

# GLEITTÜR: BAU- & EINBAUANLEITUNG

## SERIE 1200

Version 3.0 (2023-05-10)



Technische Änderungen vorbehalten  
Version

Abzugsmaß geändert      3.0

# INHALT UND WERKZEUG

|                    |       |    |
|--------------------|-------|----|
| <b>INHALT:</b>     |       |    |
| 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
- Akkuschrauber
- Bohrsatz 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 Aufmaßanleitung 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:

### Produksicherheit

- 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

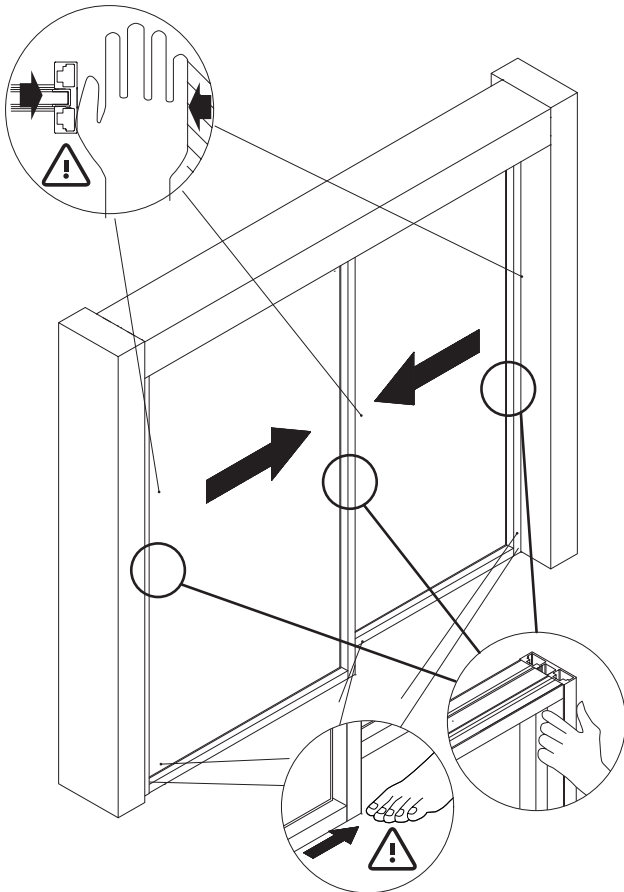
- Gefährdungen können auftreten, wenn z. B.:
  - das System unsachgemäß montiert oder gewartet wird.
  - die Sicherheits- und Montagehinweise nicht beachtet werden.
  - unsachgemäße Montage bzw. nicht ausreichende Befestigung vorliegt.
  - das maximale Gewicht der Türen überschritten wird.
  - unsachgemäße 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:

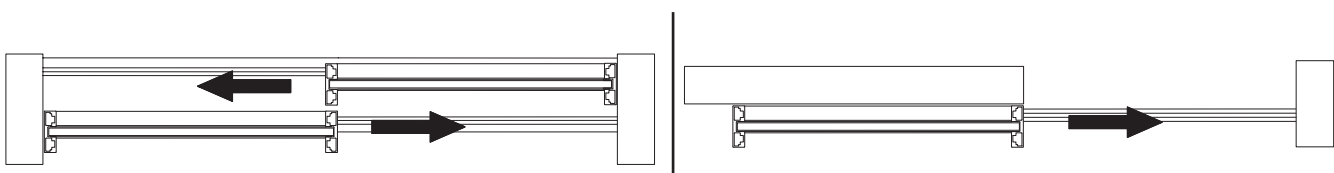
Öffnen Sie die Tür am Griffprofil oder am Griff (optional).

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.

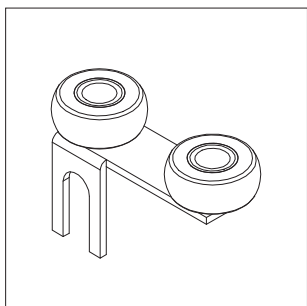
- Achten Sie auf Kindersicherheit.
- Keine Zusatzbelastung der Türen.
- Bauliche Veränderungen, An- oder Umbauten nur vom Händler durchführen lassen
- Bei Fehlfunktionen oder Auffälligkeiten: Anlage stilllegen und Händler informieren.
- ⚠ Wird die Anlage ohne Wandanschluss aufgebaut sind Endstopper ⏪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

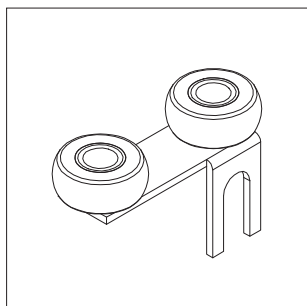
# ZUBEHÖR



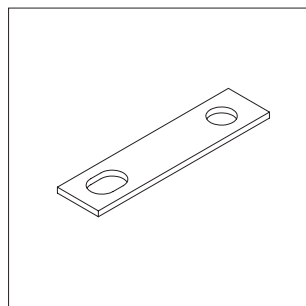
Profile und sichtbare Beschlagsteile sind in folgenden Farben erhältlich:  
silber / schwarz matt / weiß / dunkelbronze / hellbronze



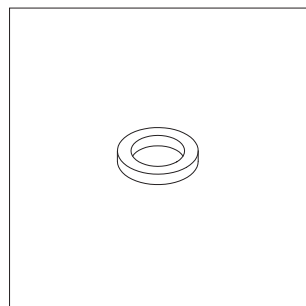
**1\_**10.01.013



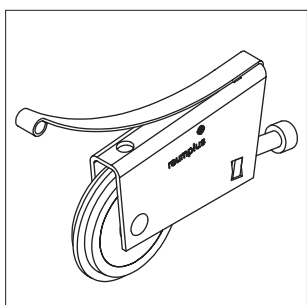
**2\_**10.01.014



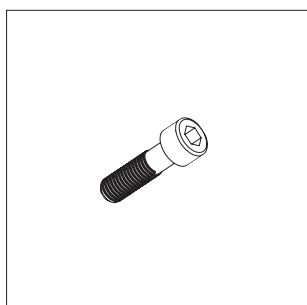
**3\_**10.01.070



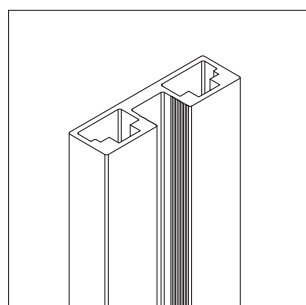
**4\_**10.07.215



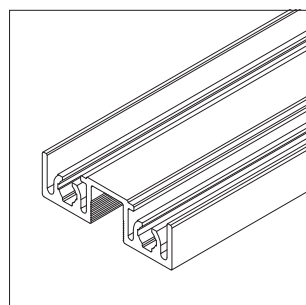
**5\_**10.01.120



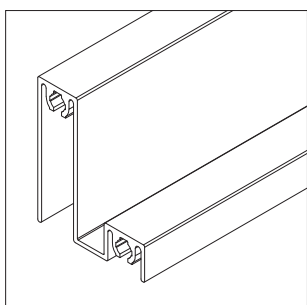
**6\_**10.01.12x



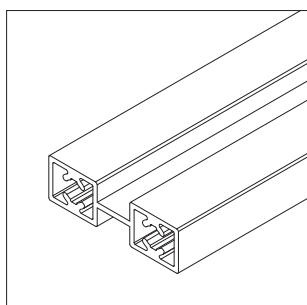
**7\_**12.01.0xx



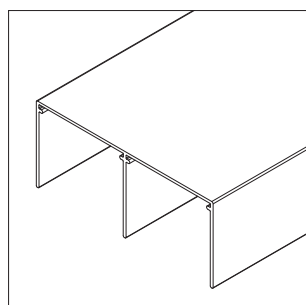
**8\_**12.02.0xx



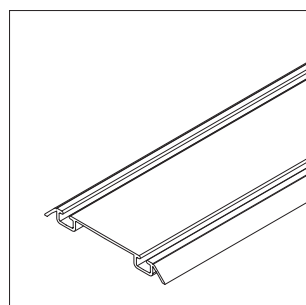
**9\_**12.04.0xx



**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\_** Senkrechprofil S 1200

**8\_** Querprofil oben S 1200

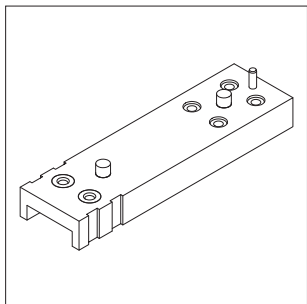
**9\_** Querprofil unten S 1200

**10\_** Sprosse S 1200

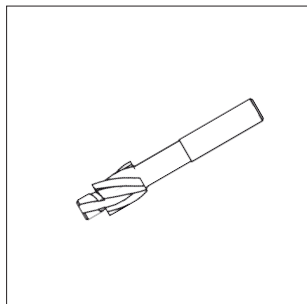
**11\_** Deckenschiene 2L S 42 gerade

**12\_** Bodenschiene 2L aufges. geschl.

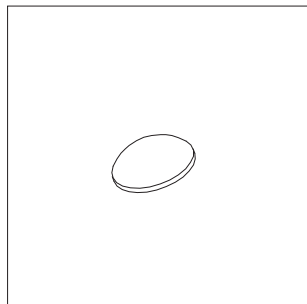
# ZUBEHÖR



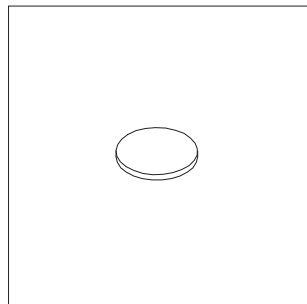
**13\_** 30.14.018



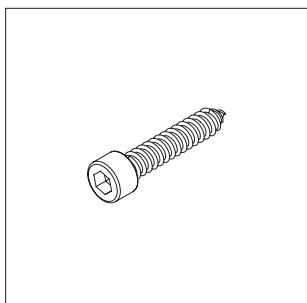
**14\_** 30.14.020



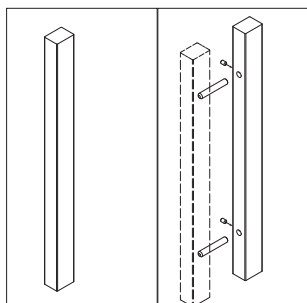
**15\_** 20.08.566



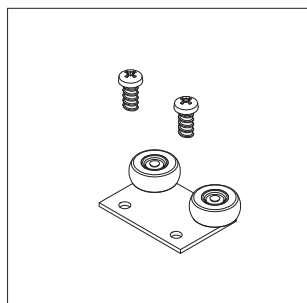
**16\_** 20.08.56x



**17\_** 10.07.xxx



**18\_** 10.01.9xx / 10.01.94x



**19\_** 10.01.019 /  
10.01.007

**13\_** Bohrschablone S1200

**ohne Abb.**

**14\_** Senker set f. Bohrschablone S1200

**20\_** Griffschraube blau verzinkt 10.01.909

**15\_** Anschlagpuffer S1200 klar

**21\_** Einfassprofil hell 10.07.03x

**16\_** Bohrlochabdeckung

**22\_** Einfassprofil anthrazit 10.07.13x

**17\_** Rahmenverbindungsschraube

**23\_** Einfassprofil 4mm hell (Sprosse) 10.07.042

**18\_** Griffe Quader plan / Griff Quader plan für Rückseite

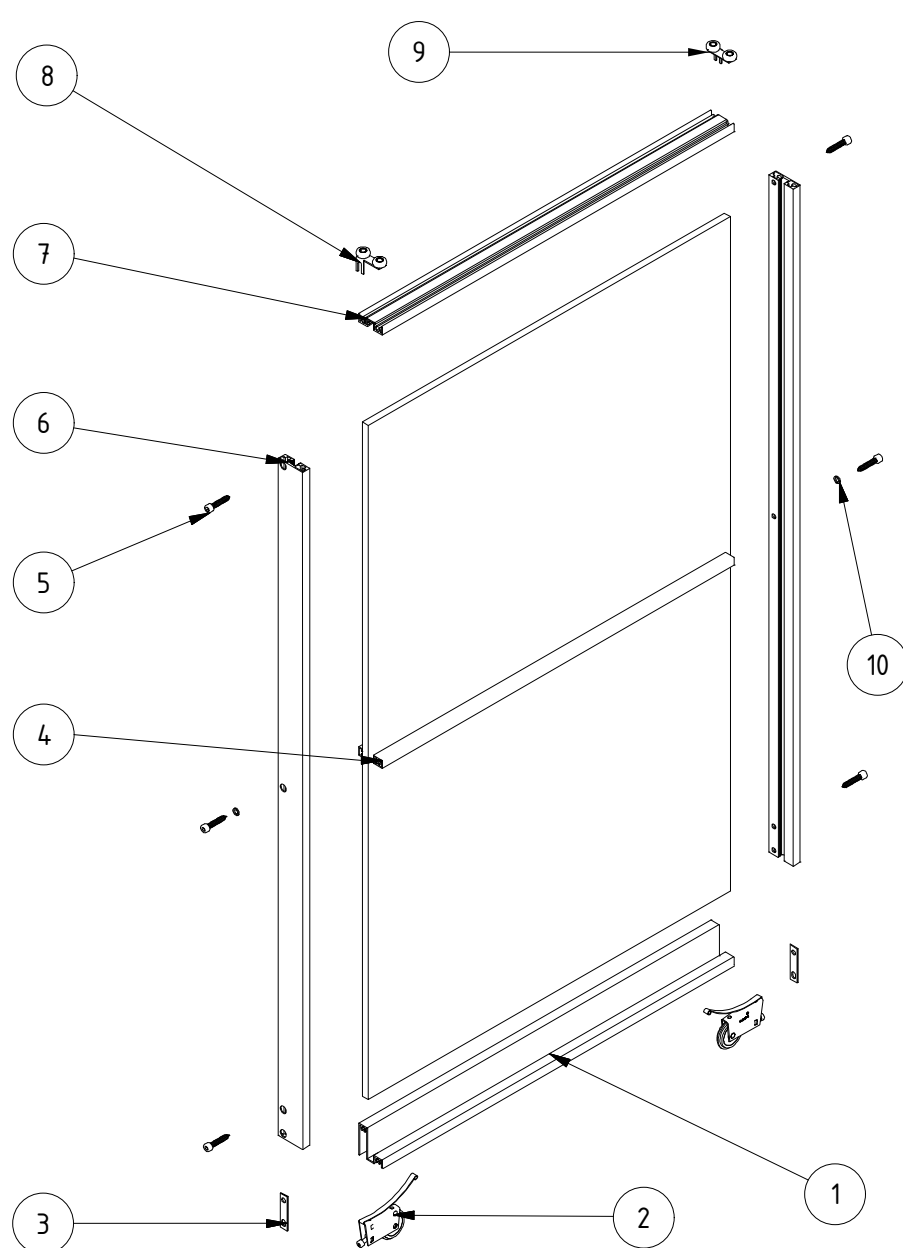
**18\_** Einfassprofil 4mm anthrazit (Sprosse) 10.07.142

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

**19\_** U-Scheibe 0,5 mm 10.07.218

# DETAILZEICHNUNG

## EXPLOSIONSZEICHNUNG

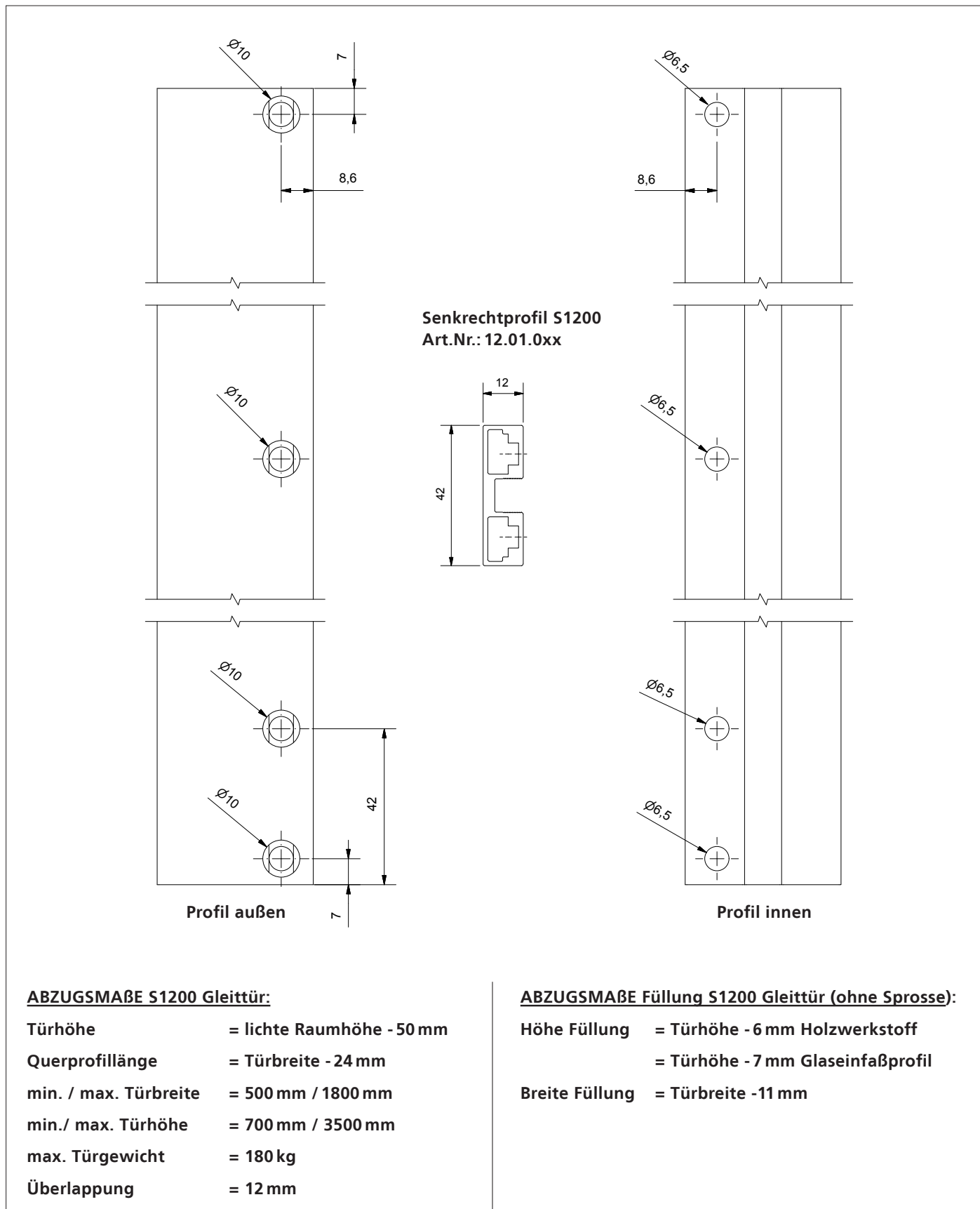


| Stückliste |        |                                  |             |
|------------|--------|----------------------------------|-------------|
| Objekt     | Anzahl | Bezeichnung                      | Artikel Nr. |
| 1          | 1      | Querprofil unten S1200           | 12.04.0xx   |
| 2          | 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

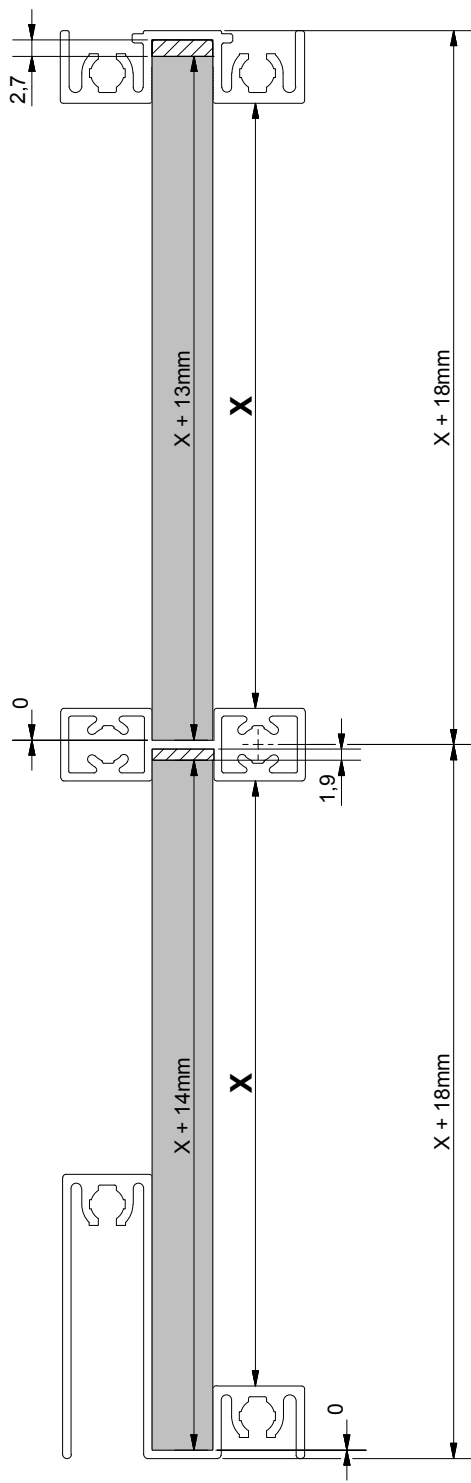
## BOHRUNGEN SENKRECHTPROFILE / ABZUGMAßE



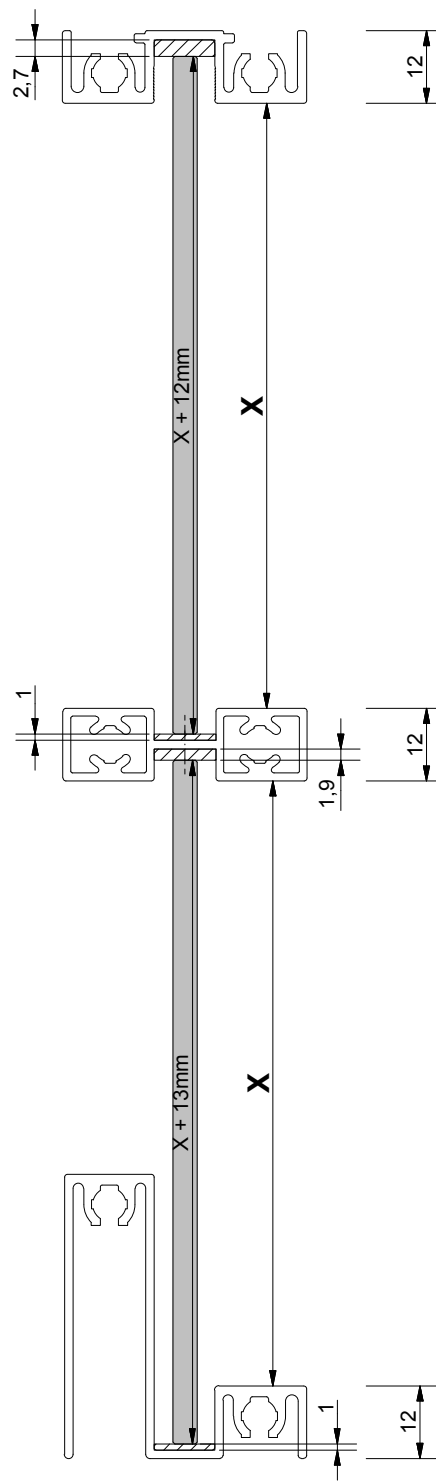
# ABZUGSMAßE

S1200 GLEITTÜR / FÜLLUNG

Füllung ohne Glaseinfaßprofil

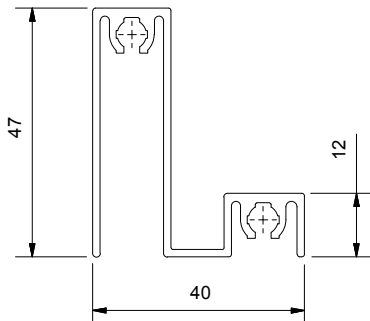


Füllung mit Glaseinfaßprofil

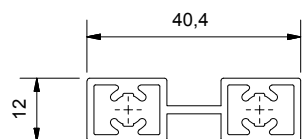


# ABZUGSMAßE

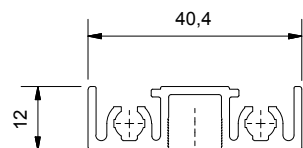
## S1200 GLEITTÜR / QUERPROFILE



Querprofil unten S1200  
Art.Nr.: 12.04.0xx



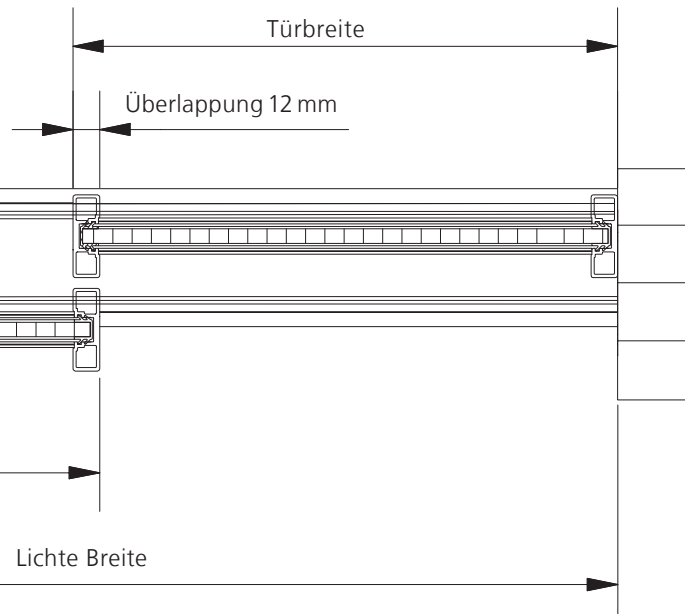
Sprosse S1200  
Art.Nr.: 12.20.0xx



Querprofil oben S1200  
Art.Nr.: 12.02.0xx



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

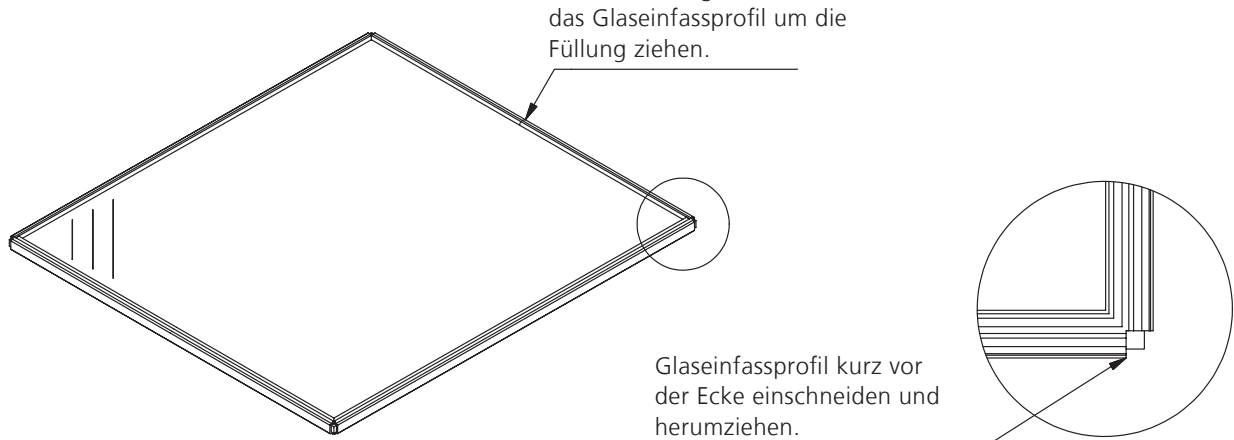


# BAUANLEITUNG

## TÜRFÜLLUNG / EINFASSPROFIL



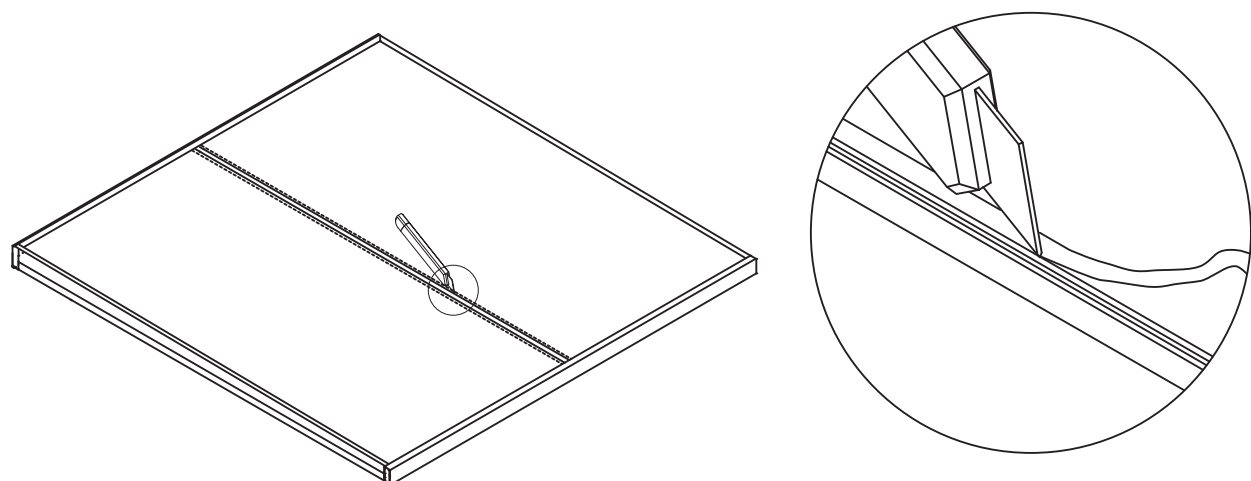
Das Glaseinfassprofil ist nur notwendig bei Füllungen, besonders Glasfüllungen, unter 10 mm Stärke.



1\_ Füllung



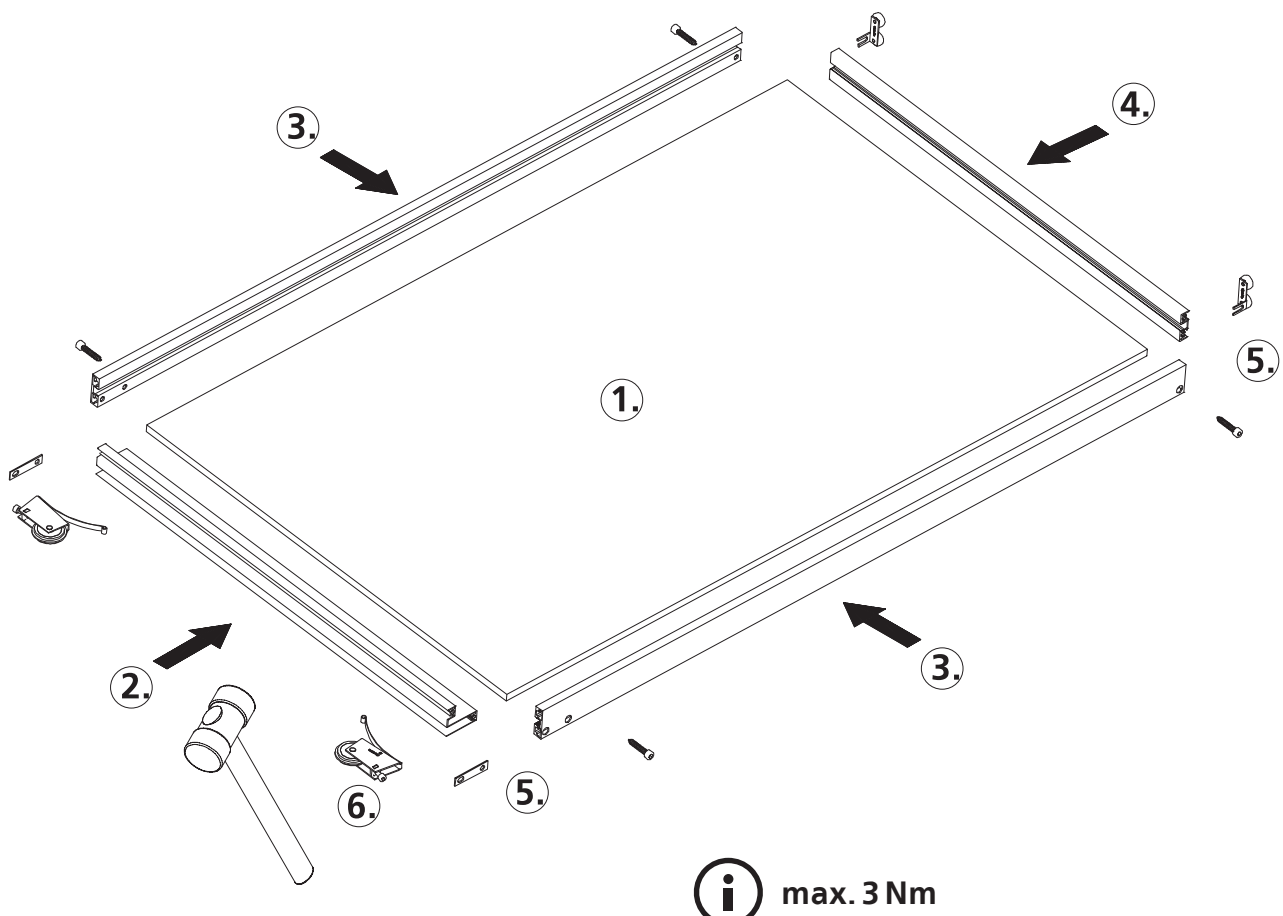
Nach dem Aufbringen der Profile auf die Glasfüllung, den Überstand vom Glaseinfäßprofil an der Sprosse abschneiden.



1\_ Sprosse mit Glaseinfäßprofil

# BAUANLEITUNG

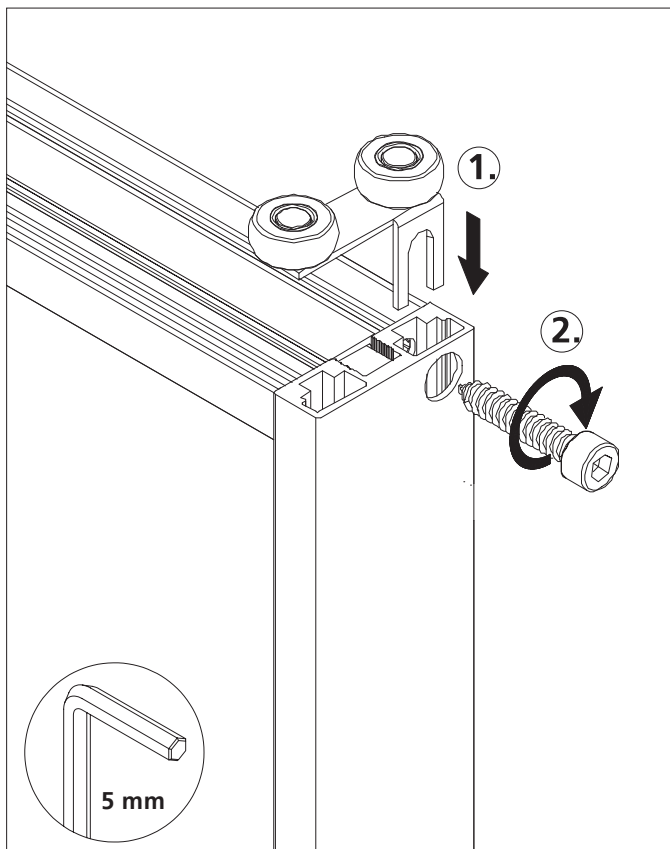
## GLEITTÜRMONTAGE



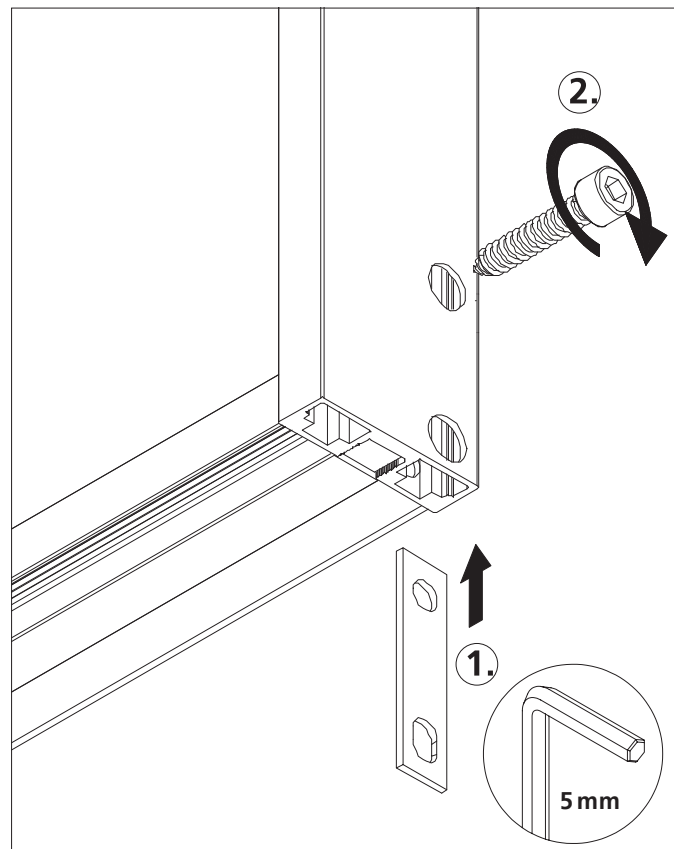
1. Füllung auf eine ebene Arbeitsfläche legen und ggf. mit einem passenden Glaseinfassprofil versehen (Seite 9).
2. Das untere Querprofil mit einem Gummihammer aufschlagen.
3. Die Senkrechtpprofile mit einem Gummihammer aufschlagen und mit einem Richtscheit kontrollieren.
4. Das obere Querprofil mit einem 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

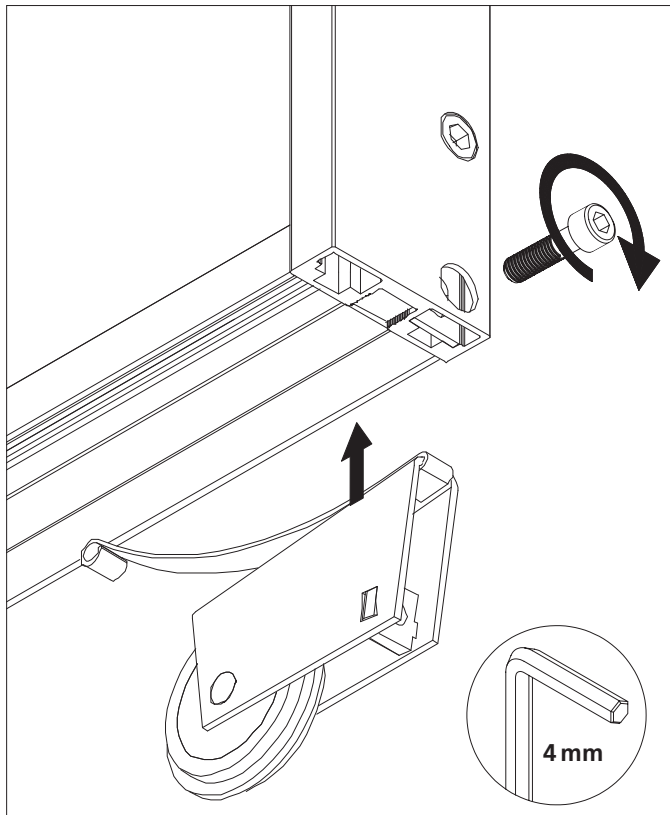
GLEITTÜRMONTAGE / OPTIONALE RAHMENSCHRAUBEN



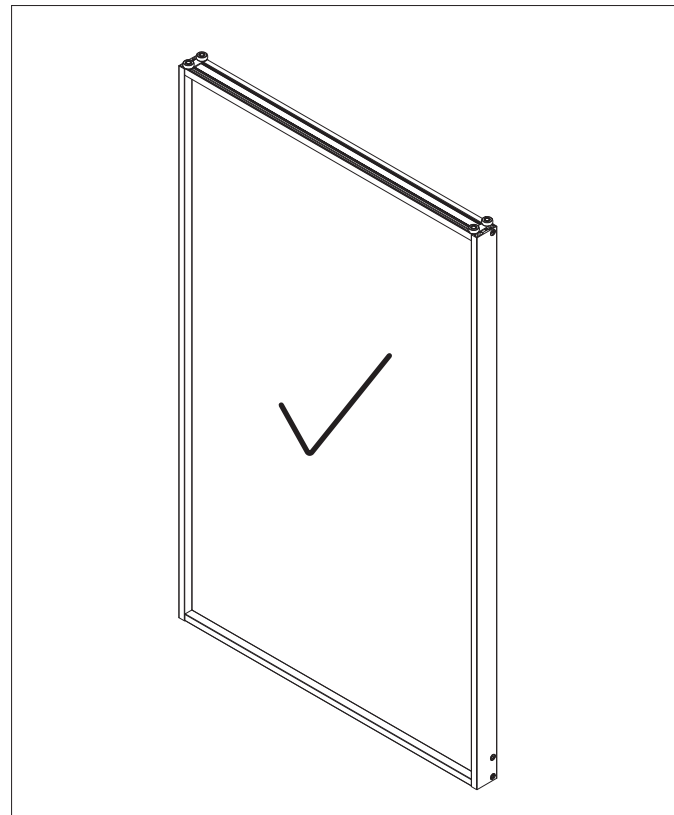
1\_ Montage der oberen Rollen (max. 3 Nm)



2\_ Einsetzen der Stanzlochverstärkung (max. 3 Nm)



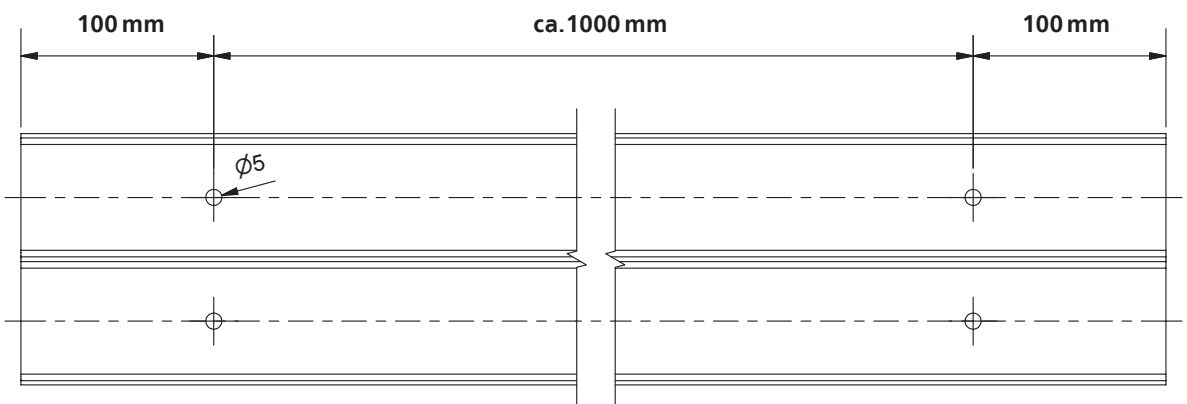
3\_ Montage der unteren Rollen



4\_ Fertige Gleittür S 1200

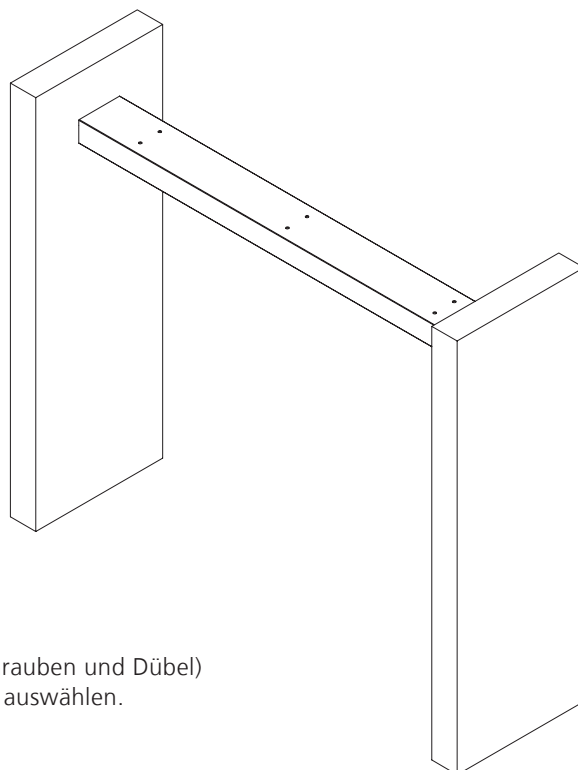
# EINBAUANLEITUNG

## DECKENSCHIENE VORBEREITEN / MONTIEREN



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

### 1\_ Deckenschiene auf Maß ablängen und bohren

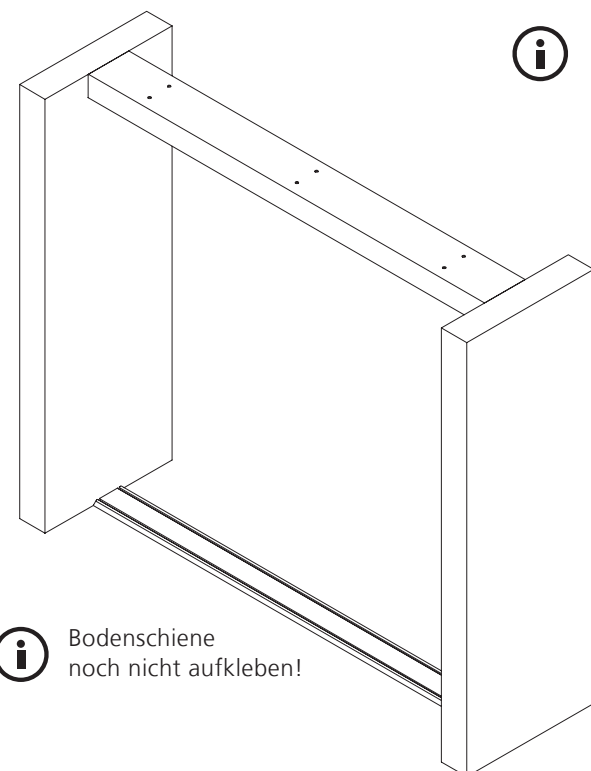


Befestigungsmaterial (Schrauben und Dübel) passend zum Untergrund auswählen.

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

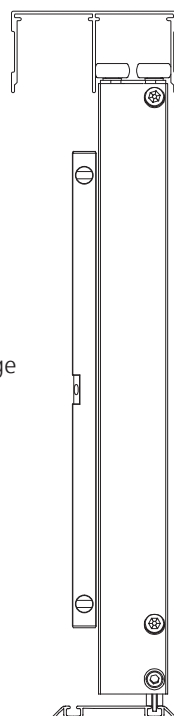
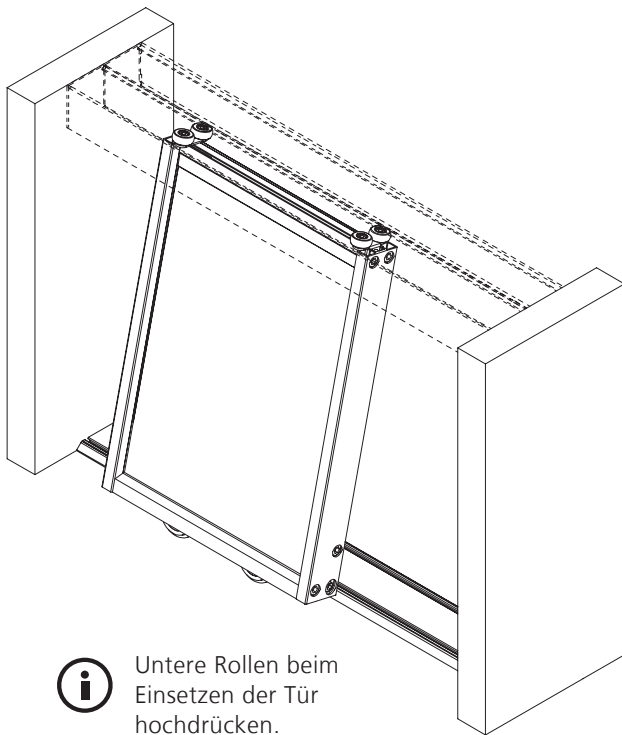
# EINBAUANLEITUNG

## BODENSCHIENE ANPASSEN / POSITIONIEREN



Bei eingelassenen Bodenschienen ist die Position durch Ausloten von der Deckenschiene zu bestimmen.

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



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

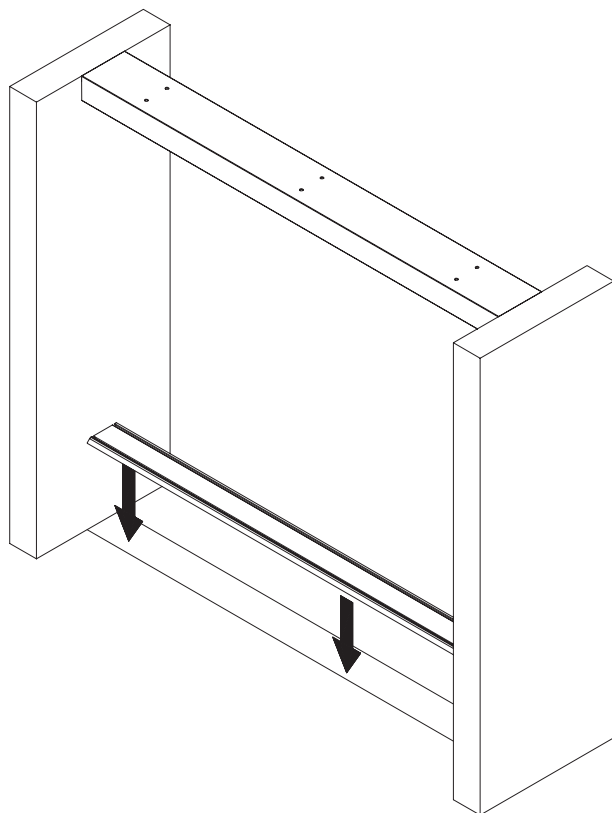
# EINBAUANLEITUNG

## BODENSCHIENE MONTIEREN

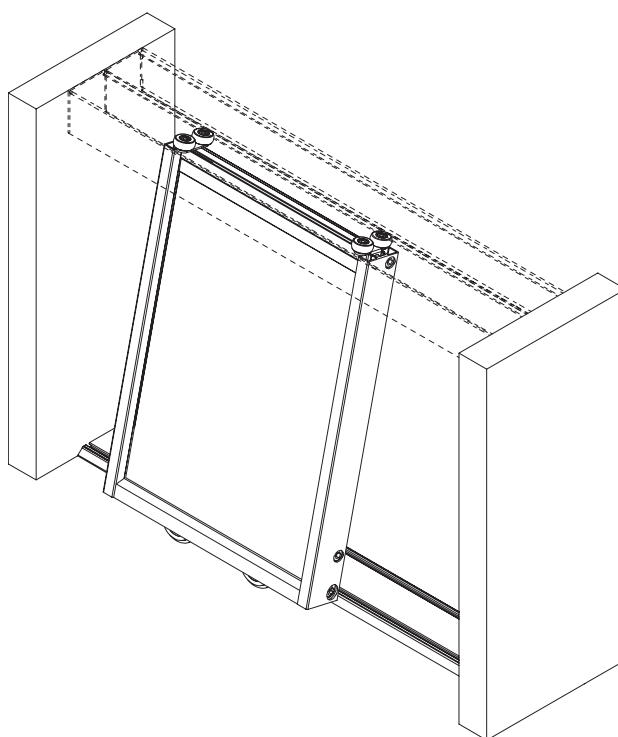


Bei Verwendung einer eingelassenen Bodenschiene müssen Teppich, Laminat oder Fliesen eingeschnitten und die Bodenschiene eingepasst werden.

Vor der Bodenschiene Montage den unteren Stopper in den Lauf schieben.  
Dabei darauf achten, dass er richtig herum eingeschoben ist.



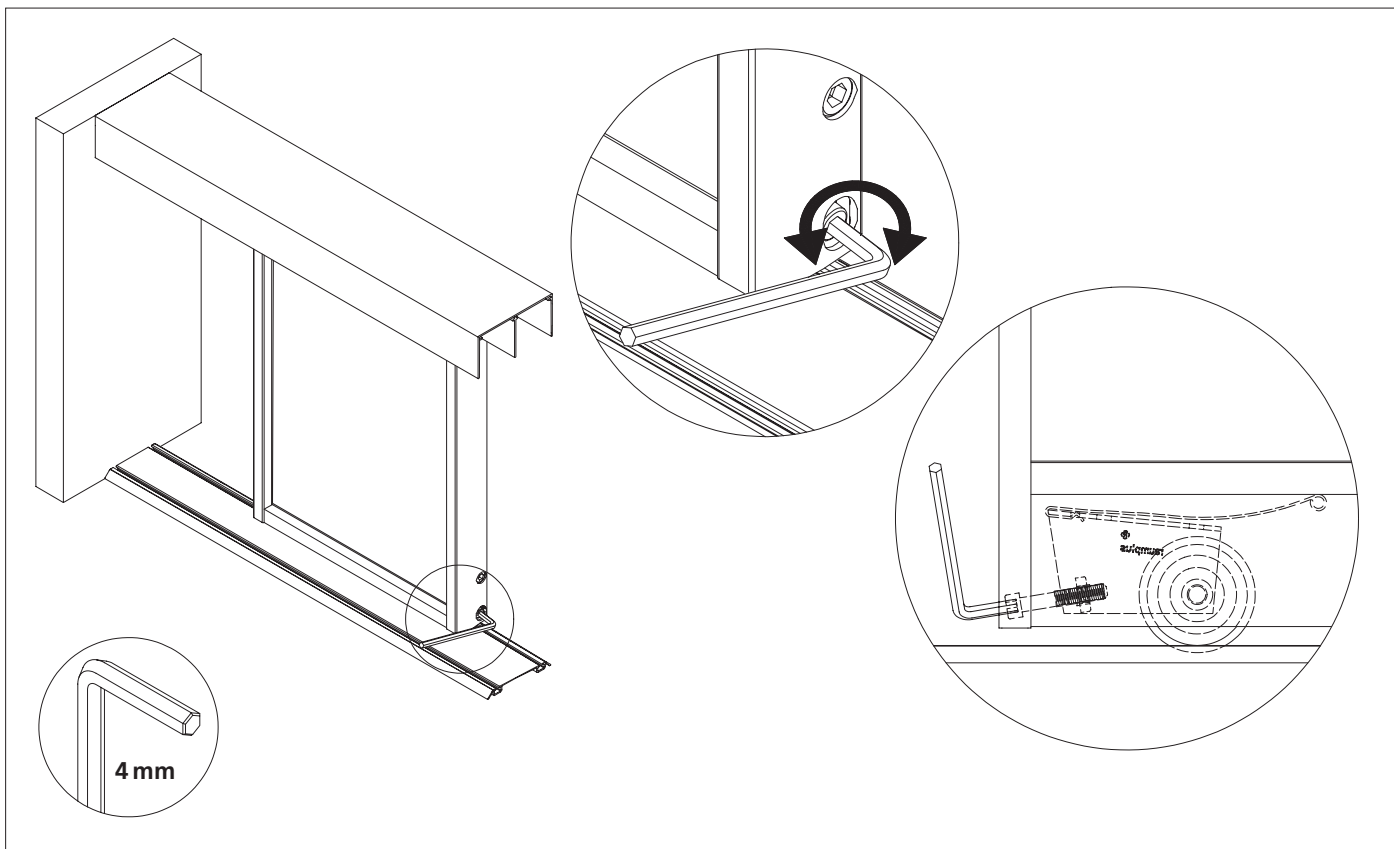
1\_ Gleittür herausnehmen, Klebeflächen reinigen und Bodenschiene an markierter Position festkleben.



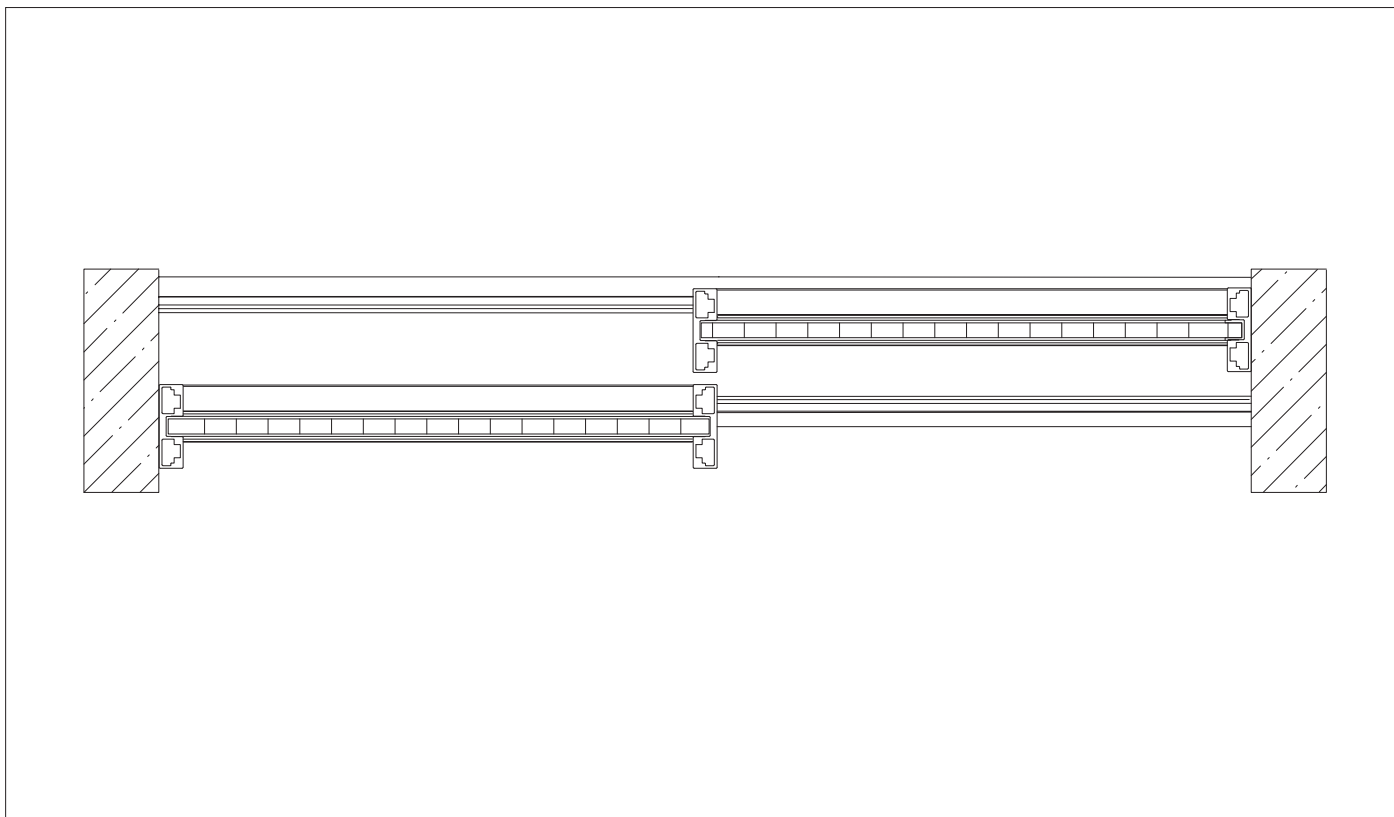
2\_ Gleittür wieder einsetzen.

# EINBAUANLEITUNG

## GLEITTÜR JUSTIEREN



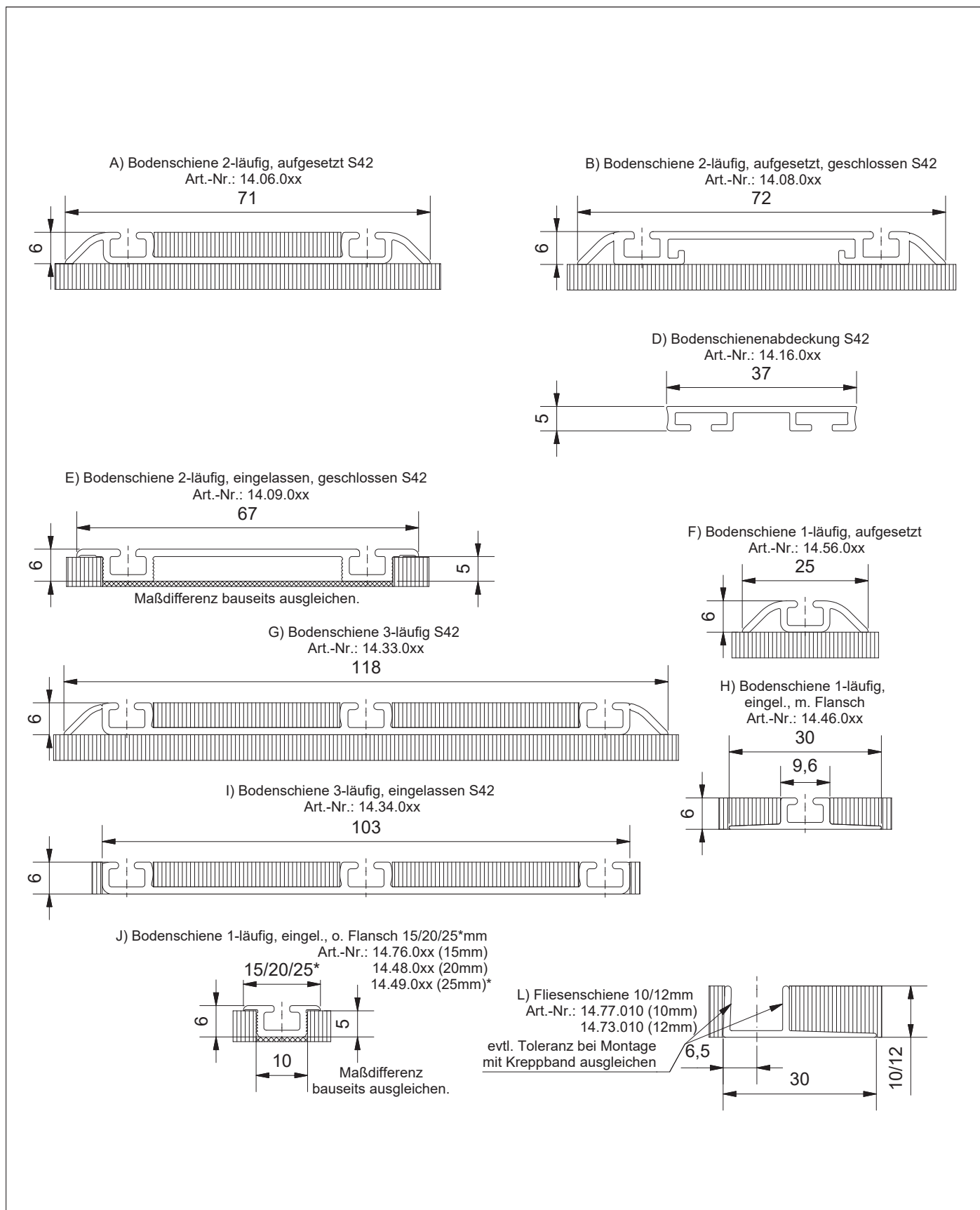
1\_ Gleittür justieren



2\_

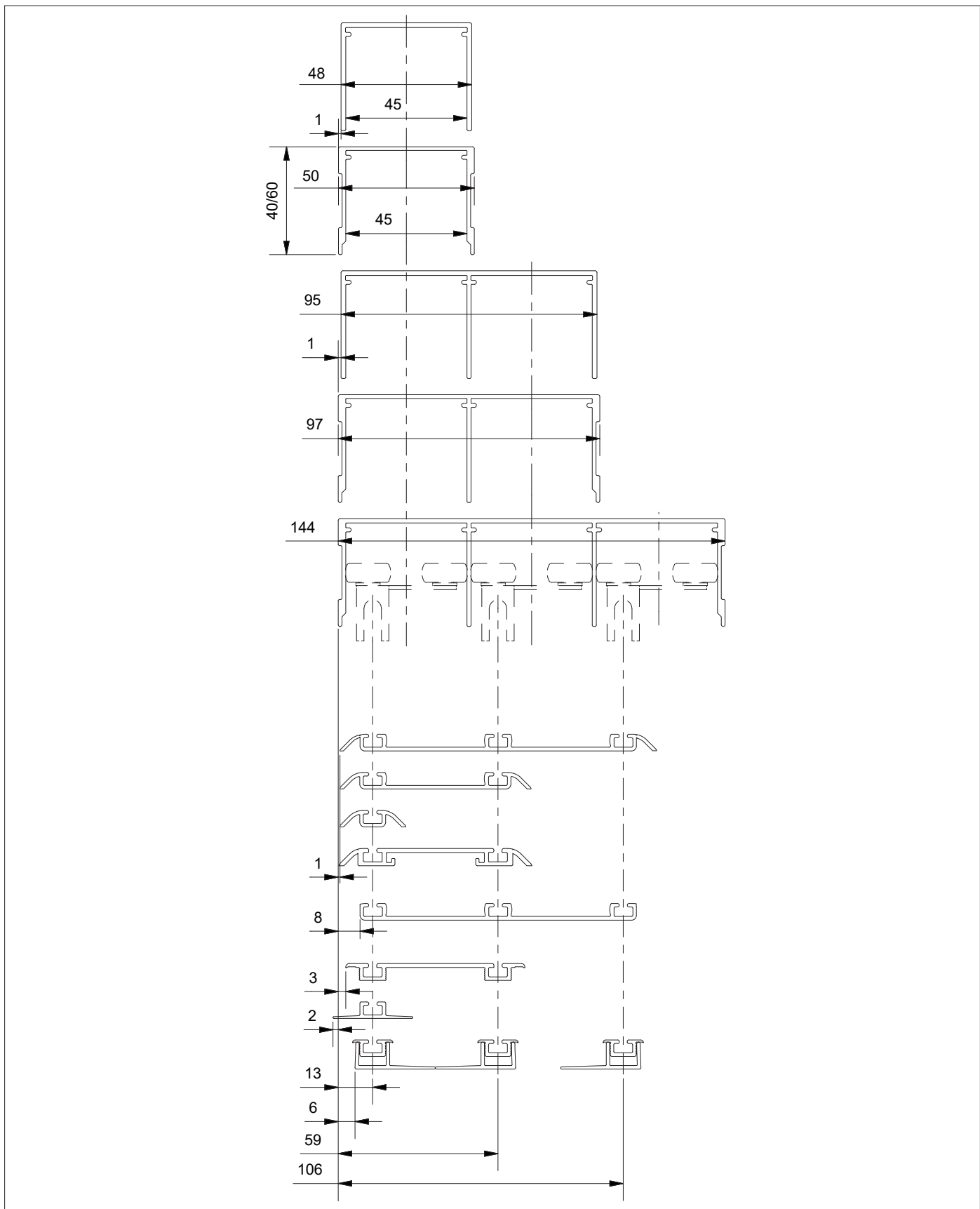
# DETAILZEICHNUNG

## ÜBERSICHT BODENSCHIENEN S42



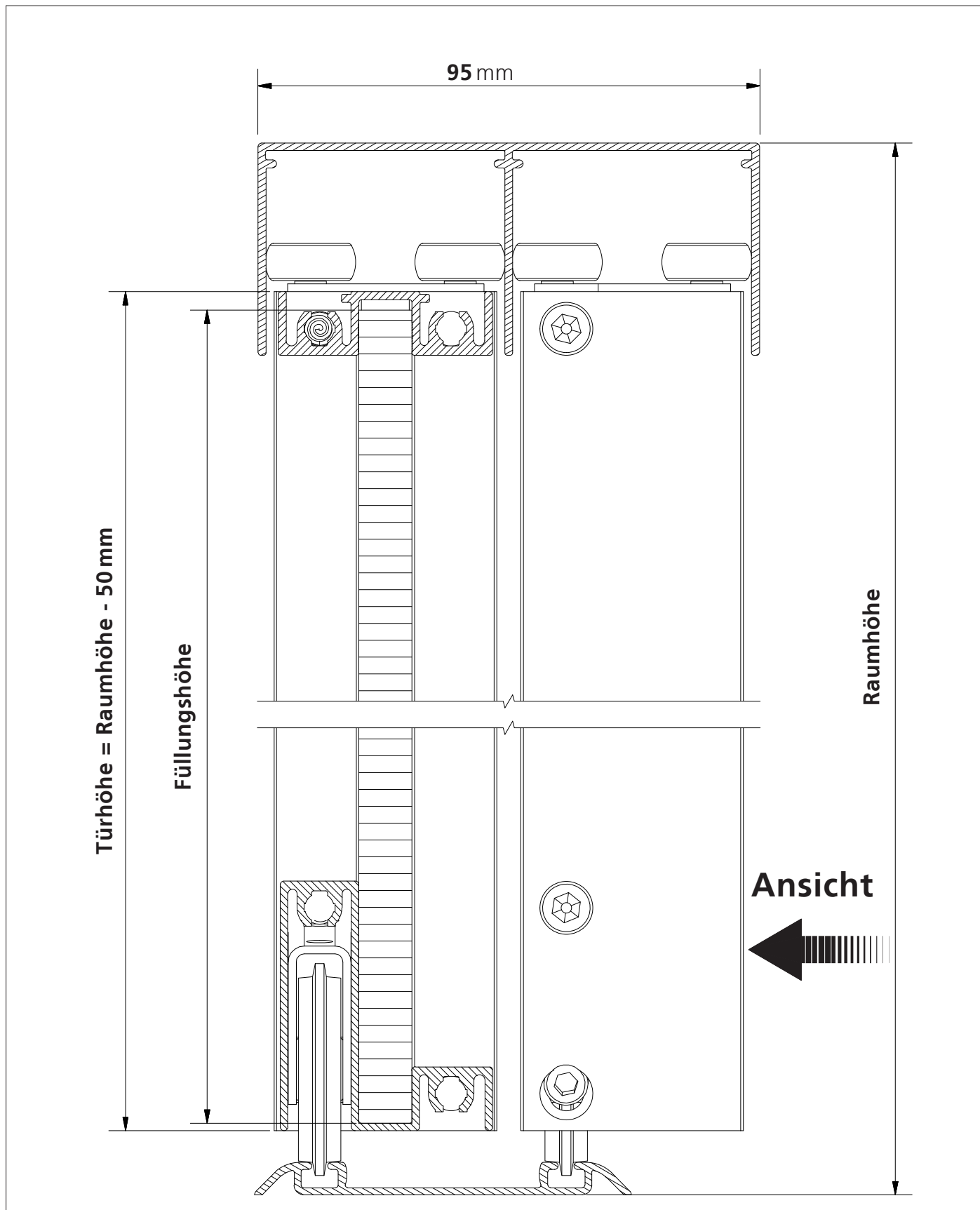
# DETAILZEICHNUNG

POSITIONEN DER BODENSCHIENEN S42 ASYM.



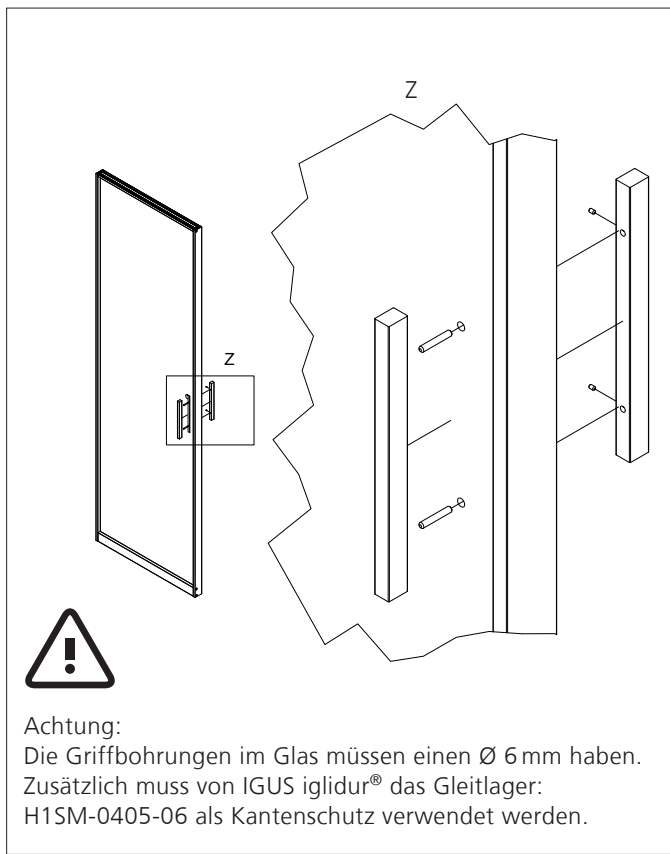
# DETAILZEICHNUNG

SCHNITT S 1200 GLEITTÜR

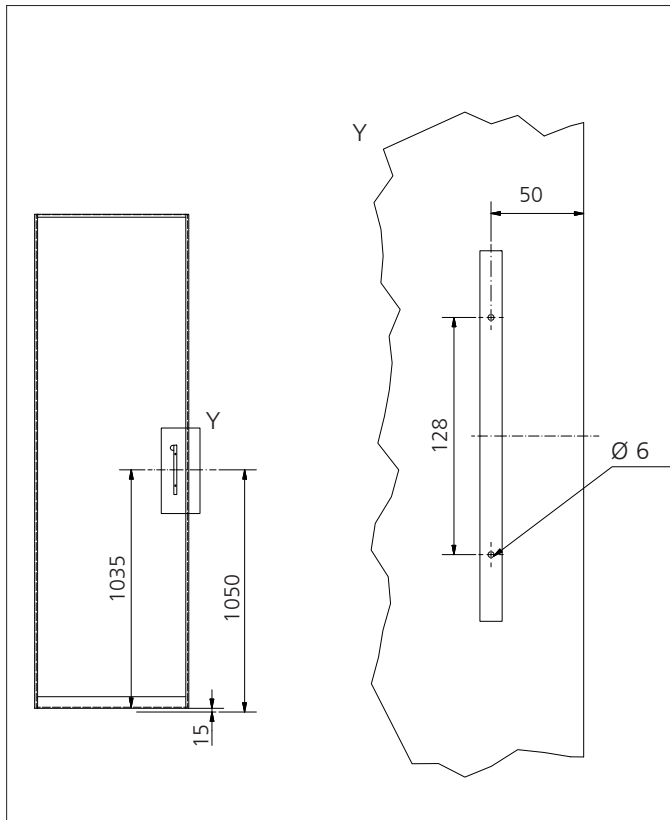


# DETAILZEICHNUNG

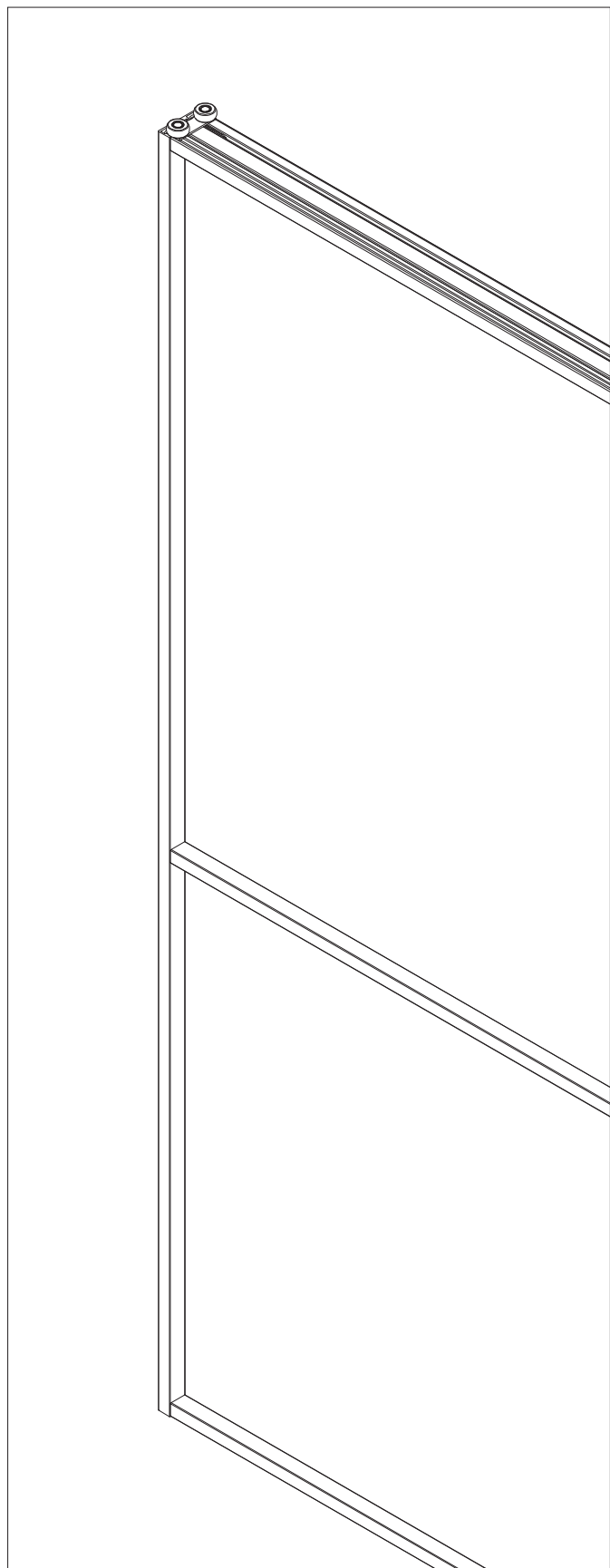
## GRIFF / SPROSSE



1\_ Der Griff kann geklebt oder verschraubt werden



2\_ Bohrbild Füllung



3\_ Füllungsteilende Sprosse