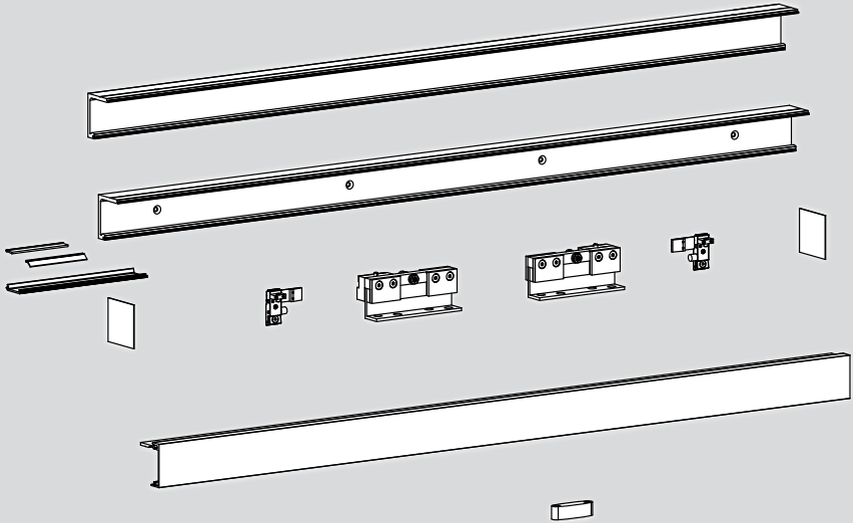


## SPRINT NOVA 80



Ⓓ

Schiebetürbeschlag für 1- und 2-flügelige Holztüren  
ohne SOFT-STOP

**Montage- und Bedienungsanleitung**

Ⓢ Montage- und Bedienungsanleitung ..... Seite 3

## Inhaltsverzeichnis

Allgemeines.....	Seite	4
Produktbeschreibung .....	Seite	4
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	Seite	4
Teilebeschreibung.....	Seite	4
Abmessungen.....	Seite	6
Einbausituationen.....	Seite	7
Vor der Montage.....	Seite	8
Benötigte Werkzeuge .....	Seite	8
Vorbereitungen.....	Seite	8
Montage .....	Seite	9
Fangstopper montieren .....	Seite	9
Laufwagen montieren .....	Seite	9
Sichtschutz montieren (optional) .....	Seite	10
Laufschiene montieren .....	Seite	11
Bodenführung montieren .....	Seite	12
Fangstopper einbauen .....	Seite	12
Einhängen und Ausrichten der Schiebetür .....	Seite	13
Abdeckblech montieren.....	Seite	14
Einlegeprofil (optional).....	Seite	15
Endabdeckungen montieren (optional) .....	Seite	15

## Allgemeines

Diese Montageanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Angaben zu Sicherheit, Montage und Gebrauch. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche.

Diese Anleitung ist nach Montage und Funktionsprüfung dem Benutzer bzw. Betreiber zu übergeben.

## Produktbeschreibung

SPRINT NOVA 80 Schiebetürbeschlag ohne SOFT-STOP für 1- und 2-flügelige Holztüren, Wand- oder Deckenbefestigung, für Holztüren von min. 35 mm Stärke

## Klassifizierung

Der Schiebetürbeschlag ist gemäß DIN EN 1527:2013-03 wie folgt zu klassifizieren:

-	6	2	-	1	4	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Schiebetürbeschlag ist für die Befestigung von Holz-Schiebetüren mit einer Stärke von min. 35 mm geeignet.

**⚠ ACHTUNG!** Es ist auf eine sachgerechte Bedienung zu achten, d.h. das Schiebeelement muss vor Erreichen der Endlage von Hand abgestoppt bzw. von Hand geführt werden!

## Teilebeschreibung

<b>Grundbeschlag (Abb. A):</b>	<b>Stück</b>	<b>1flg</b>	<b>2flg</b>
1 Laufschiene für Wand- oder Deckenbefestigung	1		1
2 Abdeckblech	1		1
3 Laufwagen	2		4
4 Fangstopper	2		4
5 Bodenführung	1		2

## Zubehör für Grundbeschlag,

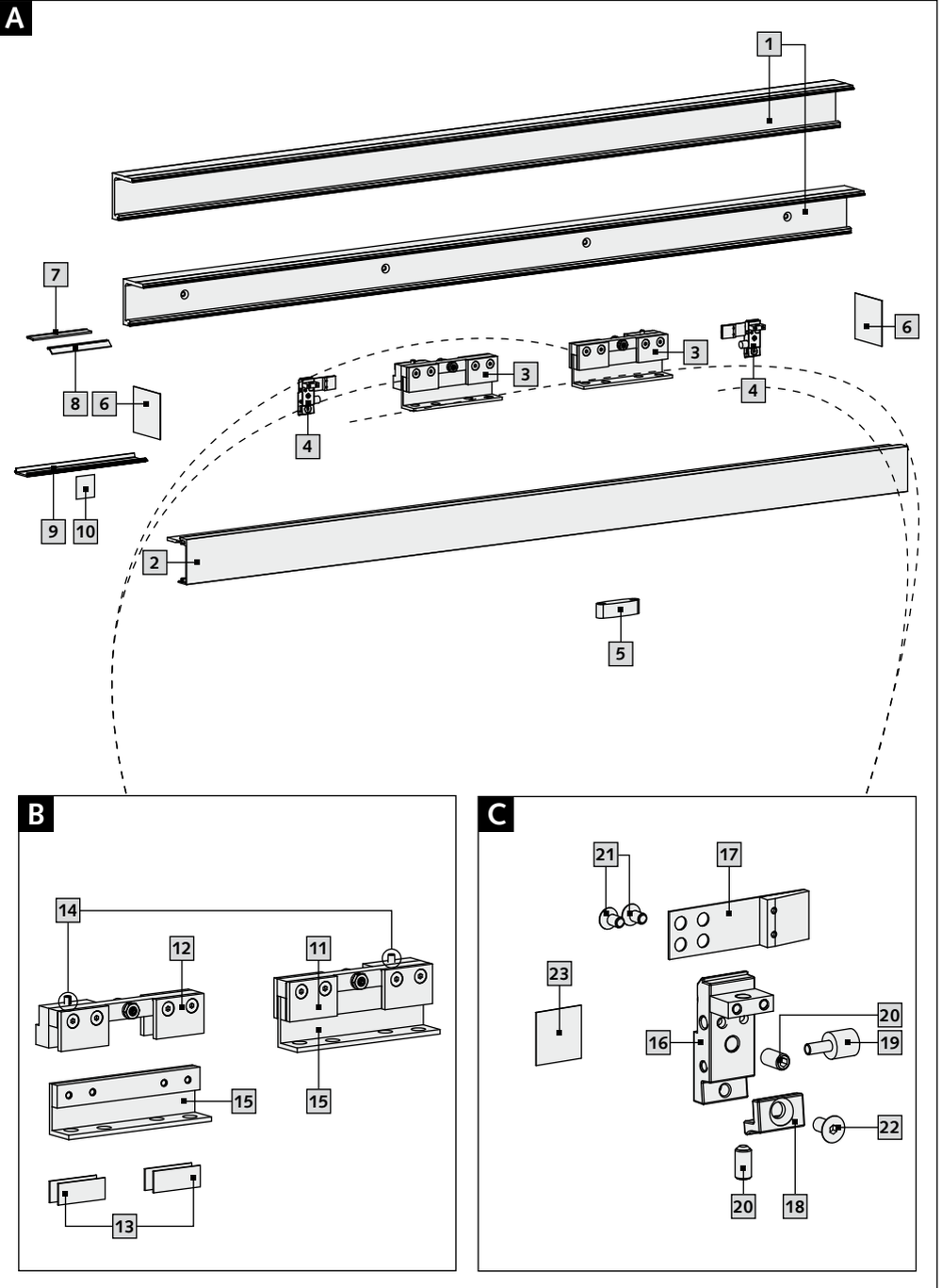
<b>optional (Abb. A):</b>	<b>Stück</b>	<b>1flg</b>	<b>2flg</b>
6 Endabdeckung (optional)	2		2
7 Dichtungsbürste (optional)	1 bis 2		1 bis 2
8 Lippendichtung (optional)	1 bis 2		1 bis 2
9 Einlegeprofil (optional)	1 bis 2		1 bis 2
10 Klebepad für Einlegeprofil	ca. 4 pro Meter		

## Laufwagen (Abb. B):

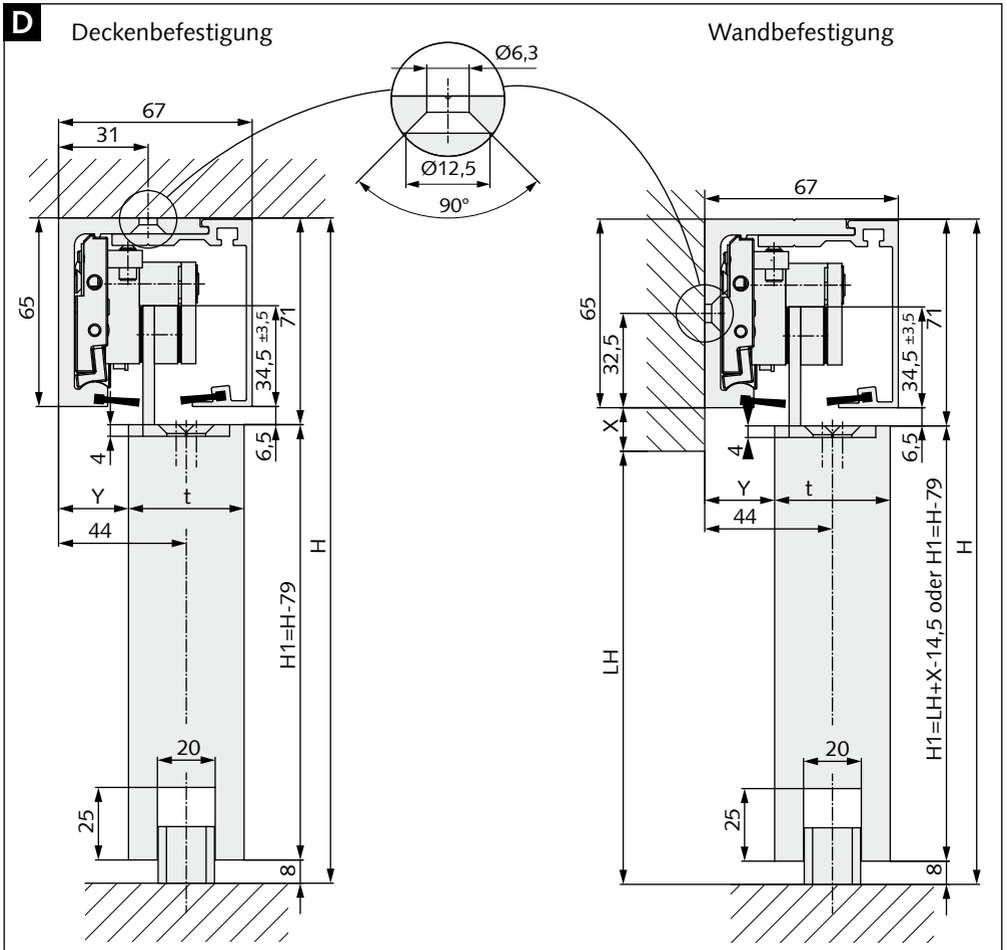
	<b>Stück</b>
11 Laufwagen, rechts	1
12 Laufwagen, links	1
13 Zwischenlagen	je 4
14 Aushebeschutz	je 1
15 Anschraubflansch	je 1

## Fangstopper (Abb. C):

	<b>je Stück</b>
16 Gehäuse	1
17 Bremsarm	1
18 Klemmstück	1
19 Dämpfer	1
20 Gewindestift	2
21 Senkschraube M4	2
22 Senkschraube M5	1
23 Klebepad	1



Abmessungen

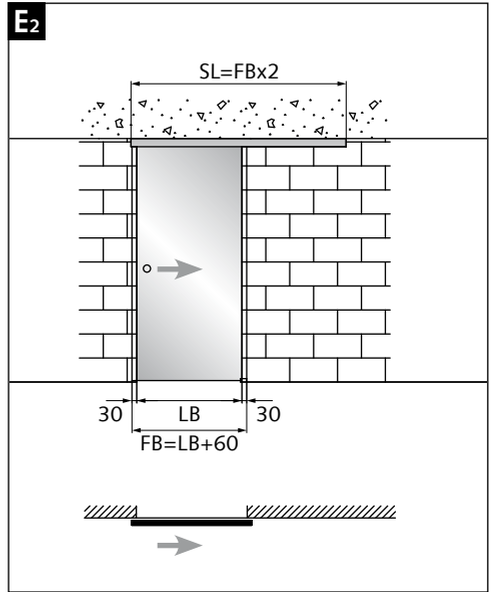
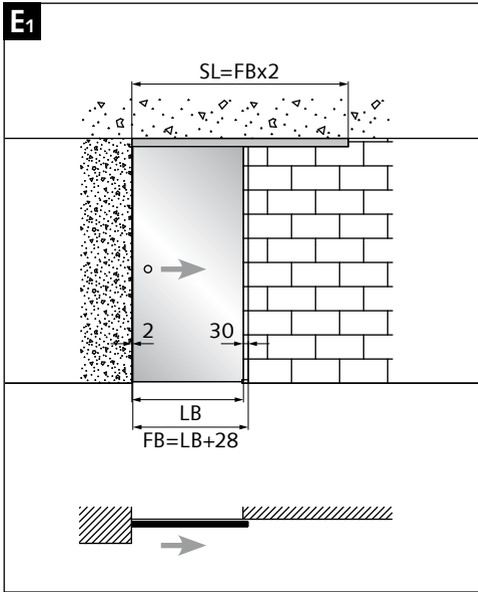


- H = Gesamthöhe
- H1 = Türblatthöhe
- FB = Flügelbreite
- LH = lichte Höhe
- LB = lichte Breite
- SL = Schienenlänge
- t = Türstärke

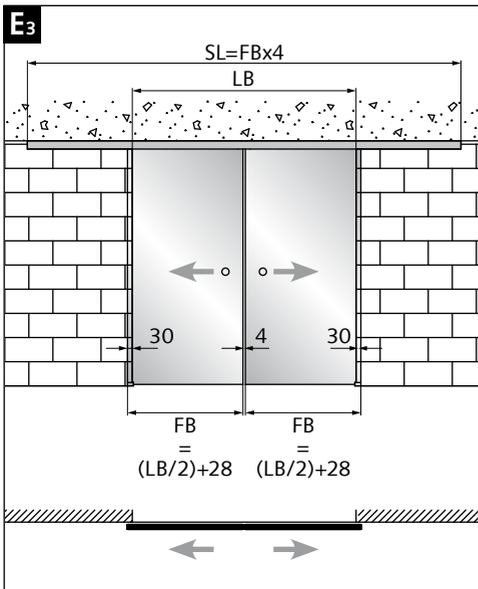
t mm	Y mm
35,00	26,50
40,00	24,00

# Einbausituationen

## 1-flügelig



## 2-flügelig

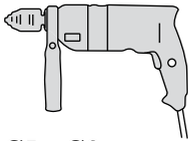


Empfohlener Flügelüberstand 30mm  
(„Maß B“ in **Abb. L**)

## Vor der Montage

### Benötigte Werkzeuge

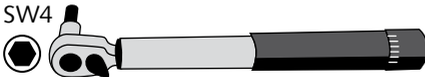
- Schlagbohrmaschine
- HSS-Beton- oder Steinbohrer  $\varnothing 5$  und  $\varnothing 8$  mm
- Wasserwaage
- Innensechskantschlüssel SW2,5; 3 und 4
- Drehmomentschlüssel SW4-Bit
- Ringschlüssel SW13
- Lot



$\varnothing 5 + \varnothing 8$



SW2,5/3/4



SW4

SW13



### Vorbereitungen

#### Befestigungsmaterial:

Sie benötigen geeignetes Befestigungsmaterial für die Montage der Laufschiene und des Anschraubflansches der Laufwagen.

**⚠ ACHTUNG!** Es ist ausschließlich für Boden-, Wand- oder Deckenbeschaffenheit geeignetes Befestigungsmaterial zu verwenden! Das Befestigungsmaterial muss in den entsprechenden Senkbohrungen bündig einliegen! Die Schraubenköpfe dürfen nicht aus der Laufschiene heraus stehen!

## Montage

### Fangstopper montieren (Abb. F)

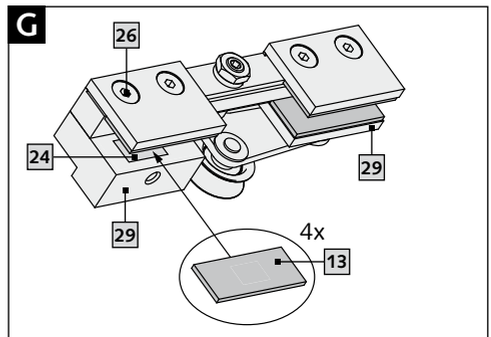
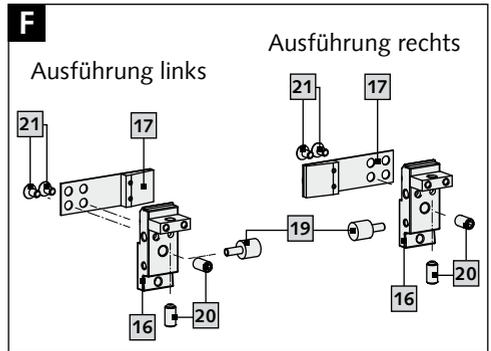
- Bremsarm **17** mit Hilfe der Senkschrauben **21** und Innensechskantschlüssel SW2,5 an das Gehäuse **16** montieren.
- Dämpfer **19** per Hand einschrauben.  
Gewindestift **20** mit Innensechskantschlüssel SW3 ins Gehäuse einschrauben.

### Laufwagen montieren (Abb. G)

#### Zwischenlagen einkleben und Laufwagen montieren

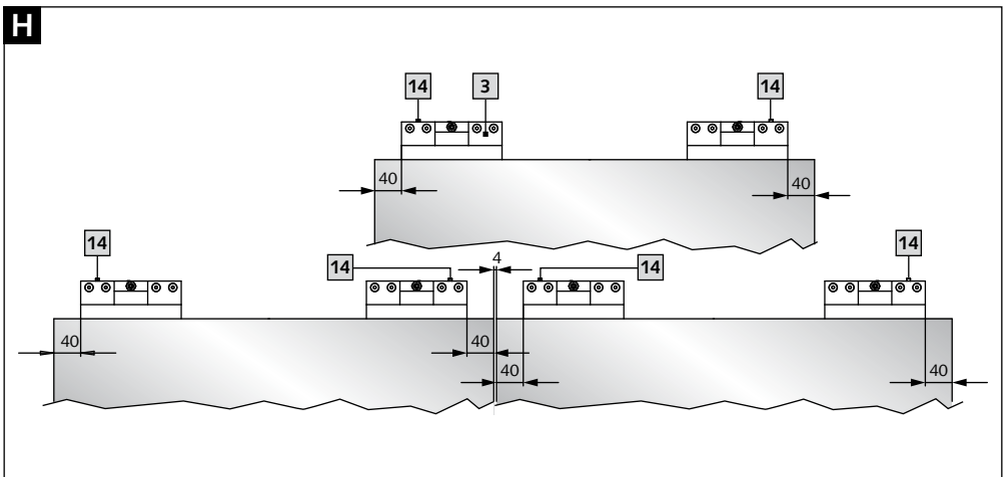
- Schutzfolie **24** der Klebepads entfernen und Zwischenlagen **13** auf die vier Klemmbacken **29** aufkleben.

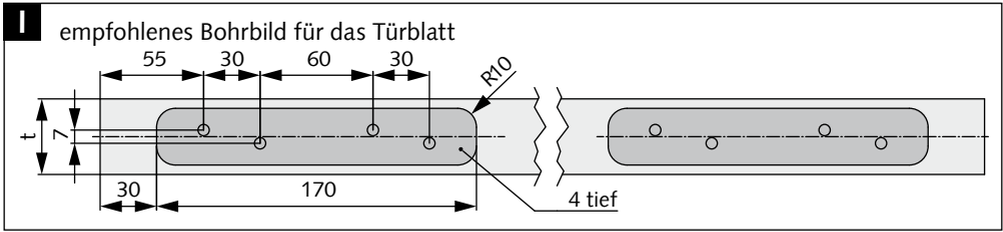
**⚠ ACHTUNG!** Klemmschrauben **26** nicht komplett heraus drehen!



#### Empfohlene Positionierung der Laufwagen

- Laufwagen **3** wie in **Abb. H** gezeigt, auf der Tür positionieren. Der Aushebeschutz **14** muss dabei zur Flügelaußenkante gerichtet sein.





**Anschraubflansch montieren (Abb. J1)**

- Anschraubflansch **15** auf Türflügel schrauben.

**Hinweis:** Befestigungsmaterial ist nicht Bestandteil des Beschlags.

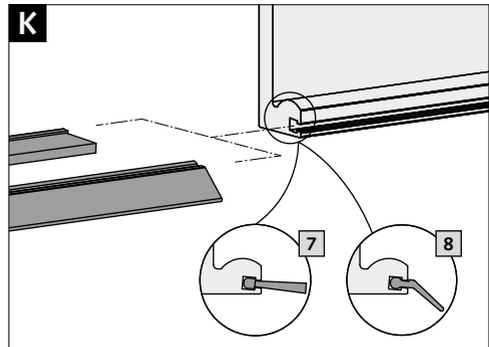
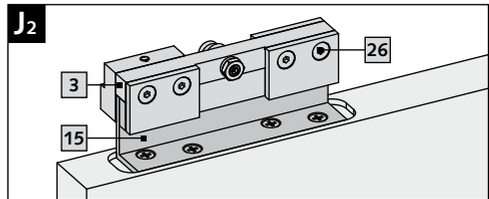
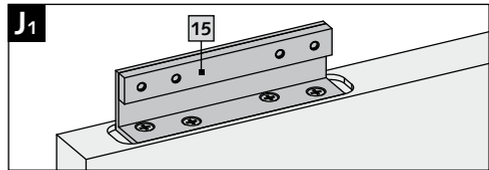
**Laufwagen befestigen (Abb. J2)**

- Laufwagen **3** an den Anschraubflansch **15** klemmen.
- Klemmschrauben **26** mit Hilfe eines Drehmomentschlüssels mit SW4-Bit anziehen (12 Nm).

**Sichtschutz montieren (optional)**

- Dichtungsbürste **7** oder Lippendichtung **8**, wie in **Abb. K** gezeigt, in die Laufschiene und das Abdeckblech einschieben.

**Hinweis:** Das Einschieben des Sichtschutzes muss vor der Montage von Laufschiene und Abdeckblech geschehen.



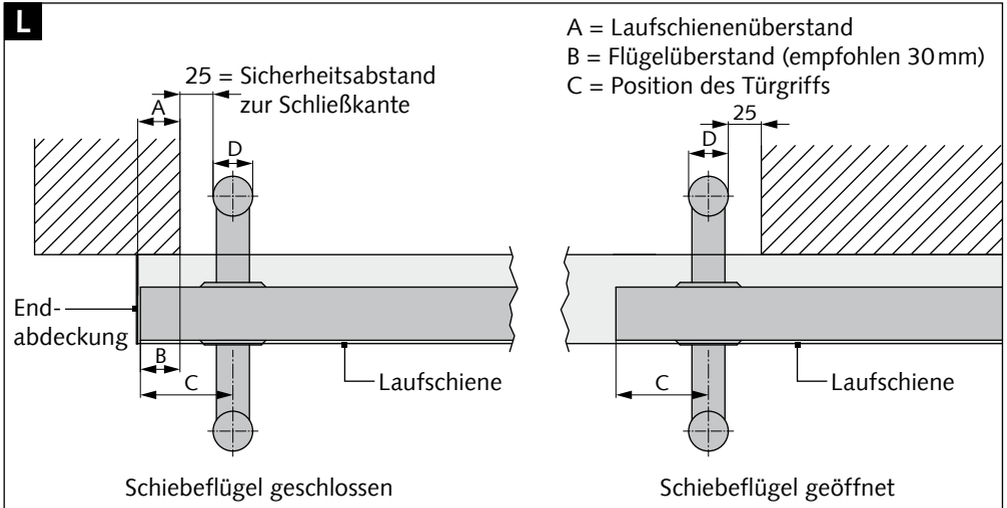
## Laufschiene montieren

Montageposition der Laufschiene bei  
Anwendung mit Türgriffen

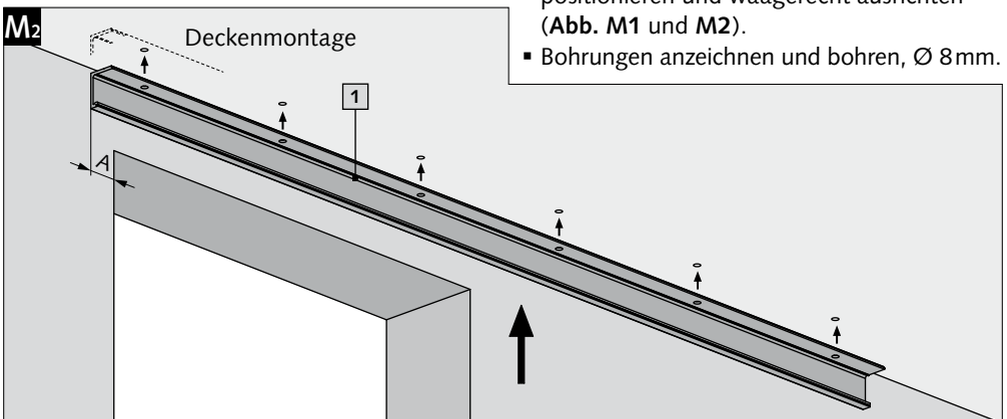
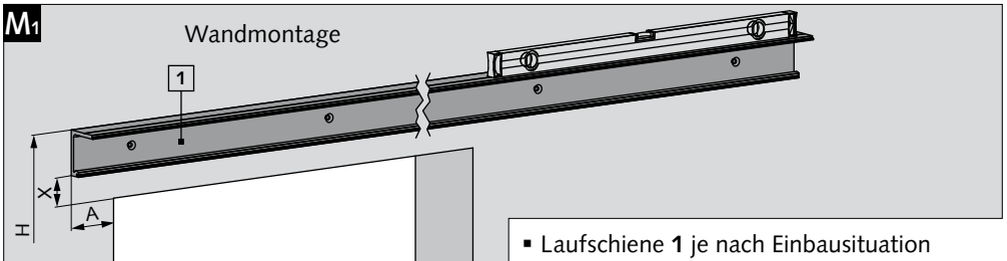
Laufschieneüberstand **A** =  $B + 2$

Flügelüberstand **B** =  $C - (D/2) - 25$

Griffposition **C** =  $B + 25 + (D/2)$

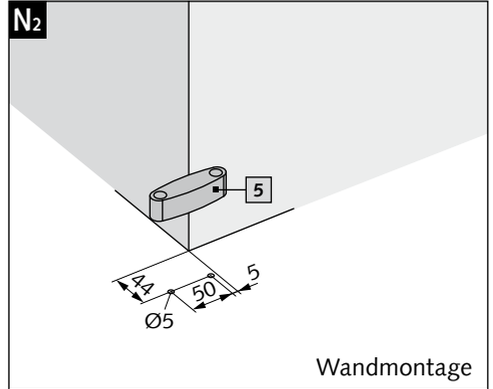
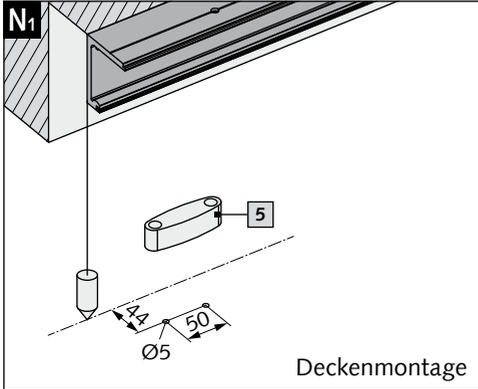


## Laufschiene montieren



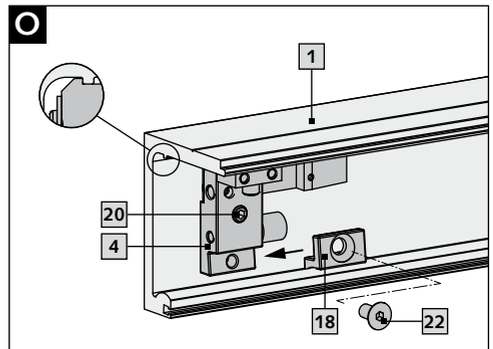
## Bodenführung montieren

- Bohrungen der Bodenführung **5** mit Hilfe eines Lotes markieren und bohren,  $\text{Ø} 5 \text{ mm}$  (Abb. N1, N2).
- Bodenführung **5** fixieren.



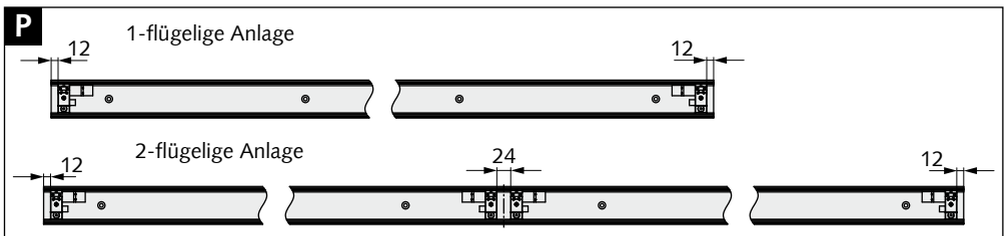
## Fangstopper einbauen

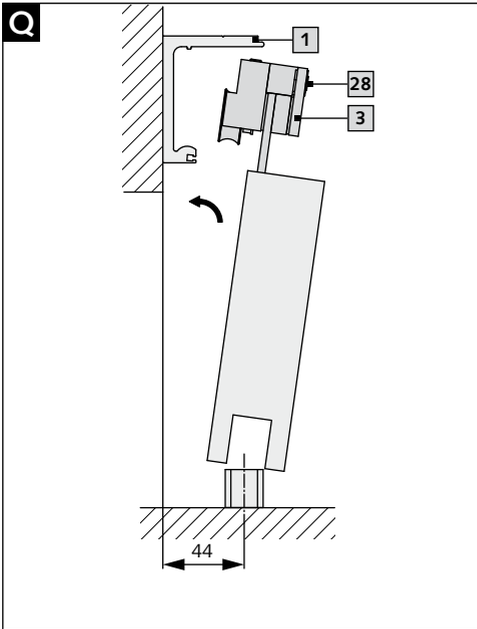
- Vormontierte Fangstopper **4** in die Laufschiene **1** einlegen, nach oben schieben (Abb. O).
- Mit Hilfe von Klemmstück **18** und Senkschraube **22** montieren.
- Fangstopper entsprechend Abbildung P positionieren.
- Senkschraube **22** mit Innensechskantschlüssel SW3 anziehen und mit Hilfe von Gewindestift **20** Fangstopper **4** an die Laufschiene klemmen.



## Positionierung der Fangstopper (empfohlene Einstellung)

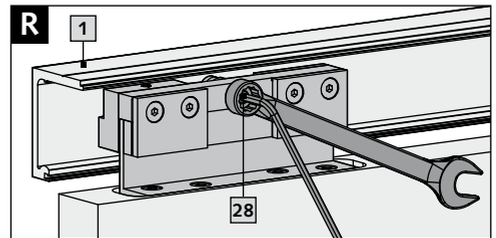
Fangstopper entsprechend der baulichen Gegebenheiten anpassen. Angegebene Maße nicht unterschreiten (Abb. P).



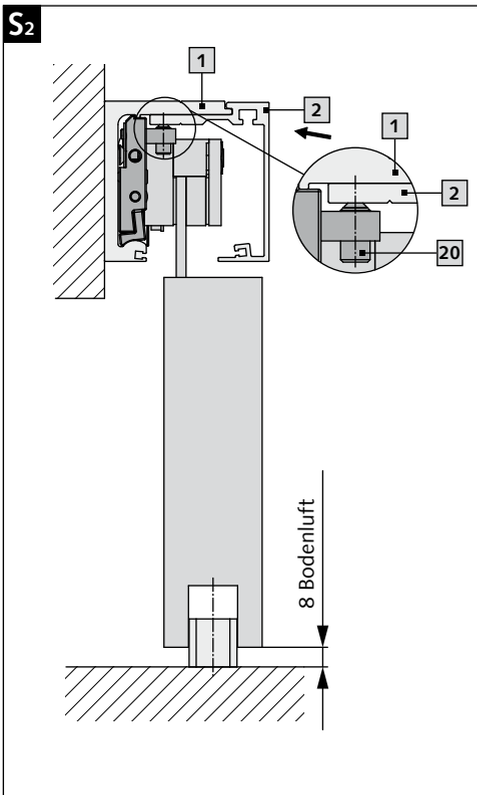
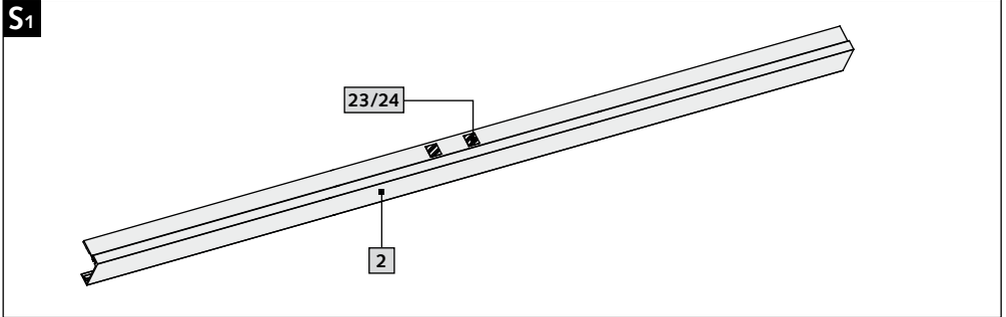


## Einhängen und Ausrichten der Schiebetür

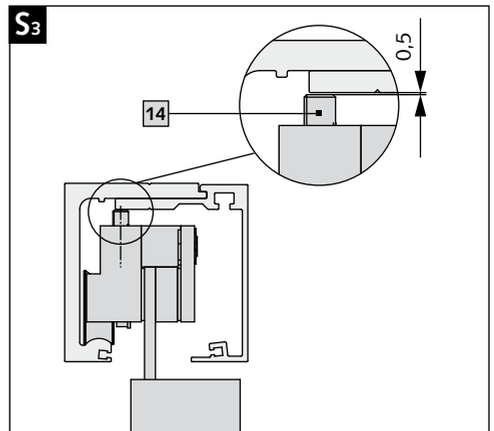
- Die Laufflächen der Laufschiene **1** und der Rollen der Laufwagen **3** vor dem Einsetzen des Türblattes säubern.
- Das Türblatt in die Laufschiene **1** einhängen und über die Exzentrerschraube **28** mit Hilfe einer Wasserwaage ausrichten (**Abb. Q**).
- Anschließend die Exzentrerschraube **28** über die Kontermutter mit Hilfe eines Ringschlüssels SW13 und eines Innensechskantschlüssels SW4 fixieren (**Abb. R**).



## Abdeckblech montieren



- Klebepads **23** mittig auf das Abdeckblech **2** kleben und Schutzfolie **24** des Klebepads abziehen (**Abb. S<sub>1</sub>**).
- Das Abdeckblech **2** bis zum Anschlag aufschieben (**Abb. S<sub>2</sub>**).
- Abdeckblech **2** mittels Gewindestift **20** (Innensechskantschlüssel SW3) mit Laufschiene **1** verklemmen (5 Nm, **Abb. S<sub>2</sub>**).
- Aushebeschutz **14** bis Kontakt hochdrehen, dann 1/2 bis 1 Umdrehung zurückdrehen (**Abb. S<sub>3</sub>**).



## Einlegeprofil (optional)

### Länge berechnen (Abb. T1)

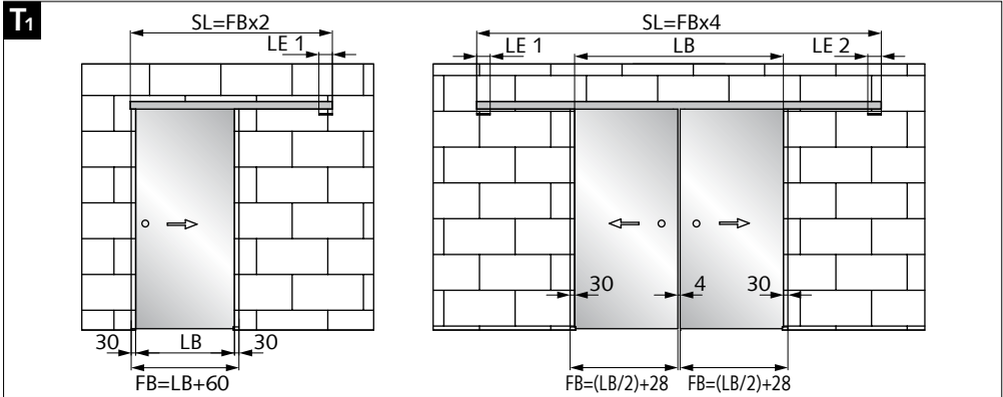
Einlegeprofil zur Abdeckung des Laufwagens bei Überlänge der Laufschiene.

FB = Flügelbreite

LB = lichte Breite

SL = Schienenlänge

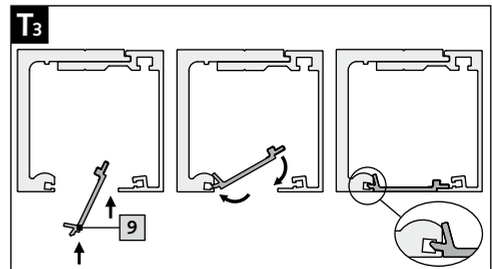
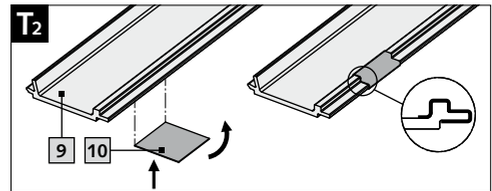
LE 1 und 2 = Länge Einlegeprofil 1 und 2



### Einlegeprofil montieren

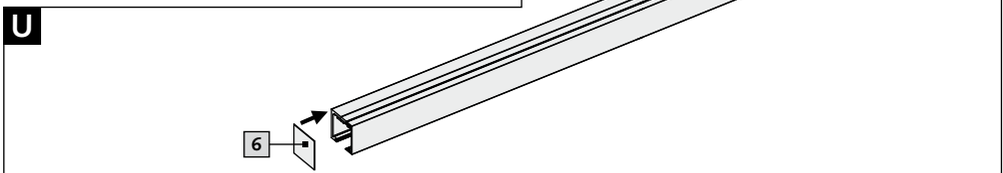
**⚠ ACHTUNG!** Die zu beklebenden Flächen müssen fett- und staubfrei sein.

- Klebepad **10** gleichmäßig auf Einlegeprofil **9** kleben und Schutzfolie abziehen (Abb. T2).
- Einlegeprofil **9** einschieben und mit dem Steg in die Nut einschwenken und am Abdeckblech andrücken (Abb. T3).



### Endabdeckungen montieren (optional)

- Schutzfolien von den Endabdeckungen **6** abziehen und aufkleben (Abb. U).





**Wilh. Schlechtendahl & Söhne**  
GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18–32  
42579 Heiligenhaus  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 20 56/17-0  
Fax: +49 (0) 20 56/51 42

wss@wss.de  
www.wss.de