

GLEITTÜR: BAU- & EINBAUANLEITUNG

SERIE 1200

Version 3.0 (2023-05-10)



Technische Änderungen vorbehalten
Version
Abzugsmaß geändert 3.0

INHALT UND WERKZEUG

INHALT:

Werkzeug	Seite	02
Produktinformation	Seite	03
Bedienanleitung	Seite	05
Zubehör	Seite	06
Detailzeichnung	Seite	08
Bauanleitung	Seite	11
Einbauanleitung	Seite	15

MONTAGEWERKZEUG:

(ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

- Eisensäge
- Inbusschlüsselsatz
- Schlagbohrmaschine
- Akkuschauber
- Bohrersatz Metall / Stein
- Schraubendrehersatz
- Gummihammer
- Bleistift
- Wasserwaage

PRODUKTINFORMATION

GRUNDSÄTZLICHES:

Vorbereitung

- Lesen Sie die Anleitung vor der Montage sorgfältig und genau durch. Benutzen Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen.
- Die Montage darf nur durch qualifiziertes und geschultes Personal und unter strikter Beachtung der Vorgaben in diesem Dokument erfolgen!
Eine nicht fachgerechte, abweichend von den Herstellervorgaben ausgeführte Montage kann zu Mängeln und Schäden am Produkt führen und seine dauerhaft sichere Befestigung und damit auch die Sicherheit der Benutzer gefährden. Die Haftung des Herstellers ist, in Fällen fehlerhafter Montage für ggf. daraus resultierender Mängel und Folgeschäden, ausgeschlossen.
- Überprüfen Sie anhand des Lieferscheins die Vollständigkeit der gelieferten Teile.
- Überprüfen Sie die gelieferten Teile auf eventuelle Transportschäden.
- Bei Beschädigung oder Verlust einzelner Teile, wenden Sie sich an den zuständigen Händler.
- Es wird davon ausgegangen, dass Sie zuvor mittels der Aufmaßeanleitung für **raumplus**-Produkte alle notwendigen Maße exakt ermittelt haben.

SYMBOLE:

Symbol Bedeutung



Gefährdung oder Gefahr!



Hinweis und Informationen.



Weiterführende Informationen /
Andere Dokumente



Richtungsangaben /
Bewegungsrichtung



„ja“ und „richtig“



„nein“ und „falsch“



Reihenfolge beachten.

SYSTEM:

System Information: S1200

- max. Elementgewicht = **180kg**
- min./max. Elementhöhe = **700mm / 3500mm**
- min./max. Elementbreite = **500mm / 1800mm**

PRODUKTINFORMATION

GRUNDSÄTZLICHES:

Produktsicherheit

- Das Gleittürsystem entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln zum Zeitpunkt der Auslieferung.

VERWENDUNG:

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört insbesondere die fachgerechte Montage, gemäß unserer Montageanleitung.
Die Beschläge müssen an allen relevanten Stellen ausreichend und dauerhaft befestigt sein.
Die Funktion der Beschläge darf durch die Montage nicht beeinträchtigt oder verändert werden.
- Sonderlösungen sind nur in Absprache mit **raumplus** möglich.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

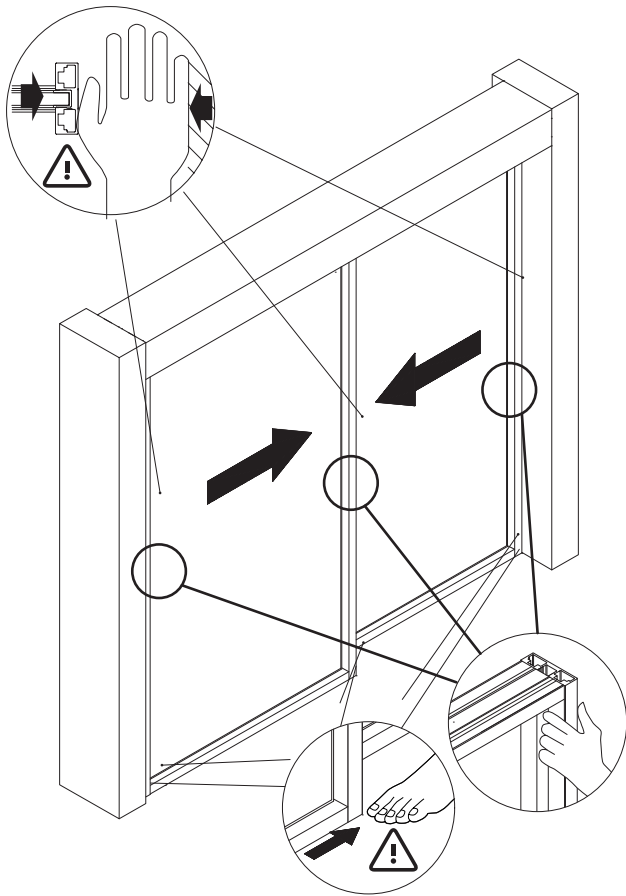
- Gefährdungen können auftreten, wenn z. B.:
 - das System unsachgemäß montiert oder gewartet wird.
 - die Sicherheits- und Montagehinweise nicht beachtet werden.
 - unsachgemäße Montage bzw. nicht ausreichende Befestigung vorliegt.
 - das maximale Gewicht der Türen überschritten wird.
 - unsachgemäße Stoß- und Fallbelastungen oder sonstige Zusatzlasten an den Beschlägen zur Wirkung kommen.
 - die Beschläge im Außenbereich eingesetzt werden.
 - Körperteile oder Gegenstände bei der Benutzung des Systems in Schließkanten oder in den Lauf geraten.
 - das System nicht bestimmungsgemäß verwendet wird.

Bauliche Veränderungen

- Bauliche Veränderungen die nicht als Zubehör von **raumplus** angeboten werden, dürfen nur mit Genehmigung der Firma **raumplus** angebracht werden.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Diese Anleitung ist Teil des gelieferten Produkts und beschreibt den sicheren und sachgemäßen Einsatz.



Bestimmungsgemäße Verwendung:

Das Produkt ist für Innenräume entwickelt und gefertigt.

Das Produkt wurde konstruiert als handgeführte Schiebetür die üblicherweise langsam von Hand bewegt wird und beim Erreichen der Endpositionen von Hand gebremst wird. Die Türen sind oben und unten geführt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Bedienungsanleitung:

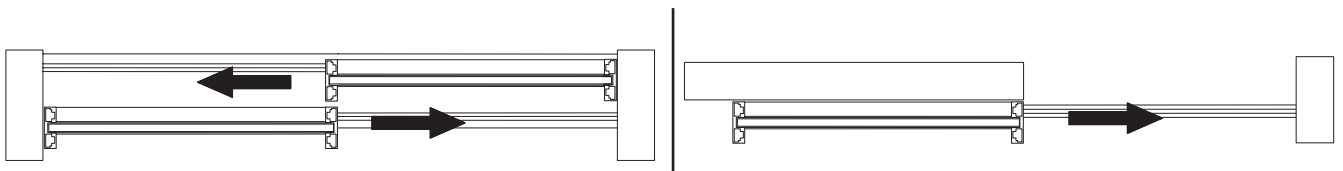
Öffnen Sie die Tür am Griffprofil oder am Griff (optional).

Führen Sie die Tür langsam bis zum ...
... Öffnungs- / Schließpunkt oder,
... Eingreifen der Gleittürbremse (optional).

Achtung:


Während der Bewegung der Tür besteht Klemmgefahr. Beim Schließen oder Öffnen der Tür niemals das Profil umgreifen, nutzen Sie ausschließlich den Griff.

Benutzen Sie die Tür gemäß den Anweisungen.



Sicherheitshinweise:

Das Produkt entspricht dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln zum Zeitpunkt der Auslieferung.

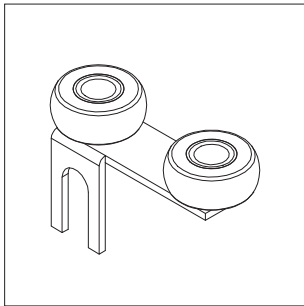
- Achten Sie auf Kindersicherheit.
- Keine Zusatzbelastung der Türen.
- Bauliche Veränderungen, An- oder Umbauten nur vom Händler durchführen lassen
- Bei Fehlfunktionen oder Auffälligkeiten: Anlage stilllegen und Händler informieren.
- ⚠ Wird die Anlage ohne Wandanschluss aufgebaut sind Endstopper  zu verwenden!

Gemäß der im „Produkthaftungsgesetz“ definierten Haftung des Herstellers (§4 ProdHG) für seine Produkte sind die oben angeführten Informationen zu beachten. Die Nichtbeachtung entbindet den Hersteller von seiner Haftungspflicht.

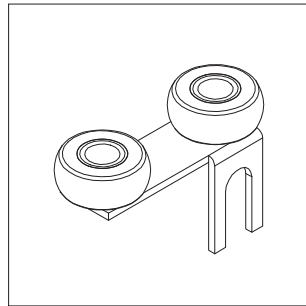
ZUBEHÖR



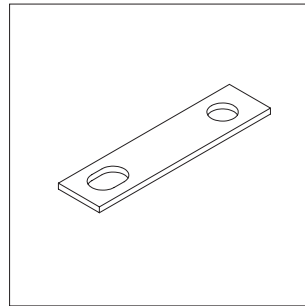
Profile und sichtbare Beschlagteile sind in folgenden Farben erhältlich:
silber / schwarz matt / weiß / dunkelbronze / hellbronze



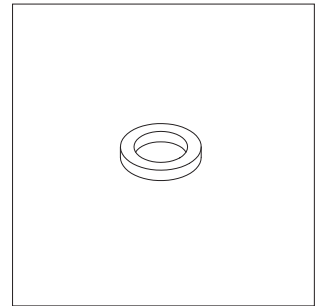
1_10.01.013



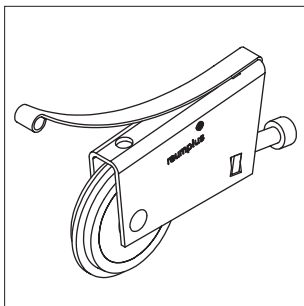
2_10.01.014



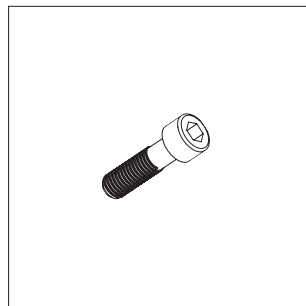
3_10.01.070



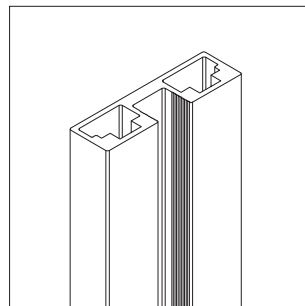
4_10.07.215



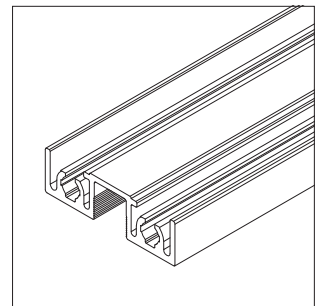
5_10.01.120



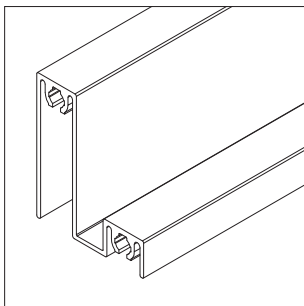
6_10.01.12x



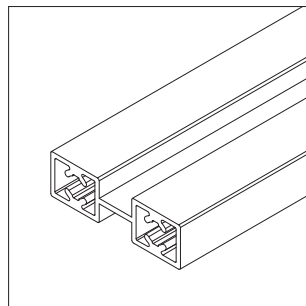
7_12.01.0xx



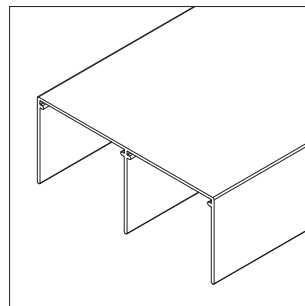
8_12.02.0xx



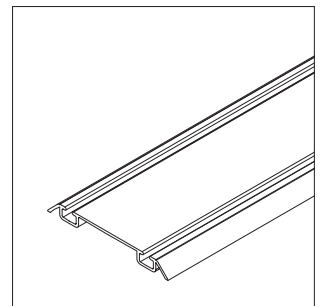
9_12.04.0xx



10_12.20.0xx



11_12.05.0xx



12_14.08.0xx

1_ obere Führungsrolle S 1200 links

2_ obere Führungsrolle S 1200 rechts

3_ Stanzlochverstärkung

4_ Unterlegscheibe S 1200 (für Sprosse) 1,5 mm

5_ untere Laufrolle, Stellschraube silber

6_ Stellschraube untere Laufrolle

7_ Senkrechtpprofil S 1200

8_ Querprofil oben S 1200

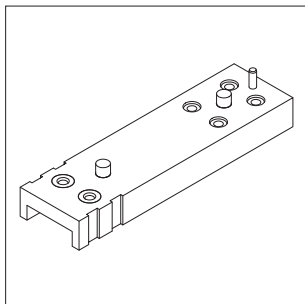
9_ Querprofil unten S 1200

10_ Sprosse S 1200

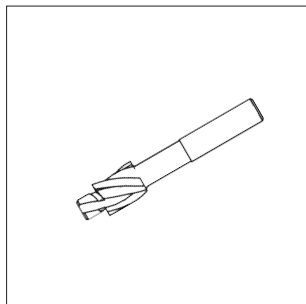
11_ Deckenschiene 2 L S 42 gerade

12_ Bodenschiene 2 L aufges. geschl.

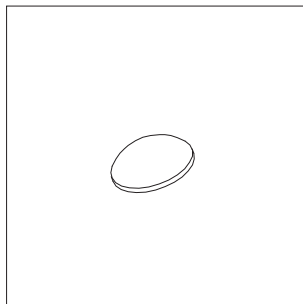
ZUBEHÖR



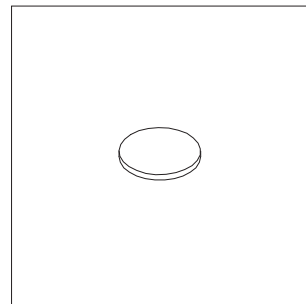
13_ 30.14.018



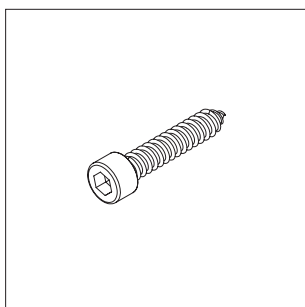
14_ 30.14.020



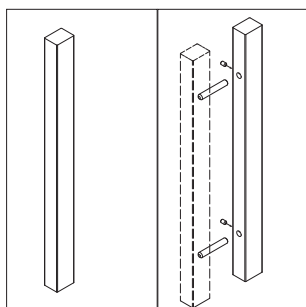
15_ 20.08.566



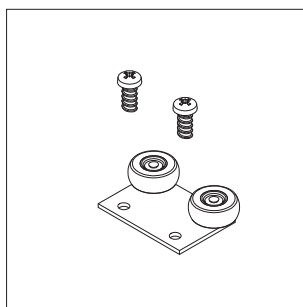
16_ 20.08.56x



17_ 10.07.xxx



18_ 10.01.9xx / 10.01.94x



19_ 10.01.019 /
10.01.007

13_ Bohrschablone S1200

14_ Senkerset f. Bohrschablone S1200

15_ Anschlagpuffer S1200 klar

16_ Bohrlochabdeckung

17_ Rahmenverbindungsschraube

18_ Griffe Quader plan / Griff Quader plan für Rückseite

19_ obere Rolle Holztür S42, Mittelführungsrolle
Blehschr. DIN7981 4,8x9,5 f. Mittelführung

ohne Abb.

20_ Griffschraube blau verzinkt

10.01.909

21_ Einfassprofil hell

10.07.03x

22_ Einfassprofil anthrazit

10.07.13x

23_ Einfassprofil 4mm hell (Sprosse)

10.07.042

18_ Einfassprofil 4mm anthrazit (Sprosse)

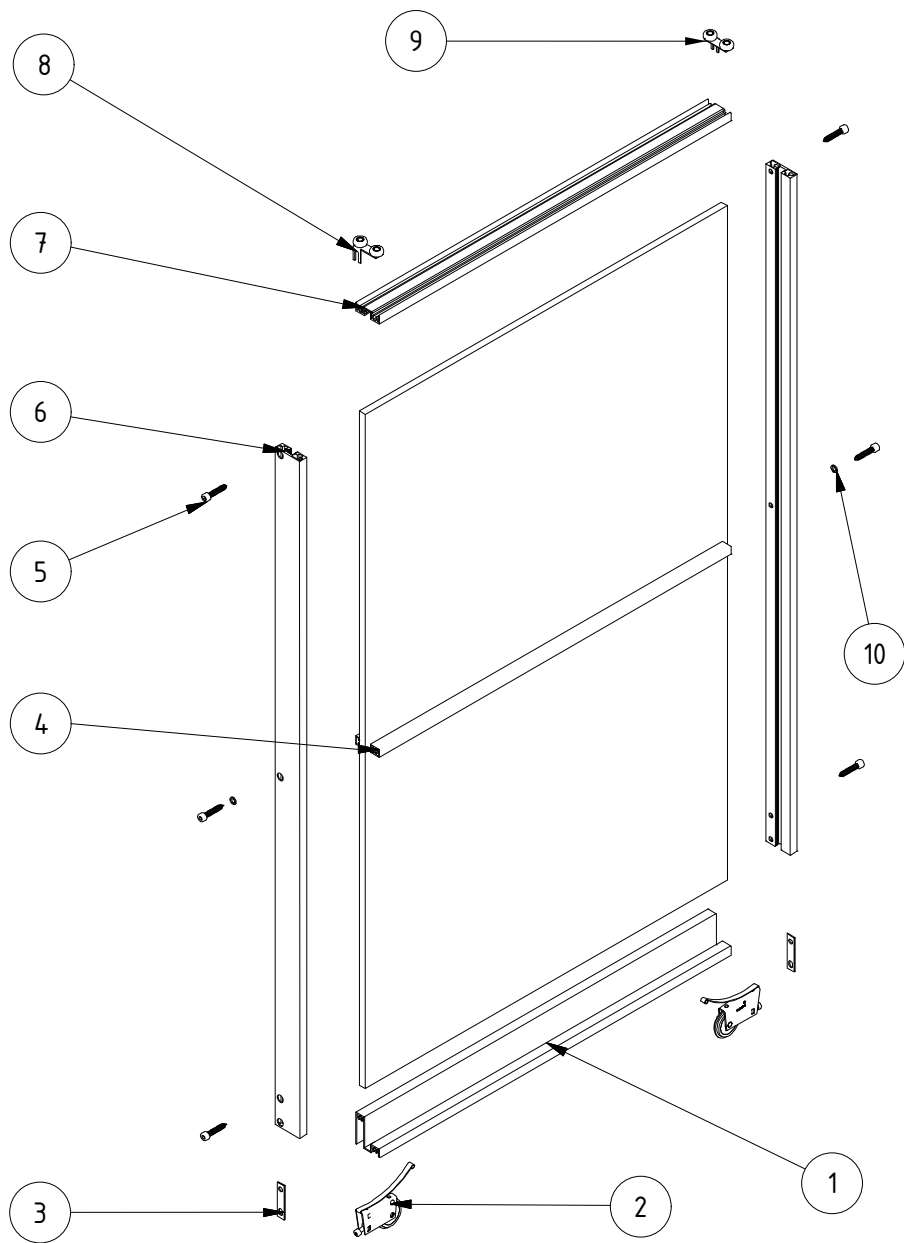
10.07.142

19_ U-Scheibe 0,5 mm

10.07.218

DETAILZEICHNUNG

EXPLOSIONSZEICHNUNG

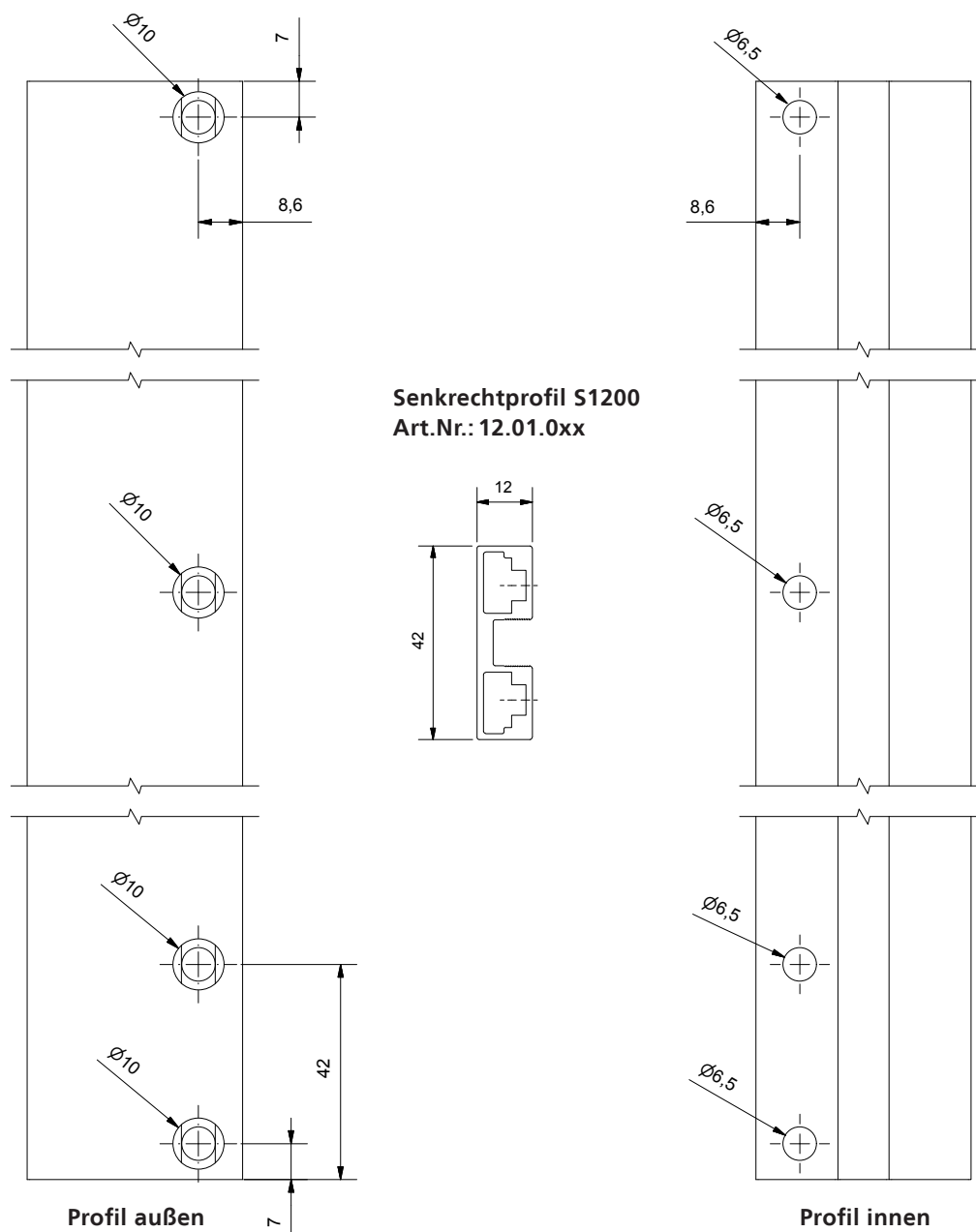


Stückliste			
Objekt	Anzahl	Bezeichnung	Artikel Nr.
1	1	Querprofil unten S1200	12.04.0xx
2	2	untere Laufrolle	10.01.120
3	2	Stanzlochverstärkung	10.01.070
4	1	Sprosse S1200	12.20.0xx
5	6	Rahmenverbindungsschraube	10.07.21x
6	2	Senkrechtprofil S1200	12.01.0xx
7	1	Querprofil oben S1200	12.02.0xx
8	1	obere Führungsrolle S1200 links	10.01.013
9	1	obere Führungsrolle S1200 rechts	10.01.014
10	2	Unterlegscheibe S1200	10.07.215

1_ Gleittür S1200

DETAILZEICHNUNG

BOHRUNGEN SENKRECHTPROFILE / ABZUGMAßE



ABZUGSMAßE S1200 Gleittür:

Türhöhe	= lichte Raumhöhe - 50 mm
Querprofillänge	= Türbreite - 24 mm
min. / max. Türbreite	= 500 mm / 1800 mm
min./ max. Türhöhe	= 700 mm / 3500 mm
max. Türgewicht	= 180 kg
Überlappung	= 12 mm

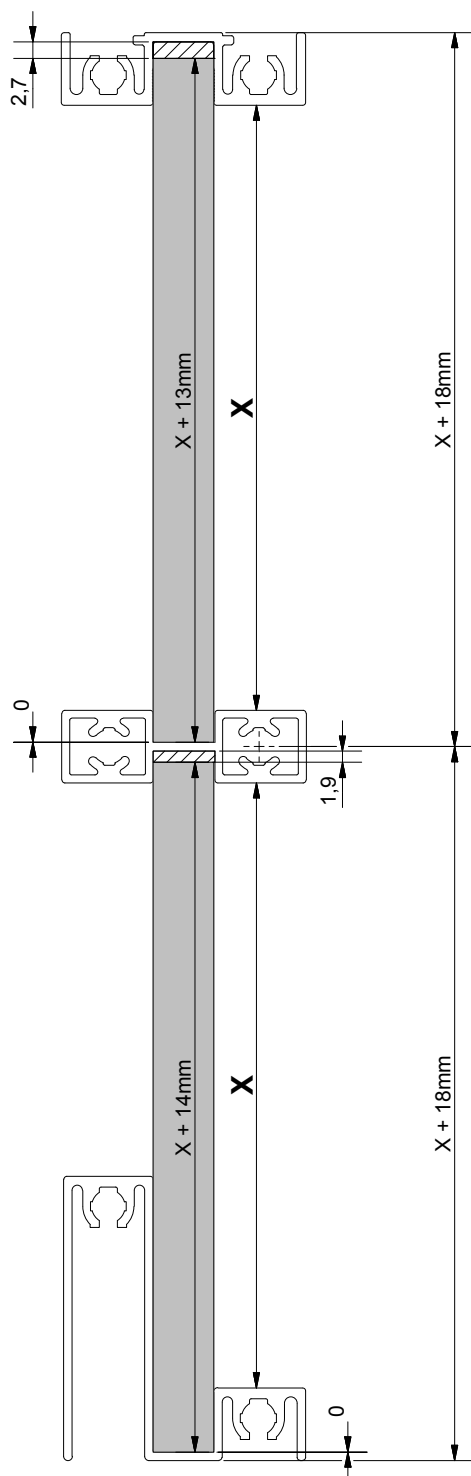
ABZUGSMAßE Füllung S1200 Gleittür (ohne Sprosse):

Höhe Füllung	= Türhöhe - 6 mm Holzwerkstoff
	= Türhöhe - 7 mm Glaseinfaßprofil
Breite Füllung	= Türbreite - 11 mm

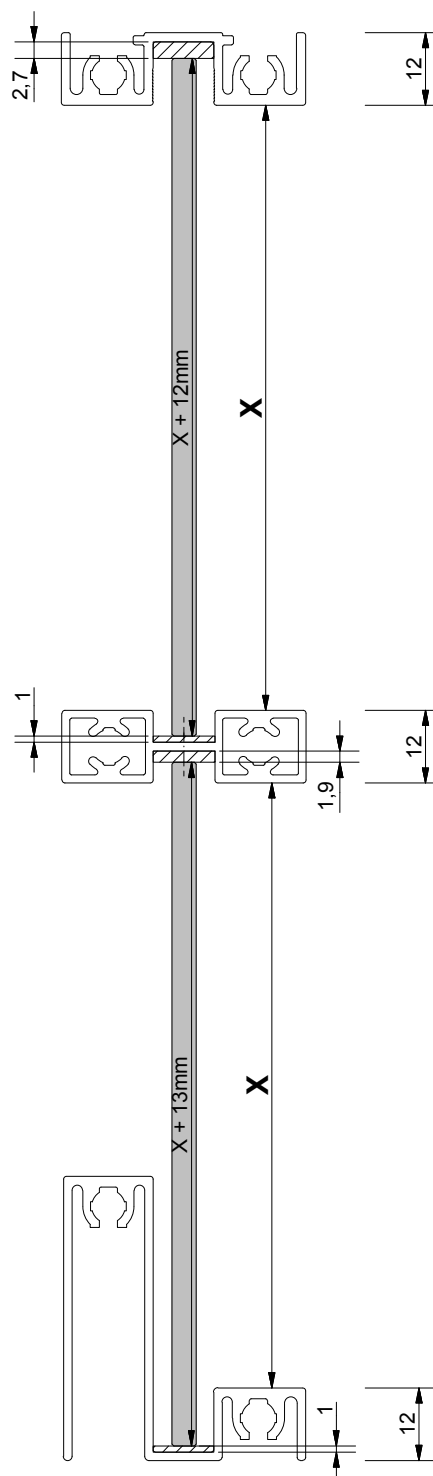
ABZUGSMAßE

S1200 GLEITTÜR / FÜLLUNG

Füllung ohne Glaseinfaßprofil

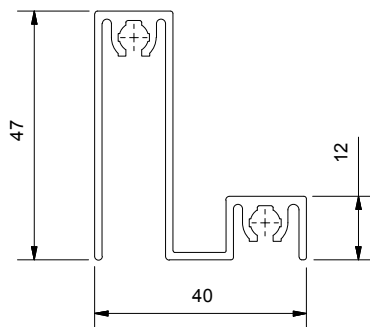


Füllung mit Glaseinfaßprofil

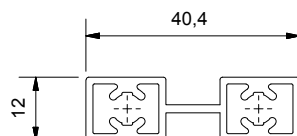


ABZUGSMAßE

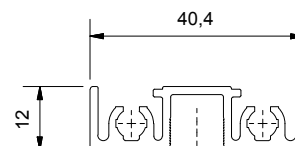
S1200 GLEITTÜR / QUERPROFILE



Querprofil unten S1200
Art.Nr.: 12.04.0xx



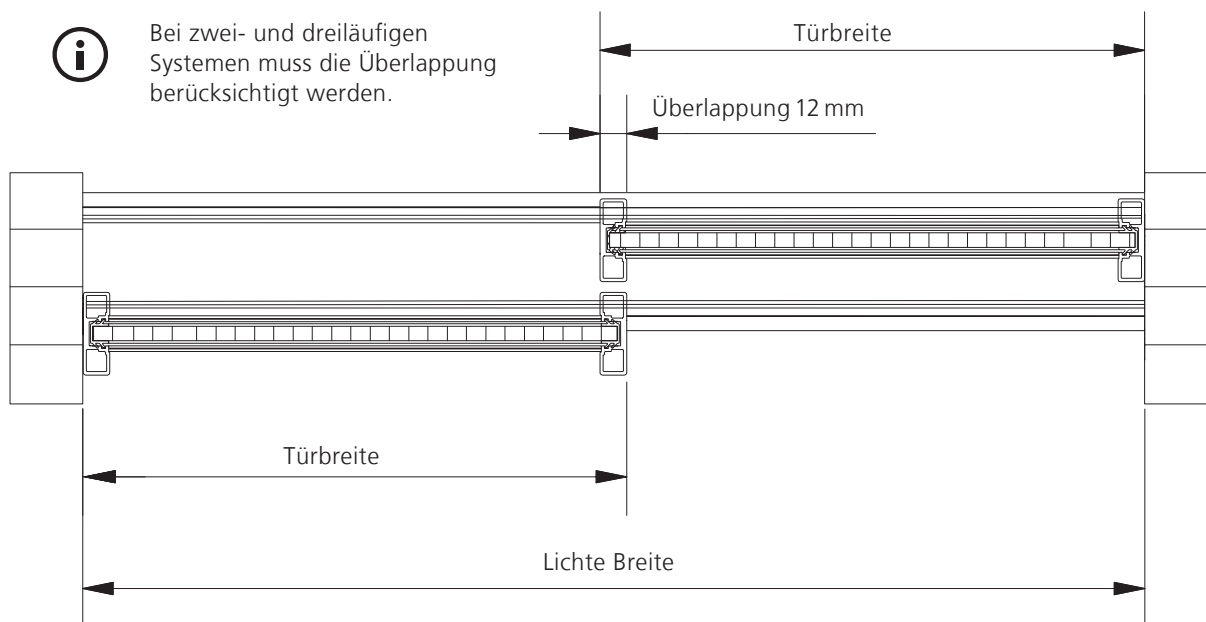
Sprosse S1200
Art.Nr.: 12.20.0xx



Querprofil oben S1200
Art.Nr.: 12.02.0xx



Bei zwei- und dreiläufigen Systemen muss die Überlappung berücksichtigt werden.

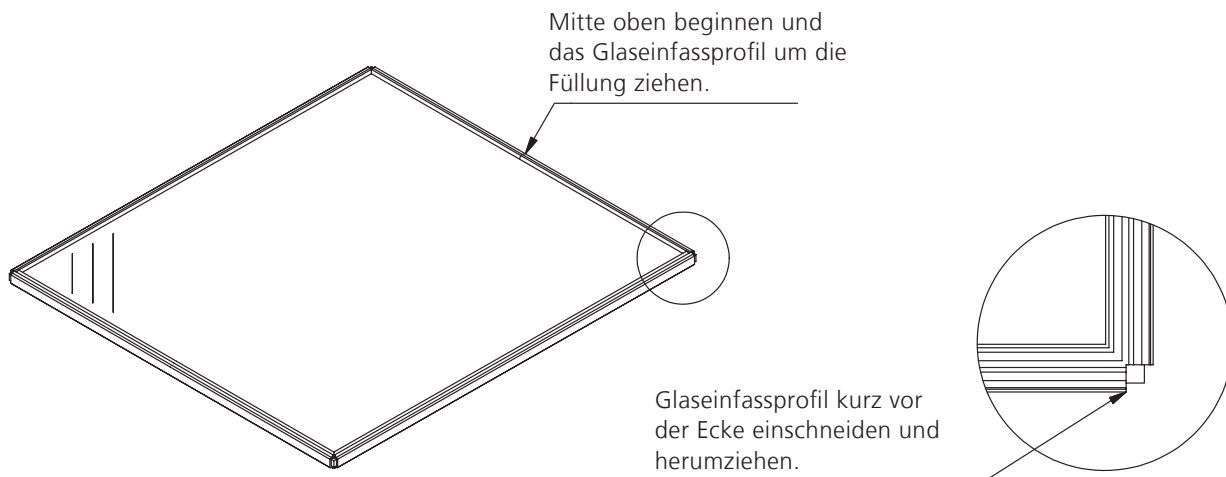


BAUANLEITUNG

TÜRFÜLLUNG / EINFASSPROFIL



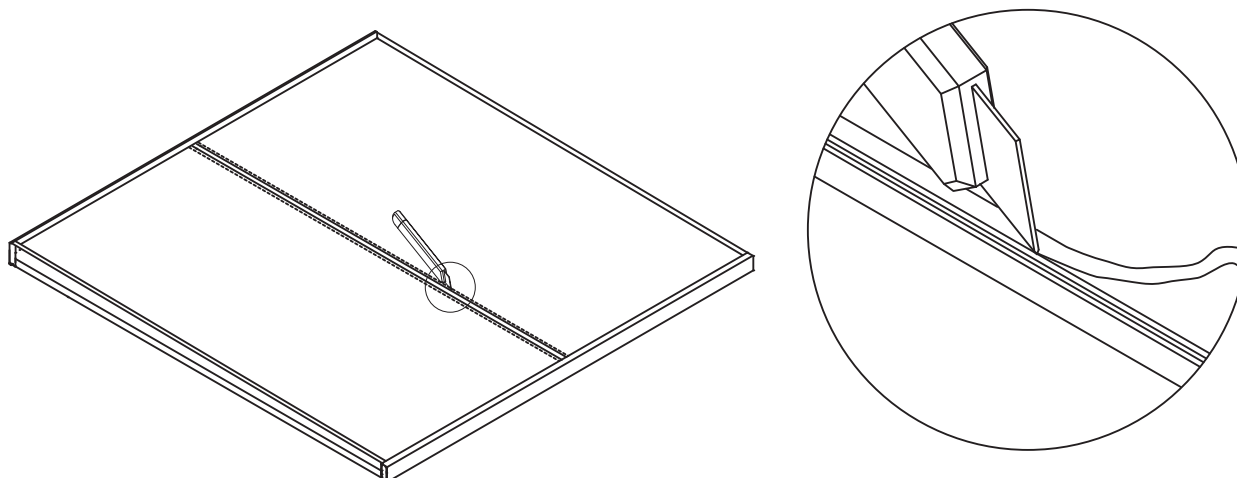
Das Glaseinfassprofil ist nur notwendig bei Füllungen, besonders Glasfüllungen, unter 10 mm Stärke.



1_ Füllung



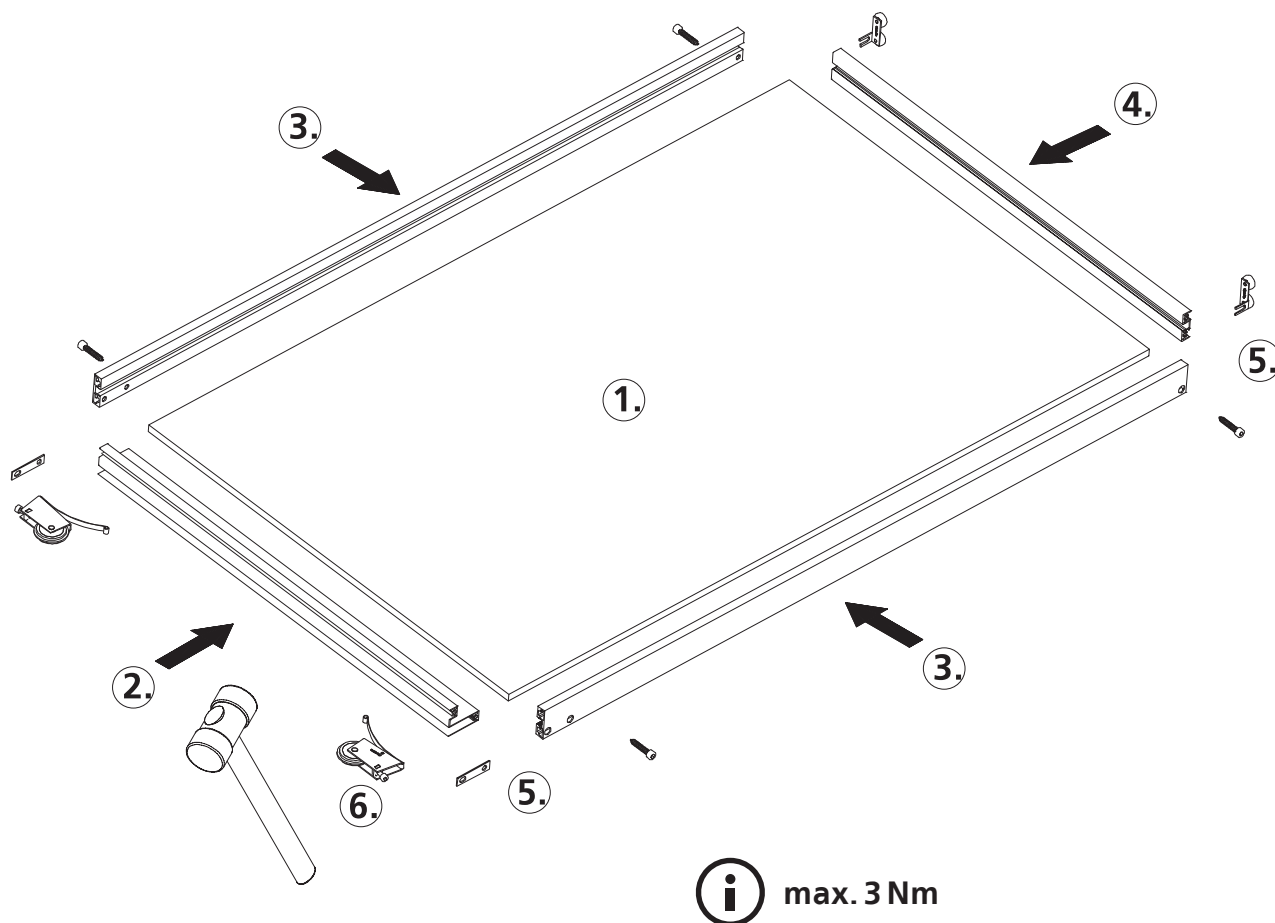
Nach dem Aufbringen der Profile auf die Glasfüllung, den Überstand vom Glaseinfassprofil an der Sprosse abschneiden.



1_ Sprosse mit Glaseinfassprofil

BAUANLEITUNG

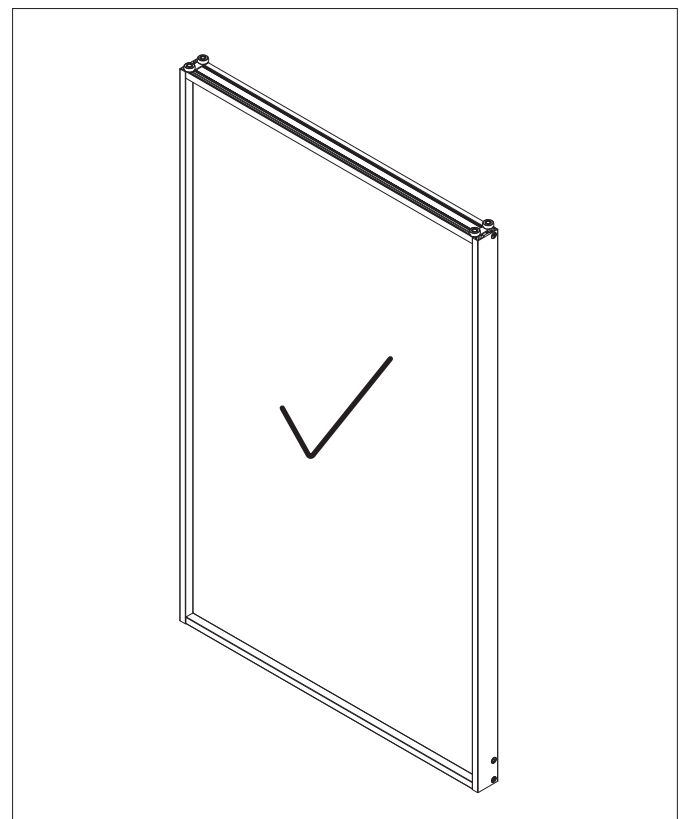
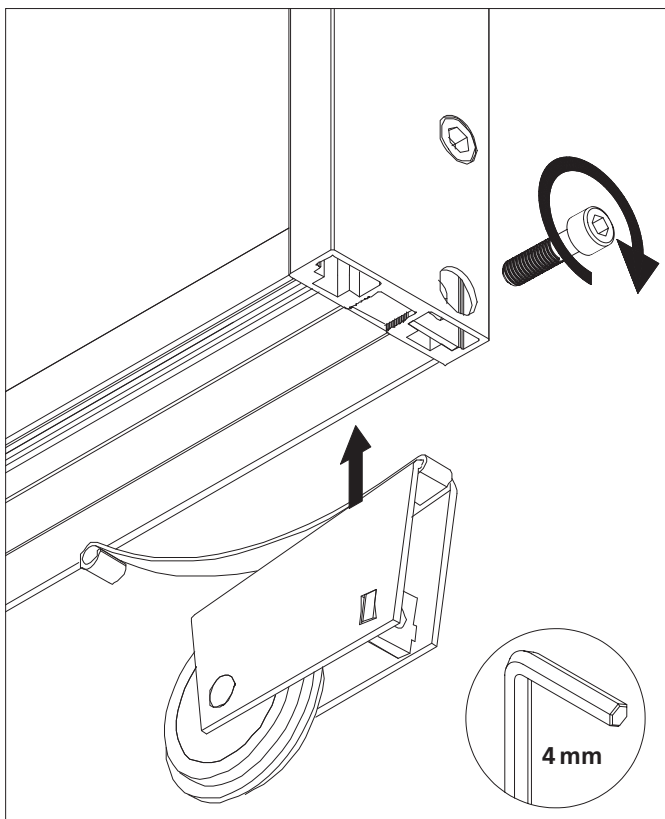
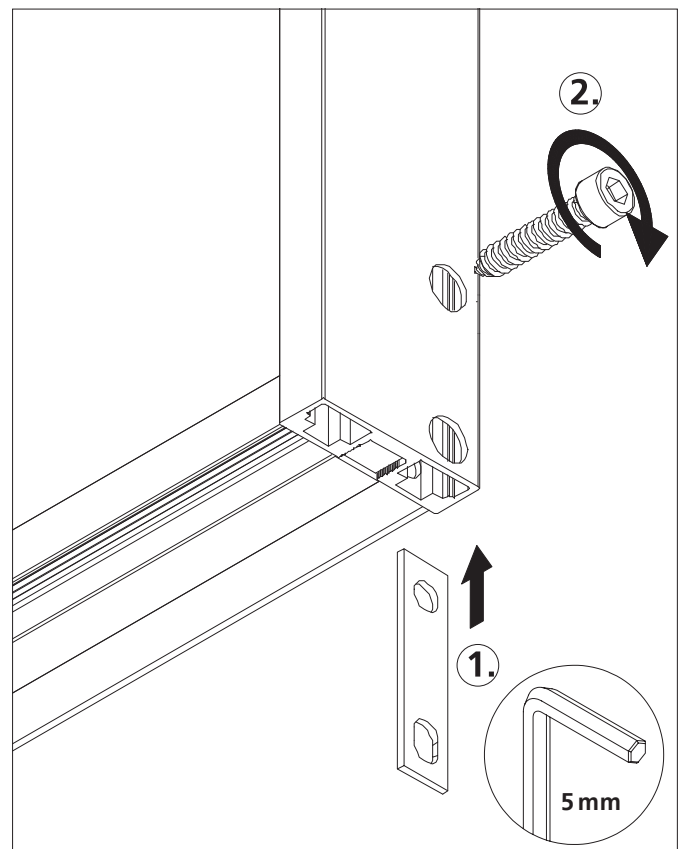
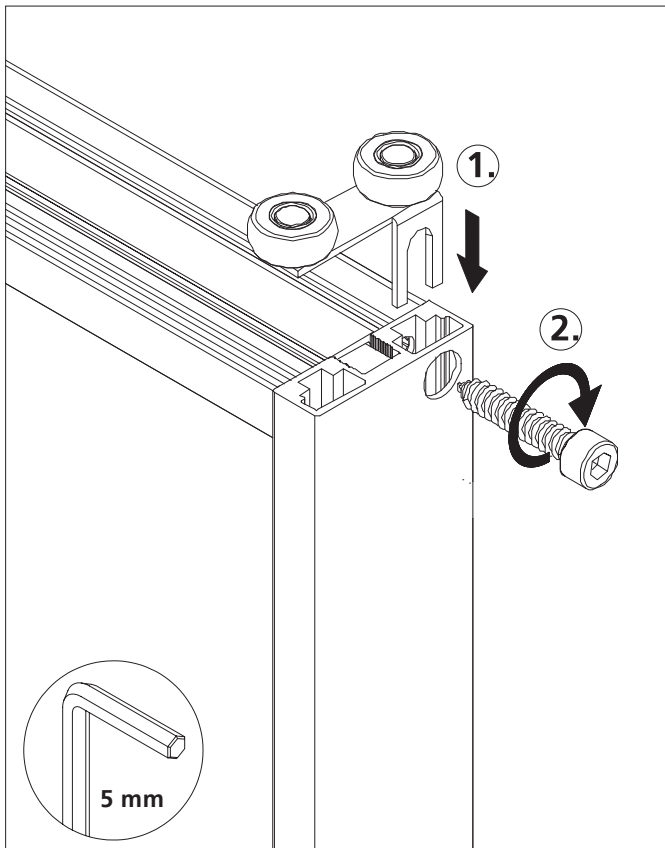
GLEITTÜRMONTAGE



1. Füllung auf eine ebene Arbeitsfläche legen und ggf. mit einem passenden Glaseinfassprofil versehen (Seite 9).
2. Das untere Querprofil mit einen Gummihammer aufschlagen.
3. Die Senkrechtprofile mit einen Gummihammer aufschlagen und mit einen Richtscheit kontrollieren.
4. Das obere Querprofil mit einen Gummihammer aufschlagen.
5. Profile bündig ausrichten und mit den Rahmenschrauben verschrauben, dabei unten die Stanzlochverstärkungen und oben die Führungsrollen mit montieren.
6. Die unteren Laufrollen montieren, dabei die Schraube nicht fest anziehen.

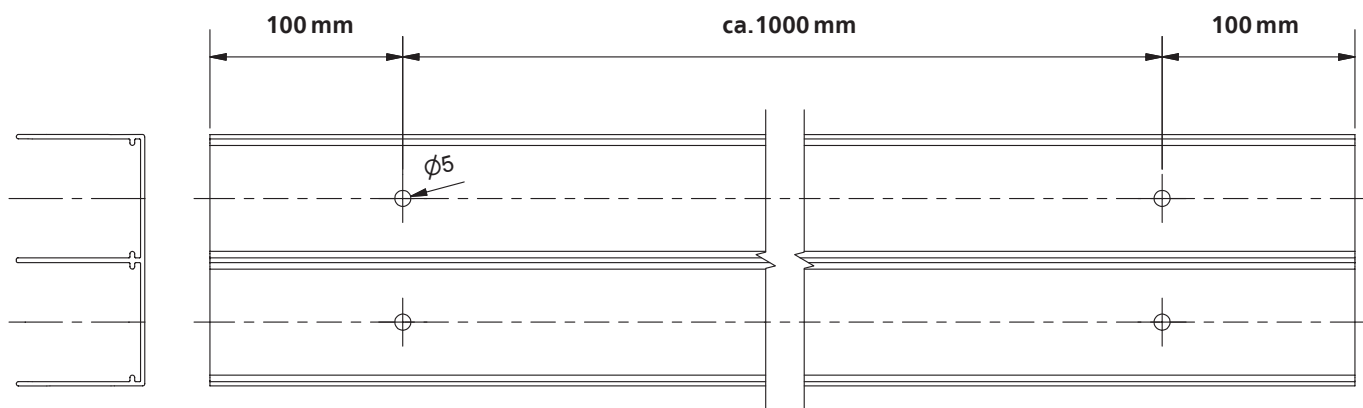
BAUANLEITUNG

GLEITTÜRMONTAGE / OPTIONALE RAHMENSCHRAUBEN



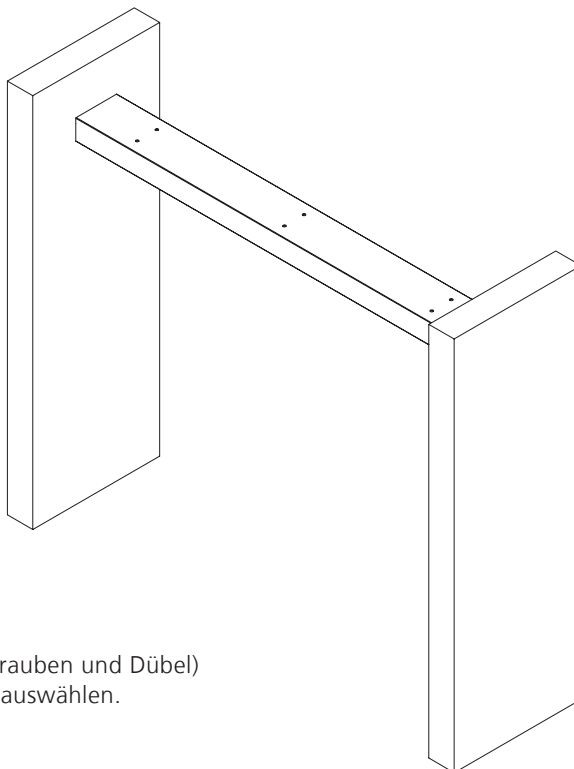
EINBAUANLEITUNG

DECKENSCHIENE VORBEREITEN / MONTIEREN



Bei Verwendung eines 2-läufigen Wandanschlusses diesen zuerst montieren.
Hierfür gelten gesonderte Einbauanleitungen.

1_ Deckenschiene auf Maß ablängen und bohren

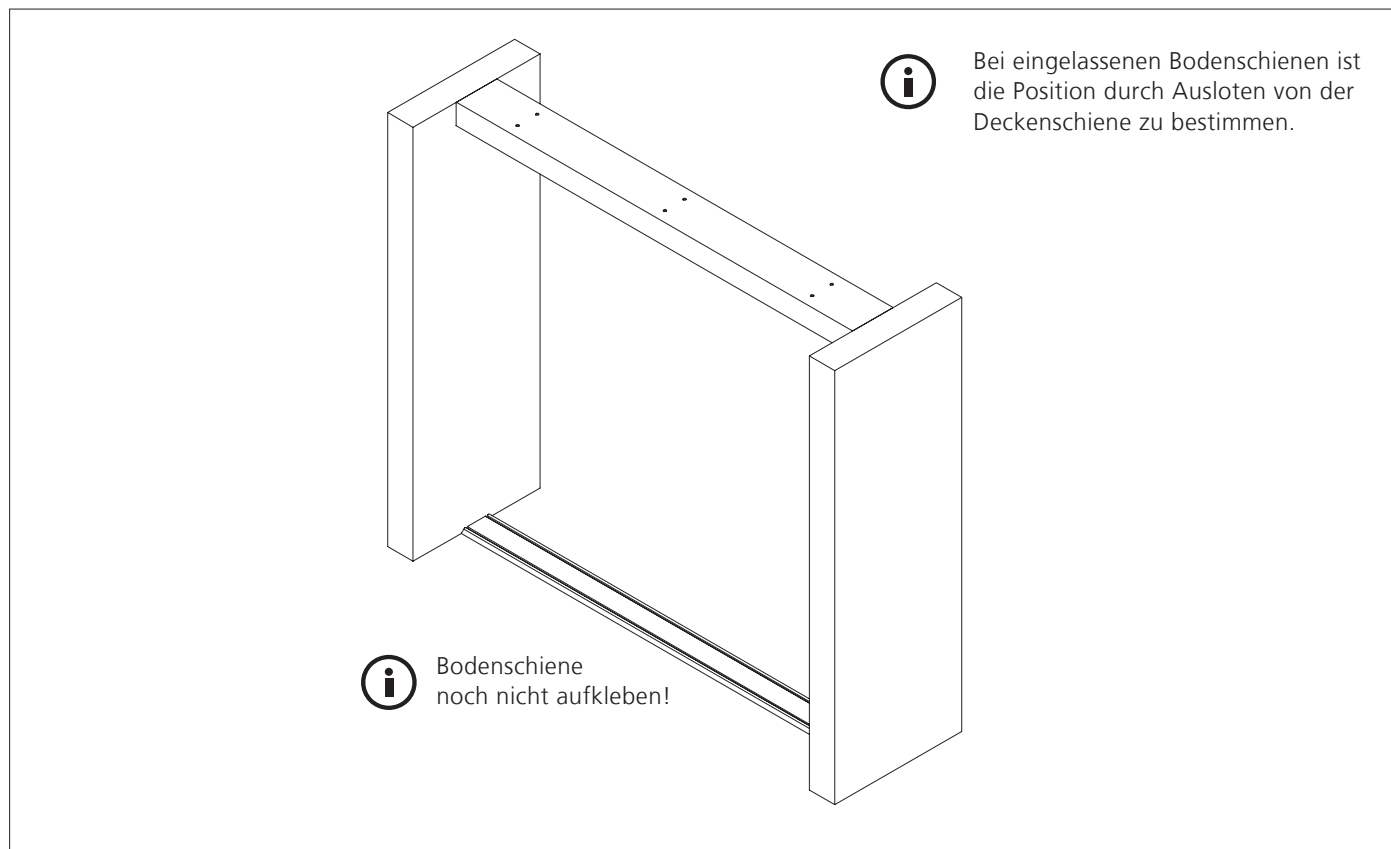


Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) passend zum Untergrund auswählen.

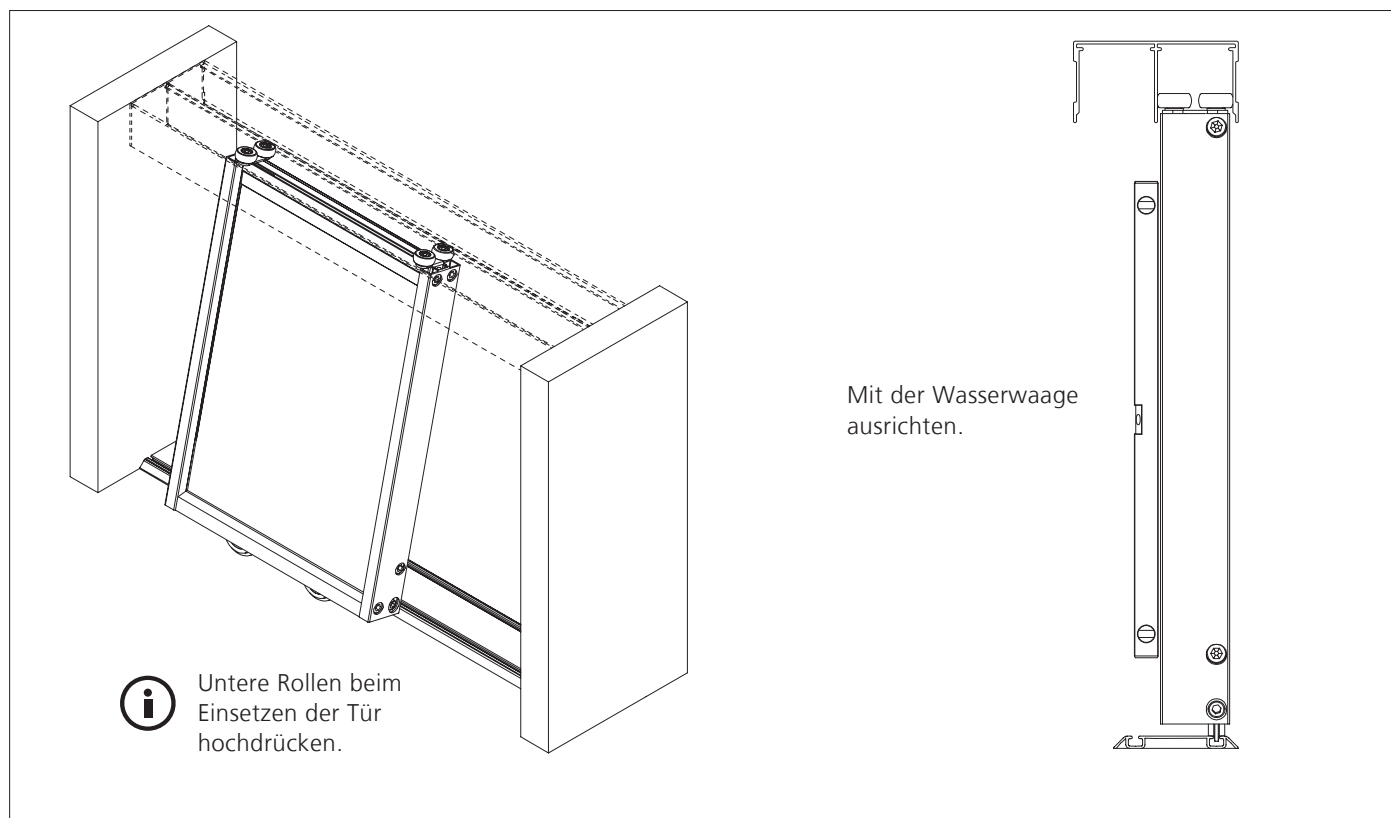
2_ Bohrungen in Decke setzen und montieren (Abb. ohne Decke)

EINBAUANLEITUNG

BODENSCHIENE ANPASSEN / POSITIONIEREN



1_ Bodenschiene auf Maß ablängen und unter der Deckenschiene positionieren.



2_ Tür einsetzen und durch Verschieben der Bodenschiene lotrecht ausrichten, Position mit Klebeband markieren.

EINBAUANLEITUNG

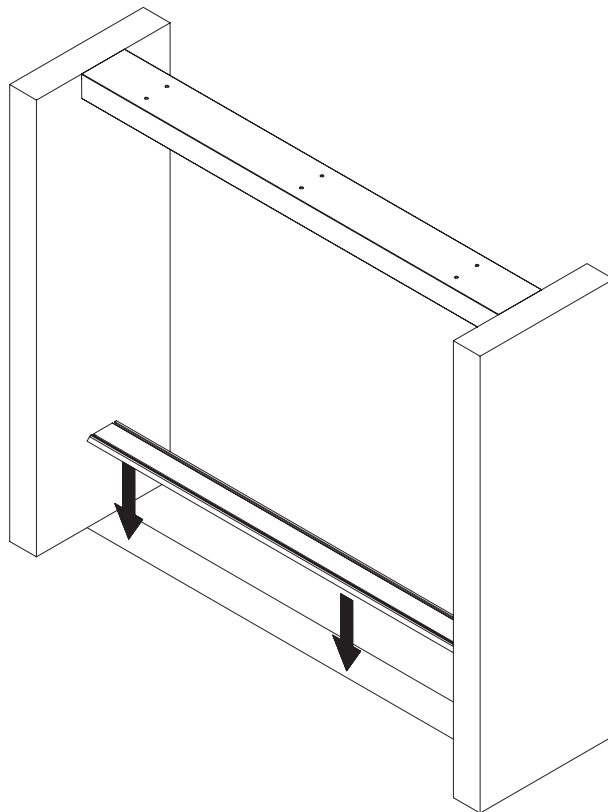
BODENSCHIENE MONTIEREN



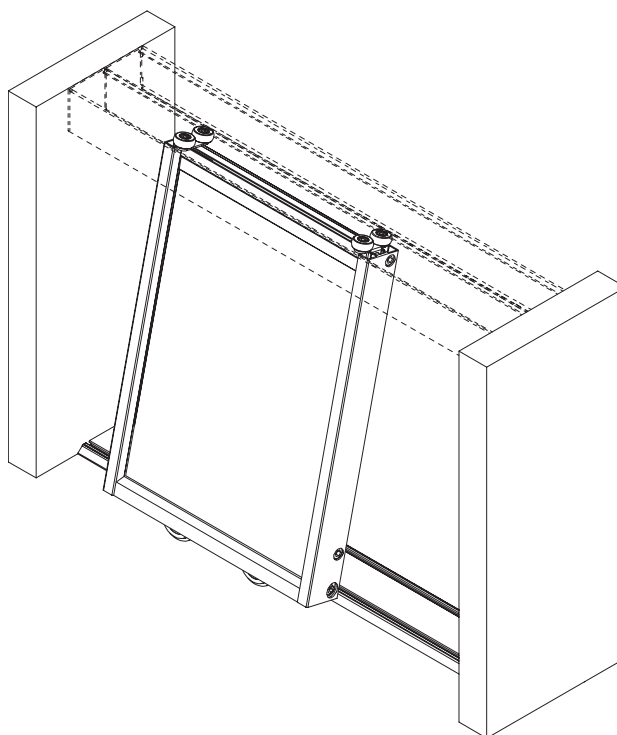
Bei Verwendung einer eingelassenen Bodenschiene müssen Teppich, Laminat oder Fliesen eingeschnitten und die Bodenschiene eingepasst werden.

Vor der Bodenschienenmontage den unteren Stopper in den Lauf schieben.

Dabei darauf achten, dass er richtig herum eingeschoben ist.



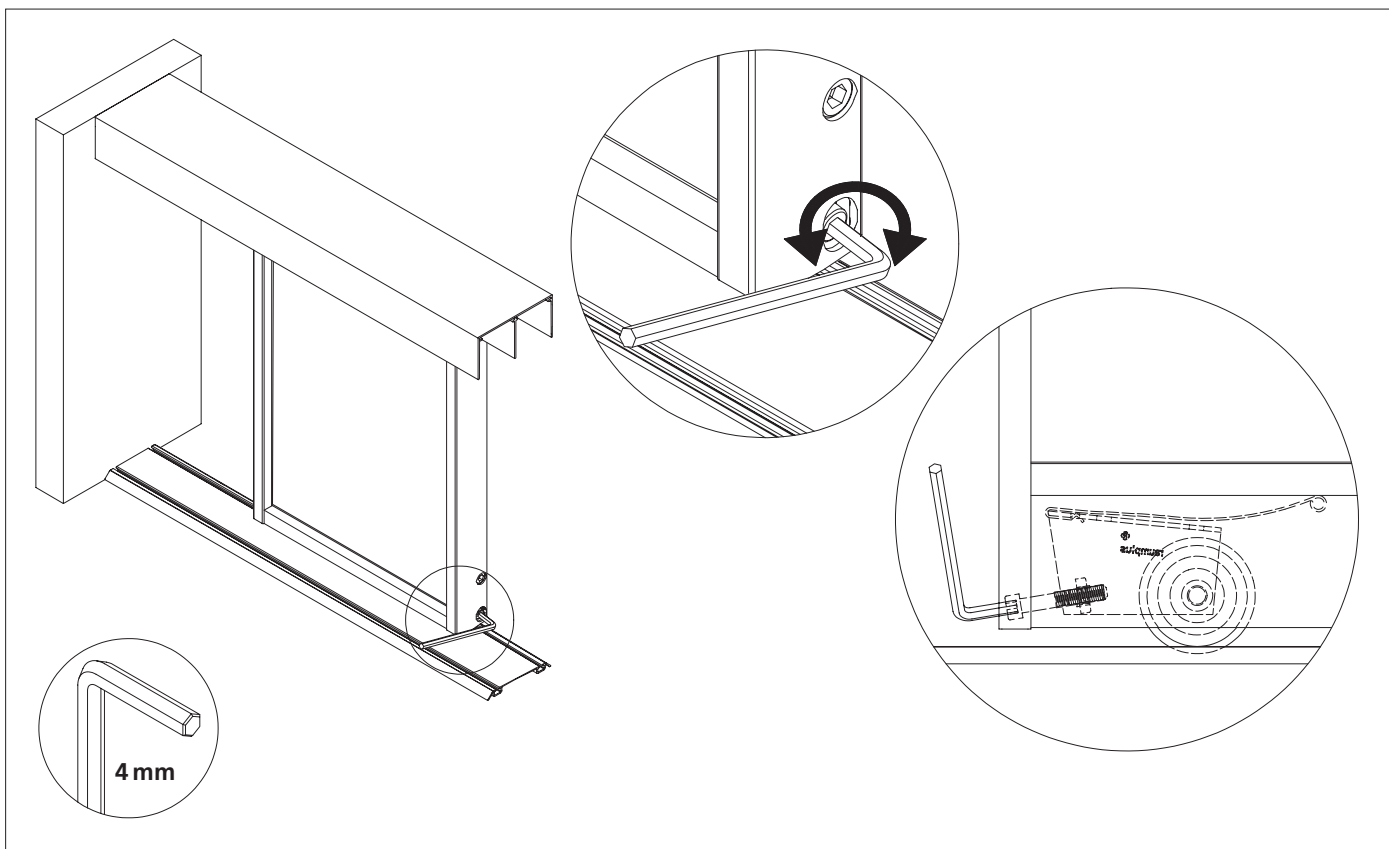
1_ Gleittür herausnehmen, Klebeflächen reinigen und Bodenschiene an markierter Position festkleben.



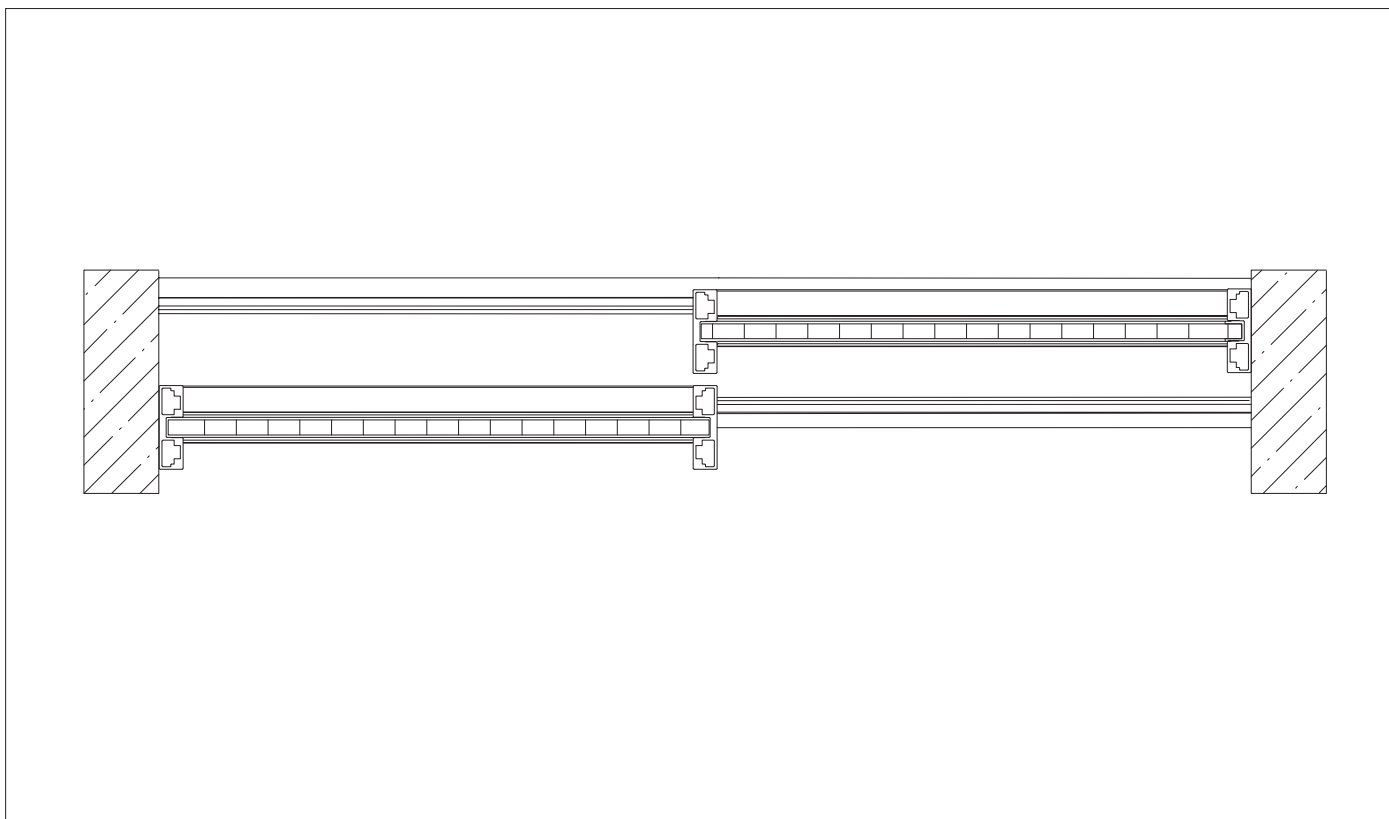
2_ Gleittür wieder einsetzen.

EINBAUANLEITUNG

GLEITTÜR JUSTIEREN



1_ Gleittür justieren

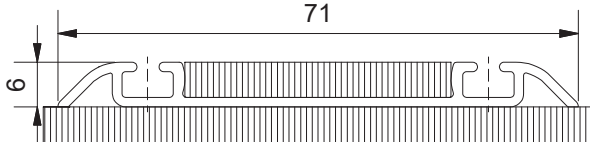


2_

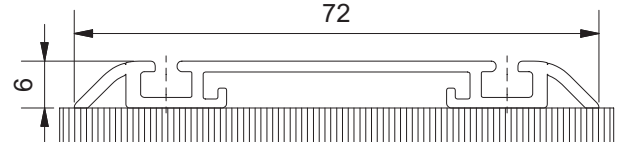
DETAILZEICHNUNG

ÜBERSICHT BODENSCHIENEN S 42

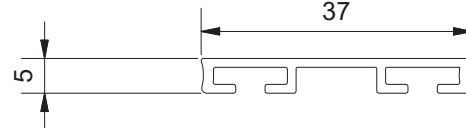
A) Bodenschiene 2-läufig, aufgesetzt S42
Art.-Nr.: 14.06.0xx



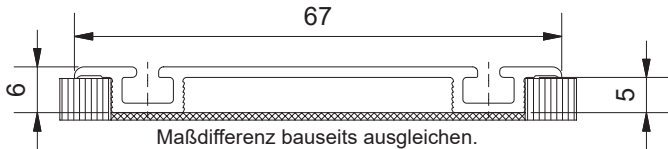
B) Bodenschiene 2-läufig, aufgesetzt, geschlossen S42
Art.-Nr.: 14.08.0xx



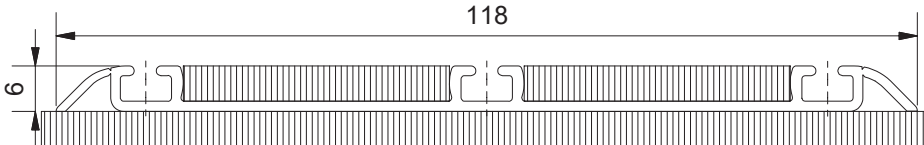
D) Bodenschieneabdeckung S42
Art.-Nr.: 14.16.0xx



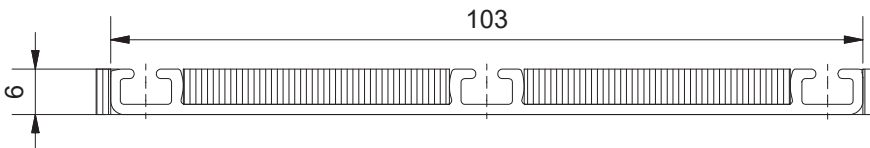
E) Bodenschiene 2-läufig, eingelassen, geschlossen S42
Art.-Nr.: 14.09.0xx



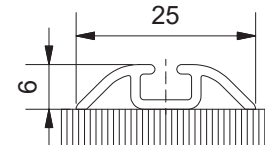
G) Bodenschiene 3-läufig S42
Art.-Nr.: 14.33.0xx



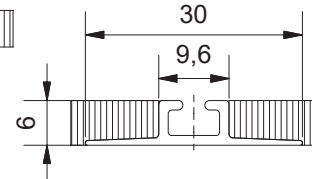
I) Bodenschiene 3-läufig, eingelassen S42
Art.-Nr.: 14.34.0xx



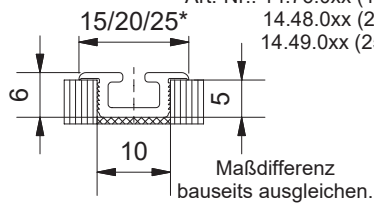
F) Bodenschiene 1-läufig, aufgesetzt
Art.-Nr.: 14.56.0xx



H) Bodenschiene 1-läufig, eingel., m. Flansch
Art.-Nr.: 14.46.0xx

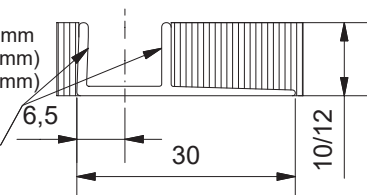


J) Bodenschiene 1-läufig, eingel., o. Flansch 15/20/25*mm
Art.-Nr.: 14.76.0xx (15mm)
14.48.0xx (20mm)
14.49.0xx (25mm)*



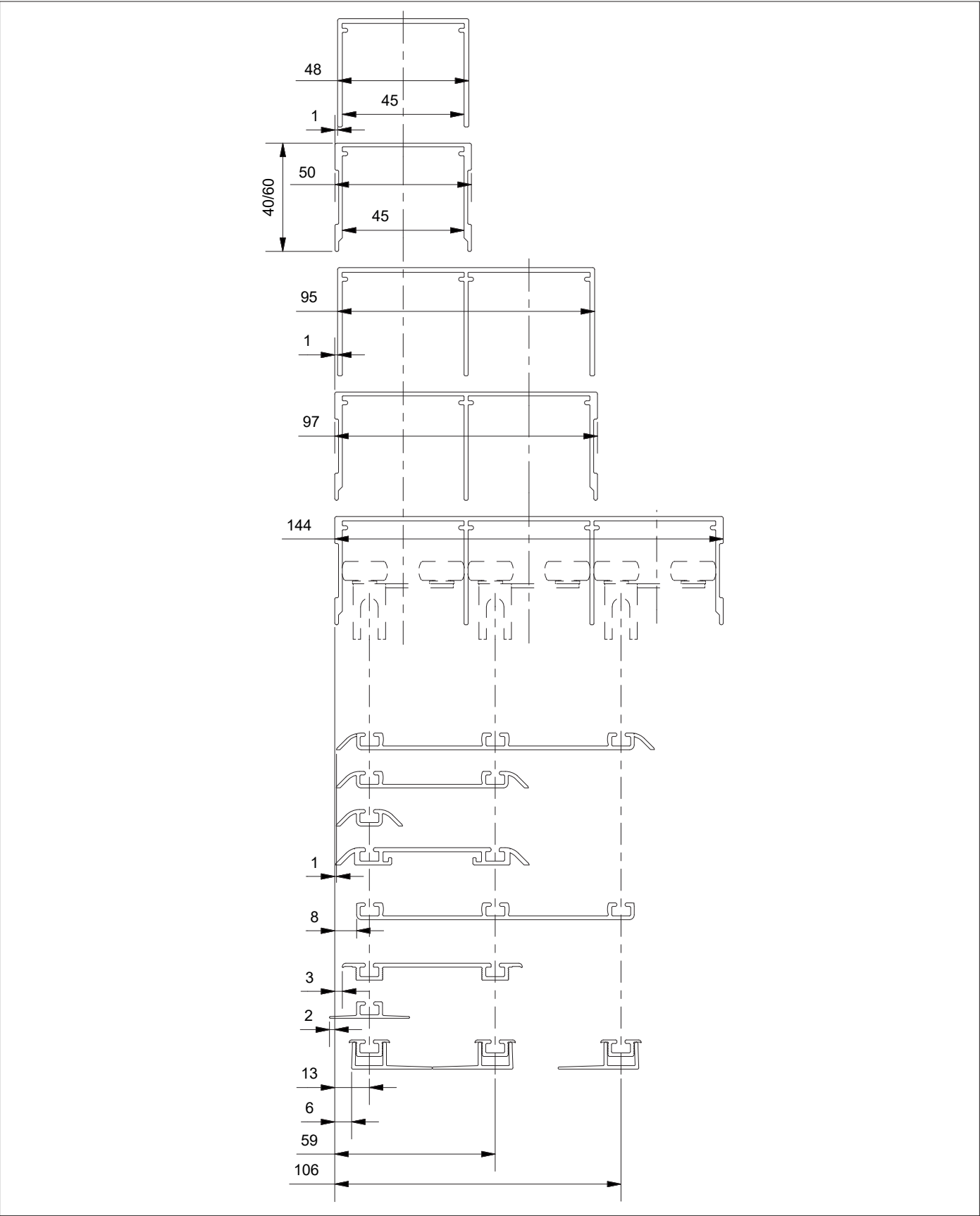
L) Fliesenschiene 10/12mm
Art.-Nr.: 14.77.010 (10mm)
14.73.010 (12mm)

evtl. Toleranz bei Montage
mit Kreppband ausgleichen



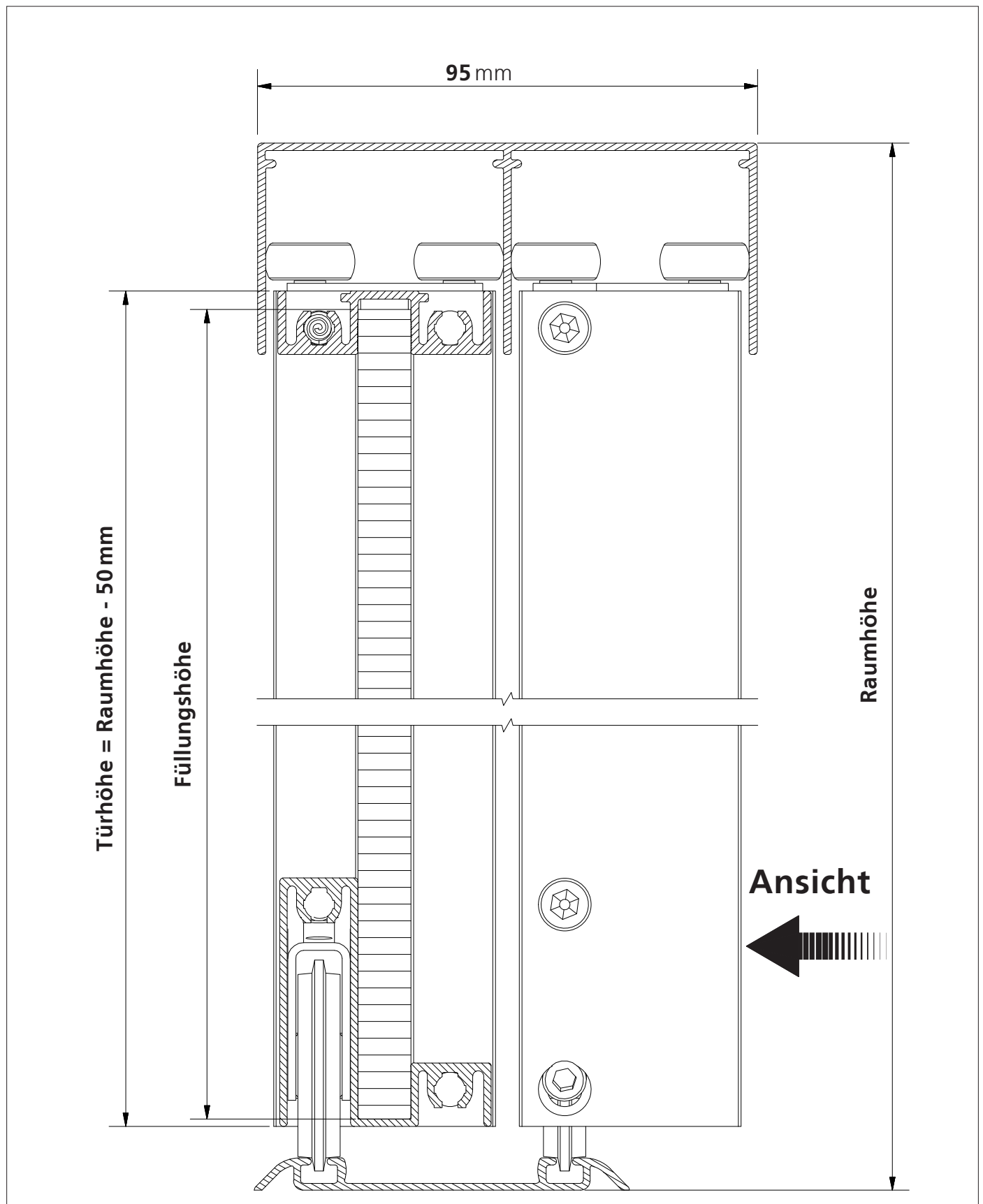
DETAILZEICHNUNG

POSITIONEN DER BODENSCHIENEN S 42 ASYM.



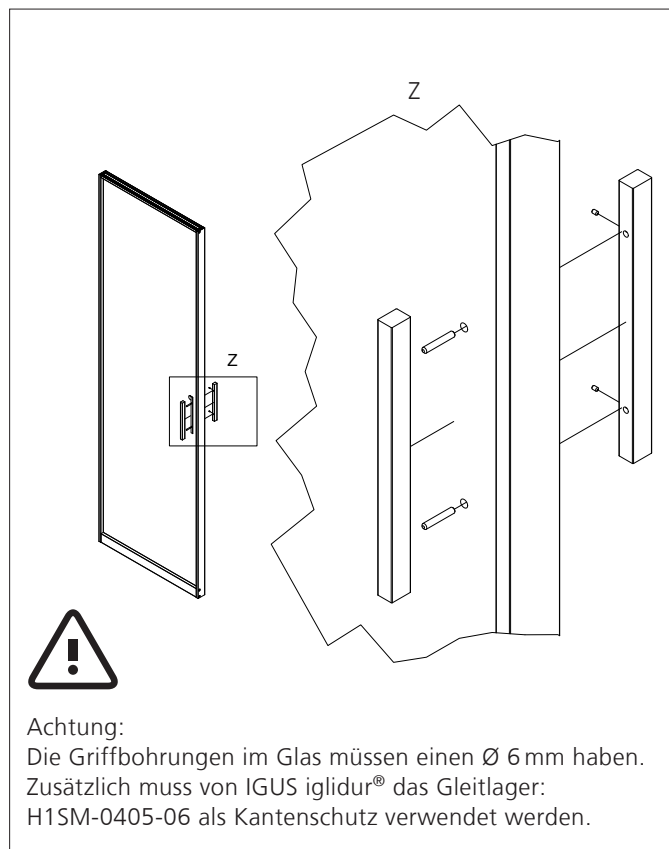
DETAILZEICHNUNG

SCHNITT S 1200 GLEITTÜR

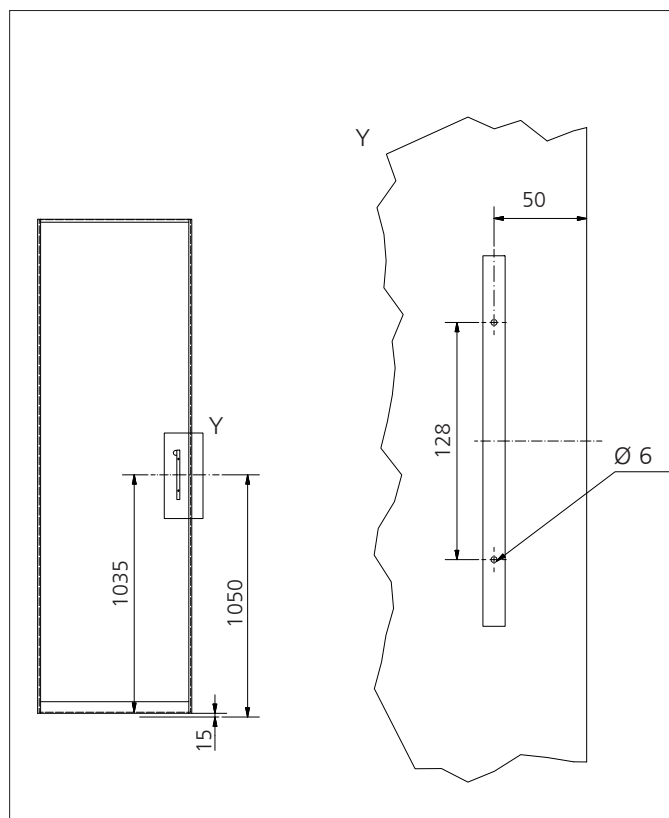


DETAILZEICHNUNG

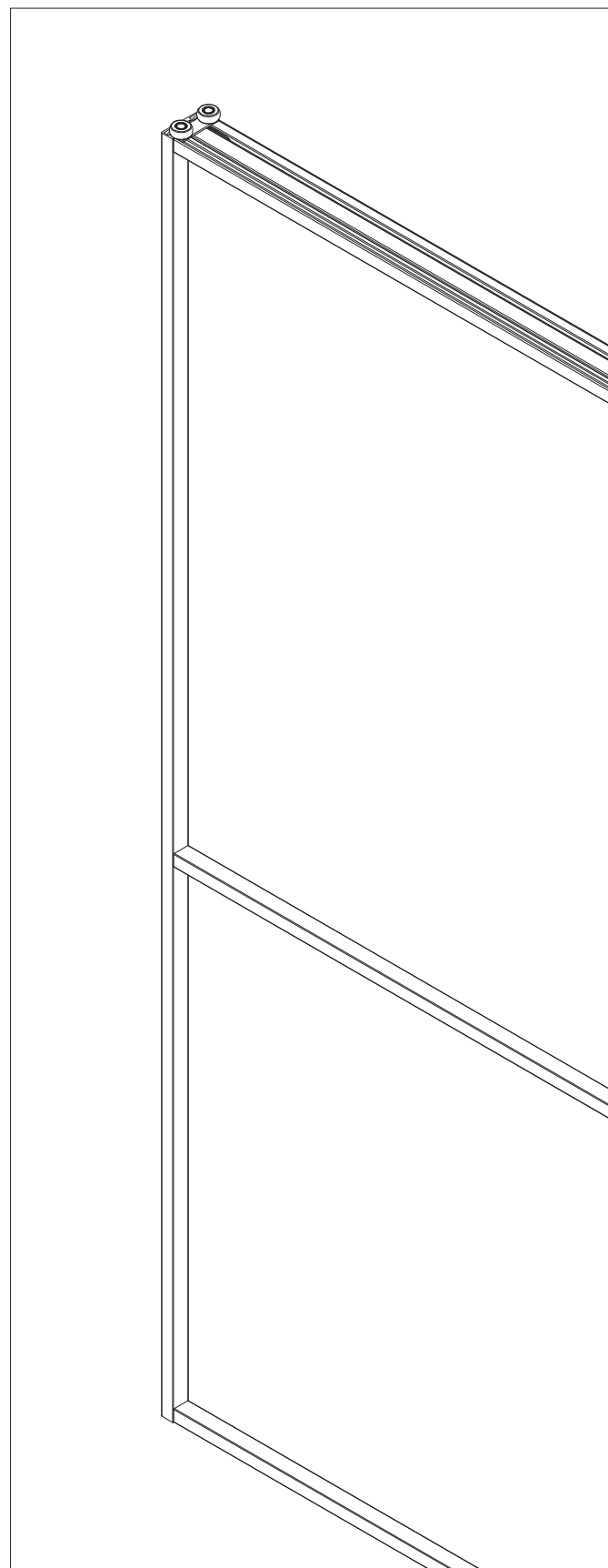
GRIFF / SPROSSE



1_ Der Griff kann geklebt oder verschraubt werden



2_ Bohrbild Füllung



3_ Füllungsteilende Sprosse