

## SA1-GP

Schiebeanlage Typ I mit Griffmuldenprofil, 1-flügelig  
Z-Schiene oben und unten

**Einsatz:** Alle Fensterarten  
mit umlaufend bündigem Blendrahmen.

**Einbausituation prüfen:**

Erforderliche Mindestmaße siehe Zeichnung.  
Auflagefläche, Einbauluft und Einbautiefe beachten!  
Auf ausreichend Verschieberaum achten.

**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite: siehe Horizontalschnitt  
Bestellmaß Höhe: siehe Vertikalschnitt

Länge der Laufschiene = Bestellmaß Breite x 2 + 5 cm (falls nicht angegeben).  
Örtlich anpassen!

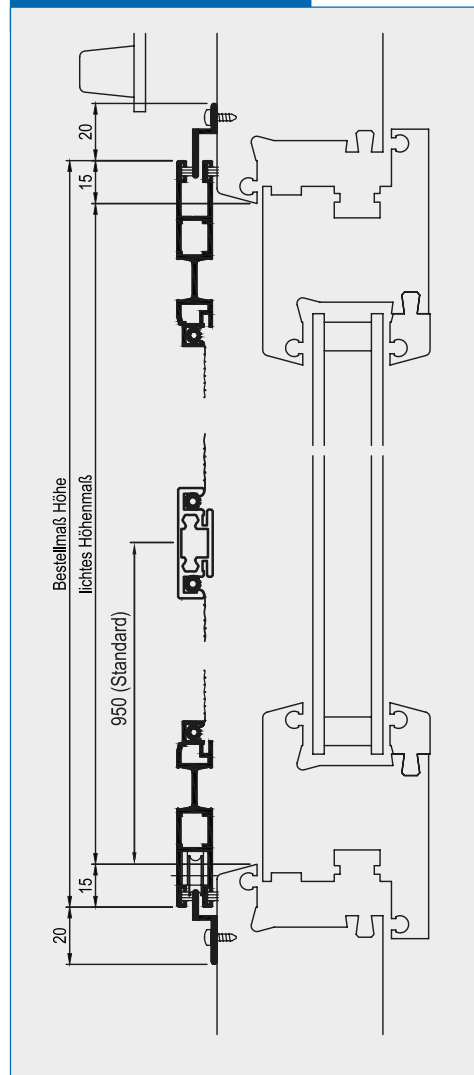
Griffvariante: umlaufend in Profil integrierte Griffmulde.

**Hinweis:** Bis zu 2,50 m Höhe ohne Zwischensprosse.

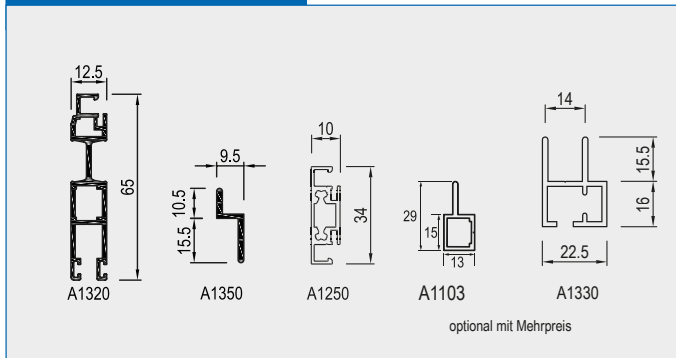
Auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine Zwischensprosse A1250 eingebaut werden.

**Standardbürste** 5 mm

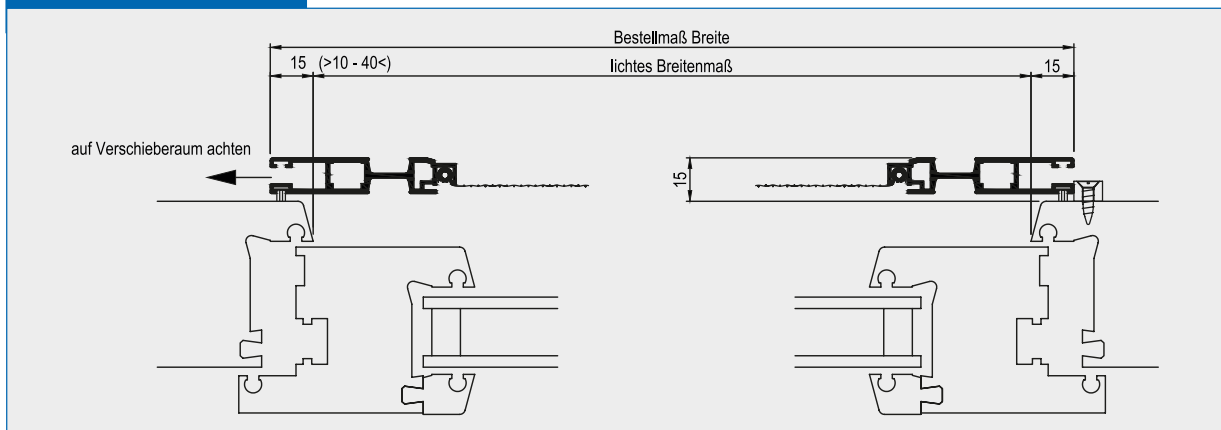
Vertikalschnitt M = 1:2.5



Verwendete Profile M = 1:2.5



Horizontalschnitt M = 1:2.5



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

### SA1-GP Varianten

Schiebeanlage, 1-flügelig,

**SA1-GP-L:** Montage mit Z-Schiene oben und L-Schiene unten.

**SA1-GP-U:** Montage mit Z-Schiene oben und U-Schiene unten.

**SA1-GP-T:** Montage mit Z-Schiene oben und T-Schiene unten.

(T-Schiene nur in silber eloxiert lieferbar)

**SA1-GP-LL:** Montage mit L-Schiene oben (A8215) und L-Schiene (A8210) unten.

**Einsatz:** Alle Fensterarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen.

**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite:

siehe Horizontalschnitt

Bestellmaß Höhe:

siehe Vertikalschnitt

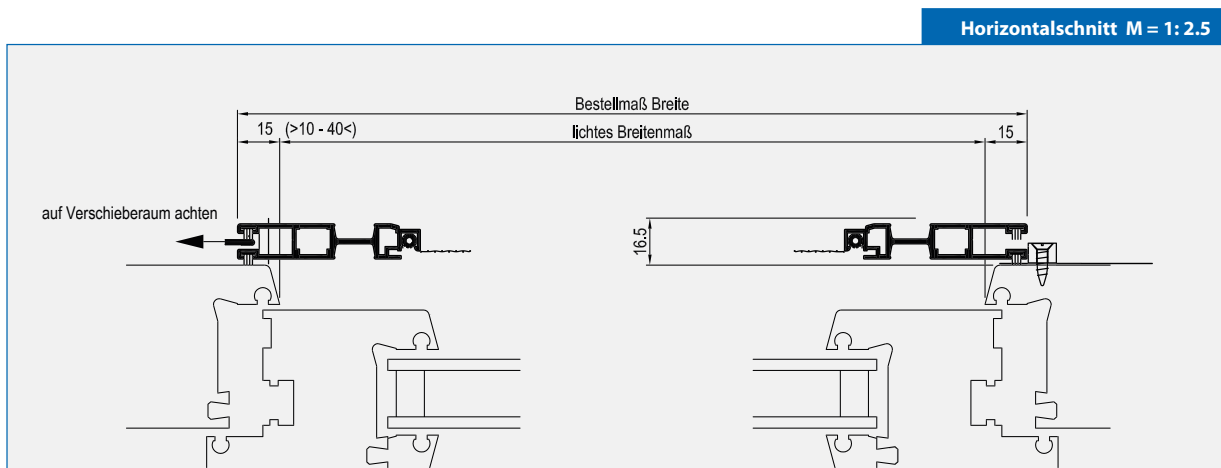
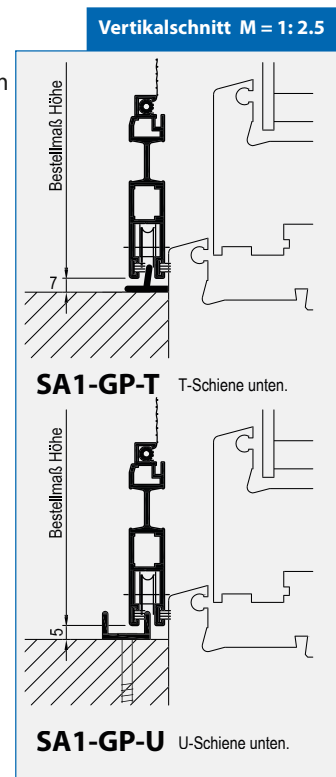
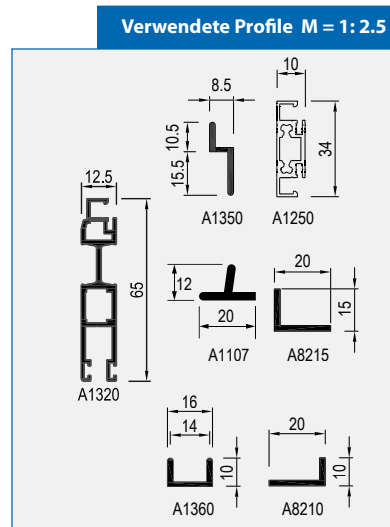
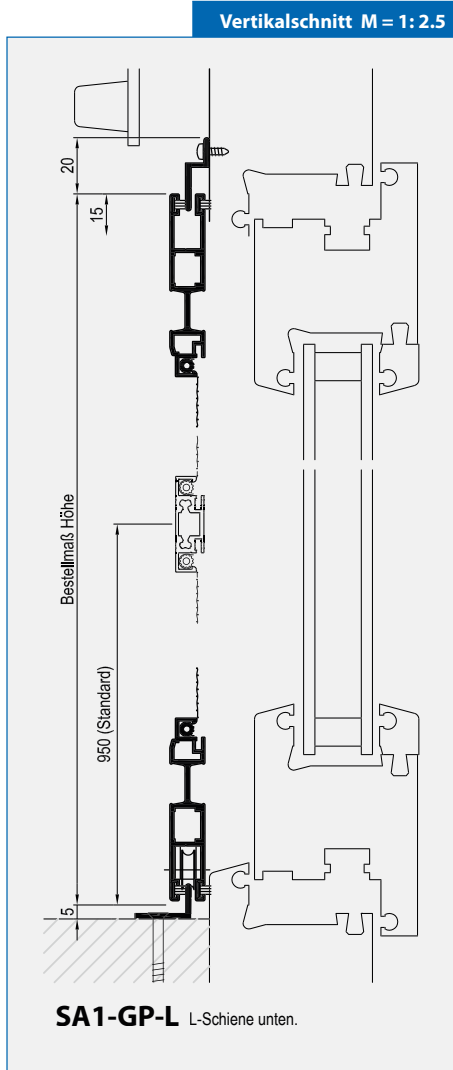
für SA1-GP-LL und SA1-GP-LU = lichte Höhe - 15 mm / für SA1-GP-LT = lichte Höhe - 17 mm

Länge der Laufschiene = Bestellmaß Breite x 2 + 5 cm (falls nicht angegeben).

Örtlich anpassen.

**Hinweis:** Bis zu 2,50 m Höhe ohne Zwischensprosse. Auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine Zwischensprosse A1250 eingebaut werden.

**Standardbürste 5 mm**



# SA4-GP

Schiebeanlage mit umlaufendem Einbaurahmen, 1-flügelig.

**Einsatz:** Alle Fensterarten.

**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite Einbaurahmen:

siehe Horizontalschnitt

Bestellmaß Höhe Einbaurahmen:

siehe Vertikalschnitt

Bestellmaß Breite Flügel:

siehe Horizontalschnitt

Bestellmaß Höhe Flügel:

siehe Vertikalschnitt

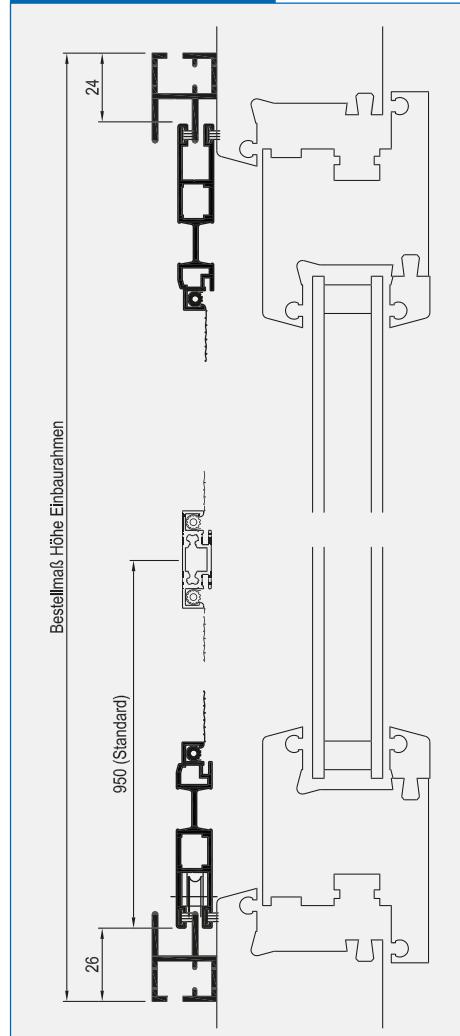
**Hinweis:** Bis zu 2,50 m Höhe ohne Zwischensprosse.

Auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine Zwischensprosse A1250 eingebaut werden.

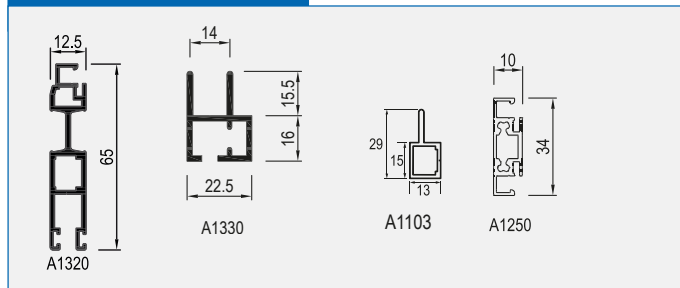
Alternativ auch mit dem schmalen Einbaurahmenprofil A1103 lieferbar

**Standardbürste** 5 mm

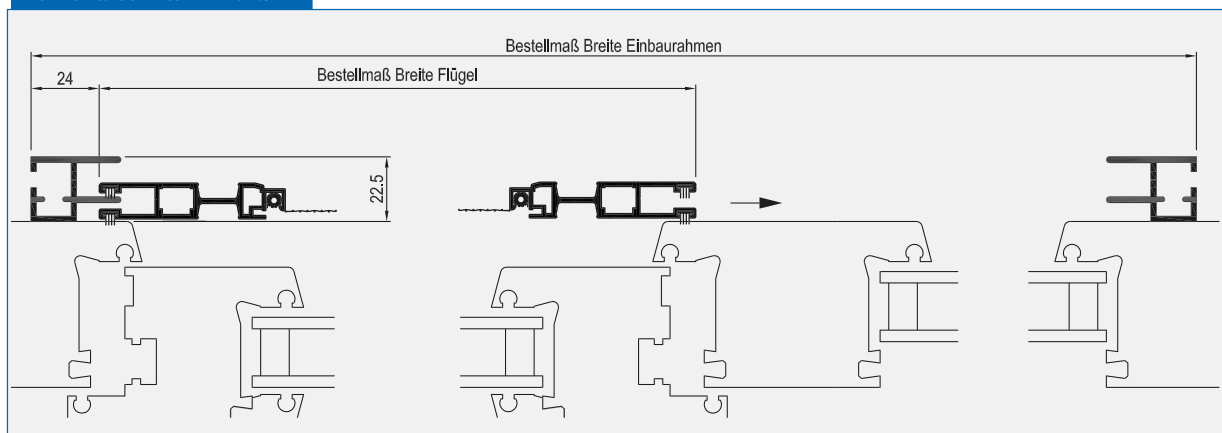
**Vertikalschnitt M = 1: 2.5**



**Verwendete Profile M = 1: 2.5**



**Horizontalschnitt M = 1: 2.5**



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

### SA4-GP-U / SA4-GP-T

Schiebeanlage mit 3-seitigem Einbaurahmen und U-Schiene / T-Schiene unten. 1-flügelig.

**Einsatz:** Alle Fensterarten.

**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite Einbaurahmen:

siehe Horizontalschnitt

Bestellmaß Höhe Einbaurahmen:

siehe Vertikalschnitt

Bestellmaß Breite Flügel:

siehe Horizontalschnitt

Bestellmaß Höhe Flügel:

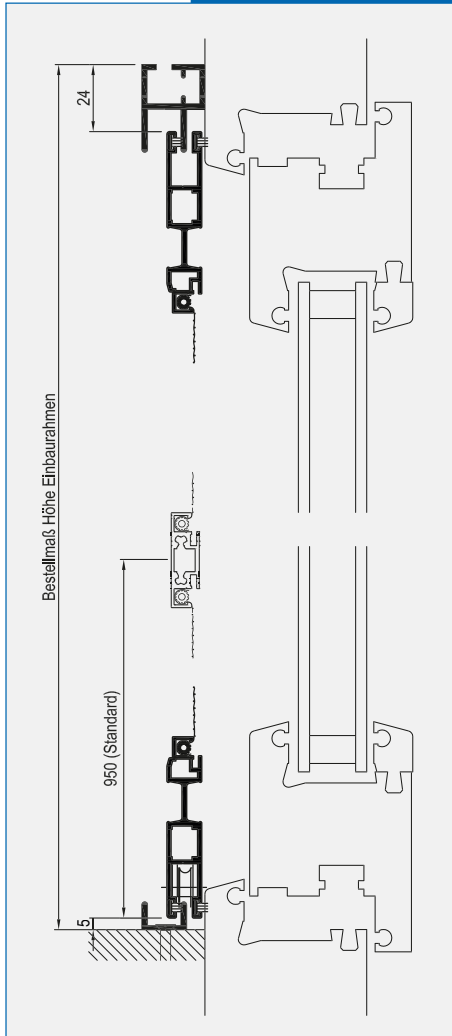
siehe Vertikalschnitt

**Hinweis:** Bis zu 2,50 m Höhe ohne Zwischensprosse.

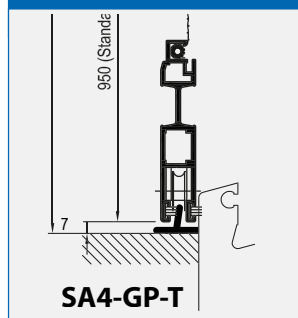
Auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine Zwischensprosse A1250 eingebaut werden.

**Standardbürste** 5 mm

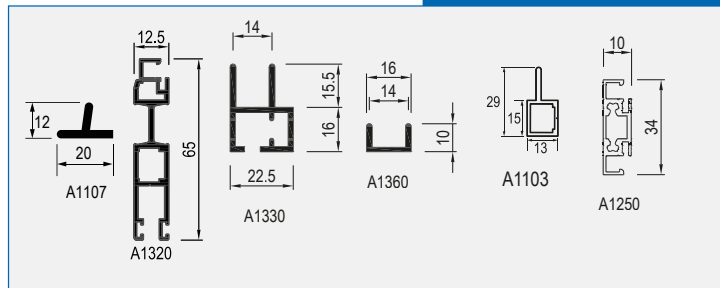
Vertikalschnitt M = 1:2.5



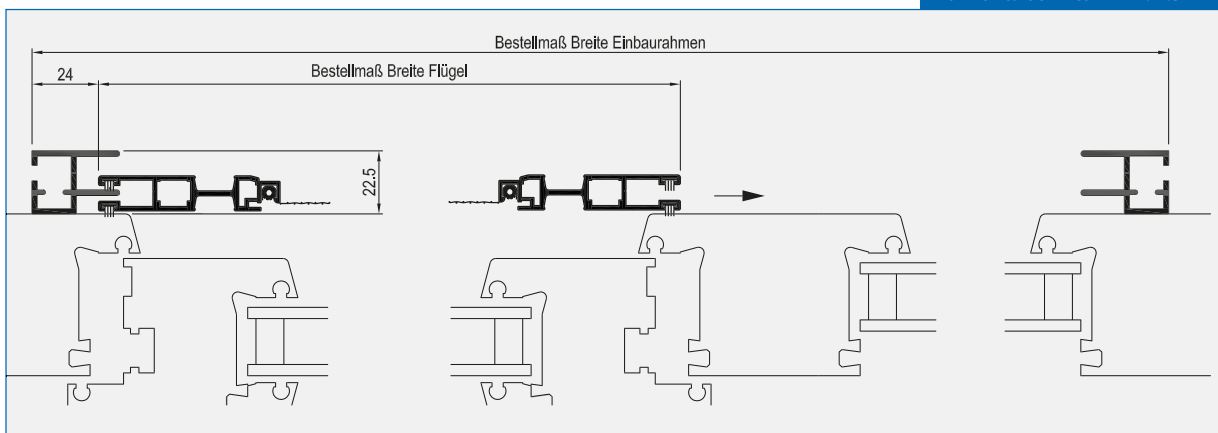
Vertikalschnitt M = 1:2.5



Verwendete Profile M = 1:2.5



Horizontalschnitt M = 1:2.5



# SA6-GP

Schiebeanlage mit umlaufendem Einbaurahmen,  
2-flügelig, 2-läufig.

**Einsatz:** Alle Fensterarten.

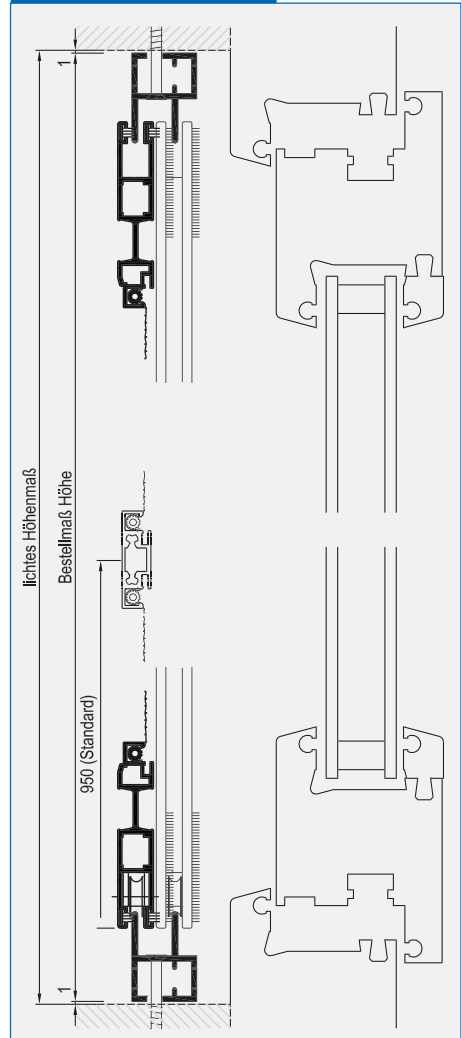
**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite: liches Breitenmaß - 2 mm  
Bestellmaß Höhe: liches Höhenmaß - 2 mm

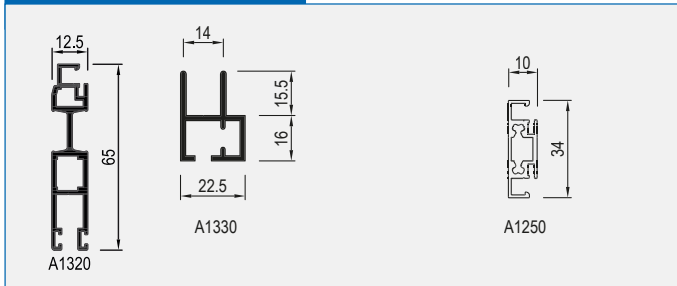
**Hinweis:** Bis zu 2,50 m Höhe ohne Zwischensprosse.  
Auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine Zwischensprosse A1250 eingebaut werden.

**Standardbürste** 5 mm

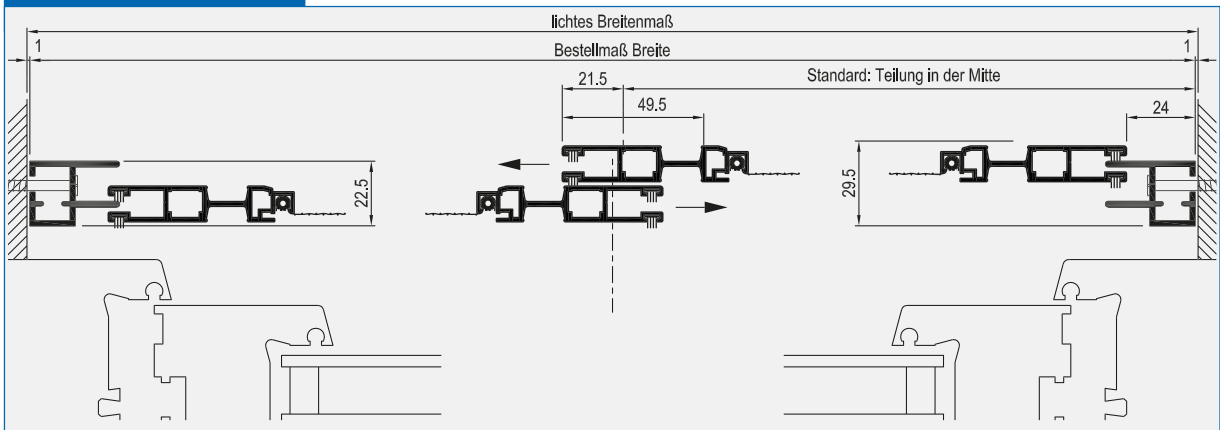
Vertikalschnitt M = 1:2.5



Verwendete Profile M = 1:2.5



Horizontalschnitt M = 1:2.5



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

### SA6-GP-U

Schiebeanlage mit 3-seitigem Einbaurahmen und U-Schiene unten. 2-flügelig, 2-läufig.

**Einsatz:** Alle Fensterarten.

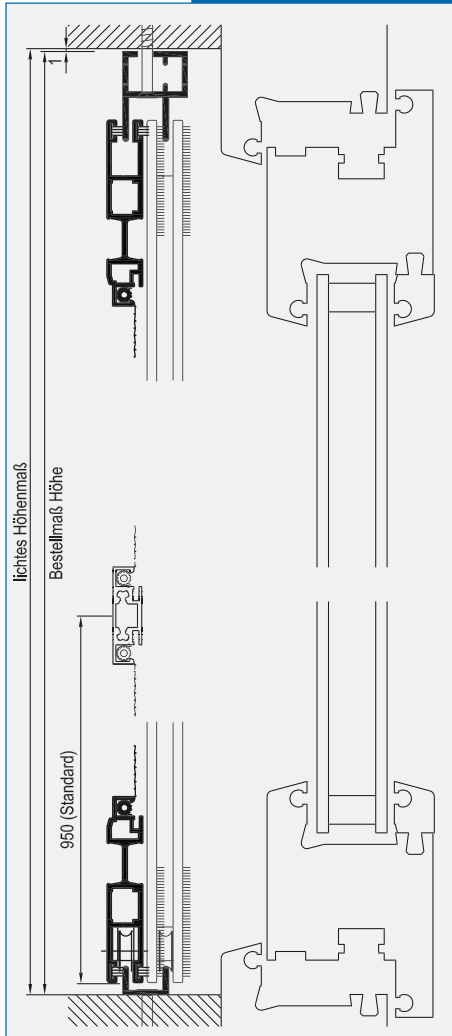
**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite: liches Breitenmaß – 2 mm  
 Bestellmaß Höhe: liches Höhenmaß – 2 mm

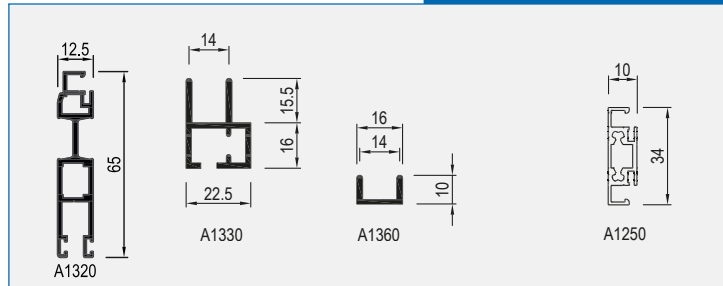
**Hinweis:** Bis zu 2,50 m Höhe ohne Zwischensprosse. Auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine Zwischensprosse A1250 eingebaut werden.

**Standardbürste** 5 mm

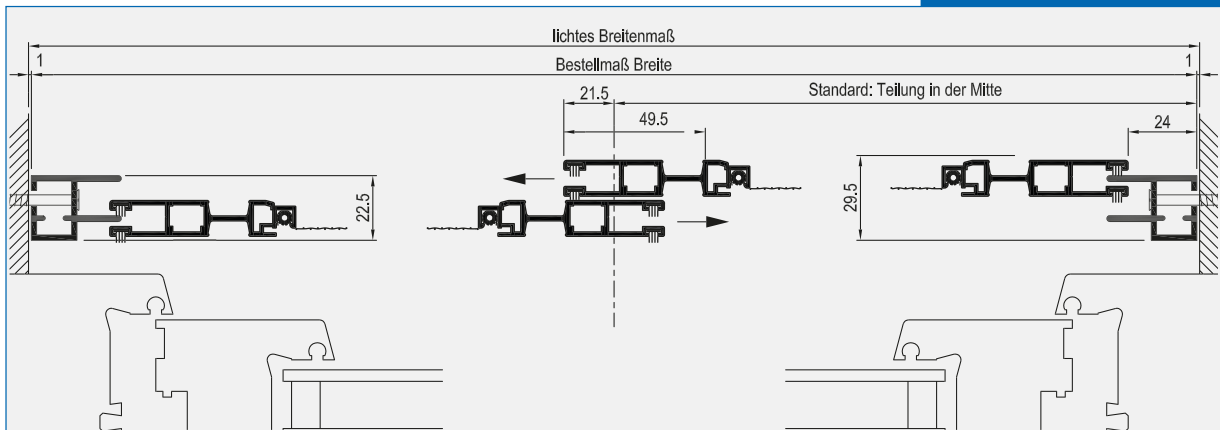
Vertikalschnitt M = 1:2.5



Verwendete Profile M = 1:2.5



Horizontalschnitt M = 1:2.5



# SA21-GP

Schiebeanlage, 2-flügelig, 1-läufig,  
Montage mit Z-Schiene oben und unten.

**Einsatz:** Alle Fensterarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen.

**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite : siehe Horizontalschnitt

Bestellmaß Höhe : siehe Vertikalschnitt

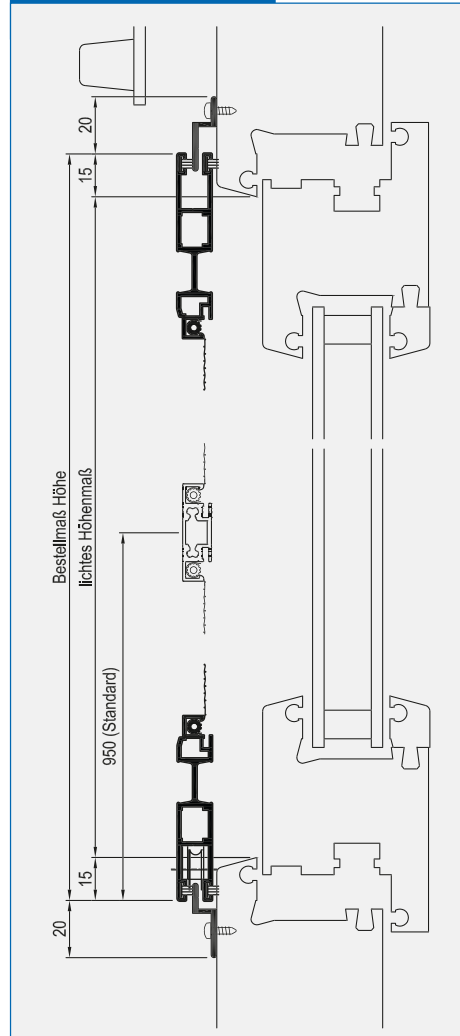
Länge der Laufschiene = Bestellmaß Breite x 2 + 5 cm (falls nicht angegeben).  
Örtlich anpassen.

Gehflügel v.a.g. angeben

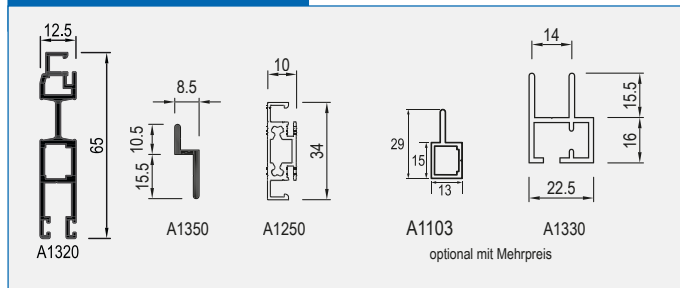
**Hinweis:** Bis zu 2,50 m Höhe ohne Zwischensprosse.  
Auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine Zwischensprosse A1250 eingebaut werden.

**Standardbürste** 5 mm

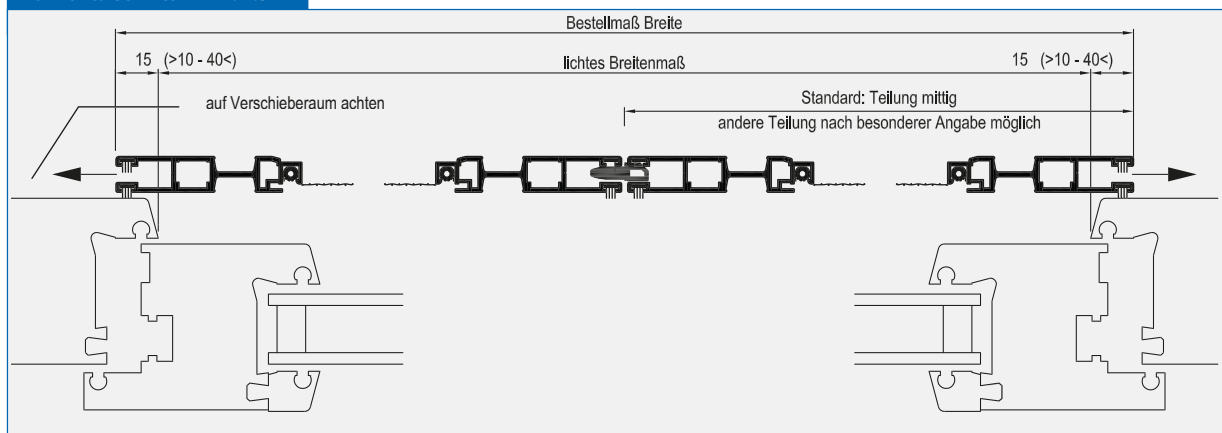
Vertikalschnitt M = 1:2.5



Verwendete Profile M = 1:2.5



Horizontalschnitt M = 1:2.5



Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

### SA21-GP Varianten

Schiebeanlage, 2-flügelig, 1-läufig,

SA21-GP-L: Montage mit Z-Schiene oben und L-Schiene unten.

SA21-GP-U: Montage mit Z-Schiene oben und U-Schiene unten.

SA21-GP-T: Montage mit Z-Schiene oben und T-Schiene unten.

(T-Schiene nur in silber eloxiert lieferbar.)

SA21-GP-LL: Montage mit L-Schiene oben (A8215) und L-Schiene unten (A8210).

**Einsatz:** Alle Fensterarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen.

**Bestellmaße:**

Bestellmaß Breite: siehe Horizontalschnitt

Bestellmaß Höhe: siehe Vertikalschnitt

für SA21-GP-LL und SA21-GP-LU = lichte Höhe - 15 mm

für SA21-GP-LT = lichte Höhe - 17 mm

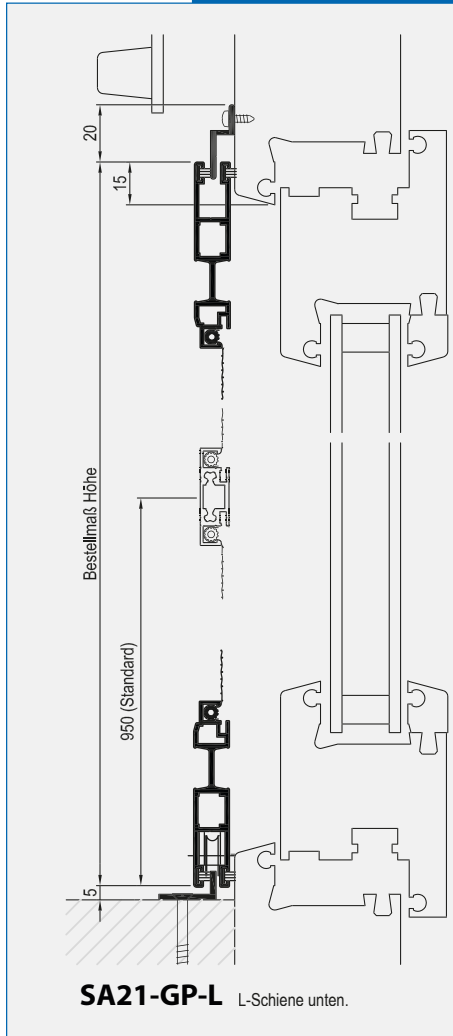
Länge der Laufschienen = Bestellmaß Breite x 2 + 5 cm (falls nicht angegeben).

Örtlich anpassen.

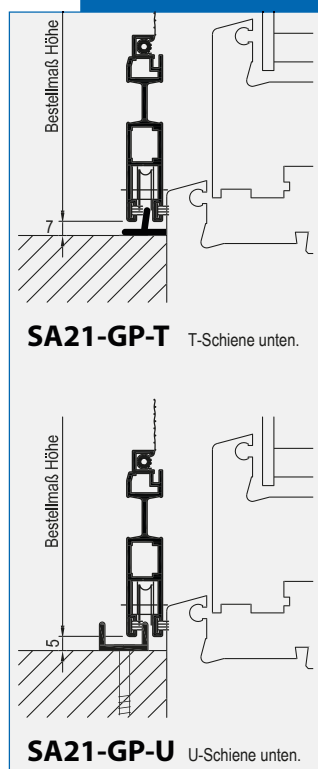
**Hinweis:** Bis zu 2,50 m Höhe ohne Zwischensprosse. Auf Wunsch kann gegen Aufpreis eine Zwischensprosse A1250 eingebaut werden.

**Standardbürste 5 mm**

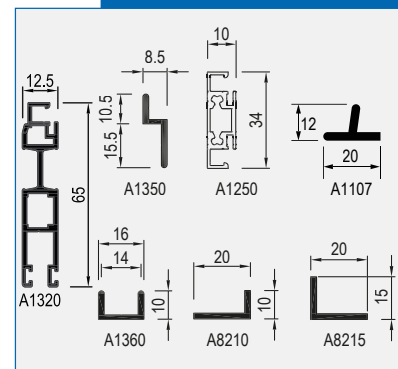
Vertikalschnitt M = 1:2.5



Vertikalschnitt M = 1:2.5



Verwendete Profile M = 1:2.5



Horizontalschnitt M = 1:2.5

