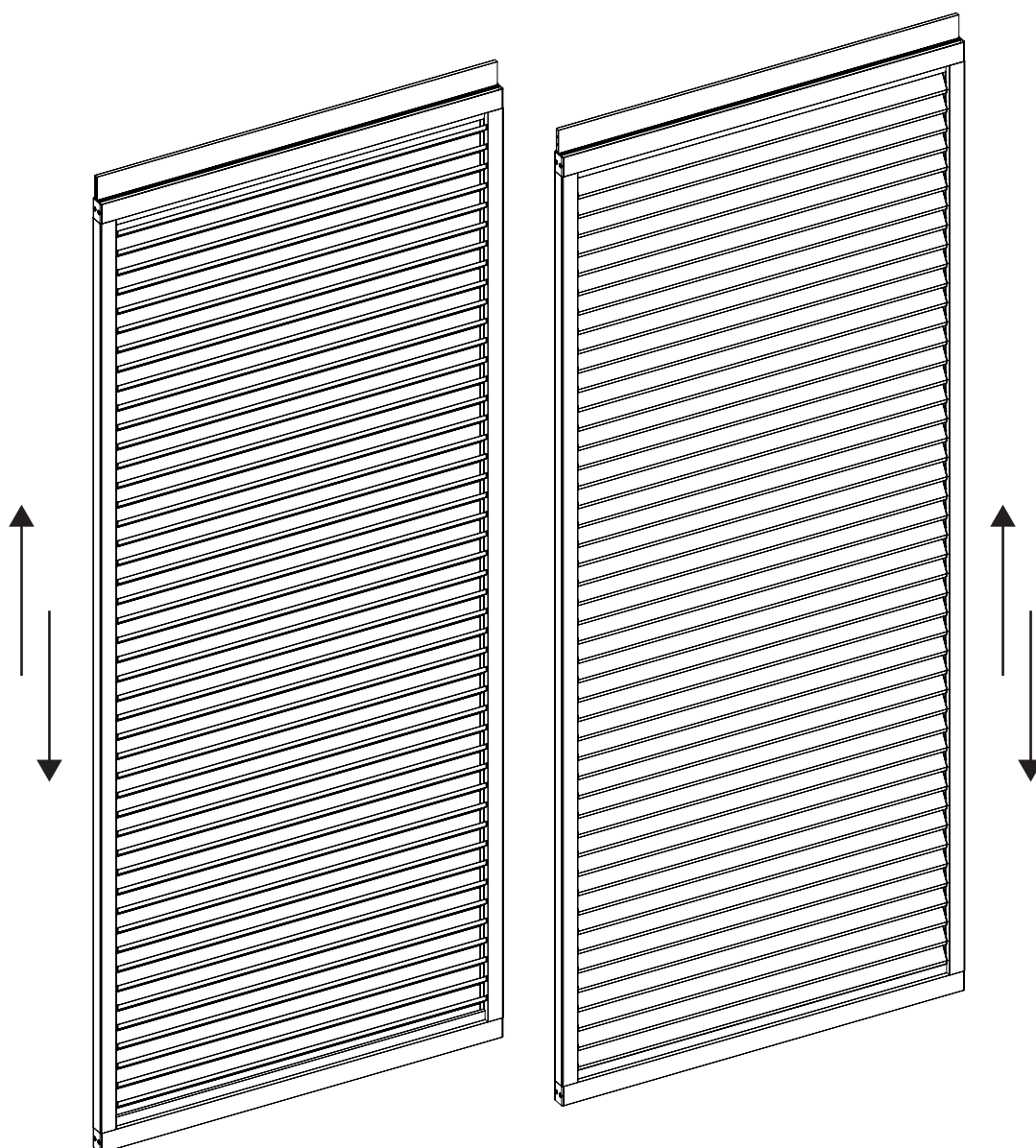




# Benutzerhandbuch / Montageanleitung Lamellen Schiebewand





## Inhalt

<b>1. Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Sicherheitshinweise und Warnungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Produktbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4. Teileübersicht</b> .....	<b>6</b>
4.1 Explosionszeichnung .....	6
4.2 Prüfung der Lieferung .....	6
4.3 Teileliste.....	7
<b>5. Montagevorbereitung</b> .....	<b>8</b>
5.1 Montagebedingungen .....	8
5.2 Inspektion von Werkzeugen und Zubehör.....	9
5.3 Ausmessen & Maße bestimmen .....	10
5.3.1 Höhe der Abmessungen .....	10
5.3.2 Rahmen zersägen .....	11
<b>6. Montage</b> .....	<b>17</b>
6.1 Zahnriemen in Profile vormontieren.....	17
6.2 Lamellen anbringen .....	19
6.2.1 Einbau der ersten Lamelle .....	19
6.3 Montage des Rahmens .....	20
<b>7. Wartung</b> .....	<b>28</b>
<b>8. Abfallentsorgung</b> .....	<b>28</b>
<b>9. Garantiebedingungen</b> .....	<b>28</b>
<b>10. Kontakt</b> .....	<b>28</b>
<b>11. Anhang</b> .....	<b>29</b>

## Diese Anleitung sollte für zukünftige Verwendung gut aufbewahrt werden!

Für die Dauer und die Bedingungen der Garantie empfehlen wir Ihnen, Kontakt mit Ihrem Deponti-Partner aufzunehmen. Darüber hinaus verweisen wir auf unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die auf Anfrage erhältlich sind. Deponti B.V. lehnt jede Verantwortung für Schäden oder Verletzungen ab, die durch die Nichtbeachtung dieser Anleitung und die Nichtbeachtung der üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Transport, der Montage, der Verwendung und der Wartung der Seitenwand entstehen. Aufgrund unserer kontinuierlichen Bemühungen um Verbesserung kann es vorkommen, dass das Produkt in Details von den Beschreibungen in dieser Anleitung abweicht. Aus diesem Grund dienen die gegebenen Anweisungen nur als Richtlinie für die Installation des in dieser Anleitung beschriebenen Produkts. Diese Anleitung wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Deponti B.V. kann jedoch keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Anleitung oder deren Folgen übernehmen. Darüber hinaus sind alle gerade-Rechte vorbehalten und darf nichts aus dieser Anleitung in irgendeiner Weise vervielfältigt werden.



## 1. Einleitung

### Der Fiano Louvre von Deponti. Bevor Sie sich versehen, haben Sie sie schon eingebaut!

Ihr Kunde möchte diesen perfekten letzten Schliff unter seiner Terrassenüberdachung so schnell wie möglich genießen. Das verstehen wir besser als jeder andere. Um dies zu erreichen, ist es wichtig, dieses Teil sorgfältig in die betreffende Terrassenüberdachung einzubauen. Deshalb führen wir Sie in dieser Anleitung Schritt für Schritt durch den Montageprozess der Fiano Louvre. In dieser Anleitung finden Sie eine klare Darstellung. So können Sie diese Seitenwand so einfach wie möglich montieren. Wir empfehlen Ihnen daher, diese Anleitung vor Beginn der Montage sorgfältig durchzulesen. So erleben Sie keine Überraschungen.

Überprüfen Sie vor Beginn der Montage, ob alle erforderlichen Teile mitgeliefert wurden. Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit die geltenden Vorschriften. So gewährleisten Sie auch die Sicherheit der montierten Seitenwand. Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns. Bewahren Sie diese. Bei Beschädigung oder Verlust fordern Sie bitte ein neues Exemplar der Anleitung bei Deponti an.

## 2. Sicherheitshinweise und Warnungen

### Wichtig:

Lesen Sie zunächst die Sicherheitshinweise und Warnungen, bevor Sie mit der Montage der Fiano Louvre beginnen.

- Befolgen Sie bei der Montage genau die Anweisungen und Richtlinien in dieser Anleitung. Ändern Sie niemals die Reihenfolge der auszuführenden Handlungen. Bei Unklarheiten bezüglich der Montage wenden Sie sich bitte an Deponti. Technische Änderungen vorbehalten ohne schriftliche Ankündigung.
- Bitte überprüfen Sie die Lieferung sofort nach Erhalt. Bei Beschädigungen oder unvollständiger Lieferung bitten wir Sie, sich umgehend mit Deponti in Kontakt zu setzen.
- Die Materialien müssen in einem trockenen, gut belüfteten Raum gelagert werden und dürfen keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Öffnen Sie die Verpackung(en) immer vorsichtig. Achten Sie darauf, dass Produkt nicht zu beschädigen.
- Legen Sie die Teile auf eine weiche und saubere Oberfläche. Legen Sie die Teile auf einen ebenen Untergrund. Vermeiden Sie dabei starke Sonneneinstrahlung oder Regen. So verhindern Sie Schäden an diesen Fiano Louvre.
- Das Hinzufügen oder Weglassen von Teilen oder das Verändern oder Bearbeiten von Materialien in einer anderen als der vorgeschriebenen Weise kann die Sicherheit beeinträchtigen. Wir raten daher dringend davon ab!
- Tragen Sie bei der Ausführung der Arbeiten stets geeignete Schutzkleidung (Arbeitshandschuhe, Staubmaske, Schutzbrille, rutschfeste Schuhe usw.).
- Stellen Sie eine Leiter immer auf einen festen, stabilen Untergrund.
- Montieren Sie die Schiebewand auf einem ebenen, stabilen Fundament oder Untergrund. Stellen Sie sicher, dass alle Befestigungselemente fest angezogen sind. Überprüfen Sie dies regelmäßig.



- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Deponti B.V. übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch die Nichtbeachtung (oder nicht strikte Einhaltung) der Sicherheitsvorschriften und -anweisungen in dieser Anleitung oder durch Unachtsamkeit bei der Montage, Verwendung und Wartung des Produkts und der dazugehörigen Zubehörteile entstehen. Deponti B.V. haftet nicht für Schäden jeglicher Art.

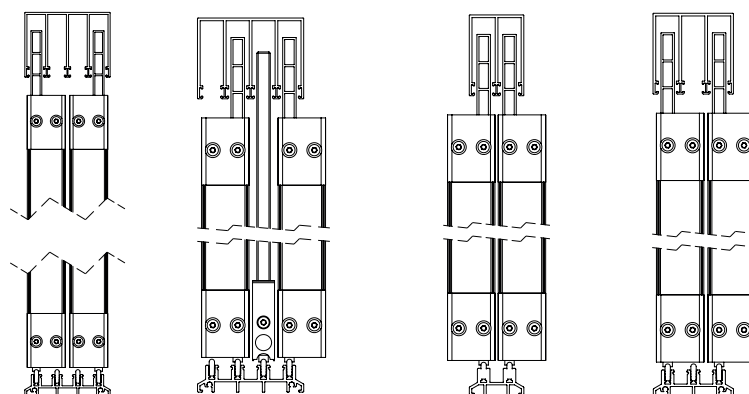
### 3. Produktbeschreibung

Die verschiebbaren und drehbaren Lamellentüren lassen sich hervorragend mit den Deponti Fiano-Glasschiebewänden oder nur mit den Fiano-Schiebeschienen kombinieren. So schaffen Sie einen stilvollen und funktionalen Abschluss für Ihre Terrassenüberdachung, Veranda, Gartenhaus, Blockhütte, Balkon oder einen anderen Außenbereich.

Die Fiano Louvre besteht aus einem Türpaneel, dass in der Höhe verstellbar ist, sodass es immer an jede gewünschte Deponti Fiano-Konfiguration angepasst werden kann. Das Paneel besteht aus einem Rahmen mit Lamellen, die über einen Riemen miteinander verbunden sind. Diese Lamellen drehen sich gleichzeitig und parallel, so dass Sie ganz einfach den gewünschten Lichteinfall und die gewünschte Privatsphäre bestimmen können. **Sie können die Tür vollständig montieren, bevor Sie die Ausrichtung festlegen (Vorderseite/Rückseite, Oberseite/Unterseite). Diese Ausrichtung lässt sich später auch ganz einfach ändern.**

Der Rahmen ist mit einer unteren Radführung ausgestattet. An der Unterseite des Rahmens befinden sich zwei Positionen, in denen die Deponti Fiano-Radsysteme platziert werden können. Diese Radsysteme sind höhenverstellbar, sodass Sie den Rahmen perfekt einstellen können. An der Oberseite des Rahmens befinden sich ebenfalls zwei Nuten, in denen die obere Führung montiert wird. Die obere Führung gleitet wie ein Deponti Fiano-Glaspaneel zwischen den Bürsten der Oberschiene, um die Tür fest in ihrer Position zu halten.

Dank der zwei Positionen für das Radsystem und die obere Führung nimmt der Rahmen die Dicke von zwei Deponti Fiano-Türen ein. Je nach Wunsch können Sie den Rahmen in die vordere oder hintere Schiene einsetzen und dabei wählen, ob die Tür vorne oder hinten hervorsteht.



**Bitte beachten Sie:**

Wenn Sie die Türen wie in den Situationen 2–4 beschrieben montieren, passt die Tür, die außerhalb des Schienensystems liegt, nicht zwischen die Deponti Fiano U Profile. In Situation 1 passen die Türen zwischen die U Profile.

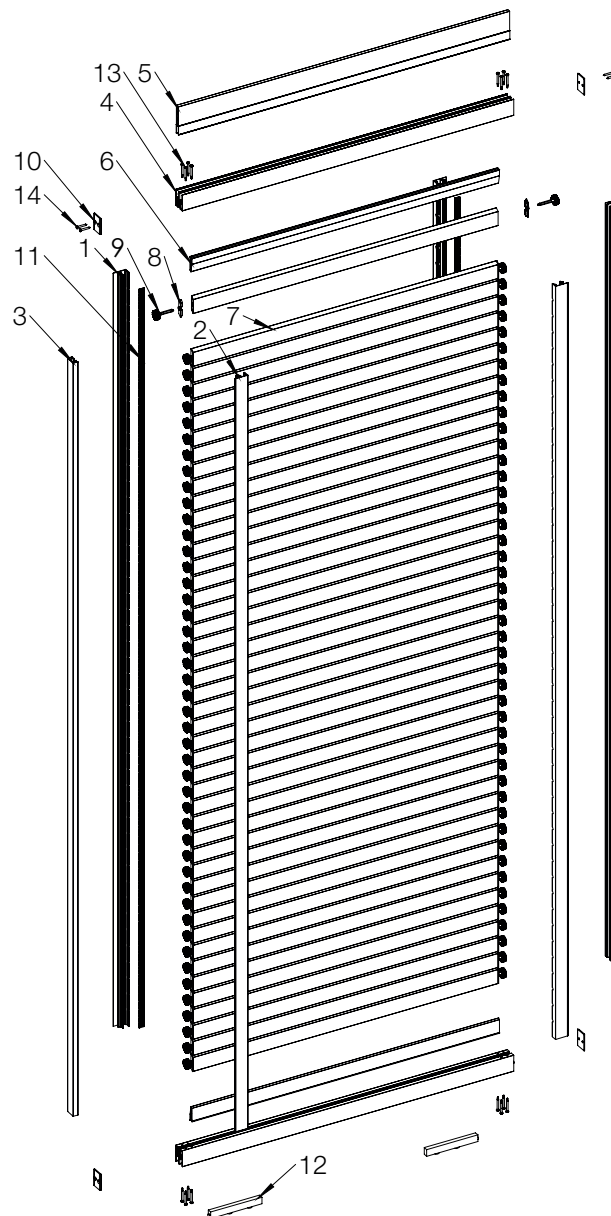
**Details**

Rahmenfarben	Verkehrsweiß Struktur (RAL9016) / Anthrazit Struktur (RAL7024) / Schwarz (RAL9005)
Lamellen Farben	Verkehrsweiß Struktur (RAL9016) / Anthrazit Struktur (RAL7024) / Schwarz (RAL9005) / Eiche Struktur
Rahmen Breite	104 cm
Einbauhöhe	Siehe Tabelle 1 auf Seite 13



## 4. Teileübersicht

### 4.1 Explosionszeichnung



### 4.2 Prüfung der Lieferung

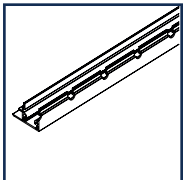
Gut zu wissen: In dieser Anleitung wird eine Louvred Door mit den Maßen (BxH) 1,04 x 2,45 m dargestellt. Dieses Beispiel dient nur zur Veranschaulichung. Die Art und Anzahl der gelieferten Teile hängt von Ihrer Bestellung ab.

**Bitte beachten Sie:**

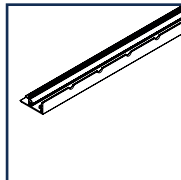
Überprüfen Sie den Lieferschein der gelieferten Teile immer sorgfältig auf Quantität und Qualität. Eventuelle sichtbare Mängel müssen innerhalb von 7 Tagen nach Lieferung schriftlich gemeldet werden.



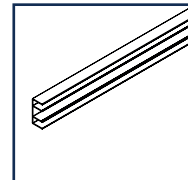
### 4.3 Teileliste



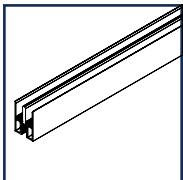
01. Seitenprofil 1 (2x)



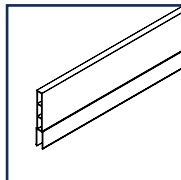
02. Seitenprofil 2 (2x)



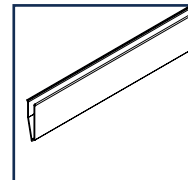
03. Seitenprofil 3 (2x)



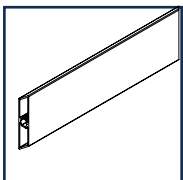
04. Ober-/Unterprofil (2x)



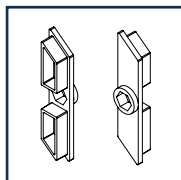
05. Obere Führung (1x)



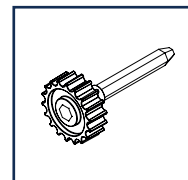
06 Lamellenanschlagprofil (2x)



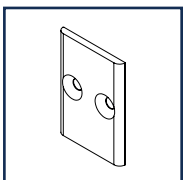
07. Lamellenprofil



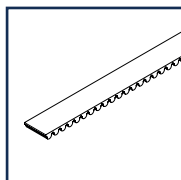
08. Lamellenschuhe links/rechts



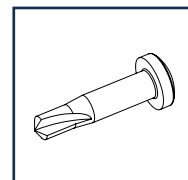
09. Zahnrادلamelle



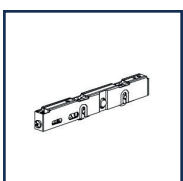
10. Rahmenabdeckkappe (4x)



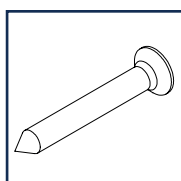
11. Zahnriemen (4x)



12. Schraube 4.2 x 19



13. Laufwagen (2x)



14 schrauben 4,2 x 32, Senkkopf



## 5. Montagevorbereitung

### 5.1 Montagebedingungen

#### Umgebung

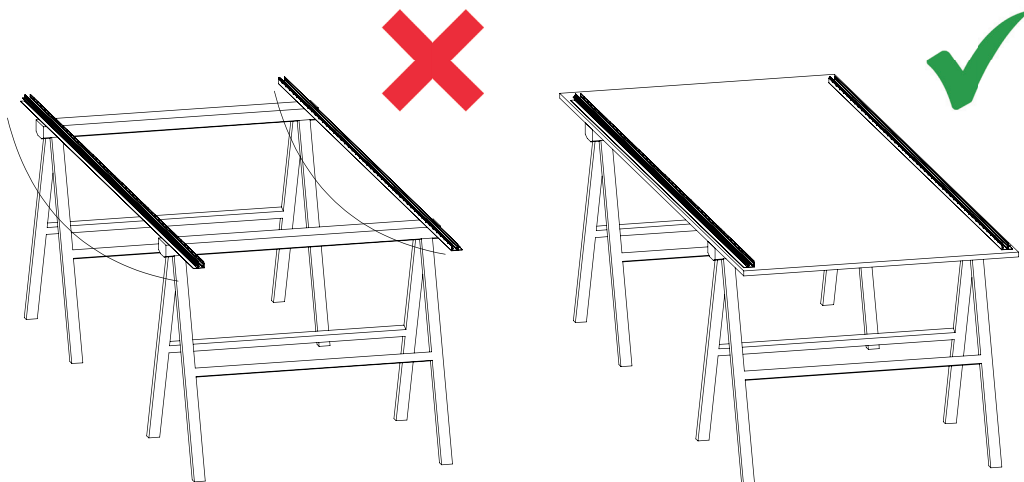
- **Achtung:** Verwenden Sie für die Montage der Lamellentür immer eine ebene und stabile Unterlage, vorzugsweise einen Tisch.  
Wenn Sie mit zwei Böcken arbeiten, legen Sie immer eine stabile Platte auf die Böcke, damit die Profile gerade liegen bleiben. Wenn Sie keine Platte zur Verfügung haben, verwenden Sie drei oder mehr Böcke. So verhindern Sie, dass sich die Profile beim Zusammenstecken verbiegen und die Lamellen sich verklemmen.
- **Achtung:** Drehen Sie die Edelstahlschrauben nicht zu fest an, wenn sie bereits fest sitzen, da sonst der Schraubenkopf abbrechen kann. Verwenden Sie eine vorsichtige Einstellung an Ihrem Schrauber, um dies zu vermeiden.

#### Schutzfolie entfernen

- Ziehen Sie die Schutzfolie von den Aluminiumteilen während der Montage nur teilweise an den Anschlusspunkten ab. Entfernen Sie die Folie erst ganz am Ende, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.

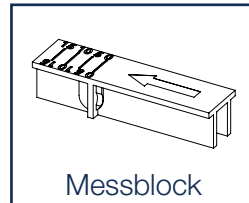
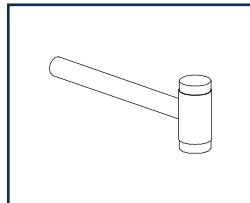
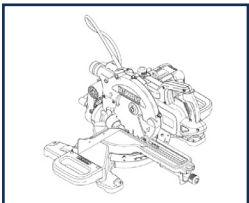
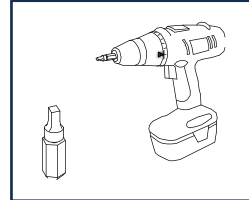
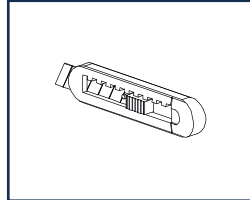
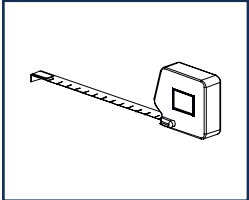
**Die Garantie erlischt, wenn die Fiano Louvre nicht gemäß den Richtlinien zusammengebaut und montiert werden.**

**Für die Montage des Deponti Fiano-Schienensystems kannst du die Deponti Fiano-Anleitung zu Rate ziehen.**





## 5.2 Inspektion von Werkzeugen und Zubehör



Messblock

## 5.3 Ausmessen & Maße bestimmen

- Für die Vermessung und Montage des Deponti Fiano Schienensystems verweisen wir Sie auf die Deponti Fiano Anleitung.

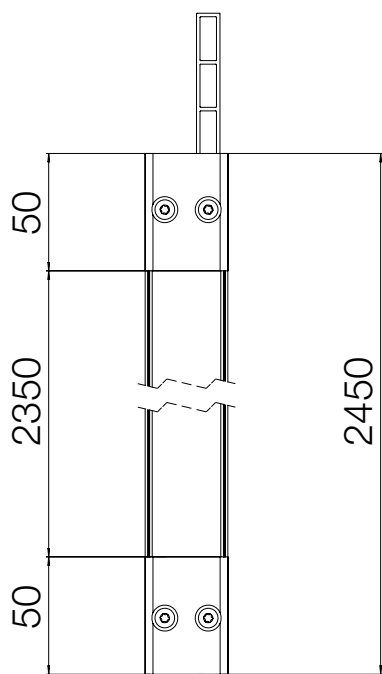
### 5.3.1 Höhe der Abmessungen

Die Louvred Door hat einen Achsabstand von 50 mm zwischen den Lamellen und ein Ober- und Unterprofil von 50 mm Höhe. Die Seitenprofile haben eine maximale Länge von 2350 mm. Zusammen mit dem Ober- und Unterprofil (2 × 50 mm) beträgt die maximale Höhe des Rahmens 2450 mm.

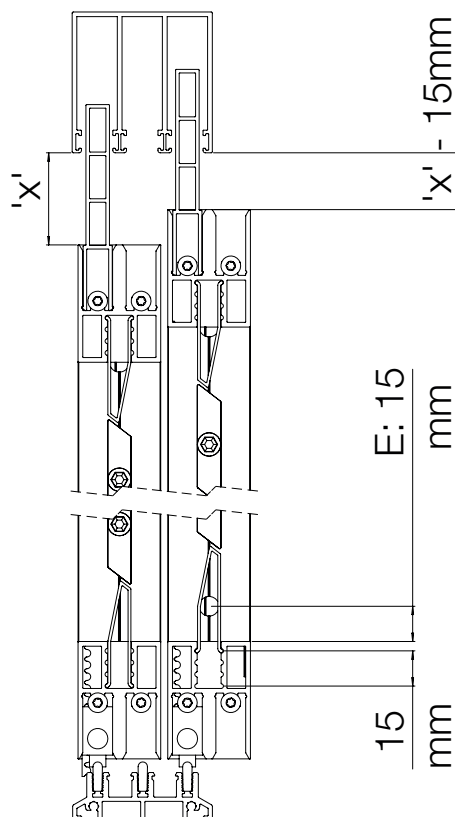
Oben auf dem Rahmen wird die obere Führung montiert. Diese gleitet zwischen den Bürsten der Oberschiene des Deponti Fiano-Systems und kann kleine Höhenunterschiede (Tageslichtöffnungen) ausgleichen. Der Rahmen kann in der Höhe gekürzt werden, sodass er immer in die verfügbare Einbauhöhe passt.

Die Tageslichtöffnung ist die Gesamthöhe der Öffnung, in die die Fiano Louvre eingesetzt werden, ohne die Deponti Fiano-Schienensysteme.

Nachdem Sie das Tagesmaß gemessen haben, können Sie anhand der Tabelle 1 im Anhang die richtige Länge der Profile und damit die Höhe des Türrahmens bestimmen. In dieser Tabelle ist die Kompensation des Lamellenanschlagprofils (Teil 6) berücksichtigt.



Maximale Abmessungen (Seitenansicht)



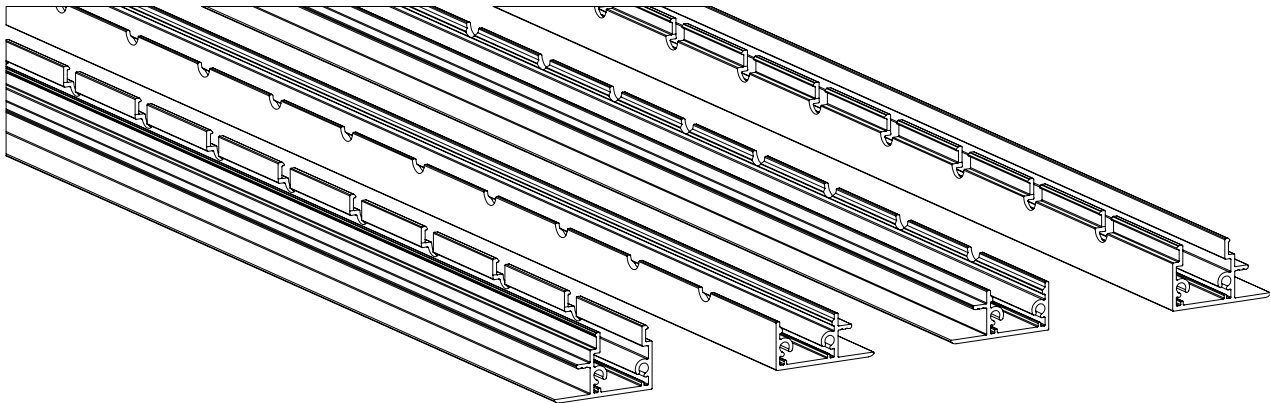
Standardtür neben ausgeglichener Tür  
**X = „Leitfläche“**



### 5.3.2 Rahmen zersägen

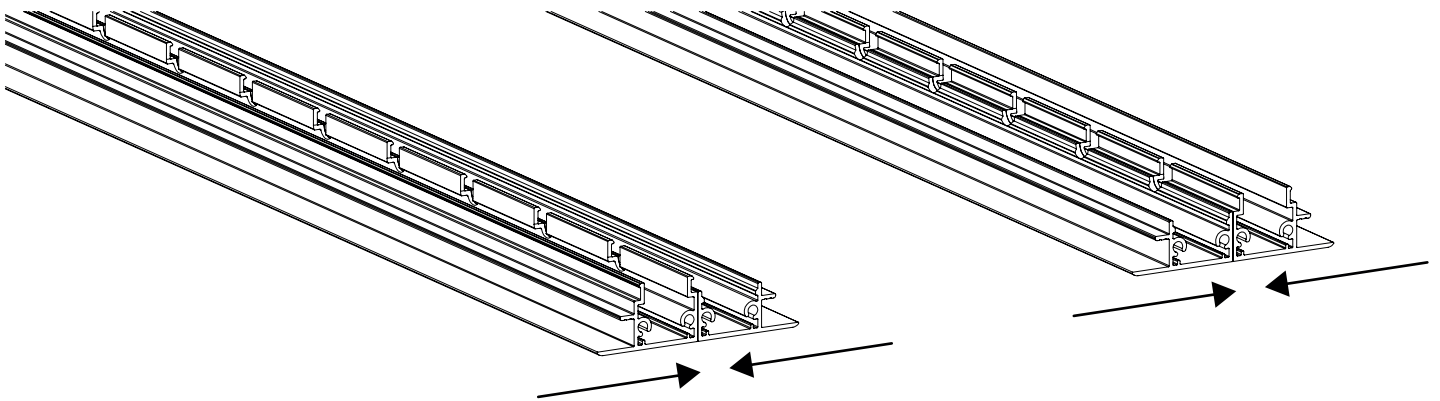
#### Schritt 1

Sammeln Sie die vier Seitenprofile und setzen Sie diese genau wie folgt zusammen:



#### Schritt 2

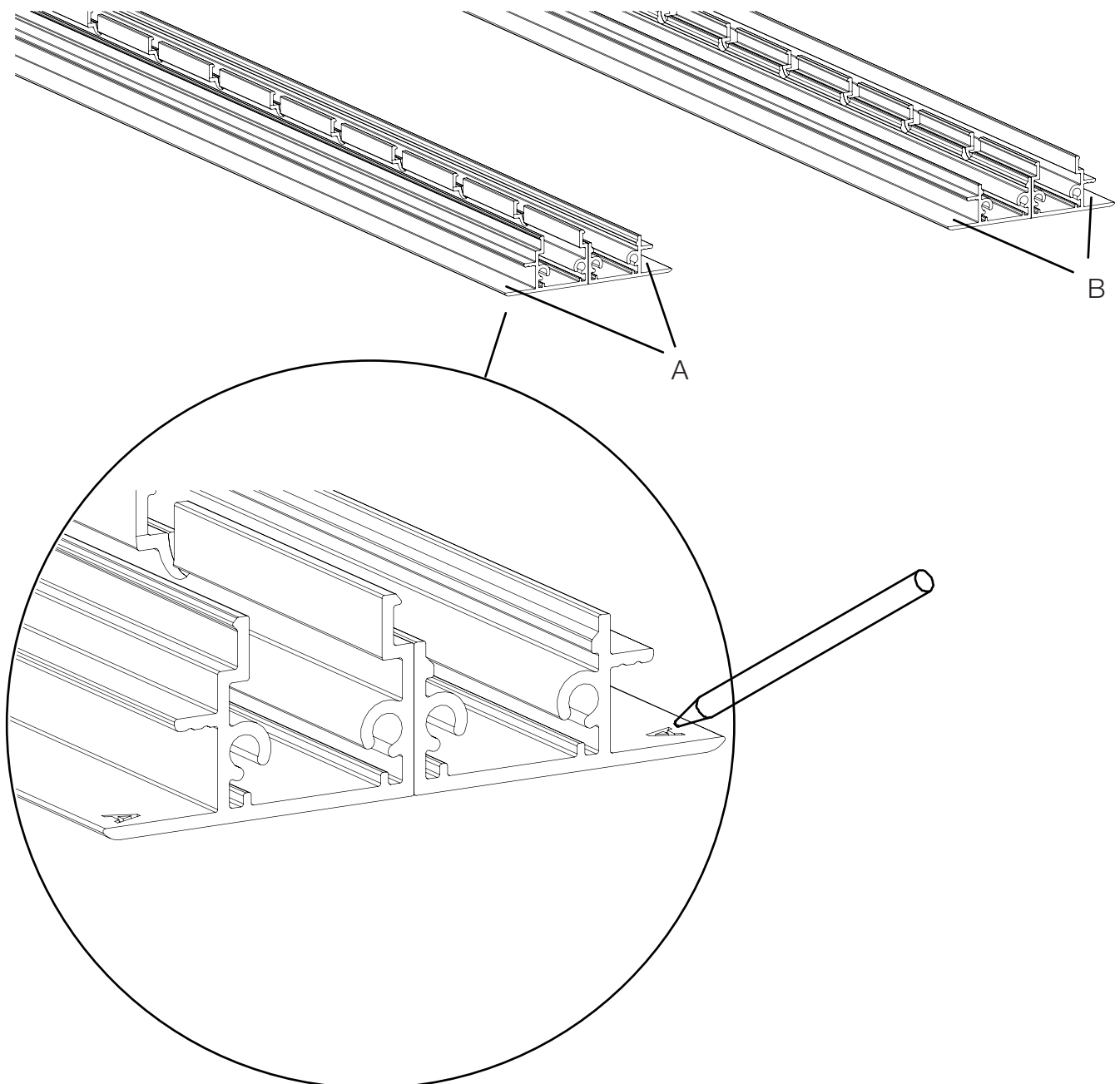
Legen Sie die Profile mit der gefrästen Seite aneinander, wie unten dargestellt:





### Schritt 3

Markieren Sie die Profile auf der Innenseite mit einem (Kratz-)Stift oder Filzstift mit „A“ und „B“, damit die richtigen Leisten zusammenbleiben und die richtigen Seiten auf derselben Seite sind:





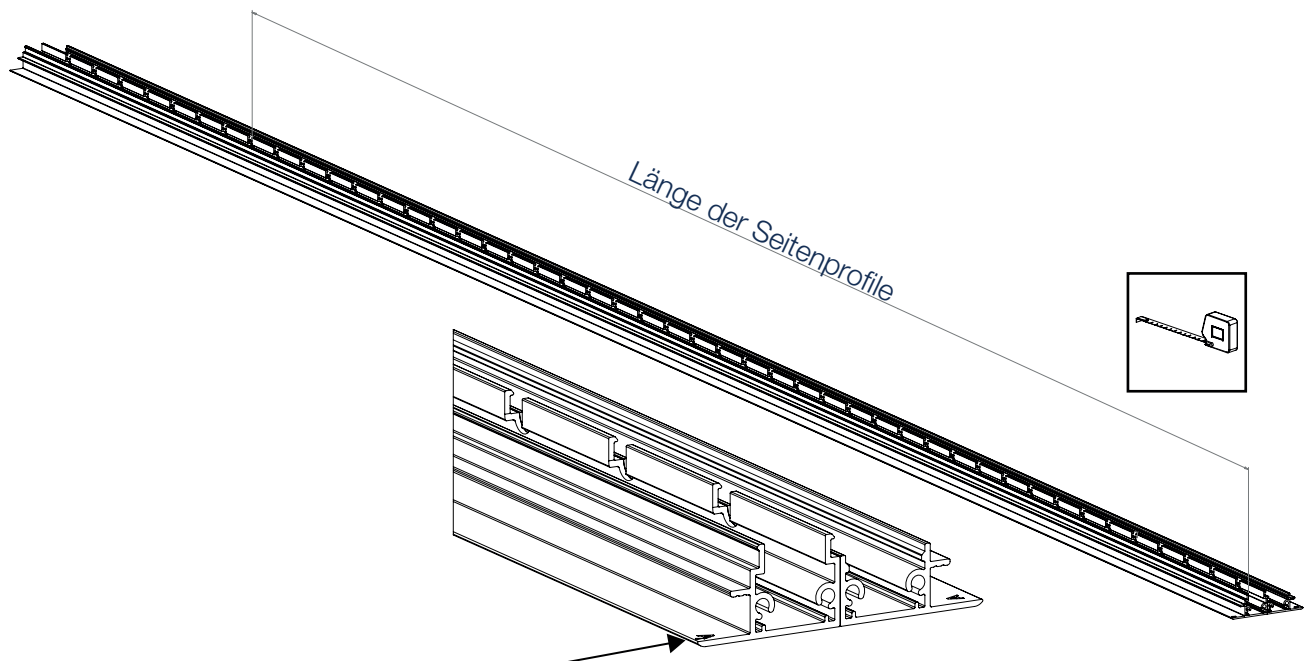
#### Schritt 4

Messen Sie die Einbauhöhe, in der die Lamellentüren angebracht werden, runden Sie diesen Wert nach unten und suchen Sie ihn in Tabelle 1 im Anhang. Beispiel: Messen Sie 2354, runden Sie auf 2350.

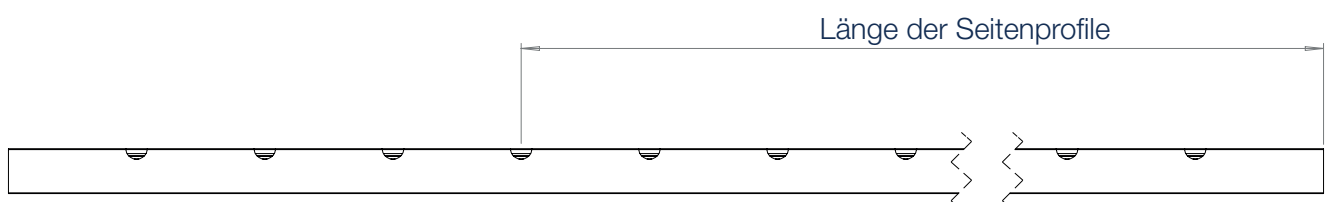
Einbauhöhe (A)	Lamellen	Messblock Linie	Länge der Seitenprofile
2345	42	0	2150
2350	42	5	2150
2355	42	10	2150
2360	42	15	2150
2365	42	15	2150
2370	42	15	2150
2375	42	15	2150
2380	42	15	2150
2385	42	15	2150
2390	42	15	2150

#### Schritt 5

Messen Sie nun von der markierten Seite aus die Länge, die in der Spalte „Länge Seitenprofile“ angegeben ist:



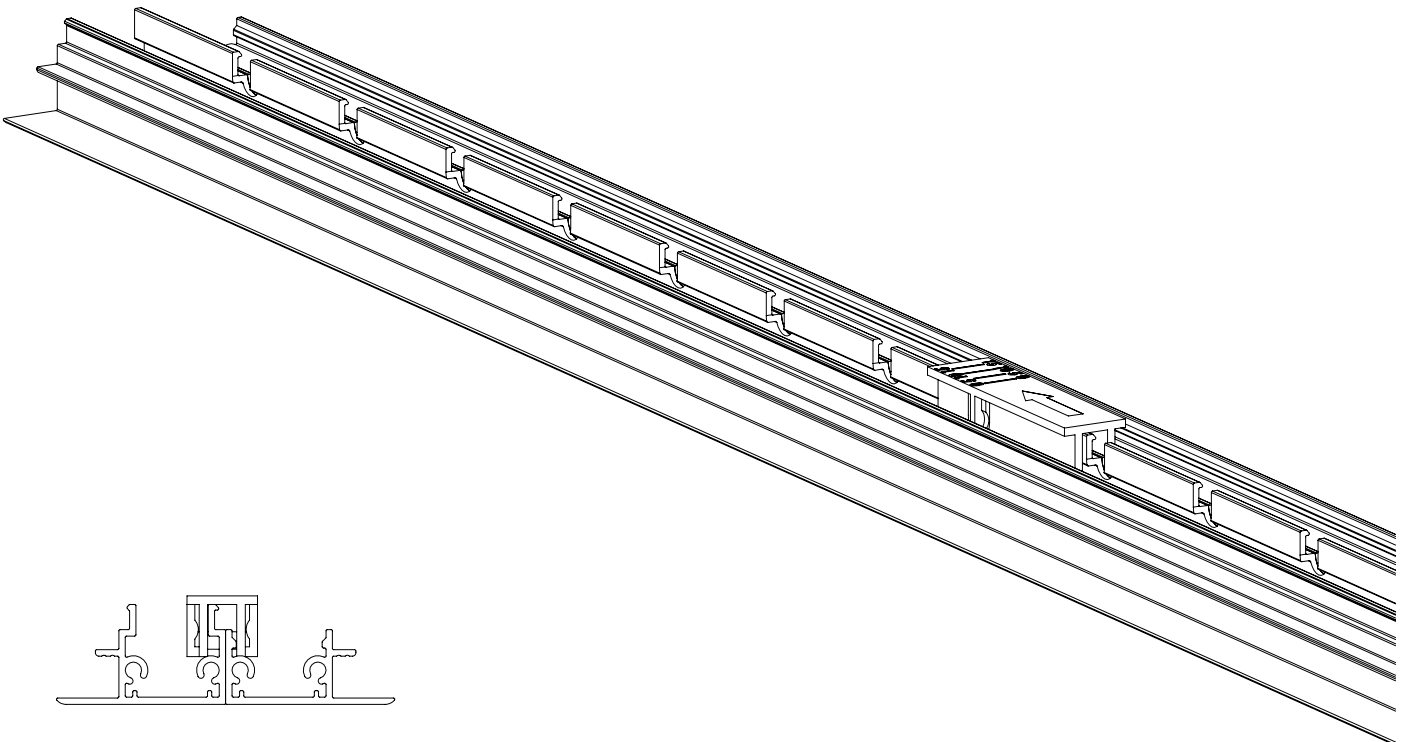
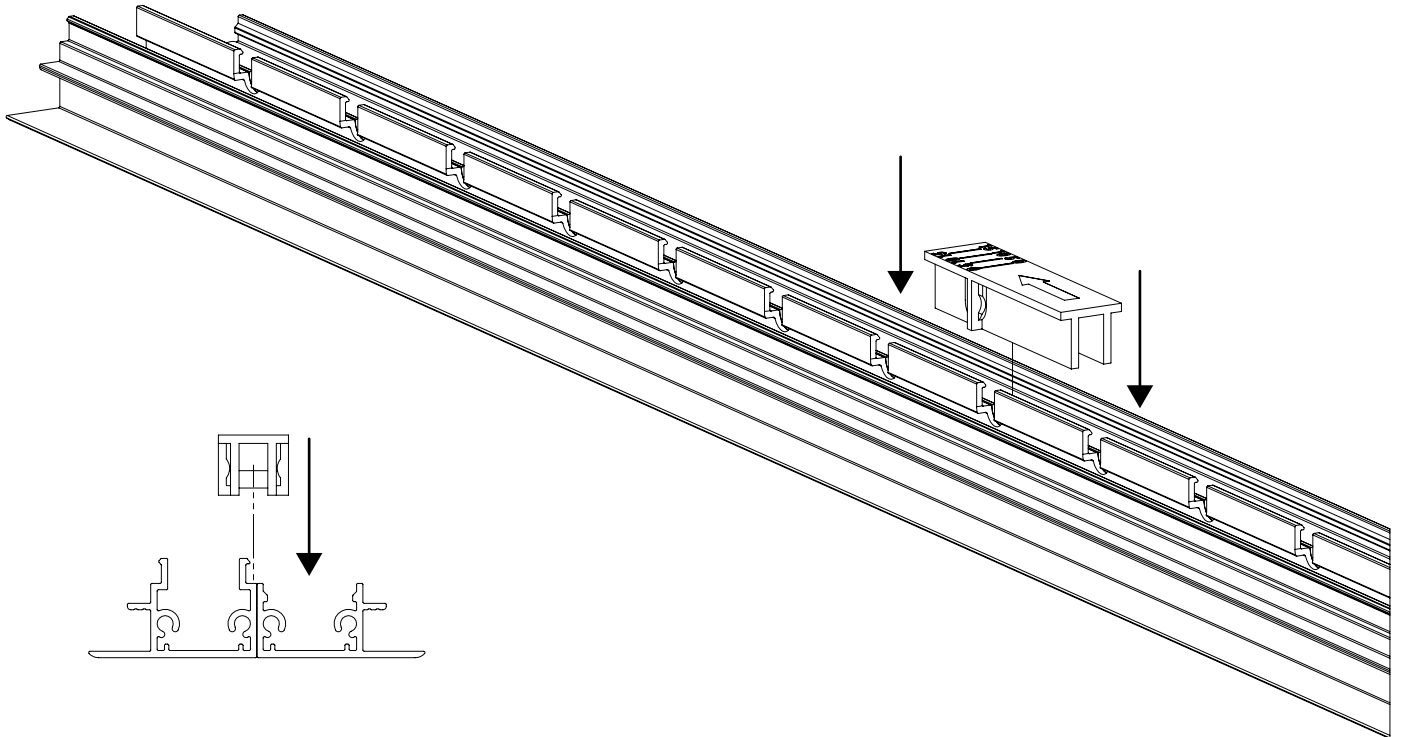
Diese Länge sollte genau am Herzen einer Fräsung enden.





### Schritt 6

Setzen Sie den Messblock in diese Fräsung ein, wobei der Pfeil zur kurzen, verbleibenden Seite der Profile zeigen muss. Der Block passt genau in die Fräsung und hält die Profile zusammen.



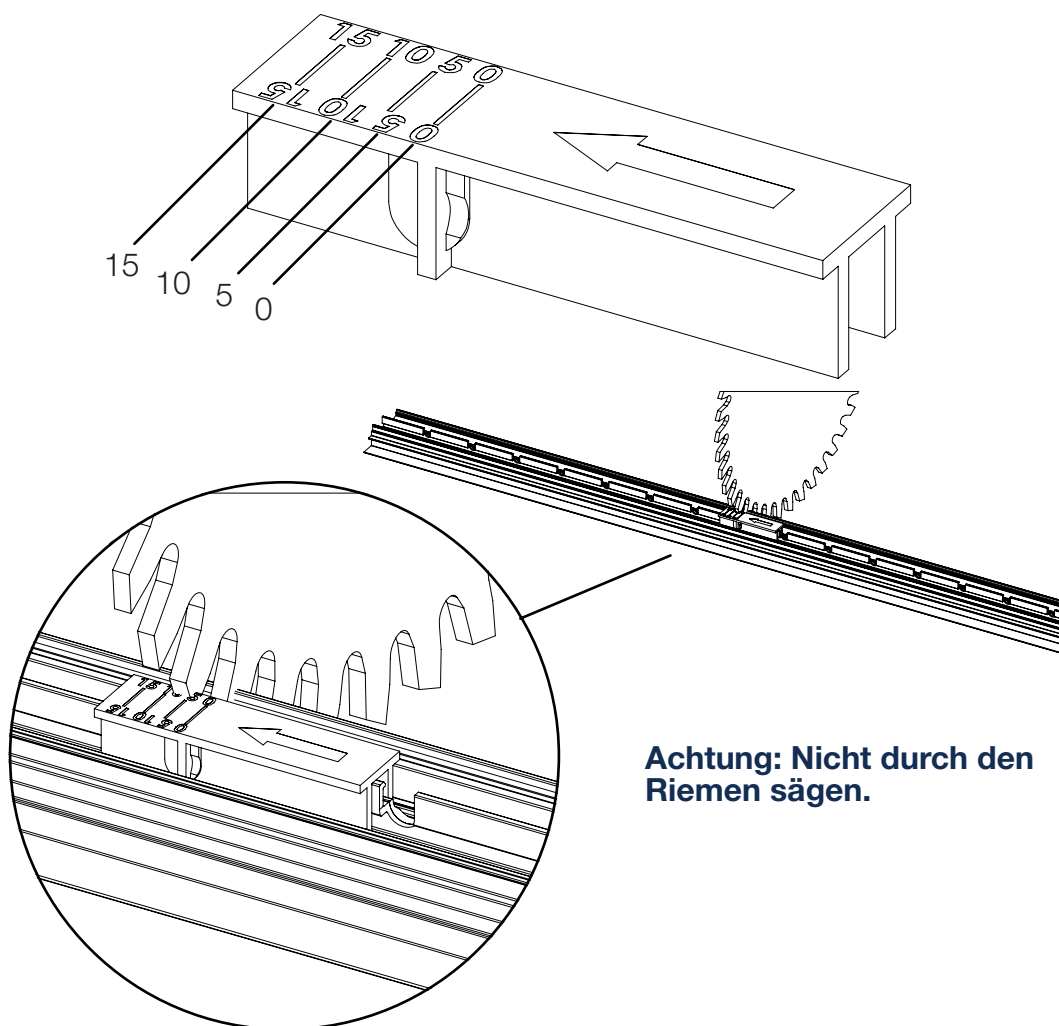


## Schritt 7

Legen Sie das Ganze unter die Säge und sägen Sie sowohl die Profile als auch den Messblock an der richtigen Linie des Messblocks durch. Diese Linie haben Sie zuvor beim Ermitteln der Einbauhöhe in der Tabelle markiert.

Beispiel: 5 mm

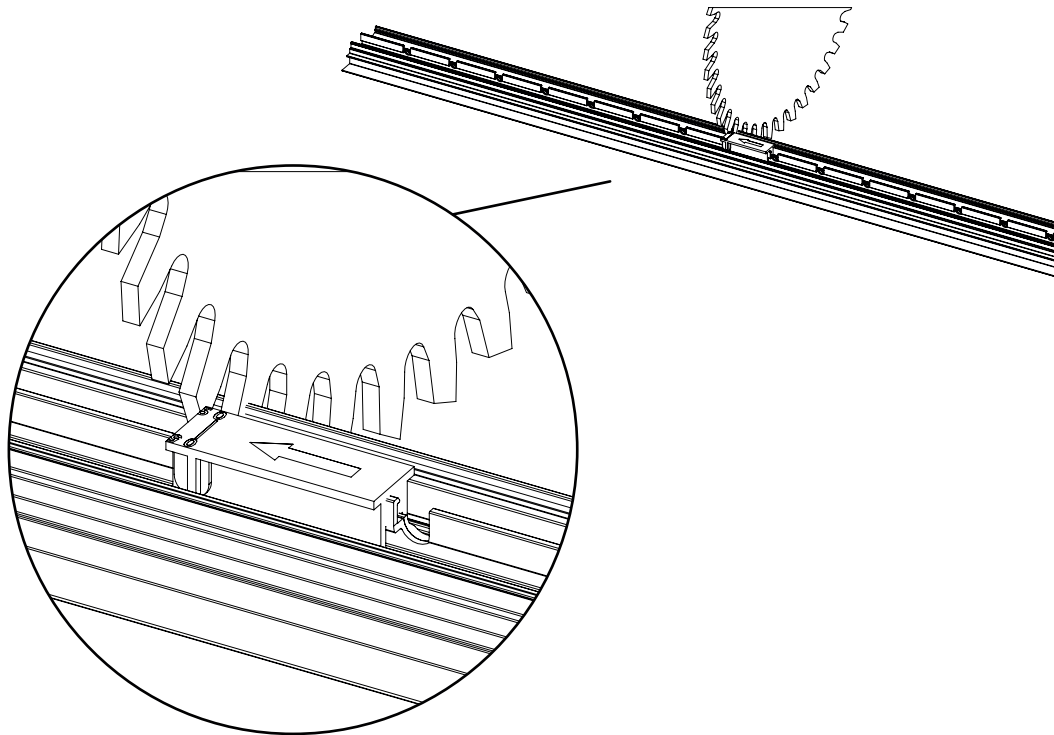
Einbauhöhe (A)	Lamellen	Messblock Linie	Länge der Seitenprofile
2345	42	0	2150
2350	42	5	2150
2355	42	10	2150
2360	42	15	2150
2365	42	15	2150
2370	42	15	2150
2375	42	15	2150
2380	42	15	2150
2385	42	15	2150
2390	42	15	2150





### Schritt 8

Wiederholen Sie nun die Schritte 4 bis 7 für die Profile, die in Schritt 3 mit „B“ markiert wurden. In diesem Fall können Sie nicht mehr durch den Messblock sägen, sondern müssen die Säge daran entlangführen.





## 6. Montage

### 6.1 Zahnriemen in Profile vormontieren

#### Schritt 1

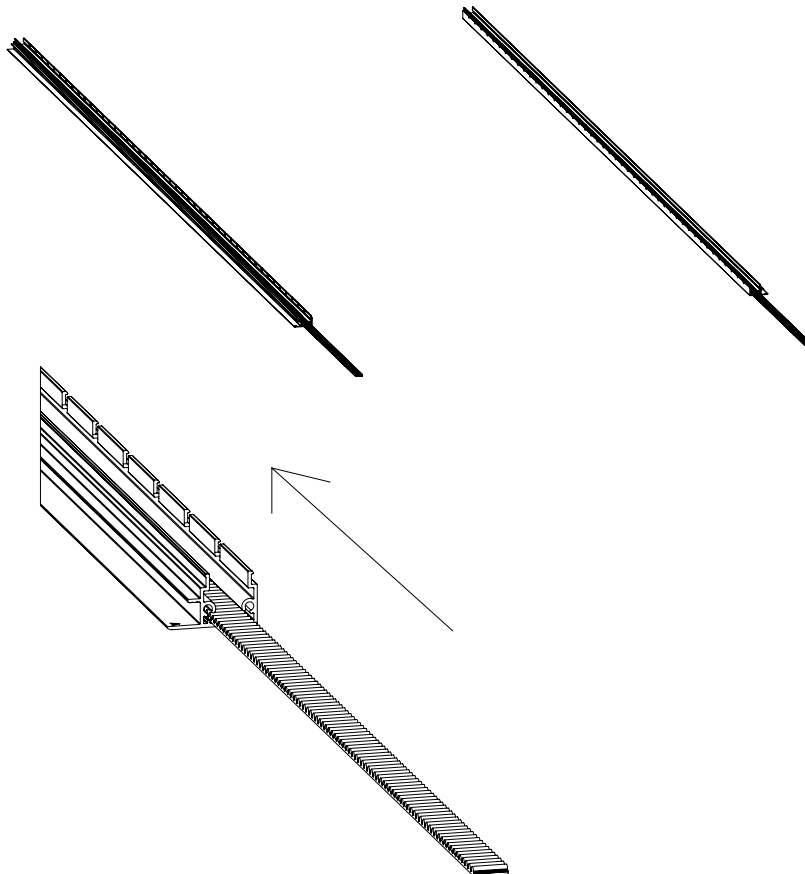
Nehmen Sie zweimal das Seitenprofil 1 und legen Sie beide Profile parallel zueinander auf eine ebene Fläche, mit einem Abstand von ca. 90 cm dazwischen. Achten Sie darauf, dass die zuvor markierten Seiten auf derselben Seite liegen. Sie müssen jetzt noch nicht die Ausrichtung der Tür festlegen, dies ist erst erforderlich, wenn die Tür fast fertig ist (Schritt 5).



**TIPP: Verwenden Sie** eine ebene Fläche, vorzugsweise einen Tisch, oder alternativ drei breite Böcke.

#### Schritt 2

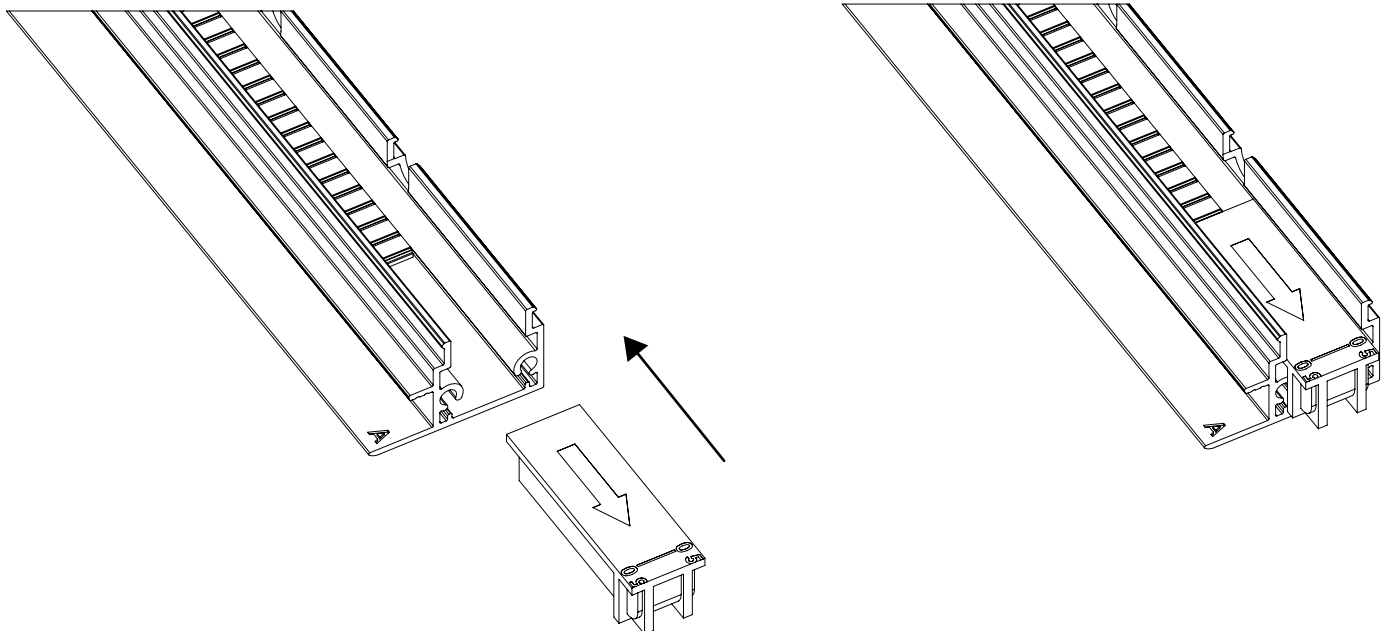
Nehmen Sie zweimal ein Stück des Zahnriemens und schieben Sie es mit den Zähnen nach oben in beide Profile.





### Schritt 3

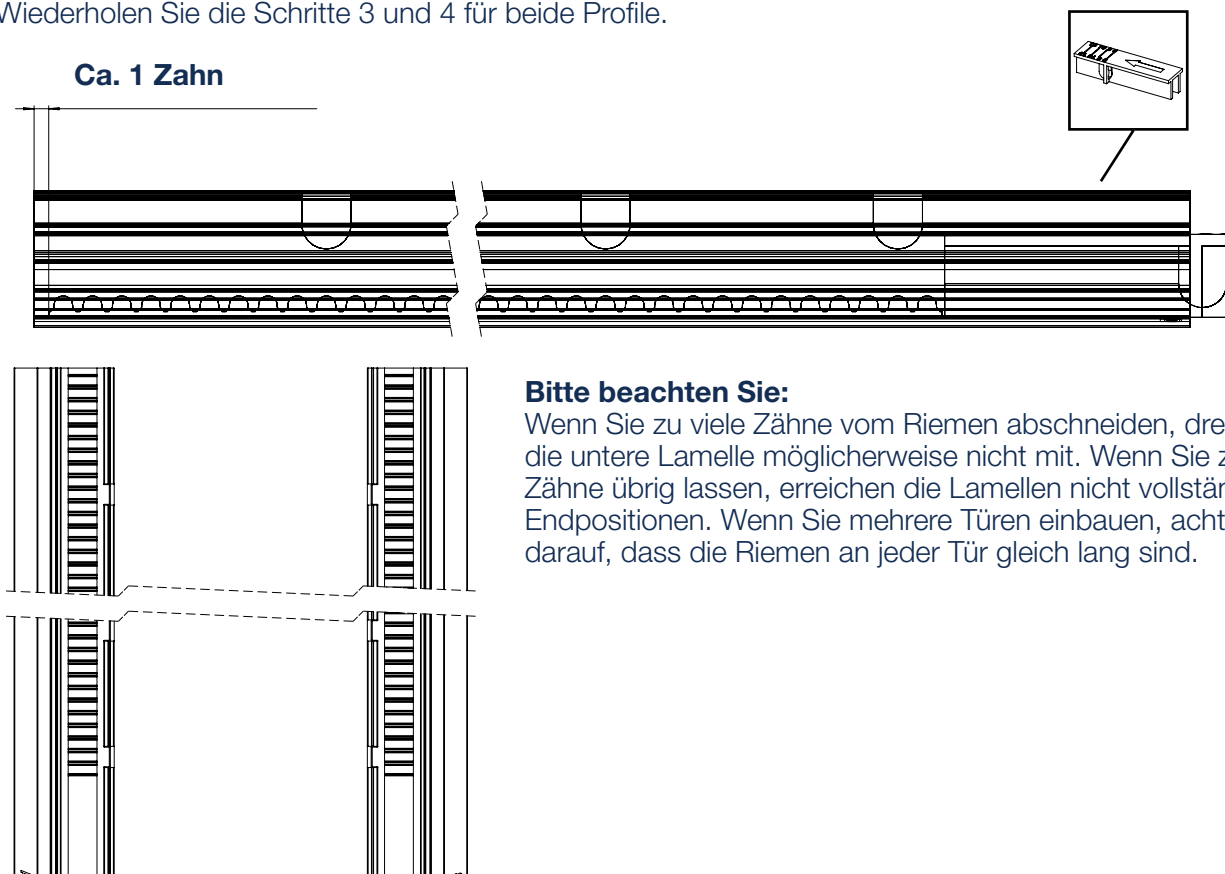
Schieben Sie den restlichen Teil des Messblocks in eines der Seitenprofile auf der zuvor markierten Seite, achten Sie darauf, dass der Pfeil auf dem Messblock nach außen zeigt, und drücken Sie den Gurt auf dieser Seite gegen den Block.



### Schritt 4

Schneiden Sie den restlichen Teil des Riemen auf der anderen Seite ab. Achten Sie darauf, dass der Riemen nicht hervorsteht, schneiden Sie ca. 1 Zahn zusätzlich ab. Entfernen Sie anschließend den Messblock. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 für beide Profile.

Ca. 1 Zahn



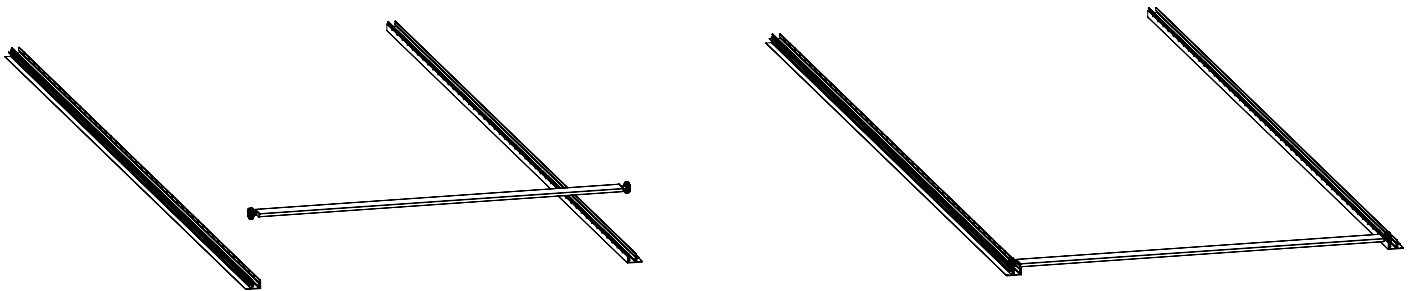


## 6.2 Lamellen anbringen

### 6.2.1 Einbau der ersten Lamelle

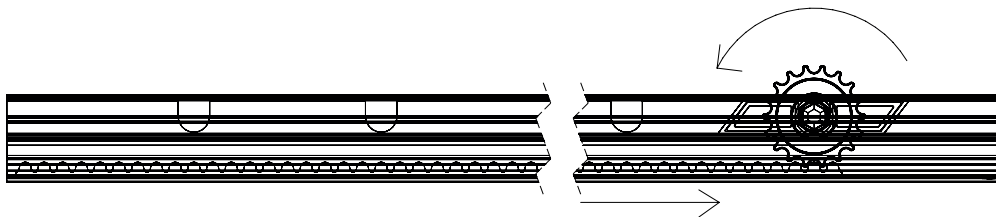
#### Schritt 1

Nachdem die Riemen in den Profilen sitzen, können Sie die erste Lamelle einsetzen. Diese können Sie mit der flachen Seite parallel zu den Profilen.



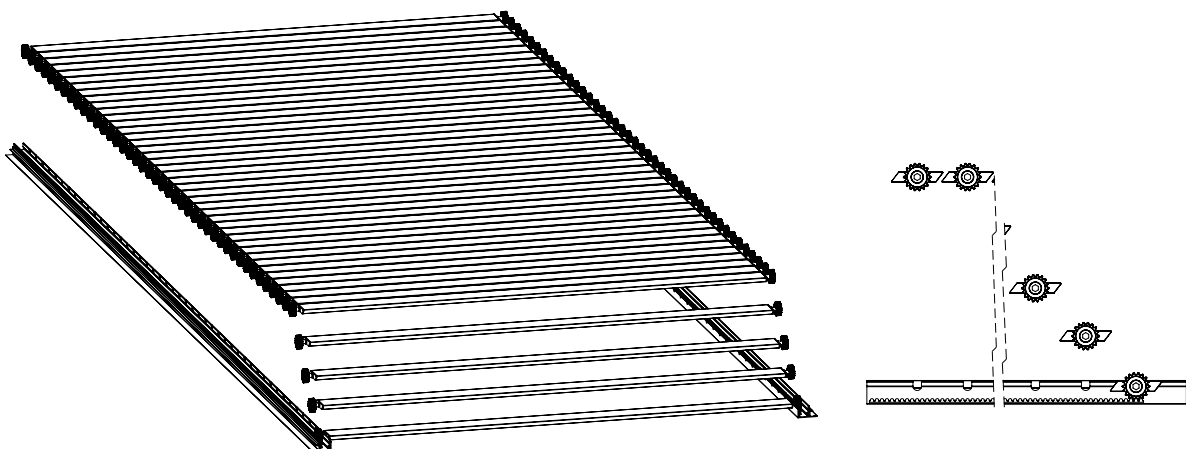
#### Bitte beachten Sie:

Überprüfen Sie, ob die Zähne der Zahnräder ordnungsgemäß in die unteren Zähne des Riemen greifen. Stellen Sie sicher, dass die Drehrichtung der Lamelle mit der Richtung übereinstimmt, in die der Riemen gleiten kann, siehe Abbildung:



#### Schritt 2

Setzen Sie die anderen Lamellen ein. Legen Sie diese alle parallel zueinander in den Rahmen.

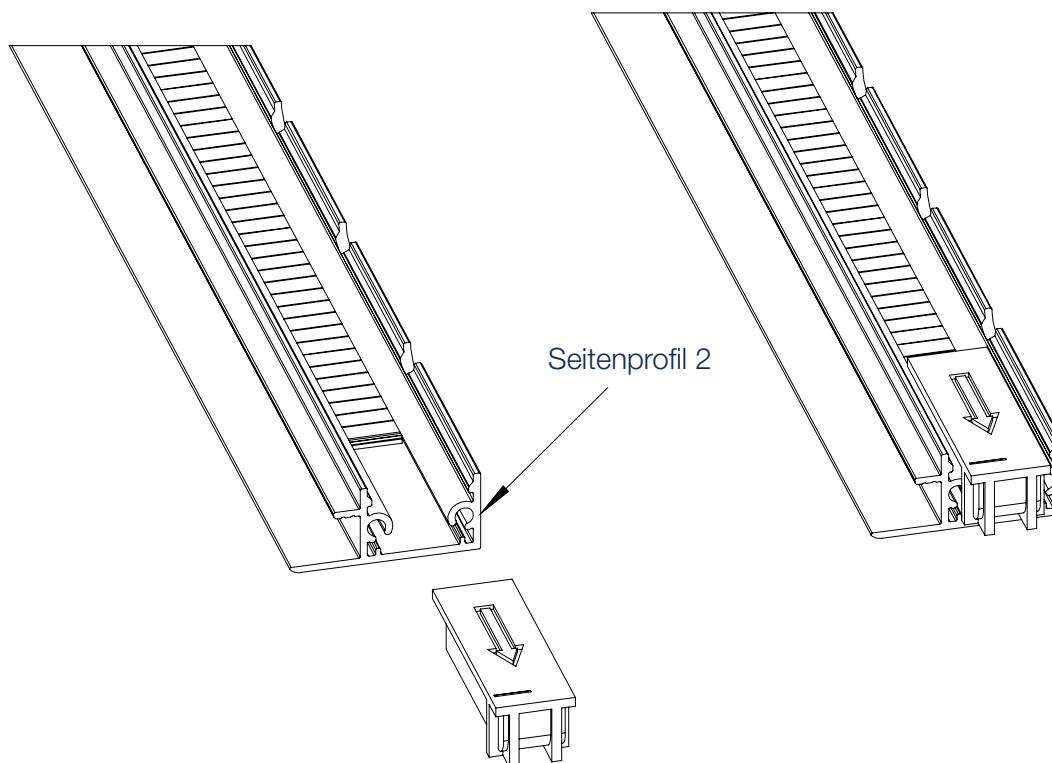




## 6.3 Montage des Rahmens

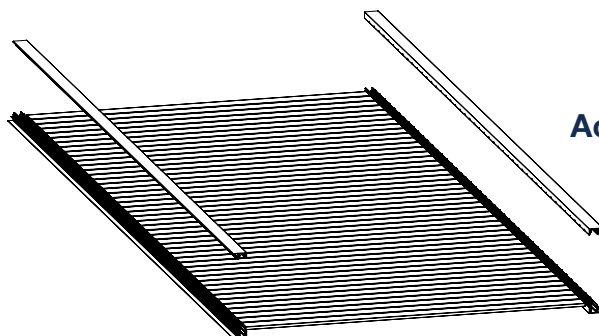
### Schritt 1

Wiederholen Sie nun Schritt 3 und 4 aus Schritt 6.1 Vormontage der Zahnriemen in Profilen mit den Seitenprofilen 2.



### Schritt 2

Nehmen Sie zweimal das Seitenprofil 2 und legen Sie es mit den richtigen Markierungen an die Seitenprofile 1 an.

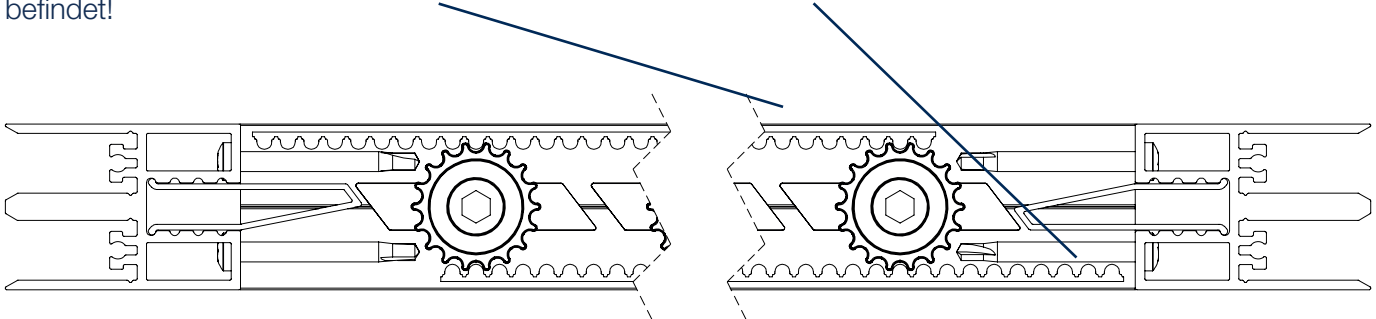


**Achtung: Noch nicht anklicken**



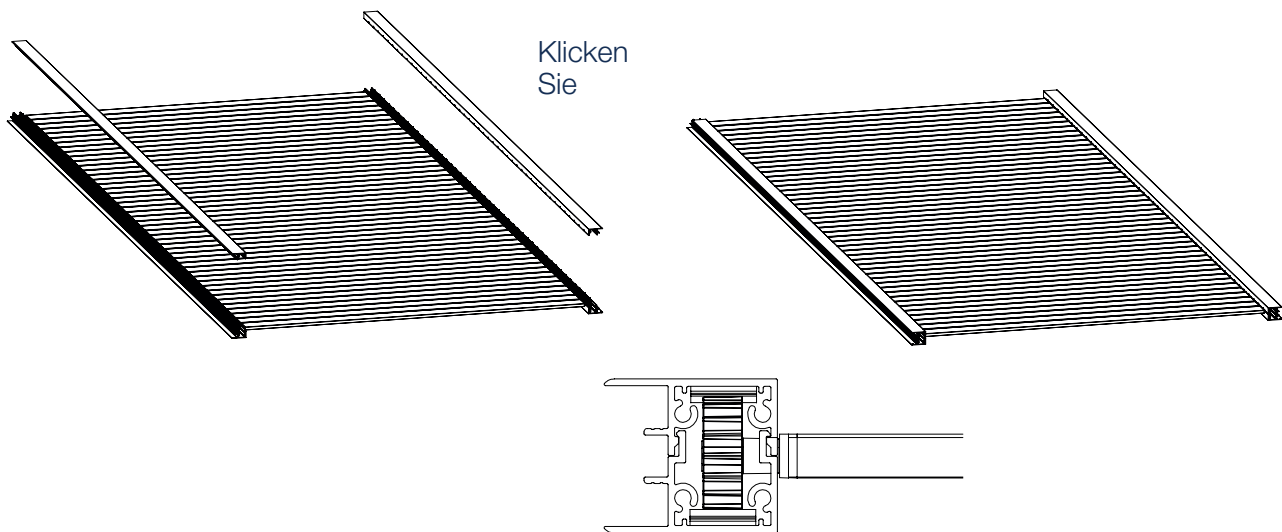
### Schritt 3

Überprüfen Sie, ob sich der Riemen im oberen Profil auf der anderen Seite als der Riemen im unteren Profil befindet!



### Schritt 4

Richten Sie alle Löcher und Enden sorgfältig aus und klopfen Sie die Profile vorsichtig mit einem Gummihammer fest, bis sie über die gesamte Länge einrasten.



### Bitte beachten Sie:

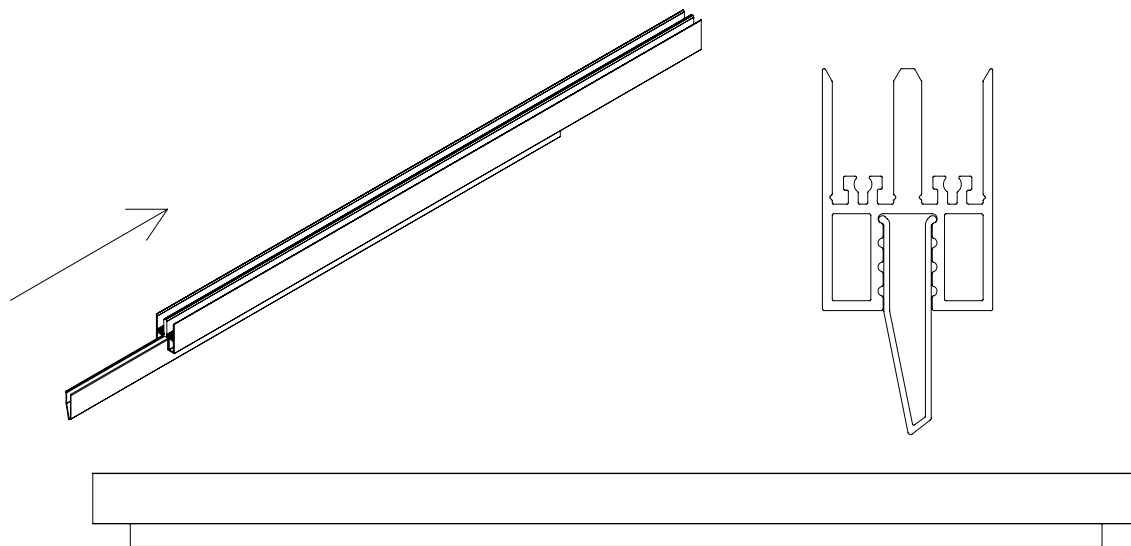
Überprüfen Sie nach dem Klicken sorgfältig, ob sich alle Lamellen mitdrehen, wenn Sie eine Lamelle drehen, und ob die Stirnseiten der Profile noch gleich lang sind.

**-Die Lamellen drehen sich in liegender Position etwas schwerer-**



### Schritt 5

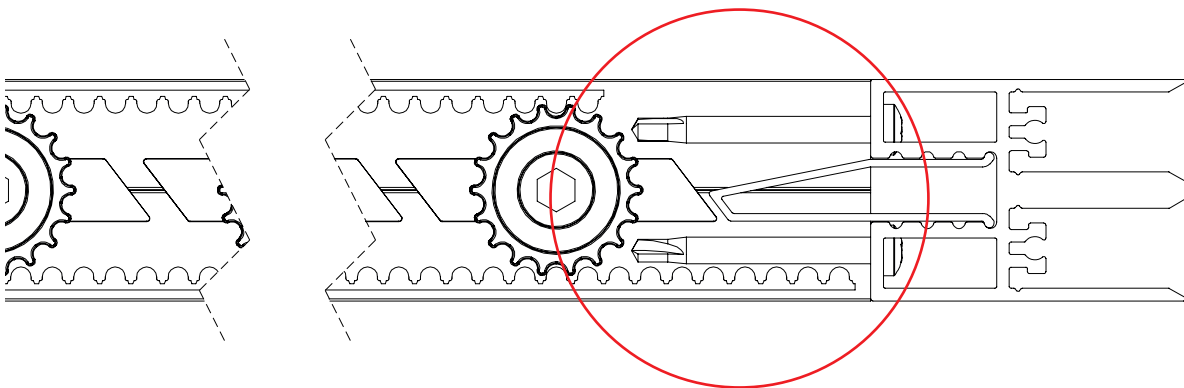
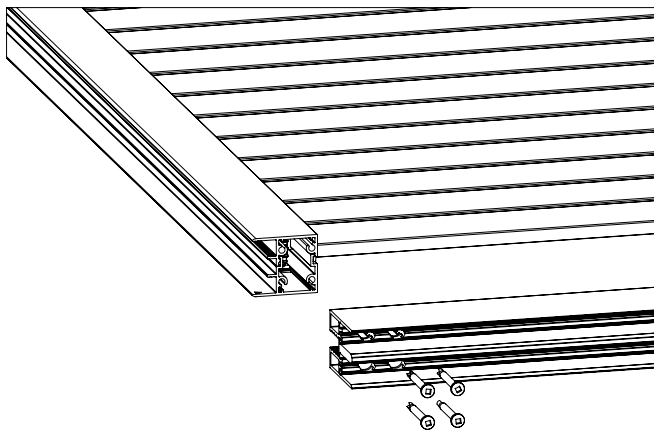
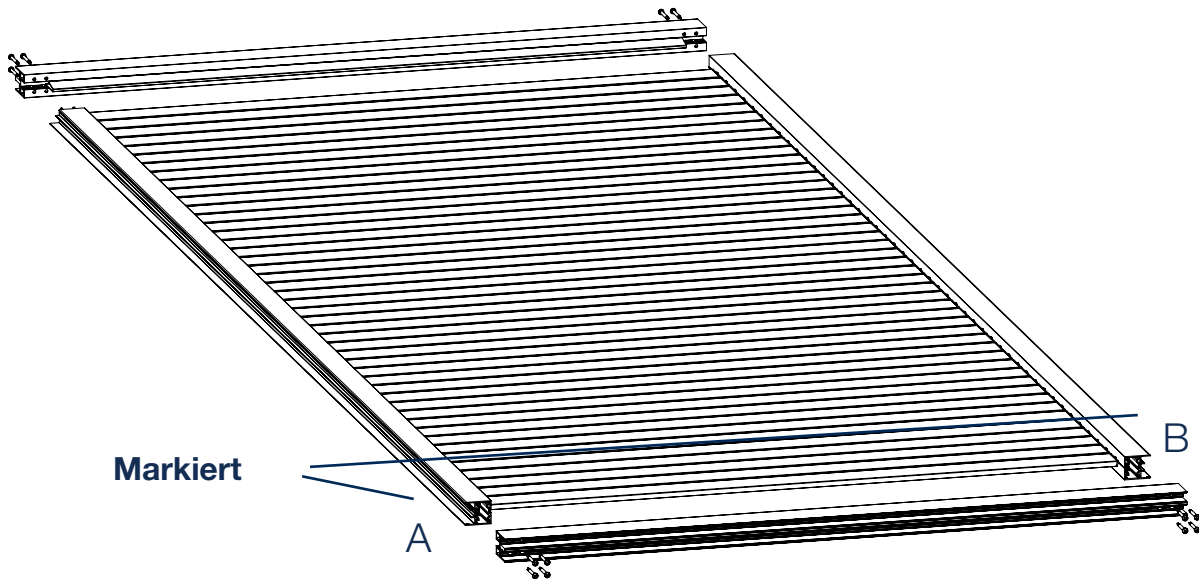
Jetzt können das Ober- und Unterprofil montiert werden. Beginnen Sie dabei an der Seite des Rahmens, an der zuvor in Schritt 3 die Markierungen angebracht wurden. Nehmen Sie das Ober-/Unterprofil und das Lamellenanschlagprofil zur Hand. Schieben Sie das Lamellenanschlagprofil in die tiefste Nut des Ober-/Unterprofils und schieben Sie es weiter, bis es sich in der Mitte des Profils befindet.





### Schritt 6

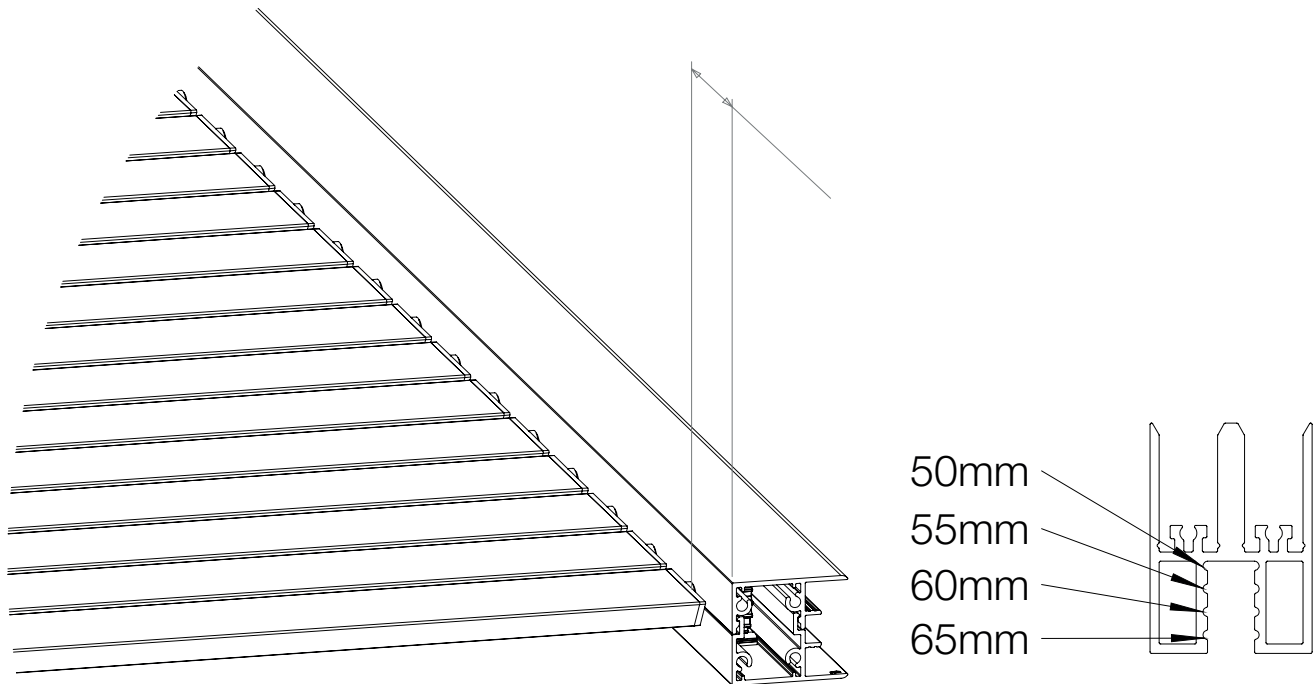
Befestigen Sie nun das Ober-/Unterprofil mit 4.2 x 19 mm Schrauben an der Seite, an der die Markierungen angebracht sind. Achten Sie darauf, dass das Anschlagprofil in der richtigen Ausrichtung zu den Lamellen sitzt.



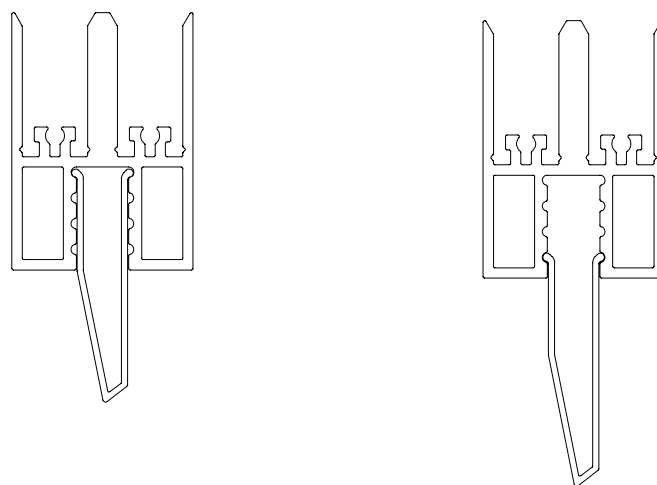


### Schritt 7

Messen Sie nun auf der anderen Seite den Abstand vom Mittelpunkt der ersten Lamelle bis zur Außenseite des Rahmens. Dieser Abstand kann 50, 55, 60 oder 65 mm betragen. Je nach gemessenem Wert kann die richtige Nut des Ober-/Unterprofils ausgewählt werden.



Schieben Sie nun das Anschlagprofil in die richtige Nut und achten Sie darauf, dass es über die gesamte Länge genau in der Mitte sitzt.



### Schritt 8

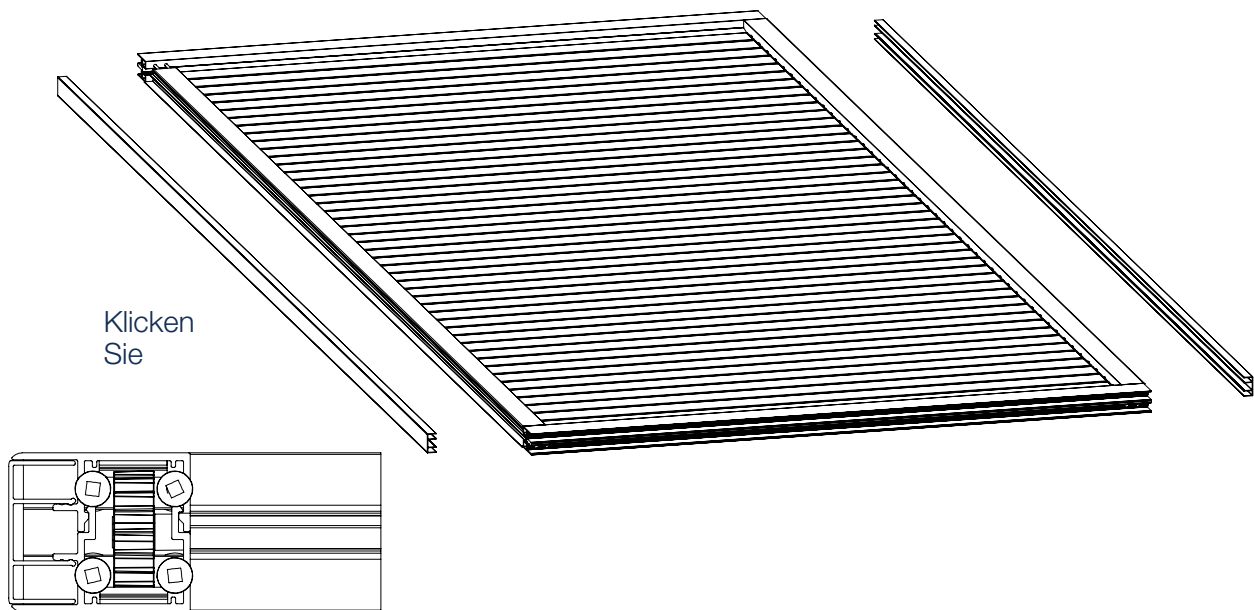
Befestigen Sie nun das Ober-/Unterprofil an der Seite, an der Sie gesägt haben, mit 4.2 x 19 mm Schrauben. Achten Sie darauf, dass das Anschlagprofil wieder in der richtigen Ausrichtung zu den Lamellen sitzt.



### Schritt 9

Nehmen Sie nun zweimal das Seitenprofil 3, sägen Sie es auf die gleiche Größe zu und montieren Sie es an den Außenseiten des Rahmens. Die Profile müssen genauso lang sein wie die Seitenprofile des Rahmens.

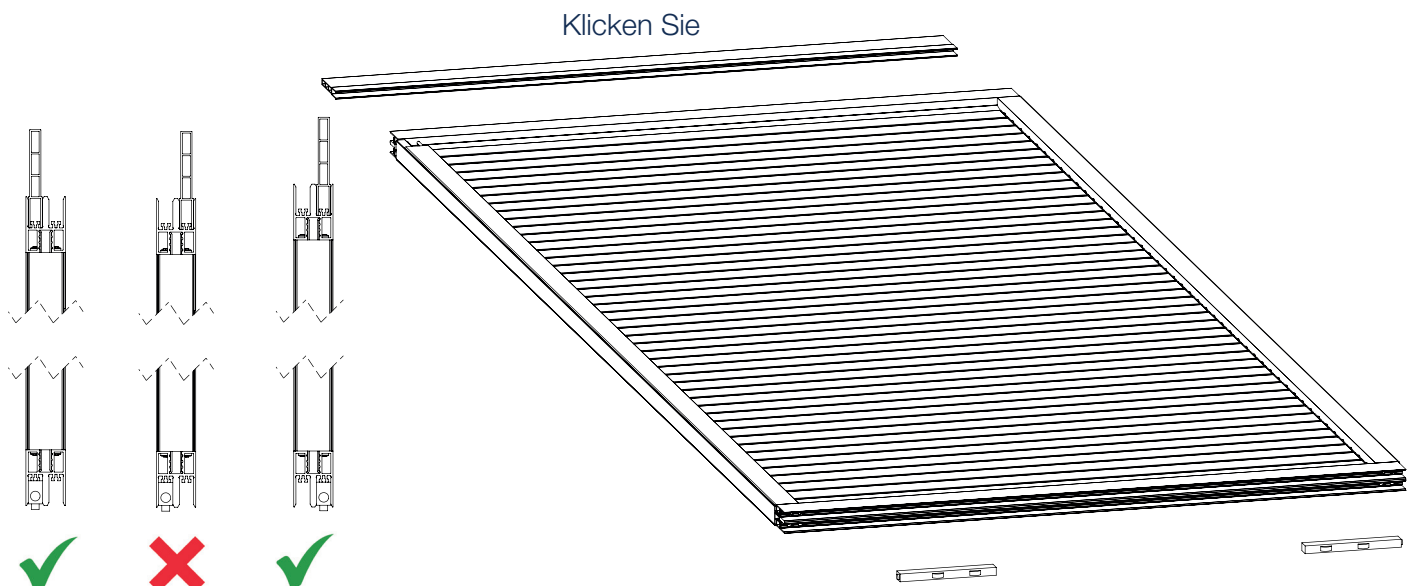
Achtung: Entfernen Sie die Folie, bevor Sie die Profile einrasten lassen.



### Schritt 10

Legen Sie nun fest, in welcher Ausrichtung Sie die Tür in den Fiano-Führungsrahmen einbauen möchten. Beachten Sie, dass das Lamellenanschlagprofil nicht immer auf beiden Seiten gleich weit im Ober-/Unterprofil versenkt ist.

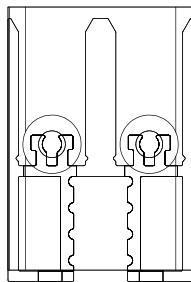
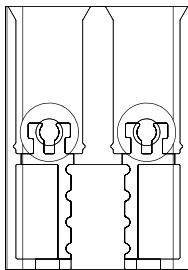
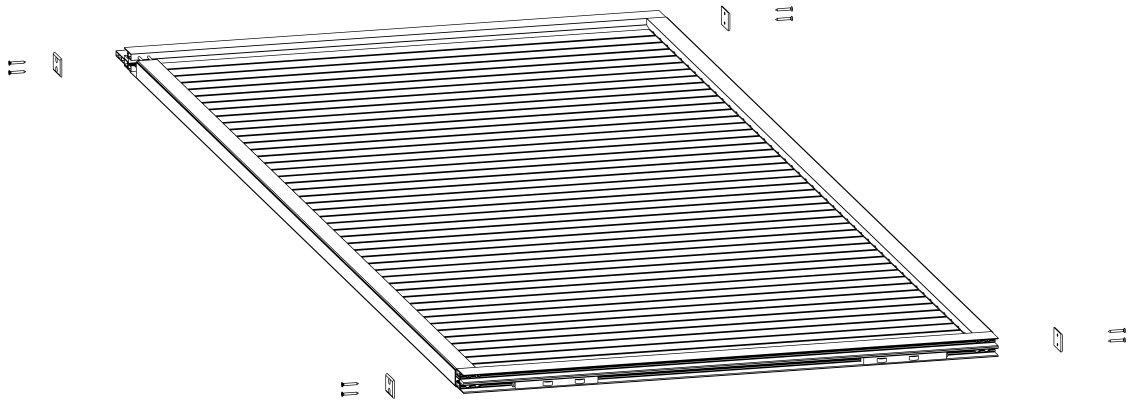
Die Seite, die als Oberseite dienen soll, wird mit der oberen Führung montiert, und die Unterseite erhält Laufwagen. Sie können sowohl oben als auch unten die vordere oder hintere Nut des Profils verwenden. Wichtig ist, dass das Führungsprofil und die Laufwagen in einer Linie zueinander liegen.





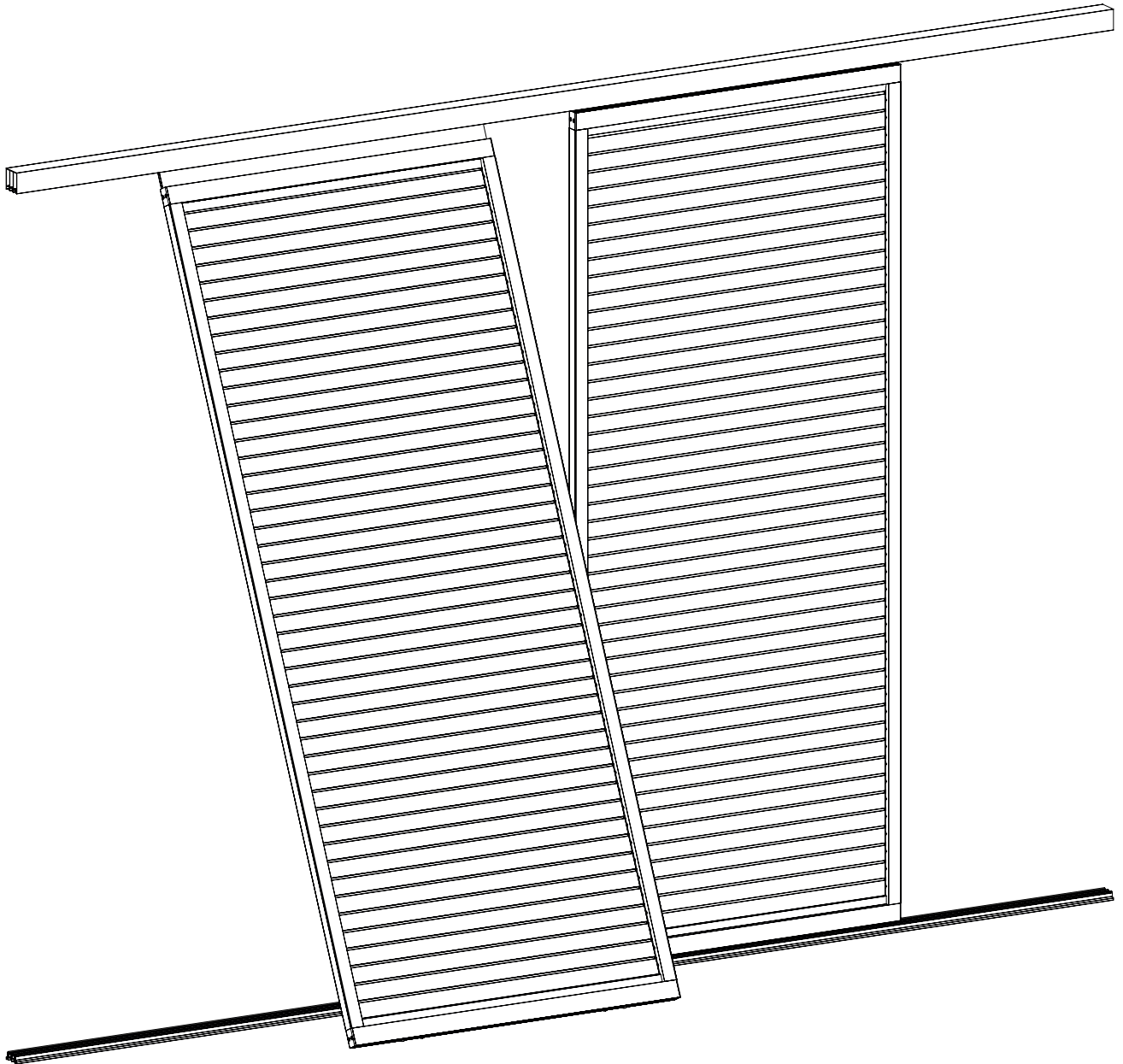
### Schritt 12

Montieren Sie zum Schluss die Abdeckkappen in den Ecken des Rahmens. Diese passen nur in einer Richtung.



### Schritt 13

Herzlichen Glückwunsch zur erfolgreichen Montage der Lamellentür. Jetzt können Sie die Tür in den Fianorahmen einsetzen. Dazu stecken Sie zunächst die obere Führung in die gewünschte Nut und setzen dann die Tür auf die Laufwagen. Wenn Sie die Laufwagen in der Höhe verstellen möchten, entfernen Sie zunächst die Abdeckkappen an der Unterseite.





## 7. Wartung

Wir empfehlen, die Fiano Louvre mindestens einmal pro Jahr einer Wartung zu unterziehen. Überprüfen Sie, ob alle Schraubverbindungen fest sitzen. Ist dies nicht der Fall, ziehen Sie sie fest an. Stellen Sie sicher, dass die Paneele perfekt in der Höhe eingestellt sind. In das untere Schienensystem können Verunreinigungen gelangen. Achten Sie darauf, die Schiene (Schienensystem) im Interesse der Lebensdauer gut sauber zu halten.

Die verschmutzten Aluminiumprofile können mit lauwarmem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel gereinigt werden.

- Verwenden Sie eine weiche Bürste oder einen Schwamm.
- Verwenden Sie niemals Scheuermittel oder aggressive Lösungsmittel. (Keine Säuren oder Laugen) Lösungsmittel (Spülmittel und Glassex) sind jedoch zur Entfernung von Fettverschmutzungen zulässig.
- Verwenden Sie niemals einen Hochdruckreiniger.
- Deponti B.V. hat ein spezielles Reinigungsmittel im Sortiment.

## 8. Abfallentsorgung

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

## 9. Garantiebedingungen

Garantie gemäß den Garantiebedingungen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Deponti. Diese finden Sie auf der Website [www.deponti.com](http://www.deponti.com).

Alle Herstellungsfehler fallen innerhalb der folgenden Zeiträume unter die Garantie.

Pulverbeschichtung (Standard-Aluminiumteile)	5 Jahre*
--	----------

\* Die Pulverbeschichtungsgarantie für Aluminiumteile beträgt zwei Jahre, wenn das Produkt an einem Ort aufgestellt wird, an dem es mit salzhaltigem oder chemischem Dampf in Berührung kommt. (In der Nähe von Häfen, Küstengebieten und Schwimmbädern.)

## 10. Kontakt

Wichtig: Der Deponti-Partner ist Ihr erster Ansprechpartner bei Fragen und Anmerkungen.



## 11. Anhang

Einbauhöhe (A)	Lamellen	Messblock Linie	Länge der Seitenprofile	Führungssichtfläche(D)	Rahmenhöhe (B)
1945	34	0	1750	10	1850
1950	34	0	1750	15	1850
1955	34	5	1750	15	1855
1960	34	10	1750	15	1860
1965	34	15	1750	15	1865
1970	34	15	1750	20	1865
1975	34	15	1750	25	1865
1980	34	15	1750	30	1865
1985	34	15	1750	35	1865
1990	34	15	1750	40	1865
1995	34	15	1750	45	1865
2000	35	0	1800	15	1900
2005	35	5	1800	15	1905
2010	35	10	1800	15	1910
2015	35	15	1800	15	1915
2020	35	15	1800	20	1915
2025	35	15	1800	25	1915
2030	35	15	1800	30	1915
2035	35	15	1800	35	1915
2040	35	15	1800	40	1915
2045	35	15	1800	45	1915
2050	36	0	1850	15	1950
2055	36	5	1850	15	1955
2060	36	10	1850	15	1960
2065	36	15	1850	15	1965
2070	36	15	1850	20	1965
2075	36	15	1850	25	1965
2080	36	15	1850	30	1965
2085	36	15	1850	35	1965
2090	36	15	1850	40	1965
2095	36	15	1850	45	1965



Einbauhöhe (A)	Lamellen	Messblock Linie	Länge der Seitenprofile	Führungssichtfläche(D)	Rahmenhöhe (B)
2100	37	0	1900	15	2000
2105	37	5	1900	15	2005
2110	37	10	1900	15	2010
2115	37	15	1900	15	2015
2120	37	15	1900	20	2015
2125	37	15	1900	25	2015
2130	37	15	1900	30	2015
2135	37	15	1900	35	2015
2140	37	15	1900	40	2015
2145	37	15	1900	45	2015
2150	38	0	1950	15	2050
2155	38	5	1950	15	2055
2160	38	10	1950	15	2060
2165	38	15	1950	15	2065
2170	38	15	1950	20	2065
2175	38	15	1950	25	2065
2180	38	15	1950	30	2065
2185	38	15	1950	35	2065
2190	38	15	1950	40	2065
2195	38	15	1950	45	2065
2200	39	0	2000	15	2100
2205	39	5	2000	15	2105
2210	39	10	2000	15	2110
2215	39	15	2000	15	2115
2220	39	15	2000	20	2115
2225	39	15	2000	25	2115
2230	39	15	2000	30	2115
2235	39	15	2000	35	2115
2240	39	15	2000	40	2115
2245	39	15	2000	45	2115



Einbauhöhe (A)	Lamellen	Messblock Linie	Länge der Seitenprofile	Führungssichtfläche(D)	Rahmenhöhe (B)
2250	40	0	2050	15	2150
2255	40	5	2050	15	2155
2260	40	10	2050	15	2160
2265	40	15	2050	15	2165
2270	40	15	2050	20	2165
2275	40	15	2050	25	2165
2280	40	15	2050	30	2165
2285	40	15	2050	35	2165
2290	40	15	2050	40	2165
2295	40	15	2050	45	2165
2300	41	0	2100	15	2200
2305	41	5	2100	15	2205
2310	41	10	2100	15	2210
2315	41	15	2100	15	2215
2320	41	15	2100	20	2215
2325	41	15	2100	25	2215
2330	41	15	2100	30	2215
2335	41	15	2100	35	2215
2340	41	15	2100	40	2215
2345	41	15	2100	45	2215
2350	42	0	2150	15	2250
2355	42	5	2150	15	2255
2360	42	10	2150	15	2260
2365	42	15	2150	15	2265
2370	42	15	2150	20	2265
2375	42	15	2150	25	2265
2380	42	15	2150	30	2265
2385	42	15	2150	35	2265
2390	42	15	2150	40	2265
2395	42	15	2150	45	2265



Einbauhöhe (A)	Lamellen	Messblock Linie	Länge der Seitenprofile	Führungssichtfläche(D)	Rahmenhöhe (B)
2400	43	0	2200	15	2300
2405	43	5	2200	15	2305
2410	43	10	2200	15	2310
2415	43	15	2200	15	2315
2420	43	15	2200	20	2315
2425	43	15	2200	25	2315
2430	43	15	2200	30	2315
2435	43	15	2200	35	2315
2440	43	15	2200	40	2315
2445	43	15	2200	45	2315
2450	44	0	2250	15	2350
2455	44	5	2250	15	2355
2460	44	10	2250	15	2360
2465	44	15	2250	15	2365
2470	44	15	2250	20	2365
2475	44	15	2250	25	2365
2480	44	15	2250	30	2365
2485	44	15	2250	35	2365
2490	44	15	2250	40	2365
2495	44	15	2250	45	2365
2500	45	0	2300	10	2405
2505	45	5	2300	10	2410
2510	45	10	2300	10	2415
2515	45	15	2300	15	2415
2520	45	15	2300	20	2415
2525	45	15	2300	25	2415
2530	45	15	2300	30	2415
2535	45	15	2300	35	2415
2540	45	15	2300	40	2415
2545	45	15	2300	45	2415



Einbauhöhe (A)	Lamellen	Messblock Linie	Länge der Seitenprofile	Führungssichtfläche(D)	Rahmenhöhe (B)
2550	46	Nicht sägen	2350	15	2450
2555	46	Nicht sägen	2350	20	2450
2560	46	Nicht sägen	2350	25	2450
2565	46	Nicht sägen	2350	30	2450
2570	46	Nicht sägen	2350	35	2450
2575	46	Nicht sägen	2350	40	2450