

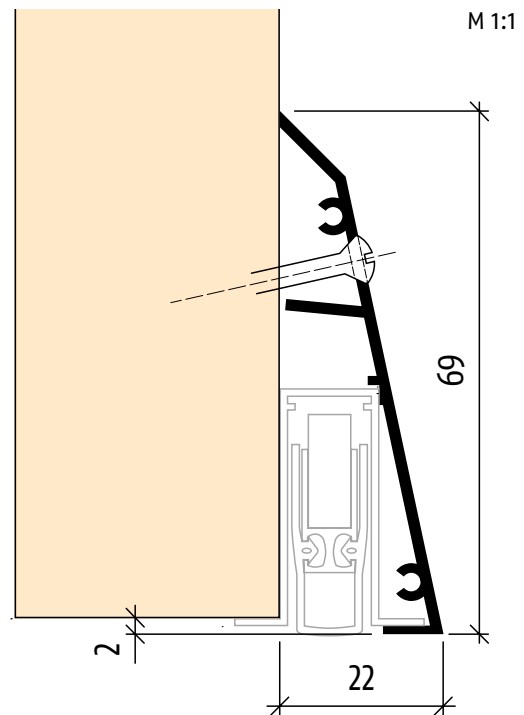
## Aufgesetzte Version für neue und bestehende Türen

### Wichtige Merkmale

- Passend zu Planet FT, RF, BL
- Ideale Nachrüstung für bestehende Türen
- Leichte Montage, aufgesetzt auf Türen
- Bei allen Türen, die nicht genutzt werden können, z.B. aus Stahl oder Alu, wird der Planet Sockel eingesetzt. Auch bei Altbau-sanierungen lässt er sich schnell und einfach nachträglich montieren

### Ausführungen

- Oberfläche EV1 farblos eloxiert
- Spezialsockel für Planet GH in Edelstahl auf Anfrage



### Ausschreibungstext

## Planet Sockel

Planet Sockel für neue und bestehende Türen, seitlich verschraubt.

### Technische Daten

Material des Sockels:	Aluminium 22×69 mm
Farbe:	EV1 farblos eloxiert
Lagerlängen:	550, 650, 750, 850, 950, 1050, 1150, 1250, 1350, 1450 mm
Sonderlängen:	auf Anfrage bis 6000 mm
Kürzbar:	bis 100 mm
Befestigung:	seitlich mit beigelegten Schrauben, Befestigungslöcher im Planet Sockel vorbereitet
Prüfzeugnis:	auf Anfrage

## Aufgesetzte Version für neue und bestehende Türen

### Bestellangaben

- Planet Sockel  
Artikel-Nr. 19 xxx\*

\*xxx = Profillänge siehe Preisliste

### Zubehör/Optionen

- Planet Sockel Abdeckplatten-Set  
Artikel-Nr. 19 010



Planet Sockel-Profil



Planet Sockel mit Planet FT  
13×30 mm



Planet Abdeckung passend zu  
Planet Sockel



Planet Sockel mit Planet RF  
13×30 mm, für stark wellige  
Böden, mit Abdeckplatte und  
Auslöseknopf



Planet Sockel mit Planet RF  
13×30 mm, für stark wellige  
Böden, mit Abdeckplatte



Verpackung Planet Sockel mit  
Schrauben und Abdeckplatten

SWISS MADE

## Aufgesetzte Version für neue und bestehende Türen

### Planet Sockel mit Planet FT Absenkdichtung

#### A Montage aussen (Standard-Variante)

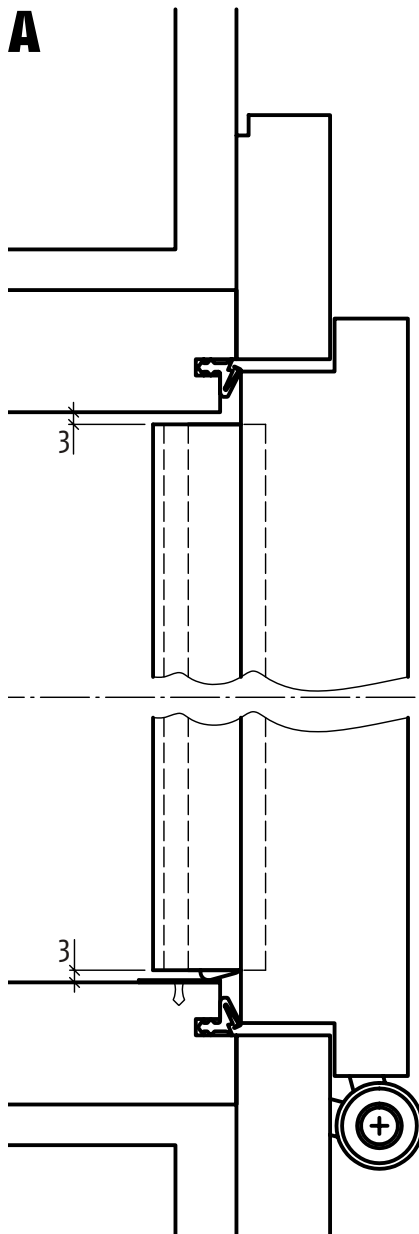
Auflaufpunkt: Bandseitig auf Auflaufplatte an der Zarge

#### B Montage innen (Nur in Sonderfällen)

Auflaufpunkt: Schlossseitig auf Hilfsklotz (bauseits) mit Aufaufschräge min. 5×20 mm  
Endposition Auslöseknopf auf Ebene ± 5



#### Standard-Variante



#### Nur in Sonderfällen

