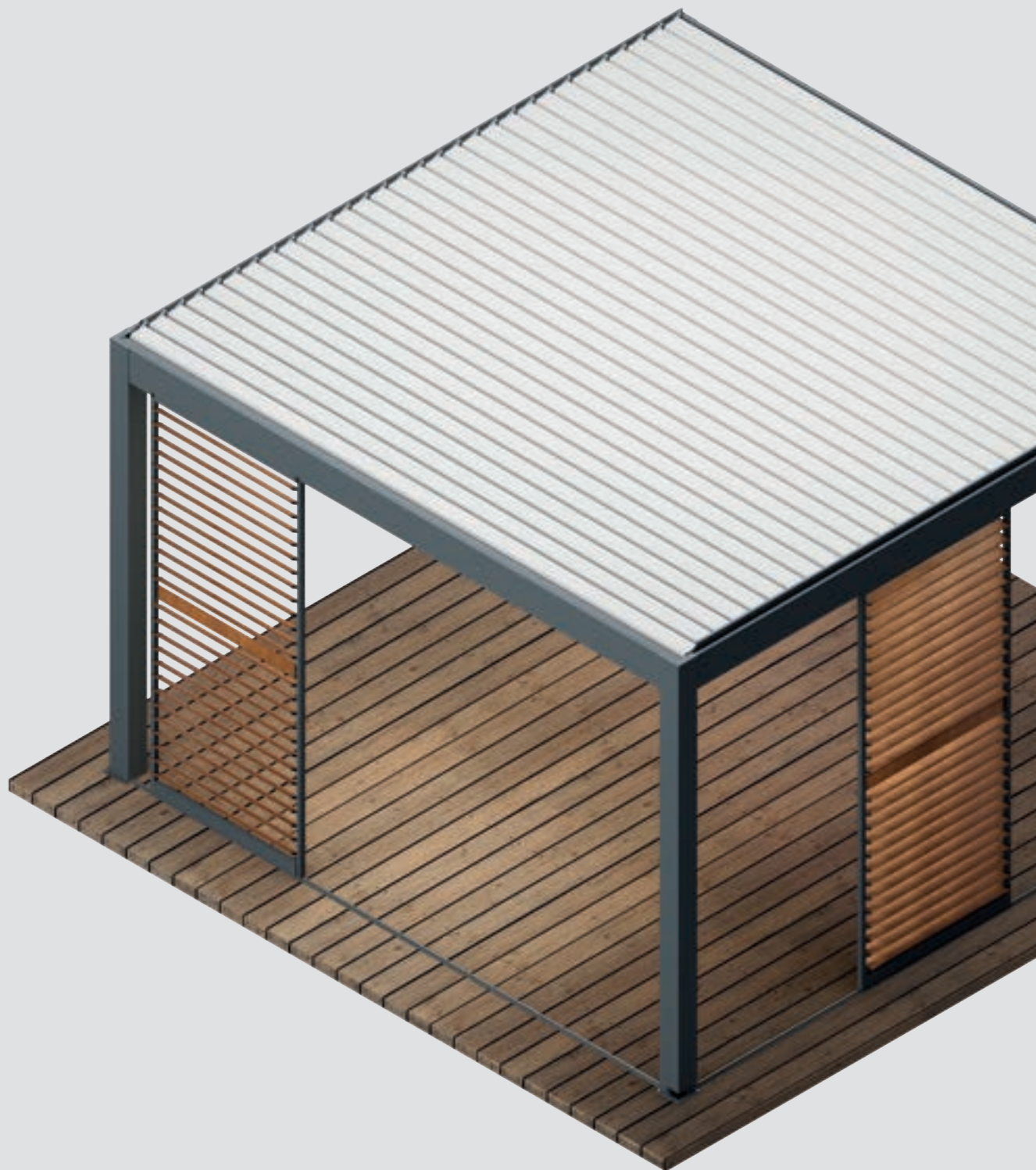


HUUN

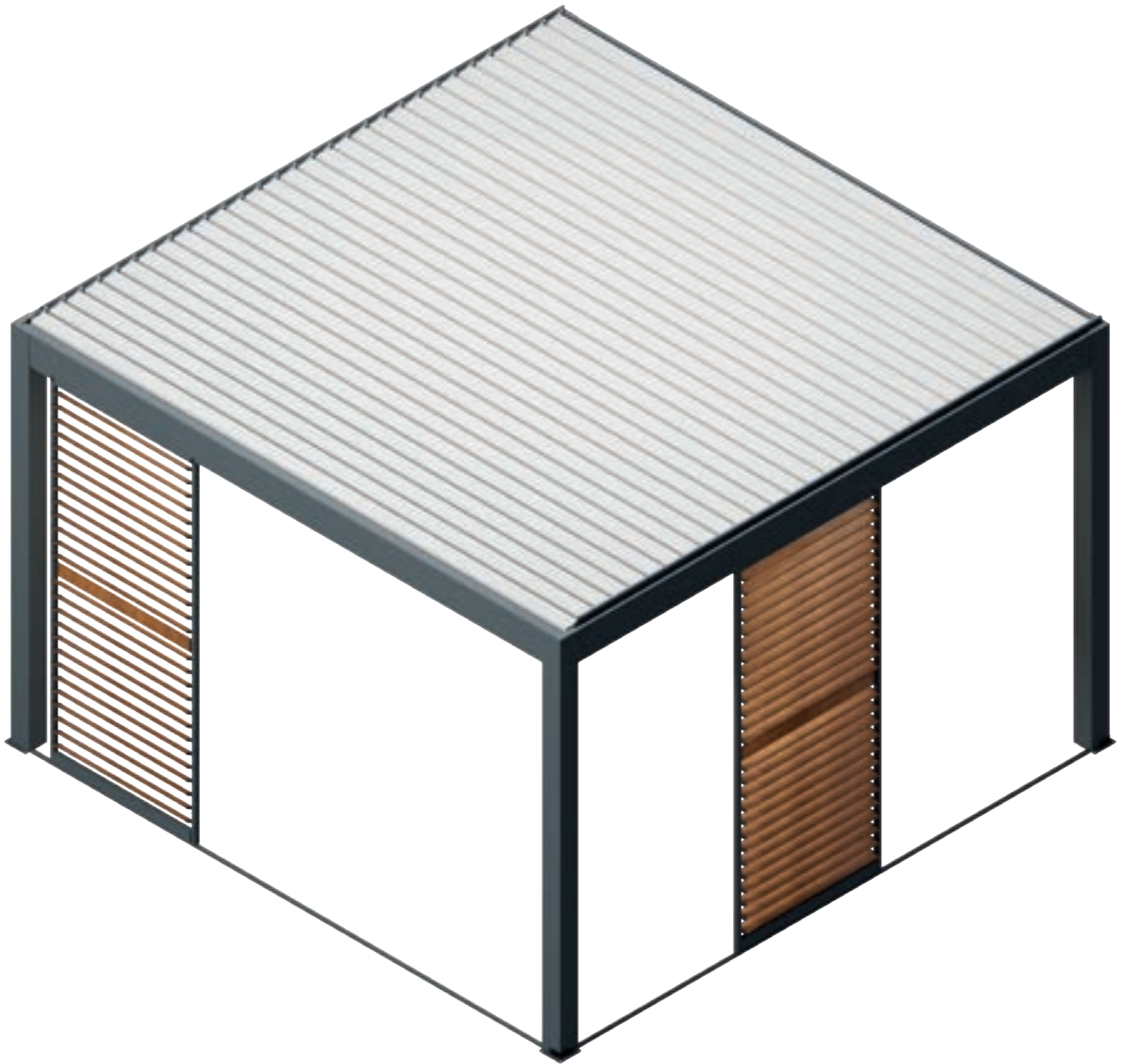
Sliding Shutter

Installationskatalog | DE

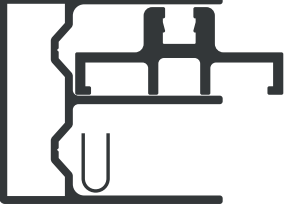
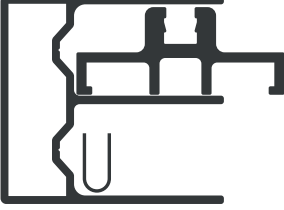
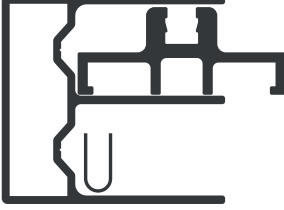
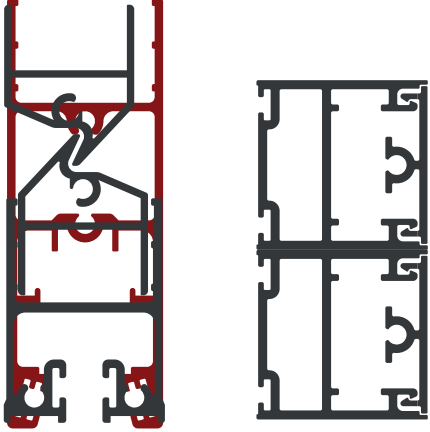
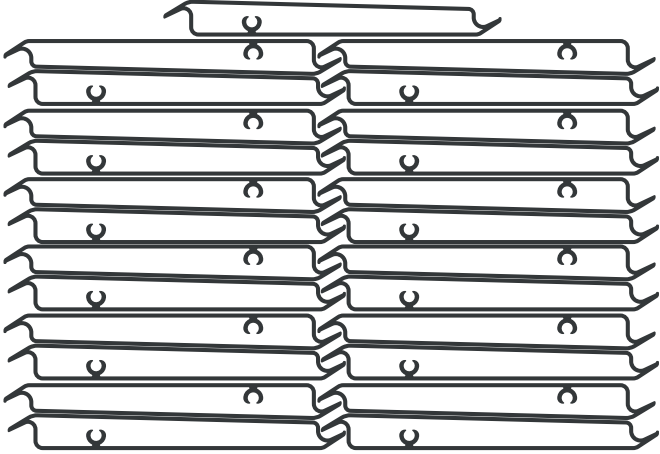


INHALT

Vorschau des Systemrahmens	3
Pakete	4-5
Benötigte Werkzeuge für der Sliding Shutter System.....	6-7
Sliding Shutter Profile	8-9
Sliding Shutter Zubehör	10-11
Paneelzusammenbau	12-21
Sliding Shutter Montage	22-25



Pakete - FR

<p>SF1</p>  <p>M7662 / M7663 / EM07400007</p>	<p>SF3</p>  <p>M7662 / M7663 / EM07400007</p>	<p>SF4</p>  <p>M7662 / M7663 / EM07400007</p>
<p>SP1</p>  <p>11872 / 11869 / M7660 / M7661 / M7659 / Zubehör</p>		<p>SL1 - 046</p>  <p>M7658</p>

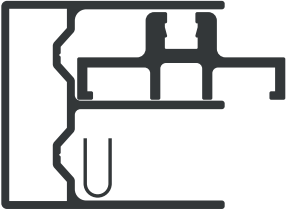
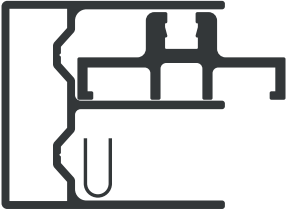
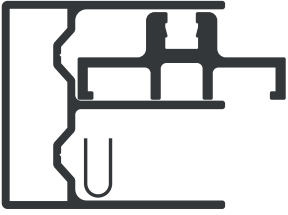
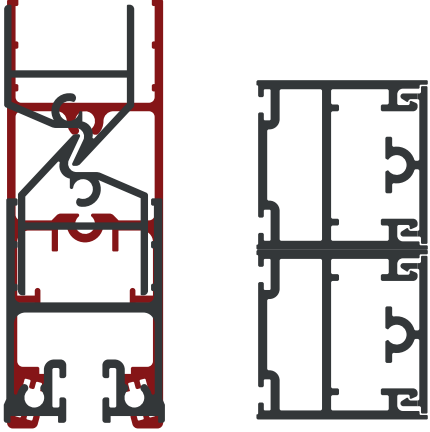
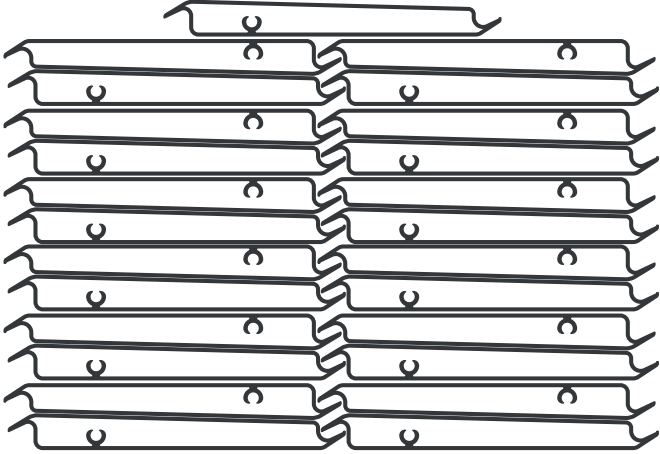
Paketmengen gemäß System Abmessungen

3m FR System	(1xSP1) + (1xSL1) + (1xSF1)
4m FR System	(1xSP1) + (1xSL1) + (1xSF3)
5m FR System	(1xSL1) + (1xSP1) + (1xSF4)

Die Pakete können entsprechend der Montagereihenfolge geöffnet werden. SP1 → SL1-046 → SF1/SF3/SF4

*Hinweis: Die Schutzfolien auf den Profilen müssen entfernt werden, bevor sie Hitze ausgesetzt werden.

Pakete - WM

<p>SF5</p>  <p>M7662 / M7663 / EM07400007</p>	<p>SF7</p>  <p>M7662 / M7663 / EM07400007</p>	<p>SF8</p>  <p>M7662 / M7663 / EM07400007</p>
<p>SP1</p>  <p>11872 / 11869 / M7660 / M7661 / M7659 / Zubehör</p>		<p>SL1 - 046</p>  <p>M7658</p>

Paketmengen gemäß System Abmessungen

3m WM System	(1xSP1) + (1xSL1) + (1xSF5)
4m WM System	(1xSP1) + (1xSL1) + (1xSF7)
5m WM System	(1xSP1) + (1xSL1) + (1xSF8)

Die Pakete können entsprechend der Montagereihenfolge geöffnet werden. SP1 → SL1-046 → SF5/SF7/SF8

*Hinweis: Die Schutzfolien auf den Profilen müssen entfernt werden, bevor sie Hitze ausgesetzt werden.

01

Benötigte Werkzeuge für
der Sliding Shutter System



Akku-Bohrschrauber & Bohrer (4mm)



Teppichmesser



Maßband



Leitern



Wasserwaage

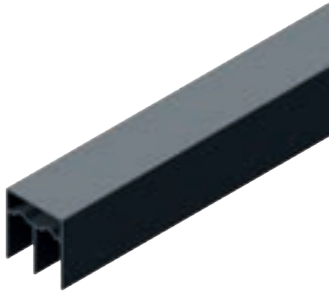


👤 2 Personen 🕒 2 Stunden

02

Sliding Shutter Profile

M7662



Pakete mit dem Codes SF1-SF3-SF4
Für ein System: 1 Stk

M7663



Pakete mit dem Codes SF1-SF3-SF4
Für ein System: 1 Stk

11872



Pakete mit dem Codes SP1
Für ein System: 1 Stk

M7660



Pakete mit dem Codes SP1
Für ein System: 2 Stk

M7661



Pakete mit dem Codes SP1
Für ein System: 2 Stk

M7659



Pakete mit dem Codes SP1
Für ein System: 2 Stk

11869



Pakete mit dem Codes SP1
Für ein System: 1 Stk

M7658



Pakete mit dem Codes SL1 - 046
Für ein System: 25 Stk

03

Sliding Shutter Zubehör

EM06100352

Seitenkappe Schwarz (R)



Für ein System: 1 Stk

EM06100353

Seitenkappe Schwarz (L)



Für ein System: 1 Stk

EM07400007

Edelstahl-Schiene



Für ein System: 1 Stk

EM06100354

Obere Eckabdeckung (Kunststoff)



Es wird vormontiert am System geliefert.

Für ein System: 2 Stk

EM06100355

Stopper



Für ein System: 4 Stk

EM06100351

Getriebe-Arretierungskunststoff

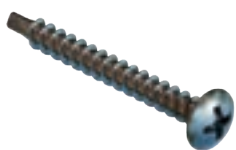


Nur im Störfall zu verwenden.

Für ein System: 2 Stk

EM10100030

3,9x25 Schrauben



Für ein System: 8 Stk

EM10100017

3,9x38 Schrauben



Für 3m System: 10 Stk
 Für 4m System: 11 Stk
 Für 5m System: 12 Stk

EM14000359

3,9x16 YSB Schrauben



Für ein System: 2 Stk

EM10100009

3,9x16 YHB Schrauben

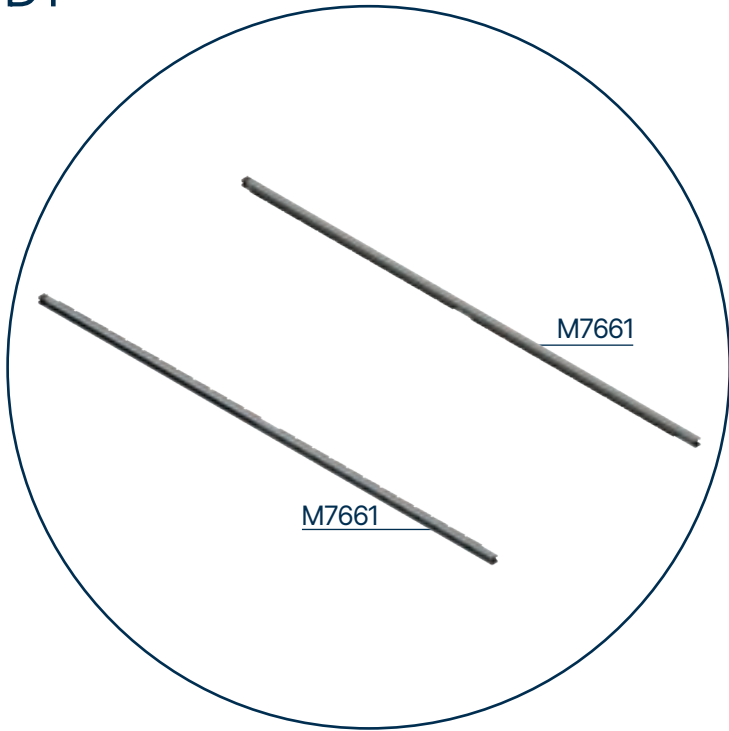


Für 3m System: 52 Stk
 Für 4m System: 53 Stk
 Für 5m System: 54 Stk

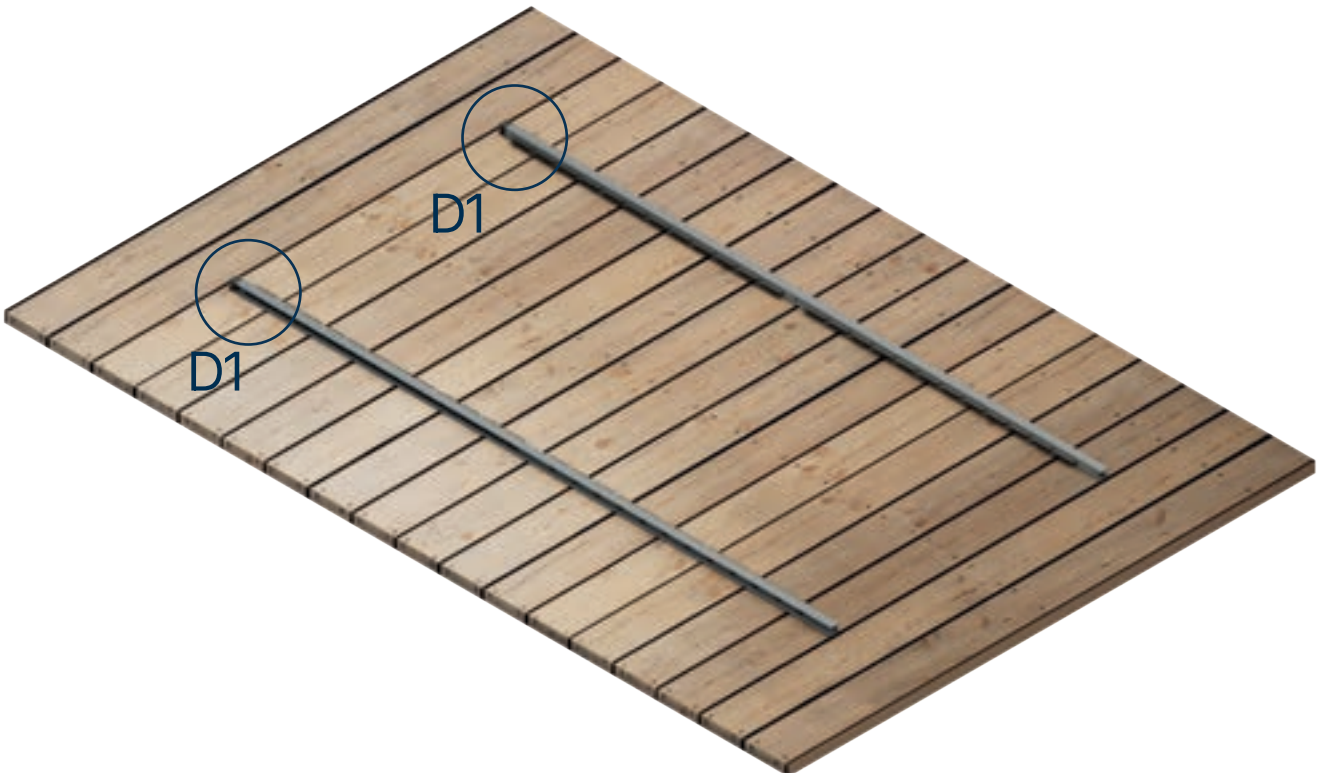
04

Paneelzusammenbau

D1

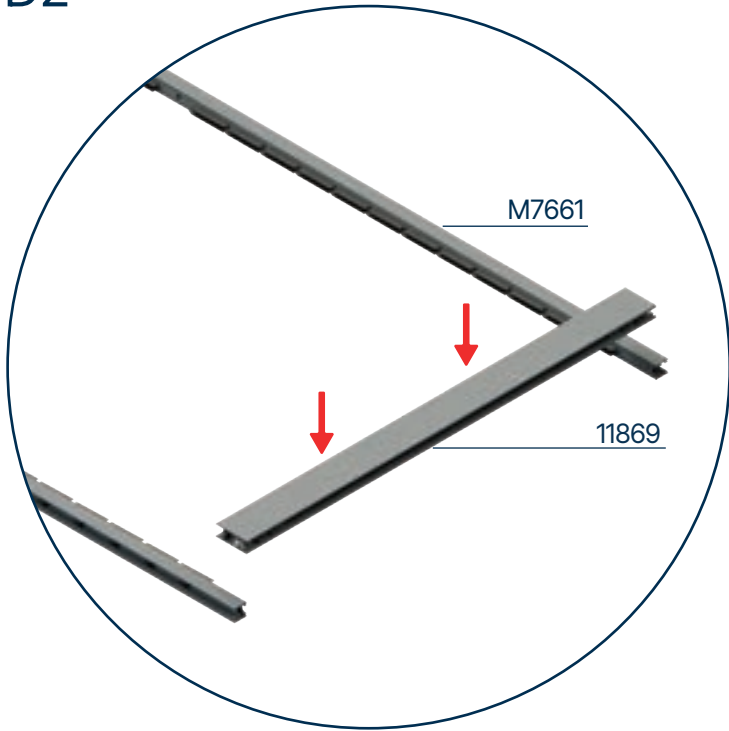


D1-

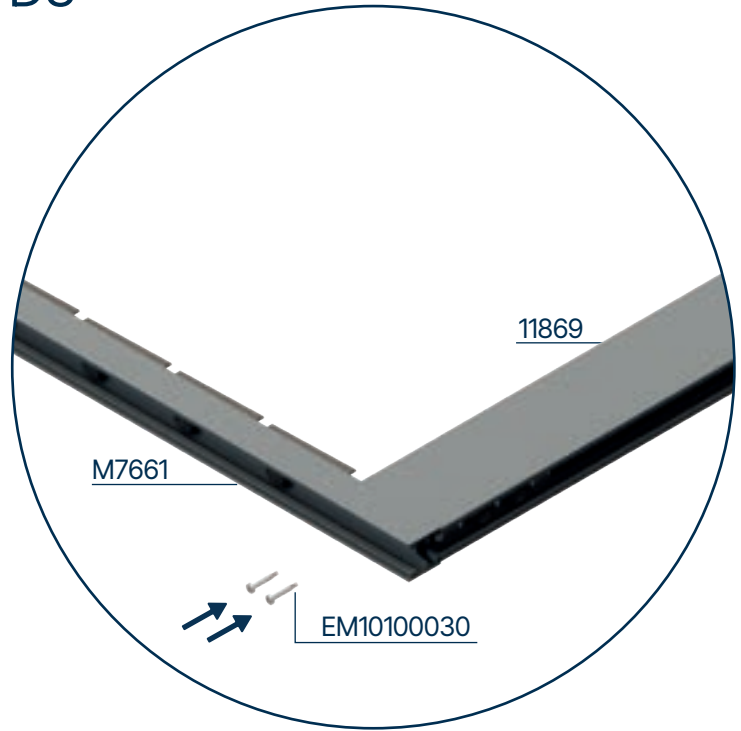


Die im Mechanismus vormontierten Seitenrahmenprofile mit dem Code M7661 werden einander gegenüber positioniert.

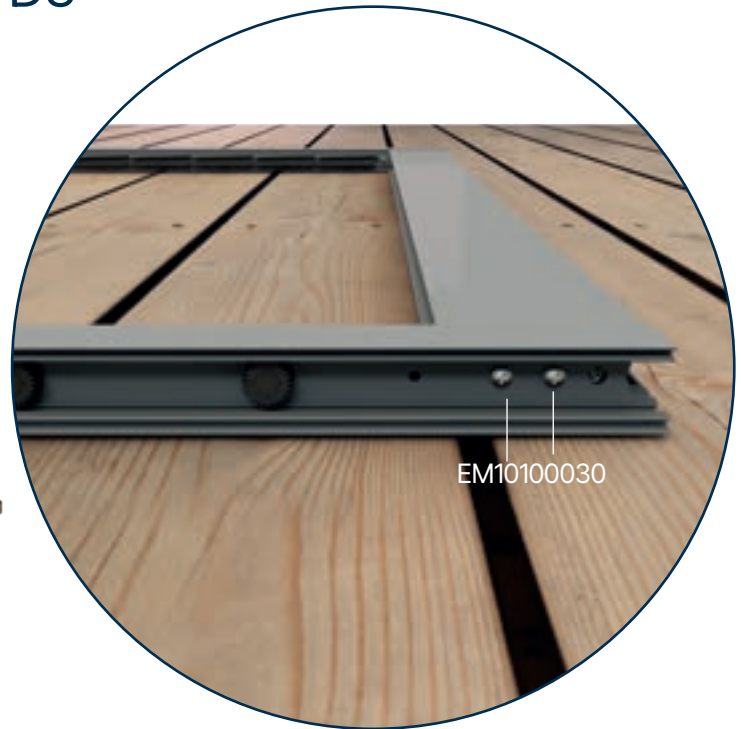
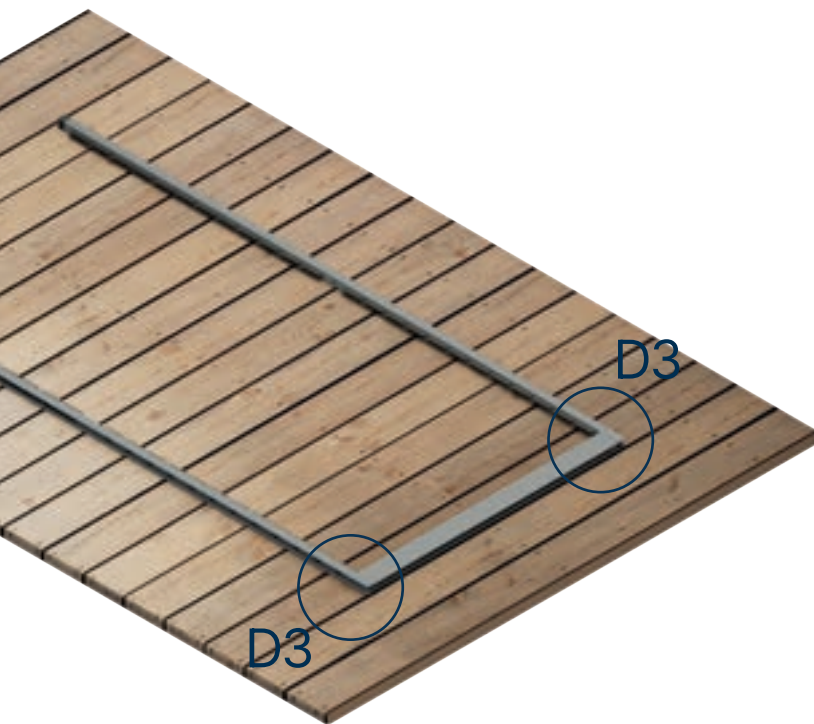
D2



D3

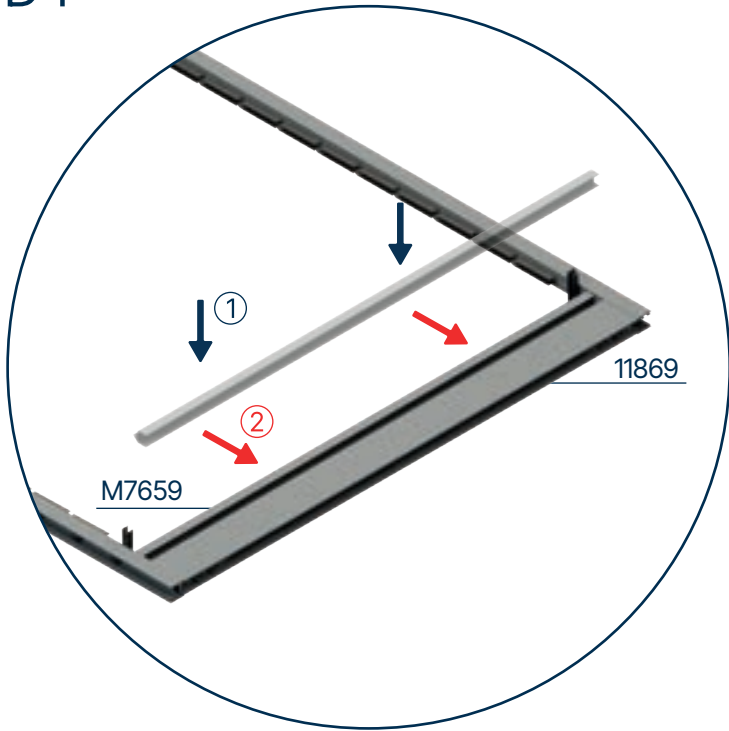


D3-

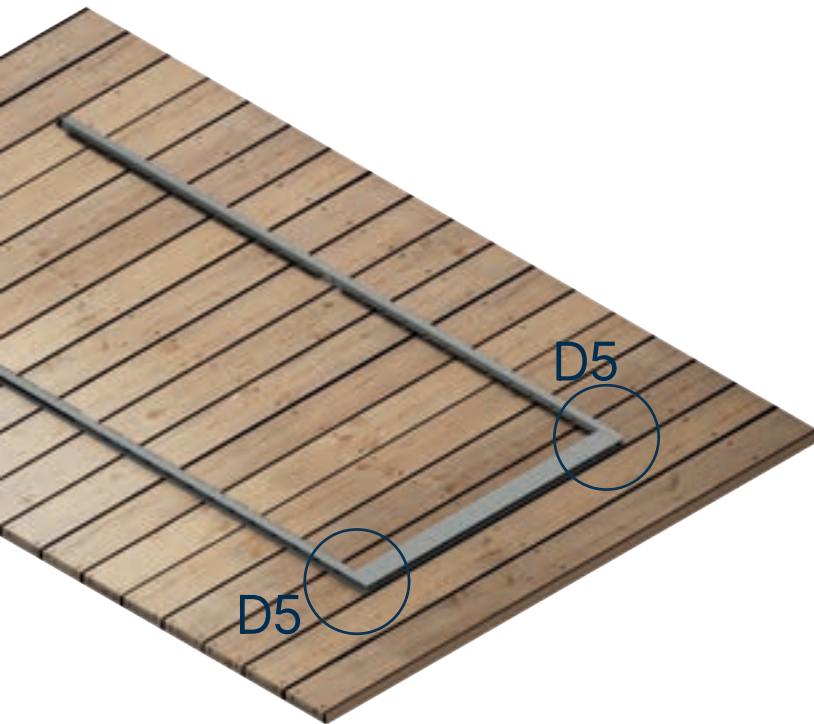
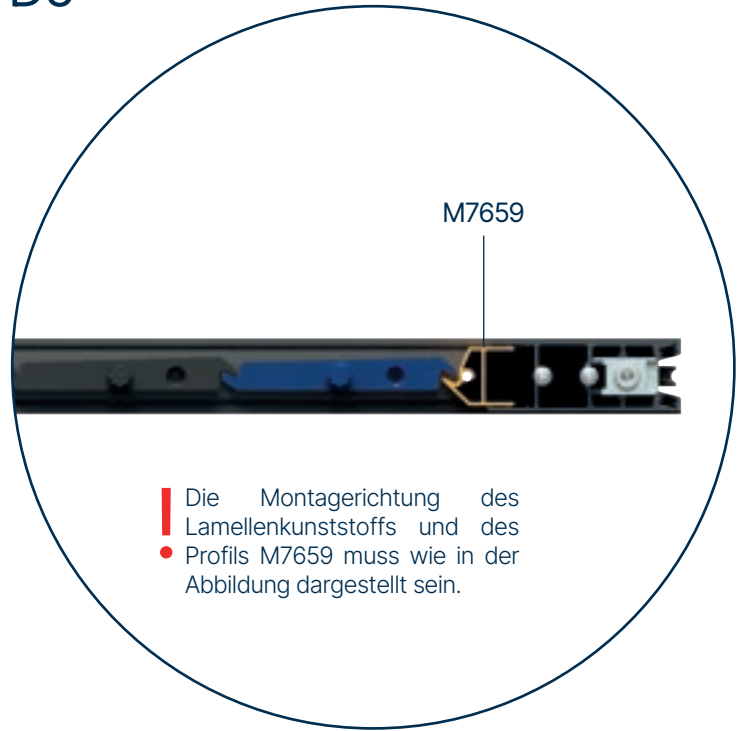


Das Profil mit dem Code 11869 wird gemäß der Abbildung an den M7661-Profilen montiert und von beiden Seiten mit Schrauben mit dem Code EM10100030 befestigt.

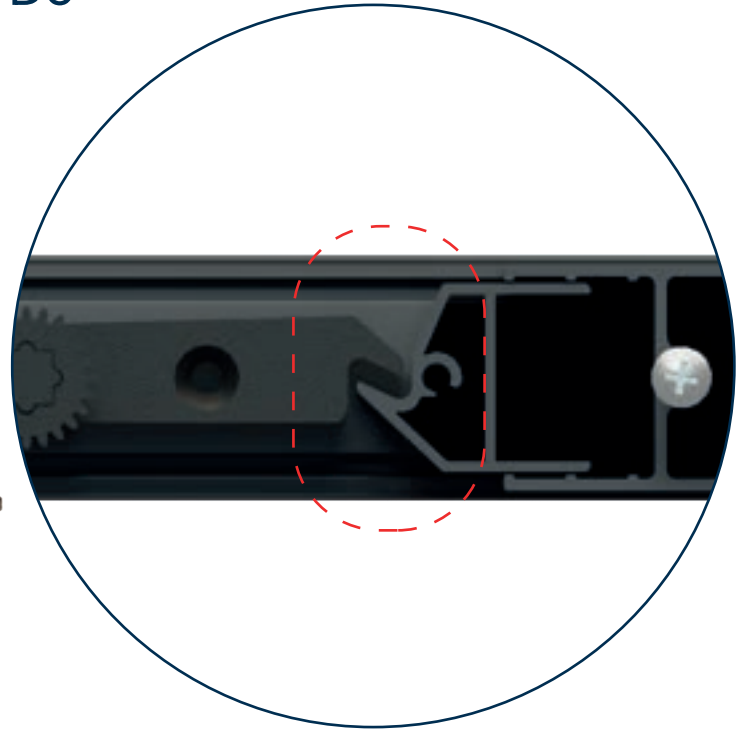
D4



D5

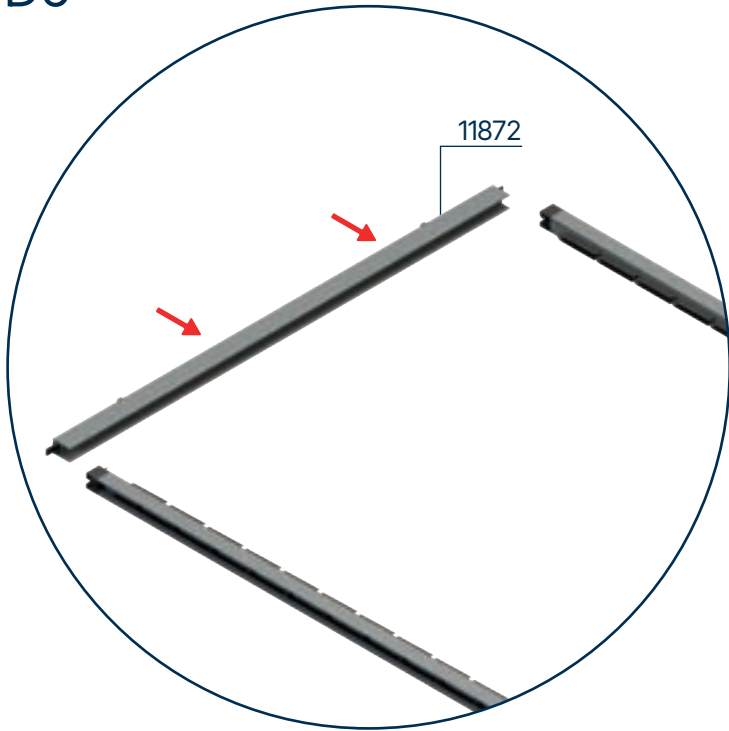


D5-

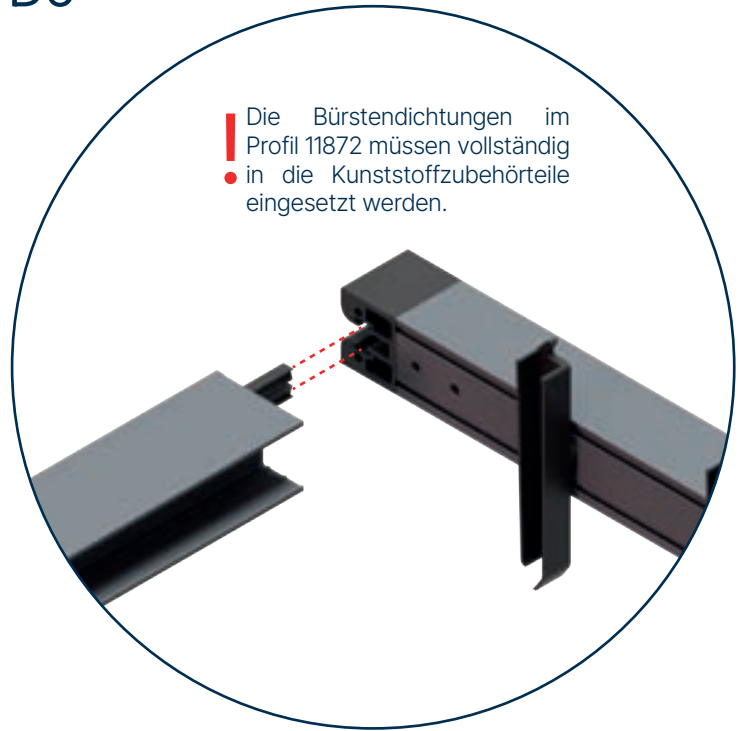


Das Profil mit dem Code M7659 wird gemäß der Abbildung auf das Profil 11869 aufgesetzt und von der rechten.

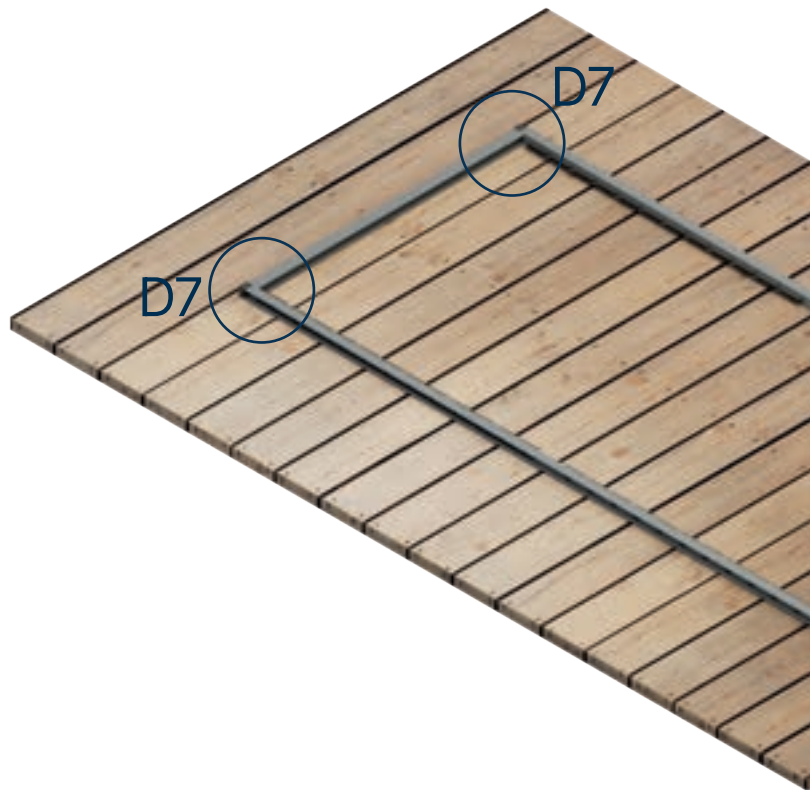
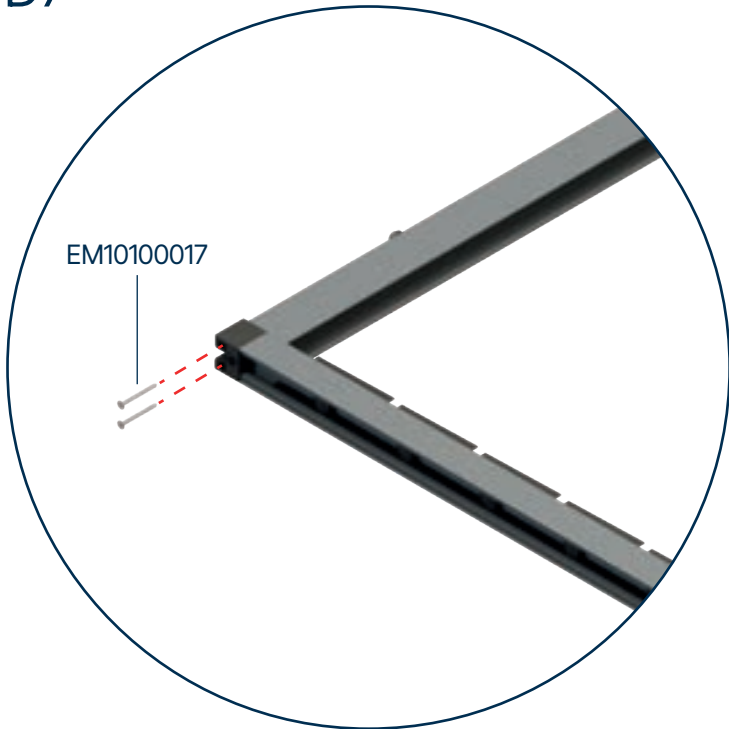
D6



D6-

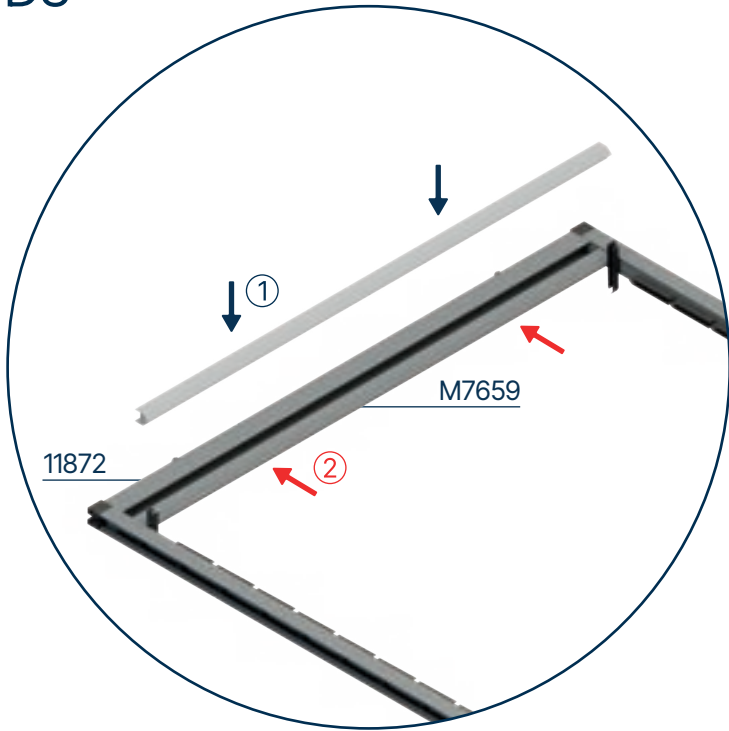


D7



Das Profil mit dem Code 11872 wird zwischen den Kunststoffteilen positioniert und von der rechten und linken Seite mit Schrauben mit dem Code EM10100017 befestigt.

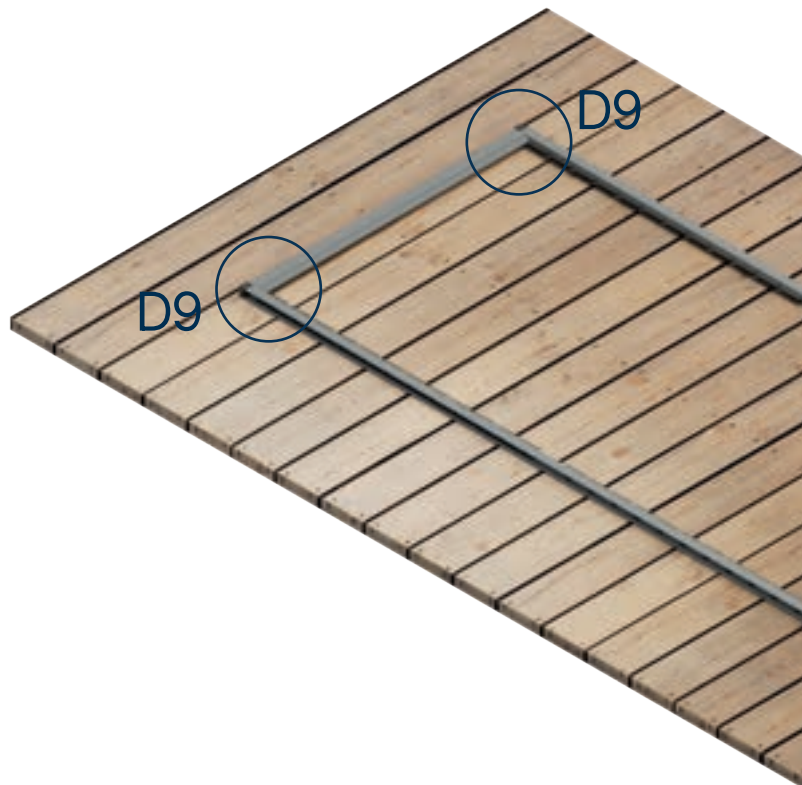
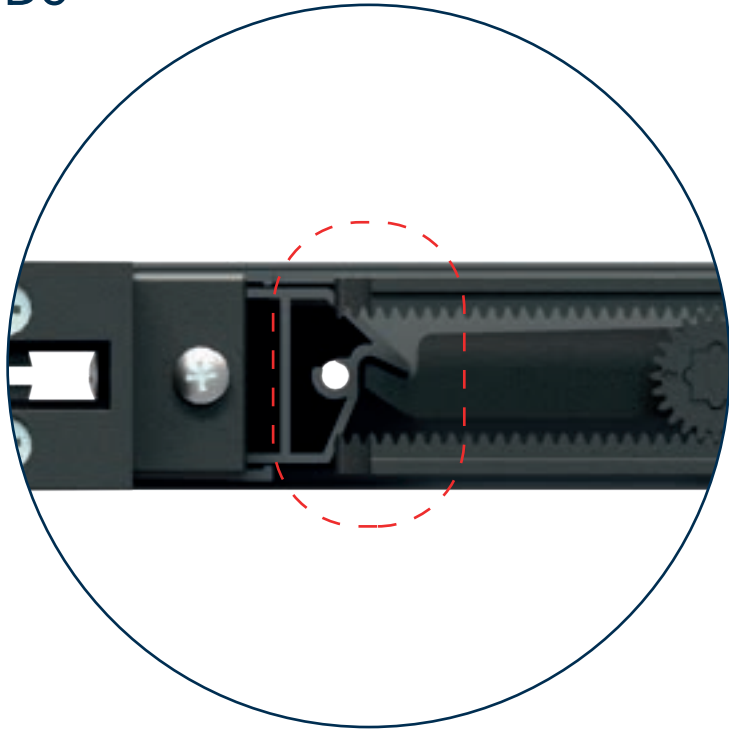
D8



D9

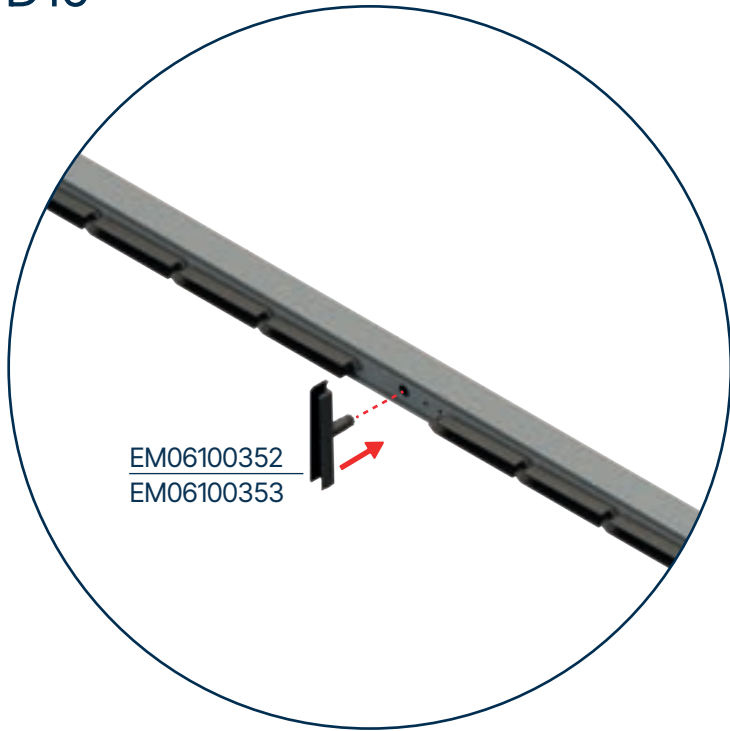


D9-

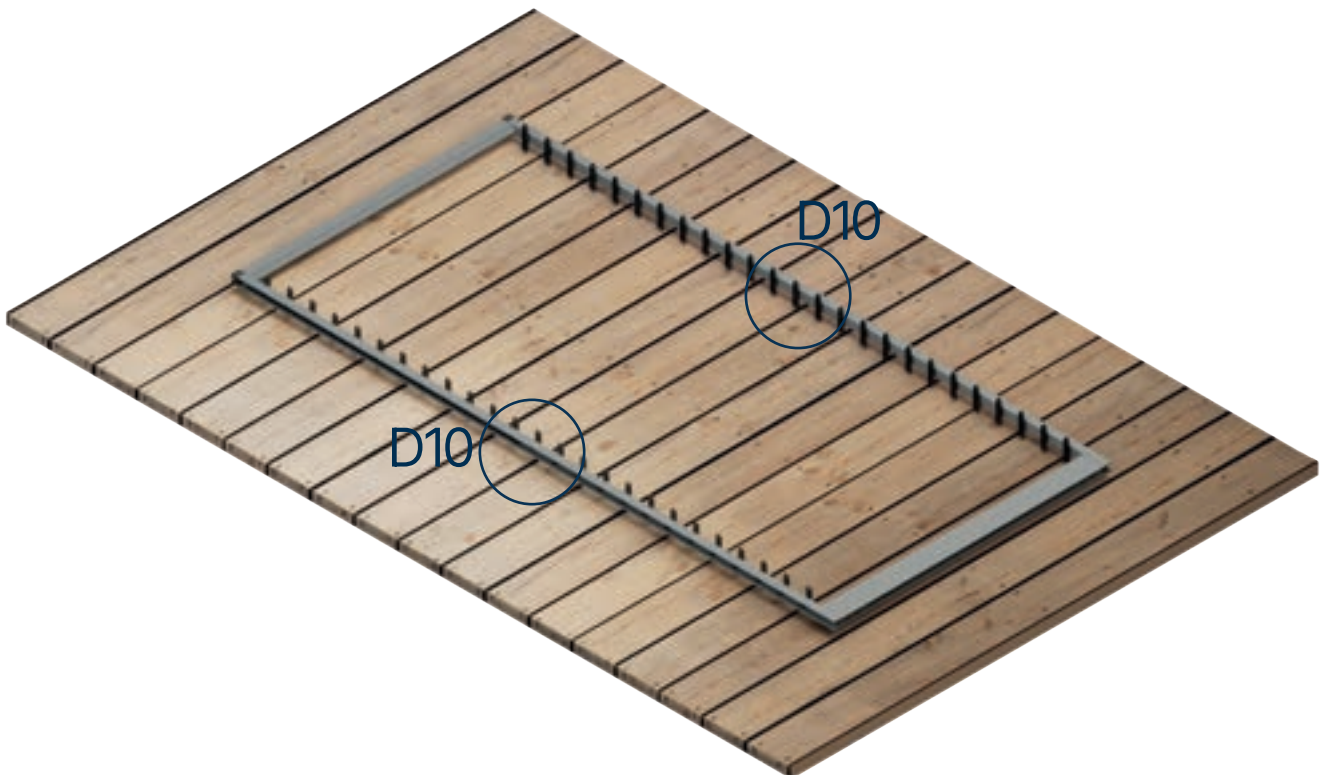
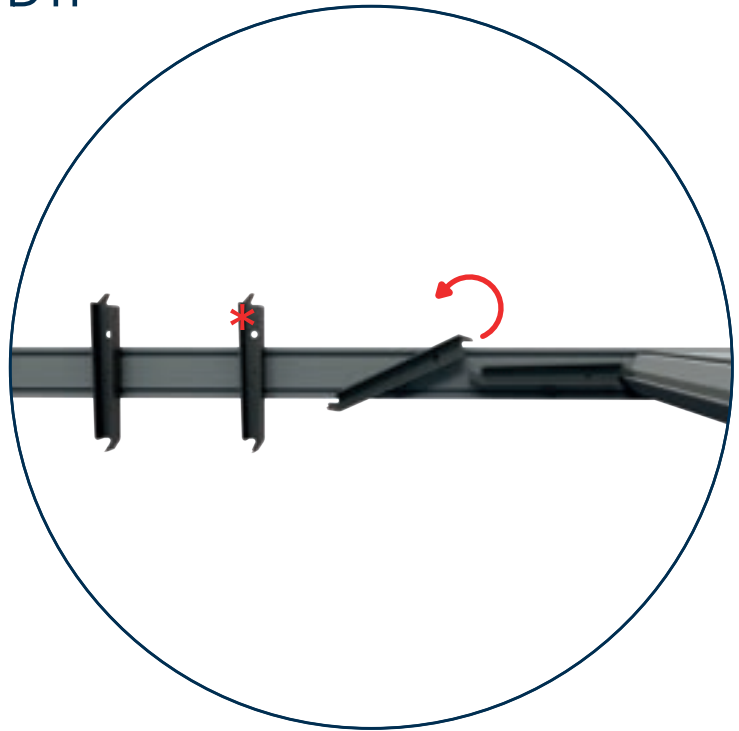


Das Profil M7659 wird gemäß der Abbildung auf das Profil 11872 aufgesetzt.

D10

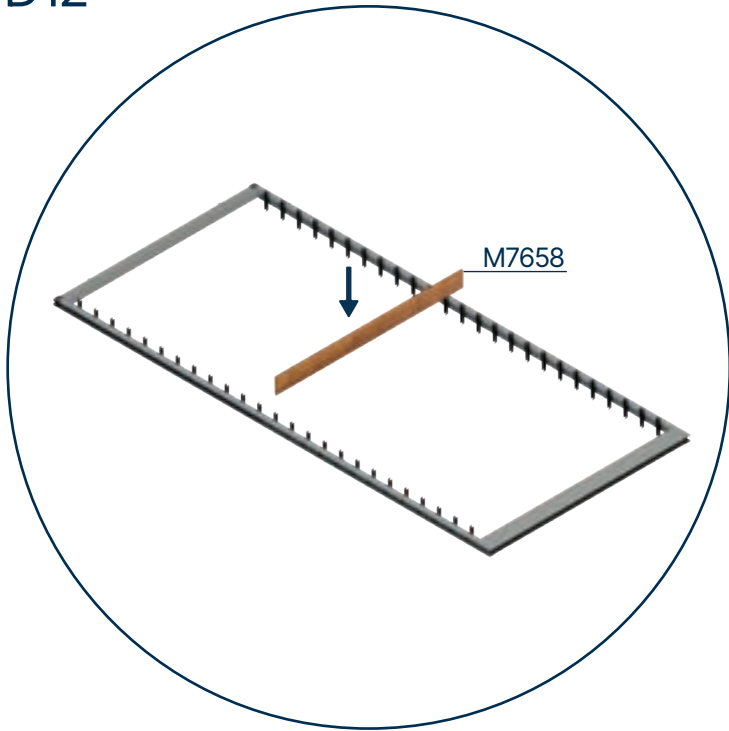


D11

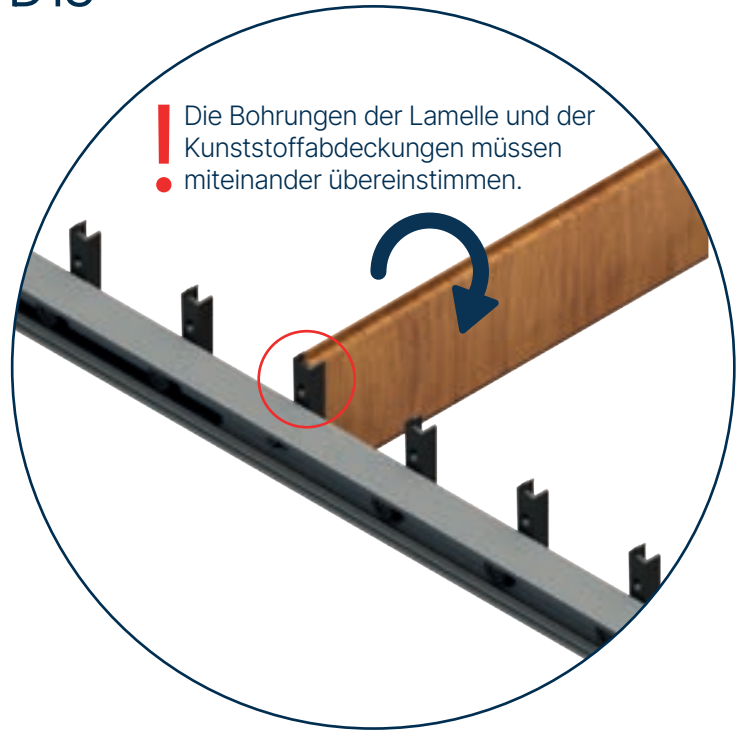


Montieren Sie die mittleren Lamellenabdeckungen mit den Codes EM06100352 (R) und EM06100353 (L) wie in der Abbildung dargestellt. Zur einfacheren Anordnung der Lamellen sind alle Lamellenabdeckungen um 90° zu drehen, sodass die Bohrungen nach oben zeigen.

D12



D13



D14



D15

* L



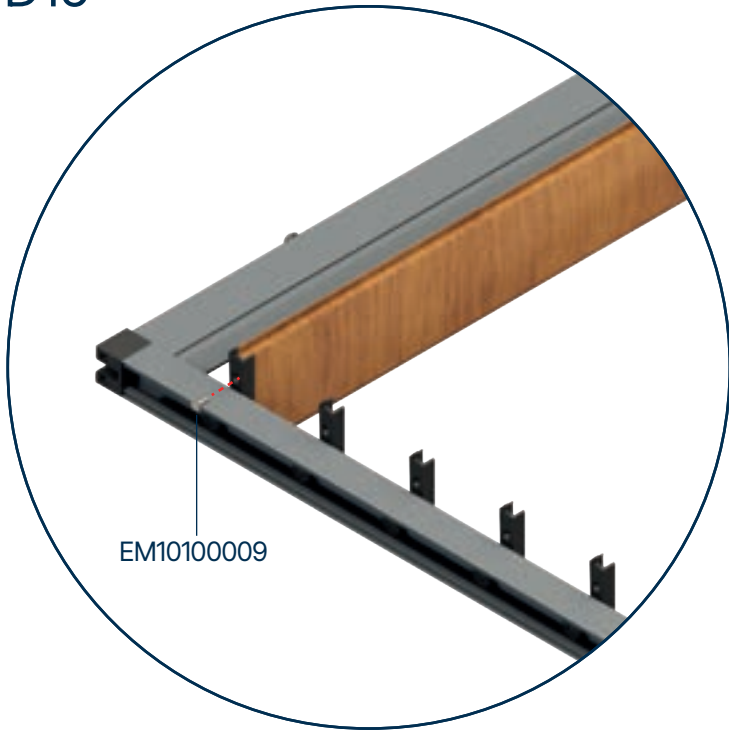
* R



! Das Zahnrad, das die Bewegung der Lamellen ermöglicht, wird bei der mittleren, als fest vorgesehenen Lamelle nicht verwendet.

Die mittlere Lamelle ist zu fixieren. Schieben Sie die Lamelle M7658 in die mittig im System positionierten Lamellenabdeckungen ein. Anschließend wird sie zur Vermeidung von Bewegungen beidseitig mit Schrauben des Codes EM10100017 befestigt.

D16

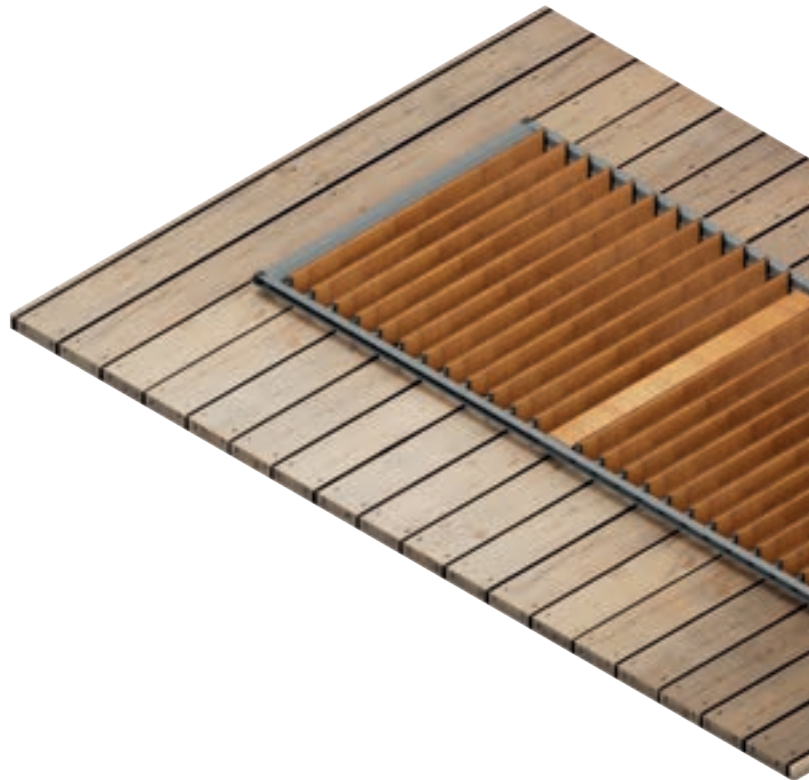
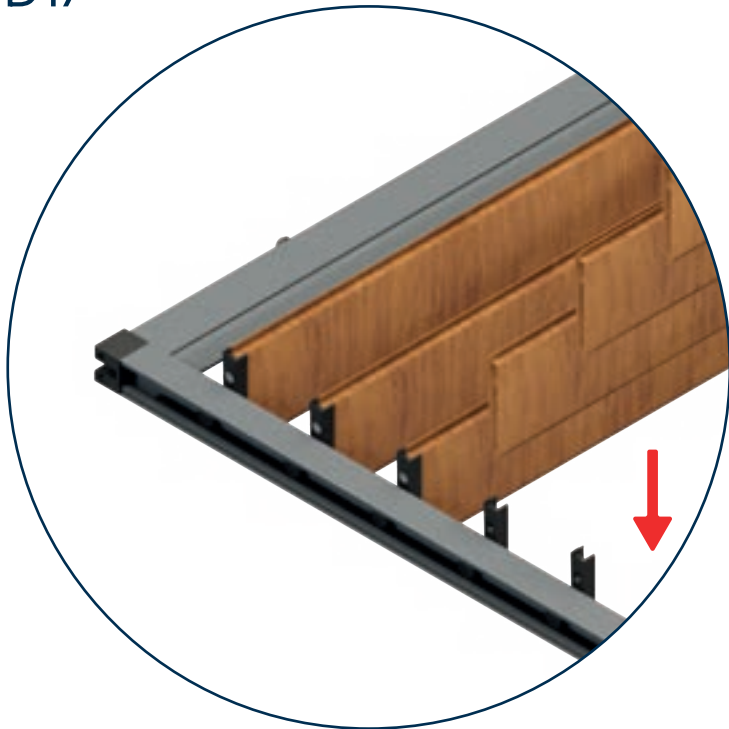


D16-



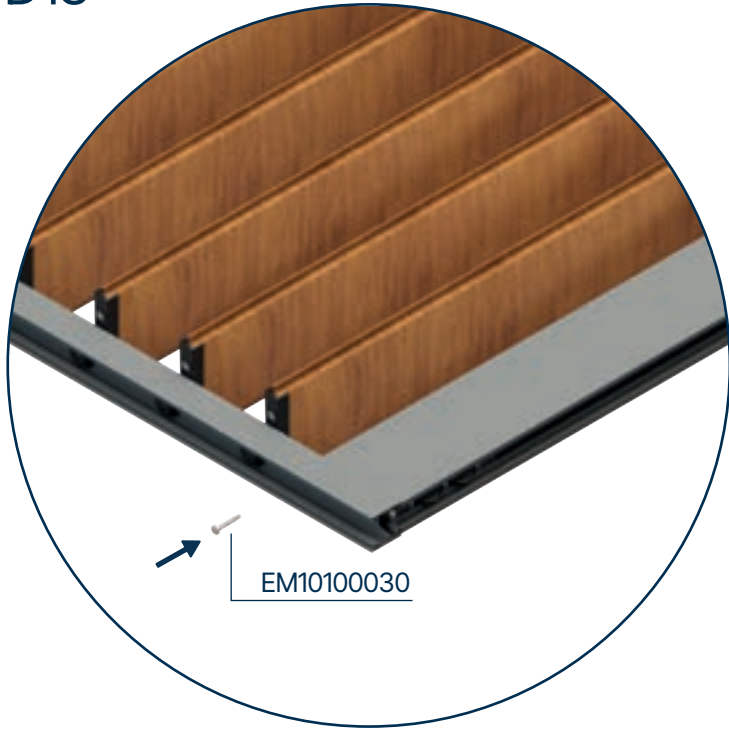
Die Bohrungen der Lamellen und der Kunststoffabdeckungen müssen miteinander übereinstimmen.

D17

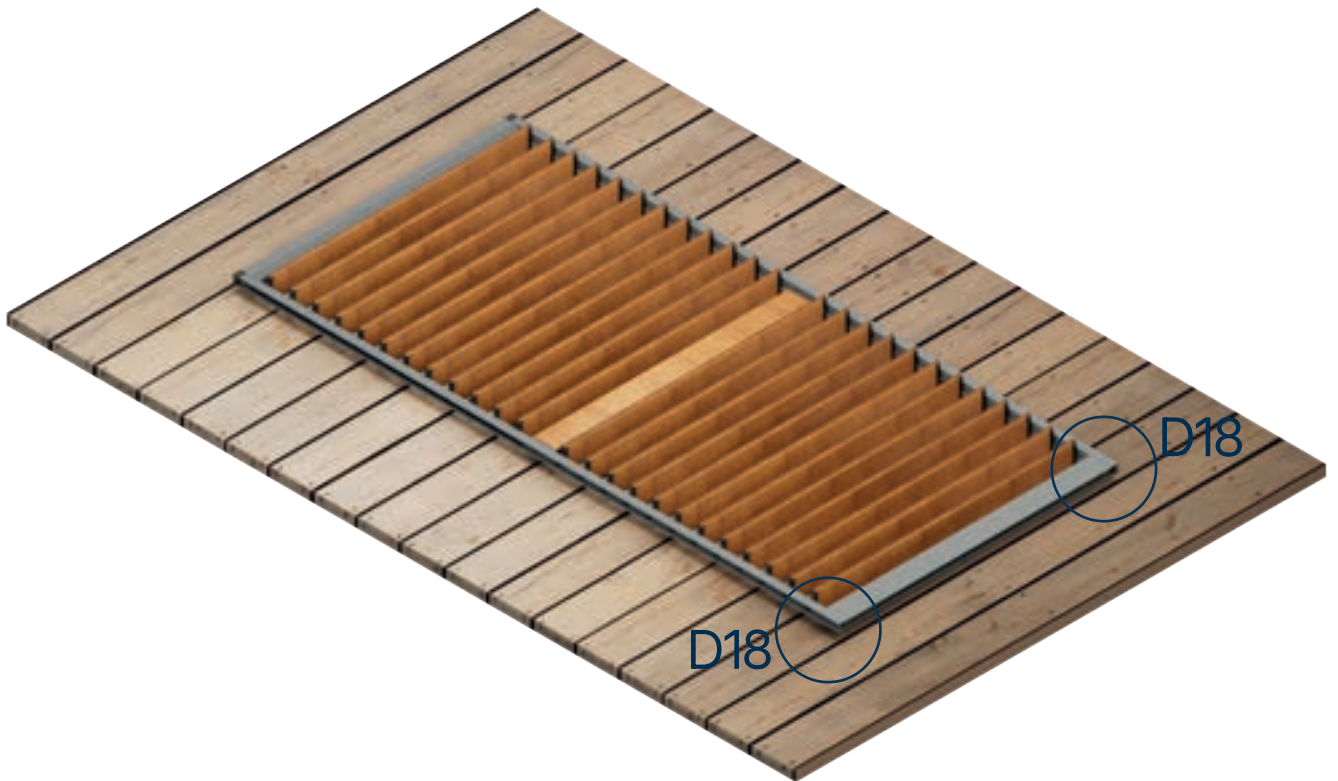


Alle übrigen Lamellen werden im Schiebeyesystem in die Kunststoffabdeckungen eingesetzt. Anschließend werden die Lamellen von beiden Seiten (rechts und links) mit Schrauben mit dem Code EM10100009 an den Kunststoffabdeckungen befestigt.

D18

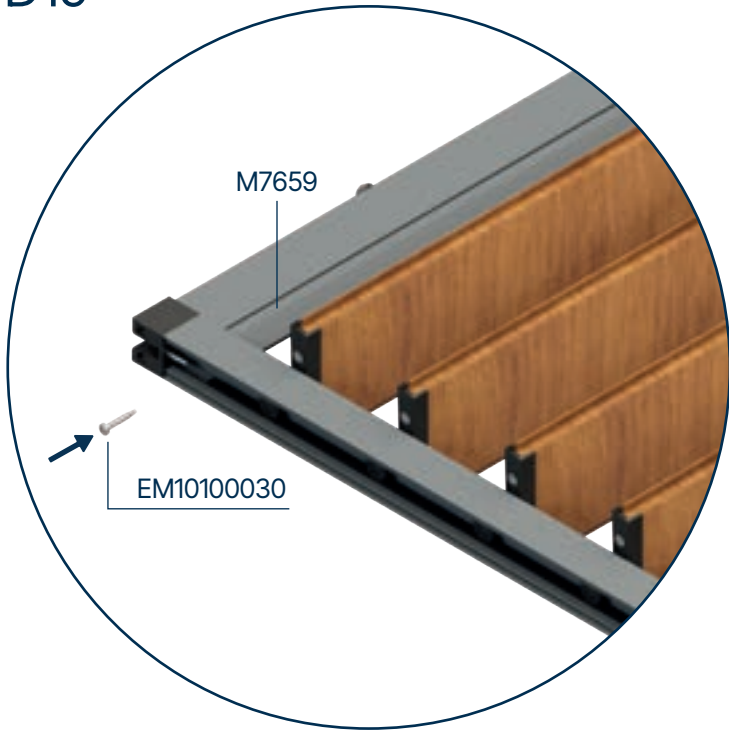


D18-

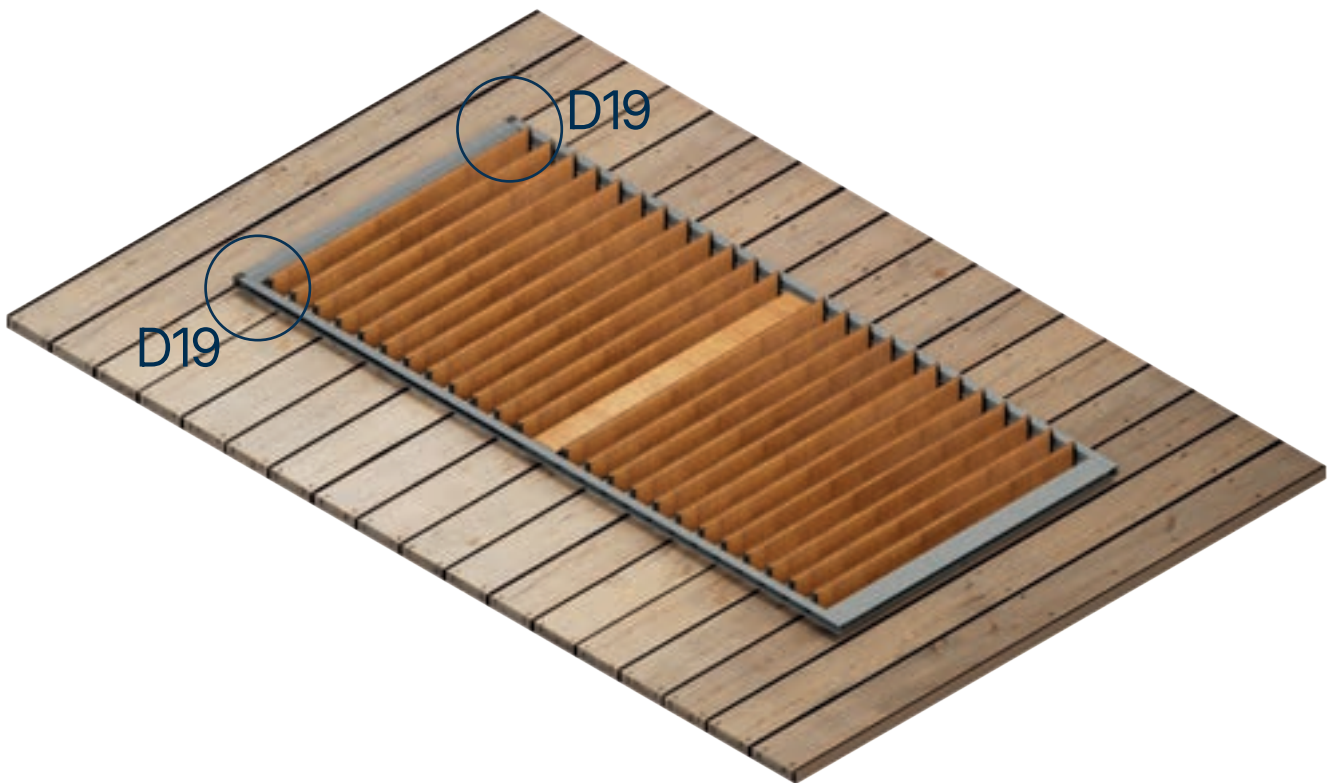
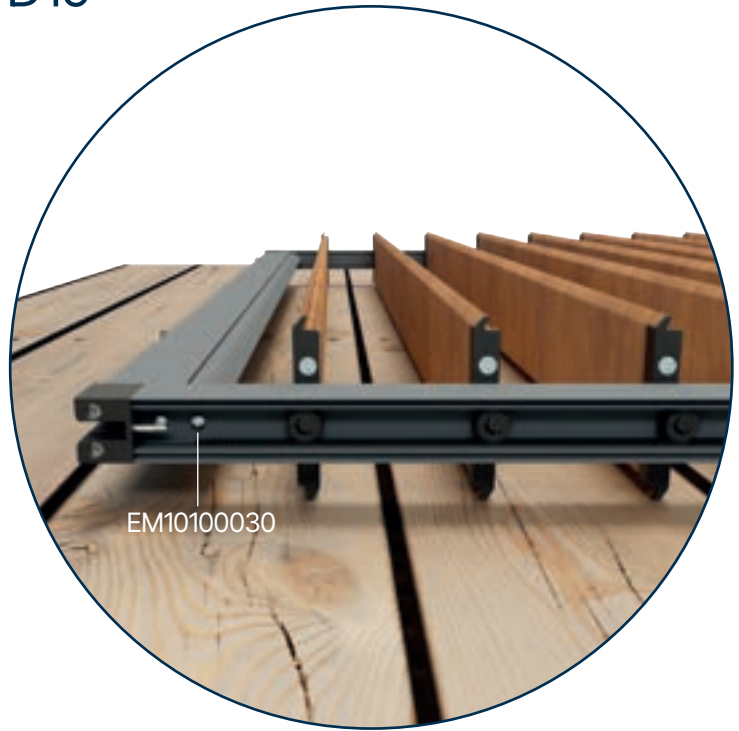


Das Profil mit dem Code M7659, das in den vorherigen Schritten an der Unterseite des Systems positioniert wurde, wird auf der rechten und linken Seite mit Schrauben des Codes EM10100030 befestigt.

D19

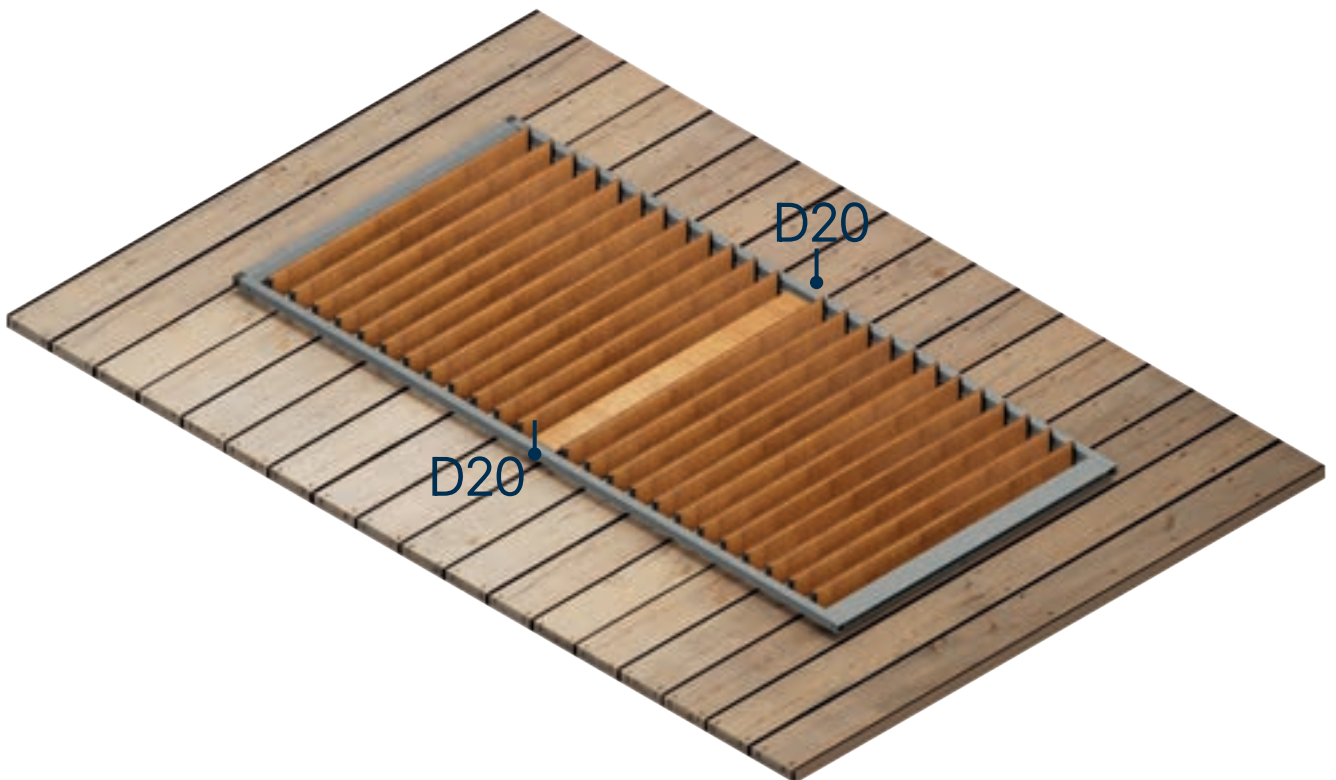
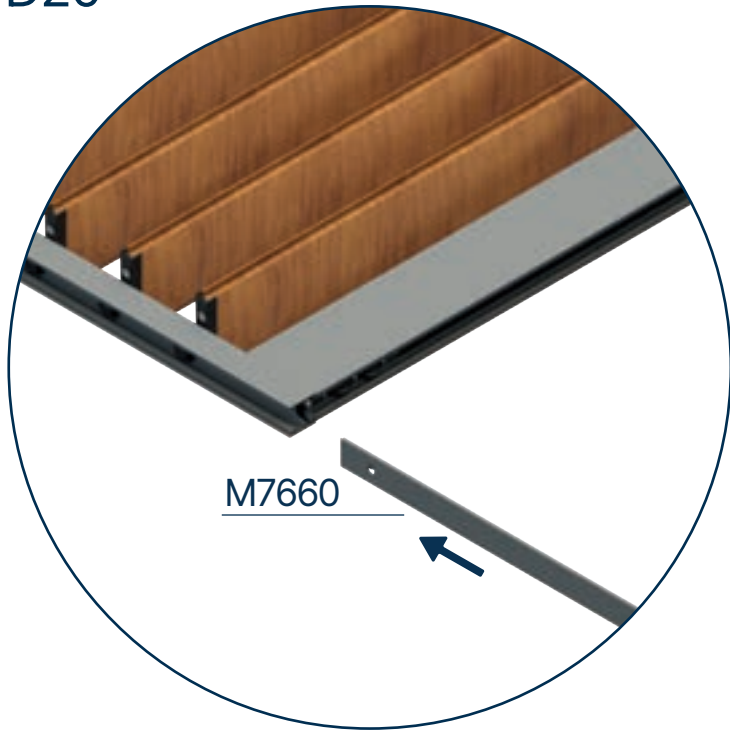


D19-



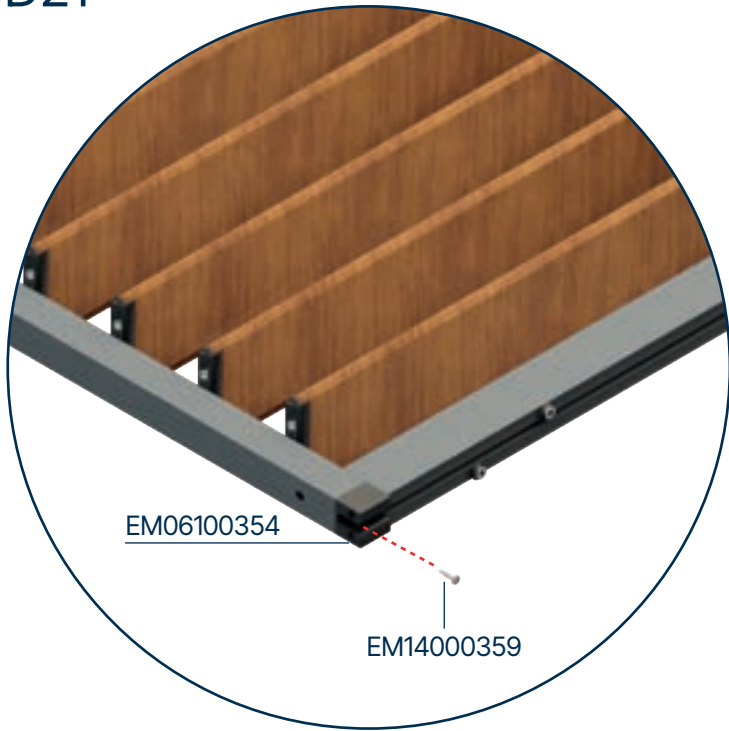
Das Profil mit dem Code M7659, das in den vorherigen Schritten an der Oberseite des Systems positioniert wurde, wird auf der rechten und linken Seite mit Schrauben des Codes EM10100030 befestigt.

D20

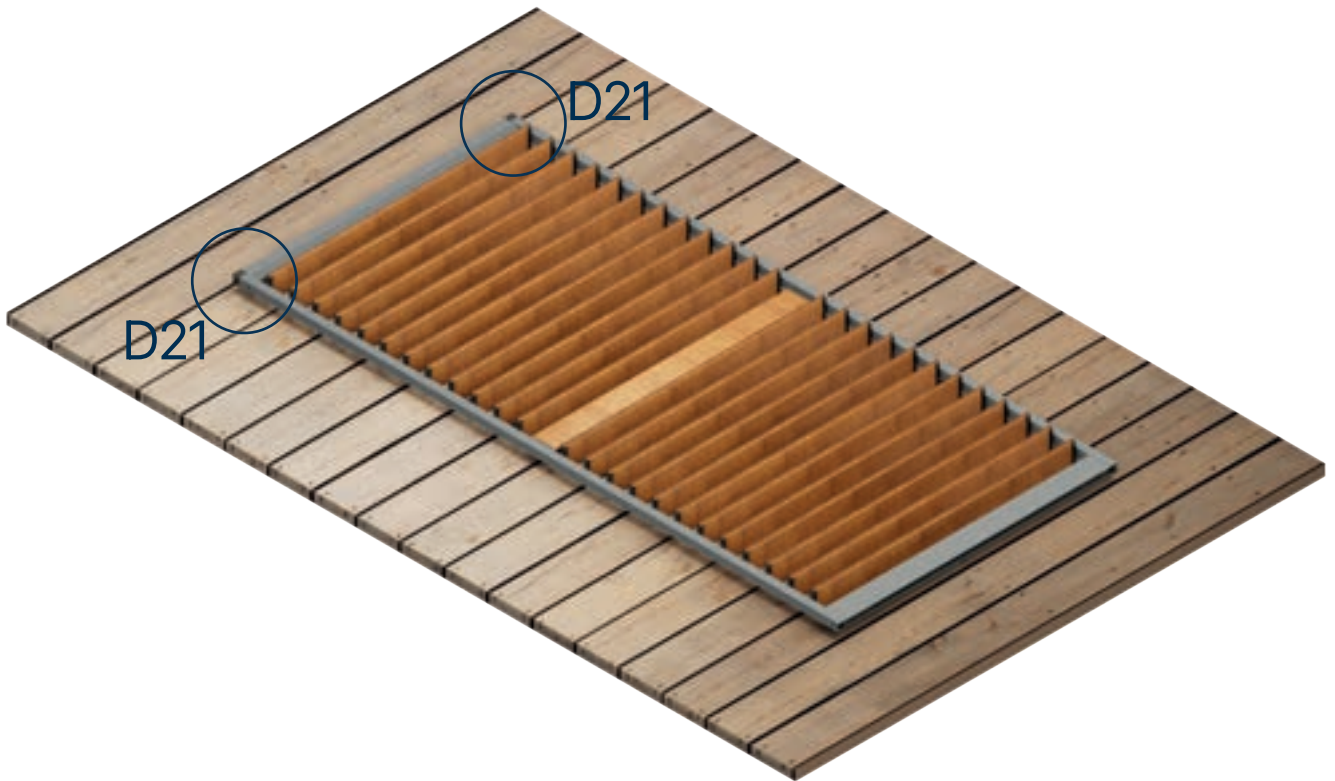
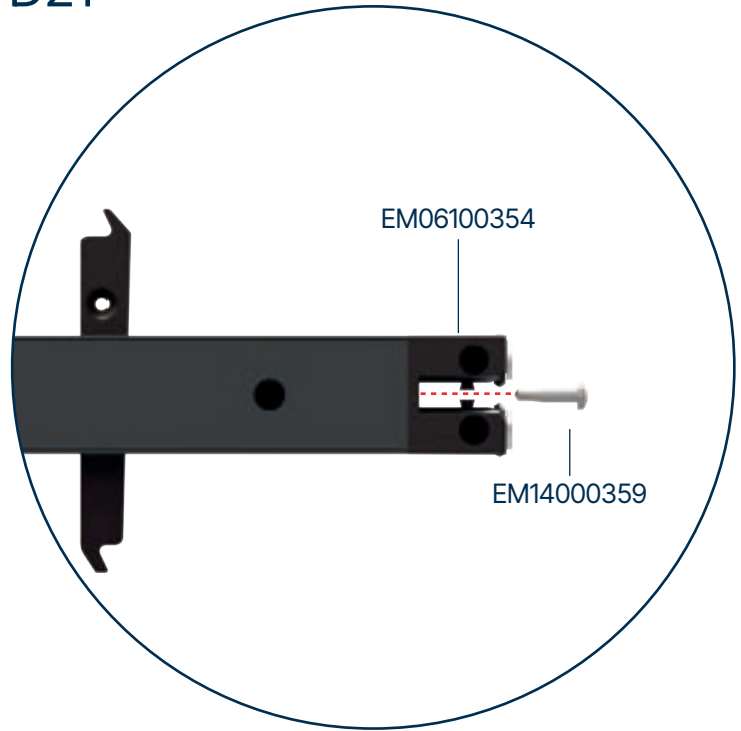


Die Abdeckprofile (M7660) werden durch Einschieben von beiden Seiten (rechts und links) montiert.

D21



D21-

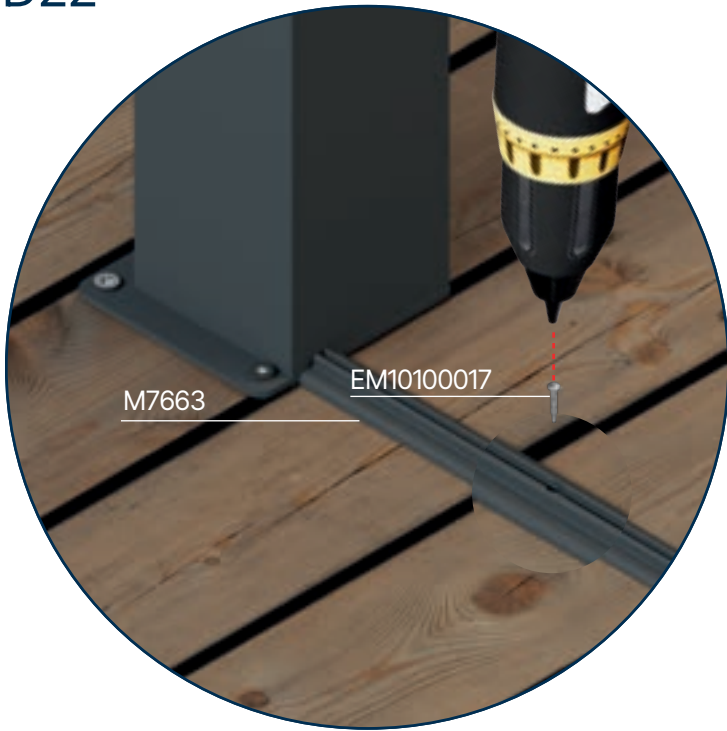


Die Abdeckprofile werden über den Kunststoffzubehöerteilen mit dem Code EM06100354 mit Schrauben des Codes EM14000359 befestigt.

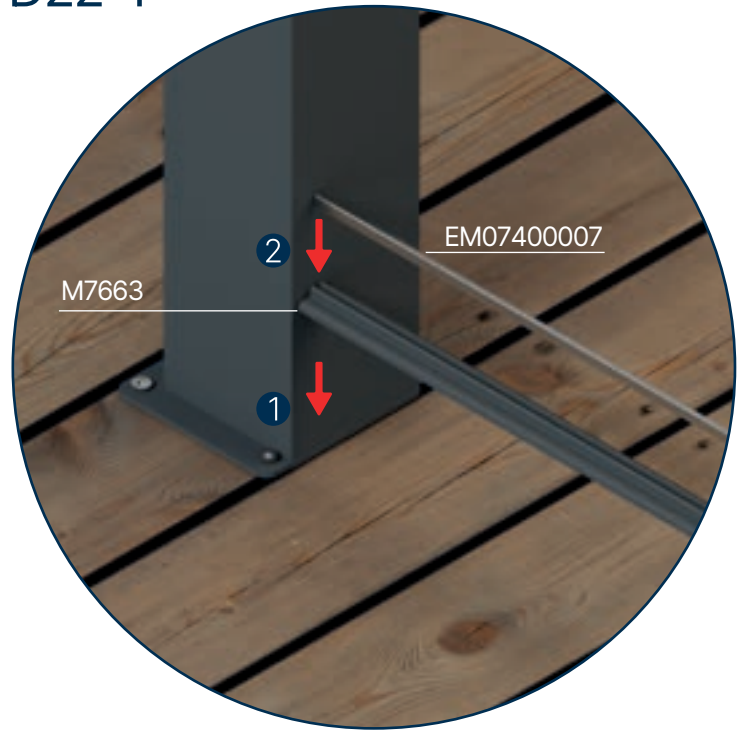
05

Sliding Shutter Montage

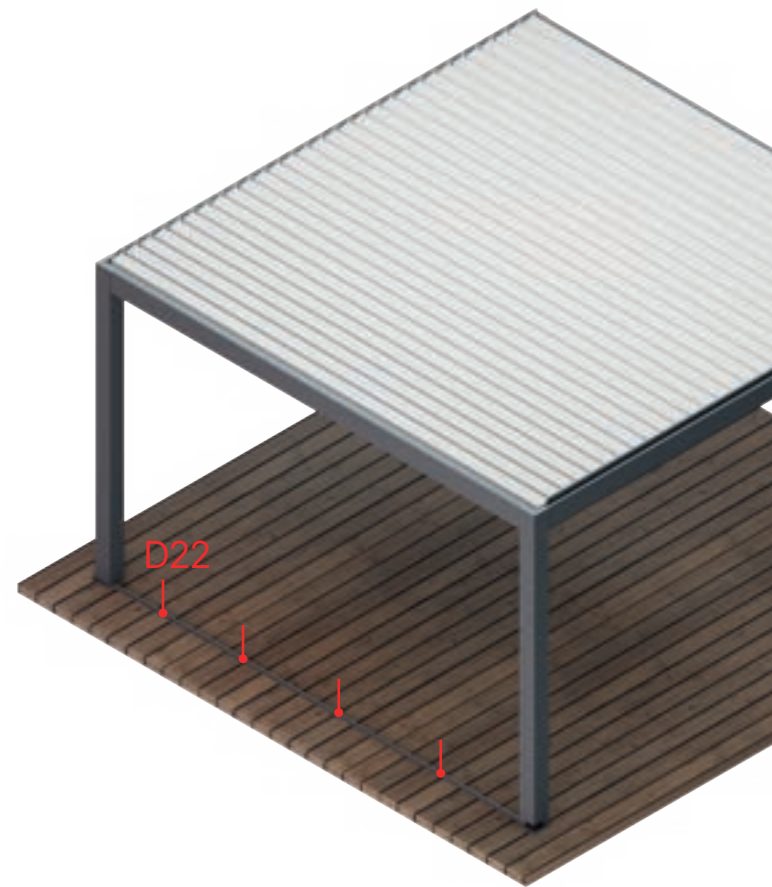
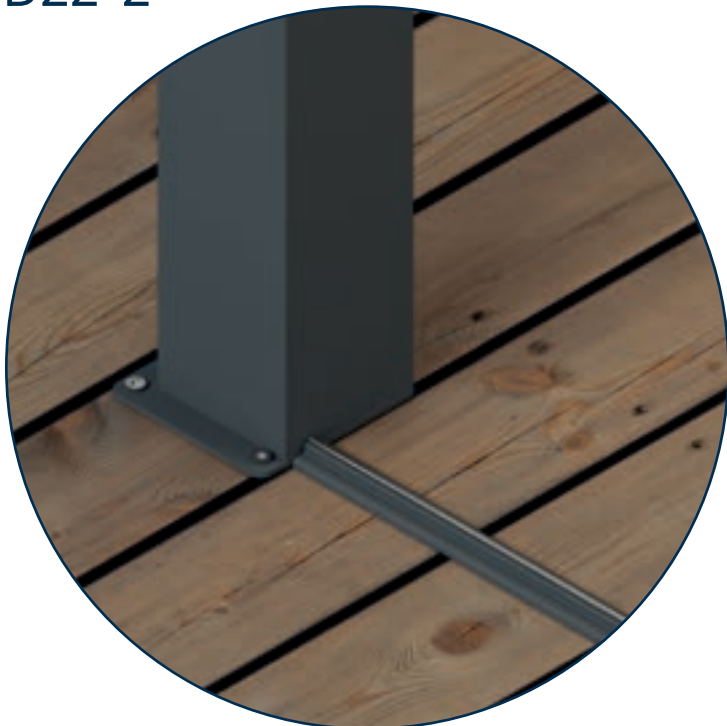
D22



D22-1



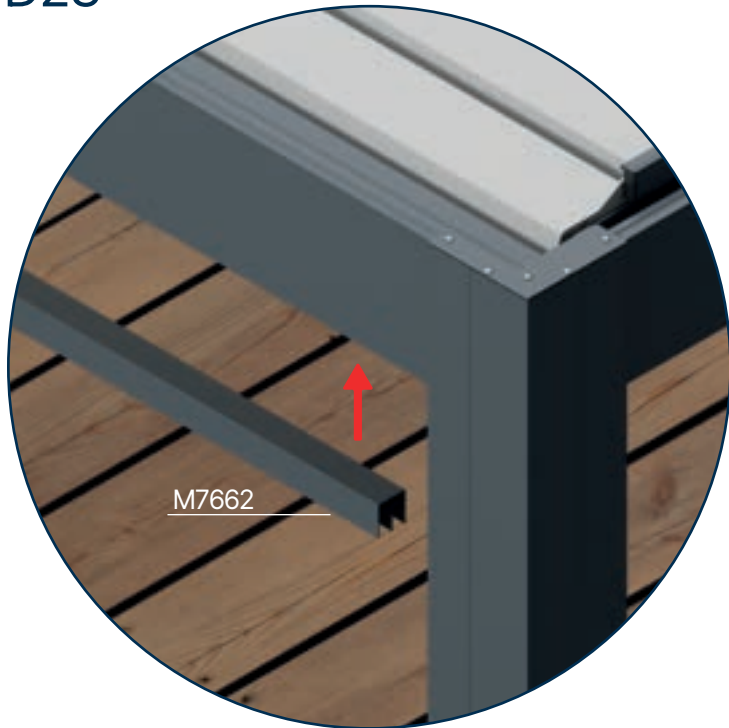
D22-2



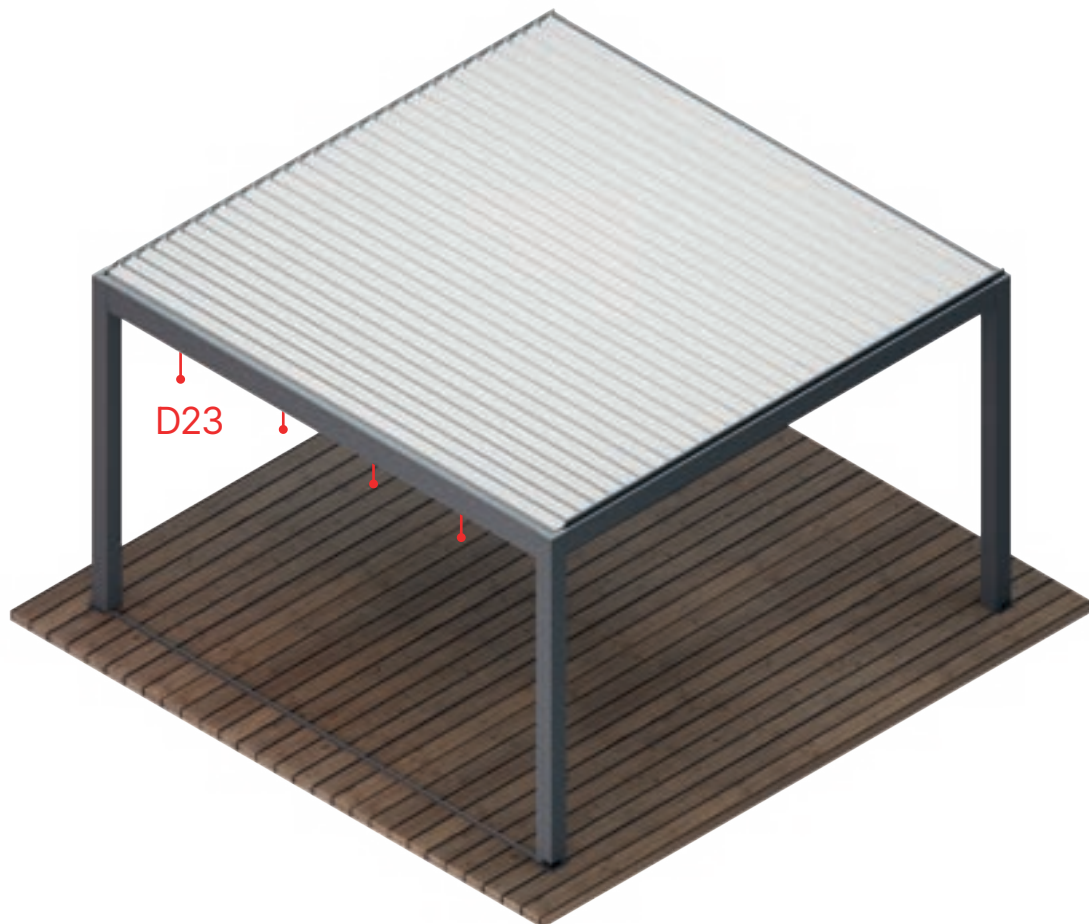
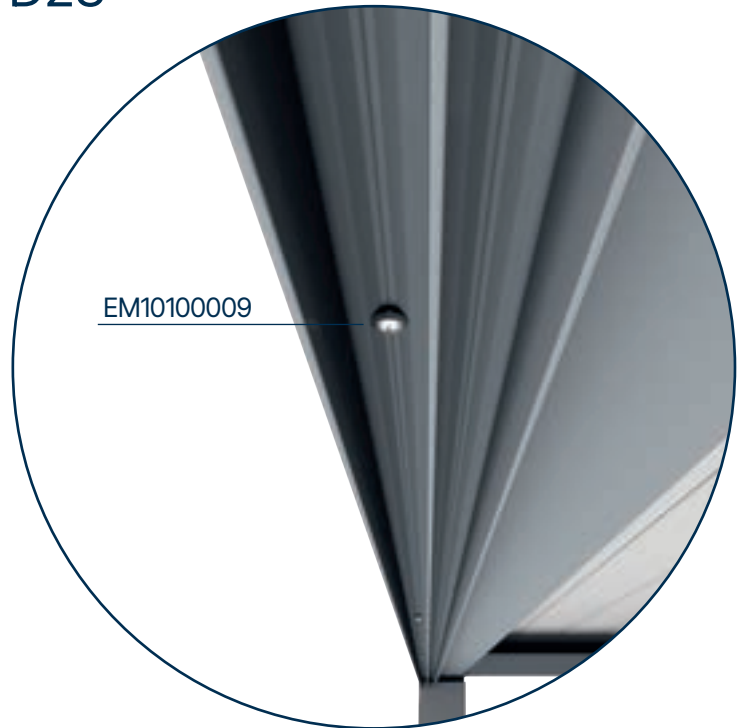
Das Profil mit dem Code M7663 wird auf der vorgebohrten Fläche positioniert und mit Schrauben des Codes EM10100017 montiert. Die Schrauben werden im Abstand von 1 Meter angebracht, einschließlich des ersten und letzten Punktes.

Die Edelstahl-Schiene mit dem Code EM07400007 wird in das Schienenprofil eingesetzt.

D23

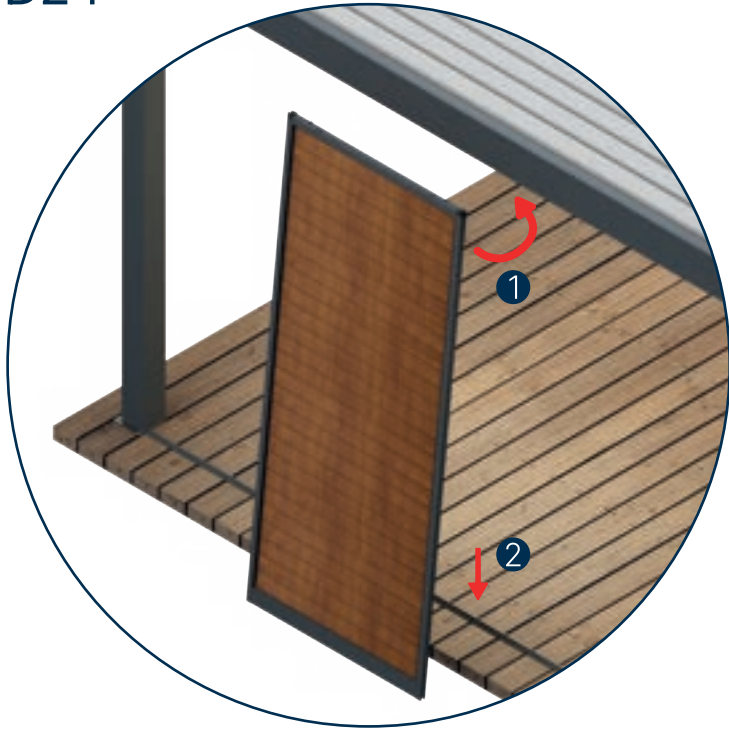


D23-

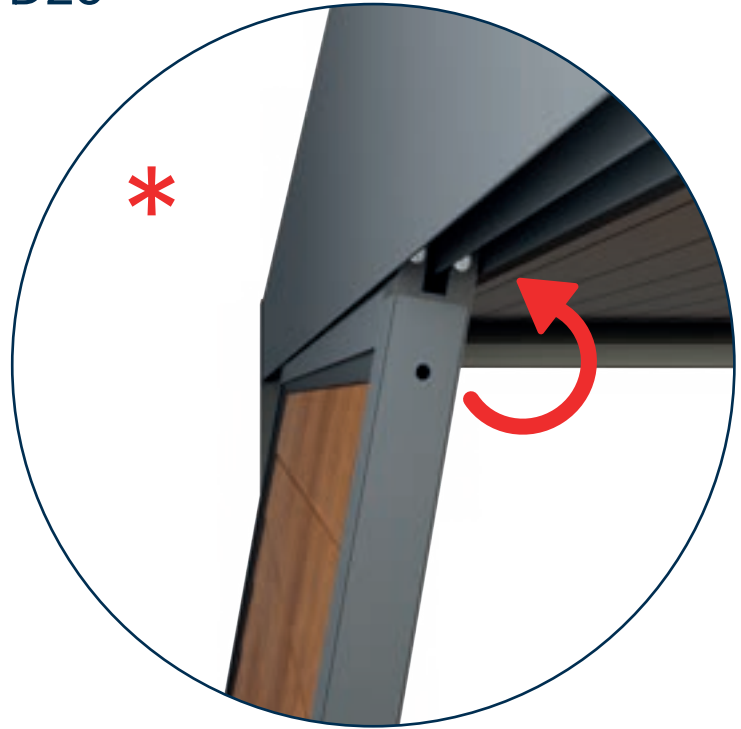


Das Profil mit dem Code M7662 wird mit Schrauben mit dem Code EM10100009 an der Decke befestigt. Die Schrauben sind in Abständen von 1 Meter zu platzieren.

D24



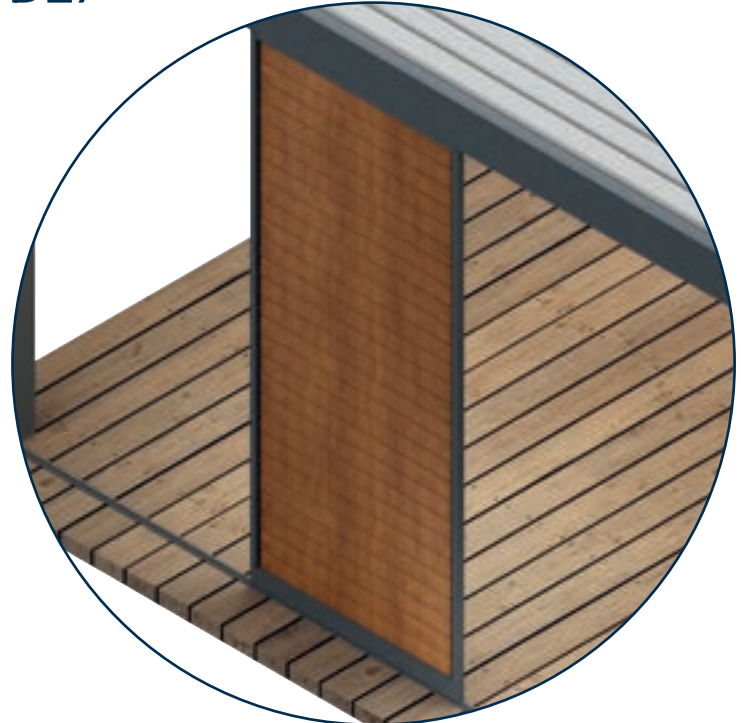
D25



D26

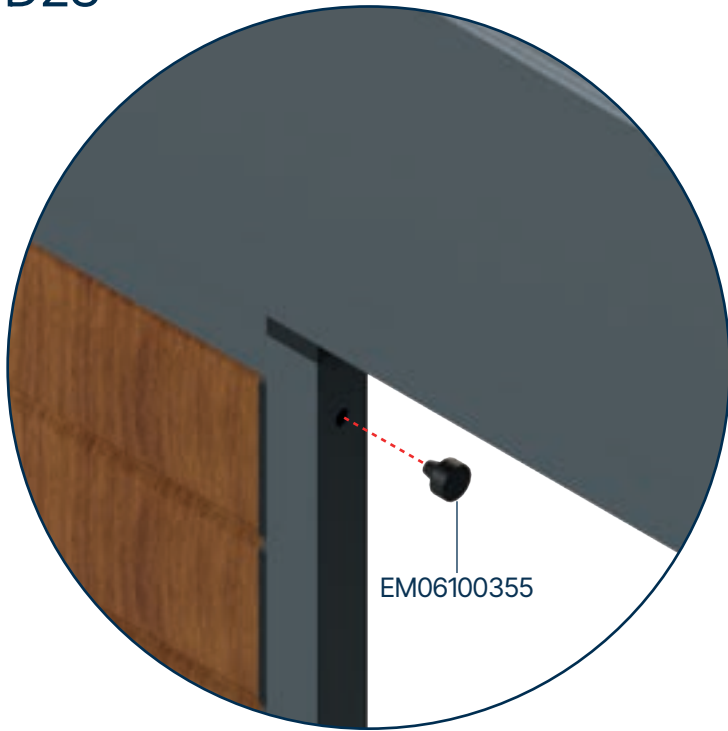


D27

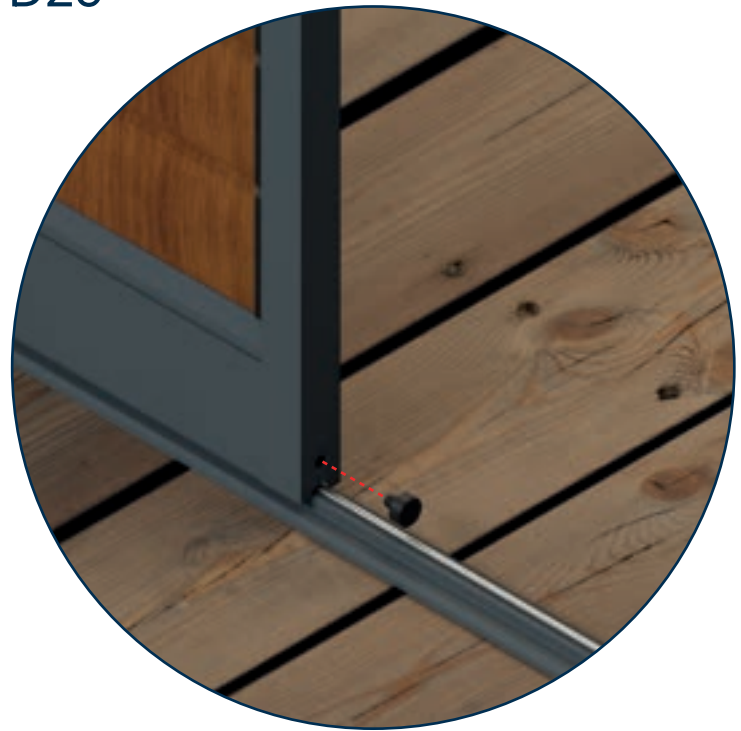


Der Sliding Shutter wird schräg (D25) in die obere Schiene eingesetzt, sodass er anschließend leicht in der unteren Schiene fixiert werden kann.

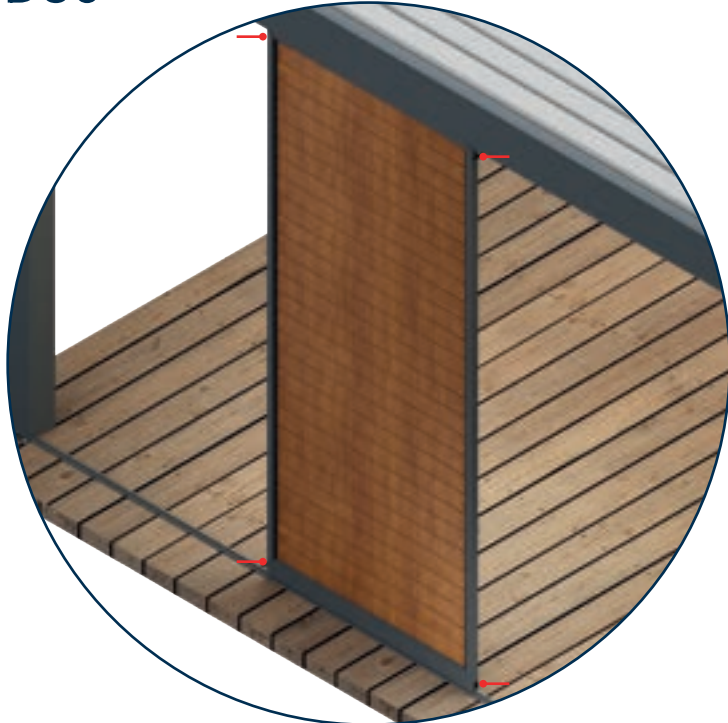
D28



D29



D30



Vier Stopper mit dem Code EM06100355 werden an den oberen rechten und linken sowie unteren rechten und linken Ecken des Sliding Shutters montiert. Im Falle eines Aufpralls verhindern sie Schäden am Produkt.

