configurez une porte, cliquez sur l'icône (?) à côté de « Largeur » pour voir le texte d'aide. La largeur de la porte est la mesure interne prise sur le cadre fixe.



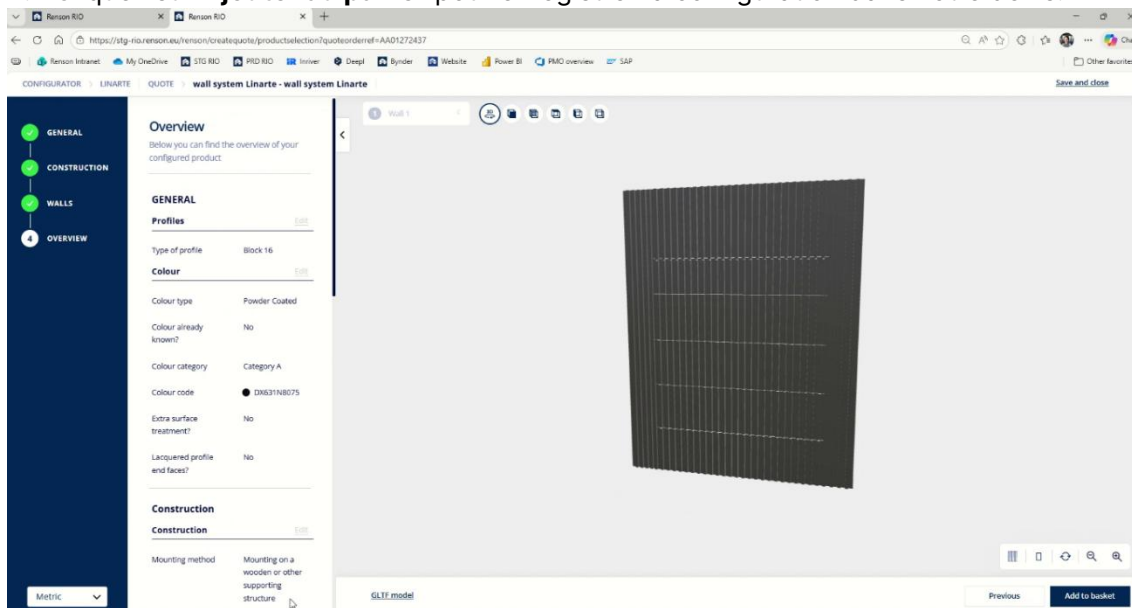
2. Saisissez la position sur l'axe X et sélectionnez le profil de support à utiliser en bas de chaque ouvrant. La porte apparaîtra en rouge et restera invalide jusqu'à ce que les détails de la porte soient entièrement finalisés. Cliquez sur « Configurer » pour compléter correctement les détails.
3. Remplissez tous les champs requis, tels que le nombre d'ouvrant, le dégagement entre le portail et le niveau du sol, la hauteur et les espaces nécessaires.
4. Les positions P1, P2, P3, etc. sont mesurées du niveau du sol jusqu'au point le plus bas du panneau au-dessus. Veuillez faire attention lors de la première saisie de cette mesure. À des fins de vérification, les dimensions réelles de coupe des profils en aluminium Linarte sont affichées.



5. Une fois que vous aurez fini de spécifier les détails du portail, un résumé de tous les paramètres apparaîtra.

Étape 3 : Contrôle

1. Allez à l'**étape 4 : APERÇU** pour voir un résumé de votre configuration.
2. Vérifiez les **détails des profils**, de la **couleur** et **de la construction** dans le panneau de résumé.
3. Avec le modèle 3D, vous pouvez voir à quoi ressemble l'ouverture de la porte, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de votre mur Linarte.
4. Cliquez sur **Ajouter au panier** pour enregistrer la configuration dans votre devis.



Résultat : votre système de bardage Linarte personnalisé avec porte sectionnelle est désormais enregistré dans votre panier de produits.

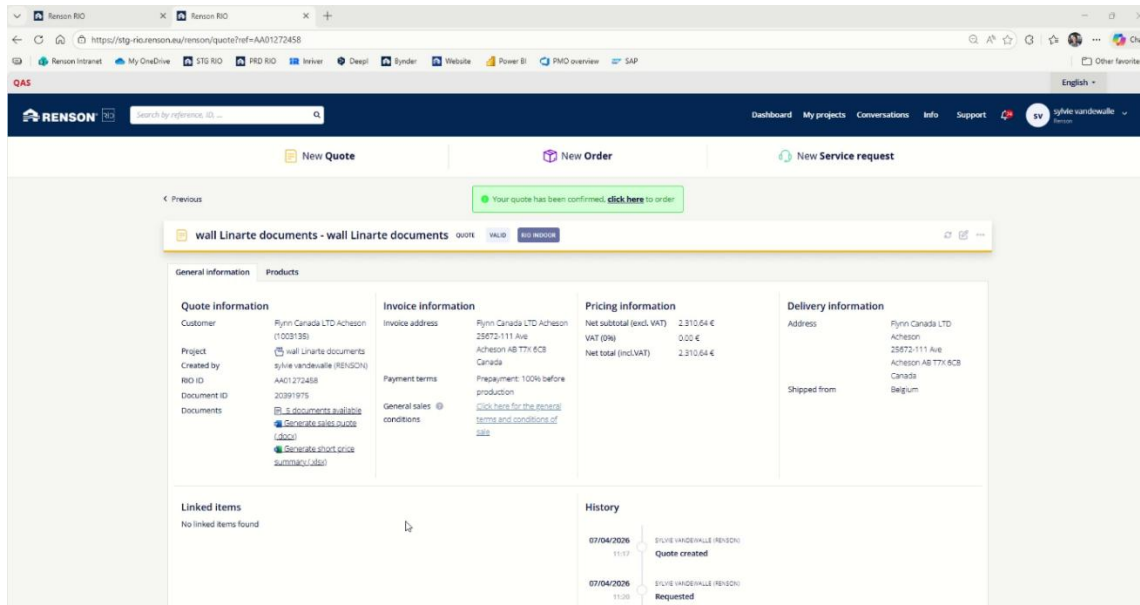
Comment télécharger la documentation accompagnant un système de bardage Linarte

Dans cette section, nous fournissons plus de détails sur les documents que vous recevrez une fois que vous aurez créé un devis pour votre mur Linarte. Vous recevrez au moins quatre documents :

- La demande de devis
- Le devis
- Les dessins techniques
- La liste des pièces

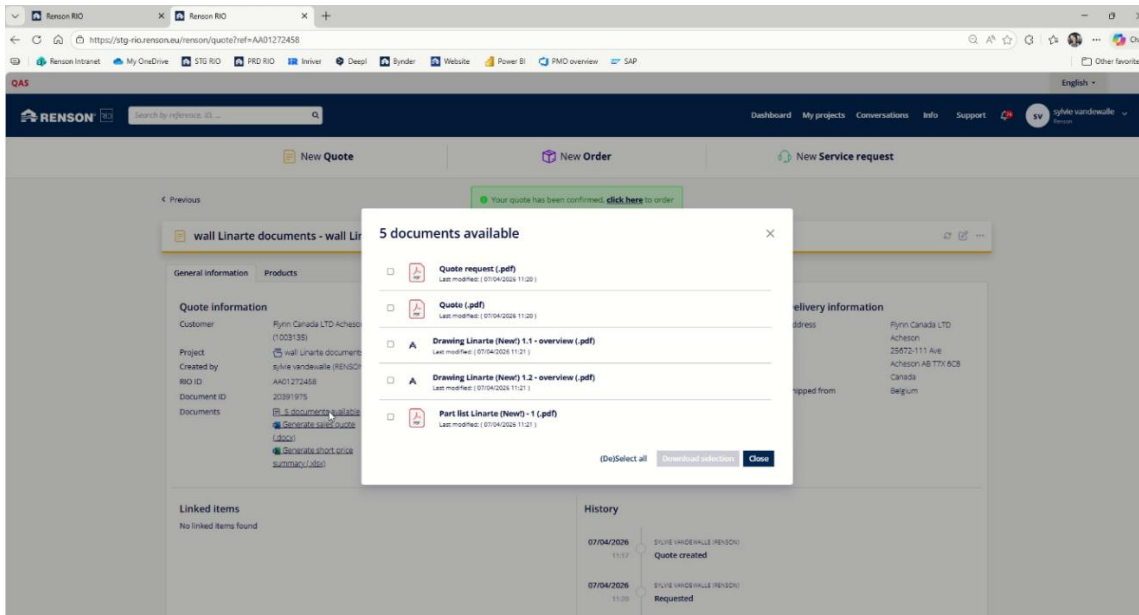
Étape 1 : Où trouver les documents

1. Accédez à l'onglet **Informations générales** de votre devis validé.
2. Cliquez sur le lien **Documents disponibles** dans la section Informations sur les devis.



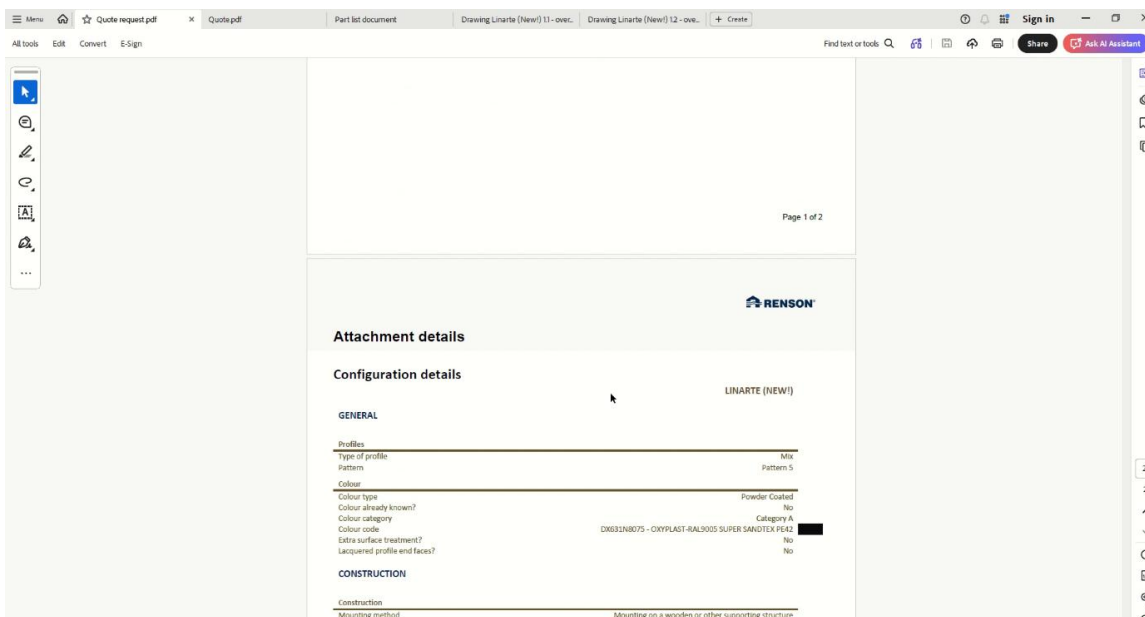
The screenshot shows the Renson CRM interface for a quote. At the top, there are navigation tabs for 'New Quote', 'New Order', and 'New Service request'. A green notification states 'Your quote has been confirmed, click here to order'. The main content area is titled 'wall Linarte documents - wall Linarte documents' and includes a 'quote' tab and a 'New Order' button. Below this, there are four sections: 'Quote information', 'Invoice information', 'Pricing information', and 'Delivery information'. The 'Quote information' section includes fields for Customer, Project, Created by, RBO ID, Document ID, and Documents. The 'Invoice information' section includes Invoice address, Payment terms, and General sales conditions. The 'Pricing information' section includes Net subtotal (excl. VAT), VAT (0%), and Net total (incl. VAT). The 'Delivery information' section includes Address and Shipped from. At the bottom, there are sections for 'Linked items' (No linked items found) and 'History' (07/04/2026 11:37 Quote created, 07/04/2026 11:38 Requested).

3. Cliquez sur le bouton **Téléchargement**.



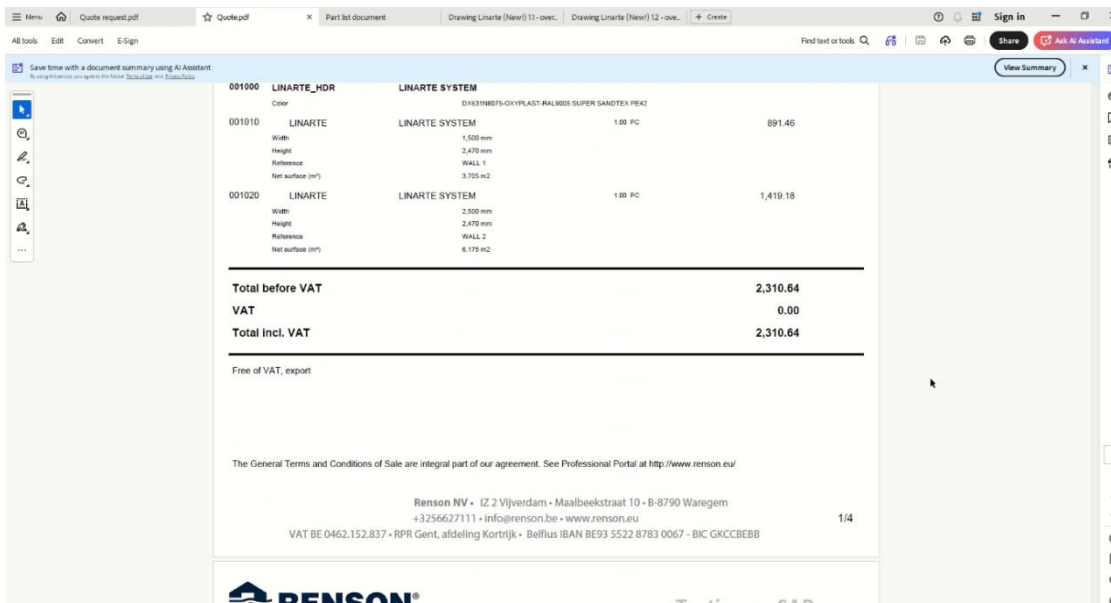
La demande de devis

Ouvrez le PDF **demande de devis**. La demande de devis montre un aperçu des choix que vous avez faits dans le configurateur. Aucun prix n'est indiqué dans ce document.



Le devis
Les prix sont

indiqués dans le devis. Sur la première page, vous trouverez un aperçu du coût net total de votre système de bardage. C'est le prix sur mesure pour l'ensemble du mur, y compris la structure de soutien, les accessoires et les finitions latérales du mur.



Code	Description	Unit	Price
001000	LINARTE_HDR	LINARTE SYSTEM	
001010	LINARTE	LINARTE SYSTEM	1.00 PC 891.46
001020	LINARTE	LINARTE SYSTEM	1.00 PC 1,419.18
Total before VAT			2,310.64
VAT			0.00
Total incl. VAT			2,310.64

Dans
les
pages

suivantes, vous trouverez une analyse plus détaillée des prix. Le prix est affiché pour chaque composant du produit. C'est une nouvelle fonctionnalité par rapport aux devis générés par le configurateur précédent. Pour chaque mur, vous recevrez deux prix subtotaux : un prix pour les profils en aluminium Linarte et un prix pour la structure de soutien et les accessoires.

Vous pouvez voir quelles longueurs de profil standard sont utilisées. Ces mesures sont choisies pour être aussi courtes que possible afin de minimiser les déchets de sciage et de réduire les coûts.

La surface nette du système de murs est celle de l'aluminium, donc les ouvertures murales ne sont pas incluses.

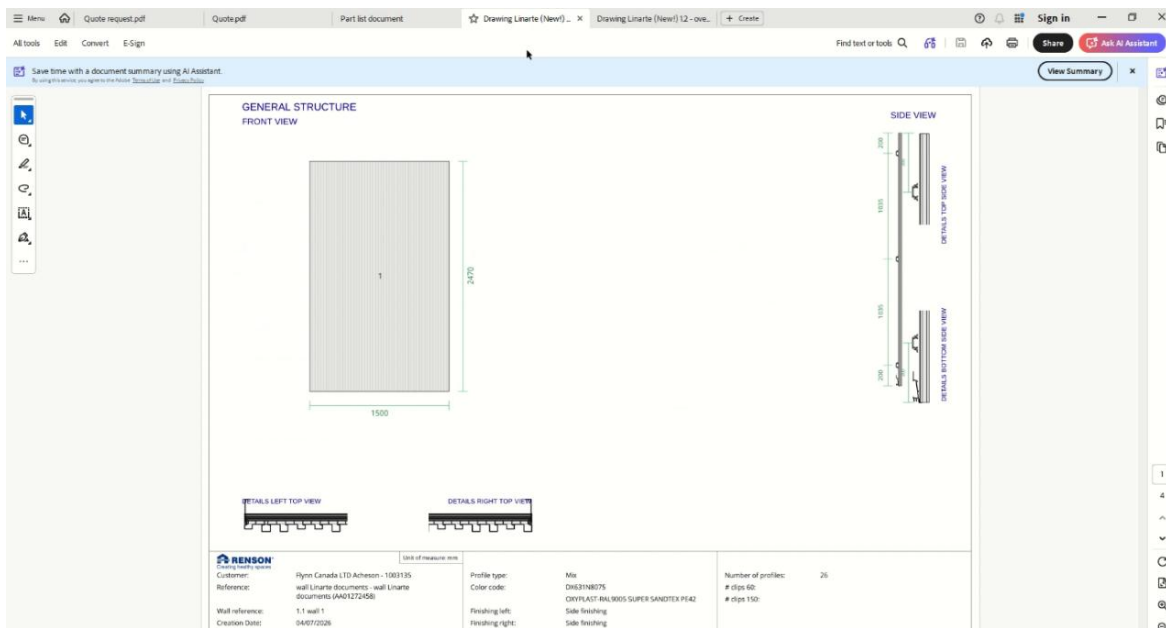
Dessins techniques et liste des pièces

Vous recevrez un dessin séparé pour chaque mur. Si votre système de bardage se compose de trois murs, vous recevrez donc trois dessins différents.

- La première page montre l'avant du mur, les profils Linarte, avec les détails correspondants des côtés gauche et droit ainsi que des vues en haut et en bas.
- La deuxième page montre l'arrière du mur, avec la structure de soutien.
- Les dernières pages donnent un aperçu de la disposition du mur, ainsi que du nombre de clips et de profils.

Pour votre information : dans cet exemple, nous avons utilisé un mur avec un motif mixte ; des plans détaillés des profils sont également fournis pour ce type de mur. Les dessins sont envoyés gratuitement à chaque devis. Vous n'avez plus besoin d'attendre ; Ils sont disponibles immédiatement.

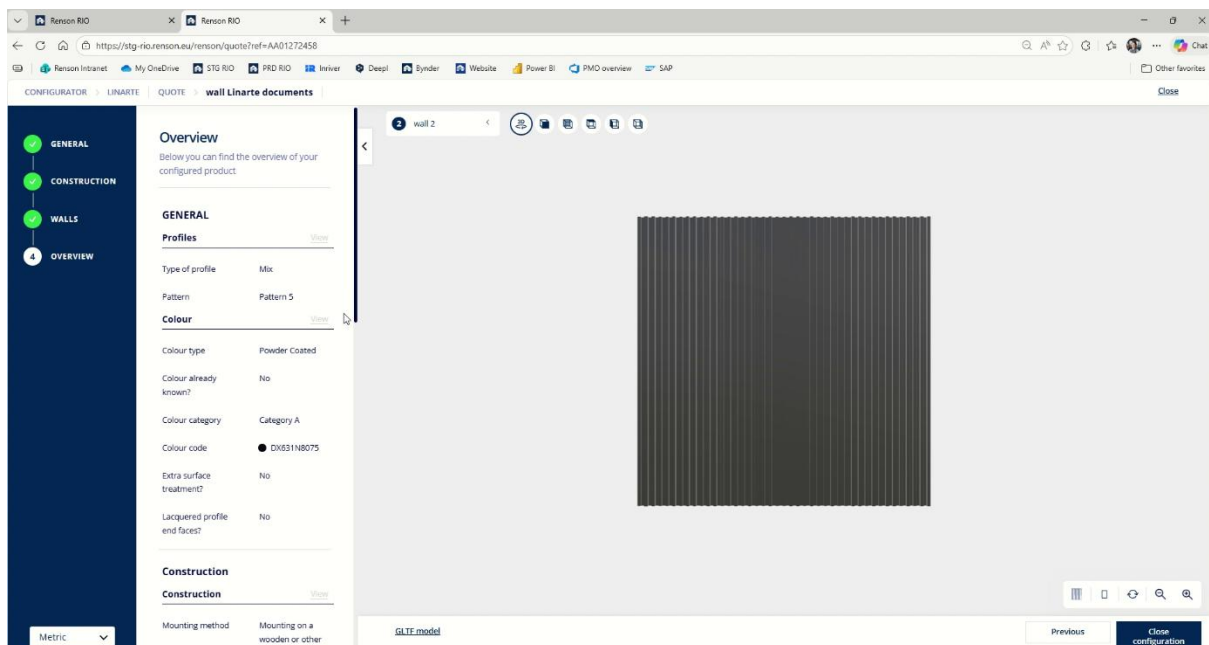
La liste des pièces est une liste complète de toutes les pièces nécessaires pour chaque mur. La quantité, la couleur et la longueur sont spécifiées pour chaque article.



Validation du devis > Commande

La dernière étape consiste à valider le modèle 3D et à fermer la configuration pour verrouiller les détails de l'ordre.

1. Retournez au configurateur RIO et allez à l'**étape 4 OVERVIEW/APERÇU**.
2. Attendez que le **visualiseur 3D** charge le rendu de votre mur Linarte.
3. Effectuez une dernière vérification du panneau résumé à gauche (Profils, Couleur et Construction).
4. Cliquez sur **Fermer la configuration** pour sauvegarder le design.



Et après ? Votre configuration est désormais finalisée et jointe au devis. Vous pouvez confirmer la commande.