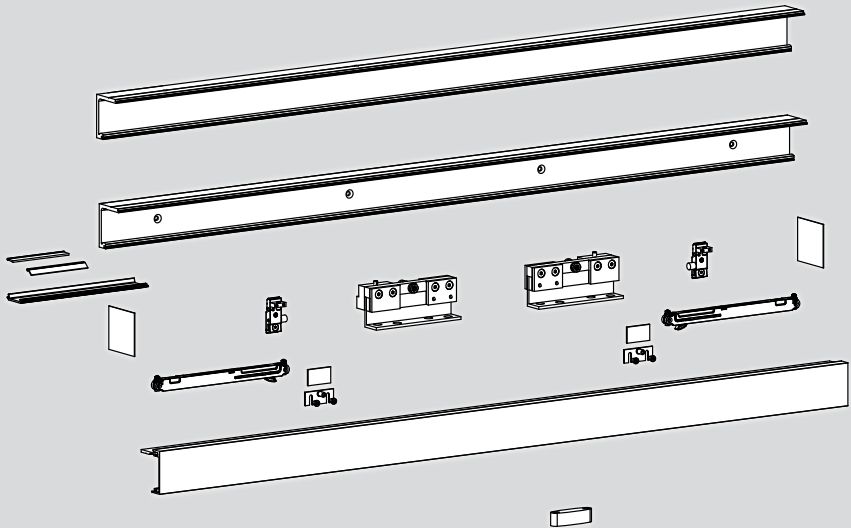


SPRINT NOVA 80



Ⓧ

Schiebetürbeschlag für 1- und 2-flügelige Holztüren
mit 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
SOFT-STOP montieren	Seite	12
Einhängen und Ausrichten der Schiebetür	Seite	13
Einstellen des Mitnehmers	Seite	14
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 mit 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

Grundbeschlag (Abb. A):	Stück	1flg	2flg
1 Laufschiene für Wand- oder Deckenbefestigung	1	1	
2 Abdeckblech	1	1	
3 Laufwagen	2	4	
4 Fangstopper	2	4	
5 Bodenführung	1	2	
6 SOFT-STOP	2	4	

Zubehör für Grundbeschlag,

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

Laufwagen (Abb. B):

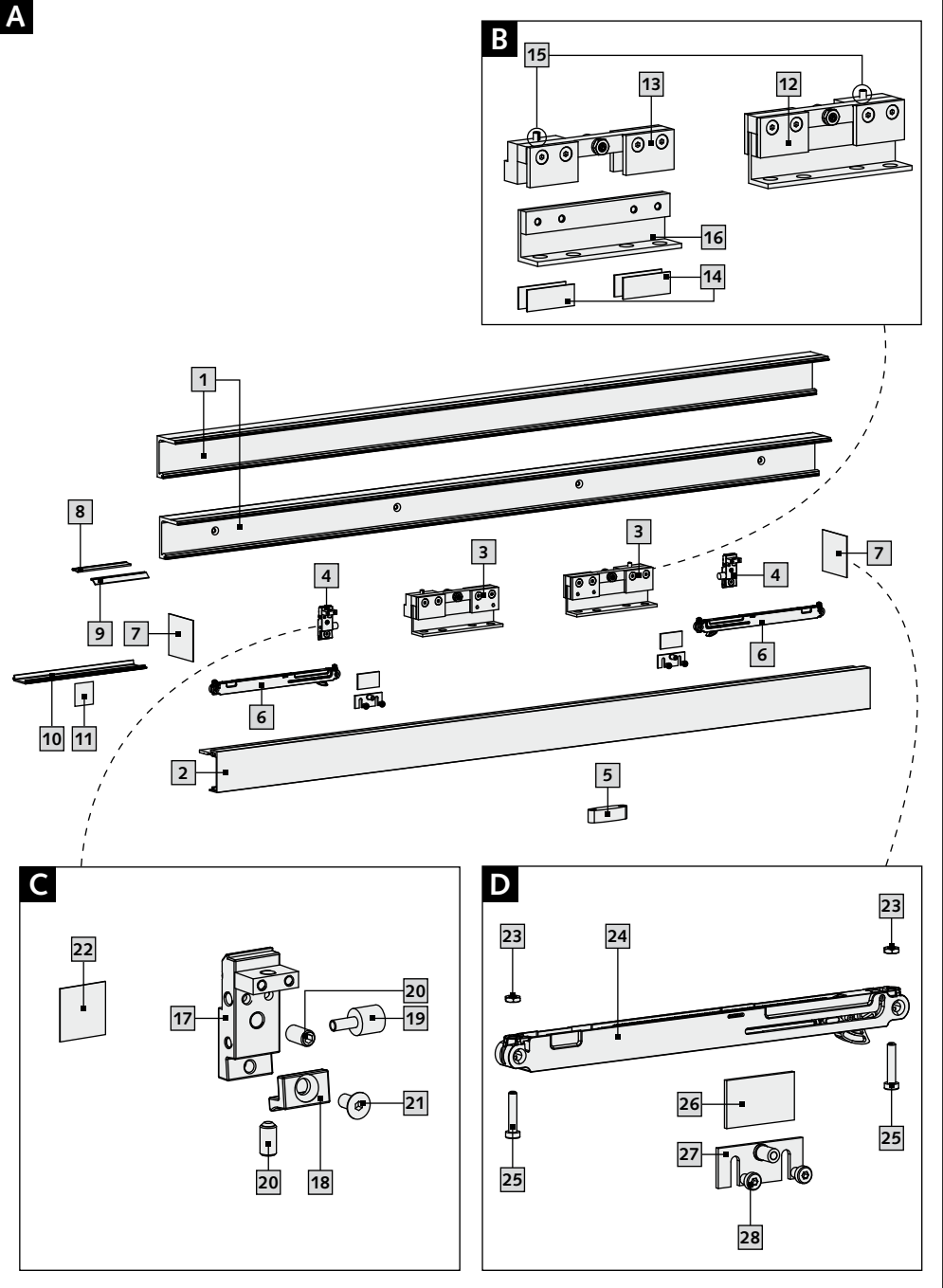
	Stück
12 Laufwagen, rechts	1
13 Laufwagen, links	1
14 Zwischenlagen	je 4
15 Aushebeschutz	je 1
16 Anschraubflansch	je 1

Fangstopper (Abb. C):

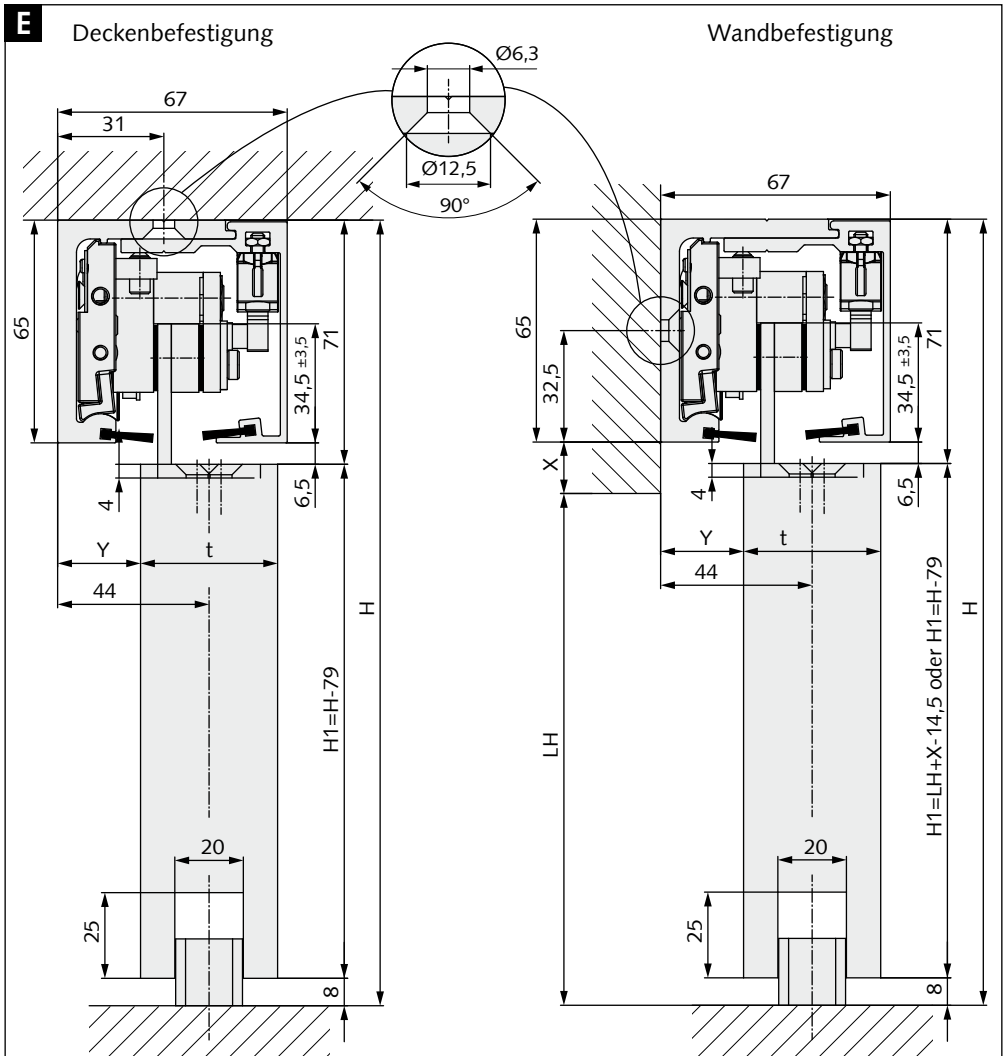
	je Stück
17 Gehäuse	1
18 Klemmstück	1
19 Dämpfer	1
20 Gewindestift	2
21 Senkschraube M5	1
22 Klebepad	1

SOFT-STOP (Abb. D):

	je Stück
23 Sechskantmutter	2
24 SOFT-STOP	2
25 Schraube M4	2
26 Einstellblech	1
27 Mitnehmer	1
28 Schraube M5	2



Abmessungen

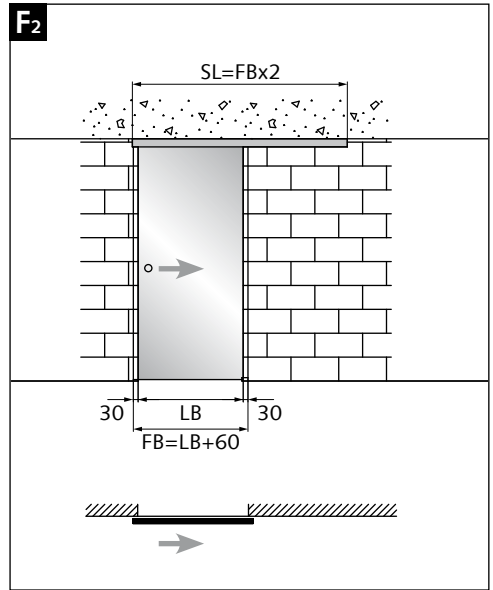
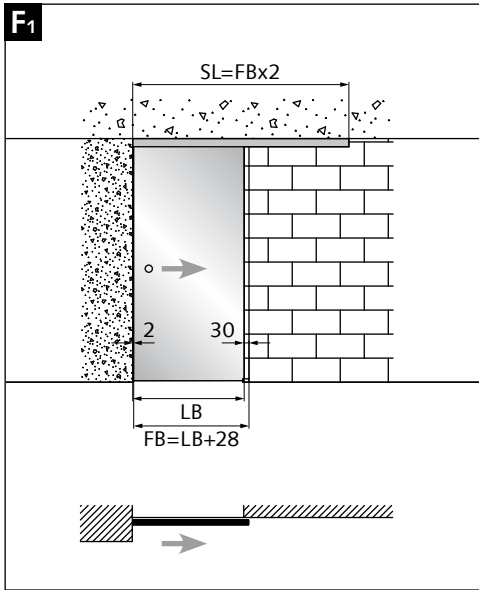


- H = Gesamthöhe
- H1 = Türblatthöhe
- FB = Flügelbreite
- LH = lichte Höhe
- LB = lichte Breite
- SL = Schienenlänge
- t = Türstärke

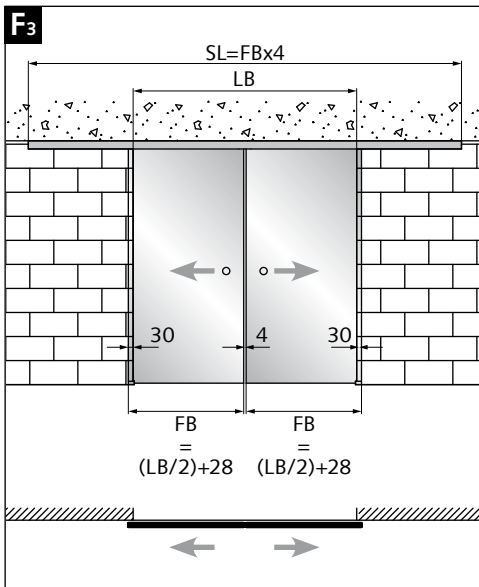
t mm	Y mm
35,00	26,50
40,00	24,00

Einbausituationen

1-flügelig



2-flügelig

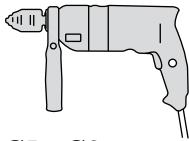


Empfohlener Flügelüberstand 30mm
(„Maß B“ in **Abb. M**)

Vor der Montage

Benötigte Werkzeuge

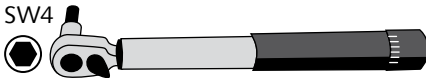
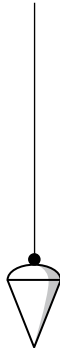
- Schlagbohrmaschine
- HSS-Beton- oder Steinbohrer Ø5 und Ø8 mm
- Wasserwaage
- Innensechskantschlüssel SW2,5; 3 und 4
- Drehmomentschlüssel SW4-Bit
- Ringschlüssel SW13
- Lot



Ø5 + Ø8



SW2,5/3/4



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. G)

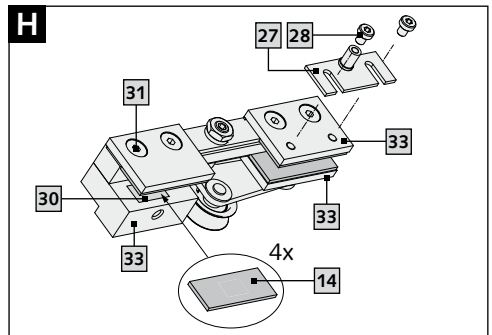
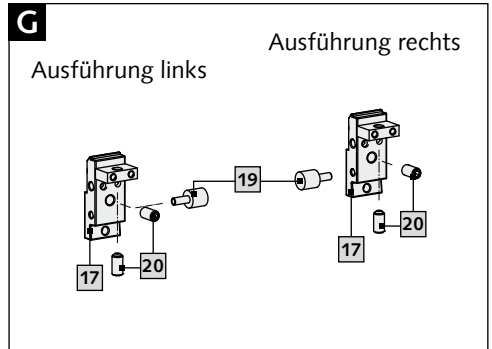
- Dämpfer **19** per Hand einschrauben.
Gewindestift **20** mit Innensechskantschlüssel SW3 ins Gehäuse einschrauben.

Laufwagen montieren (Abb. H)

Zwischenlagen einkleben und Laufwagen montieren

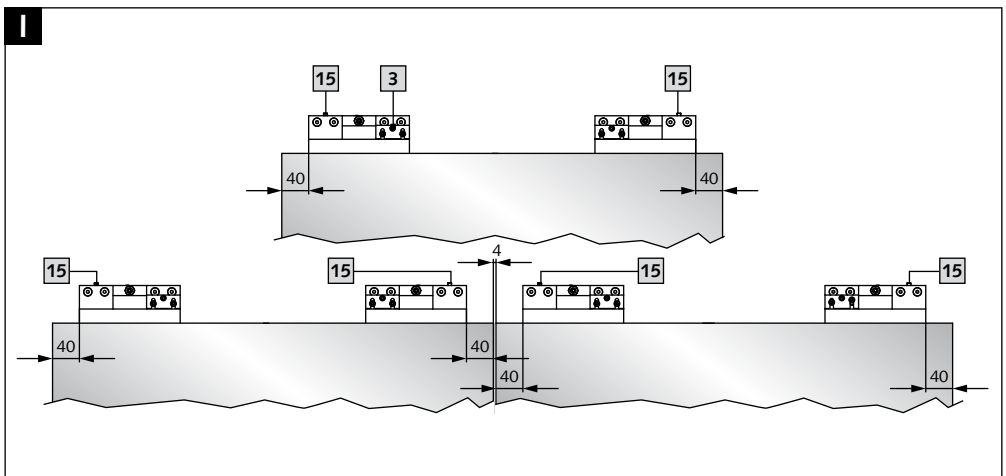
- Schutzfolie **30** der Klebepads entfernen und Zwischenlagen **14** auf die vier Klemmbacken **33** aufkleben.

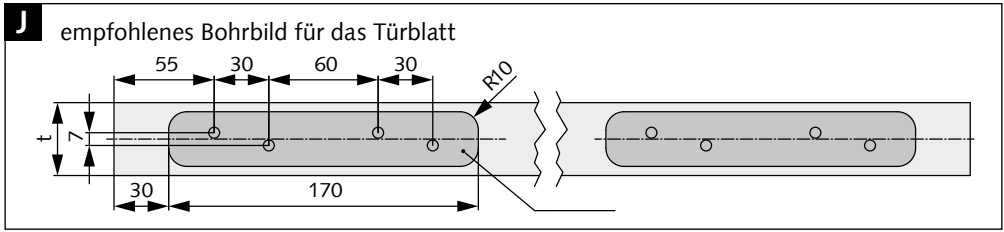
⚠ ACHTUNG! Klemmschrauben **31** nicht komplett heraus drehen!



Empfohlene Positionierung der Laufwagen

- Laufwagen **3** wie in **Abb. I** gezeigt, auf der Tür positionieren. Der Aushebeschutz **15** muss dabei zur Flügelaußenkante gerichtet sein.





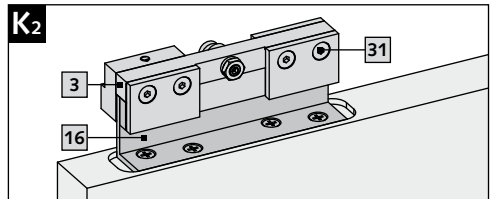
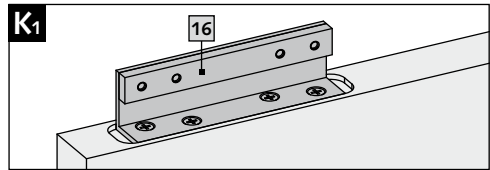
Anschraubflansch montieren (Abb. K1)

- Anschraubflansch **16** auf Türflügel schrauben.

Hinweis: Befestigungsmaterial ist nicht Bestandteil des Beschlags.

Laufwagen befestigen (Abb.K2)

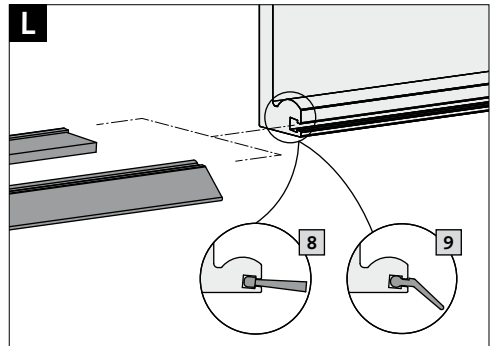
Laufwagen **3** an den Anschraubflansch **16** klemmen. Klemmschrauben **31** mit Hilfe eines Drehmomentschlüssels mit SW4-Bit anziehen (12 Nm).



Sichtschutz montieren (optional)

- Dichtungsbürste **8** oder Lippendichtung **9**, wie in **Abb. L** gezeigt, in die Laufschiene und das Abdeckblech einschieben.

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



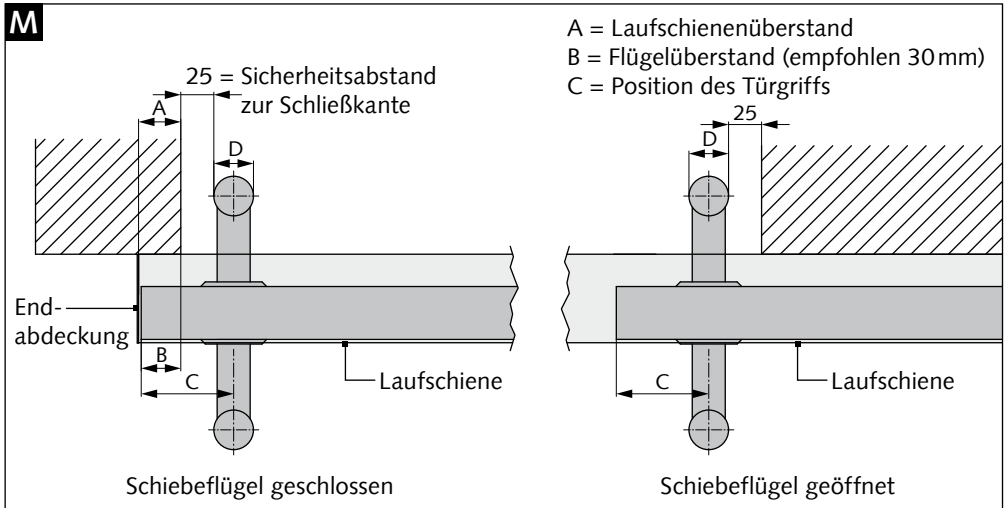
Laufschiene montieren

Montageposition der Laufschiene bei Anwendung mit Türgriffen

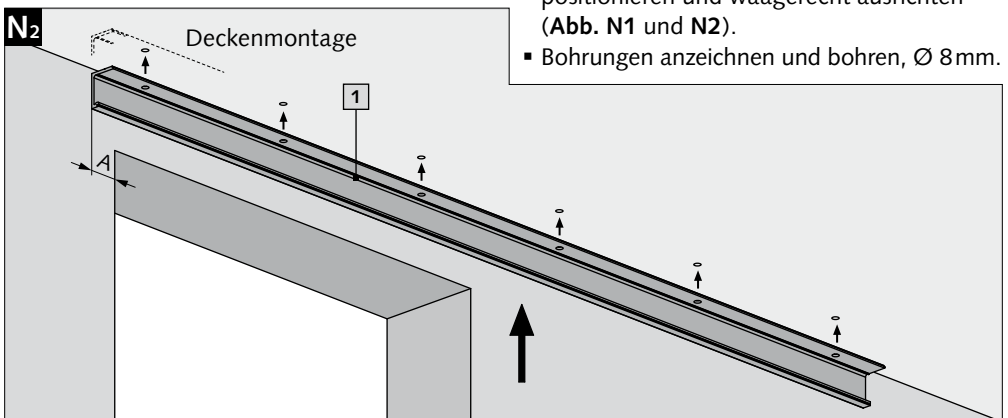
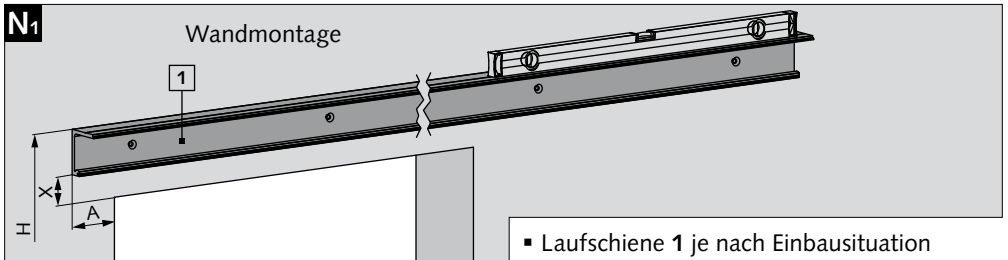
Laufschieneüberstand **A** = $B + 2$

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

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

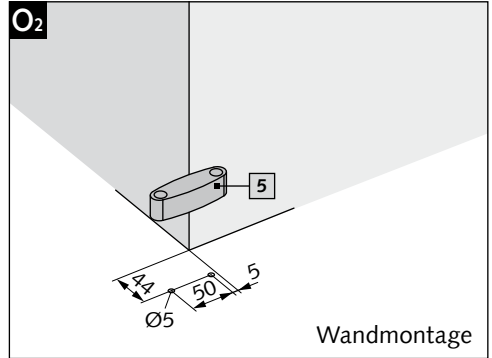
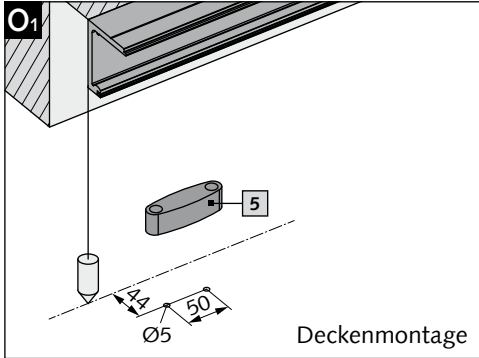


Laufschiene montieren



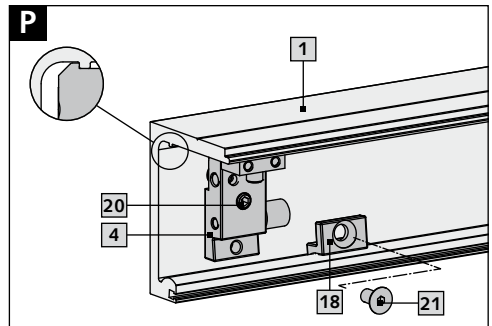
Bodenführung montieren

- Bohrungen der Bodenführung 5 mit Hilfe eines Lotes markieren und bohren, $\text{Ø} 5 \text{ mm}$ (Abb. O1, O2).
- Bodenführung 5 fixieren.



Fangstopper einbauen

- Vormontierte Fangstopper 4 in die Laufschiene 1 einlegen, nach oben schieben (Abb. P).
- Mit Hilfe von Klemmstück 18 und Senkschraube 21 montieren.
- Fangstopper entsprechend Abbildung R1 und R2 positionieren.
- Senkschraube 21 mit Innensechskantschlüssel SW3 anziehen und mit Hilfe von Gewindestift 20 Fangstopper 4 an die Laufschiene klemmen.



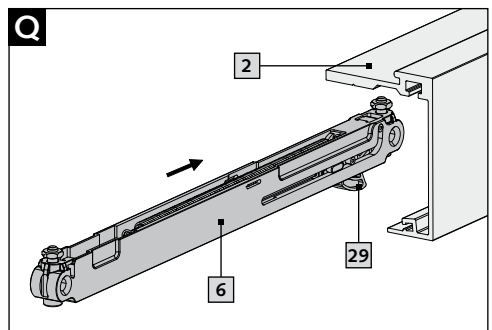
SOFT-STOP montieren

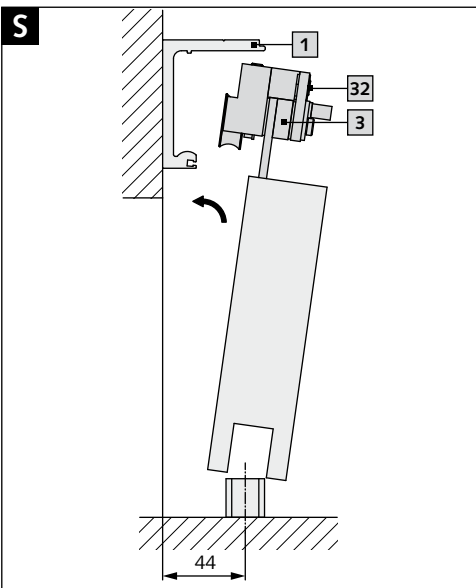
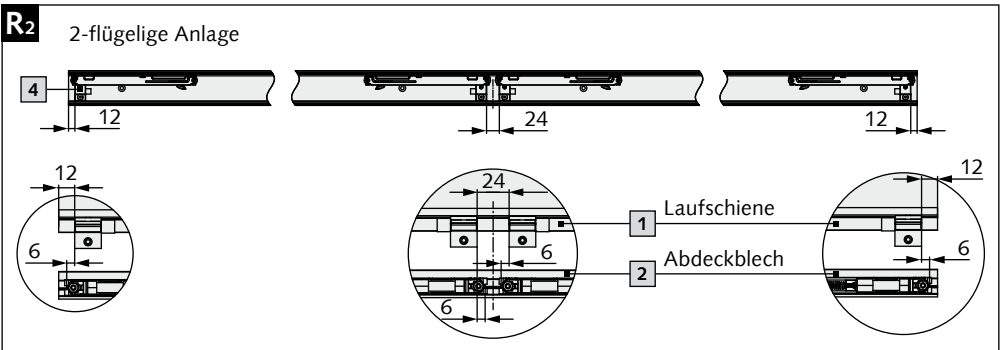
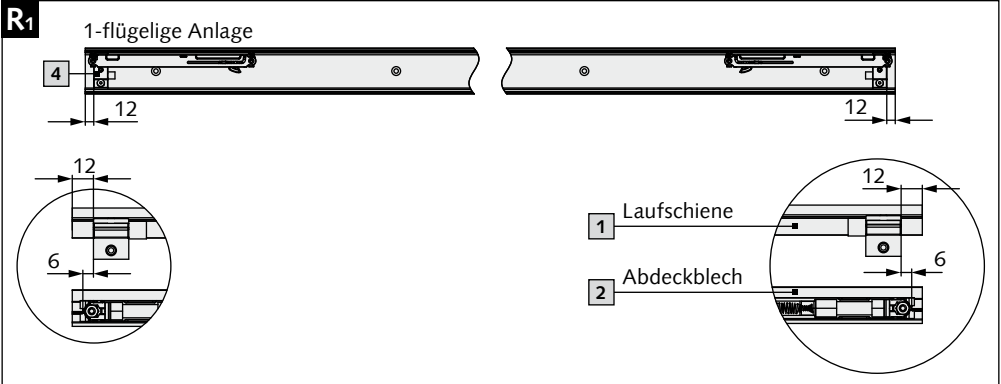
- SOFT-STOP 6 in die Nut des Abdeckblechs 2 einschieben.

Hinweis: Der Fanghaken 29 muss gespannt sein.

Positionierung der Fangstopper und des SOFT-STOPS (Abb. R1 und R2)

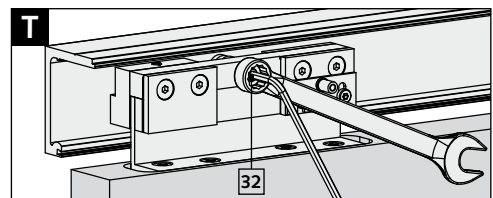
- Fangstopper 4 entsprechend der baulichen Gegebenheiten anpassen. Angegebene Maße nicht unterschreiten.
- Abstand SOFT-STOP zu Fangstopper positionieren.
- Mit Innensechskantschlüssel SW2,5 den SOFT-STOP anziehen.





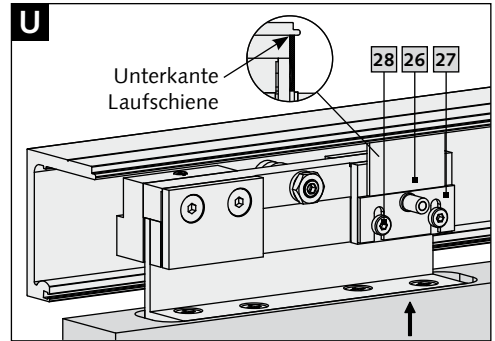
Einhängen und Ausrichten der Schiebetür

- 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 **32** mit Hilfe einer Wasserwaage ausrichten (**Abb. S**).
- Anschließend die Exzentrerschraube **32** über die Kontermutter mit Hilfe eines Ringschlüssels SW13 und eines Innensechskantschlüssels SW4 fixieren (**Abb. T**).

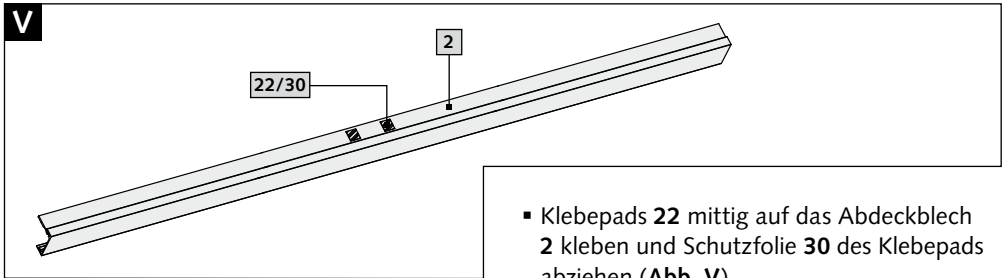


Einstellen des Mitnehmers (Abb. U)

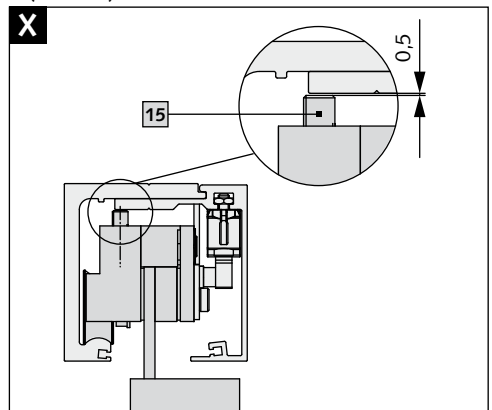
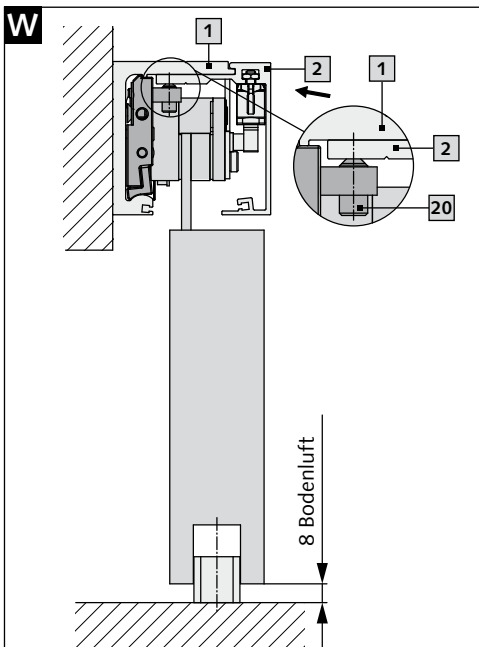
- Einstellblech **26** zwischen Mitnehmer **27** und Laufschieneunterkante einlegen.
- Mitnehmer **27** nach oben schieben und mit Innensechskantschlüssel SW3 die Schrauben **28** anziehen.
- Einstellblech **26** wieder entfernen.



Abdeckblech montieren



- Klebepads **22** mittig auf das Abdeckblech **2** kleben und Schutzfolie **30** des Klebepads abziehen (**Abb. V**).
- Das Abdeckblech **2** bis zum Anschlag auf-schieben (**Abb. W**).
- Abdeckblech **2** mittels Gewindestift **20** (Innensechskantschlüssel SW3) mit Laufschiene **1** verklemmen (5 Nm, **Abb. W**).
- Ausbebeschutz **15** bis Kontakt hochdrehen, dann 1/2 bis 1 Umdrehung zurückdrehen (**Abb. X**).



Einlegeprofil (optional)

Länge berechnen (Abb. Y1)

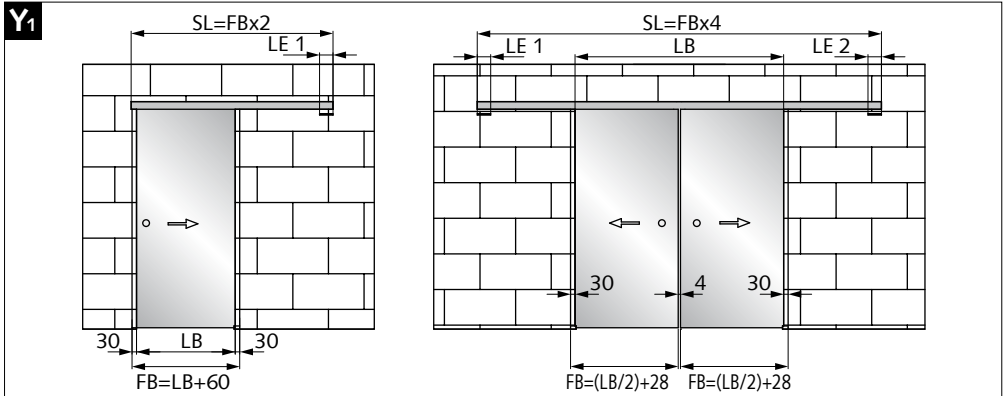
Einlegeprofil zur Abdeckung des Laufwagens bei Überlänge der Laufschiene.

FB = Flügelbreite

LB = lichte Breite

SL = Schienenlänge

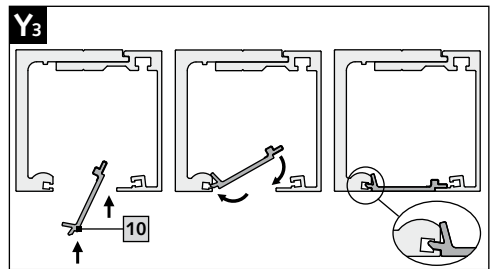
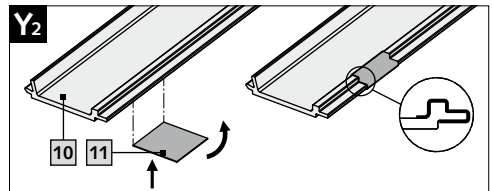
LE 1 und 2 = Länge Einlegeprofil 1 und 2



Einlegeprofil montieren

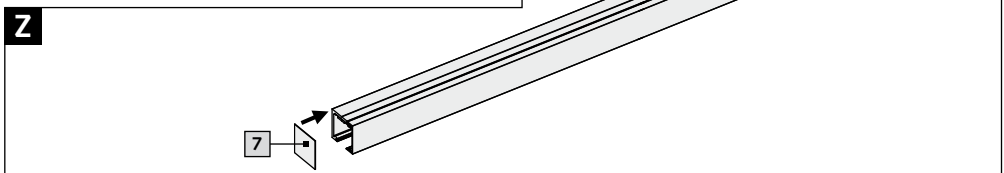
⚠ ACHTUNG! Die zu beklebenden Flächen müssen fett- und staubfrei sein.

- Klebepad **11** gleichmäßig auf Einlegeprofil **10** kleben und Schutzfolie abziehen (Abb. Y2).
- Einlegeprofil **10** einschieben und mit dem Steg in die Nut einschwenken und am Abdeckblech andrücken (Abb. Y3).



Endabdeckungen montieren (optional)

- Schutzfolien von den Endabdeckungen **7** abziehen und aufkleben (Abb. Z).





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