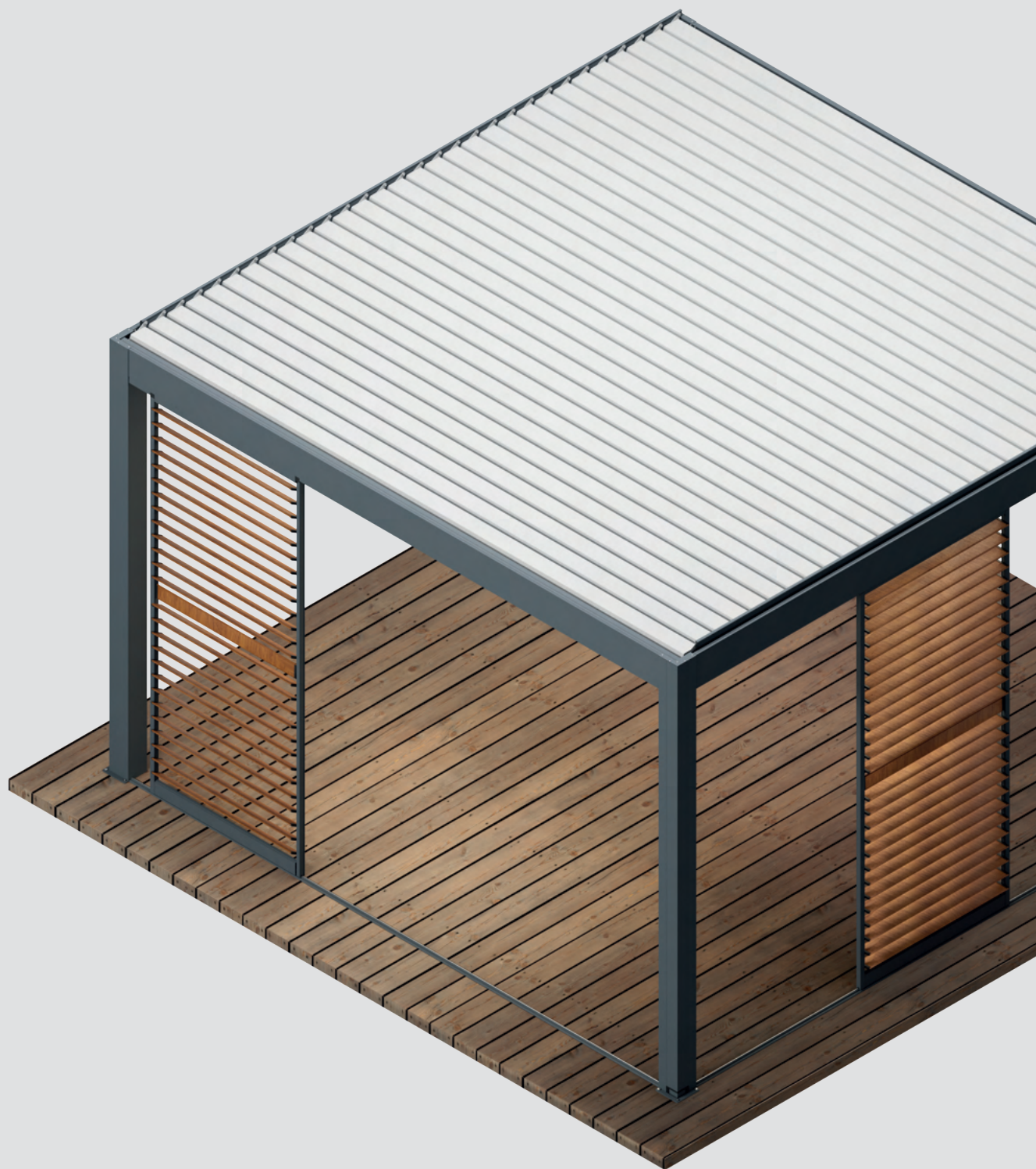


# HUUN

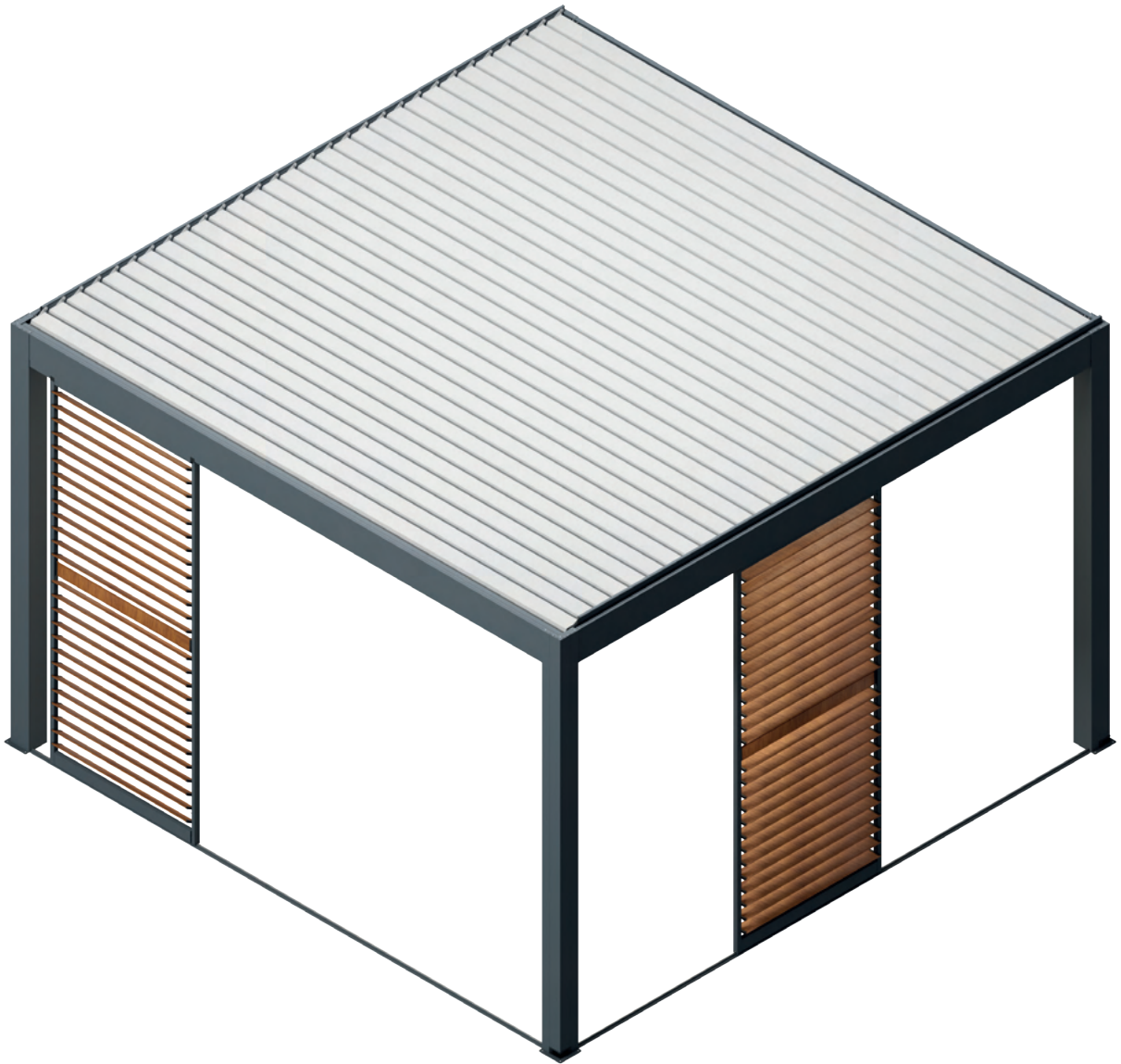
## Sliding Shutter

Installationskatalog | DE

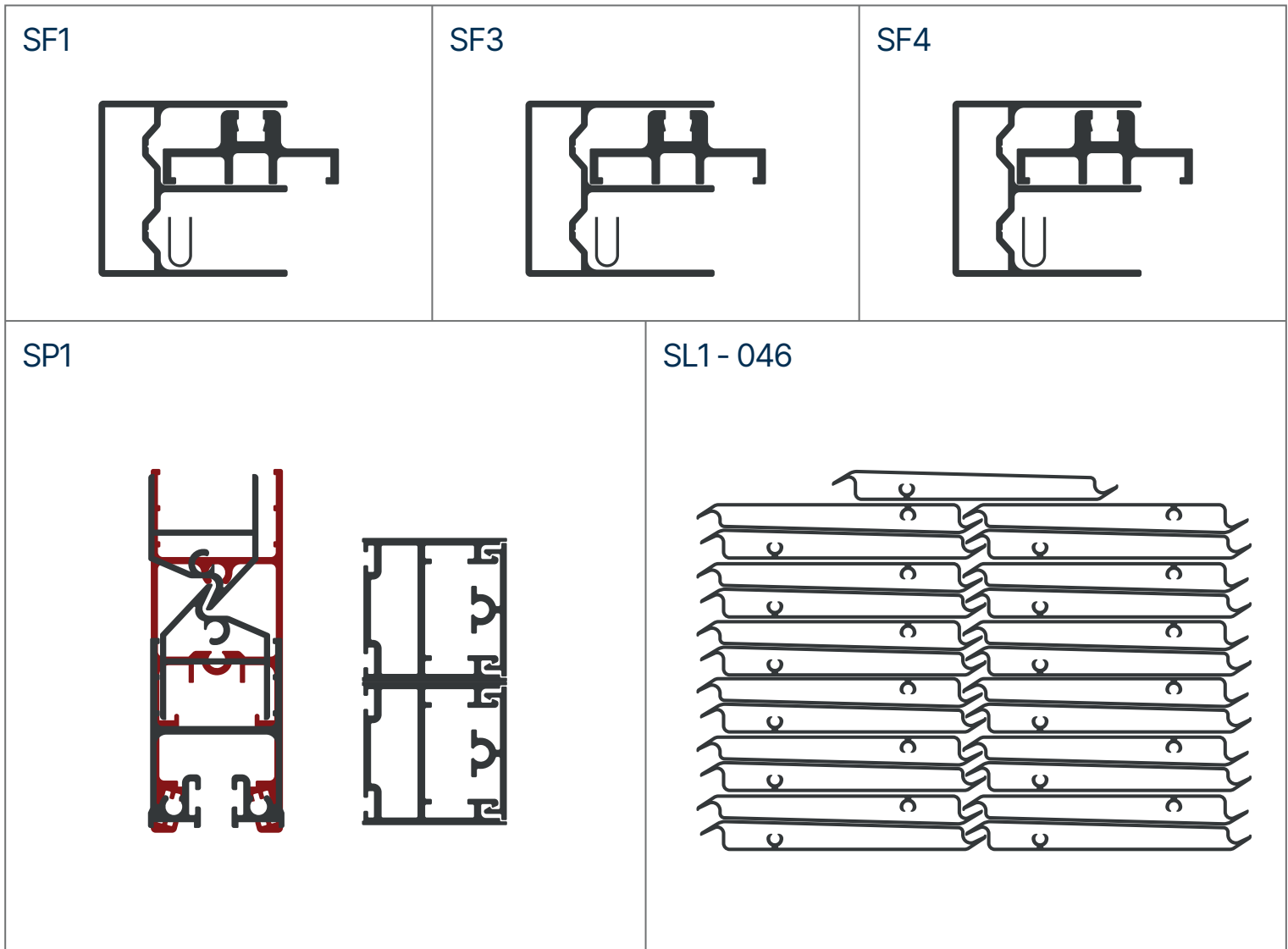


# INHALT

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



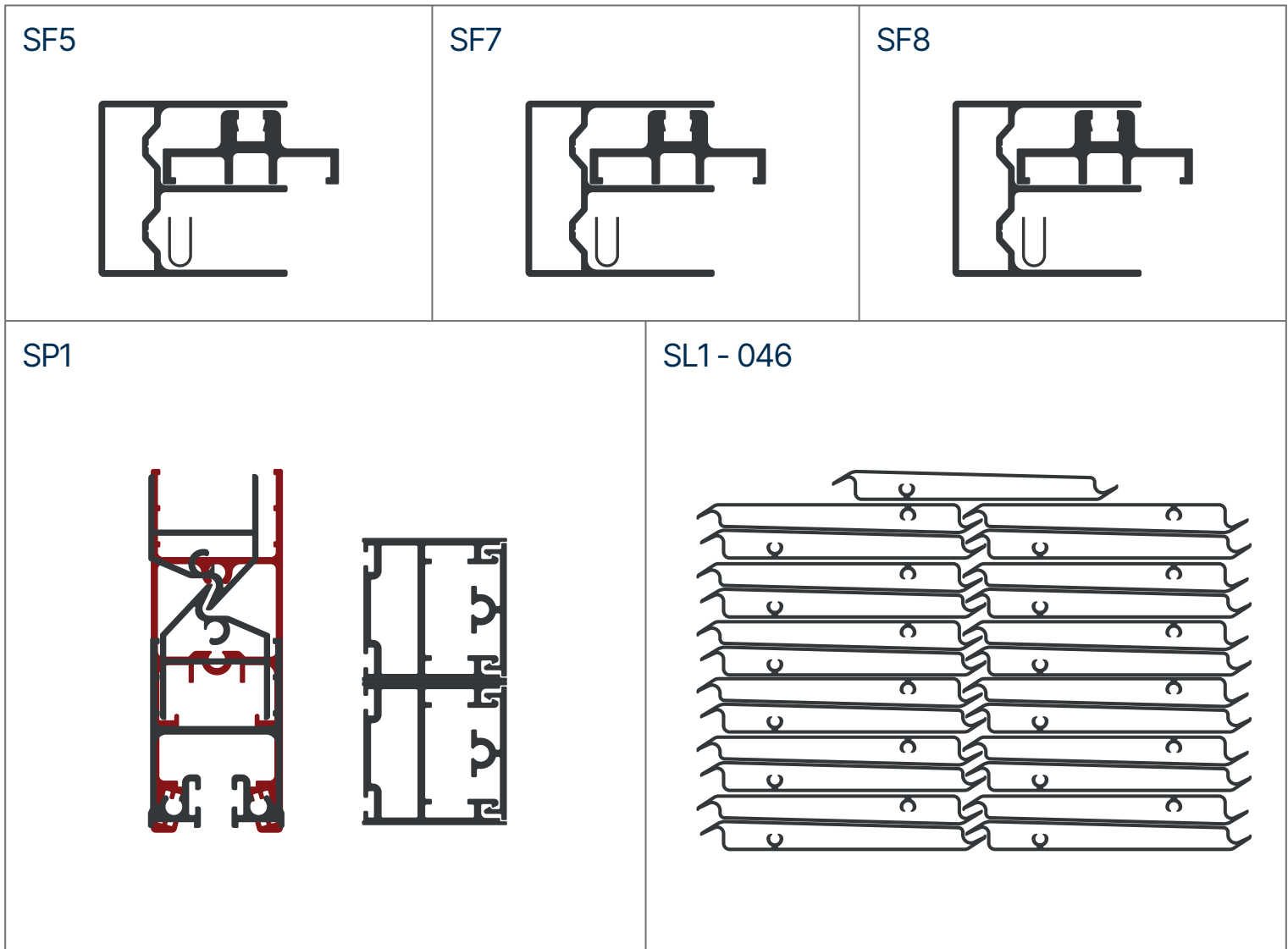
# Pakete



## Paketmengen gemäß System Abmessungen

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

# Pakete Wandmontage



## Paketmengen gemäß System Abmessungen

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

# 01

Benötigte Werkzeuge für  
der Sliding Shutter System



Akku-Bohrschrauber&Bohrer  
(3mm)



Teppichmesser



Maßband

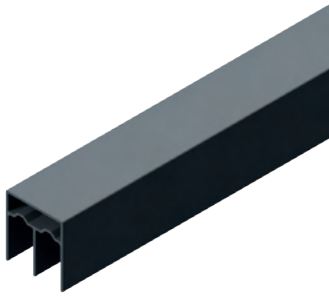


Wasserwaage

# 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



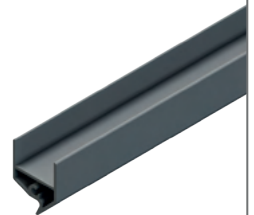
Pakete mit dem Codes SP1  
Für ein System: 2 Stk

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 (R)**  
Lamellen-Seitenabdeckung (R)



Für ein System: 25 Stk

**EM06100353 (L)**  
Lamellen-Seitenabdeckung (L)



Für ein System: 25 Stk

**EM07400007**  
Edelstahl-Schiene



Für ein System: 1 Stk

**EM06100354**  
Obere Eckabdeckung (Kunststoff)



Für ein System: 2 Stk

**EM06100355**  
Stopper



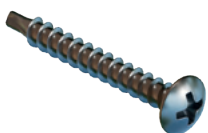
Für ein System: 2 Stk

**EM10100017**  
3,9x38 Schrauben



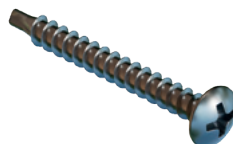
Für 3m System: 6 Stk  
Für 4m System: 7 Stk  
Für 5m System: 8 Stk

**EM14000359**  
3,9x16 Schrauben



Für ein System: 50 Stk

**EM10100030**  
3,9x25 Schrauben

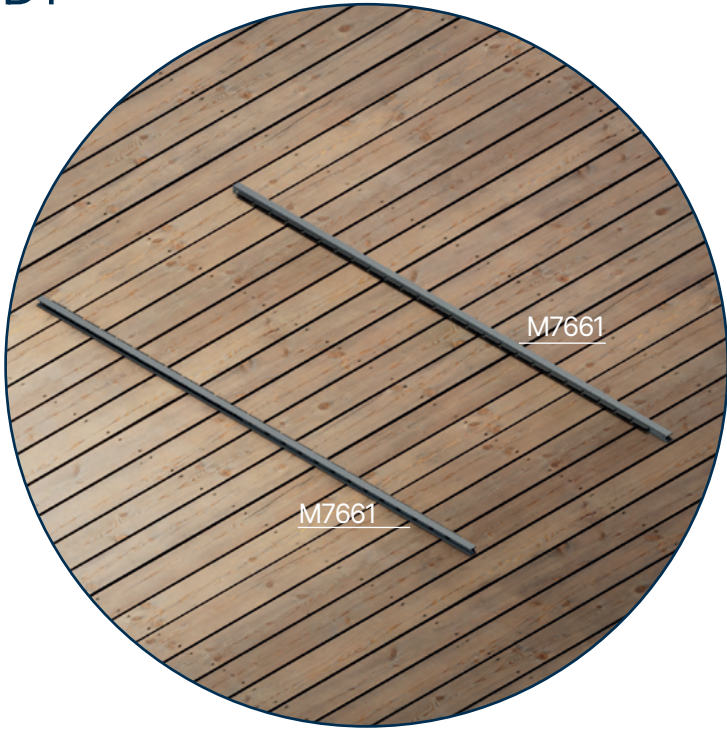


Für 3m System: 14 Stk  
Für 4m System: 15 Stk  
Für 5m System: 16 Stk

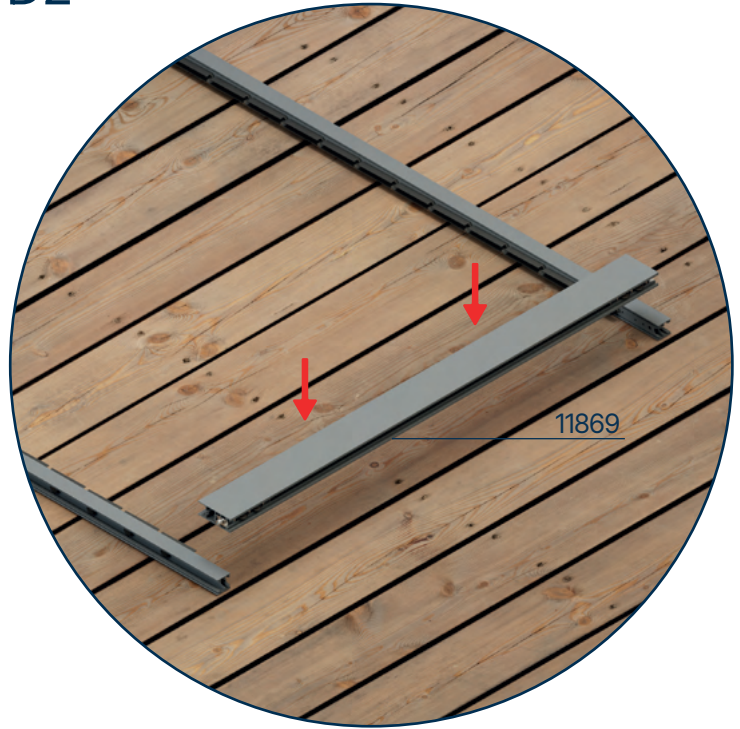
# 04

## Paneelzusammenbau

D1

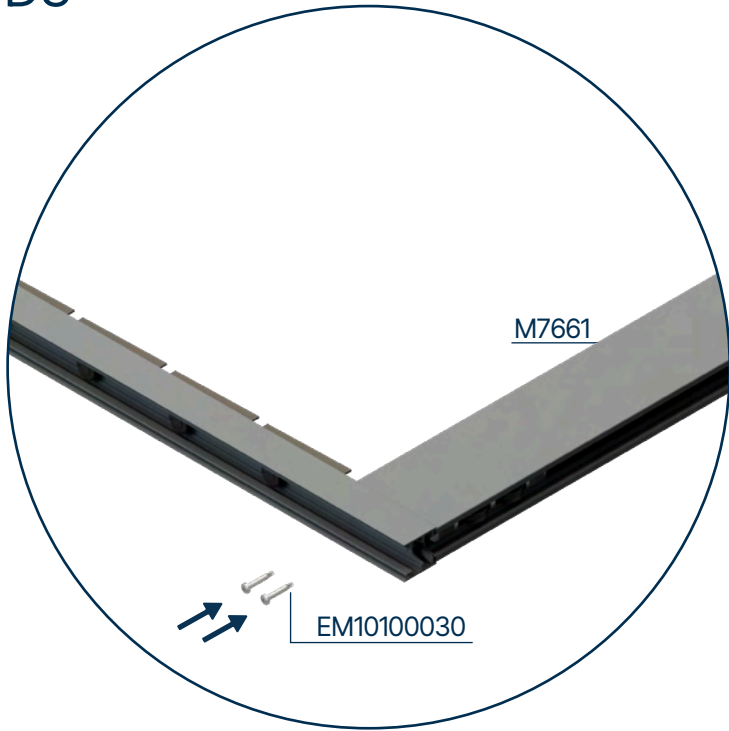


D2

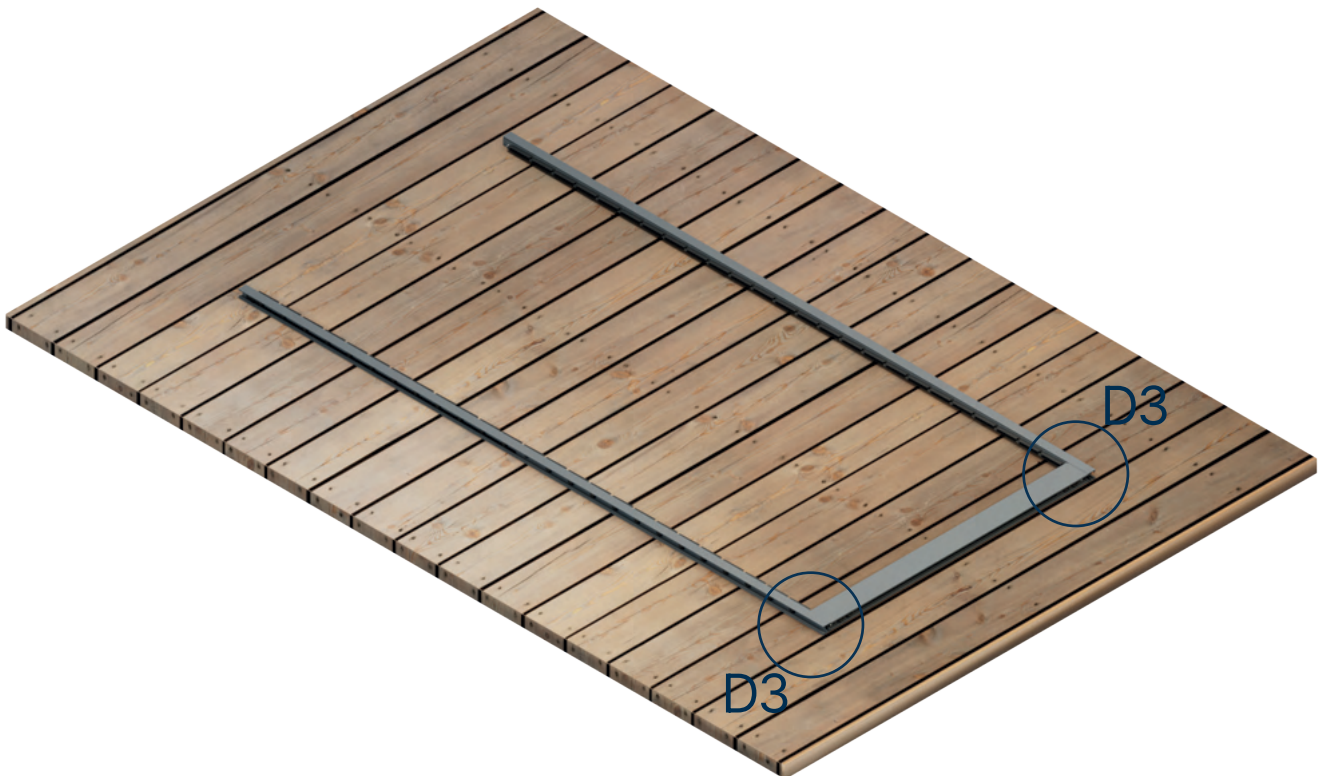
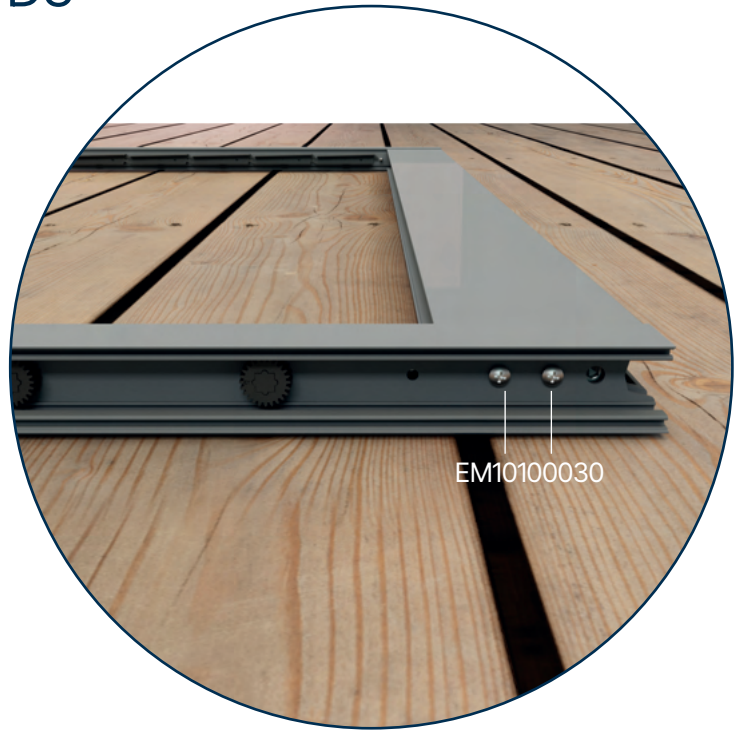


Die im Mechanismus vormontierten Seitenrahmenprofile mit dem Code M7661 werden einander gegenüber positioniert. Anschließend wird das Profil mit dem Code 11869 gemäß der Abbildung an den M7661-Profilen montiert.

D3

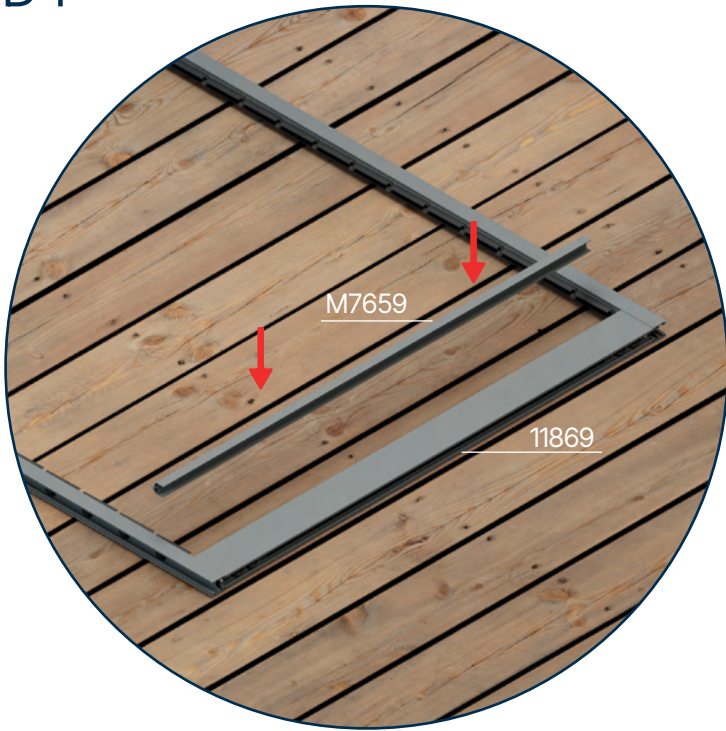


D3-

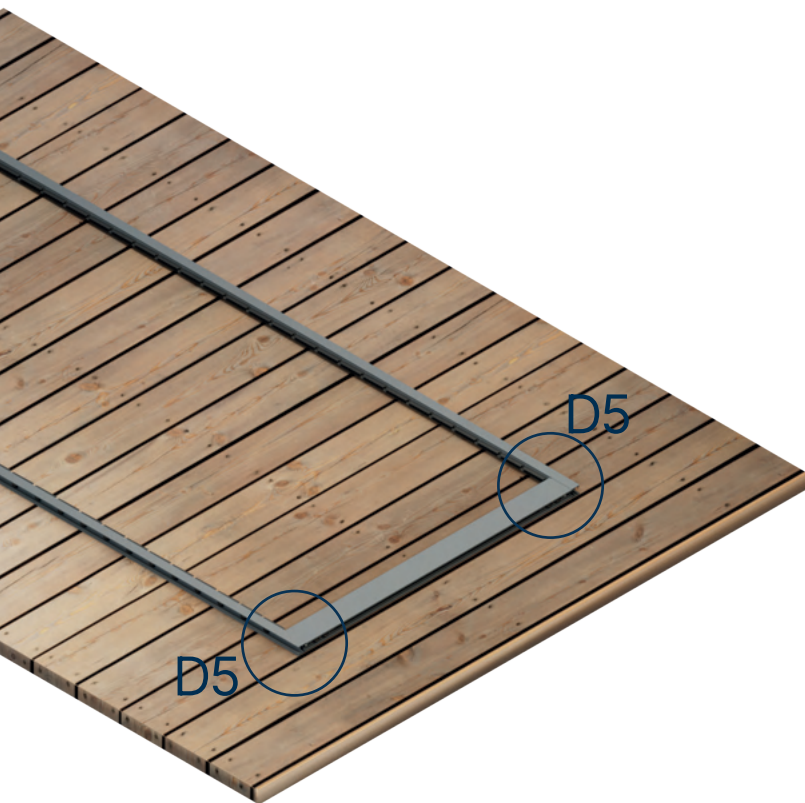
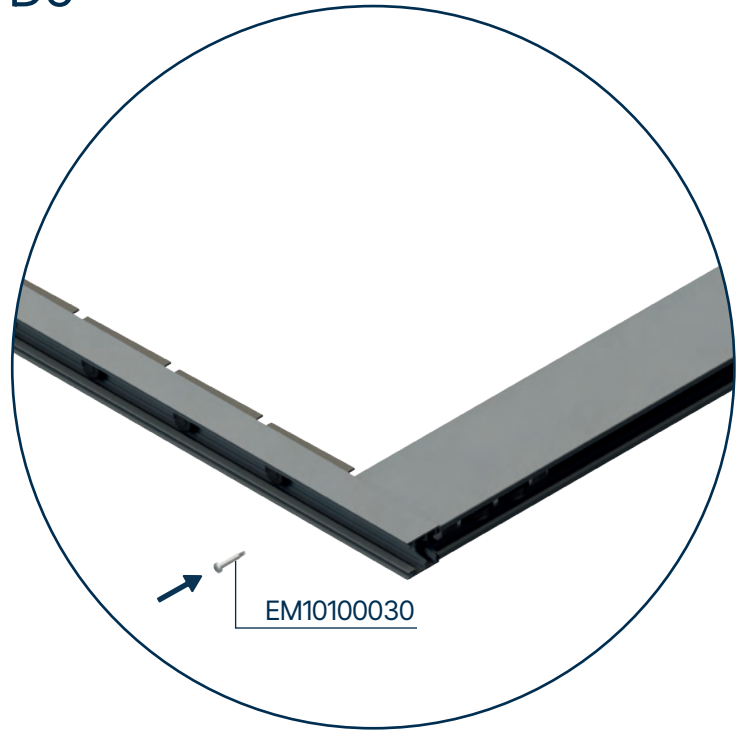


Das Profil mit dem Code 11869 wird gemäß der Abbildung an den M7661-Profilen montiert und von beiden Seiten mit Schrauben mit dem Code EM10100030 befestigt.

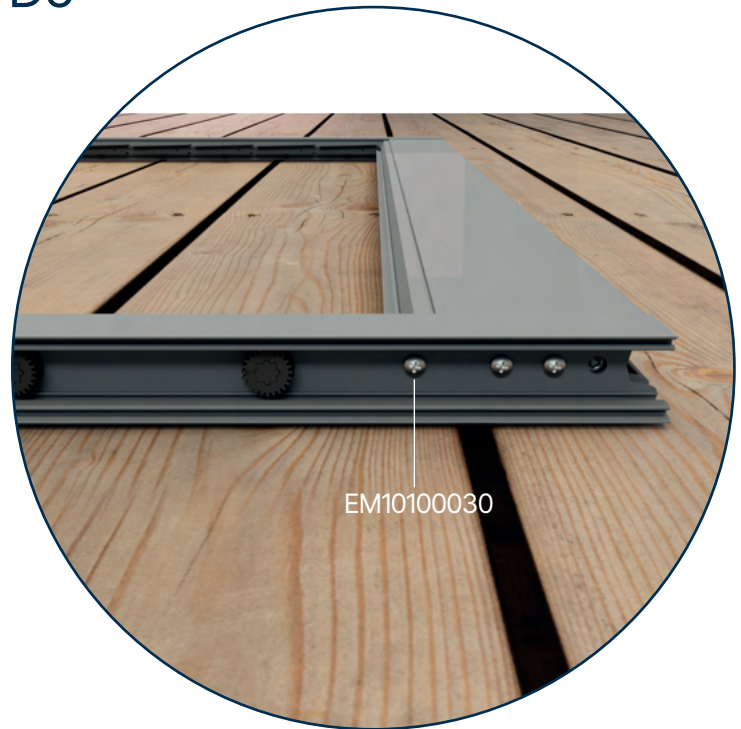
D4



D5



D5-

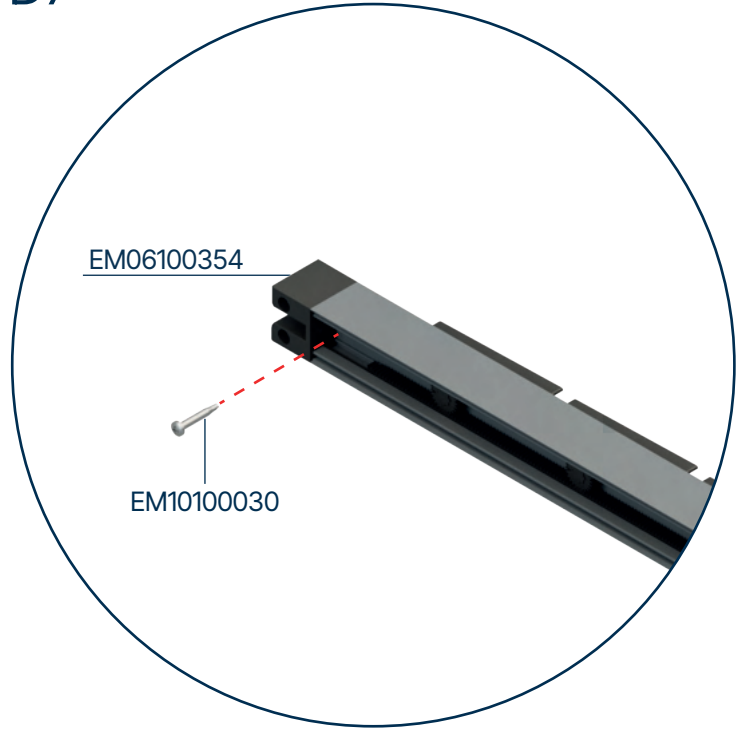


Das Profil mit dem Code M7659 wird gemäß der Abbildung auf das Profil 11869 aufgesetzt und von der rechten und linken Seite mit Schrauben mit dem Code EM10100030 befestigt.

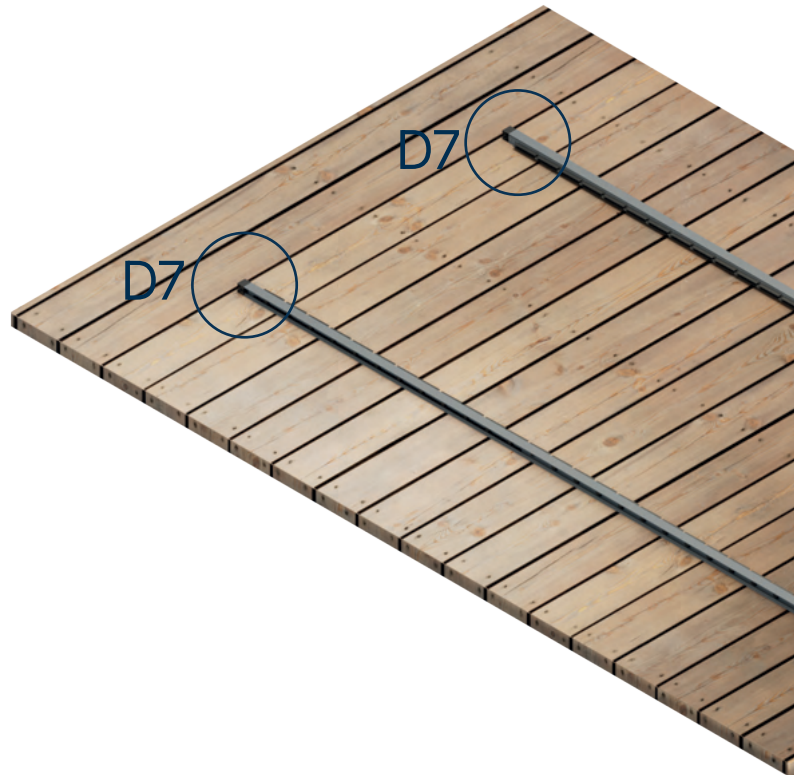
D6



D7

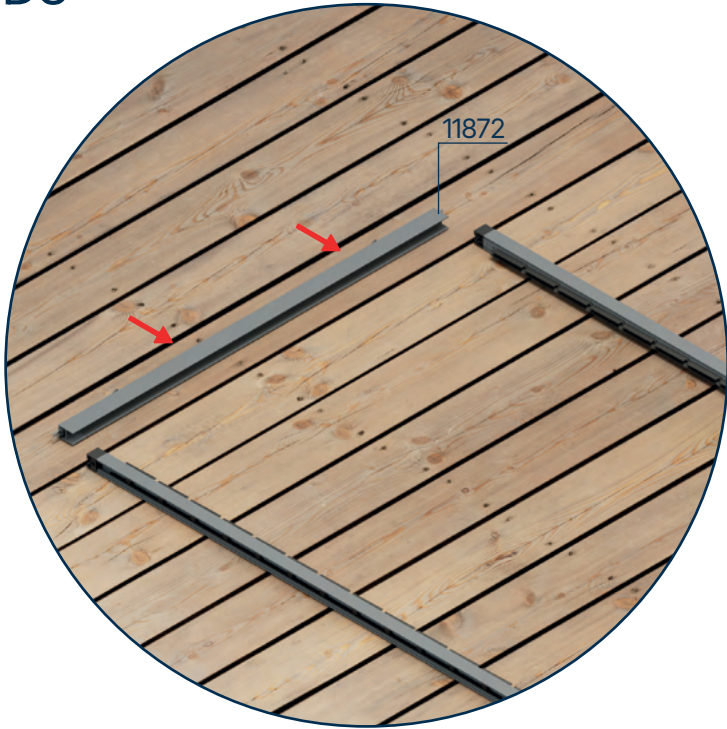


D7-

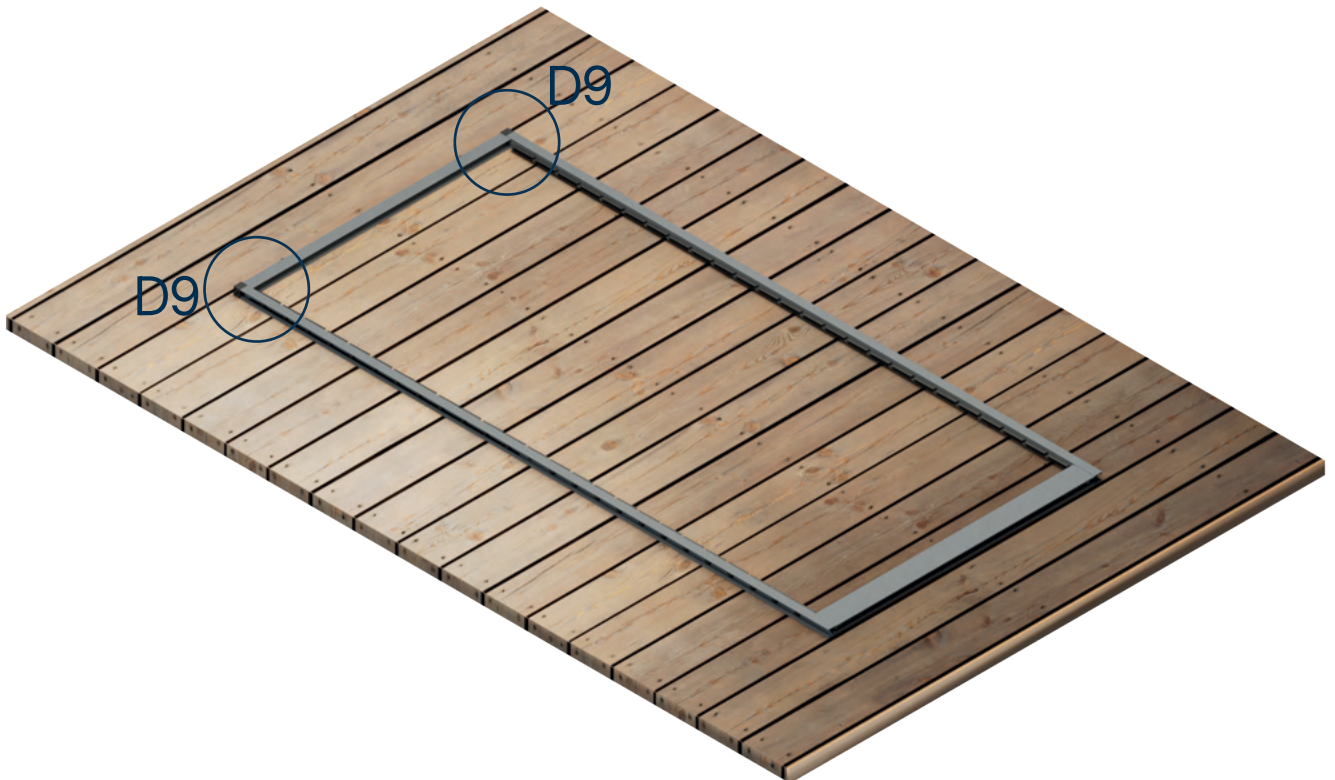
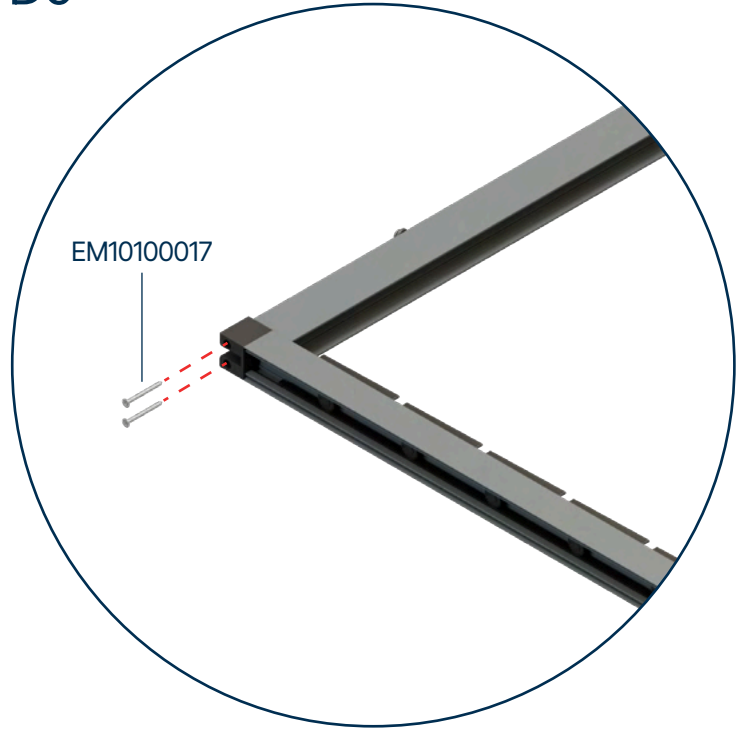


Die Kunststoffzubehöerteile mit dem Code EM06100354 werden an den Seitenrahmenprofilen montiert und von der rechten und linken Seite mit Schrauben mit dem Code EM10100030 befestigt.

D8

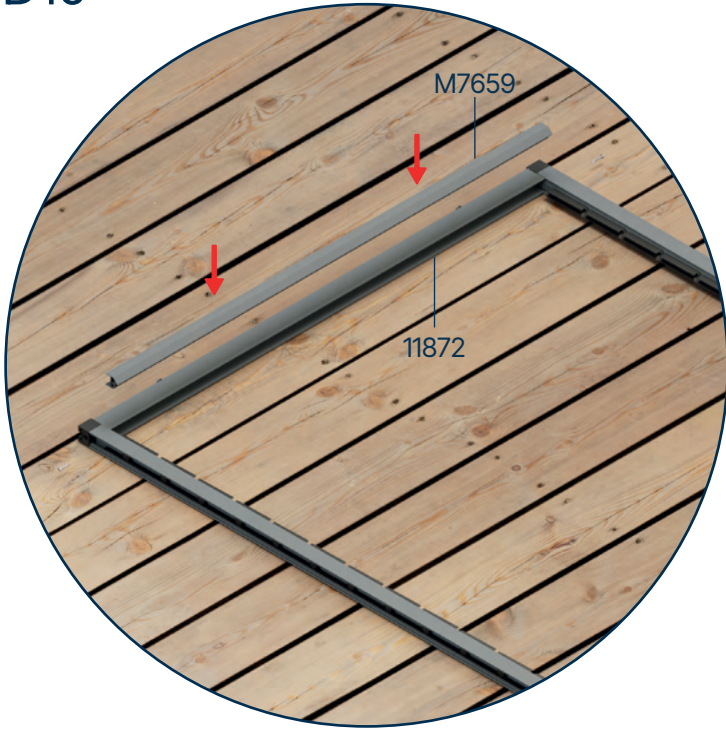


D9

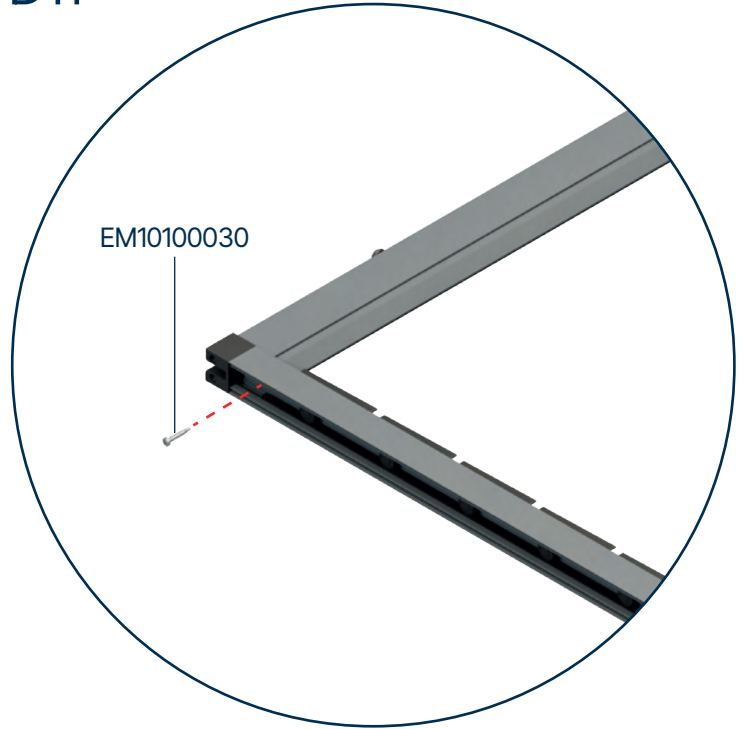


Das Profil mit dem Code 11872 wird zwischen den Kunststoffteilen positioniert und von der rechten und linken Seite mit Schrauben mit dem Code EM10100017 befestigt.

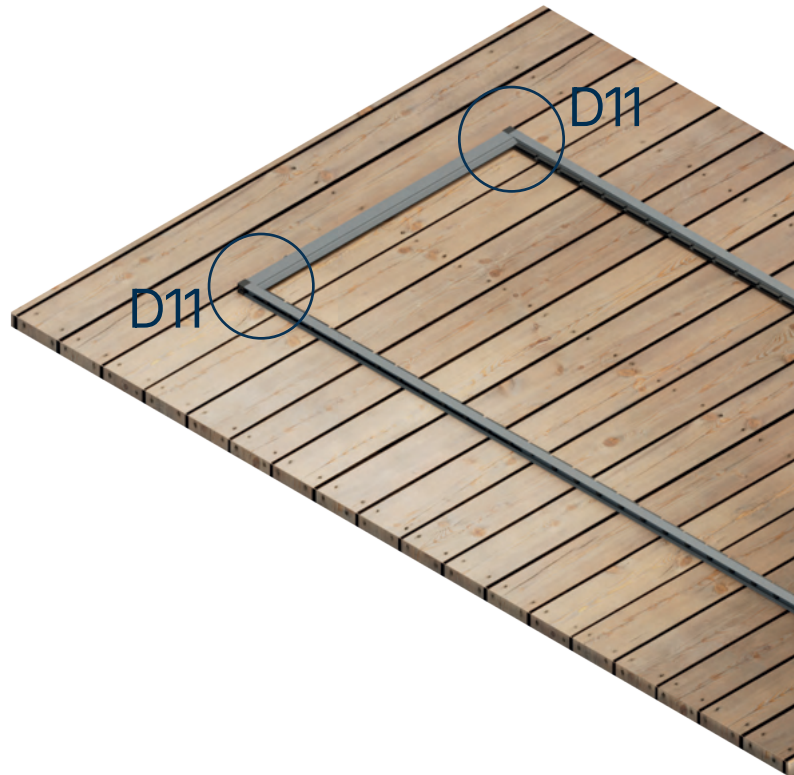
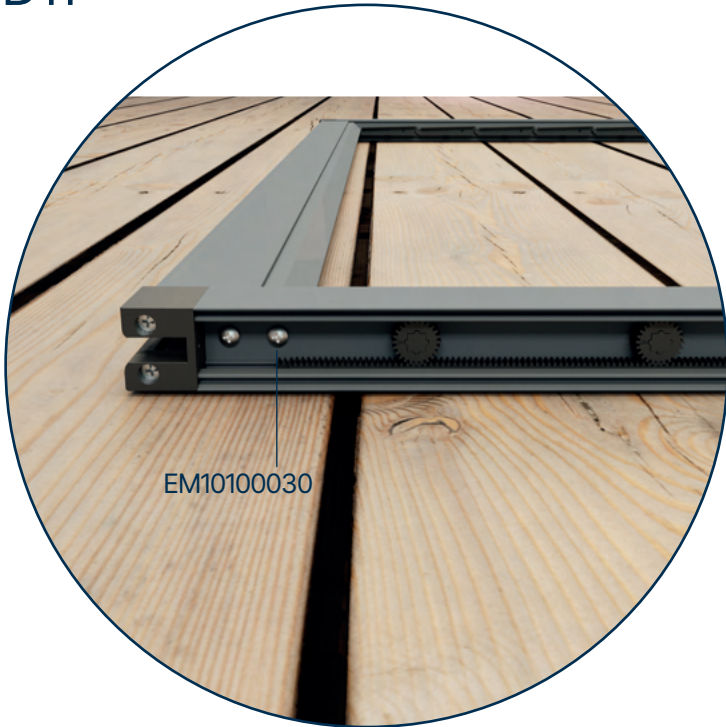
D10



D11

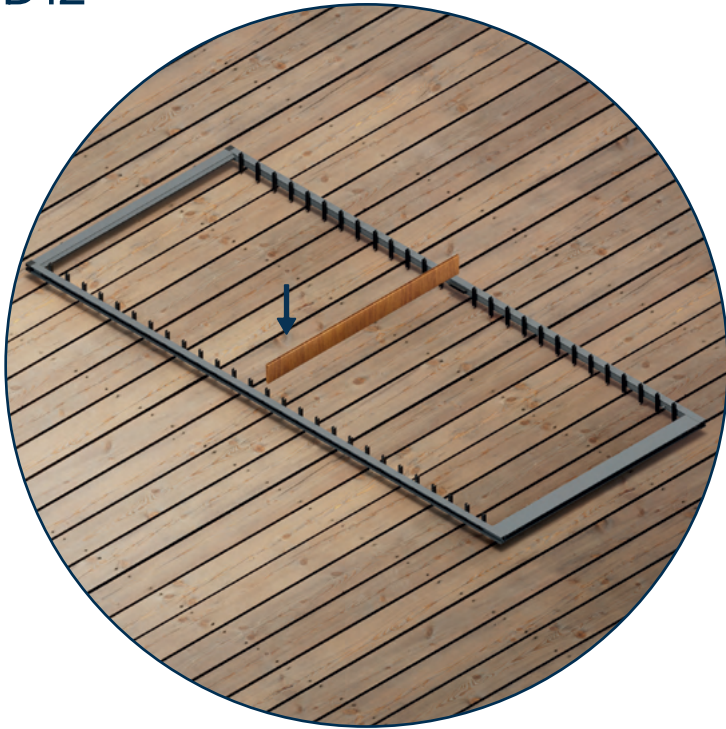


D11-



Das Profil M7659 wird gemäß der Abbildung auf das Profil 11872 aufgesetzt und von der rechten und linken Seite mit EM10100030-Schrauben befestigt.

D12



D13

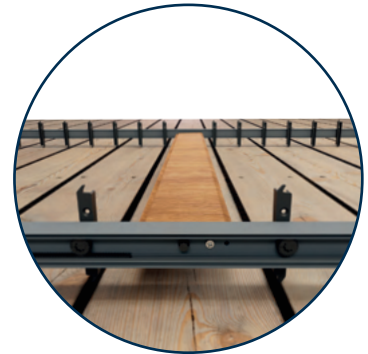


D14



D15

\* L



\* R



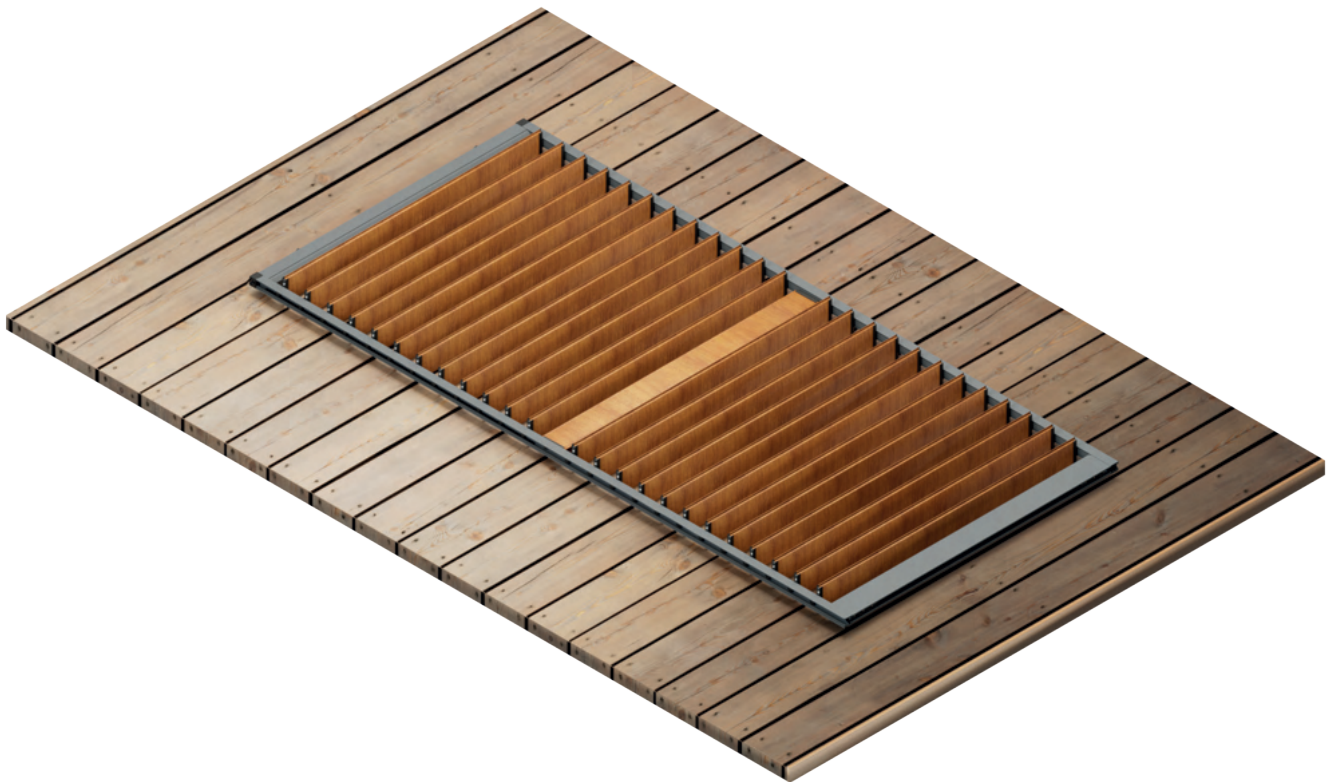
! Das Zahnrad, das die Bewegung der Lamellen ermöglicht, wird bei der mittleren, als fest vorgesehenen Lamelle nicht verwendet.

Die Lamelle mit dem Code M7658 wird in die im Zentrum des Systems befindlichen Kunststoffabdeckungen eingeschoben. Anschließend wird sie von beiden Seiten mit Schrauben mit dem Code EM10100030 befestigt, um eine Bewegung der Lamelle zu verhindern.

D16



D17

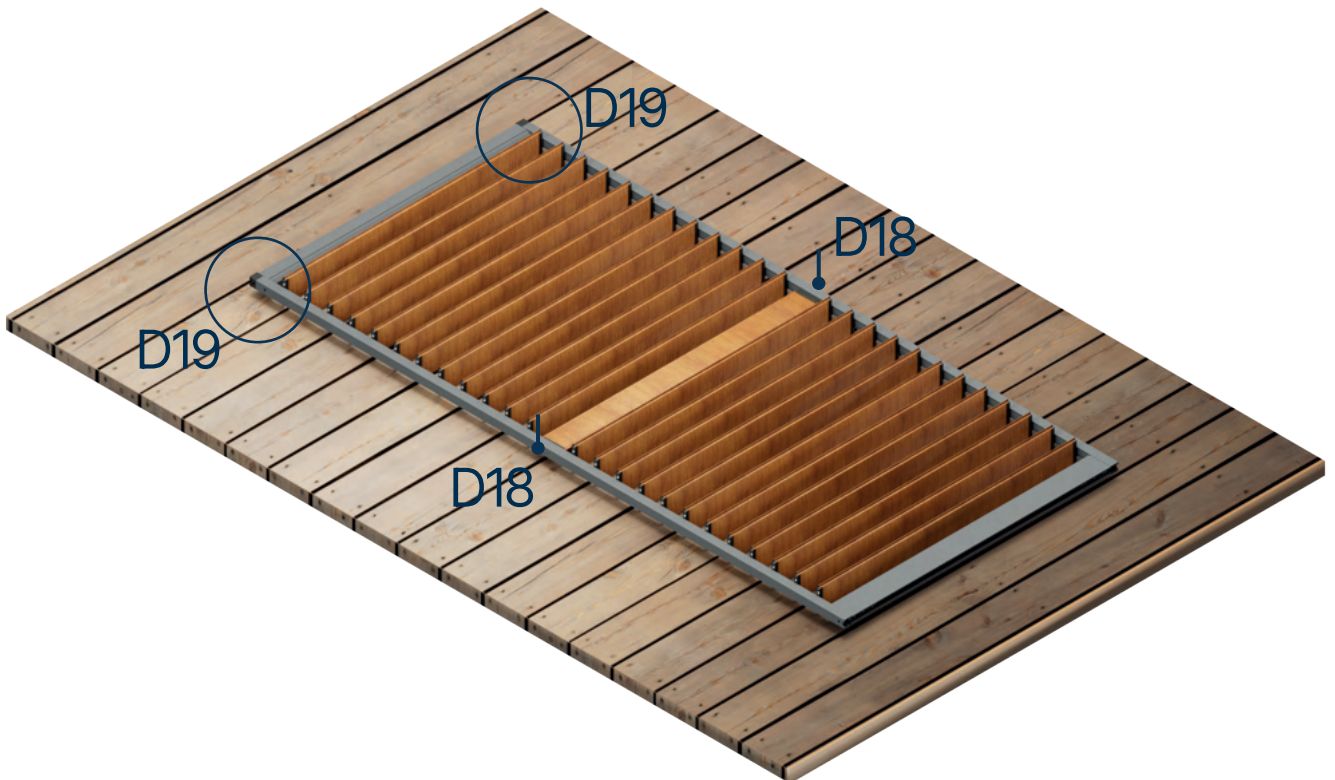
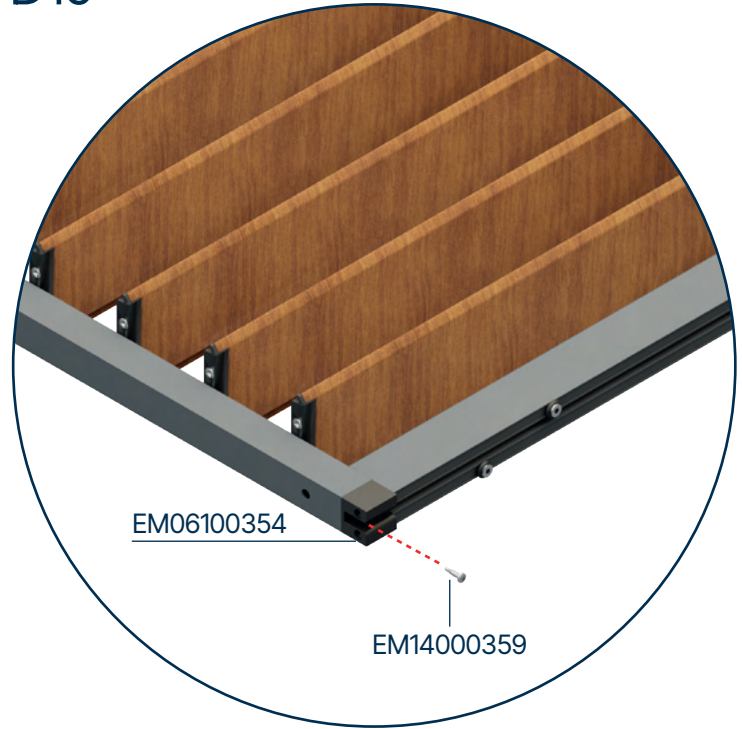


Alle übrigen Lamellen werden im Schiebesystem in die Kunststoffabdeckungen eingesetzt. Anschließend werden die Lamellen von beiden Seiten (rechts und links) mit Schrauben mit dem Code EM14000359 an den Kunststoffabdeckungen befestigt.

D18



D19

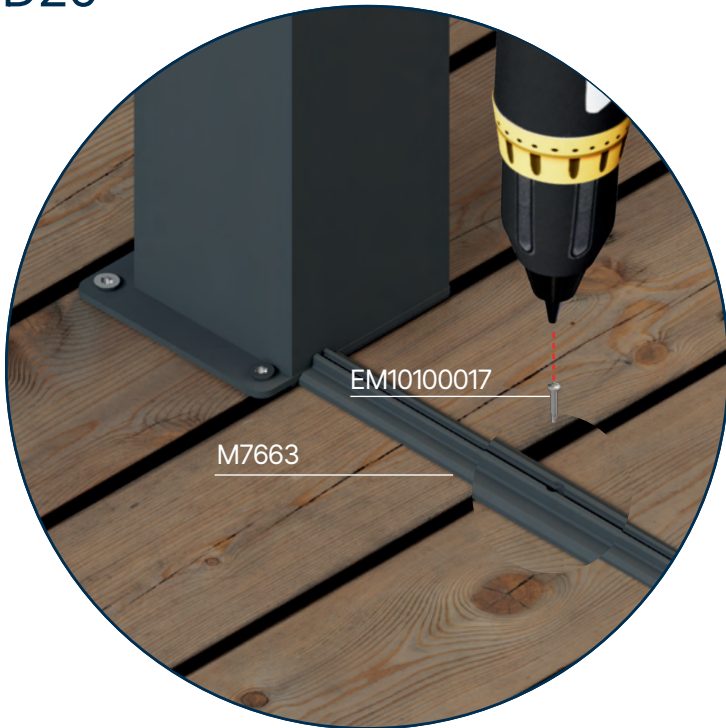


Die Abdeckprofile (M7660) werden durch Einschieben von beiden Seiten (rechts und links) montiert. Anschließend werden sie von oben an den Kunststoffteilen mit dem Code EM06100354 mit Schrauben mit dem Code EM14000359 befestigt. Die Paneelmontage ist damit abgeschlossen.

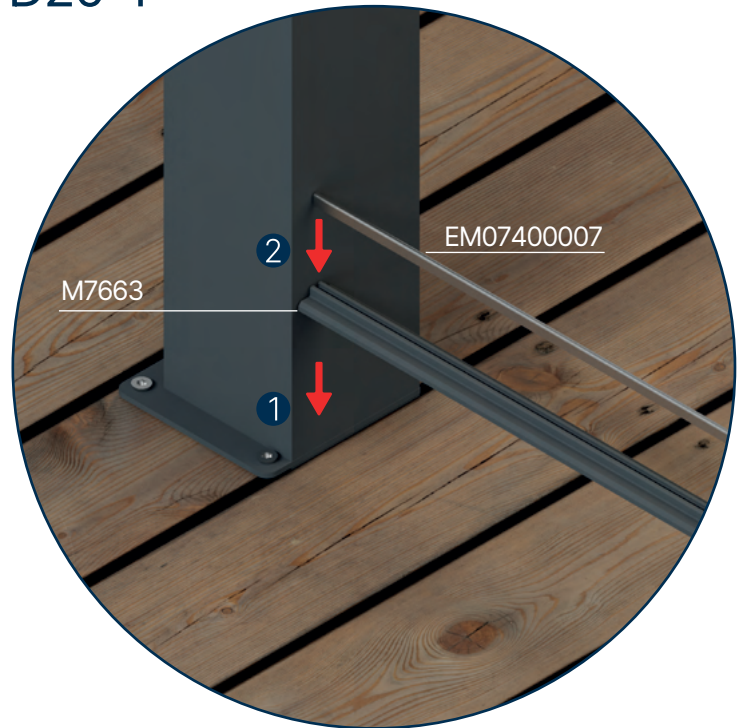
# 05

## Sliding Shutter Montage

D20

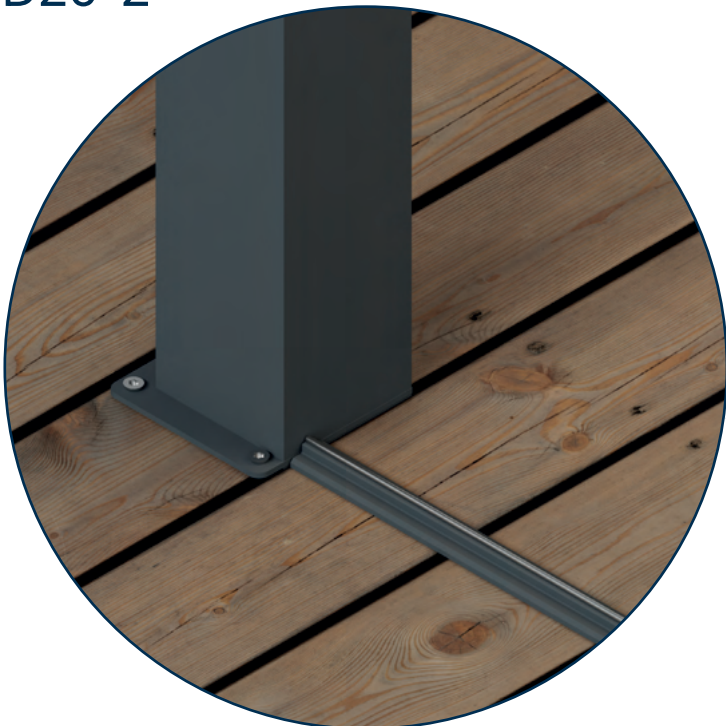


D20-1

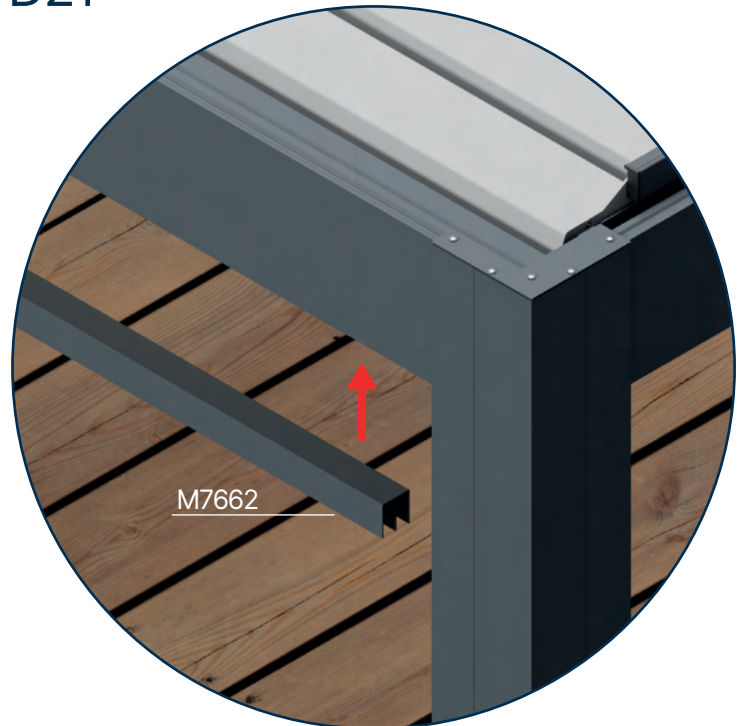


Das Profil mit dem Code M7663 wird auf dem Boden positioniert und mit Schrauben mit dem Code EM10100017 montiert. Die Schrauben sind in Abständen von 1 Meter zu platzieren. Die Edelstahl-Schiene mit dem Code EM07400007 wird in das Schienenprofil eingesetzt.

D20-2

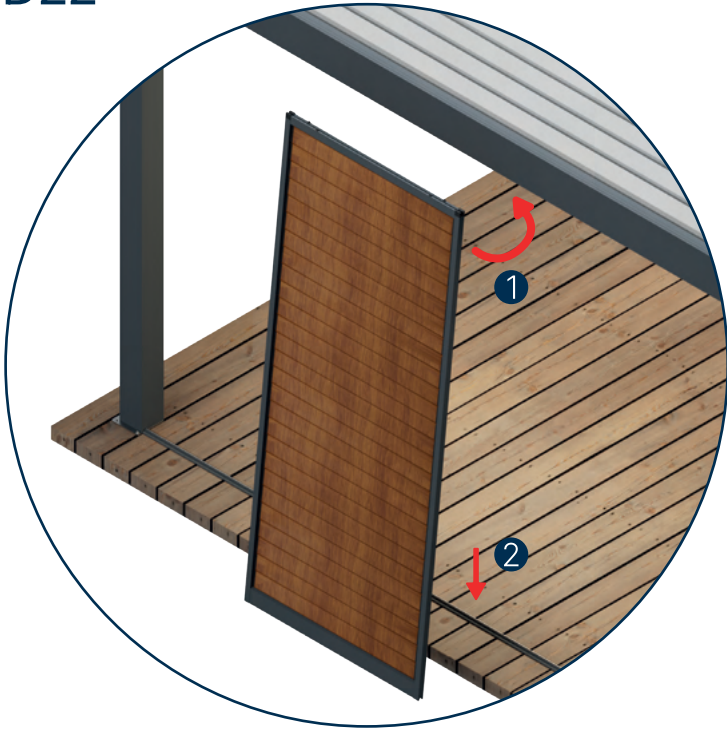


D21

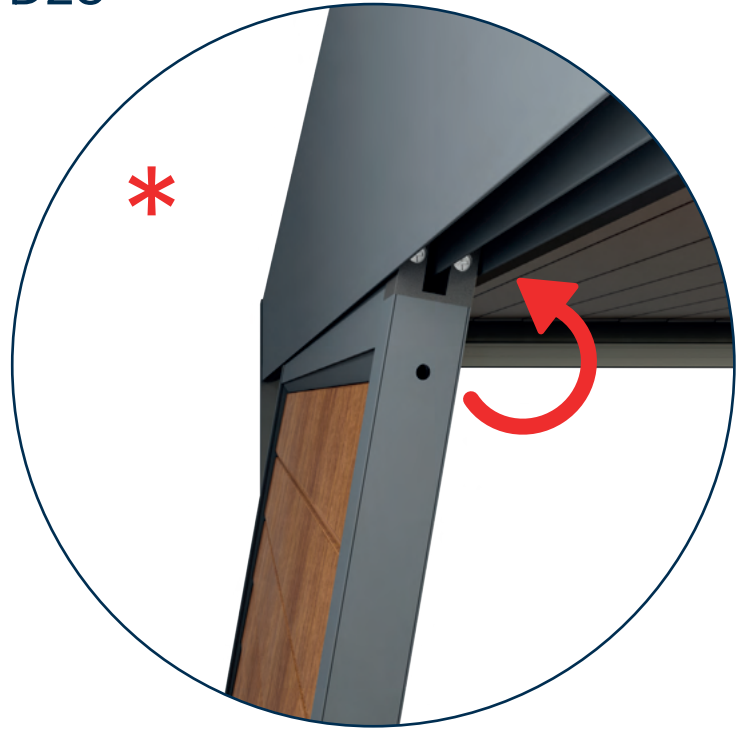


Das Profil mit dem Code M7662 wird mit Schrauben mit dem Code EM10100030 an der Decke befestigt. Die Schrauben sind in Abständen von 1 Meter zu platzieren.

D22



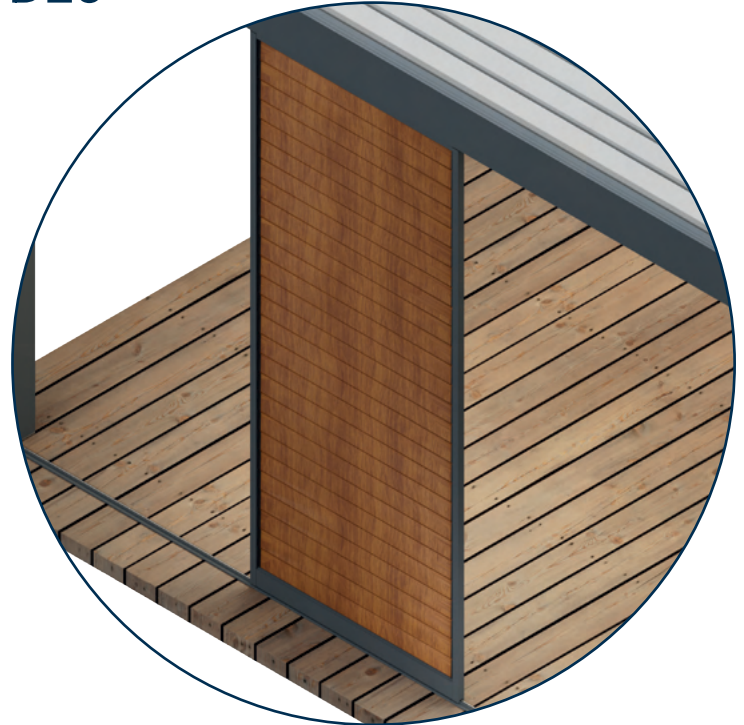
D23



D24

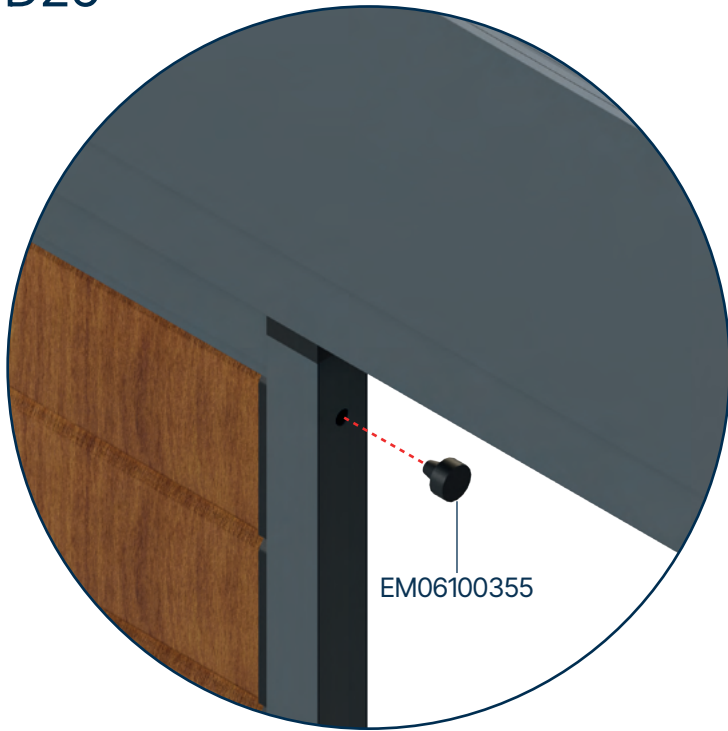


D25



Der Sliding Shutter wird schräg (D23) in die obere Schiene eingesetzt, sodass er anschließend leicht in der unteren Schiene fixiert werden kann.

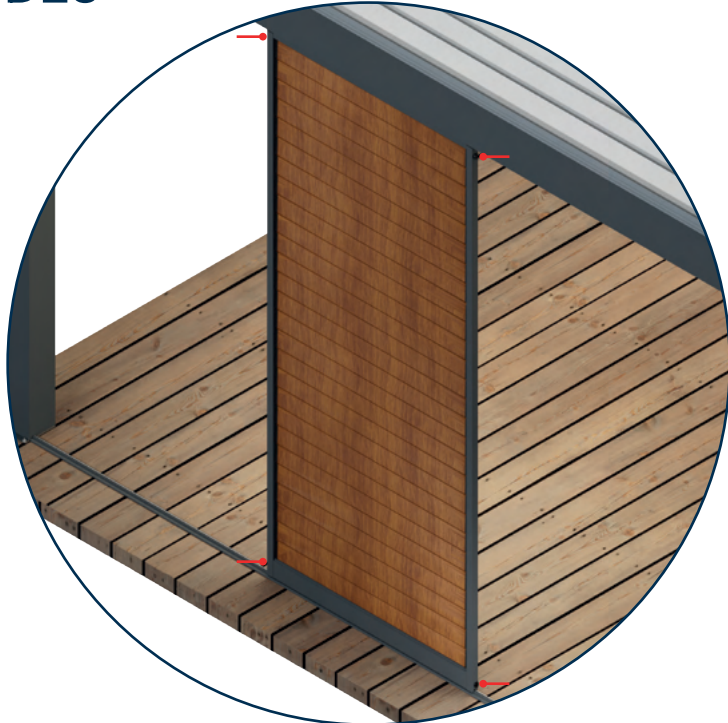
D26



D27



D28



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.

