



**Mover - Mover Flat**  
***SALICE***





Mover ist ein senkrechter Schiebetürbeschlag für Hängeschränke, der eine teilweise Öffnung ermöglicht, um die Tür in jeder Position anzuhalten.

Mover ist ein innovatives System mit hoher Funktionalität und ermöglicht die Öffnung des Hängeschrankes ohne die Notwendigkeit von doppelten Seitenwänden oder Gegengewichte für ein sauberes und elegantes Design.

Mover ermöglicht die vertikale Öffnung der Front und kann in verschiedenen Wohnbereichen eingesetzt werden. Aufgrund der vielen Anwendungsmöglichkeiten und der leichten Bedienbarkeit eignet er sich besonders für Schränke in Küchen oder im Badbereich. Im Wohnbereich wird dieses System oft auch als Barfach eingesetzt.





## Technische Informationen

### Senkrechter Schiebetürbeschlag.

Abmessungen der Türen:

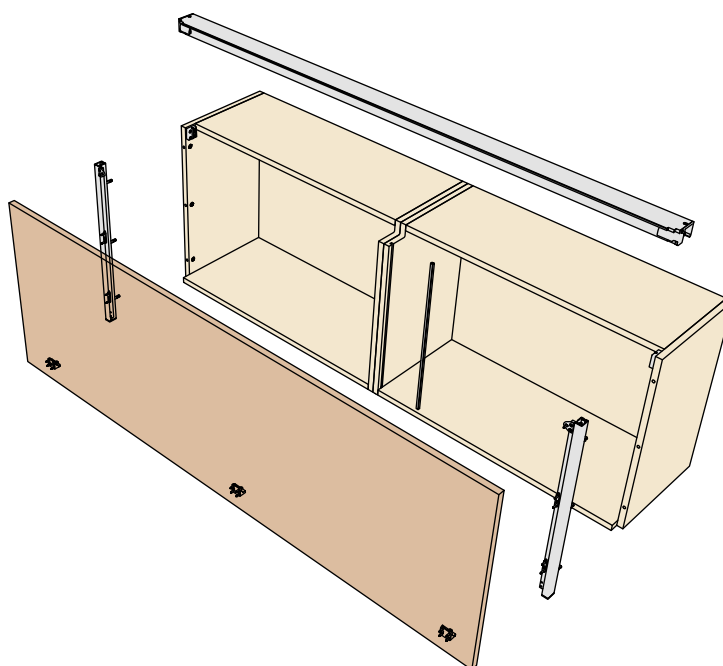
- Breite 900, 1200, 1800 und 2400 mm
- Höhe 480 und 600 mm

Seitenstärke:

- 18 mm und 19/20 mm

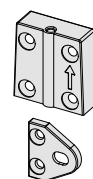
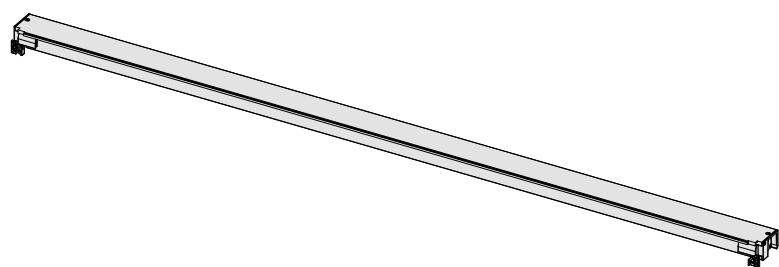
Verstellung:

- Höhenverstellung  $\pm 3$  mm

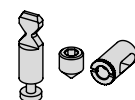


## Systembestandteile

Tragendes waagerechtes Profil.

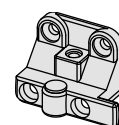


Halterungen für die Befestigung des Profils.



Verbindungsbolzen und Exzenter für die Befestigung der Schiebeschienen.

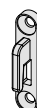
Ein Paar teleskopische Schiebeschienen, Vollauszug.



Puffer.

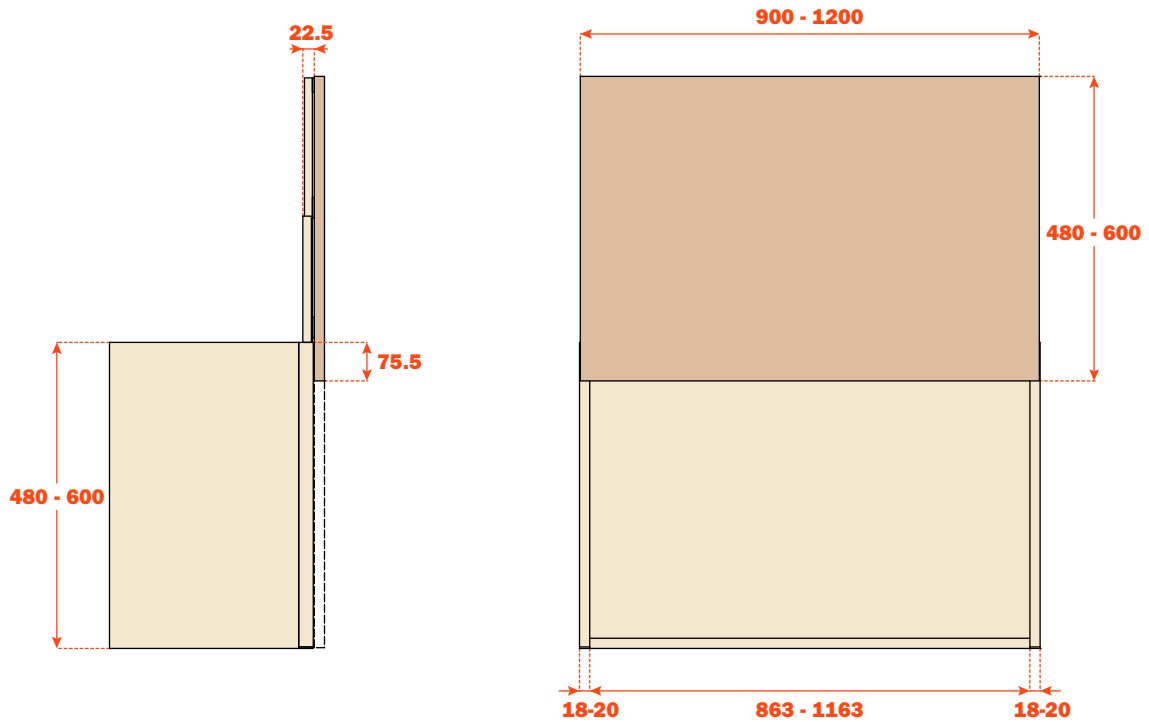
Schiebeschiene für mittlere Seiten.

Nur für die Versionen mit Tür von 1800 mm und 2400 mm.

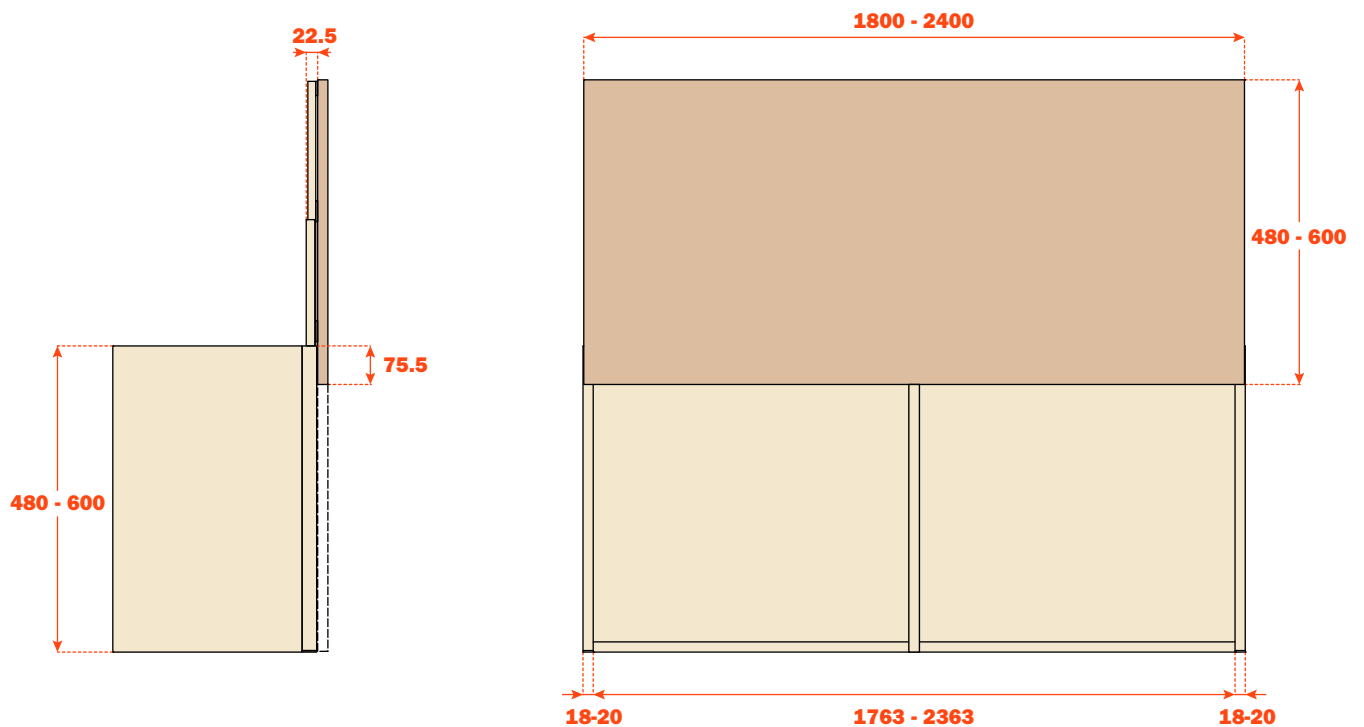


Haken für die Montage der Tür am Möbel.

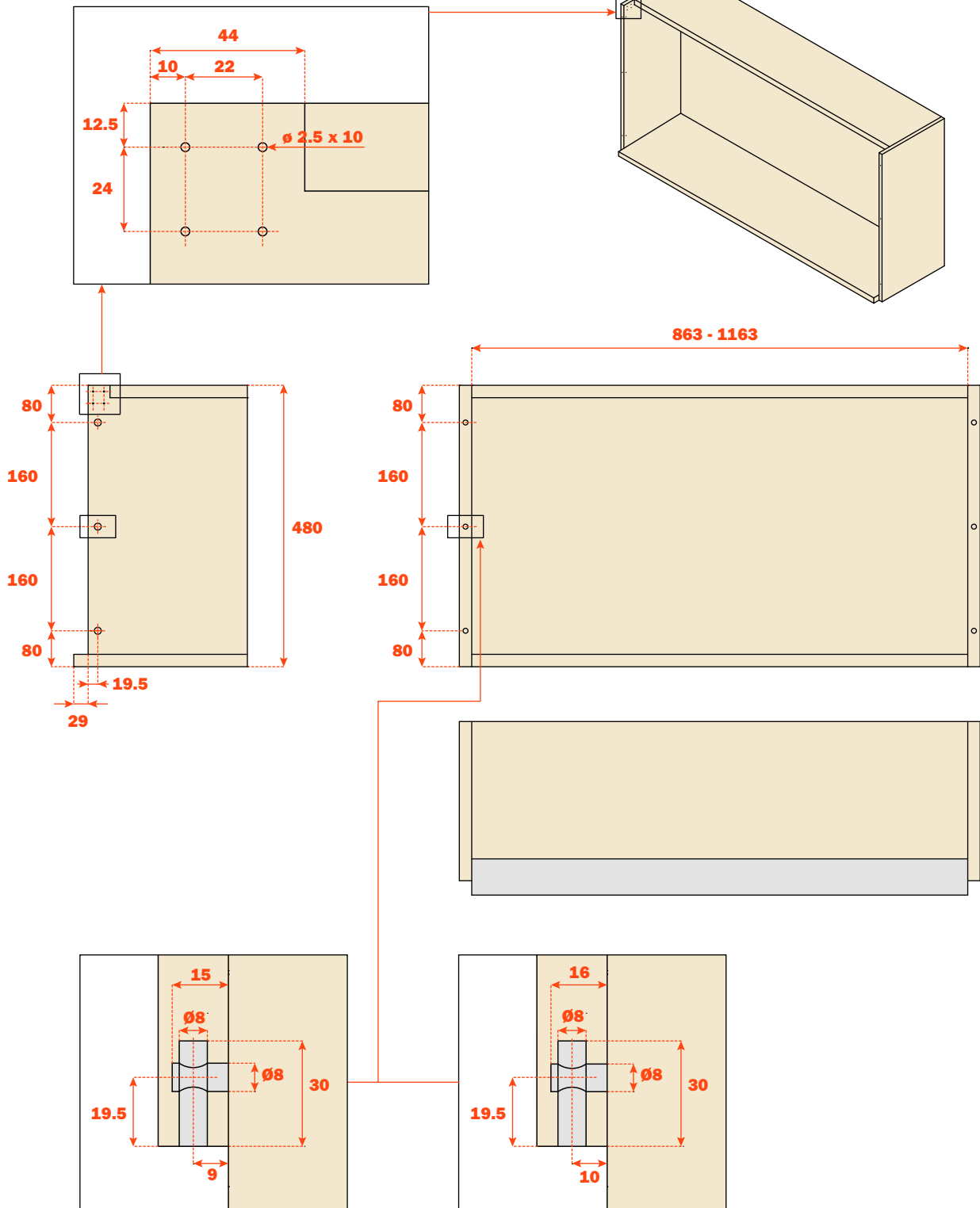
System von 900 mm und 1200 mm; Höhe 480 mm und 600 mm.



System von 1800 mm und 2400 mm. Diese Version erfordert eine dritte Schiene und ein Fräsen für die mittlere Seite. Höhe 480 mm und 600 mm.



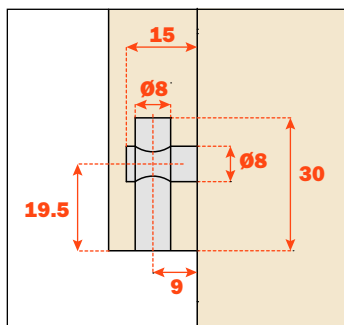
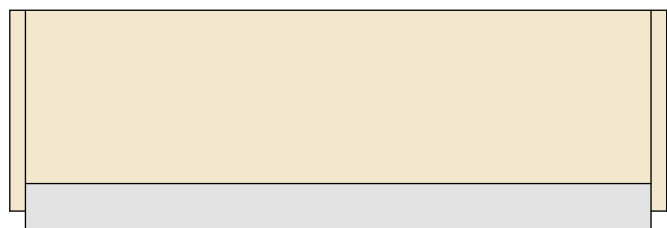
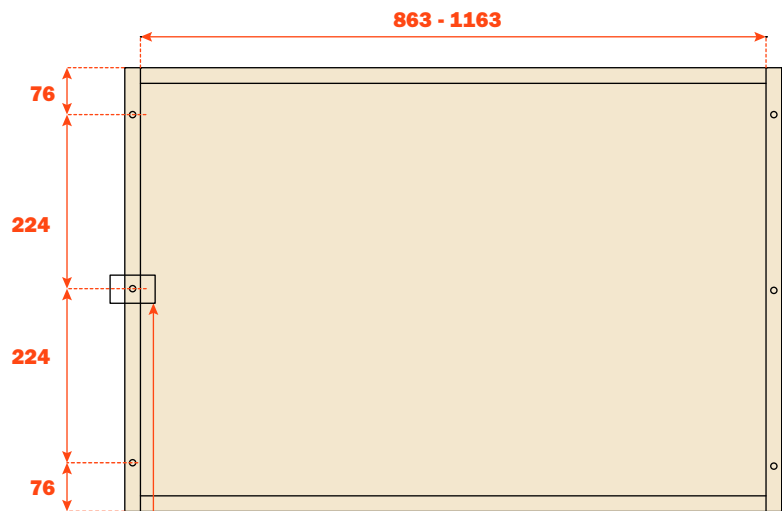
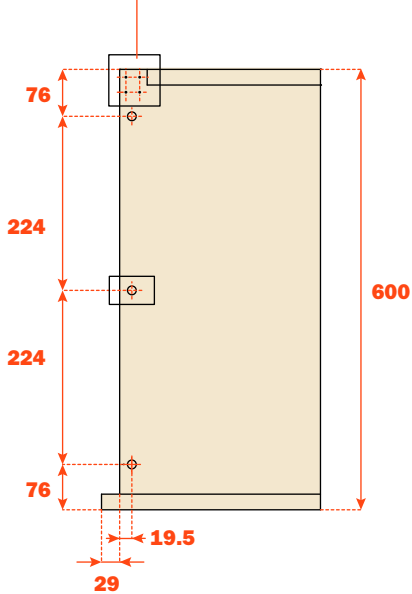
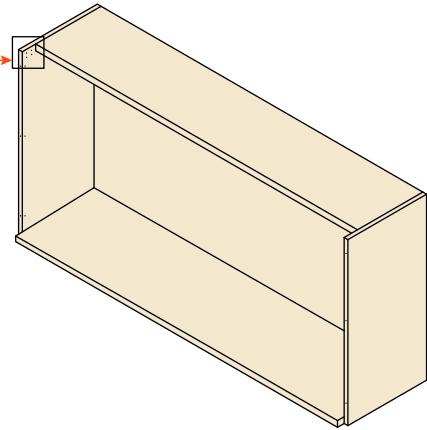
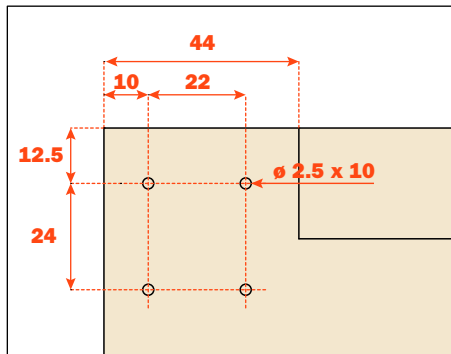
Vorbereitung für die Befestigung  
des Systems an der Seitenwand



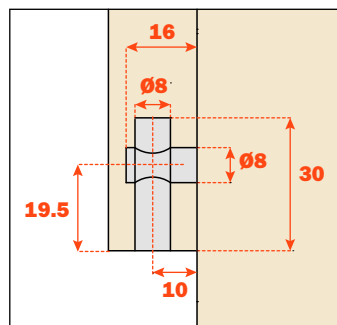
Vorbereitung für die Befestigung der  
Schiene an der Seitenwand - 18 mm

Vorbereitung für die Befestigung der  
Schiene an der Seitenwand - 19/20 mm

Vorbereitung für die Befestigung des Systems an der Seitenwand

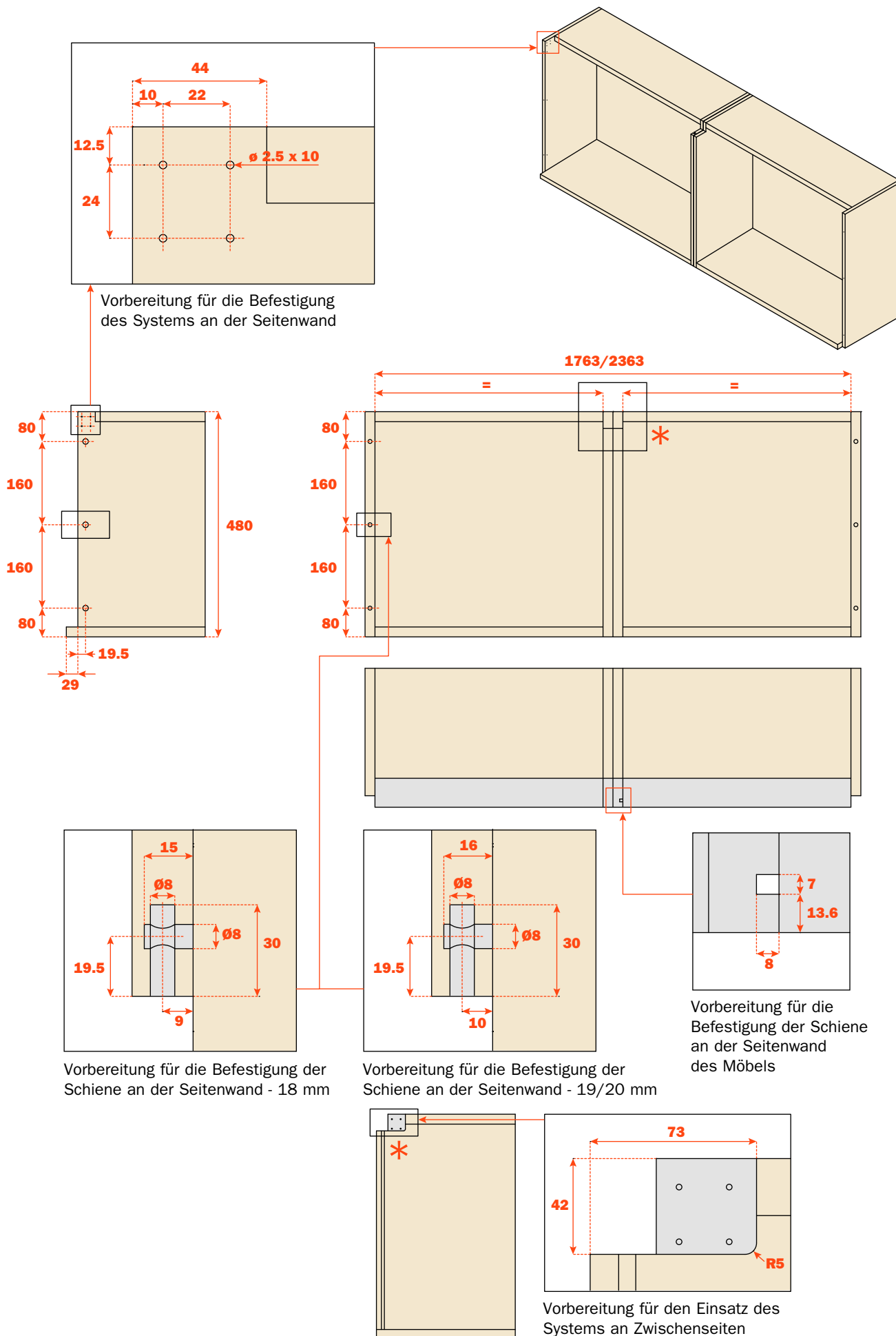


Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand - 18 mm



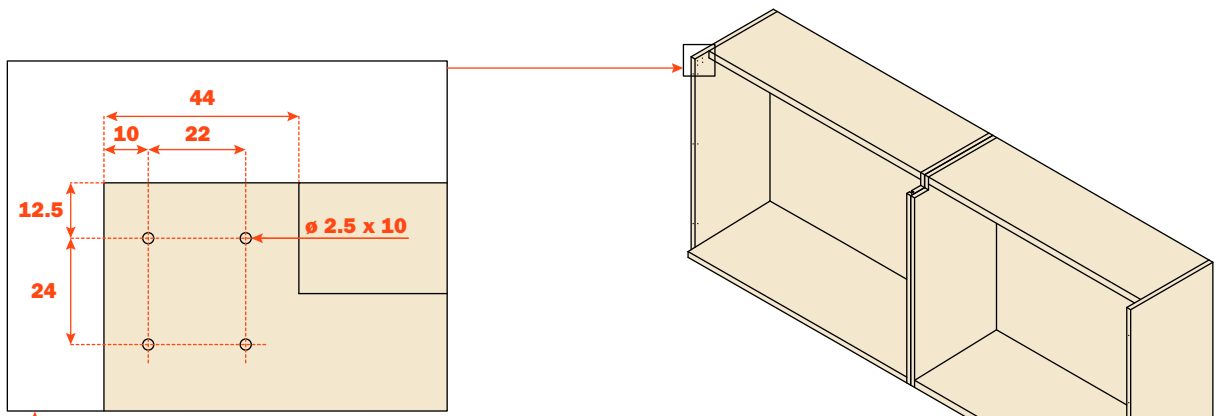
Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand - 19/20 mm

# Mover - System für Möbelbreite 1800 mm und 2400 mm - Höhe 480 mm

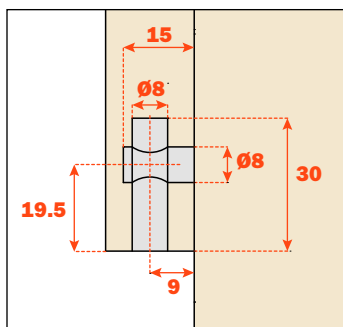
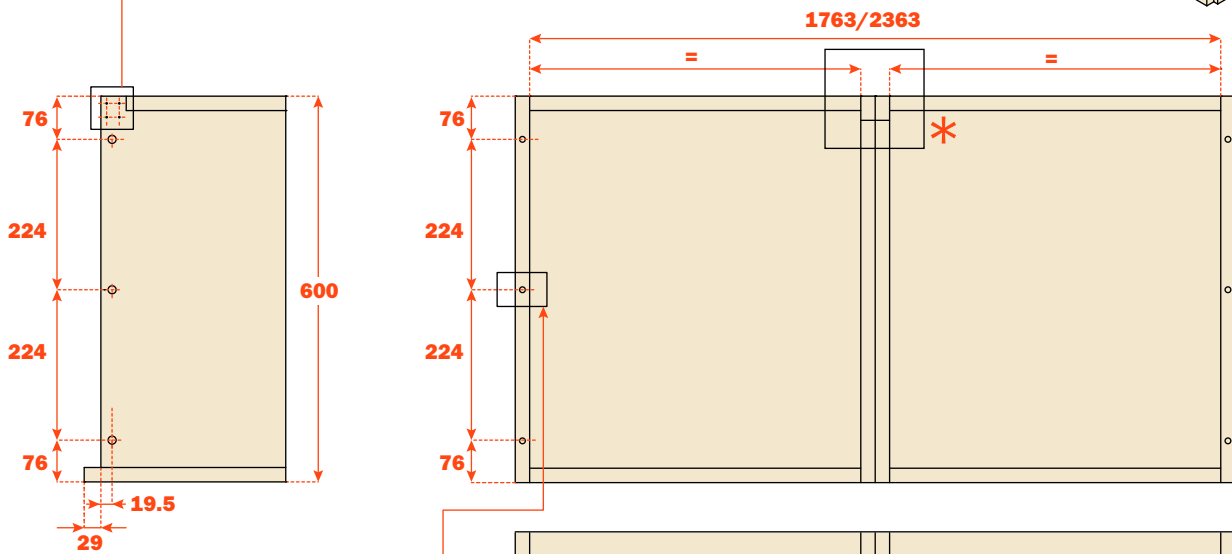




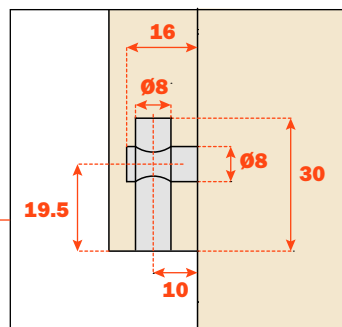
**System für Möbelbreite 1800 mm und 2400 mm - Höhe 600 mm**



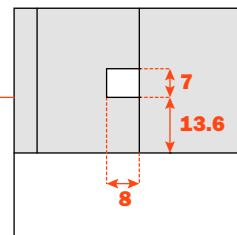
Vorbereitung für die Befestigung des Systems an der Seitenwand



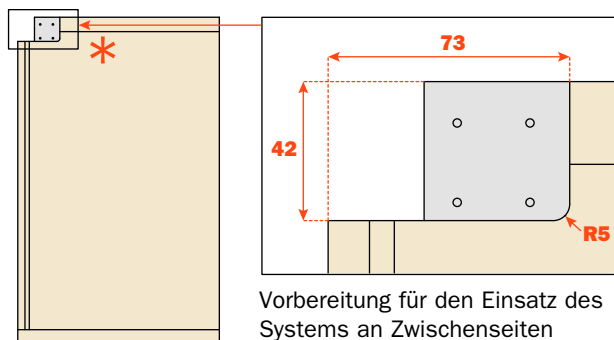
Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand - 18 mm



Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand - 19/20 mm



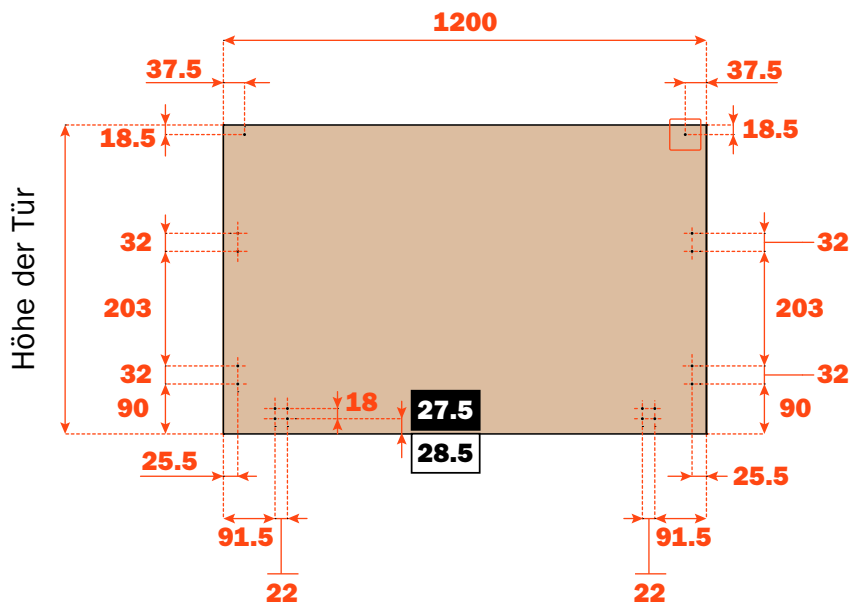
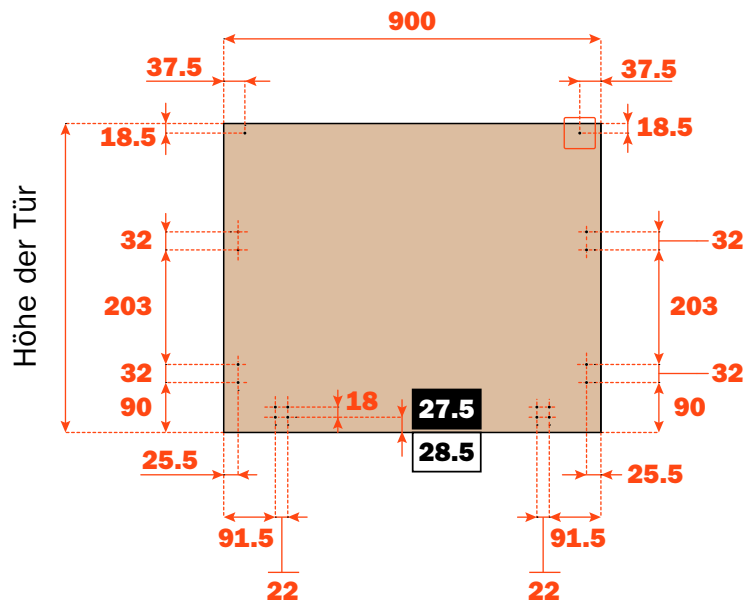
Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand des Möbels



Vorbereitung für den Einsatz des Systems an Zwischenseiten

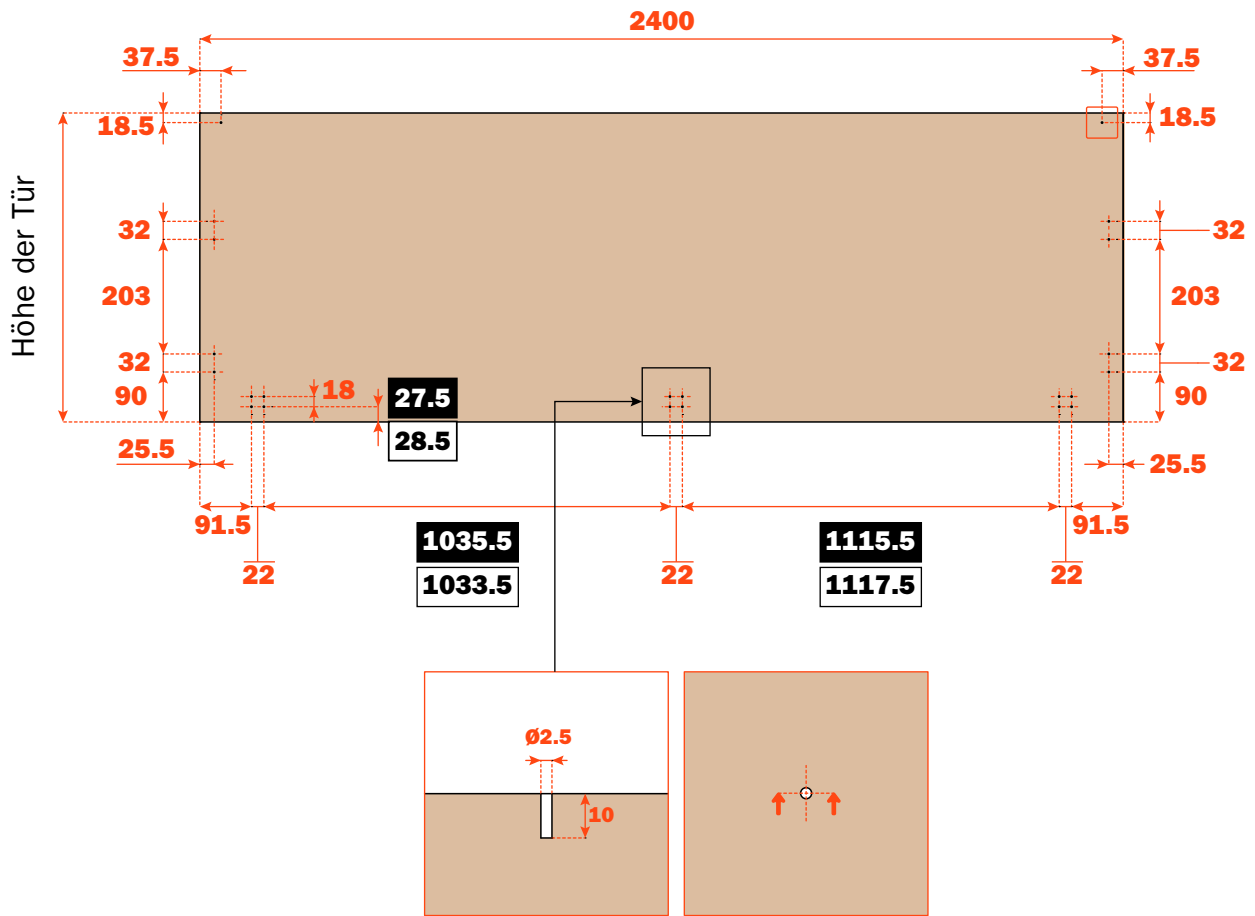
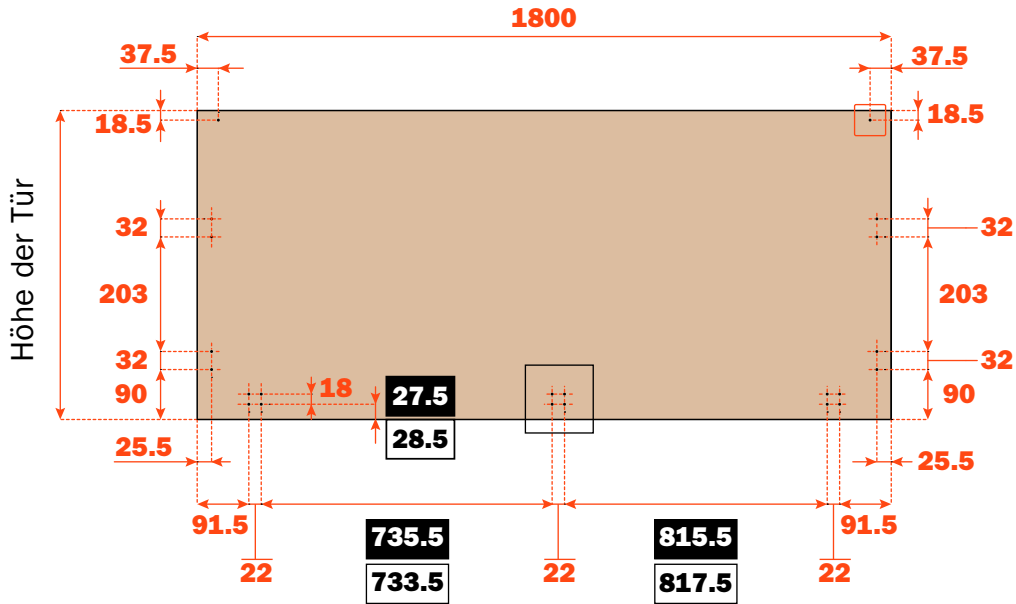
**Bohrbildabmessungen mit Seiten 18 mm**

**Bohrbildabmessungen mit Seiten 19/20 mm**



**Bohrbildabmessungen mit Seiten 18 mm**

**Bohrbildabmessungen mit Seiten 19/20 mm**

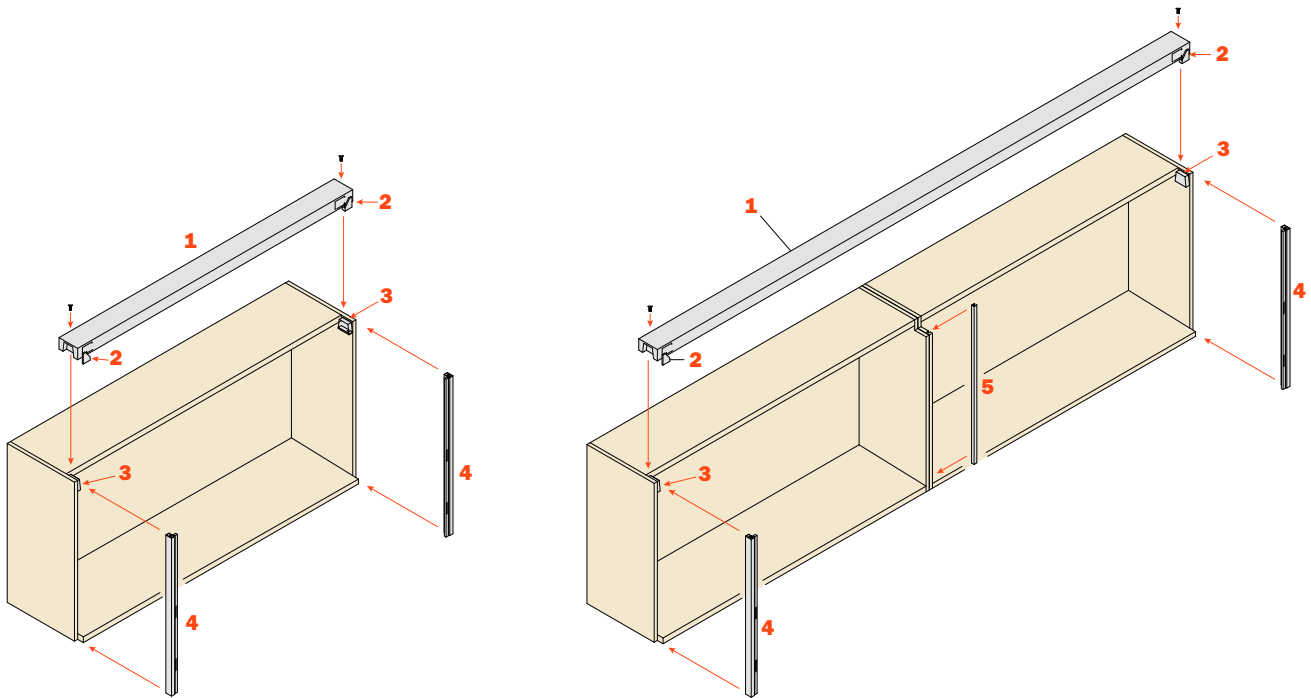


Die Halterungen (3) für das Profil (1) an den Außenseiten befestigen.

Das Paar der teleskopischen Schiebeshienen (4) am vorderen Rand der Außenseiten mit den gelieferten Verbindungsbolzen und Exzenter befestigen.

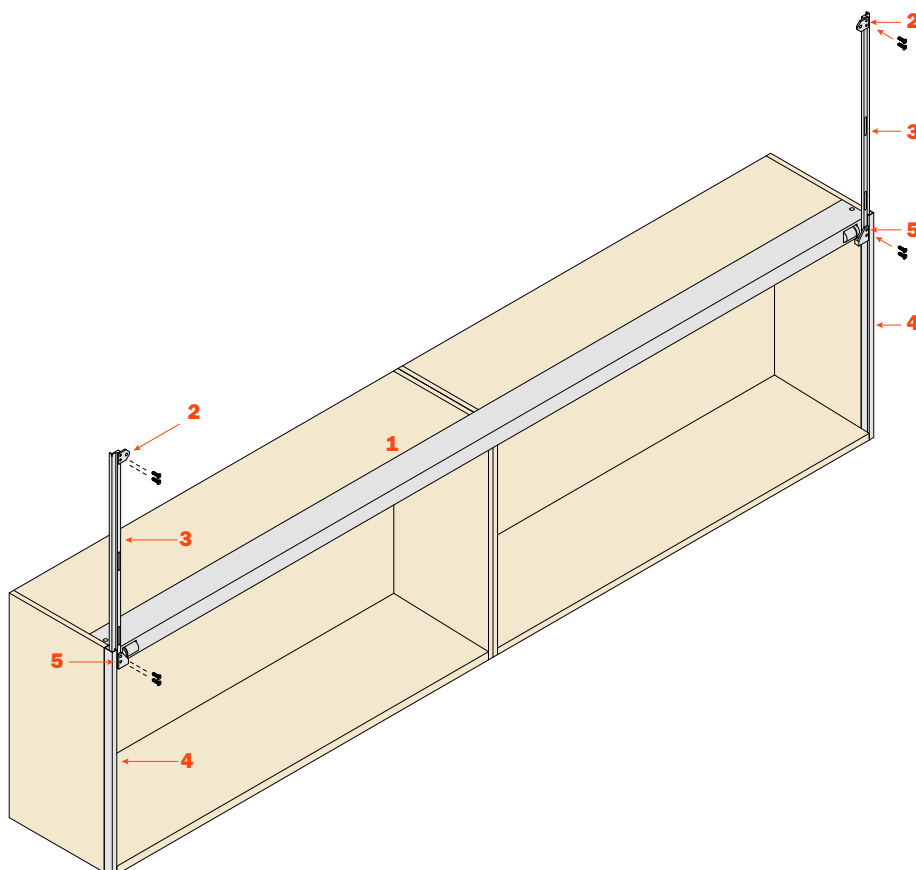
Die Schiebeshiene (5) in die mittlere Innenseite in den Versionen von 1800 und 2400 mm anbringen.

Das Profil (1) von oben in die schon in den Außenseiten befestigten Halterungen (3) einfügen und mit den gelieferten Schrauben befestigen.

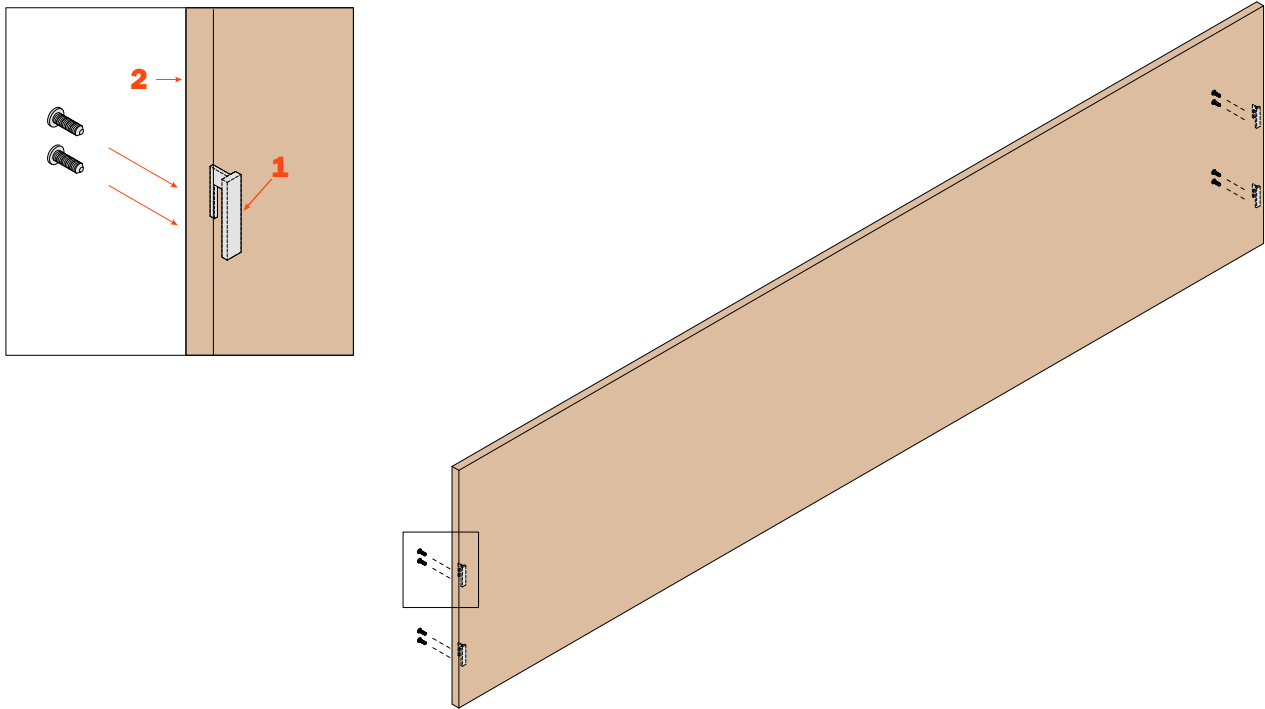


Aus den teleskopischen Schiebeshienen (4) die Gleitschienen (3) herausfahren und an diesen die Verbindungselemente (5) mit den gelieferten Schrauben befestigen.

Das Bauteil für die Befestigung der Türen (3) mit den gelieferten Schrauben an den oberen Teil der Gleitschienen (2) befestigen.

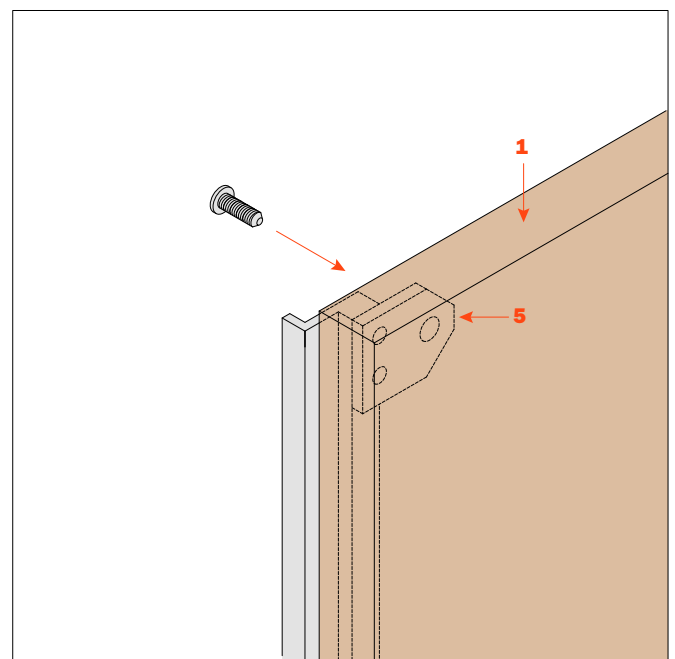
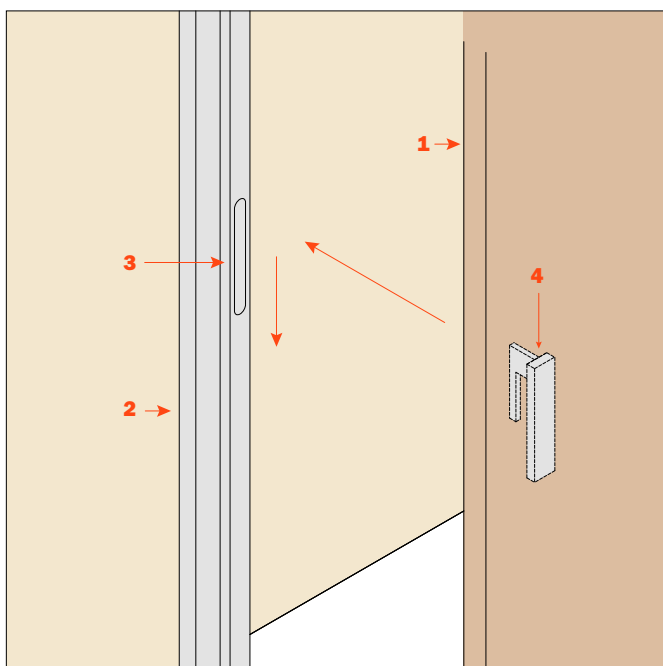


Die 4 Haken (1) an der inneren Seite der Türen (2) mit Selbstwindenden Schrauben befestigen.

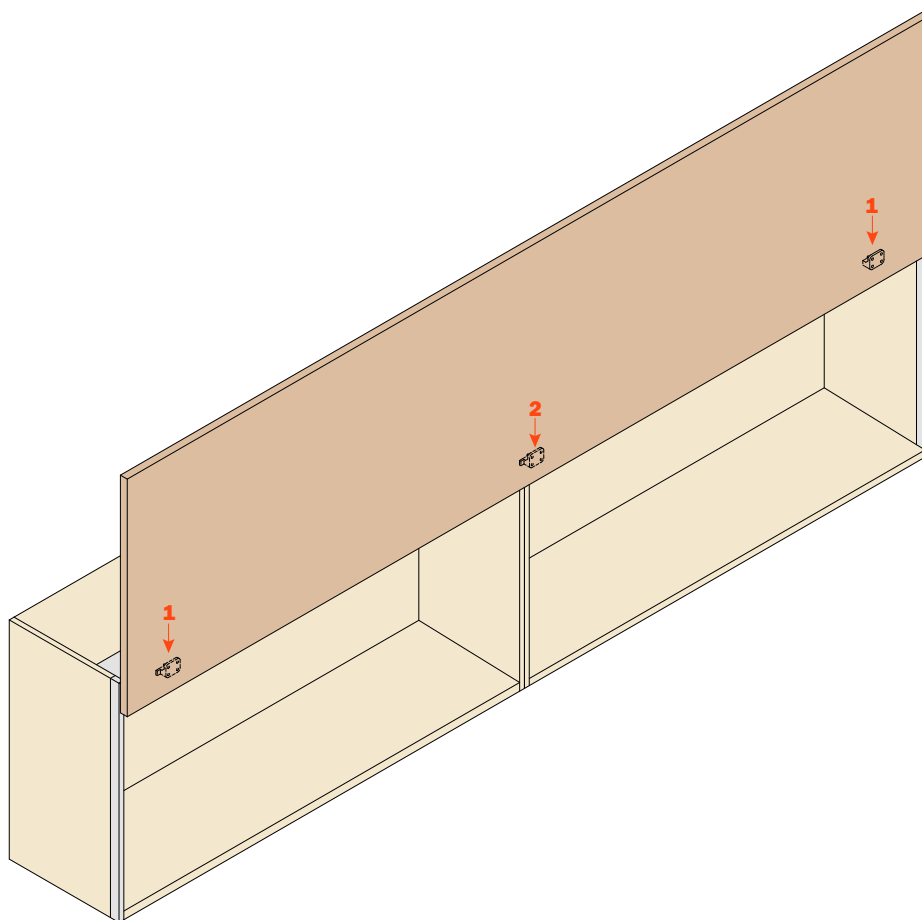


Die Tür (1) mit den Haken (4) in die Aussparungen (3) in der Gleitschiene (2) einhängen.

Die Türen jetzt sorgfältig nach unten gleiten lassen, bis die Befestigung der Türe (1) mit den gelieferten Schraube am Befestigungselement (5) möglich wird.

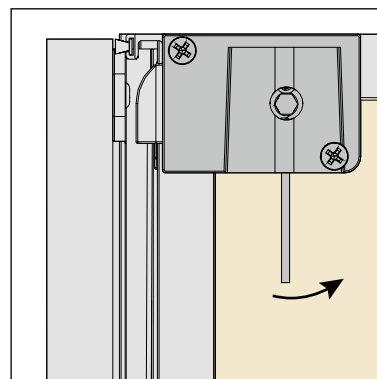
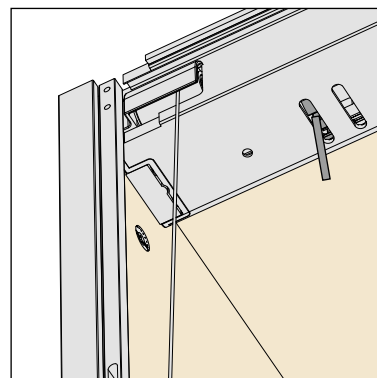
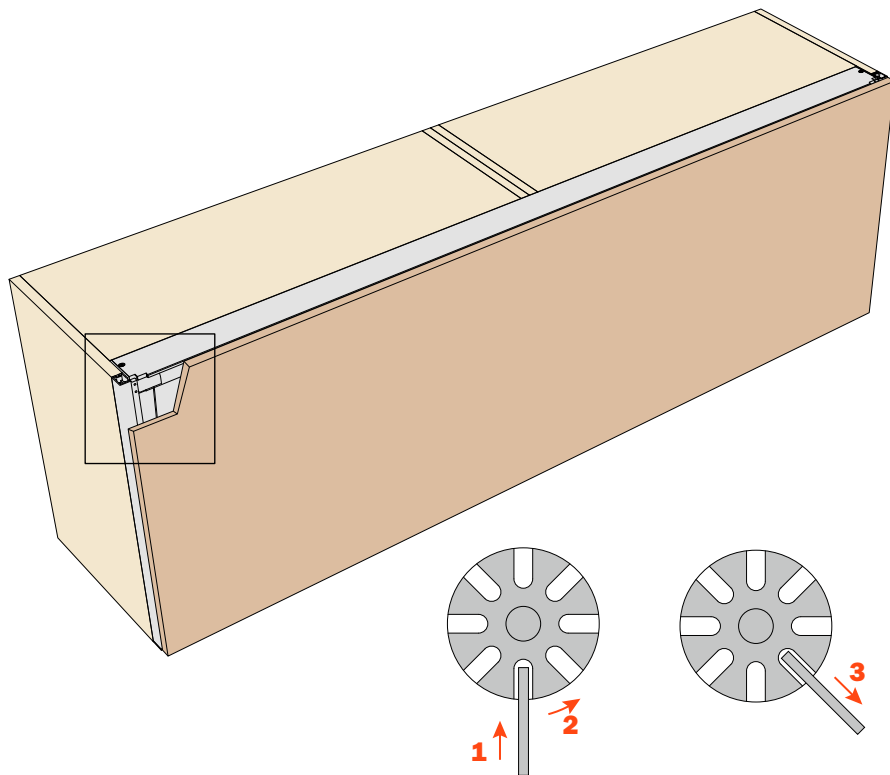


Die seitlichen Elemente mit dem Puffer (1) mit ausreichend langen selbstwindenden Holzschrauben in die vorgesehenen Bohrungen an die Türe anbringen. In den Versionen von 1800 und 2400 mm, das mittlere Element (2), ohne Puffer, so anbringen das der Schieber in der mittleren Schiebeschiene läuft. Damit ist gewährleistet dass längere Türen besser ausgerichtet bleiben.



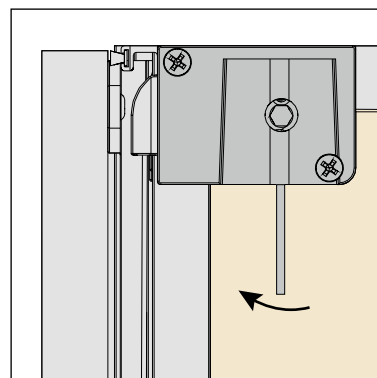
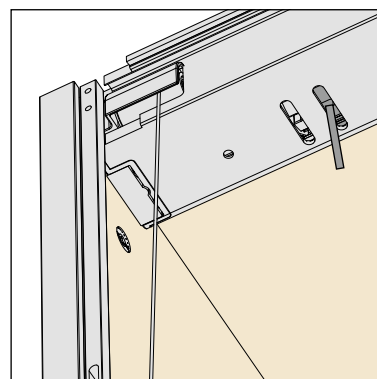
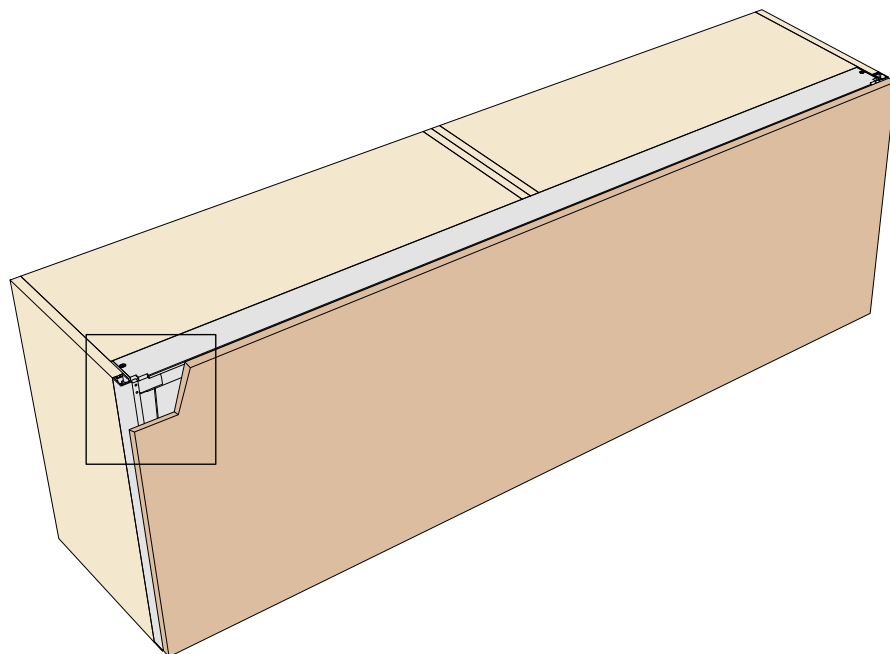
### Verstellung der Tür.

Bei geschlossener Türe bleibt diese leicht offen.



### Verstellung der Tür.

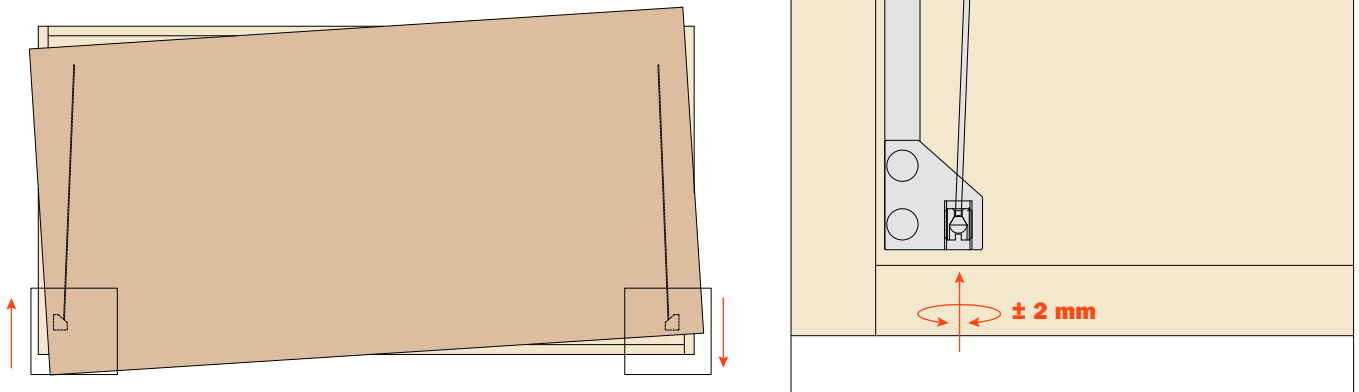
Bei offener Türe zieht diese leicht nach unten.



### Parallelität Tür-Korpus.

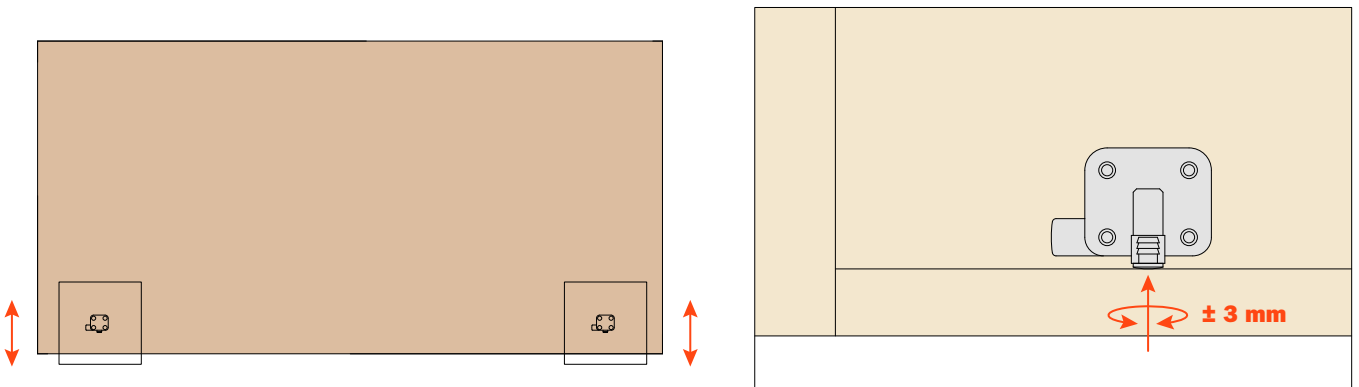
Eine ungleiche Deckung zwischen Tür und Korpus deutet auf eine ungleiche Länge des rechten und linken Drahtseils hin. Mit einem Schraubenzieher (max 6 mm), den Zapfen im inneren der Verbindungselemente (1) verstellen bis eine optimale Ausrichtung der Tür und des Korpus erreicht wird.

Die Verstellung ist  $\pm 2$  mm möglich, da ansonsten der Zapfen aus dem Verbindungselement fällt.



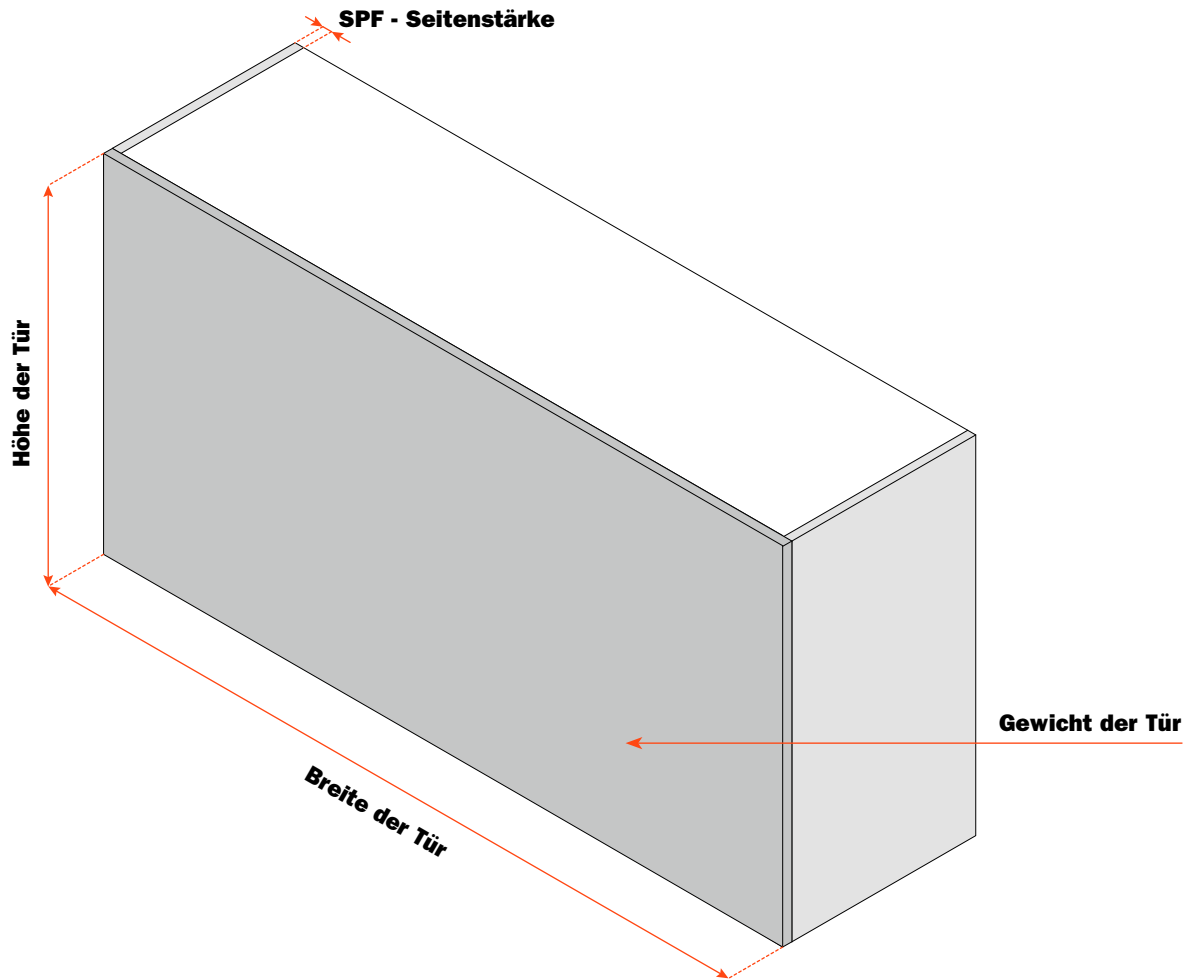
### Verstellung der Türe in Höhe.

Die Puffer von den seitlichen Stoppern abnehmen (2) und auf die Zapfen im inneren mit dem 4 mm Sechskantschlüssel verstellen, bis zur korrekten Einstellung. Danach die Puffer wieder aufsetzen.





## Zusammensetzung der Artikelnummer



Höhe der Tür	Artikelnummer	Seitenstärke (mm)	Breite der Tür (mm)	Gewicht der Tür (Kg)
<b>480 mm</b>	VE2809004818	18	900	6 - 8
	VE2812004818	18	1200	7 - 9
	VE2818004818	18	1800	10 - 12
	VE2824004818	18	2400	15 - 17
	VE2809004820	19/20	900	6 - 8
	VE2812004820	19/20	1200	7 - 9
	VE2818004820	19/20	1800	10 - 12
	VE2824004820	19/20	2400	15 - 17
<b>600 mm</b>	VE2809006018	18	900	6 - 8
	VE2812006018	18	1200	10 - 12
	VE2818006018	18	1800	15 - 17
	VE2824006018	18	2400	21 - 23
	VE2809006020	19/20	900	6 - 8
	VE2812006020	19/20	1200	10 - 12
	VE2818006020	19/20	1800	15 - 17
	VE2824006020	19/20	2400	21 - 23



# Mover Flat







Mover Flat verbindet die Leichtigkeit und Eleganz einer Tür mit vertikalem Schiebesystem, mit der Leistungsfähigkeit einer innovativen und vielseitigen Technik.

Mover Flat bietet die Möglichkeit, offene Schränke jeglicher Art schnell und ohne großen Aufwand mit einer Schiebetür zu verschließen.

Die Kompaktheit einer Lösung, deren Öffnungs- und Schließbewegung vertikale Schienen nutzt, kommt insbesondere in kleinen Räumen perfekt zum Einsatz. Hier wäre der klassische Türanschlag ungünstig.

Der Mechanismus mit verstellbarer Tragfähigkeit kommt für Türen mit einer Höhe von 480 - 628 mm und einer Breite bis zu max. 2400 mm zum Einsatz.

Die geräuschlose Führung garantiert eine fließende und in jeder Situation intuitive Bewegung.

Was Mover Flat zu einem vielseitigen und besonders praktischen System macht, sind die minimalen Abmessungen des Mechanismus. Sie ermöglichen die Installation auch in Möbeln mit einer reduzierten Tiefe.





## Technische Informationen

### Senkrechter Schiebetürbeschlag nach unten.

Abmessungen der Türen:

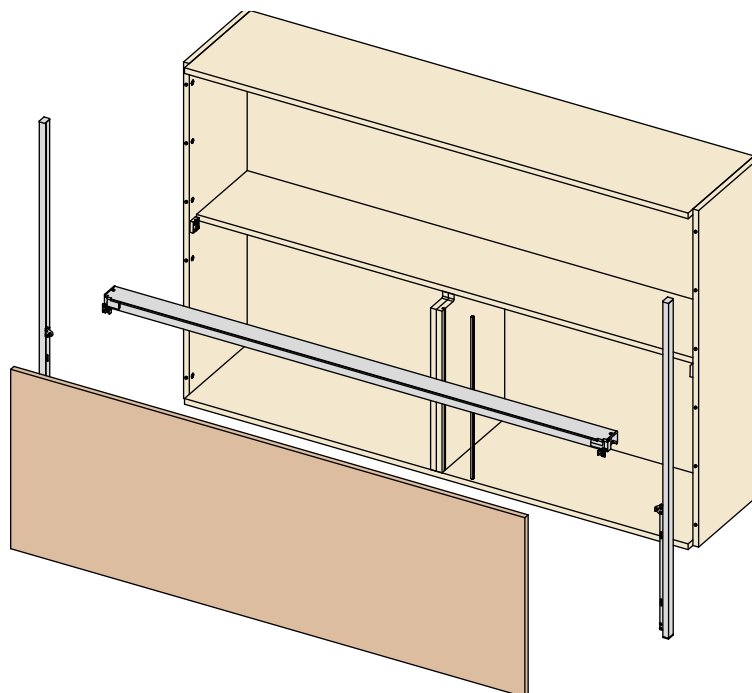
- Breite 900, 1200, 1800 und 2400 mm;
- Höhe von 480 bis 628 mm.

Seitenstärke:

- 18 mm und 19/20 mm.

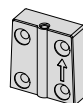
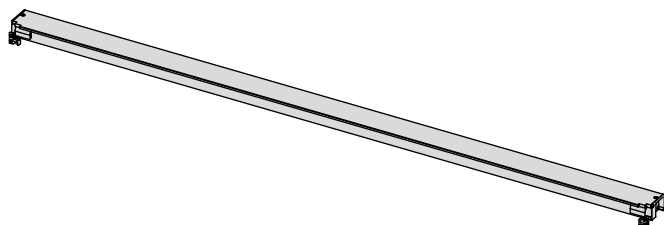
Verstellung:

- Höhenverstellung  $\pm 3$  mm.



## Systembestandteile

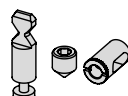
Tragendes waagrechttes Profil.



Halterungen für die Befestigung des Profils.



Ein Paar Schiebeschienen, auf Maß abzulängen.

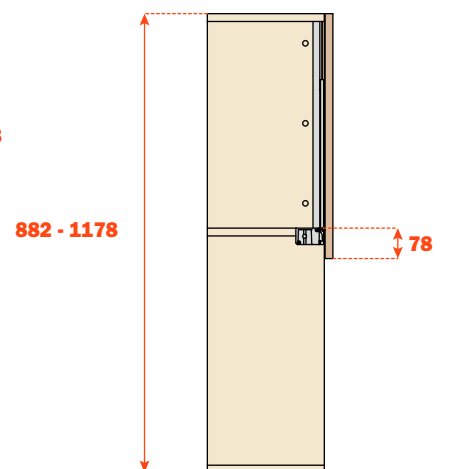
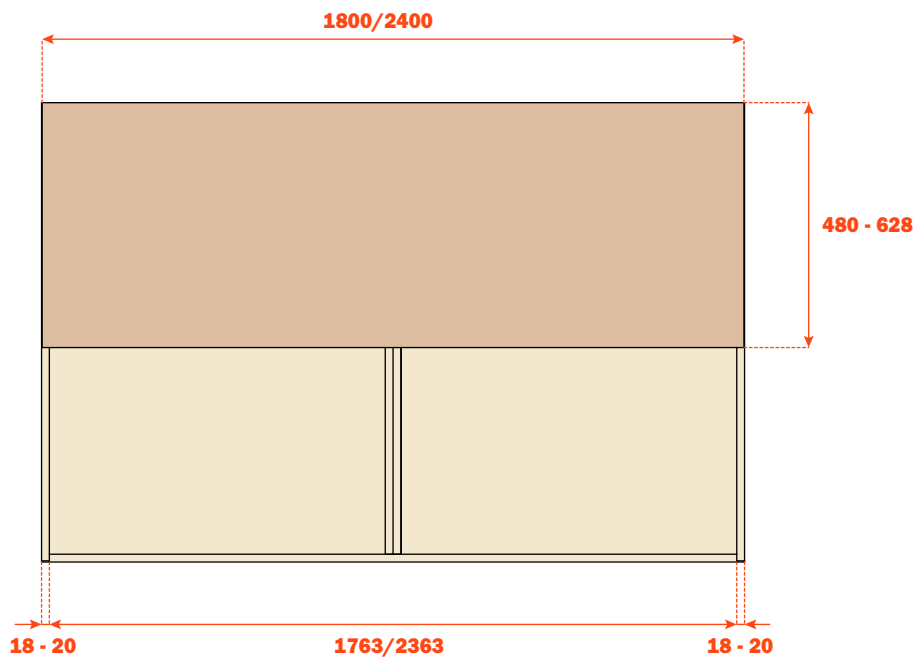
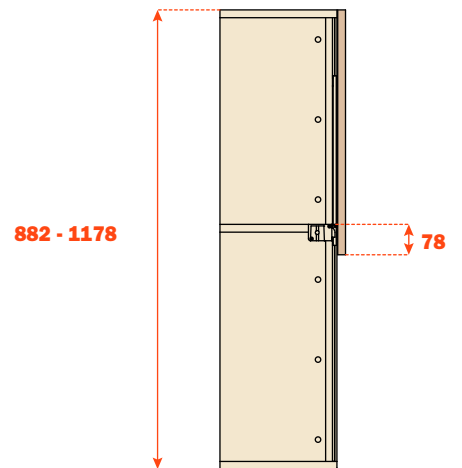
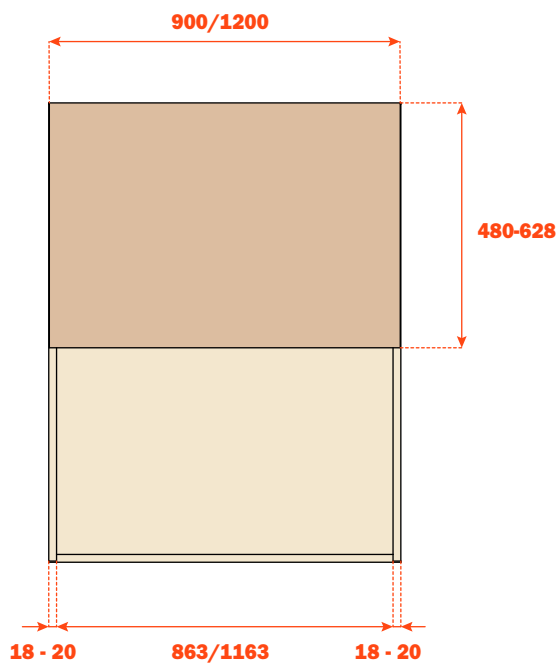


Verbindungsbolzen und Exzenter für die Befestigung der Schiebeschienen.

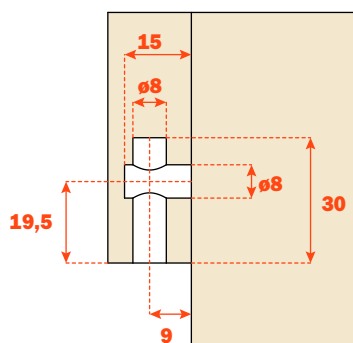
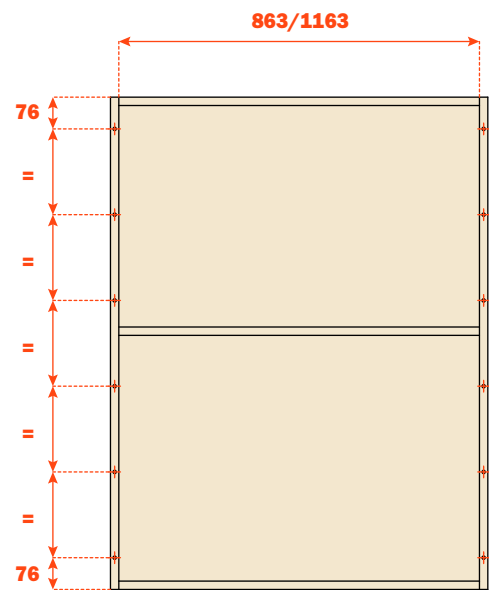
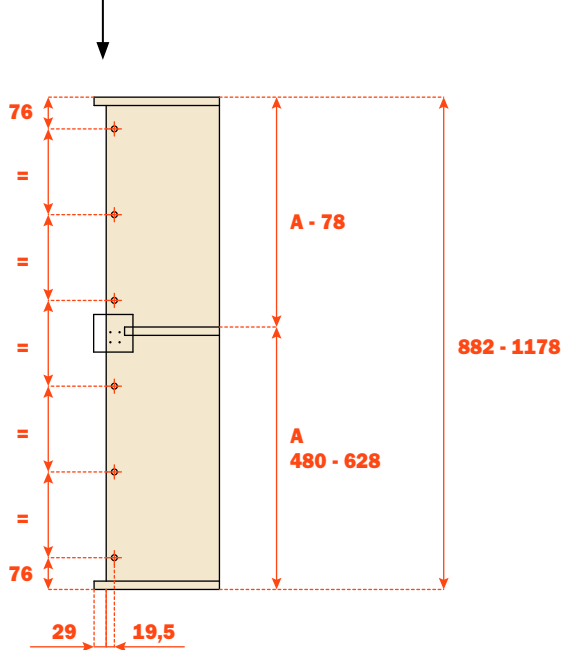
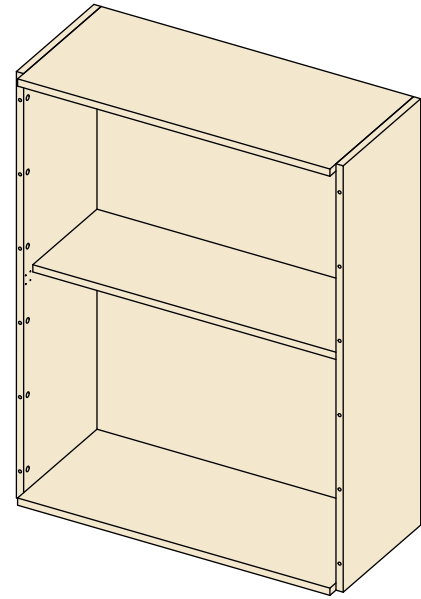
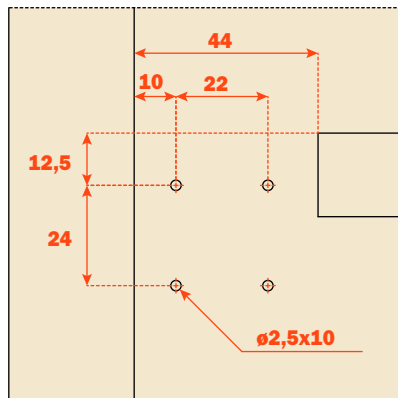
Schiebeschiene für mittlere Seiten.  
Nur für die Versionen mit Tür von 1800 mm und 2400 mm.



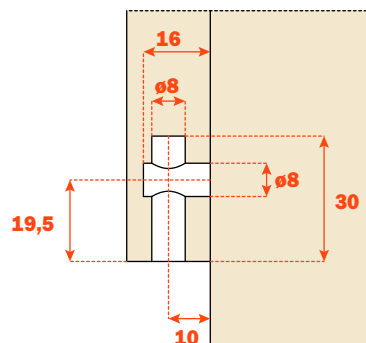
Puffer.  
Haken für die Montage der Tür am Möbel.



Vorbereitung für die Befestigung des Systems an der Seitenwand



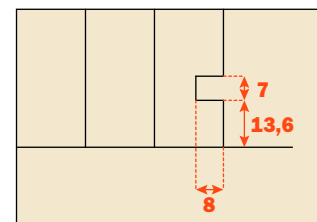
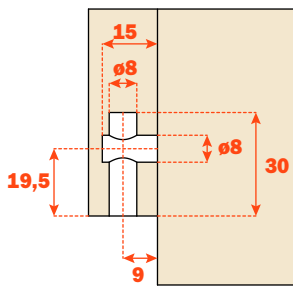
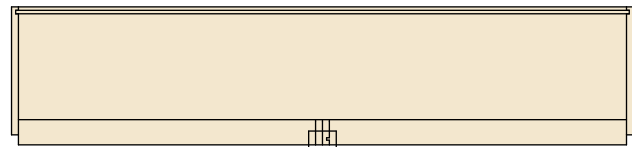
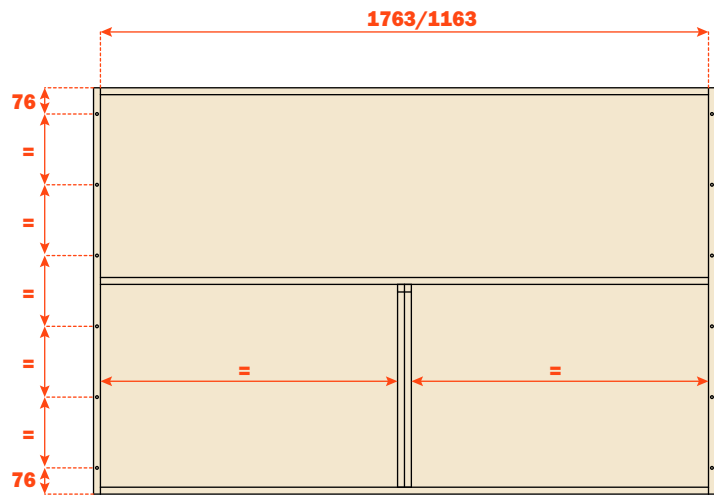
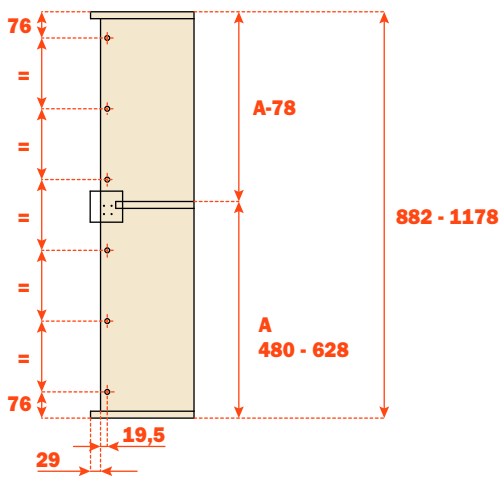
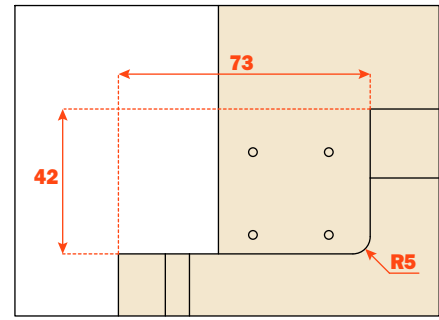
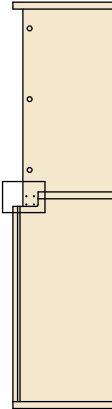
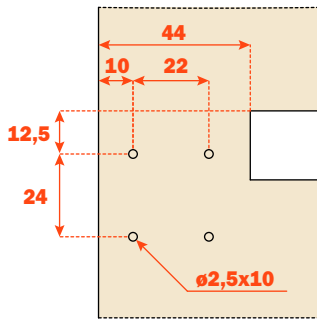
Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand - 18 mm



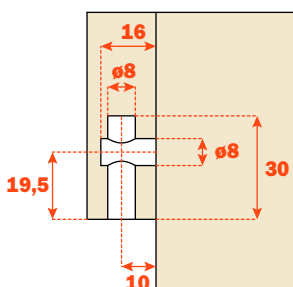
Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand - 19/20 mm



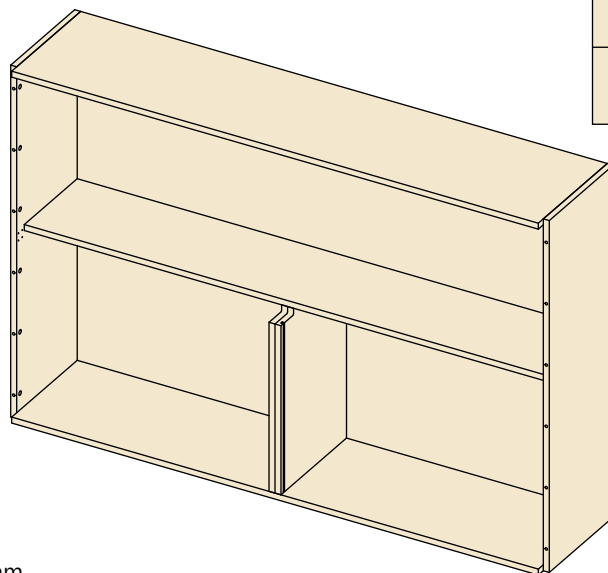
# Vorbereitung der Tür



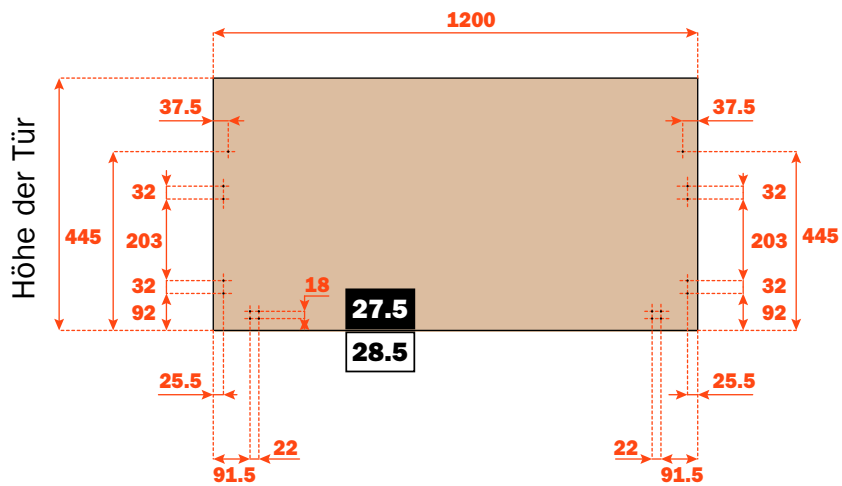
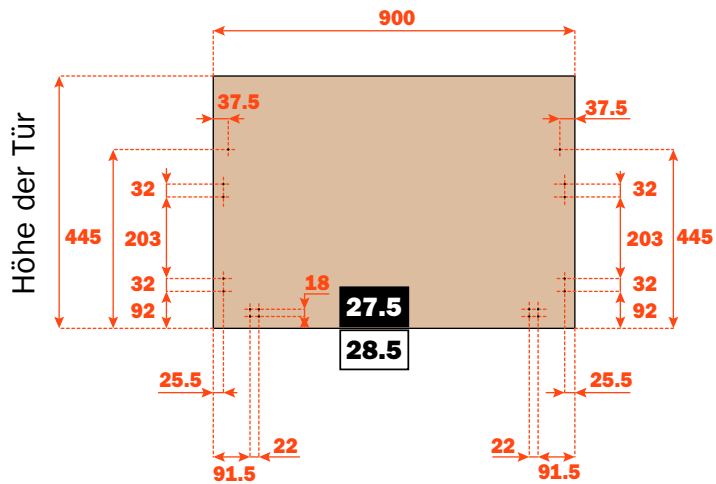
Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand - 18 mm



Vorbereitung für die Befestigung der Schiene an der Seitenwand - 19/20 mm

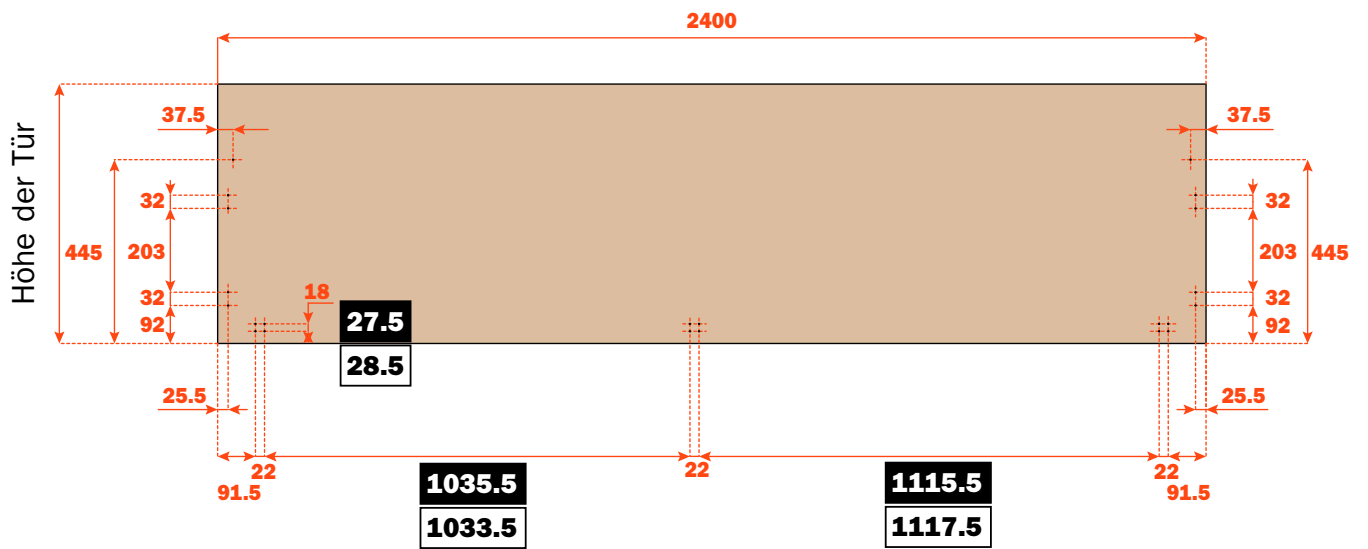
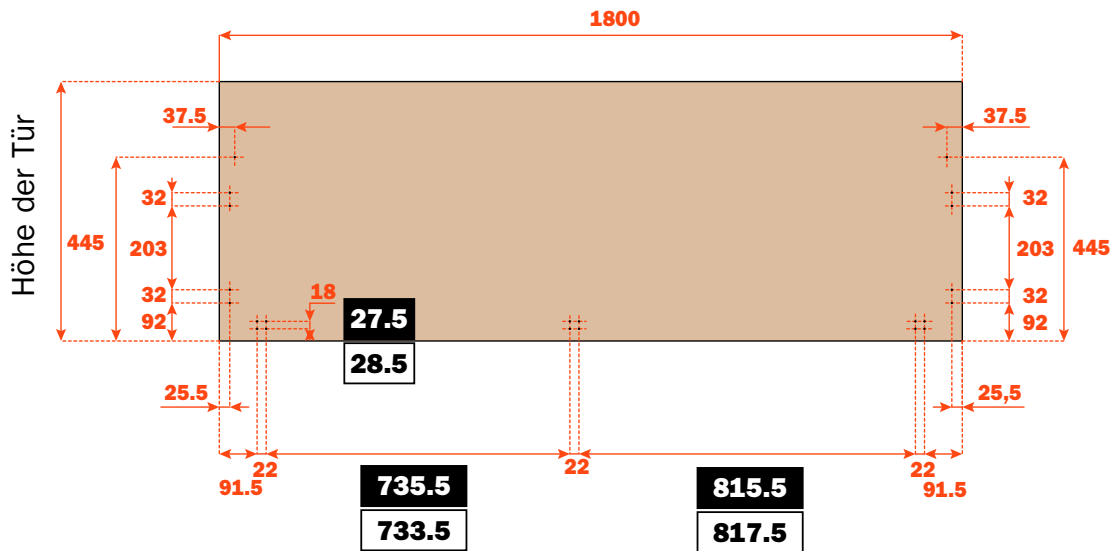


**Bohrbildabmessungen mit Seiten 18 mm**  
**Bohrbildabmessungen mit Seiten 19/20 mm**



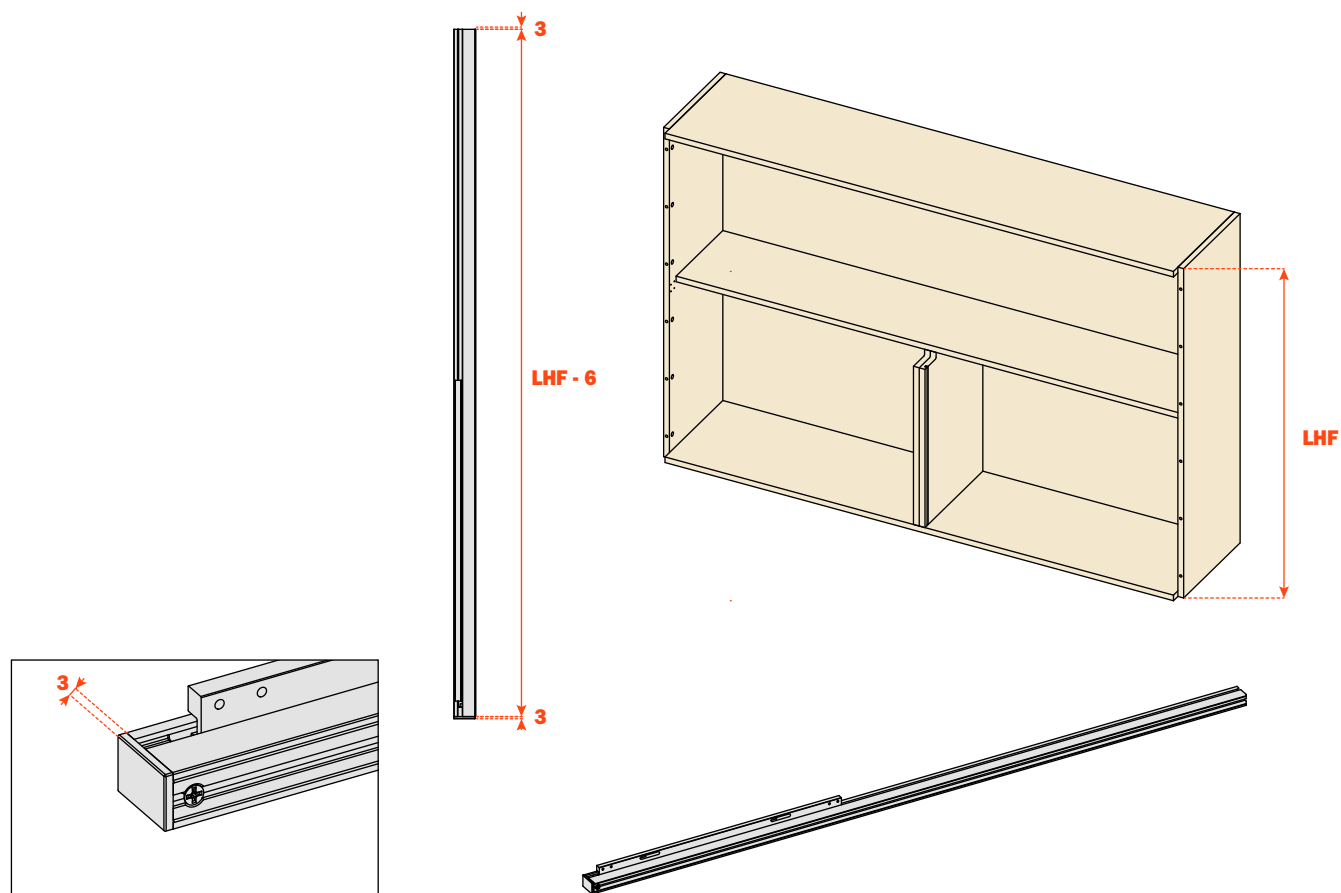
**Bohrbildabmessungen mit Seiten 18 mm**

**Bohrbildabmessungen mit Seiten 19/20 mm**

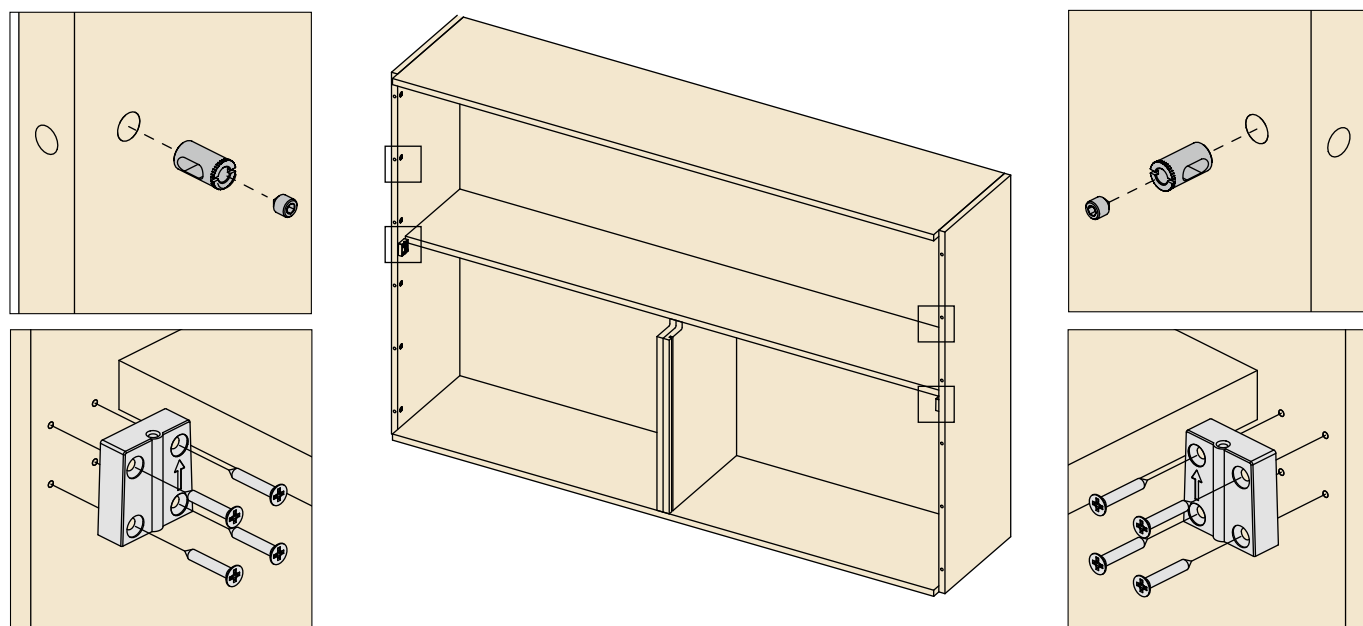


## Mover Flat - Montageanleitungen

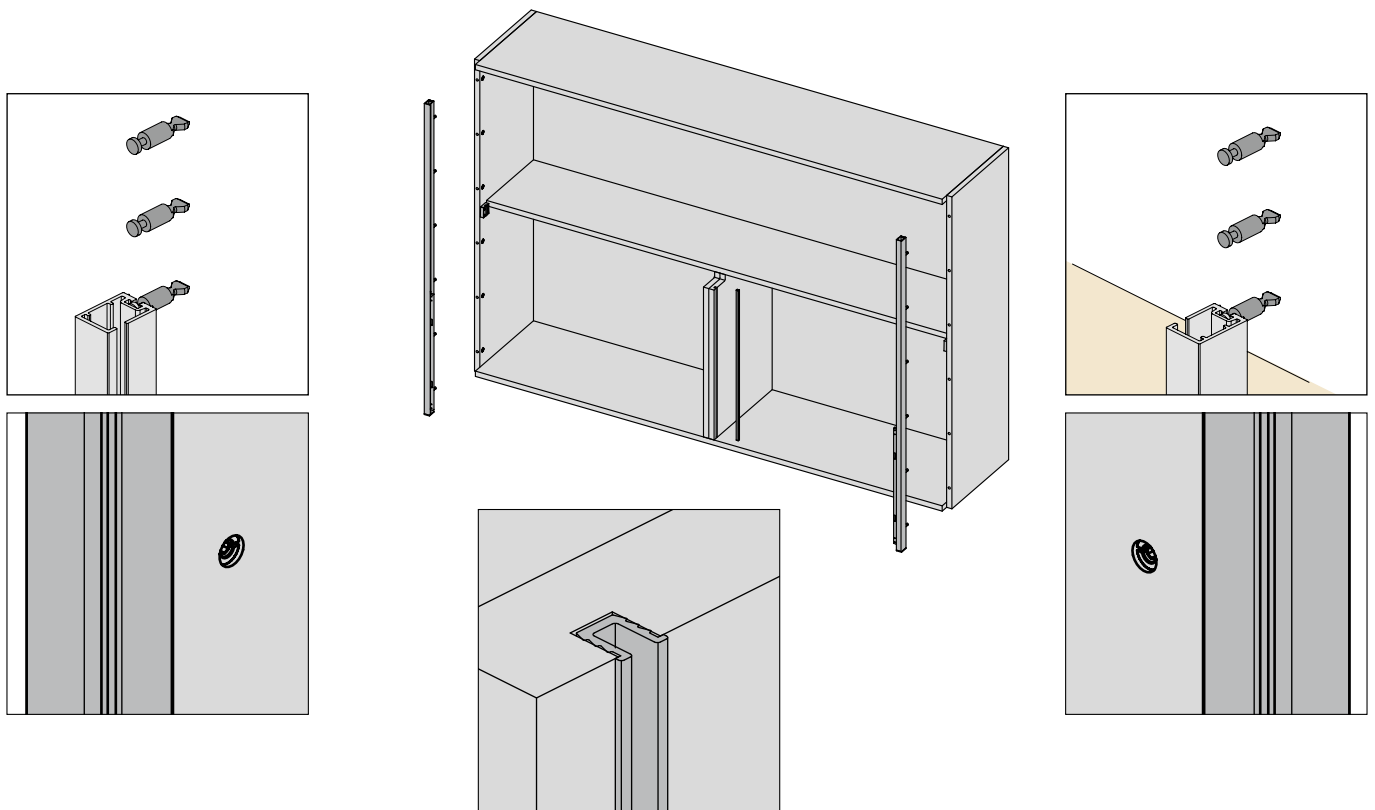
Die Schiebeshienen auf Maß ablängen, an der Seite, wo keine Kappe aufgesetzt wird.



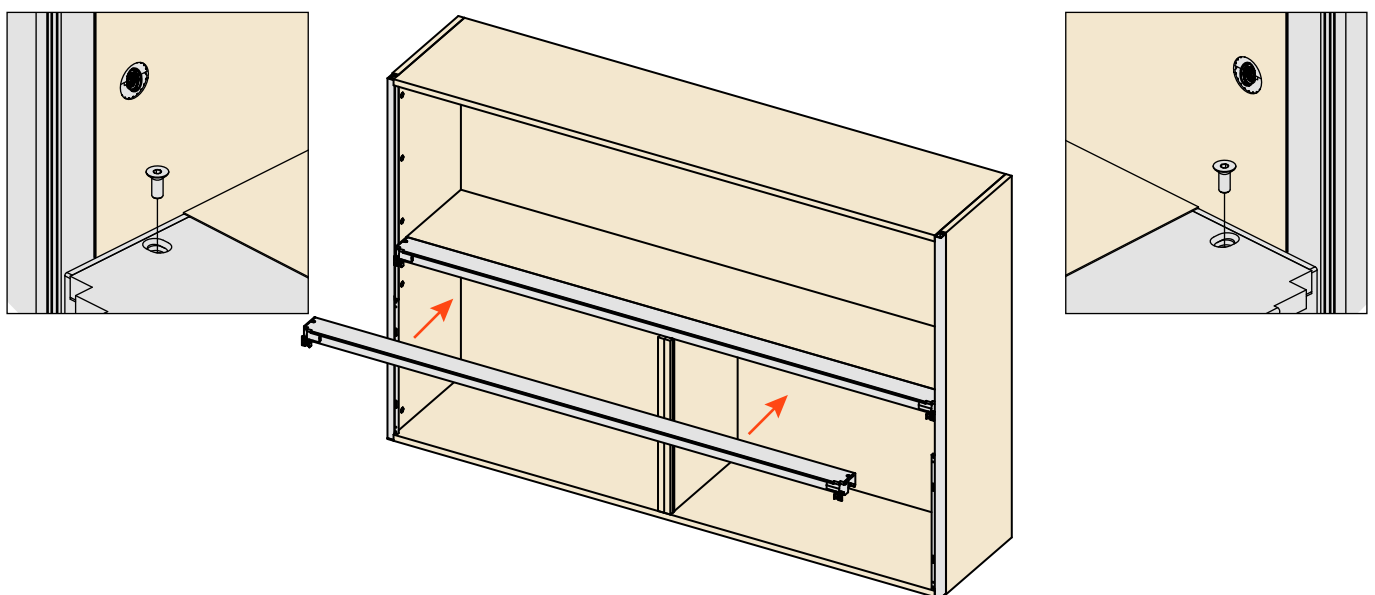
Die Halterungen für das Profil an den Außenseiten und die gelieferten Exzenter befestigen.



Die Verbindungsbolzen in die Führungen einführen und sie an den Außenseiten mit den zuvor eingesetzten Exzenter befestigen.  
Die Schiebeseiene an der mittleren Innenseite in den Versionen von 1800 und 2400 mm anbringen.

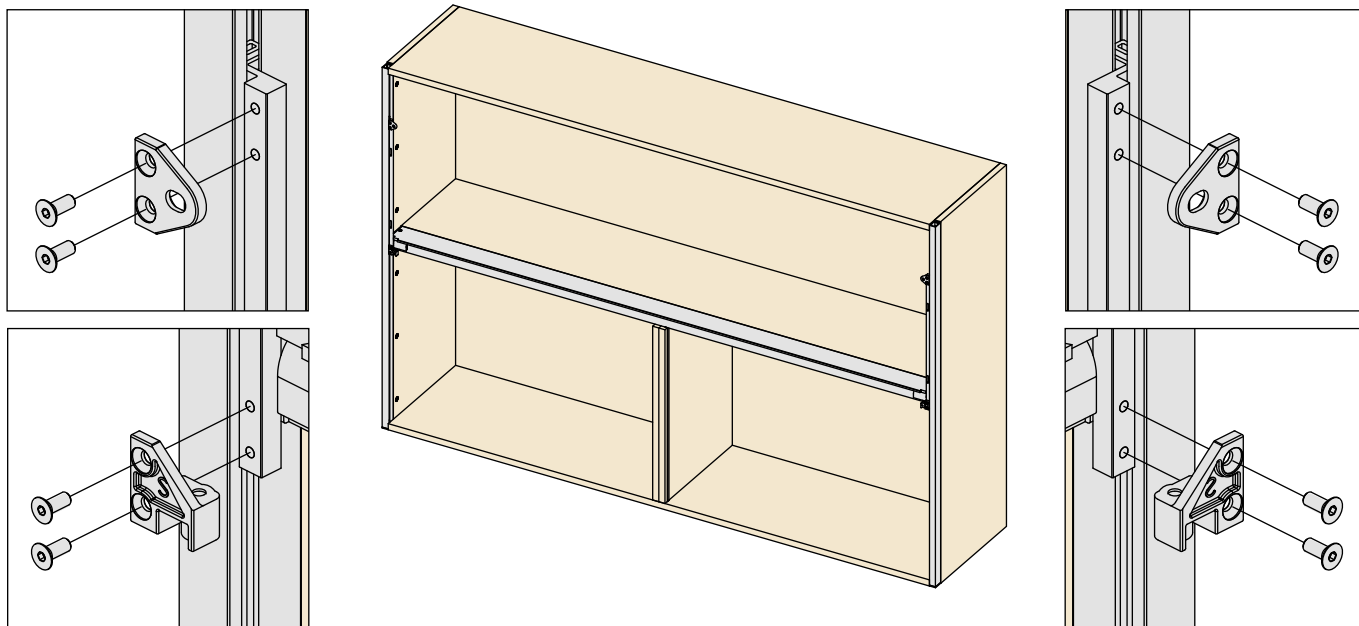


Das Profil von oben in die schon an den Außenseiten befestigten Halterungen einfügen und mit den gelieferten Schrauben befestigen.

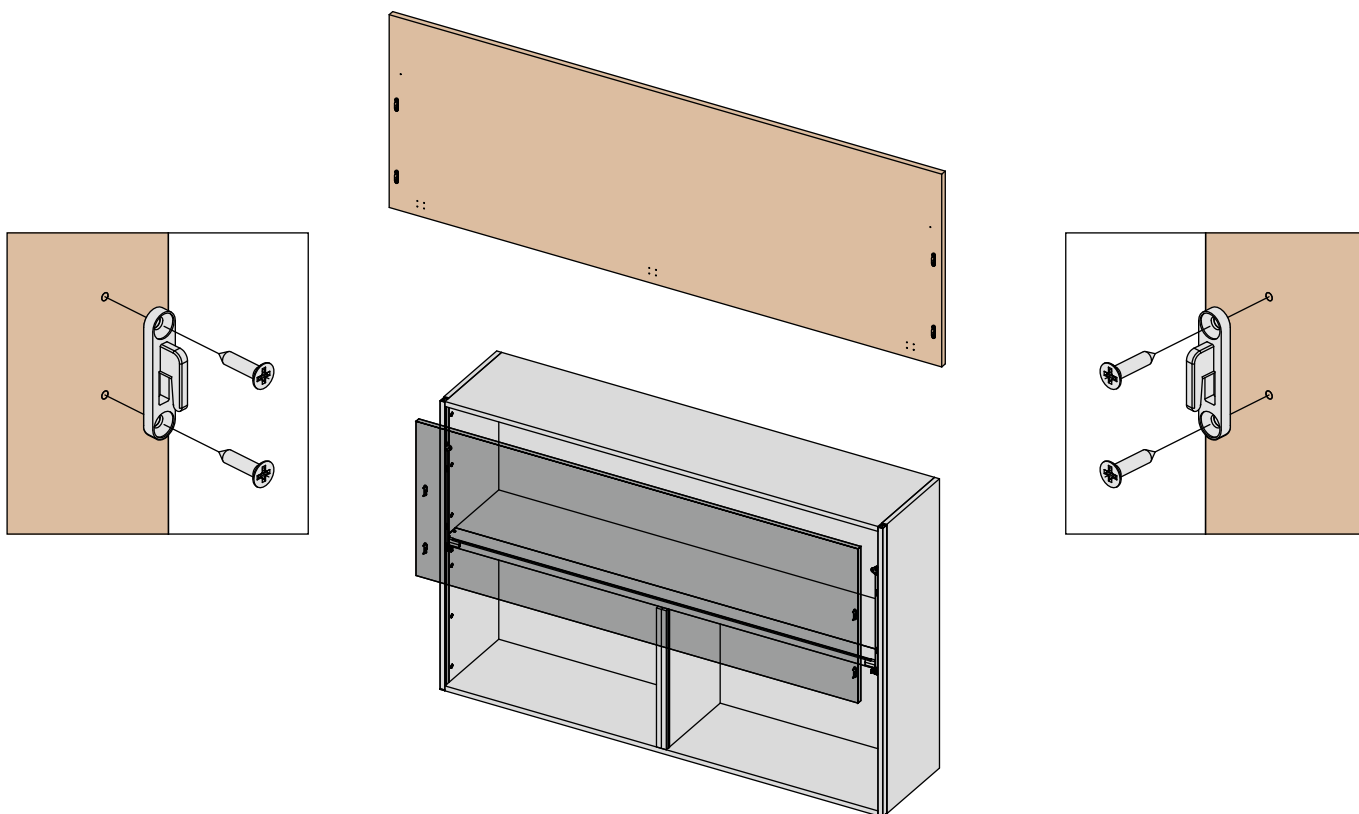


## Mover Flat - Montageanleitungen

Die Verbindungselemente an den Schiebeseiten mit den gelieferten Schrauben befestigen.  
Das Bauteil für die Befestigung der Türen mit den gelieferten Schrauben an den oberen Teil der Gleitschienen befestigen.

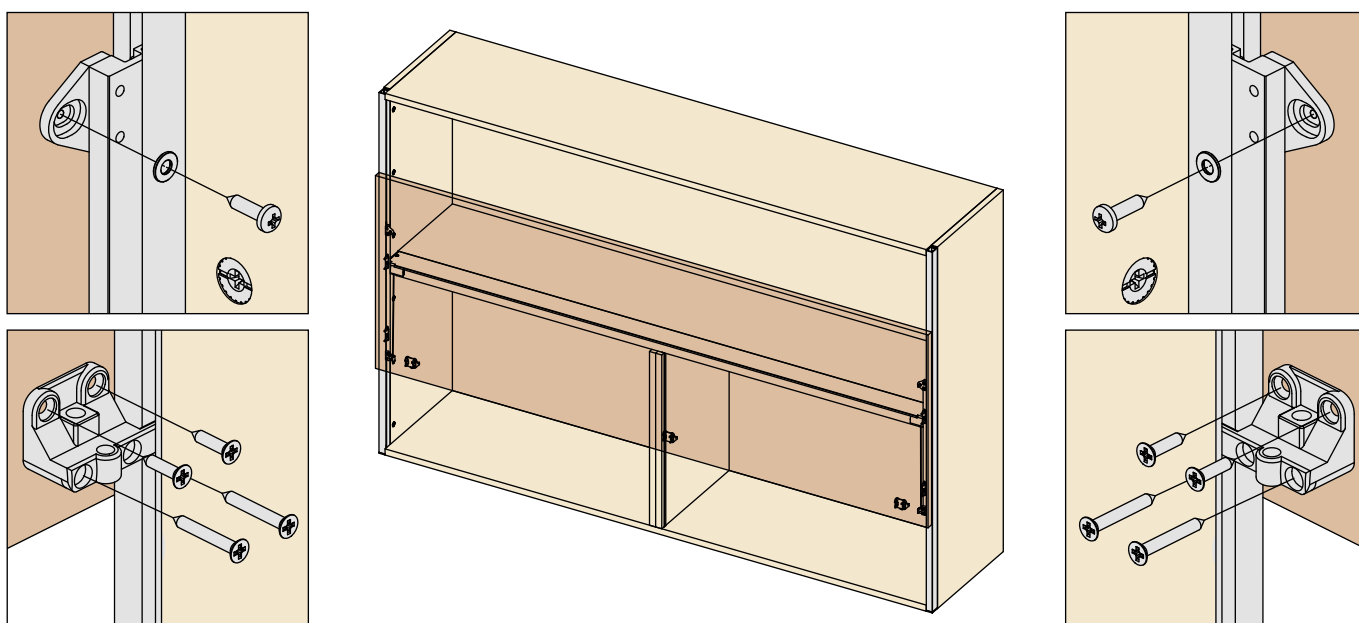


Die 4 Haken an der inneren Seite der Türen mit Selbstwindenden Schrauben befestigen.  
Die Tür mit den Haken in die Aussparungen in der Gleitschiene einhängen.

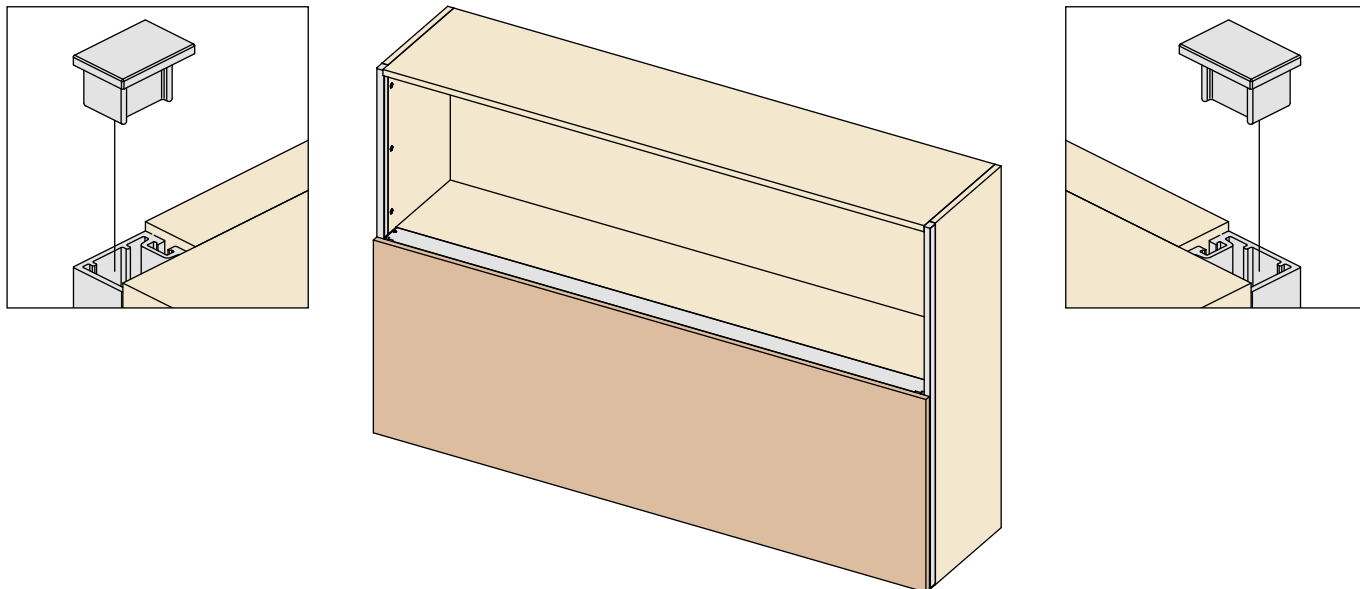


Die Türen jetzt sorgfältig nach unten gleiten lassen, bis die Befestigung der Türe mit den gelieferten Schraube am Befestigungselement möglich wird.

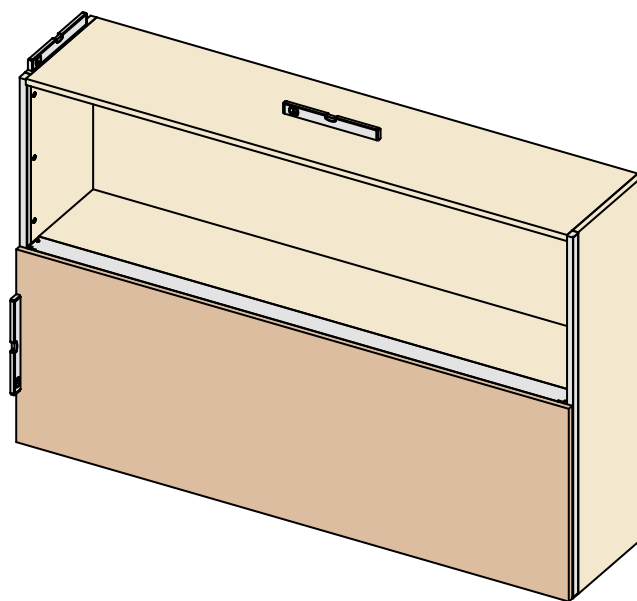
Die seitlichen Elemente der mit dem Puffer mit ausreichend langen selbstwindenden Holzschrauben in die vorgesehenen Bohrungen an die Türe anbringen. In den Versionen von 1800 und 2400 mm, das mittlere Element, ohne Puffer, so anbringen das der Schieber in der mittleren Schiebeschiene läuft. Damit ist gewährleistet dass längere Türen besser ausgerichtet bleiben.



Die Kappen oben auf die Schiebeschienen aufstecken.



Überprüfen Sie das Möbel mit einer Wasserwaage.

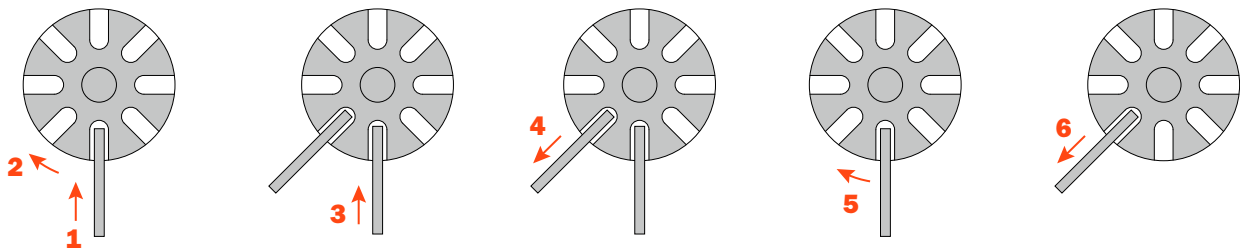
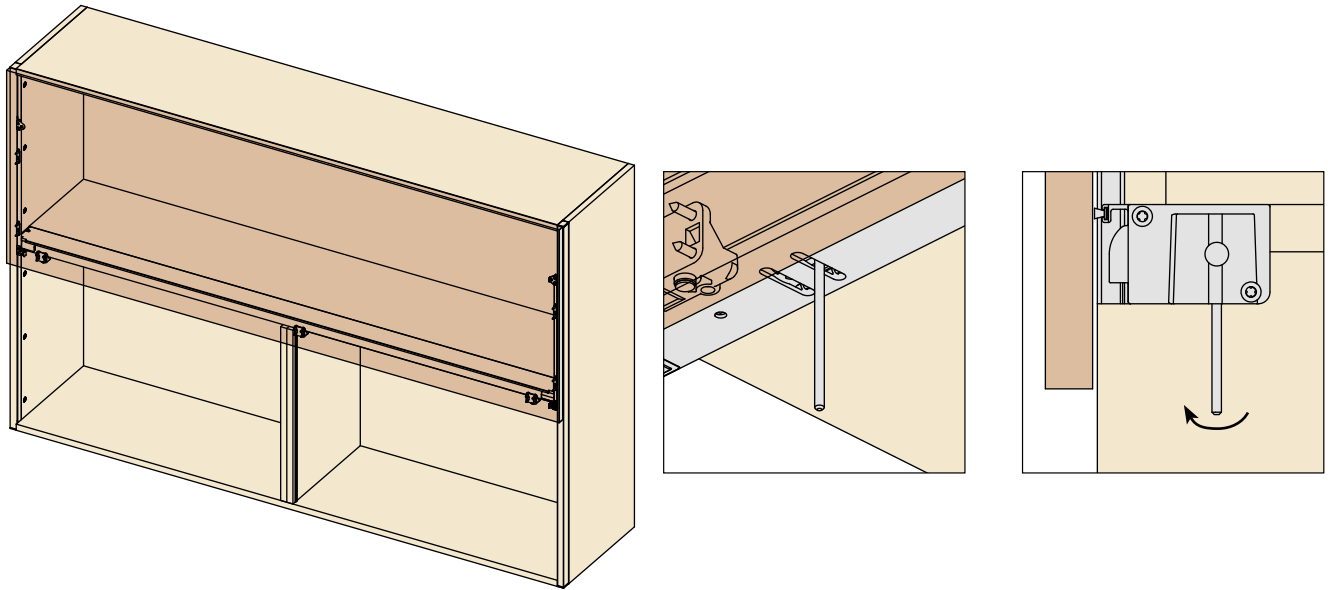




## Verstellungen

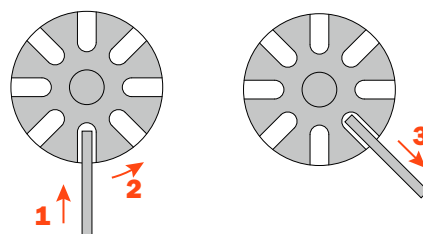
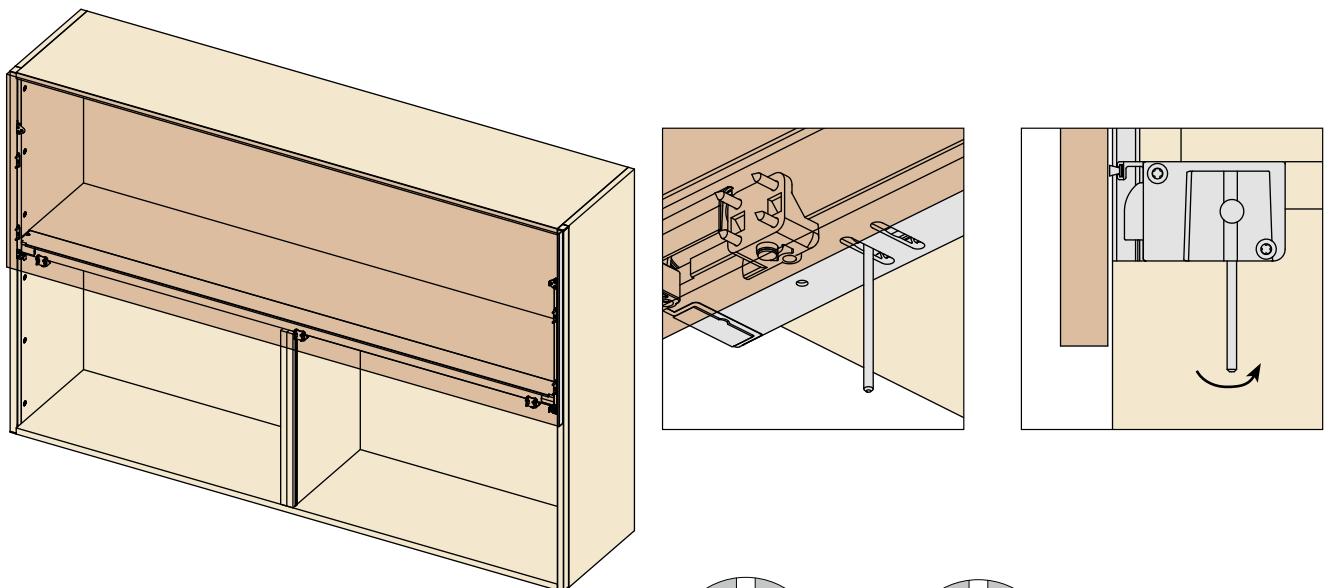
### Verstellung der Tür.

Bei offener Türe zieht diese leicht nach unten.



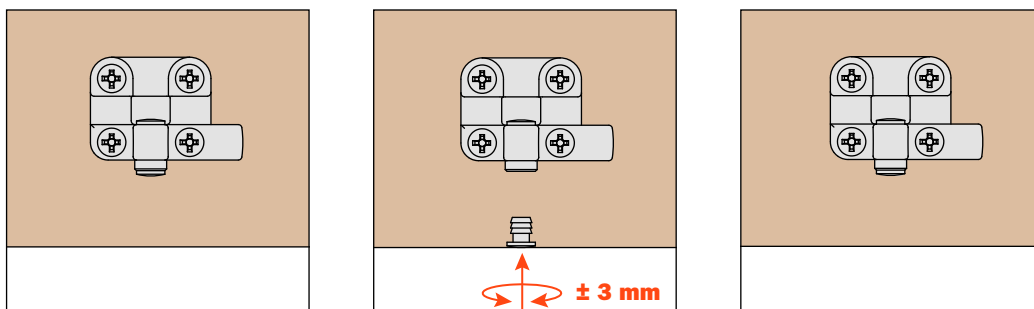
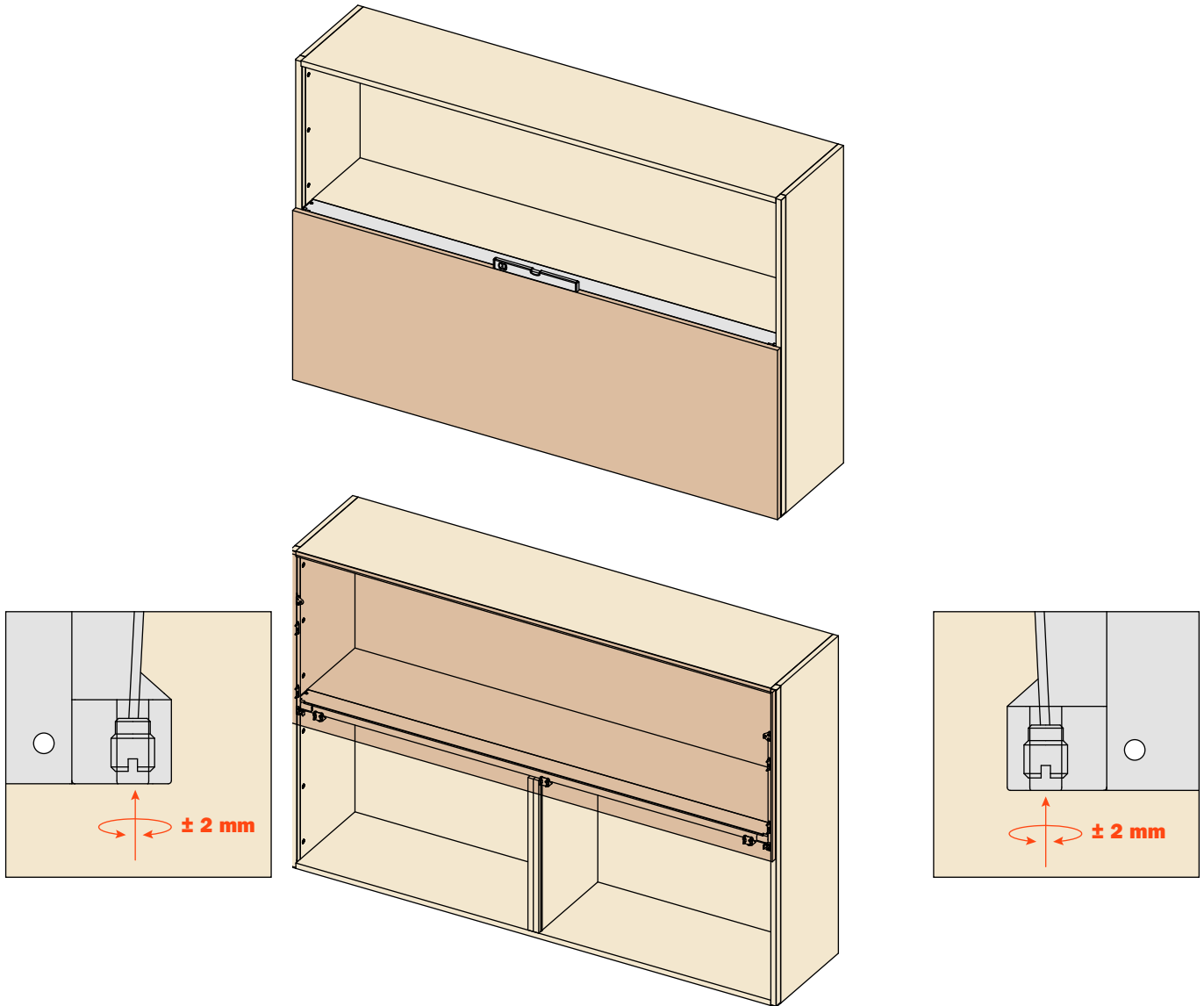
### Verstellung der Tür.

Bei geschlossener Türe bleibt diese leicht offen.



### Parallelität Tür-Korpus.

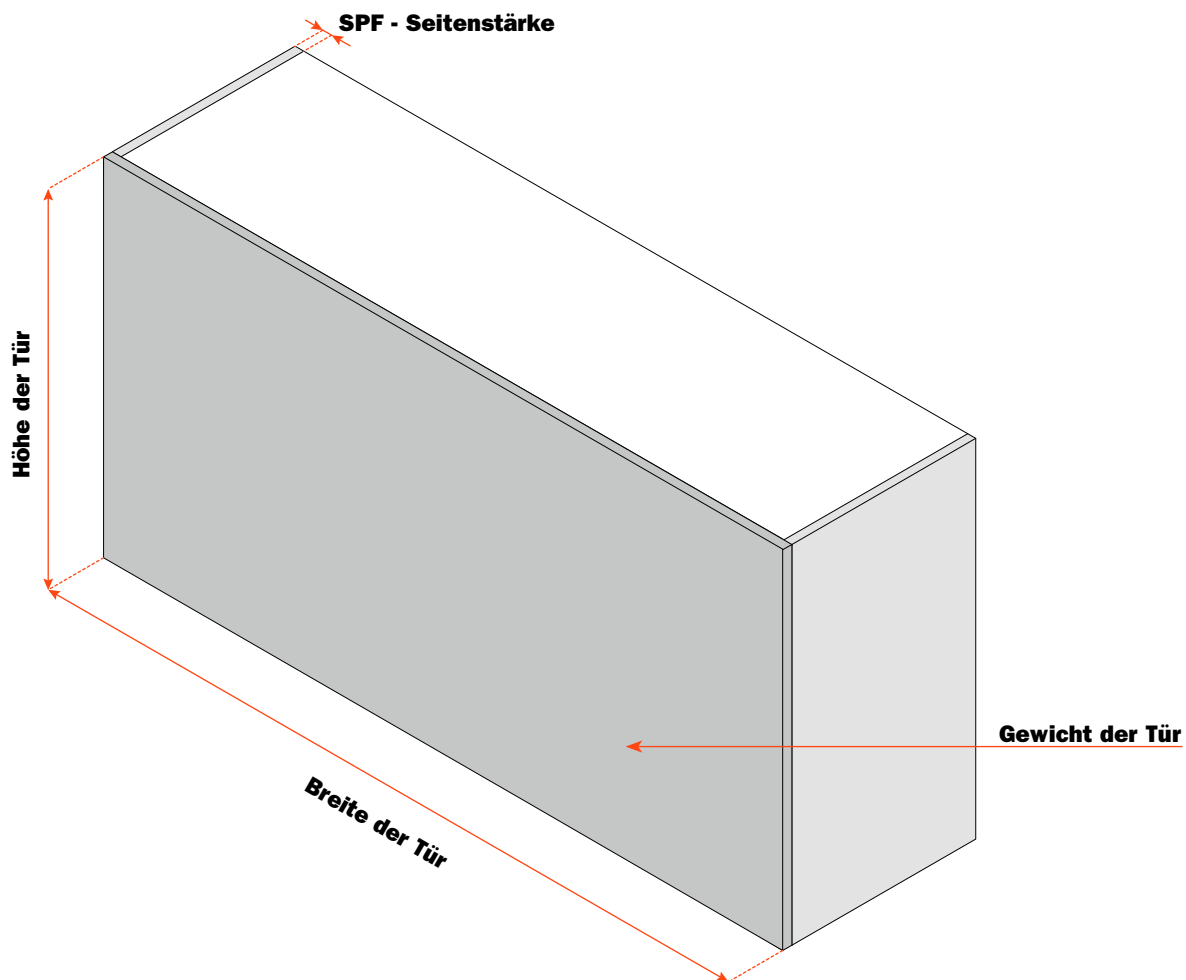
Eine ungleiche Deckung zwischen Tür und Korpus deutet auf eine ungleiche Länge des rechten und linken Drahtseils hin. Mit einem Schraubenzieher (max 6 mm), den Zapfen im inneren der Verbindungselemente verstellen bis eine optimale Ausrichtung der Türe und des Korpus erreicht wird. Die Verstellung ist  $\pm 2$  mm möglich, da ansonsten der Zapfen aus dem Verbindungselement fällt.



### Verstellung der Tür in Höhe.

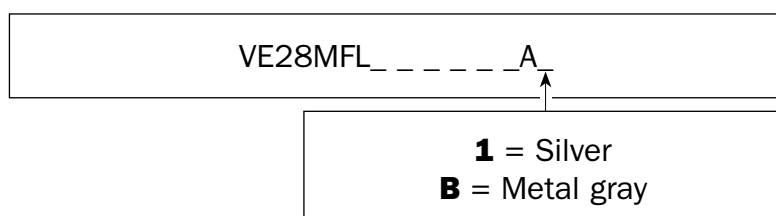
Die Puffer von den seitlichen Stoppern abnehmen und auf die Zapfen im inneren mit dem 4 mm Sechskantschlüssel verstellen, bis zur korrekten Einstellung. Danach die Puffer wieder aufsetzen.

## Zusammensetzung der Artikelnummer



Artikelnummer	Seitenstärke (mm)	Breite der Tür (mm)	Gewicht der Tür (Kg)
VE28MFL090018A1	18	900	6 - 8
VE28MFL120018A1	18	1200	10 - 12
VE28MFL180018A1	18	1800	15 - 17
VE28MFL240018A1	18	2400	21 - 23

Artikelnummer	Seitenstärke (mm)	Breite der Tür (mm)	Gewicht der Tür (Kg)
VE28MFL090020A1	19/20	900	6 - 8
VE28MFL120020A1	19/20	1200	10 - 12
VE28MFL180020A1	19/20	1800	15 - 17
VE28MFL240020A1	19/20	2400	21 - 23



## **ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424  
FAX 031 791508  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

## **BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.**

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45  
32100 BELLUNO ITALIA  
TEL. 0437 930866  
FAX 0437 931442  
info@bortoluzzi.com  
www.bortoluzzi.com

## **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07233 9807-0  
FAX. 07233 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

## **SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.saliceuk.co.uk

## **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

## **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 8417810  
FAX. 704 8417808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com

## **SALICE FRANCE S.A.R.L.**

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salicefrance.com

## **SALICE CANADA INC.**

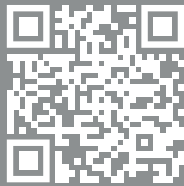
3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

## **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 45 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.saliceespana.es

## **SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.**

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
Tel. 021 3988 9880  
Fax 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com



### **Digitale Inhalte:**

- **Technischer Prospekt im Pdf Format**

**Wir behalten uns vor, die technischen Spezifikationen  
ohne Vorankündigung zu ändern.**

DOCASS007DEU  
Ed. 06 - 01/2021

