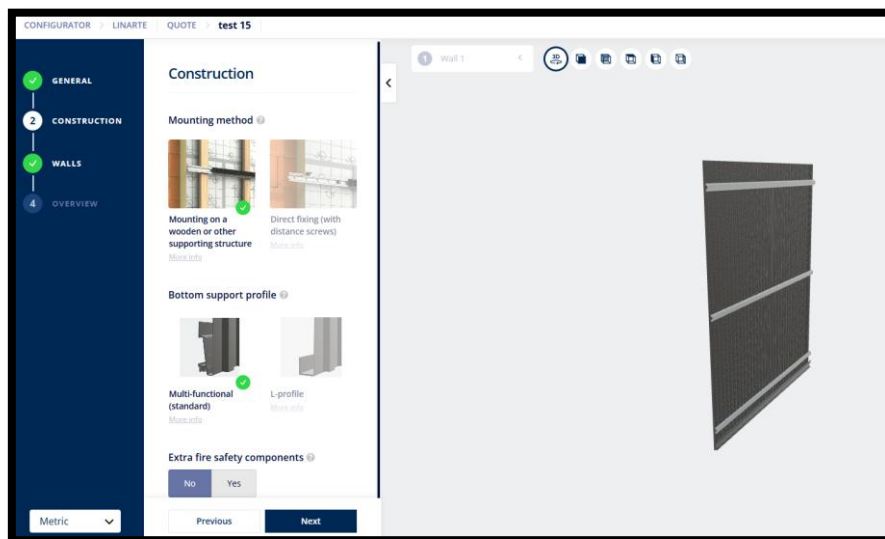


# NEUER LINARTE-WAND KONFIGURATOR

## HANDBUCHANLEITUNG

Verfügbar über RIO (Renson Bestellplattform) ab dem 15. April 2026



In diesem HOW-TO-Handbuch lernen Sie, wie Sie ein **Linarte-Wandsystem** im neuen Linarte-Konfigurator in RIO konfigurieren – von der Produktauswahl über die Konfiguration von Profilen, das Erstellen Ihres eigenen Wand- oder Importmusters, das Hinzufügen von Öffnungen bis hin zum Export von Dokumentationen.

### Voraussetzungen

- Zugang zur **RIO-Anwendung**
- Füllen Sie die Angebotsinformationen aus (Kunde, Projektname...)
- Grundkenntnisse des Produkts Linarte

### Inhalt

Wie man ein einfaches Wandsystem konfiguriert.....	2
Wie man Wanddetails konfiguriert .....	12
Wie man Wandöffnungen konfiguriert: ein Fenster, eine Tür und halb geöffnete Verkleidung ...	16
Wie man Wandöffnungen konfiguriert: verkleidetes Sektionaltor .....	21
Anleitung: Dokumentation zu einem Linarte-Wandsystem .....	24

Möchten Sie es **Schritt für Schritt verfolgen**? Sehen Sie sich die [folgenden Videos](#) zusammen mit dem Handbuch an.

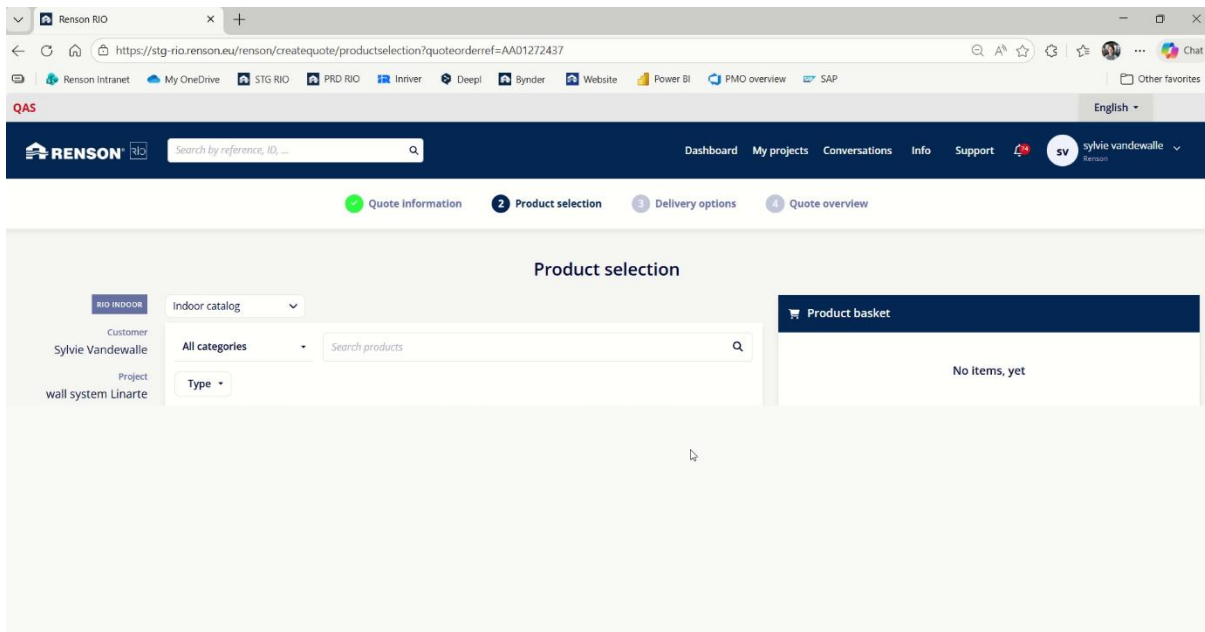
## Wie man ein einfaches Wandsystem konfiguriert

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie ein **Linarte-Wandsystemprodukt** innerhalb von RIO konfigurieren – von der Auswahl des Produkts über die Konfiguration von Profilen, Farben, Baueinstellungen und Wänden bis hin zum Hinzufügen der Konfiguration zu Ihrem Angebotskorb.

### Schritt 1: Navigieren Sie zur Produktauswahl

Nachdem Sie die **Angebotsinformationen** abgeschlossen haben, leitet das System Sie zu **Schritt 2 weiter: Produktauswahl**.

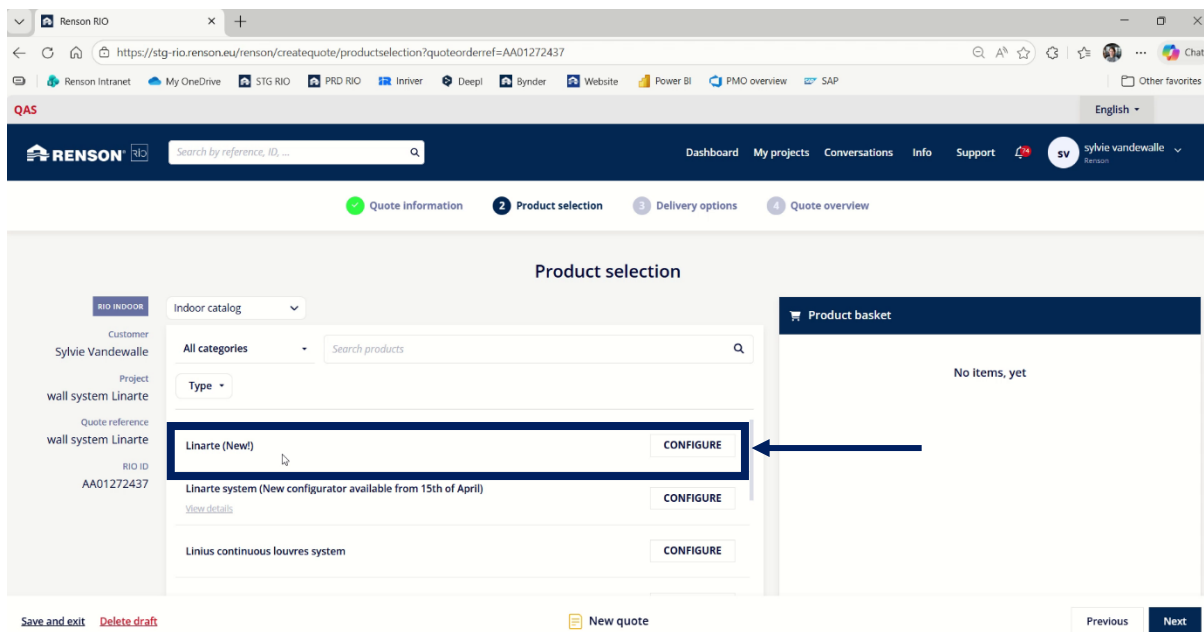
1. Warten Sie, bis der Produktkatalog vollständig geladen ist.
2. Bestätigen Sie, dass der **"Indoor-Katalog"** ausgewählt ist.
3. Verwenden Sie bei Bedarf die **Filter Kategorie, Typ** oder **Suche**, um das gewünschte Produkt zu finden.



**Hinweis:** Der **Produktkorb** rechts zeigt *"Noch keine Artikel"* an, bis ein Produkt konfiguriert und hinzugefügt ist.

### Schritt 2: Starten Sie den Product Configurator

1. Finden Sie **Linarte** auf der Produktliste.
2. Klicken Sie auf den **KONFIGURIEREN-Button** daneben.



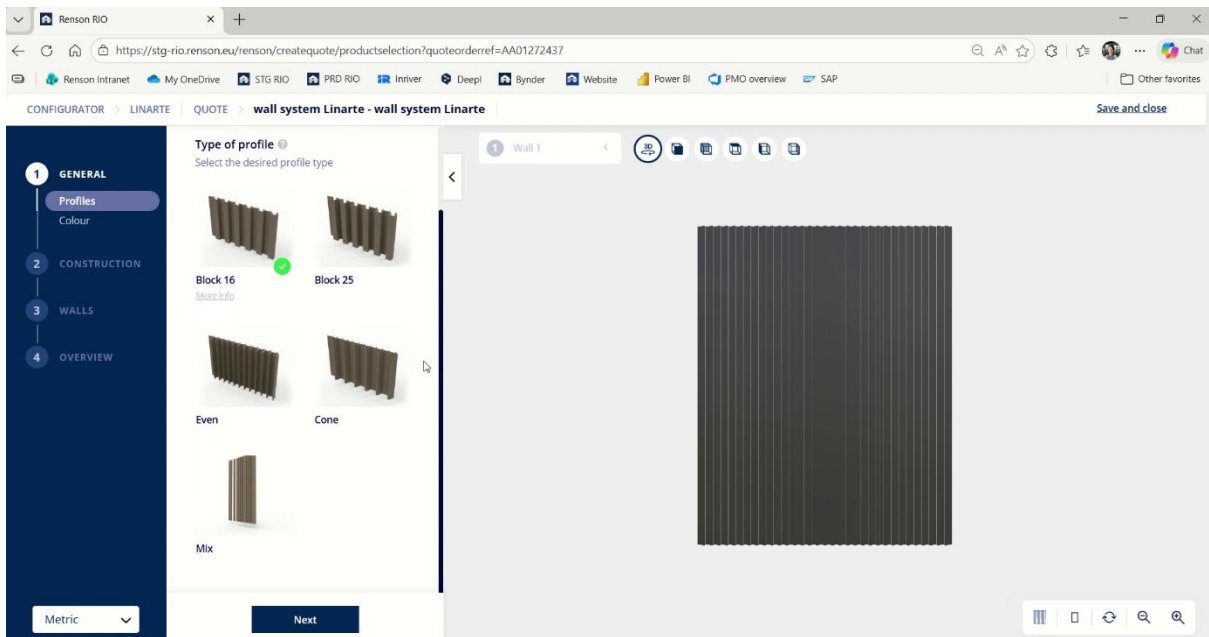
**Hinweis:** Wenn der Konfigurator länger als 10–15 Sekunden zum Laden benötigt, versuchen Sie, die Seite zu aktualisieren oder Ihre Netzwerkverbindung zu überprüfen.

**Ergebnis:** Der Linarte-Wandsystem-Konfigurator öffnet sich und beginnt mit einem 4-Schritte-Konfigurationsworkflow: **Allgemeine → Bau → Wände → Übersicht**.

### Schritt 3: Allgemeine Einstellungen — Art des Profils

Der erste Unterschritt unter **Allgemei** ist die Auswahl des Profiltyps für alle Wände.

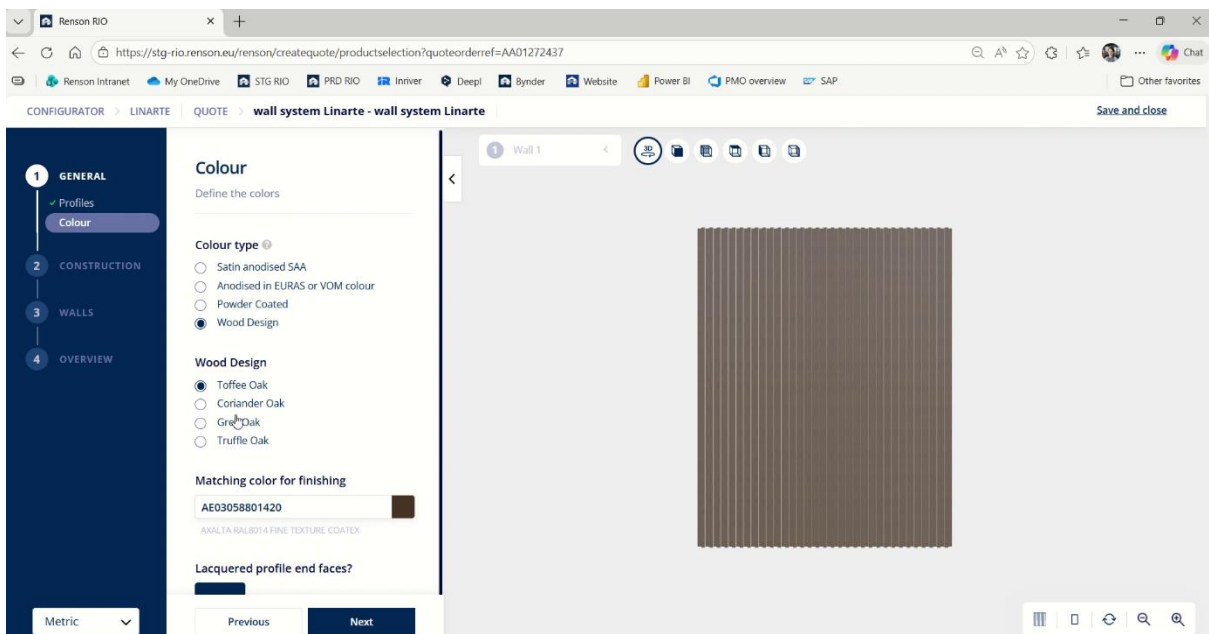
1. Klicken Sie auf Ihr gewünschtes Profil, um es auszuwählen. Ein **grünes Häkchen** bestätigt deine Wahl.
2. Wenn du **Mix** auswählst, erscheint ein Abschnitt "**Pattern**" – wähle eines der vorgefertigten Schnittmuster (z. B. BLOCK 16 (26 %) – 16L (40 %) – 25 (14 %) – EVEN (20 %)) oder passe dein Eigenes Muster an.
3. Überwachen Sie das **3D-Vorschaupanel** rechts – es aktualisiert sich in Echtzeit, um Ihre Auswahl widerzuspiegeln.
4. Klicken Sie auf **Weiter**, um zum Unter-Schritt **Farbe** zu gelangen



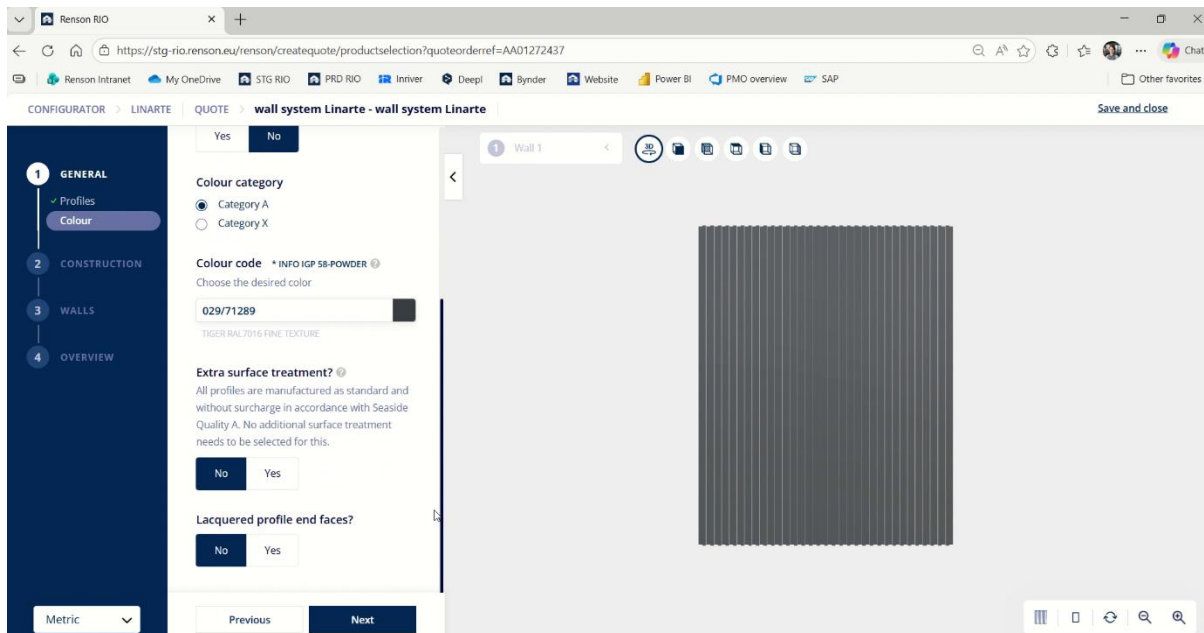
**Hinweis:** Der gewählte Profiltyp gilt für alle Wandpaneele in dieser Konfiguration und diesem Wandsystem. Wenn Sie verschiedene Profile für eine bestimmte Wand (System) verwenden möchten, müssen Sie innerhalb Ihres Angebots eine neue Konfiguration beginnen (siehe Schritt 8).

#### Schritt 4: Allgemeine Einstellungen — Farbe

1. Wählen Sie den **Farbtyp** aus den verfügbaren Optionen aus
2. Wenn Sie **Wood Design wählen**, geben Sie die gewählte Oberfläche an (Toffee-Oak, Coriander-Oak, Grey-Oak oder Truffe-Oak). Der passende Farbcode für die Finishing wird automatisch ausgefüllt, kann aber bei Bedarf angepasst werden.



3. Wenn Sie **Pulverbeschichtung auswählen**, wählen Sie eine Farbkategorie (**Kategorie A** oder **Kategorie X**), geben Sie den gewählten **Farbcode** ein oder wählen Sie ihn aus der Liste.



4. Setze **zusätzliche Oberflächenbehandlung** je nach Bedarf **auf Nein oder Ja**.
5. Stelle **lackierte Stirnseiten der Profile** je nach Bedarf **auf Nein oder Ja**.
6. Überprüfen Sie, ob die 3D-Vorschau das ausgewählte Finish widerspiegelt, und klicken Sie dann **auf Nächstes**.

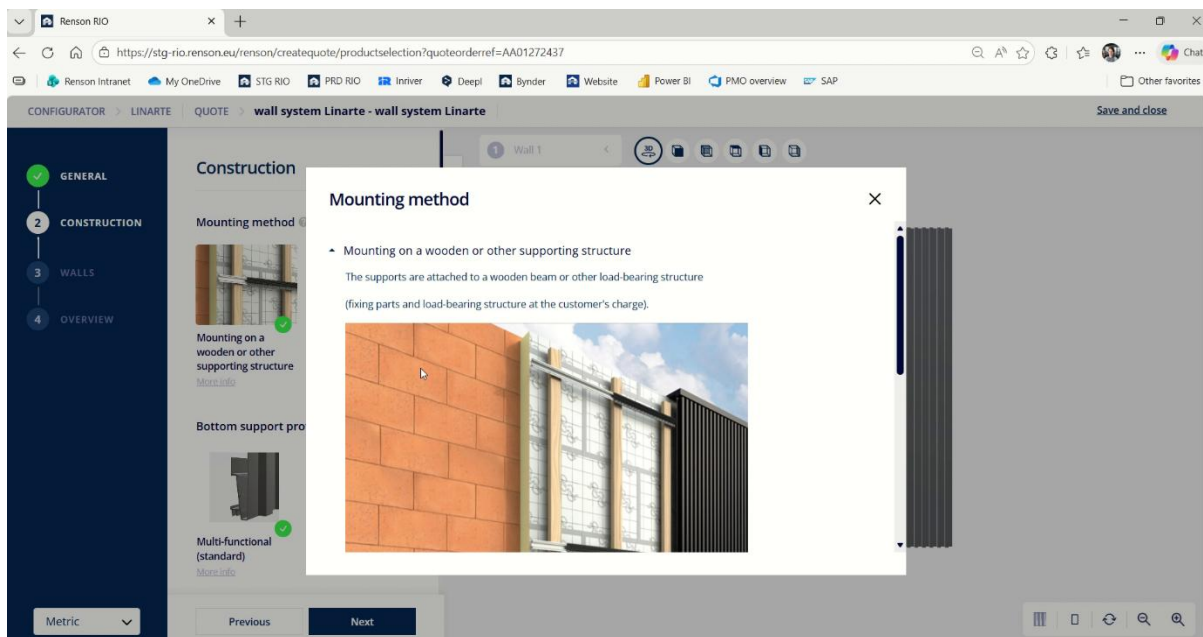
**Ergebnis:** Farbeinstellungen werden auf alle Wandprofile angewendet, und die 3D-Vorschau wird aktualisiert, um die ausgewählte Oberfläche anzuzeigen.

## Schritt 5: Befestigungsmethode

Schritt 2 des Konfigurators behandelt, wie das Wandsystem physisch montiert und gestützt wird.

1. Wählen Sie die bevorzugte **Befestigungsmethode**:
  - **Montage an einer Holz- oder anderen tragenden Konstruktion**
  - **Direkte Befestigung (mit Distanzschraube)**

Klicken Sie neben einer der beiden Optionen **auf "Mehr Info"**, um bei Bedarf eine detaillierte Beschreibung und ein Installationsdiagramm einzusehen.



2. Wählen Sie ein **Unteres Stützprofil** aus:
  - **Multifunktional (Standard)**
  - **L-Profil**
3. Stellen Sie zusätzliche **Brandschutzkomponenten** je nach Bedarf auf **Nein** oder **Ja** ein.
4. Klicken Sie auf **Weiter**, um zu **Schritt 3: Wände** zu gelangen.

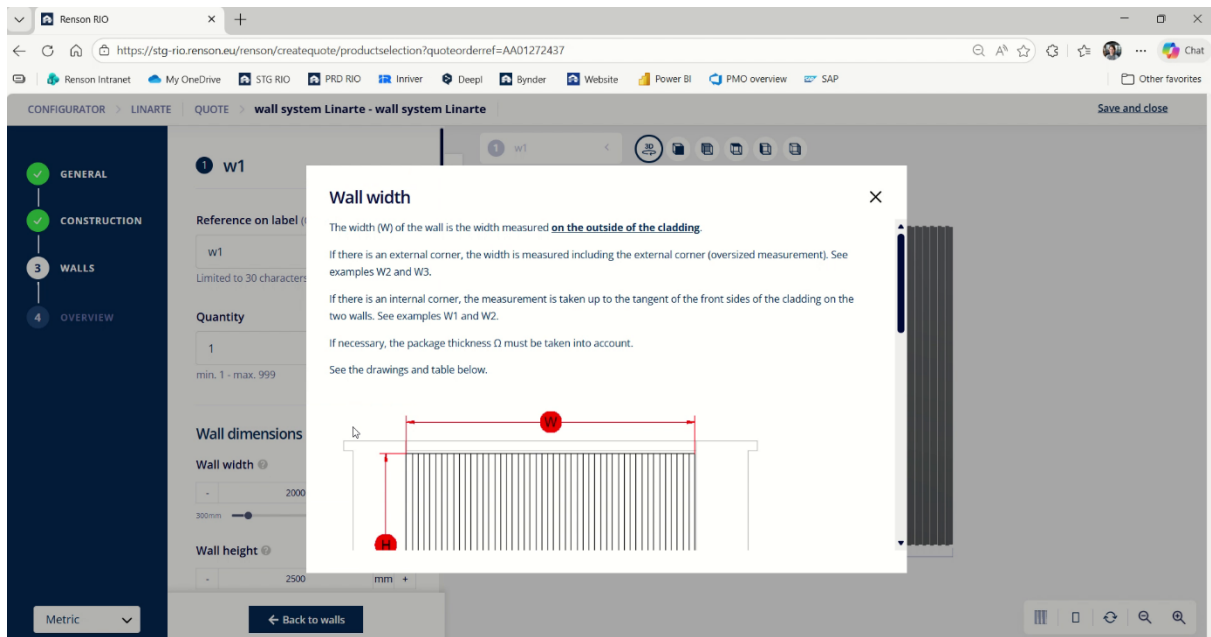
---

### Schritt 6: Konfigurieren Sie alle Maße und Finishing

Schritt 3 des Konfigurators ermöglicht es Ihnen, einzelne Wände, deren Maße und Möglichkeiten zur Kantenbearbeitung zu definieren.

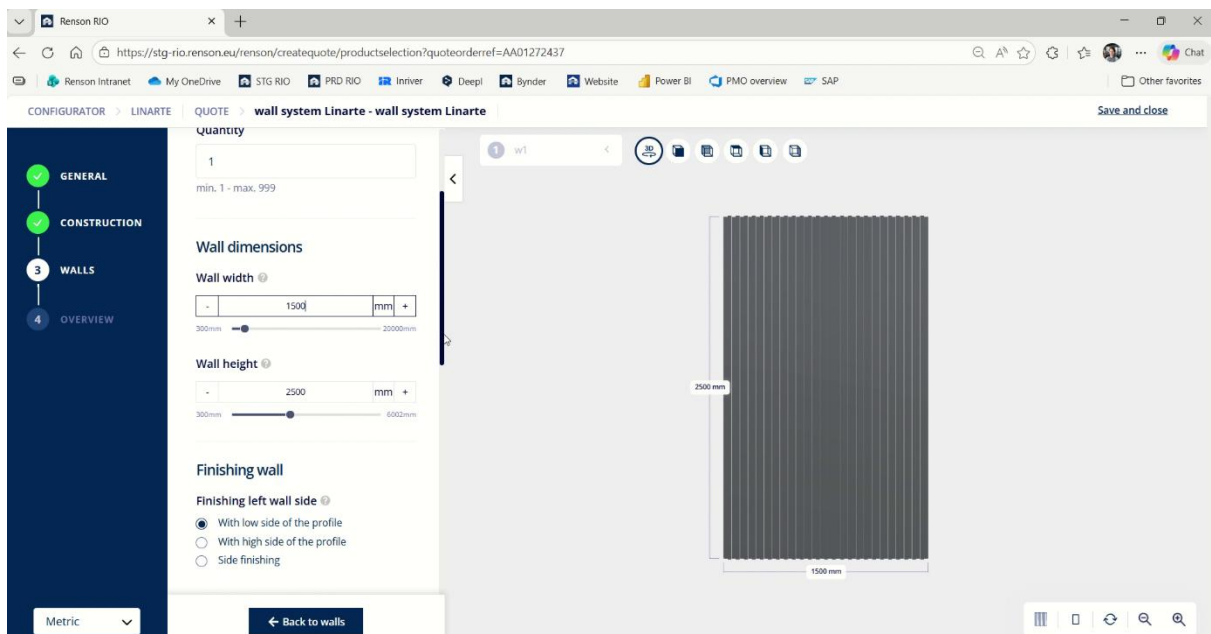
#### Hinzufügen und Konfigurieren des ersten Wand 1 →

1. Der Konfigurator öffnet sich direkt zu den Wandmaßeinstellungen für **Wand 1**. Gib immer die Referenz (Nummer) deiner Wand ein. Diese Referenz (Nummer) wird in verschiedenen Dokumenten und auf der Verpackung verwendet. Dies kann während der Installation vor Ort nützlich sein.
2. Klicken Sie auf die **?** Hilfesymbol neben der **Wandbreite**, falls du Hinweise brauchst, wie man richtig misst.

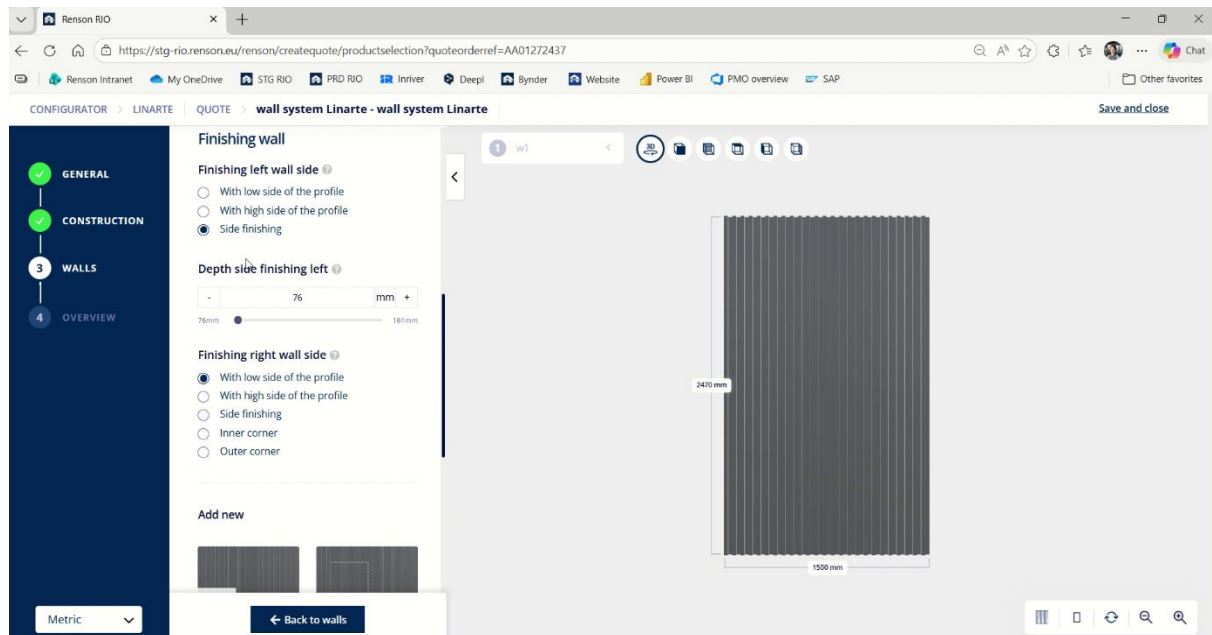


**Wichtig!** Die Breite der Wand wird außen an der Verkleidung gemessen. Das unterscheidet sich vom vorherigen Konfigurator. Bitte achten Sie genau darauf, wenn Sie diese Messung zum ersten Mal eingeben.

3. Stellen Sie die **Wandbreite** ein. (Reichweite: 300 mm – 20.000 mm). Beispiel: 1500 mm.
4. Stelle die **Wandhöhe** ein. (Reichweite: 300 mm – 6002 mm). Beispiel: 2500 mm. Die Wandhöhe wird auch außen gemessen. Wir empfehlen einen Abstand von 15 mm oben und unten an der Wand. Stellen Sie sicher, dass Sie dies von der Gesamtwandhöhe abziehen, die Sie auffüllen. Die Freigabe kann angepasst werden, wenn Sie möchten. Beispiel: Die insgesamt gemessene freie Höhe beträgt  $2530 \text{ mm} > 2 \times 15 \text{ mm} = 2500 \text{ mm}$  Wandhöhe.
5. Geben Sie die gewünschte **Stückzahl** ein



## Konfiguration von Wandausführung und Ecken



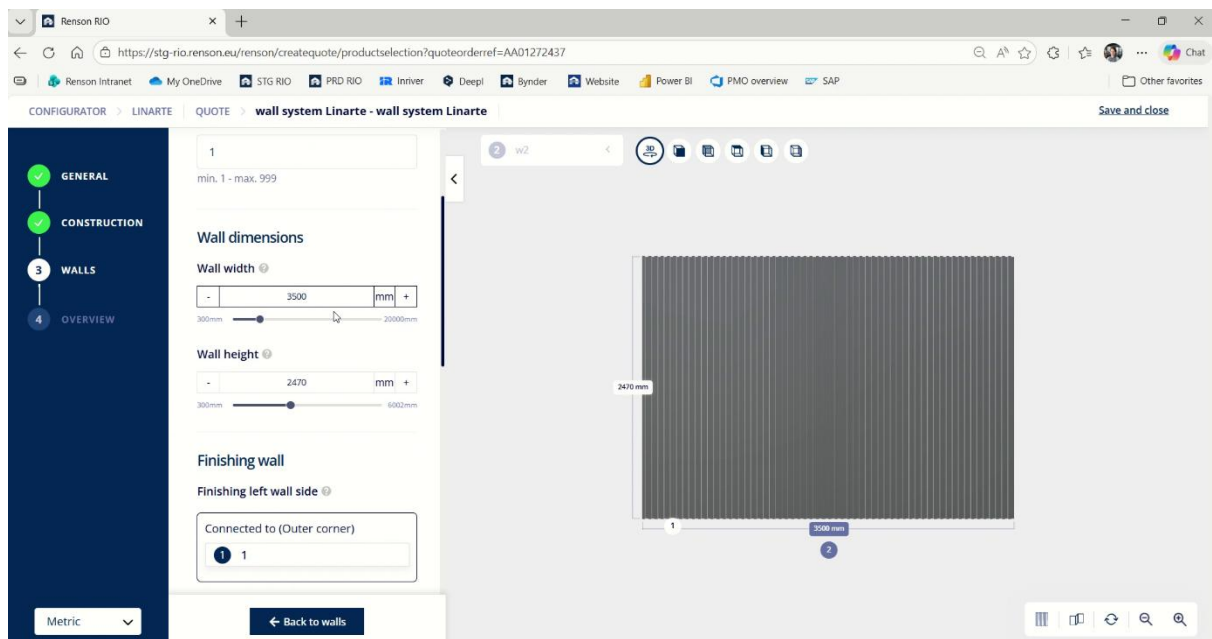
Für die Oberfläche an der Wand gibt es mehrere Möglichkeiten. Man kann mit der unteren oder hohen Seite des Profils beginnen oder mit einer Seitenverkleidung. Für die rechte Seite kann man auch zwischen einer Innen- oder Außenecke wählen. Wenn Sie eine der Ecken auswählen, erhalten Sie im nächsten Schritt die Möglichkeit, eine angrenzende Wand zu Ihrem Wandsystem hinzuzufügen.

### Hinzufügen optionaler Wandelemente

1. Scrollen Sie zum Abschnitt "**Neue hinzufügen**", um Wandöffnungen in die Wand einzufügen. Weitere Informationen finden Sie im folgenden Abschnitt [Wie man Wandöffnungen konfiguriert](#)
2. Konfigurieren Sie bei Bedarf zusätzliche **Module**:
  - **Modul für Steckdose**
  - **Modul für Gegensprechanlage**
3. Klicken Sie **← Zurück zu den Wänden**, wenn Sie mit der Konfiguration von W1 fertig sind.

### Hinzufügen einer zweiten (angrenzenden) Wand

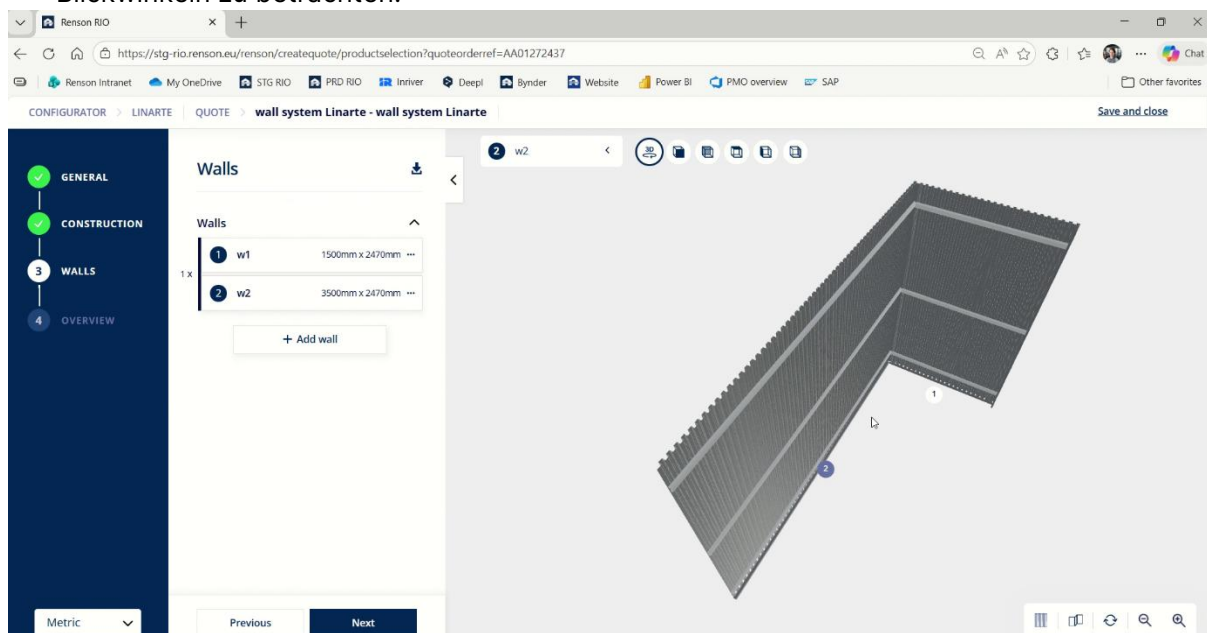
1. Im **Fensterfeld Wände** klicken Sie auf **+ Angrenzende Wand hinzufügen**, um eine Wand hinzuzufügen, die mit Wand verbunden ist, oder **+ Wand hinzufügen** für eine unabhängige Wand.
2. Konfigurieren Sie die Maße der neuen Wand (z. B. **W2**: Breite 3500 mm, Höhe 2470 mm).
3. Die **linke Finishing-Wand** für Wand 2 zeigt automatisch "**Verbunden mit (äußere Ecke)**", wenn sie als angrenzende Wand hinzugefügt wurde.



4. Fügen Sie alle erforderlichen Wandelemente oder zusätzliche Module für W2 hinzu, indem Sie dem gleichen Prozess wie W1 folgen.
5. Du kannst mehrere Paneele mit demselben Profiltyp, derselben Farbe und Installationsmethode hinzufügen.
6. Klicken Sie **← Zurück zu den Wänden**, wenn Sie fertig sind.

### Überprüfung aller Wände

1. Überprüfen Sie, ob beide Wände im **Fenster der Wände** angezeigt werden:
  - **Wand 1** — 1500 mm × 2470 mm
  - **Wand 2** — 3500 mm × 2470 mm
2. Nutzen Sie das **Dropdown-Menü** für die Wand Wahl oben im 3D-Viewer, um zwischen den Wänden zu wechseln und jede einzelne zu inspizieren.
3. Verwenden Sie den **3D-Ansichtsschalter**, um das gesamte Wandlayout aus verschiedenen Blickwinkeln zu betrachten.



4. Klicken Sie auf das **"..." Optionsmenü** auf jedem Wandeingang, um es zu bearbeiten oder zu löschen.
5. Klicken Sie auf **Weiter**, um zu **Schritt 4: Überblick** zu gelangen.

**Ergebnis:** Alle Wände sind mit den richtigen Maßen, Verarbeitungsarten und optionalen Elementen konfiguriert. Die 3D-Vorschau zeigt das vollständige Wandlayout.

### Schritt 7: Überprüfen Sie die Konfigurationsübersicht

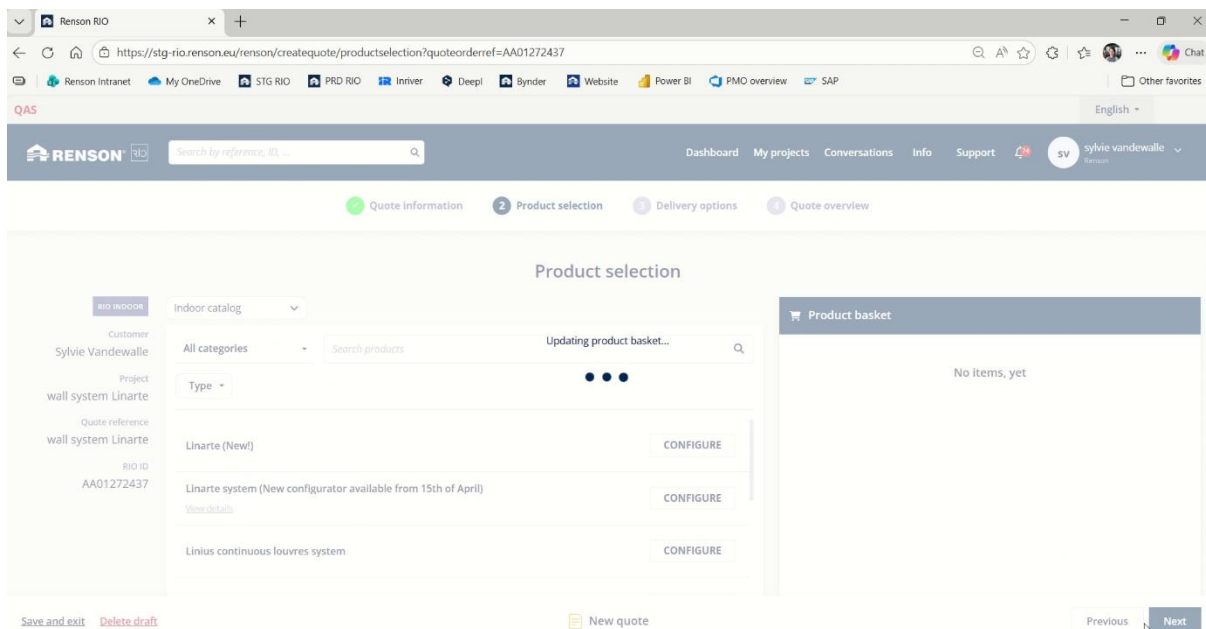
Schritt 4 des Konfigurators gibt eine vollständige Zusammenfassung aller Konfigurationsoptionen, bevor Sie das Angebot bestätigen.

1. Überprüfen Sie jeden Abschnitt im **Übersichtspanel**.
2. Klicken Sie auf einen beliebigen **„Bearbeiten“**-Link neben einem Abschnitt, um dorthin zurückzukehren und die betreffende Einstellung zu ändern.
3. Verwenden Sie den **3D-Viewer** rechts, um eine letzte visuelle Überprüfung des gesamten Wandsystems durchzuführen.
4. Wenn Sie mit allen Einstellungen zufrieden sind, klicken Sie **auf Hinzufügen zum Korb** (der blaue Hauptbutton unten).

**Ergebnis:** Das konfigurierte Linarte-Wandsystem wird dem **Produktkorb hinzugefügt**.

### Schritt 8: Zusätzliche Produkte hinzufügen oder mit Lieferoptionen fortfahren

1. Nachdem Sie das Produkt in den Korb gelegt haben, bestätigen Sie, dass der Artikel im **Produktkorb-Panel auf der rechten Seite des Produktauswahlbildschirms** erscheint.



2. Fügen Sie bei Bedarf zusätzliche Produkte hinzu, indem Sie **auf KONFIGURIEREN** bei anderen Produkten klicken und den Konfigurationsprozess wiederholen.
3. Wenn alle Produkte konfiguriert und im Korb sind, klicken Sie **auf Nächsten**, um zu **Schritt 3: Lieferoptionen** zu gelangen.

### Was kommt als Nächstes

Sie haben erfolgreich ein Linarte-Wandsystem konfiguriert und in Ihren Angebotskorb aufgenommen. Hier ist, was folgt:

- **Lieferoptionen:** Geben Sie Lieferpräferenzen, Termine und logistische Details für das Angebot an.
- **Angebotsübersicht:** Überprüfen Sie die vollständige Angebotszusammenfassung einschließlich aller Produkte, Preise und Lieferinformationen, bevor Sie den Kunden einreichen oder senden.
- **Konfigurationen bearbeiten:** Sie können zu jedem konfigurierten Produkt im Korb zurückkehren und den Konfigurator erneut eingeben, um Änderungen vorzunehmen, bevor das Angebot finalisiert wird.
- **Fortschritt speichern:** Verwenden **Sie jederzeit speichern und beenden**, um Ihren Entwurf zu bewahren und später zurückzukehren, ohne Ihre Arbeit zu verlieren.

**Best Practice:** Vergleiche immer die Wandmaße mit den tatsächlichen Projektmaßen, bevor du auf **Korb hinzufügen klickst**. Benutze das **?** Hilfssymbole im gesamten Konfigurator, um Messkonventionen zu verdeutlichen und Fehler zu vermeiden, die eine Neukonfiguration erfordern.

---

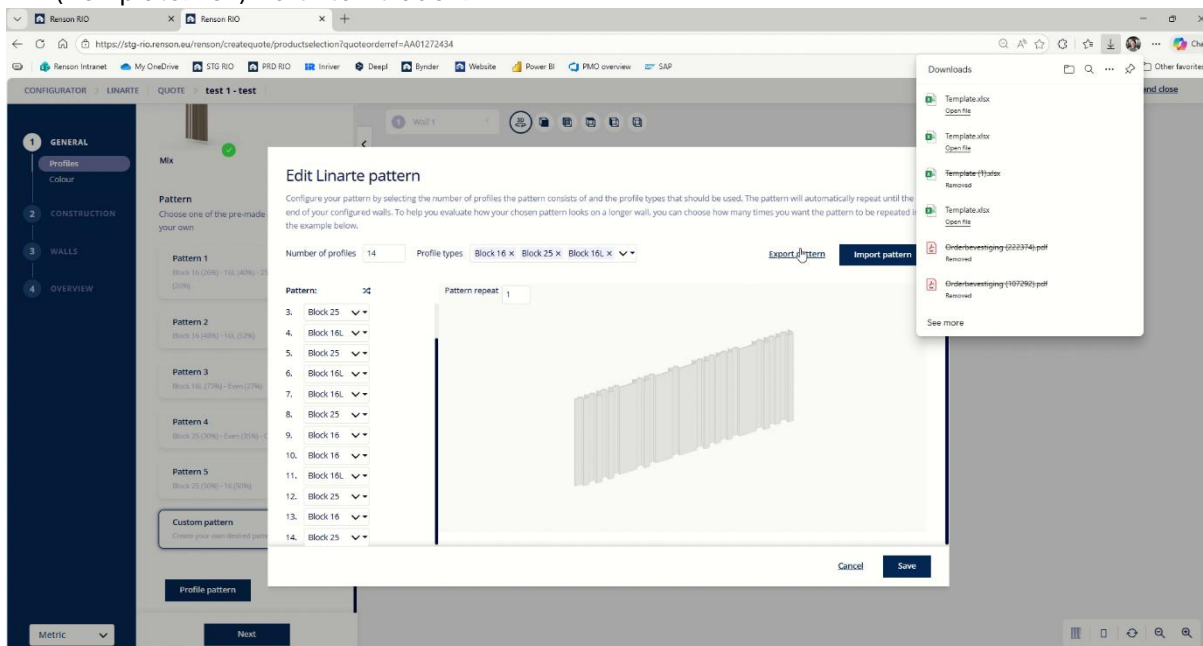
## Wie man Wanddetails konfiguriert

In diesem Abschnitt lernen Sie, wie Sie ganz einfach Ihr eigenes Wandmuster erstellen, wie Sie Muster importieren und wie Sie mehrere Wände gleichzeitig hinzufügen können.

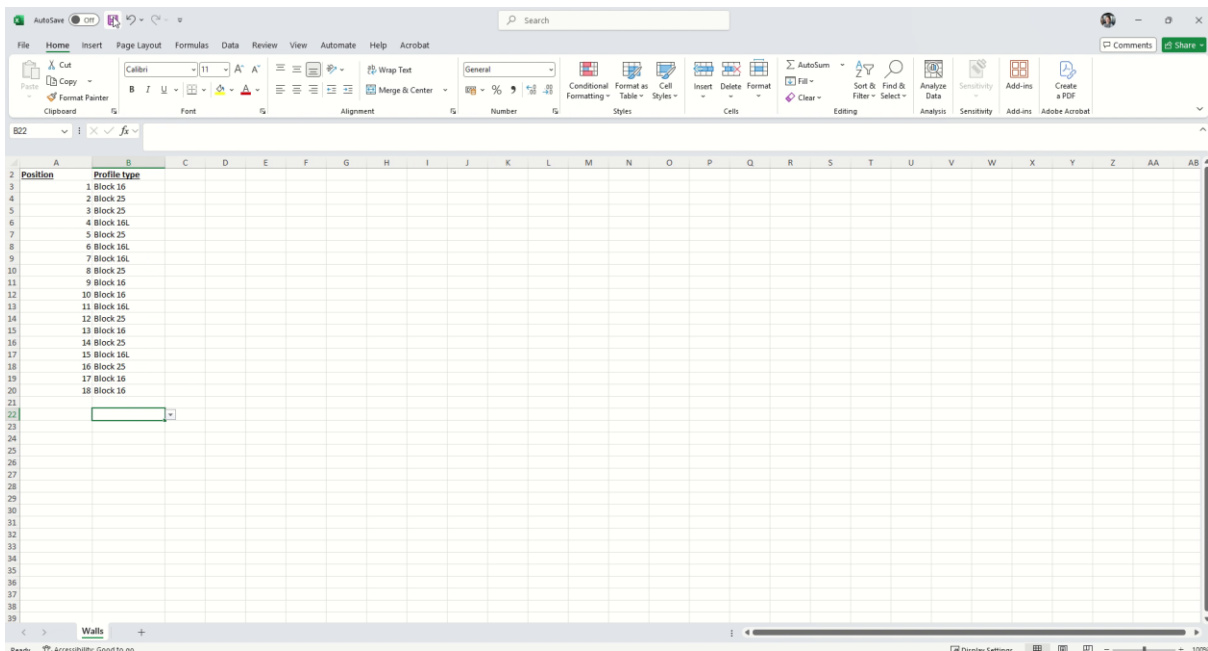
### Option 1: Ein individuelles Mischmuster erstellen und importieren/exportieren.

Innerhalb von Schritt 1 der Konfiguration können Sie eine personalisierte Profilsequenz definieren (BLOCK 16, BLOCK 25 usw.), anstatt eine vordefinierte Mischung zu verwenden.

1. In der Seitenleiste des Konfigurators wählen Sie **1 aus. ALLGEMEIN** und dann **Profile**.
2. Wähle **Mix** und wähle **Custom Pattern** in den Profiloptionen.
3. Klicken Sie auf die **Schaltfläche Profilmuster**, um das Modell "Linarte bearbeiten" zu öffnen. Im Schnittbildschirm können Sie die Anzahl der Profile ändern, was die Breite Ihrer Wand bestimmt. Du kannst Profiltypen hinzufügen oder entfernen und das Muster dann vollständig an deine Bedürfnisse anpassen.
4. Um Zeit zu sparen, klicken Sie **auf Export Pattern**, um die aktuelle Sequenz als Excel-Datei (Template.xlsx) herunterzuladen.



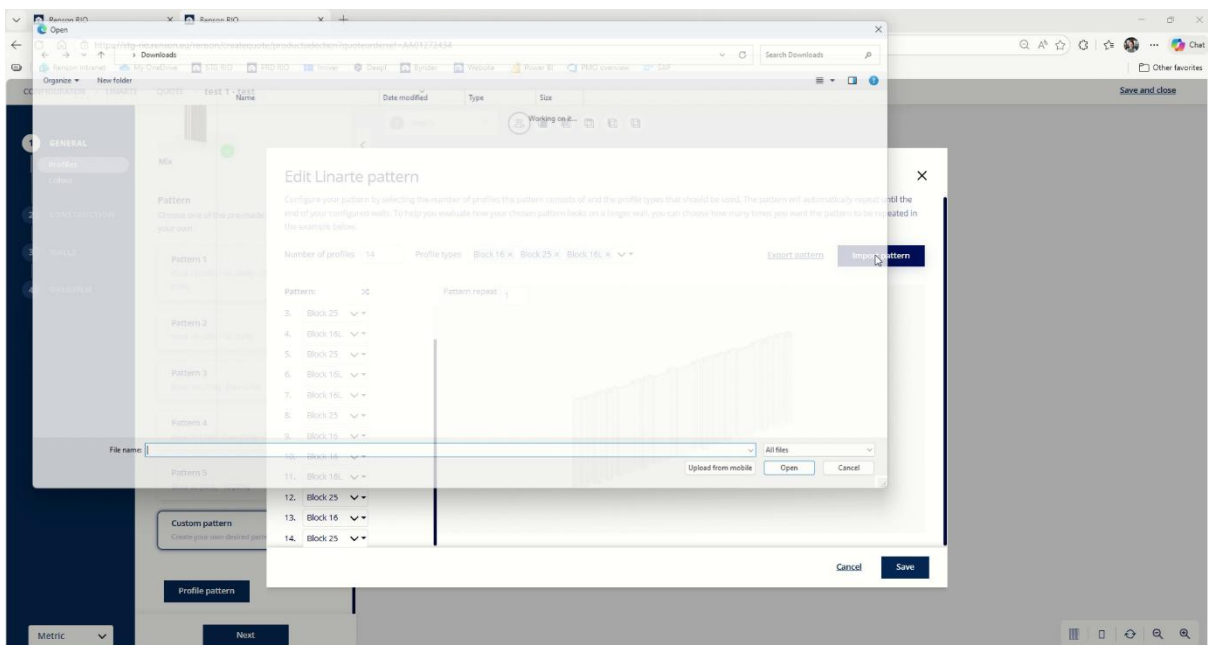
5. Öffnen Sie die heruntergeladene Template.xlsx-Datei.
6. In der **Spalte Profiltyp** verwenden Sie die Dropdown-Menüs, um für jede Position das gewünschte Profil auszuwählen.
7. **Speichere** die Excel-Datei und kehre zum RIO-Konfigurator zurück.



8. Im Modal "Linarte Pattern bearbeiten" klicke auf die blaue **Schaltfläche "Pattern importieren"**.
9. Wählen Sie Ihre modifizierte Excel-Datei aus Ihrem lokalen Speicher aus und klicken Sie auf **Öffnen**.

**Ergebnis:** Die Musterliste wird automatisch basierend auf deiner Eingabe aus der Excel-Datei ausgefüllt.

10. Klicken Sie auf Speichern, um das Muster auf das 3D-Modell anzuwenden.



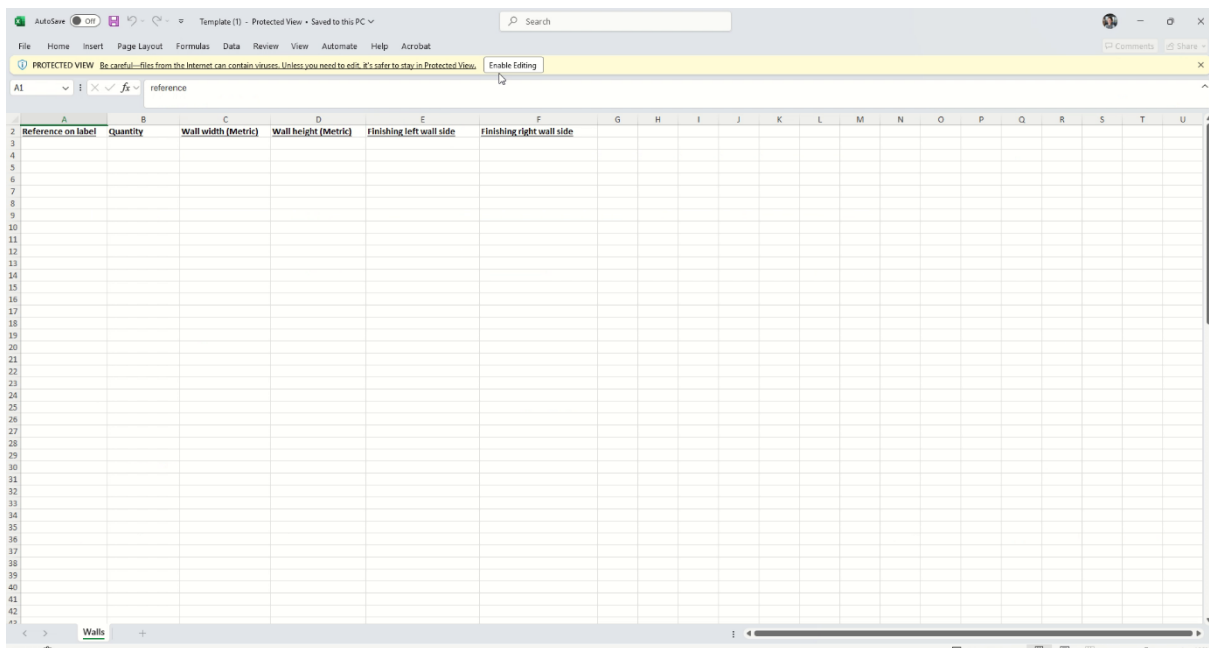
### Option 2: Komplette Wände importieren/exportieren

Für Projekte mit mehreren Wänden verwenden Sie das Bulk-Import-Tool im Abschnitt "Wände".

1. Gehen Sie zu Schritt **3. WÄNDE** im Konfigurator.

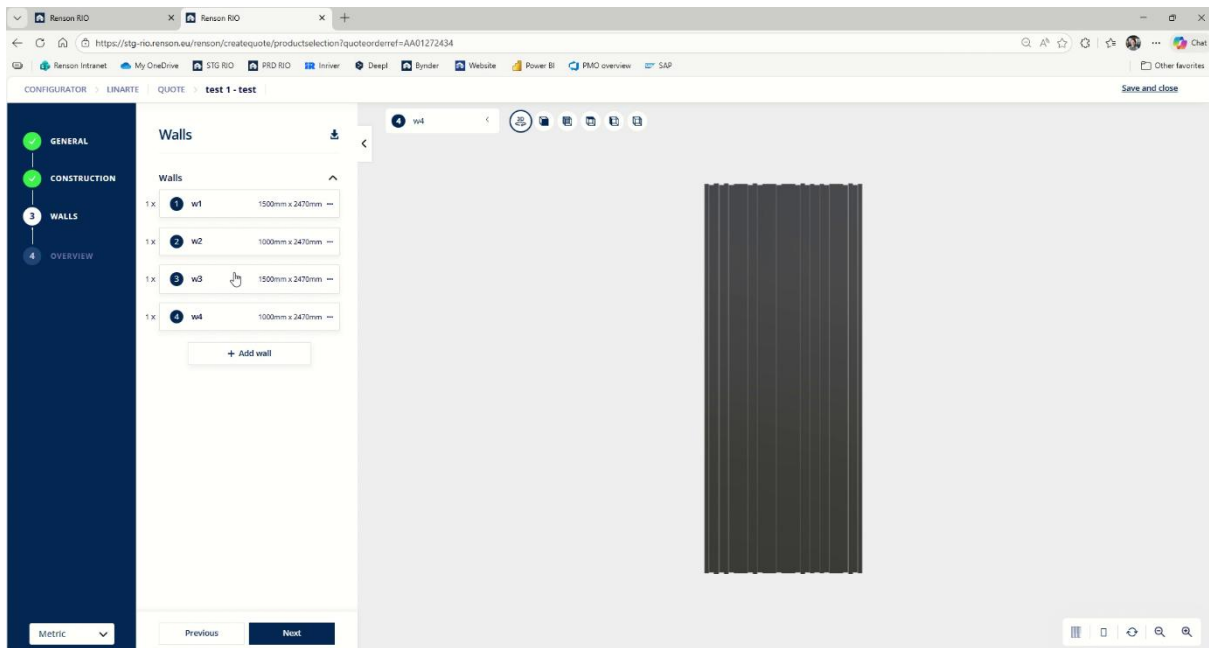
2. Klicken Sie auf das **Import-Symbol** (neben der Walls-Überschrift) und wählen **Sie Vorlage herunterladen**.
3. Öffnen Sie die Vorlage und füllen Sie die folgenden Spalten aus:
  - **Referenz auf dem Etikett:** (z. B. w1, w2): Bitte geben Sie die Wandreferenz für die verschiedenen Wände ein. Diese Referenz ist wichtig und wird in allen Dokumenten sowie auf der Verpackung verwendet.
  - **Menge:** (z. B. 2)
  - **Wandbreite/-höhe:** Eintritt in metrische Maße.
  - **Finishing:** Wähle in den Dropdowns Optionen wie Side Finish oder With High Side.
4. Speichere die Datei, klicke im RIO-Modus **auf Excel-Datei importieren** und lade dein Dokument hoch.

**Warnung:** Das Importieren einer Excel-Datei überschreibt alle Wandsegmente, die Sie bereits konfiguriert hätten.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
2	Reference on label	Quantity	Wall width (Metric)	Wall height (Metric)	Finishing left wall side	Finishing right wall side															
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					
39																					
40																					
41																					
42																					

5. Überprüfen Sie die importierten Wände (W1, W2 usw.) im **Panel Wändelisten**.
6. Verwenden Sie den **3D-Viewer**, um jedes Segment zu drehen und auf Genauigkeit zu überprüfen.
7. Klicken Sie auf **Weiter**, um zur **ÜBERSICHT zu gelangen** und Ihr Angebot abzuschließen.



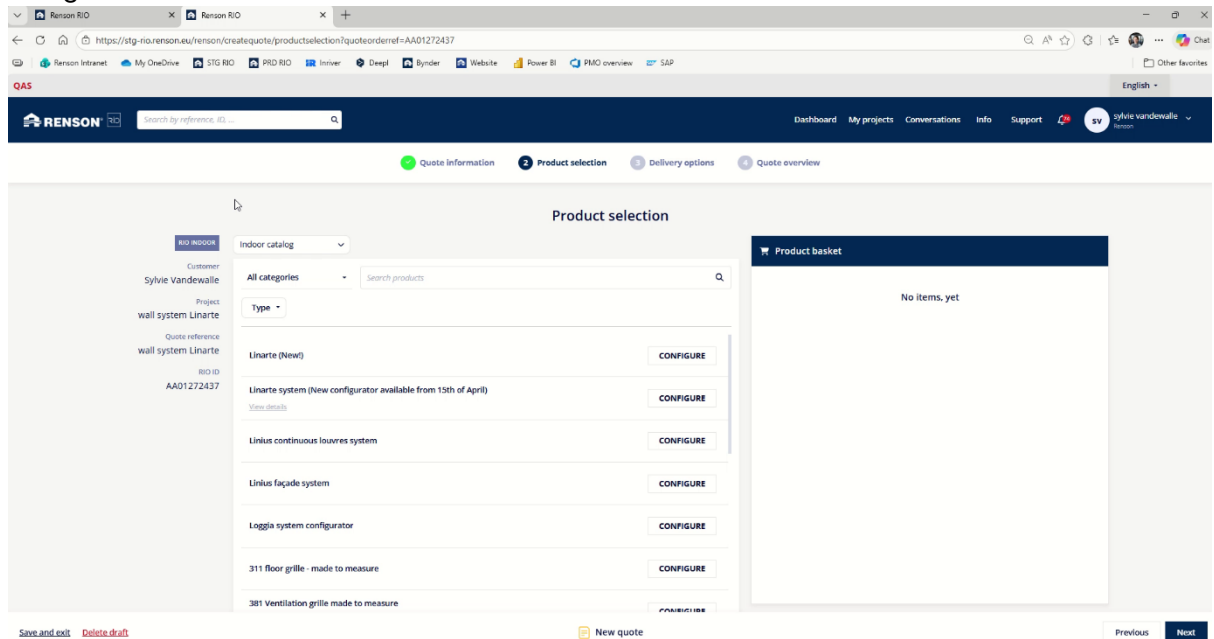
Man sieht, dass alle Wände hinzugefügt wurden. Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, einfach mehrere Wände gleichzeitig hinzuzufügen, wobei Sie denselben Profiltyp, dasselbe Muster, dieselbe Farbe und Installationsmethode verwenden.

# Wie man Wandöffnungen konfiguriert: ein Fenster, eine Tür und halb geöffnete Verkleidung

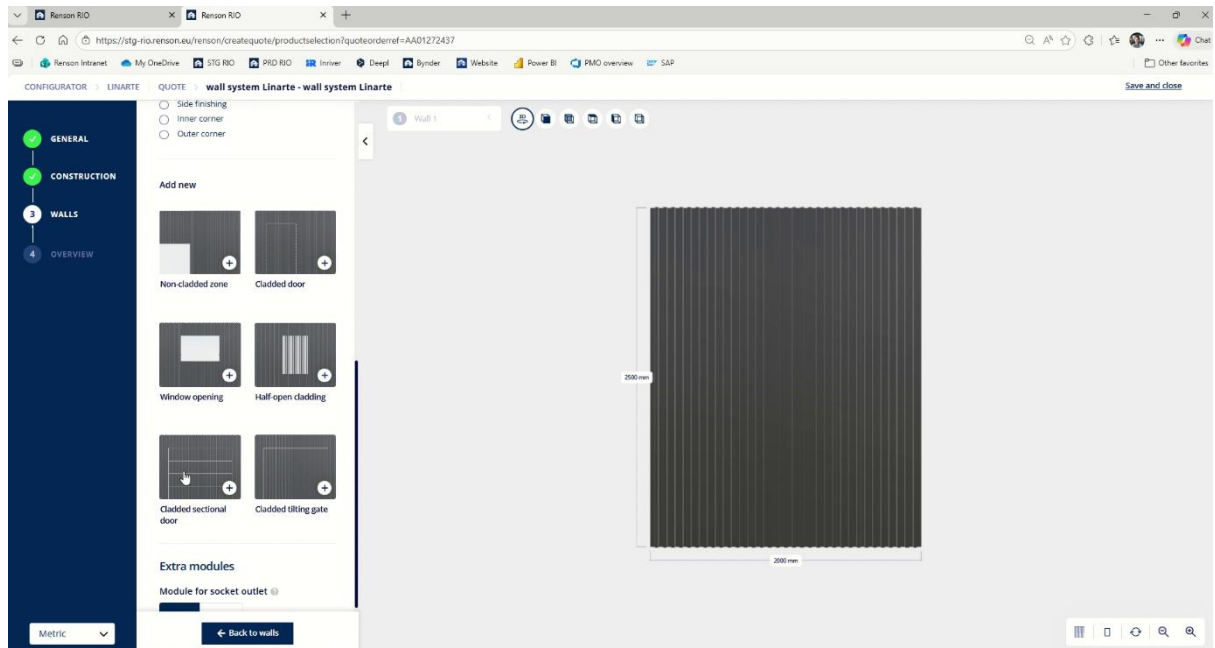
In diesem Abschnitt erklären wir, wie man eine Wandöffnung (genauer gesagt: Fensteröffnung, Türöffnung und halb geöffnete Verkleidung) an die Linarte-Wand anbringt.

## Schritt 1: Fügen Sie eine Wandöffnung hinzu

1. Finden Sie das **Linarte-Produkt** und klicken Sie auf die **Schaltfläche KONFIGURIEREN**, um das Design-Tool zu starten.

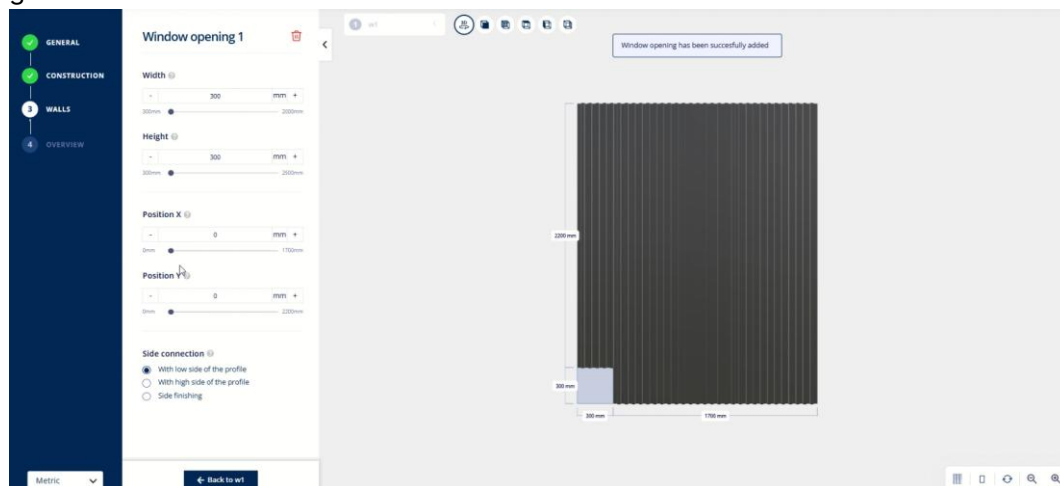


2. Wählen Sie Ihren gewünschten Profiltyp, Ihre Farbe, die Montagemethode und das untere Stützprofil.
3. Um eine Wandöffnung hinzuzufügen, klicken Sie auf das **+-Symbol** für die benötigte Öffnung im Abschnitt **Neue hinzufügen** der Konfiguration

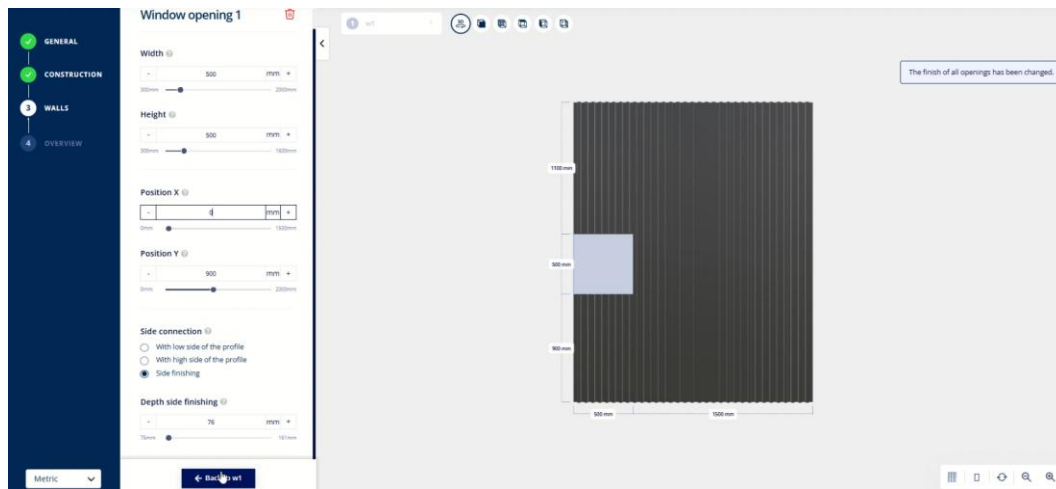


### Option 1: Fensteröffnung

1. Füllen Sie die erforderlichen Felder aus. Beginnen Sie damit, die Breite und Höhe der Fensteröffnung einzugeben. Sie können im Hilfetext nachsehen, wie Breite und Höhe gemessen werden.

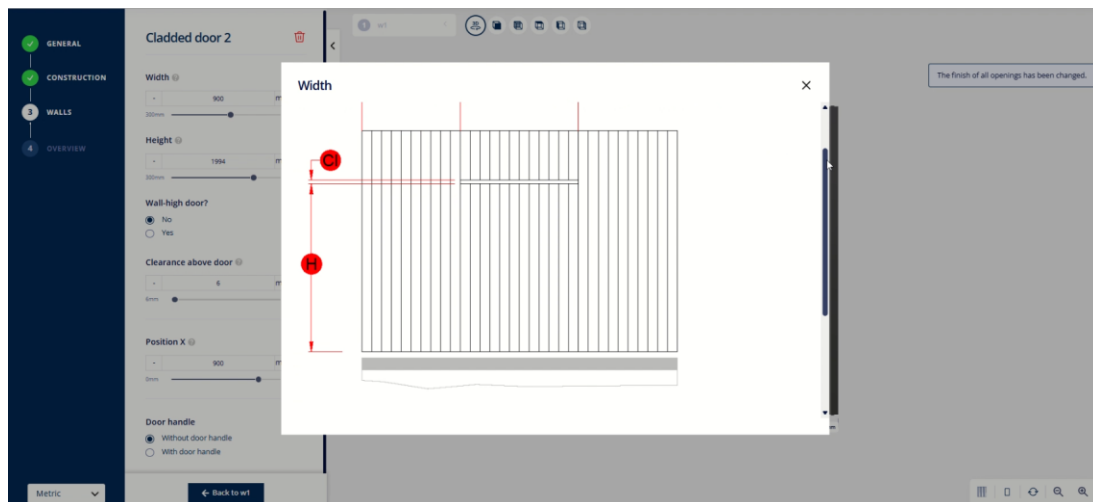


2. Als Nächstes geben Sie die X- und Y-Positionen ein. Gib dann die Seitenverbindung des Fensters an.
3. Es ist auch möglich, eine Fensteröffnung zu schaffen, die mit der Wand ausgerichtet ist. Dazu setzen Sie die X-Position auf 0.

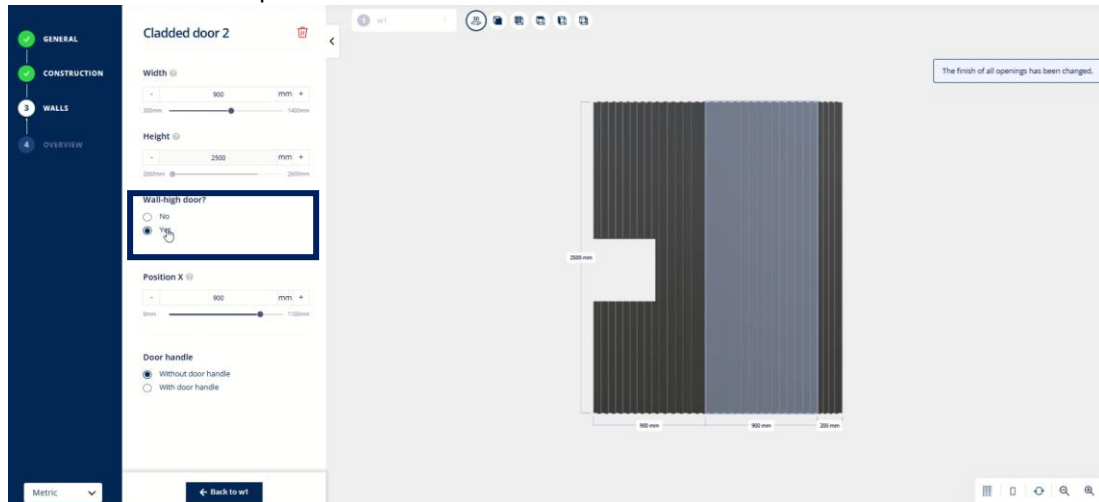


## Option 2. Türöffnung

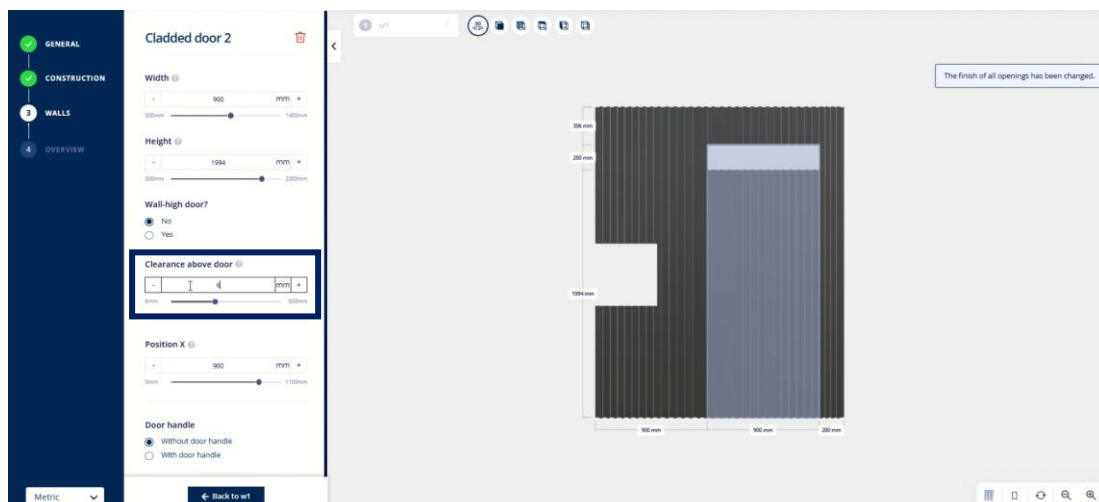
1. Stellen Sie die Breite und Höhe der Tür ein. Öffnen Sie den Hilfetext für weitere Informationen zur Messung.



2. Wenn Sie der Tür die gleiche Höhe wie die Wand geben möchten, können Sie dies tun, indem Sie auf 'Ja' für die Option "Wandhöhe Tür?" klicken.

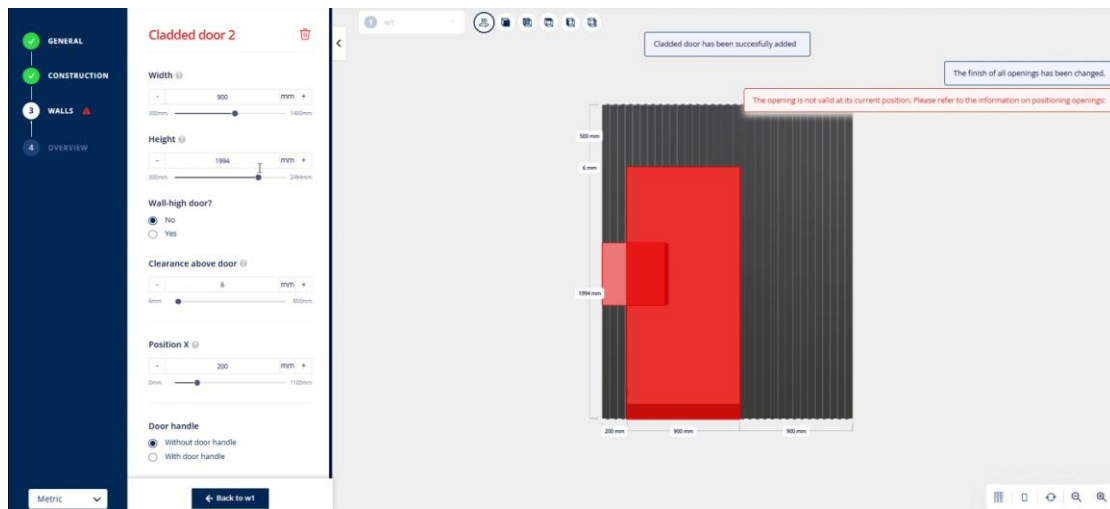


Über der Tür berücksichtigt der Konfigurator einen Freiraum von 6 mm. Das bedeutet, dass die Profile über der Tür 6 mm über der Höhe der Tür beginnen. Wenn Sie den vordefinierten 6-mm-Abstand oberhalb der Tür anpassen möchten, können Sie dies einfach tun, indem Sie einen anderen Freistandswert eingeben.



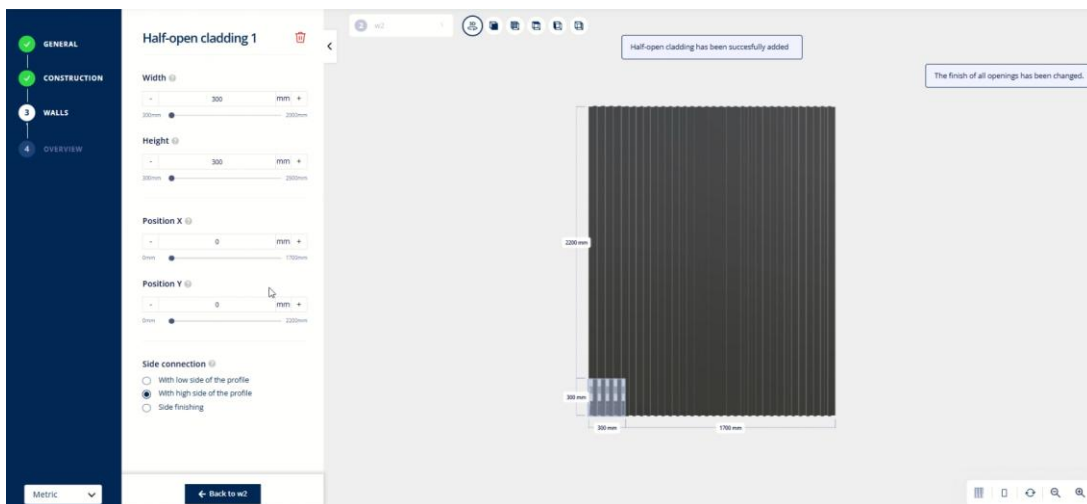
3. Als Nächstes passen Sie die X-Position an, falls Sie das noch nicht getan haben, und entscheiden, ob Sie einen Türgriff möchten oder nicht. Im 3D-Modell kann man die Vorder- und Rückseite der Wand mit den Wandöffnungen sehen.
4. Sobald Sie die Tür konfiguriert haben, kehren Sie zur Wand zurück.

**Hinweis:** Wenn sich zwei Öffnungen überschneiden, erscheinen sie rot, was anzeigt, dass die Öffnungen ungültig sind. Wenn du die X-Position der Tür verstellst, werden beide Öffnungen wieder grau. Dies deutet darauf hin, dass die Öffnung mit ihrer aktuellen Position und ihren Maßen möglich ist.



### Option 3. Halboffene Verkleidung

Geben Sie die Dimensionen sowie die X- und Y-Positionen ein. Gib dann die Seitenverbindung des Fensters an. Konsultiere bei Bedarf die Hilfetexte.



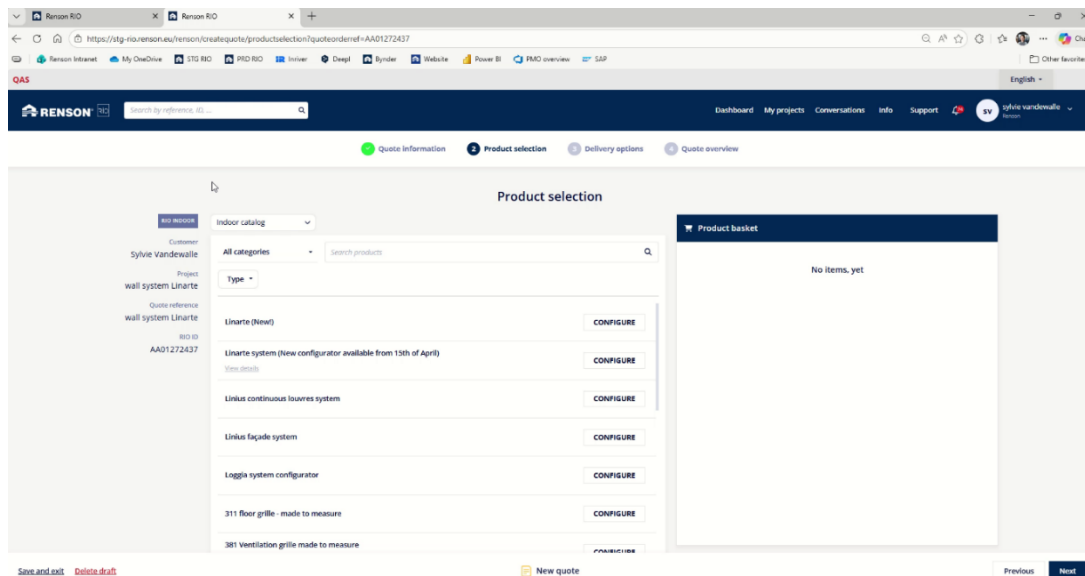
Wenn du fertig bist, kannst du zum Reiter Wände zurückkehren, das 3D-Modell erneut ansehen und es in deinen Korb legen.

# Wie man Wandöffnungen konfiguriert: verkleidetes Sektionaltor

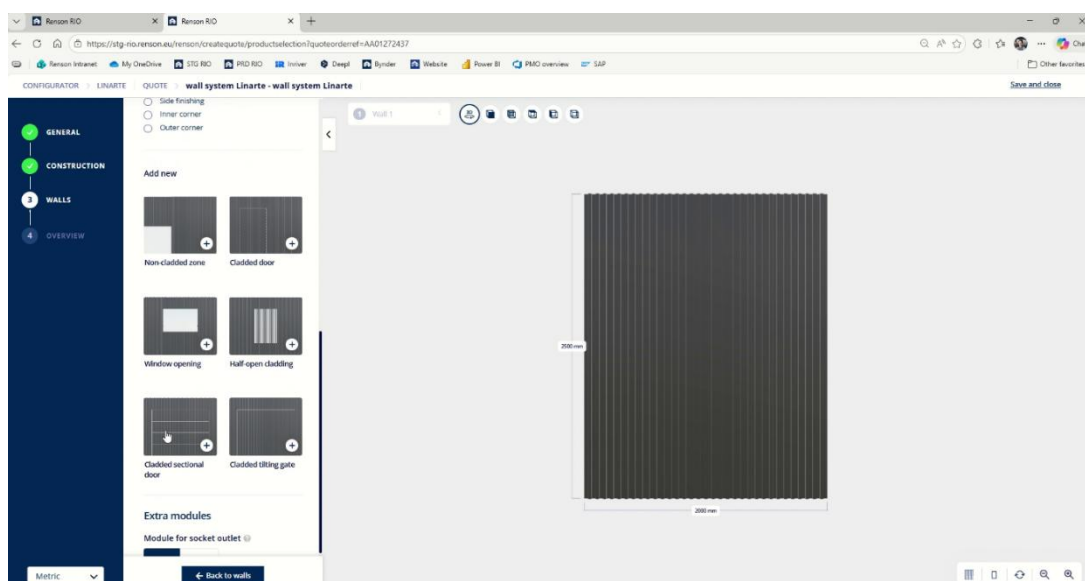
In diesem Abschnitt erklären wir, wie man eine Sektionaltor Öffnung in die Linarte-Wand einbaut.

## Schritt 1: Fügen Sie eine Wandöffnung für das verfasstet Eckengitter hinzu

1. Finden Sie das **Linarte-Produkt** und klicken Sie auf die **Schaltfläche KONFIGURIEREN**, um das Design-Tool zu starten.

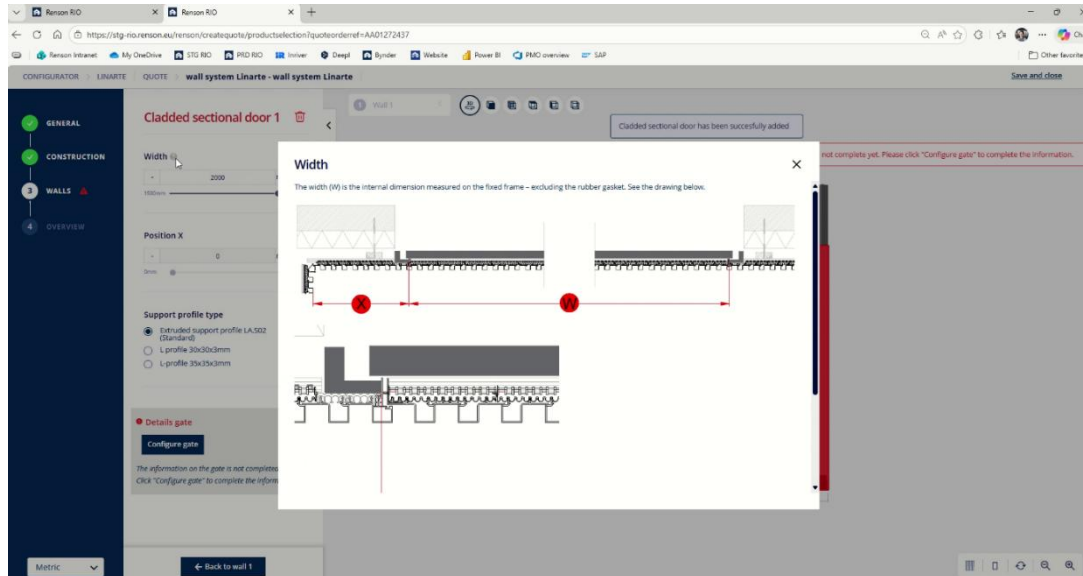


2. Wählen Sie Ihren gewünschten Profiltyp, Ihre Farbe, die Montagemethode und das untere Stützprofil.
3. Um eine Wandöffnung hinzuzufügen, klicken Sie auf das **+-Symbol** für die benötigte Öffnung im Abschnitt **Neue hinzufügen** der Konfiguration > **verkleidetes Sektionaltor**

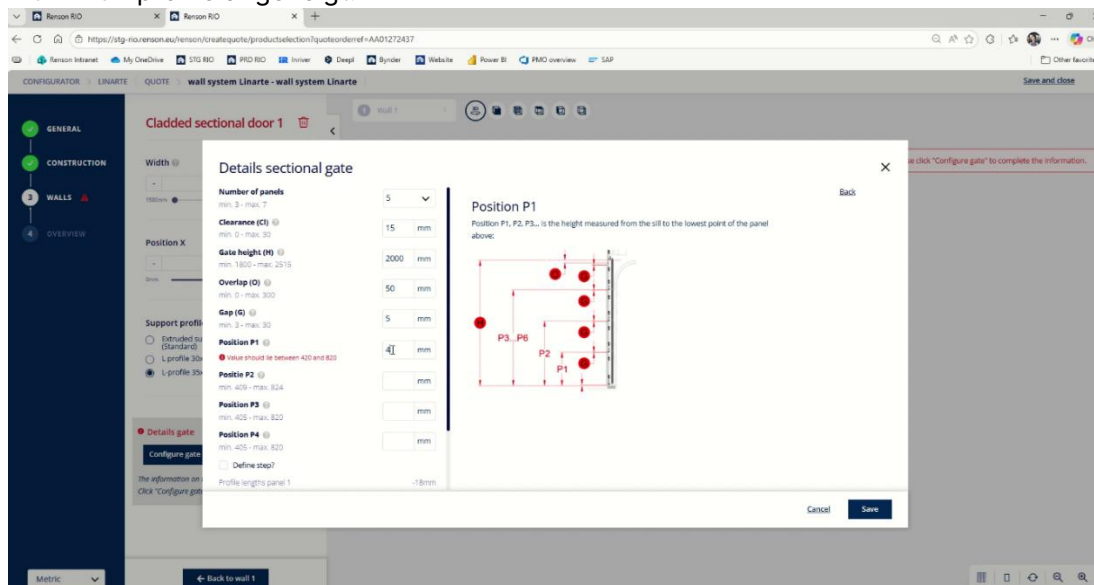


## Schritt 2: Geben Sie Torinformationen ein

1. Wenn Sie ein Gate konfigurieren, klicken Sie auf das (?) Symbol neben "Breite", um den Hilfetext anzuzeigen. Die Gate-Breite ist das interne Maß, das am festen Rahmen durchgeführt wird.



2. Klicken Sie auf **Tor konfigurieren**, um technische Details einzugeben.
3. Geben Sie die Position auf der X-Achse ein und wählen Sie das Stützprofil aus, das am unteren Rand aller Torpaneele verwendet werden soll. Das Tor erscheint rot und bleibt ungültig, bis die Tordetails vollständig abgeschlossen sind. Klicken Sie auf 'Gate konfigurieren', um die Details korrekt auszufüllen.
4. Füllen Sie alle erforderlichen Felder aus, wie die Anzahl der Tortafeln, den Abstand zwischen Tor und Bodenniveau, Höhe und erforderliche Abstand.
5. Die Positionen P1, P2, P3 usw. werden vom Boden bis zum tiefsten Punkt des darüber liegenden Panels gemessen. Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie diese Messung zum ersten Mal eingeben. Zur Überprüfung werden die tatsächlichen Schnittmaße der Linarte-Aluminiumprofile angezeigt.

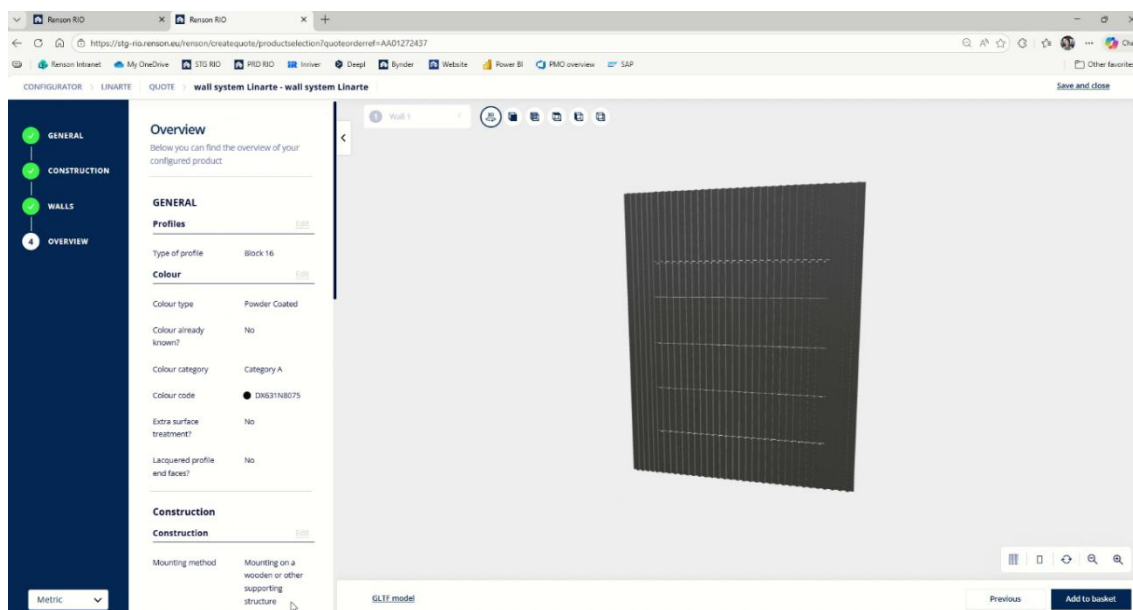


6. Sobald Sie die Portdetails angegeben haben, erscheint eine Zusammenfassung aller Parameter.

7. Du kannst die Portöffnung entfernen oder bearbeiten, während du an der Wandkonfiguration arbeitest.

### Schritt 3: Kontrolle

1. Navigieren Sie zu **Schritt 4: ÜBERSICHT**, um eine zusammengefasste Zusammenfassung Ihrer Konfiguration zu sehen.
2. Überprüfen Sie die **Details zu Profilen, Farbe** und **Bauweise** im Zusammenfassungspanel.
3. Mit dem 3D-Modell kannst du sehen, wie die Türöffnung sowohl innen als auch außen an deiner Linarte-Wand aussieht.
4. Klicken Sie auf "**Zum Korb hinzufügen**", um die Konfiguration in Ihrem Angebot zu speichern.



**Ergebnis:** Ihr individuell gestaltetes Linarte-Wandsystem mit Eckgatter ist jetzt in Ihrem Produktkorb gespeichert.

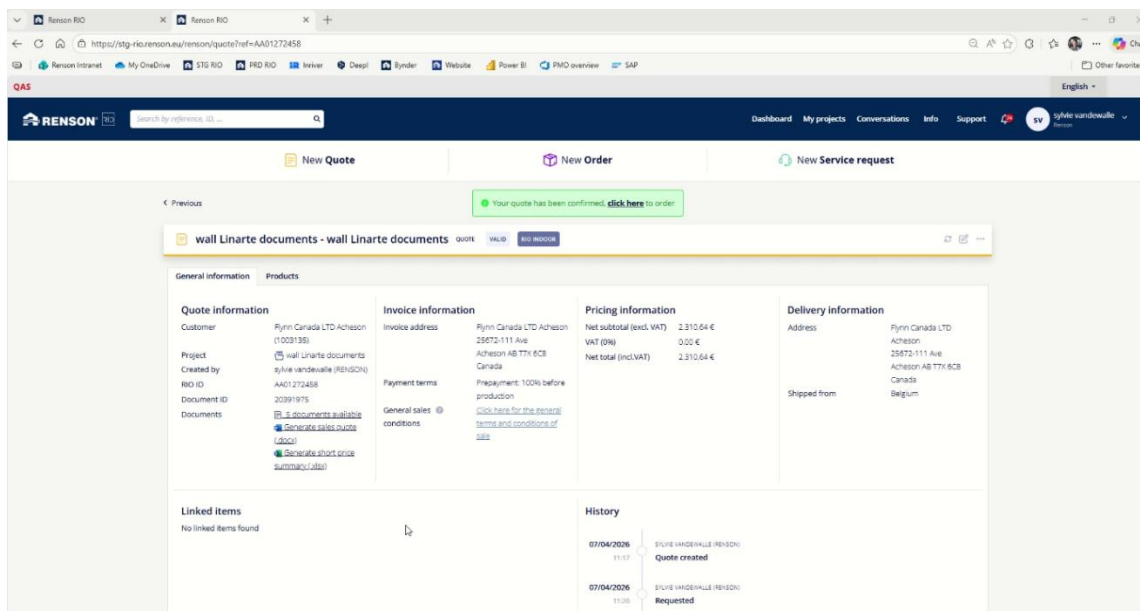
## Anleitung: Dokumentation zu einem Linarte-Wandsystem

In diesem Abschnitt geben wir weitere Details zu den Dokumenten, die Sie erhalten, sobald Sie ein Angebot für Ihre Linarte-Wand erstellt haben. Sie erhalten mindestens vier Dokumente:

- Die Angebotsanfrage
- Das Zitat
- Die technischen Zeichnungen und Teileliste

### Schritt 1: Wo können Sie die Dokumente finden

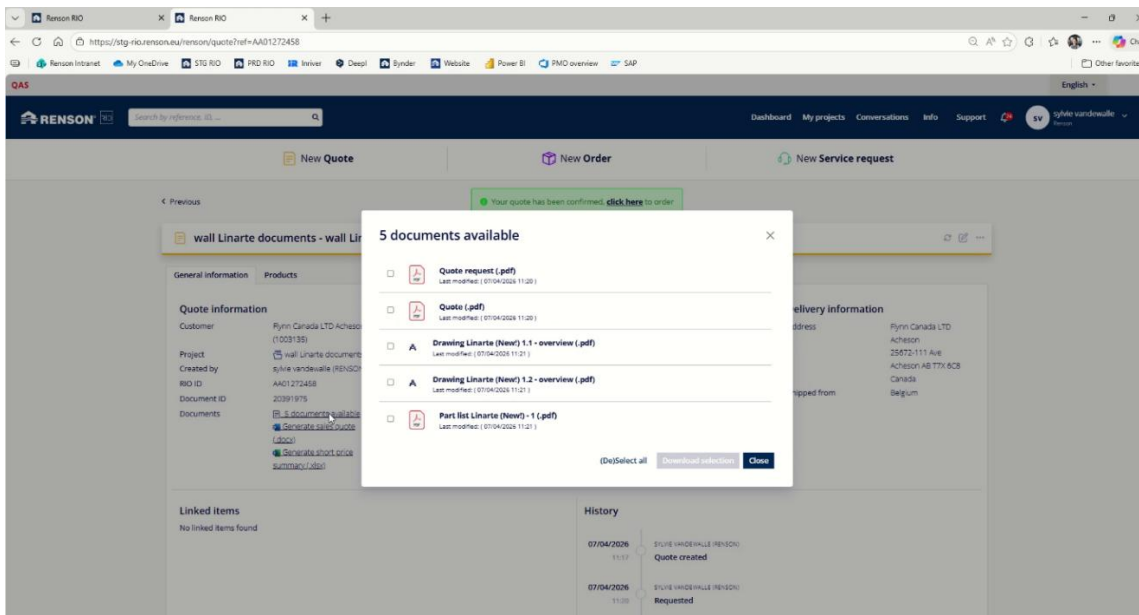
1. Navigieren Sie zum Tab **Allgemeiner Informationen** Ihres validierten Angebots.
2. Klicken Sie auf den **Link "Dokumente verfügbar"** im Bereich Zitatinformationen.



The screenshot displays the Renson CRM interface for a quote titled "wall Linarte documents". The quote is confirmed and ready for order. The interface is divided into several sections:

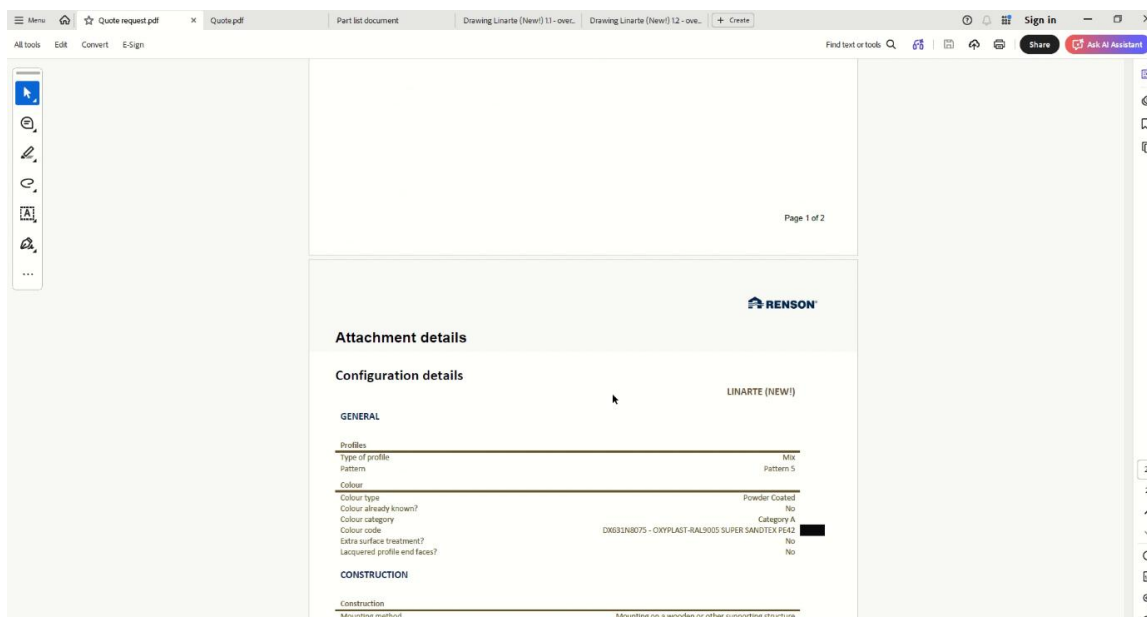
- Quote information:** Customer: Flynn Canada LTD Acheson (1008138); Project: wall Linarte documents; Created by: sylvie vandevalle (RENSON); RID ID: AA01272458; Document ID: 20397975; Documents: [Documents available](#), [Generate sales quote \(doc\)](#), [Generate short price summary \(doc\)](#).
- Invoice information:** Invoice address: Flynn Canada LTD Acheson, 25672-111 Ave, Acheson AB T7X 6C8, Canada; Payment terms: Prepayment: 100% before production; General sales conditions: [click here for the general terms and conditions of sale](#).
- Pricing information:** Net subtotal (excl. VAT): 2,310.64 €; VAT (0%): 0.00 €; Net total (incl.VAT): 2,310.64 €.
- Delivery information:** Address: Flynn Canada LTD Acheson, 25672-111 Ave, Acheson AB T7X 6C8, Canada; Shipped from: Belgium.
- Linked Items:** No linked items found.
- History:**
  - 07/04/2026 11:37: STYVE HANDEKILLE (RENSON) Quote created
  - 07/04/2026 11:30: STYVE HANDEKILLE (RENSON) Requested

3. Klicken Sie auf den **Download-Button**.



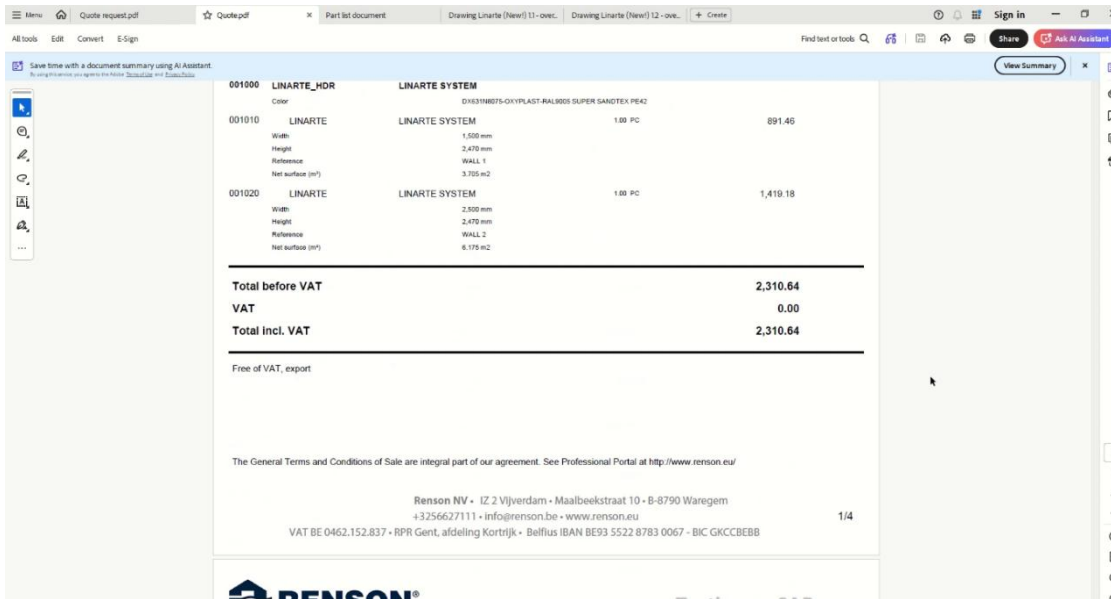
## Die Angebotsanfrage

Öffnen Sie die **Quote request.pdf**. Die Angebotsanfrage zeigt einen Überblick über die Entscheidungen, die Sie im Konfigurator getroffen haben. In diesem Dokument sind keine Preise aufgeführt.



## Das Angebot

Die Preise sind im Angebot aufgeführt. Auf der ersten Seite finden Sie einen Überblick über den gesamten Nettopreis Ihres Wandsystems. Dies ist der maßgeschneiderte Preis für die gesamte Wand, einschließlich der tragenden Struktur, Zubehör und der Seitenoberflächen der Wand.



Code	Description	Material	Quantity	Price
001000	LINARTE_HDR	LINARTE SYSTEM		
	Color	D1631MB175-OKYPLAST-RA180RS SUPER SANDTEX PE42		
001010	LINARTE	LINARTE SYSTEM	1.00 PC	891.46
	Width	1.500 mm		
	Height	2.470 mm		
	Reference	WALL 1		
	Net surface (m²)	3.755 m2		
001020	LINARTE	LINARTE SYSTEM	1.00 PC	1,410.18
	Width	2.500 mm		
	Height	2.470 mm		
	Reference	WALL 2		
	Net surface (m²)	6.173 m2		
<b>Total before VAT</b>				<b>2,310.64</b>
<b>VAT</b>				<b>0.00</b>
<b>Total incl. VAT</b>				<b>2,310.64</b>

Free of VAT, export

The General Terms and Conditions of Sale are integral part of our agreement. See Professional Portal at <http://www.renson.eu/>

Renson NV • IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • B-8790 Waregem  
+3256627111 • info@renson.be • www.renson.eu

VAT BE 0462.152.837 - RPR Gent, afdeling Kortrijk • Belfius IBAN BE93 5522 8783 0067 - BIC GKCCBEBB

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine detailliertere Preisübersicht. Der Preis wird für jede Produktkomponente angezeigt. Dies ist eine neue Funktion im Vergleich zu den Zitaten, die vom vorherigen Konfigurator generiert wurden. Für jede Wand erhalten Sie zwei Teilpreise: einen Preis für die Aluminiumprofile von Linarte und einen Preis für die tragende Struktur und Zubehör.

Man kann sehen, welche Standardprofilängen verwendet werden. Diese werden so kurz wie möglich gewählt, um Sägeabfälle zu minimieren und die Kosten niedrig zu halten.

Die Nettofläche des Wandsystems entspricht der Fläche von Aluminium, daher sind Wandöffnungen nicht enthalten.

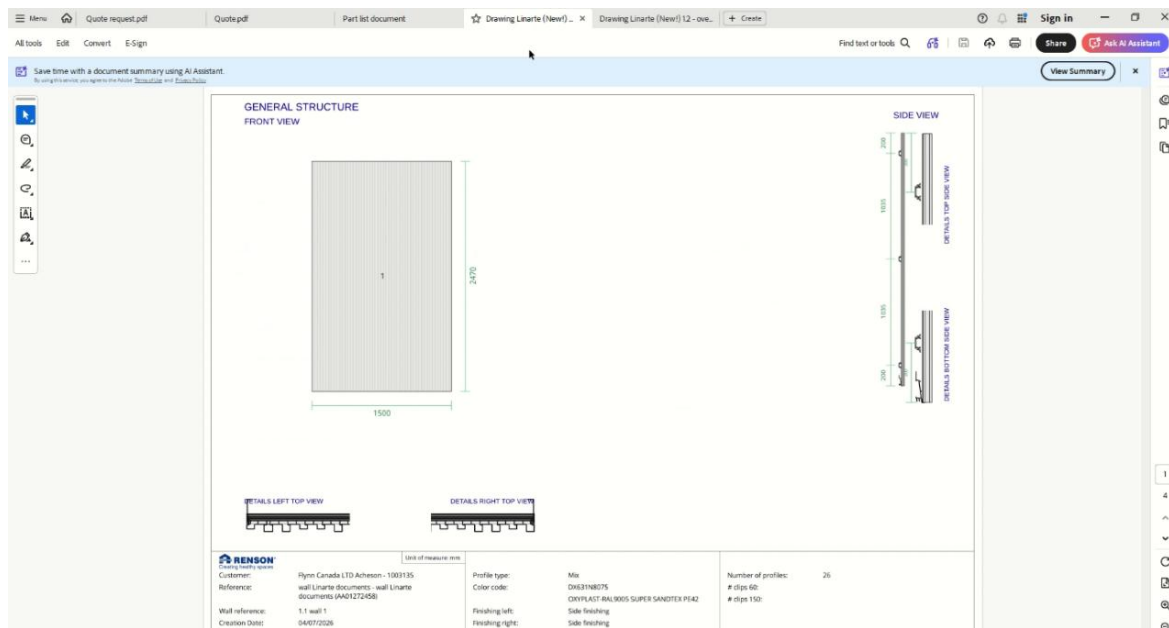
## Technische Zeichnungen und Teileliste

Für jede Wand erhalten Sie eine eigene Zeichnung. Wenn Ihr Wandsystem aus drei Wänden besteht, erhalten Sie daher drei verschiedene Zeichnungen.

- Die erste Seite zeigt die Vorderseite der Wand, die Linarte-Profile, mit entsprechenden Details der linken und rechten Seite sowie der Ansicht von oben und unten.
- Die zweite Seite zeigt die Rückseite der Wand mit der tragenden Struktur.
- Die letzten Seiten geben einen Überblick über das Layout der Wand sowie die Anzahl der Ausschnitte und Profile.

Zu Ihrer Information: In diesem Beispiel haben wir eine Wand mit einem gemischten Muster verwendet; Detaillierte Zeichnungen der Profile werden für diesen Wandtyp ebenfalls bereitgestellt. Die Zeichnungen werden mit jedem Angebot kostenlos zugesandt. Du musst nicht mehr warten; Sie sind sofort verfügbar.

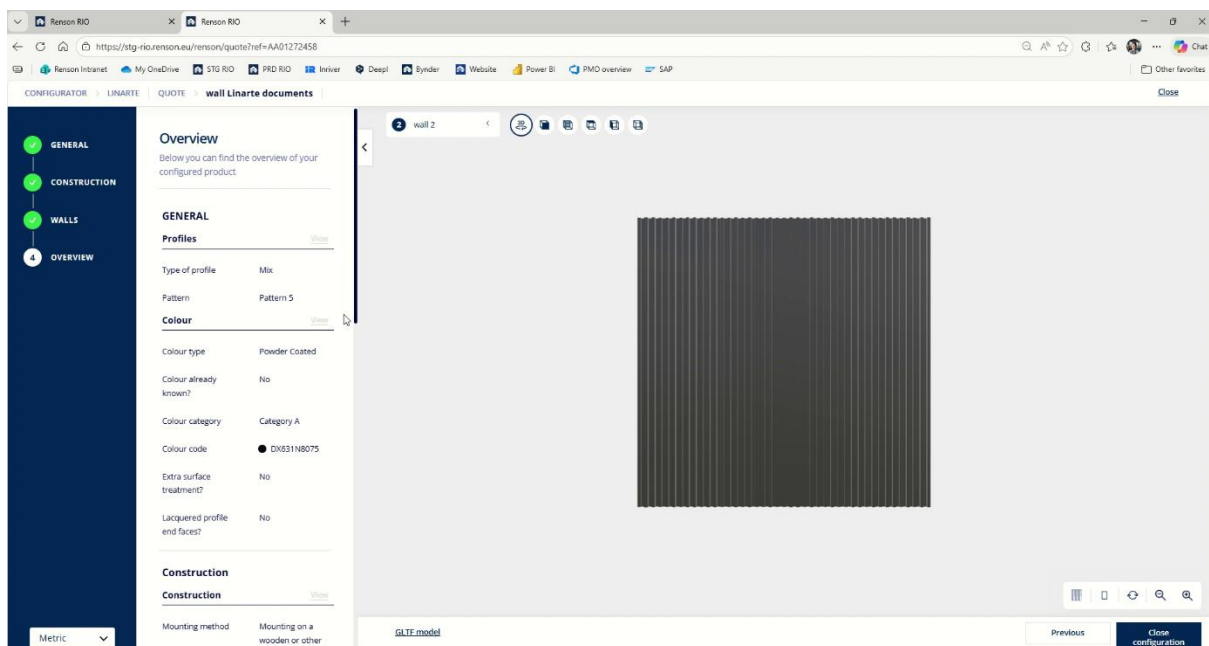
Die Teileliste ist eine vollständige Liste aller für jede Wand benötigten Teile. Die Menge, Farbe und Länge werden für jedes Element angegeben.



## Validierung des Zitats > Reihenfolge

Der letzte Schritt besteht darin, das 3D-Modell zu validieren und die Konfiguration zu schließen, um die Reihenfolgedetails zu sichern.

1. Kehren Sie zum RIO-Konfigurator zurück und navigieren Sie zum **Schritt 4 ÜBERSICHT**.
2. Warte darauf, dass der **3D-Viewer** das Rendering deiner Linarte-Wand lädt.
3. Führen Sie eine letzte Überprüfung des Zusammenfassungspanels links durch (Profile, Farbe und Konstruktion).
4. Klicken Sie auf **Konfiguration schließen**, um das Design zu speichern.



**Was kommt als Nächstes?** Ihre Konfiguration ist jetzt endgültig und dem Angebot beigelegt. Sie können zur Kasse gehen, um die Bestellung zu bestätigen.