



# Spannrahmen

**Ausführung: SE / 3** mit Einhängewinkel

## Preisgestaltung:

Spannrahmen: Preisgruppe 1

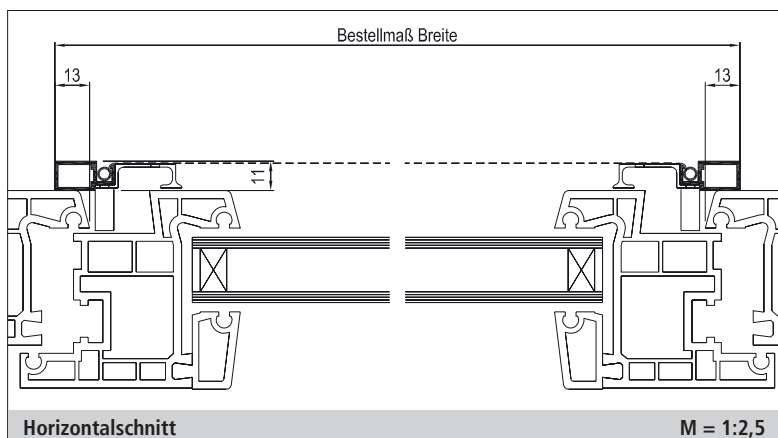
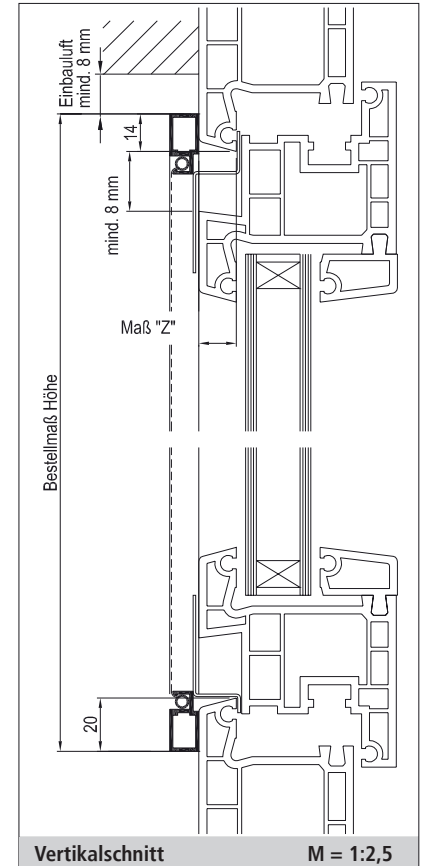
## Einsatzgebiet:

Kunststofffenster  
Mindestbreite der Schattenfuge zwischen Blendrahmen und Flügel: 8 mm.

Einbautiefe: 11 mm

## Bestellmaße:

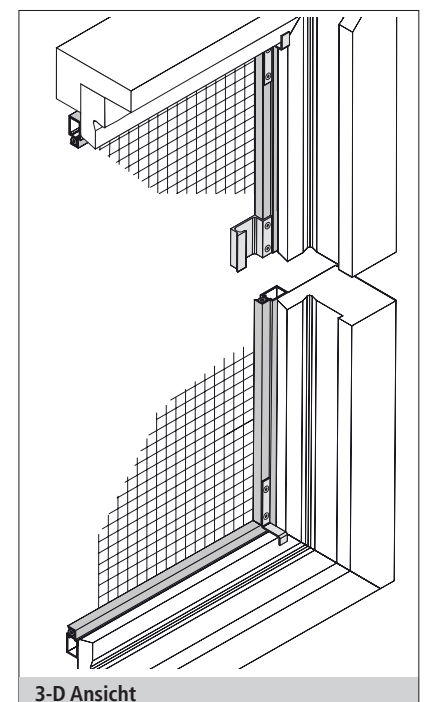
- Breite = Lichtes Breitenmaß + 26 mm
- Höhe = Lichtes Höhenmaß + 34 mm + „X-Maß“
- Maß „Z“ = Rahmenüberschlagtiefe  
(in 1 mm Abstufungen von 2-35 mm lieferbar)



## Verwendete Profile:



Art.Nr.: 1008



# Drehrahmen für Fenster

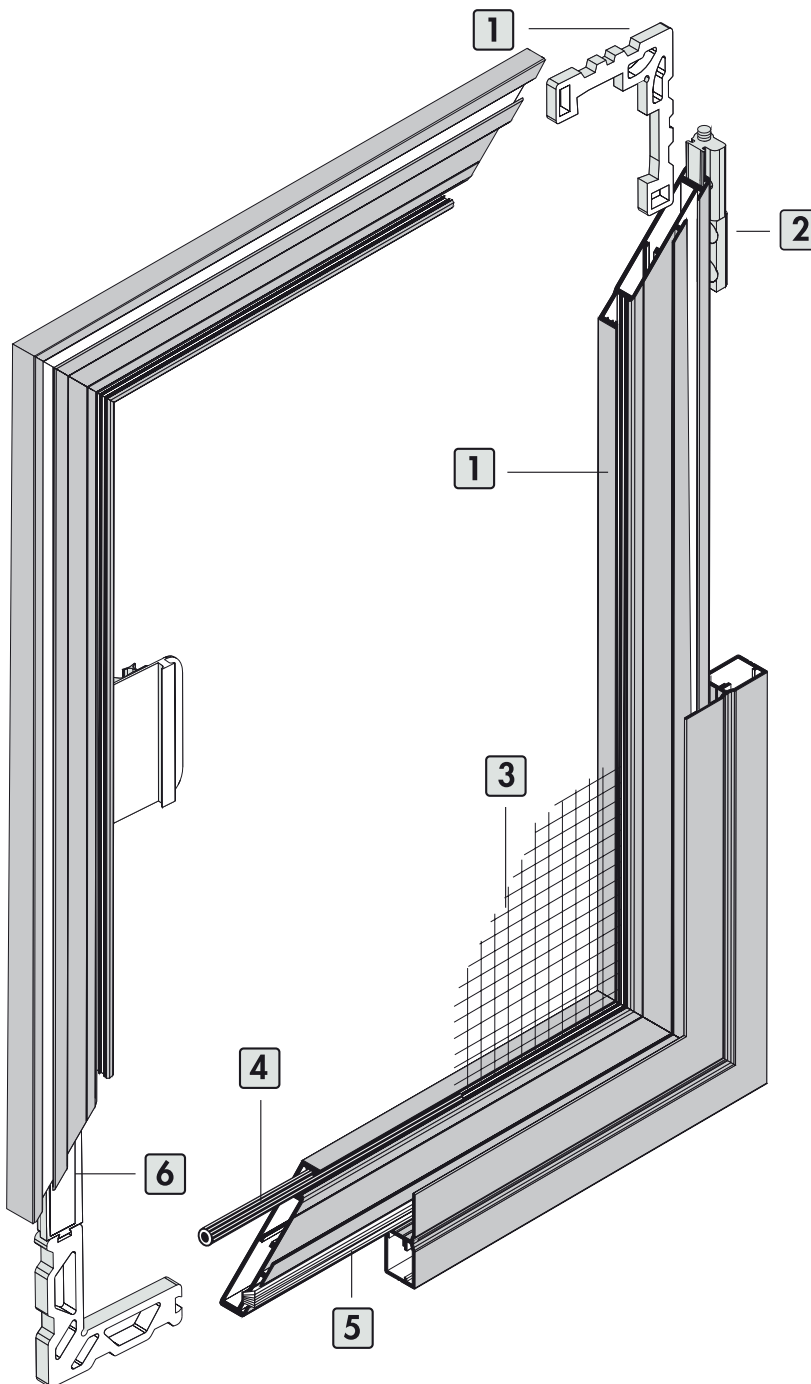
Beispiel als Explosionszeichnung



**Giese**  
Türen

-Die Markentür aus Franken-

**Ausführung: DF / 8C** mit Einbaurahmen, nach innen öffnend



Beschreibung:

DF / 8C

Variantenbezeichnung  
Fenster  
Drehrahmen

Einsatzgebiet:

Alle Fensterarten.  
Montage auf dem Beldrahmen.

1

Sämtliche Profile bestehen aus Aluminium der Legierung AL MgSi0,5 F22 und werden im Strangpressverfahren hergestellt. Den hohen Standard unserer Produkte erreichen wir durch geringe Maßtoleranzen der in die Hohlkammerprofile eingeschobenen Aluminiumwinkel, die doppelt verpresst werden.

2

Alle im System verarbeiteten Beschläge werden aus hochwertigen verschleißfreien Materialien hergestellt. Aluminium pulverbeschichtet, Edelstahl V2A oder Messing vernickelt. Unter anderem werden auch hochwertige UV- und witterungsbeständige Kunststoffe verwendet.

3

Das Gewebe für unseren Rahmen besteht standardmäßig aus Fiberglas, ist kunststoffummantelt und maschenfest verschweißt.

4

Der Keder dient zur Fixierung des Gewebes. Er besteht aus hochwertigem speziellem PVC. Der Keder wird in die Kedernut unserer Aluminiumprofile eingezogen und hält das Gewebe fest und straff. Das Gewebe kann jederzeit ausgetauscht werden.

5

Die Abdichtung erfolgt vierseitig durch eine, im Profil eingezogene, witterungsbeständige PP-Bürste. Durch den Einsatz verschiedener Bürstenlängen kann problemlos ein Profilversatz ausgeglichen werden.

6

Der Verschluss erfolgt über innenliegende Blockmagnete die über den Eckwinkeln fixiert sind.

Verwendete Profile:



Art.Nr.: 1036



Art.Nr.: 1230



Art.Nr.: 1231

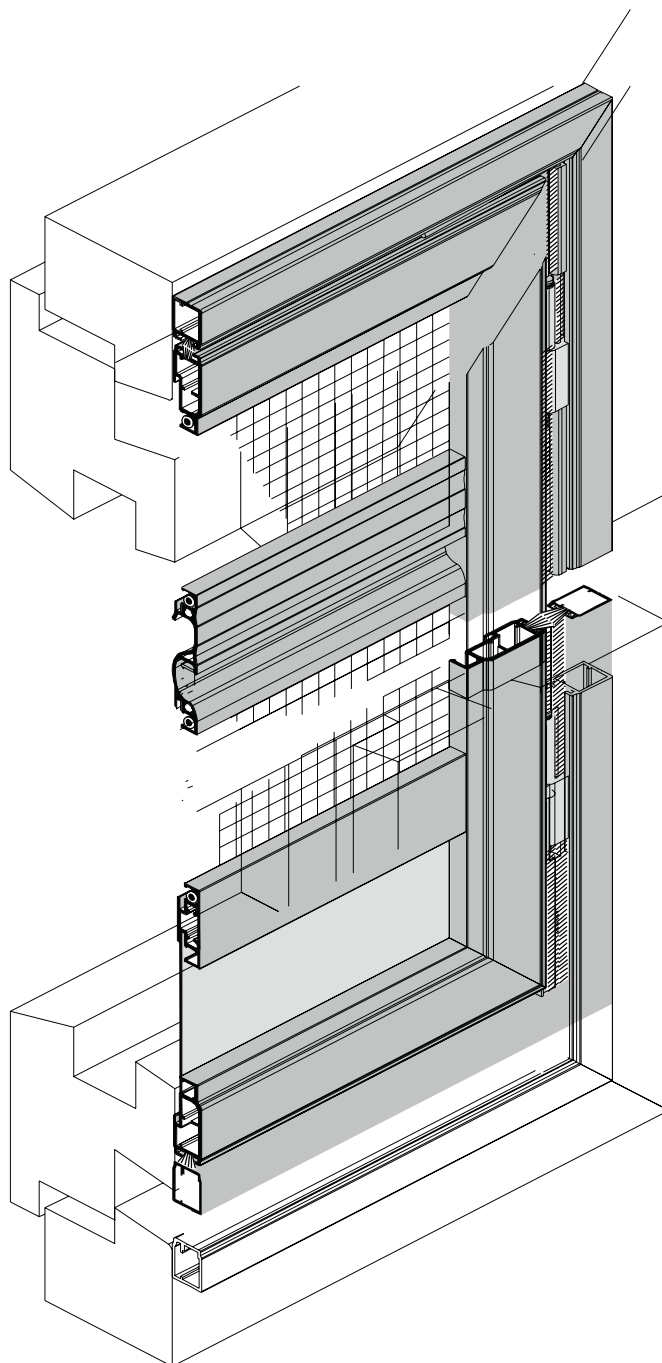
# Drehrahmen für Türen

Beispiel als Explosionszeichnung



-Die Markentür aus Franken-

**Ausführung: DT / P1** Alle Drehtüren werden standardmäßig mit Griffsprosse ausgestattet.



## Beschreibung:

DT / P1

Variantenbezeichnung  
Türen  
Drehrahmen

## Einsatzgebiet:

Montage auf dem Blendrahmen.

1

Sämtliche Profile bestehen aus Aluminium der Legierung AL MgSi0,5 F22 und werden im Strangpressverfahren hergestellt. Den hohen Standard unserer Produkte erreichen wir durch geringe Maßtoleranzen der in die Hohlkammerprofile eingeschobenen Aluminiumwinkel, die doppelt verpresst werden.

2

Alle im System verarbeiteten Beschläge werden aus hochwertigen verschleißfreien Materialien hergestellt. Aluminium pulverbeschichtet, Edelstahl V2A oder Messing vernickelt. Unter anderem werden auch hochwertige UV- und witterungsbeständige Kunststoffe verwendet.

3

Das Gewebe für unseren Rahmen besteht standardmäßig aus Fiberglas, ist kunststoffummantelt und maschenfest verschweißbt.

4

Der Keder dient zur Fixierung des Gewebes. Er besteht aus hochwertigem speziellem PVC. Der Keder wird in die Kedernut unserer Aluminiumprofile eingezogen und hält das Gewebe fest und straff. Das Gewebe kann jederzeit ausgetauscht werden.

5

Die Abdichtung erfolgt vierseitig durch eine, im Profil eingezogene, witterungsbeständige PP-Bürste. Durch den Einsatz verschiedener Bürstenlängen kann problemlos ein Profilversatz ausgeglichen werden.

6

Der Verschluss erfolgt über innenliegende Blockmagnete die über den Eckwinkeln fixiert sind.

# Drehrahmen für Türen

## Ausführung: DT / 5 nach außen öffnend

### Preisgestaltung:

Drehrahmen für Türen: Preisgruppe 1

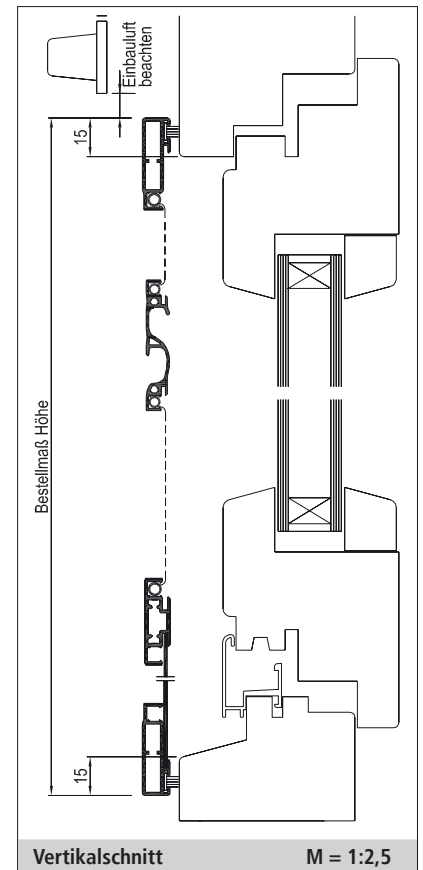
### Einsatzgebiet:

Alle Türarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen. Auf ausreichende Auflagefläche und Einbautiefe achten.

Einbautiefe: 14 mm

### Bestellmaße:

- Breite = Rahmenaußenmaß Breite
- Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe
- Öffnungsrichtung:  
Bei Ansicht von Bandseite
- Verschlussart: Standard **A** mit Magnetband  
Alternativ **B** mit innenliegendem Blockmagnet und Magnetschnapper

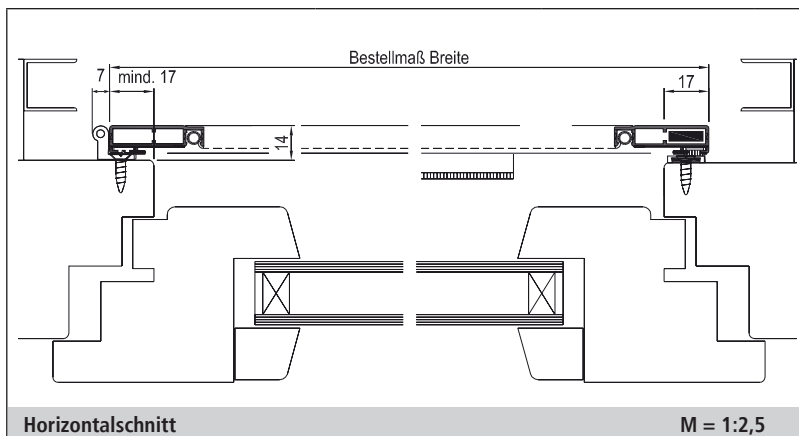


Vertikalschnitt

M = 1:2,5

### Bürsten:

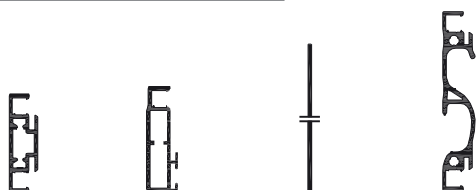
Bürste nach hinten 6,9 x 6 mm



Horizontalschnitt

M = 1:2,5

### Verwendete Profile:

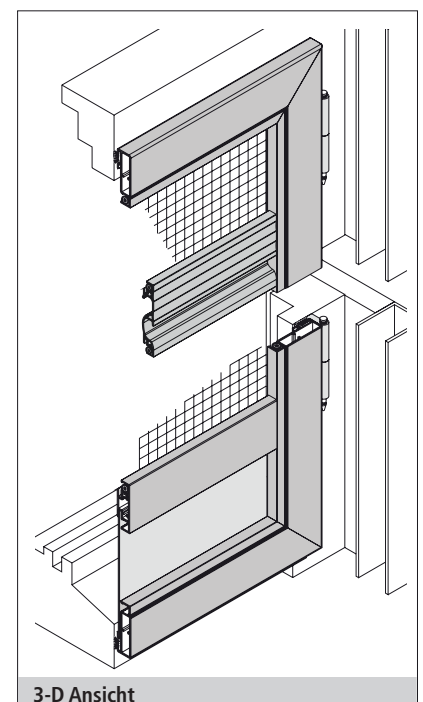


Art.Nr.: 1228

Art.Nr.: 1230

Art.Nr.: 1502

Art.Nr.: 1229



3-D Ansicht

# Drehrahmen für Pendeltüren

**Ausführung: DT / P1** mit Einbaurahmen, nach innen und außen öffnend

## Preisgestaltung:

Drehrahmen für Türen: Preisgruppe 3

## Einsatzgebiet:

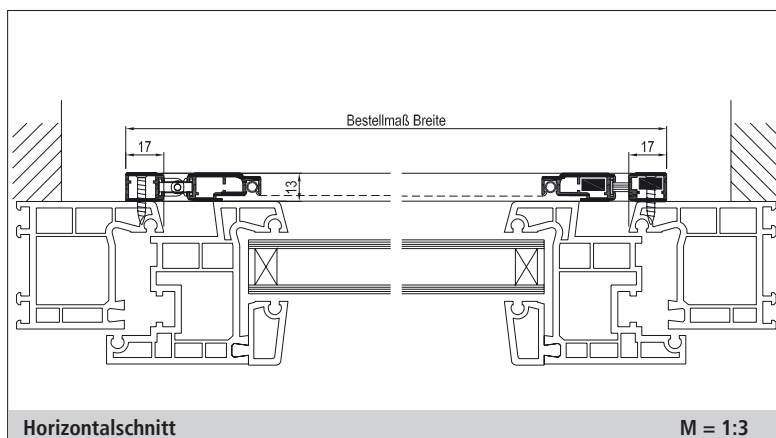
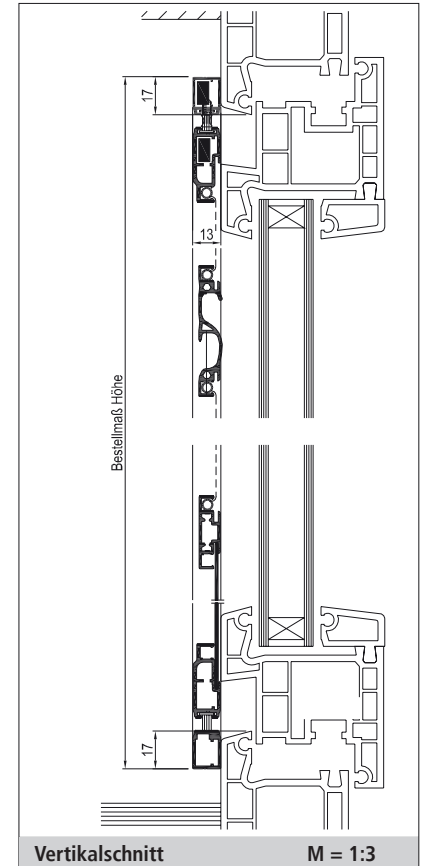
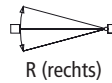
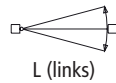
Alle Türarten. Montage auf dem Blendrahmen oder im lichten Raum des Blendrahmens.

Einbautiefe: 13 mm

## Bestellmaße:

- Breite = Lichtes Breitenmaß max. + 30 mm
- Höhe = Lichtes Höhenmaß max. + 30 mm

- Anschlag:  
Bei Ansicht von außen



## Verwendete Profile:



Art.Nr.: 1214



Art.Nr.: 1228



Art.Nr.: 1229



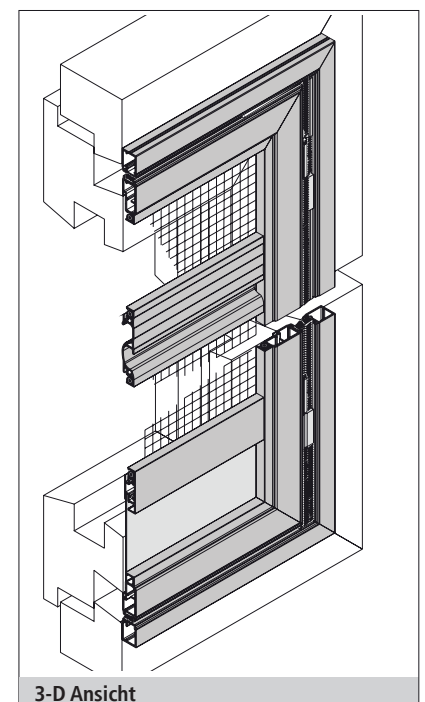
Art.Nr.: 1034



Art.Nr.: 1035



Art.Nr.: 1502



# Schiebeanlagen für Fenster & Türen

Beispiel als Explosionszeichnung



**Giese**  
Türen

-Die Markentür aus Franken-

**Ausführung: SA / 7** zweiflügelig, Einbaurahmen mit umlaufender Doppelaufschiene

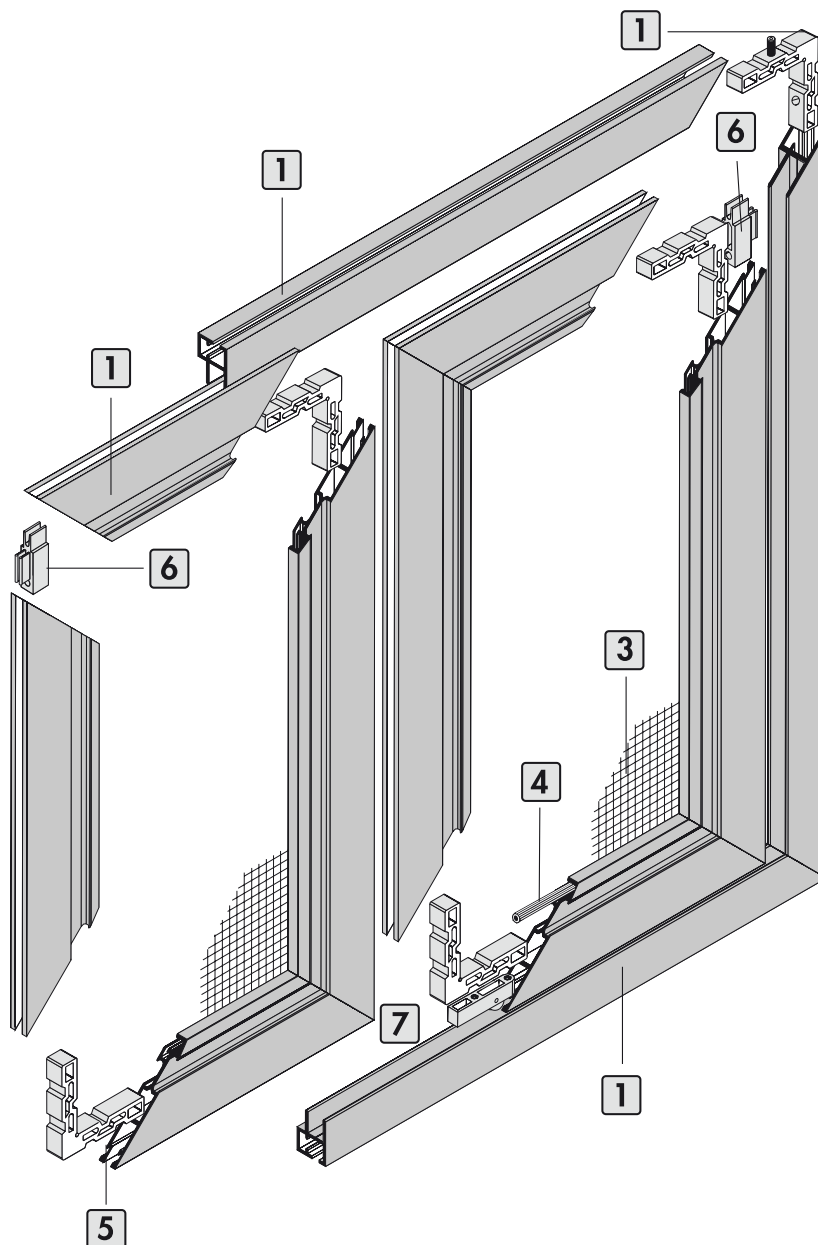
## Beschreibung:

SA / 7

Variantenbezeichnung  
Schiebeanlage

## Einsatzgebiet:

Bei großen Öffnungen. Montage in der Mauerlaibung oder als Frontmontage auf vorhandenem Blendrahmen.



1

Sämtliche Profile bestehen aus Aluminium der Legierung AL MgSi0,5 F22 und werden im Strangpressverfahren hergestellt. Den hohen Standard unserer Produkte erreichen wir durch geringe Maßtoleranzen der in die Hohlkammerprofile eingeschobenen Aluminiumwinkel, die doppelt verpresst werden.

2

Alle im System verarbeiteten Beschläge werden aus hochwertigen verschleißfreien Materialien hergestellt. Aluminium pulverbeschichtet, Edelstahl V2A oder Messing vernickelt. Unter anderem werden auch hochwertige UV- und witterungsbeständige Kunststoffe verwendet.

3

Das Gewebe für unseren Rahmen besteht standardmäßig aus Fiberglas, ist kunststoffummantelt und maschenfest verschweißt.

4

Der Keder dient zur Fixierung des Gewebes. Er besteht aus hochwertigem speziellem PVC. Der Keder wird in die Kedernut unserer Aluminiumprofile eingezogen und hält das Gewebe fest und straff. Das Gewebe kann jederzeit ausgetauscht werden.

5

Die Abdichtung erfolgt vierseitig durch eine, im Profil eingezogene, witterungsbeständige PP-Bürste. Durch den Einsatz verschiedener Bürstenlängen kann problemlos ein Profilversatz ausgeglichen werden.

6

Die Aushängesicherung ist im senkrechten Profil der Schiebeanlage unsichtbar eingesetzt und verhindert ein Herausfallen der Elemente bei starkem Wind oder unsachgemäßem Gebrauch.

7

Ein hochwertiges kunststoffspritztes Kugellager, welches in den Druckgusslaufwagenhalter eingebaut ist, sorgt für einen einwandfreien und absolut geräuscharmen Lauf der Schiebeanlage, auch bei großen Abmessungen.

## Verwendete Profile:



Art.Nr.: 1051



Art.Nr.: 1101

# Schiebeanlagen für Fenster & Türen

**Ausführung: SA / 5** einflügelig, unten Z-Schiene, oben Z-Schiene

## Preisgestaltung:

Schiebeanlagen für Fenster und Türen: Preisgruppe 1

## Einsatzgebiet:

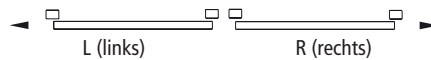
Alle Türarten mit umlaufend bündigem Blendrahmen. Unterschiedliche Blendrahmenebenen können durch entsprechende Bürstenlängen ausgeglichen werden (bei Bestellung angeben).

Einbautiefe: 15 mm

## Bestellmaße:

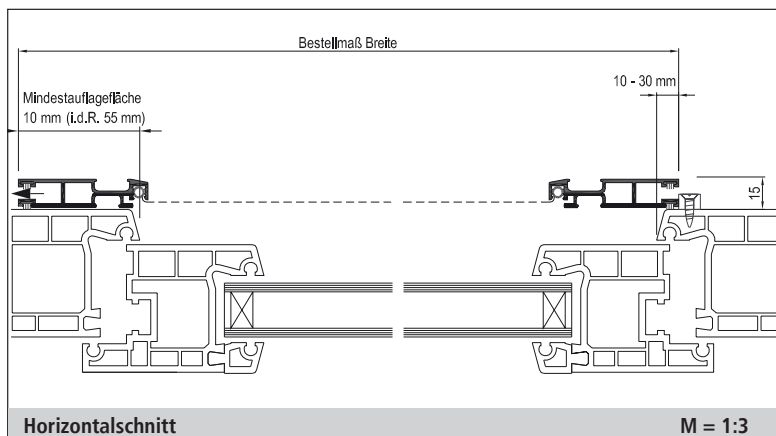
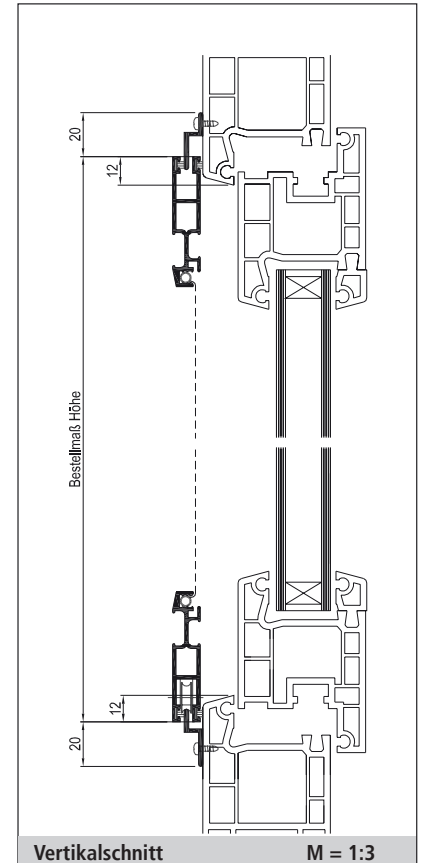
- Breite = Flügelaußenmaß Breite
- Höhe = Flügelaußenmaß Höhe
- Länge der Laufschienen: (Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm)

- Öffnungsrichtung:  
Bei Ansicht von außen

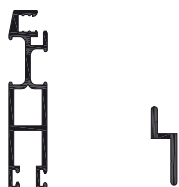


## Bürsten:

Bürste nach hinten 4,8 x 5 mm

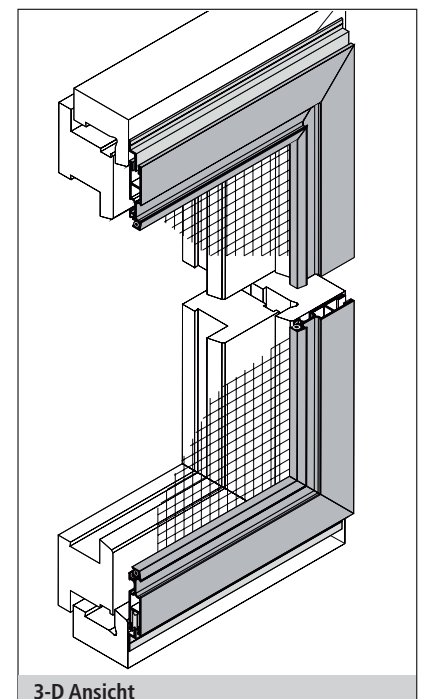


## Verwendete Profile:



Art.Nr.: 1051

Art.Nr.: 1100





# Rollo für Fenster & Türen

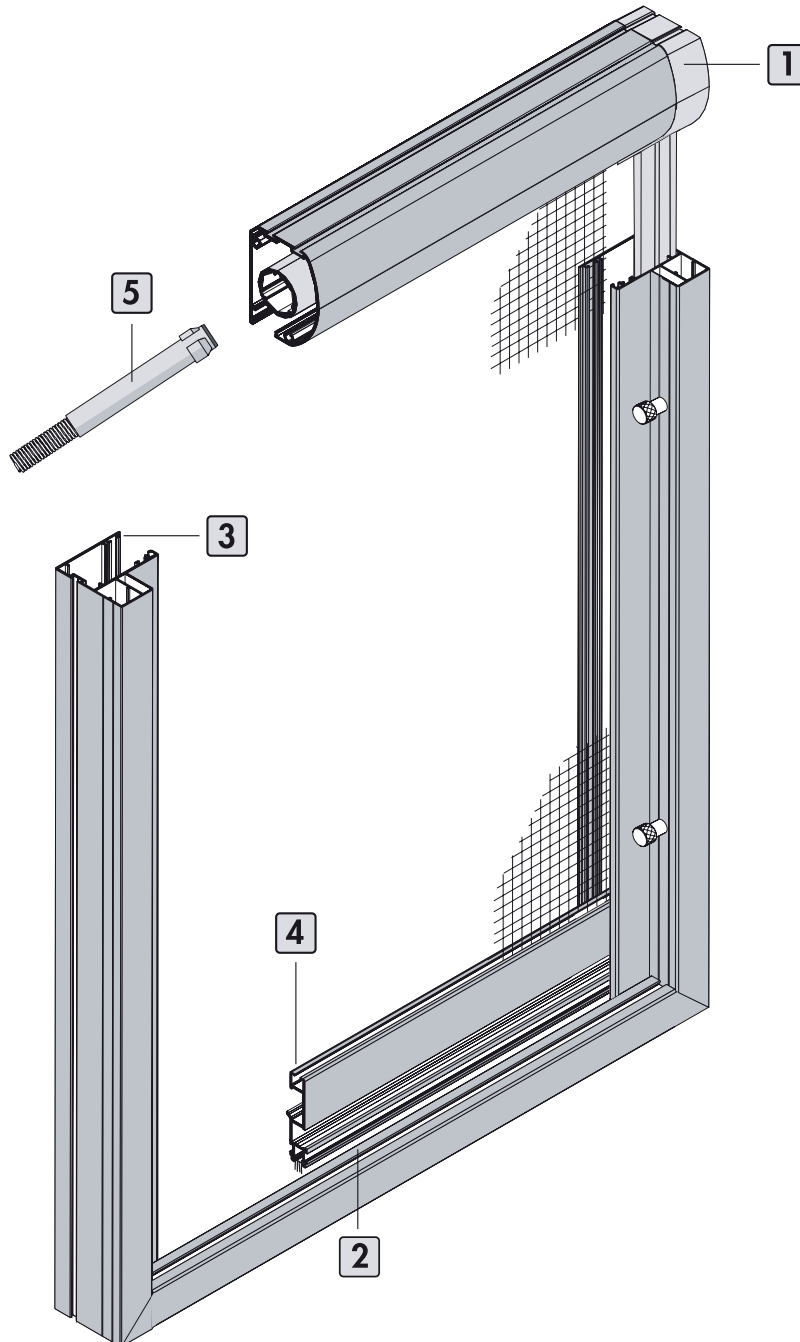
Beispiel als Explosionszeichnung



**Giese**  
Türen

-Die Markentür aus Franken-

**Ausführung: R / 4**



**Beschreibung:**

R / 4

Variantenbezeichnung

Rollo

**Einsatzgebiet:**

Alle Fensterarten.  
Montage auf dem Fensterstock.

**1**

Die Kassettendeckel sind wahlweise aus Kunststoff in den Farben weiß, schwarz und grau oder aus Druckguss in den RAL-Farben lieferbar. Die Metalldruckgusskappen sorgen für eine sehr stabile Führung.

**2**

Der unten angebrachte Automatikverschluss ermöglicht eine einhändige Betätigung.

**3**

Die seitlichen Führungsschienen sind mit schräg laufenden PP-Bürsten ausgestattet. Diese verhindern ein Herausrutschen des Gewebes durch Winddruck.

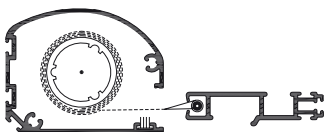
**4**

Die speziell hergestellte Griffschiene ermöglicht eine Montage direkt auf das bestehende Fenster, da keine zusätzlichen Griffe notwendig sind. Zusätzlich ist die Griffschiene mit einer Bürstendichtung zur Abdichtung nach unten oder innen ausgestattet.

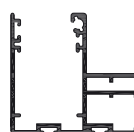
**5**

Die Rücklaufbremse verhindert ein Zurückschnellen der Zugschiene und sorgt für einen gleichmäßigen, ruhigen Rücklauf der Gewebewelle bis zum Anschlag.

**Verwendete Profile:**



Art.Nr.: 2310, Art.Nr.: 2315, Art.Nr.: 2320, Art.Nr.: 2325  
Art.Nr.: je nach Ausführung



Art.Nr.: 2307



Art.Nr.: 2309

# Rollo für Fenster

## Ausführung: R/8 Rollo für Dachfenster

### Preisgestaltung:

Preisgruppe 5

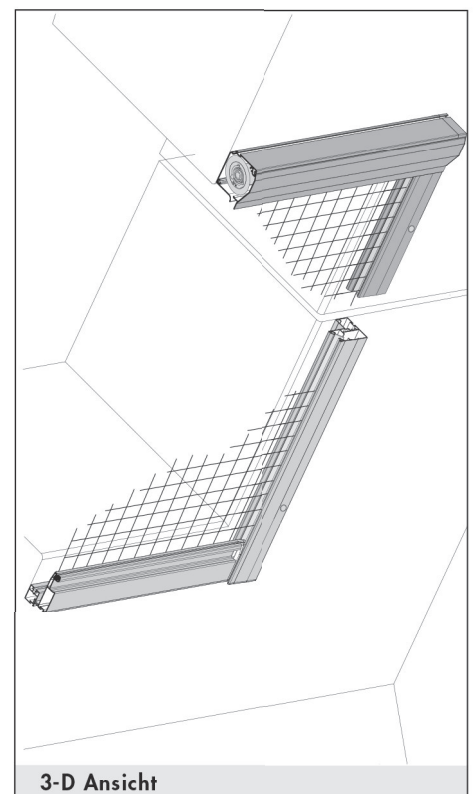
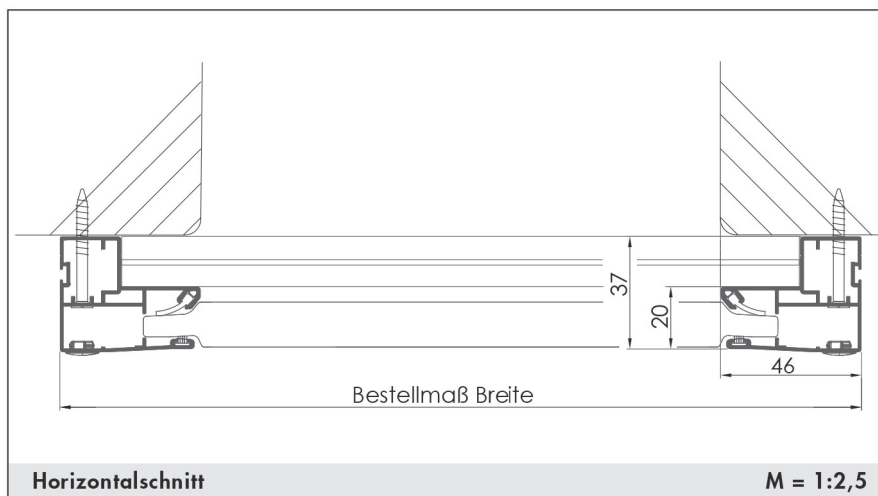
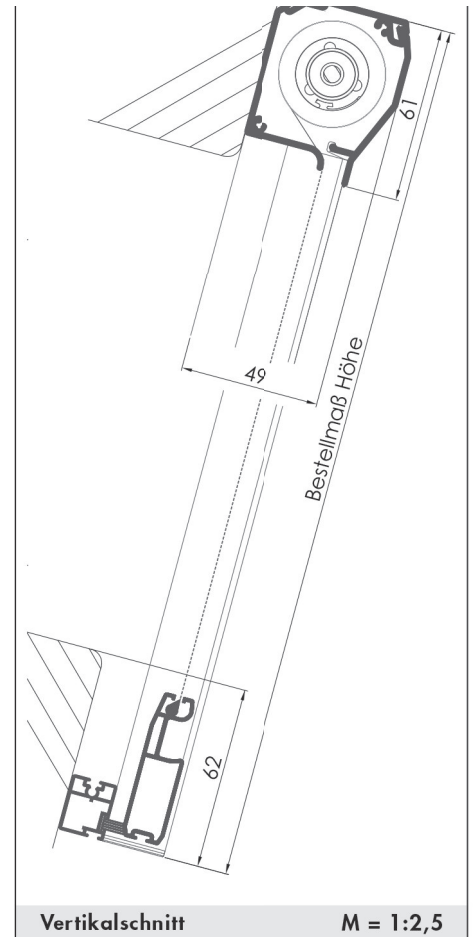
### Einsatzgebiet:

Dachfenster mit Drehpunkt in der Mitte.  
Montage auf Laibung.

Einbautiefe: 49 mm

### Bestellmaße:

- Breite = Bestellmaß Breite
- Höhe = Bestellmaß Höhe



### Verwendete Profile:



Art.Nr.: 2309



Art.Nr.: 2310



Art.Nr.: 2311



Art.Nr.: 2312



Art.I

# Rollo für Türen

**Ausführung: RL / 1** einflügelig

## Preisgestaltung:

Rollo für Fenster und Türen: Preisgruppe 2

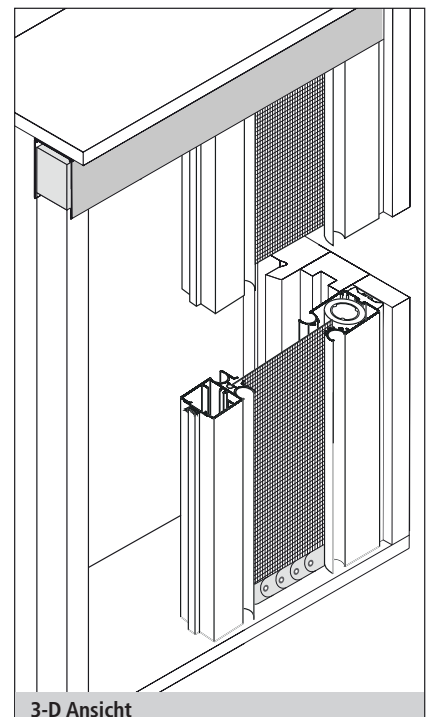
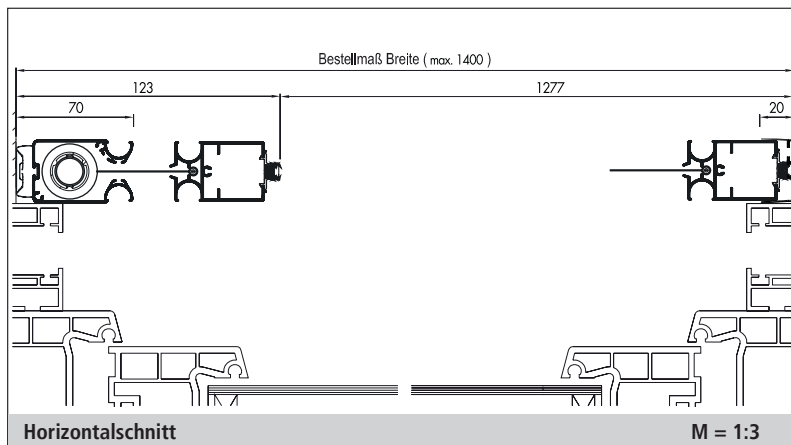
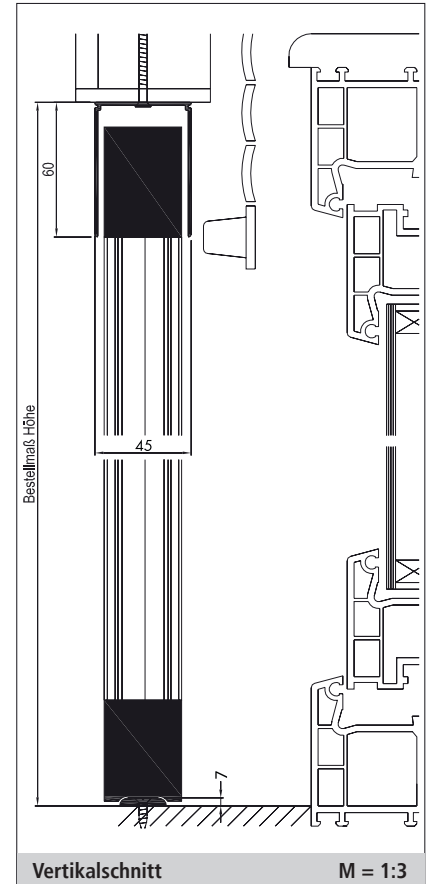
## Einsatzgebiet:

Alle Türarten. Montage in der Mauerlaibung.

Einbautiefe: 45 mm

## Bestellmaße:

- Breite = Lichtes Breitenmaß (max. 1400mm)
  - Höhe = Lichtes Höhenmaß
- (oder nach örtlichen Gegebenheiten)



# Plissee für Türen



-Die Markentür aus Franken-

**Ausführung: PL / 1** einflügelig, mit Magnetverschluss

## Preisgestaltung:

Plissee für Türen: Preisgruppe 3

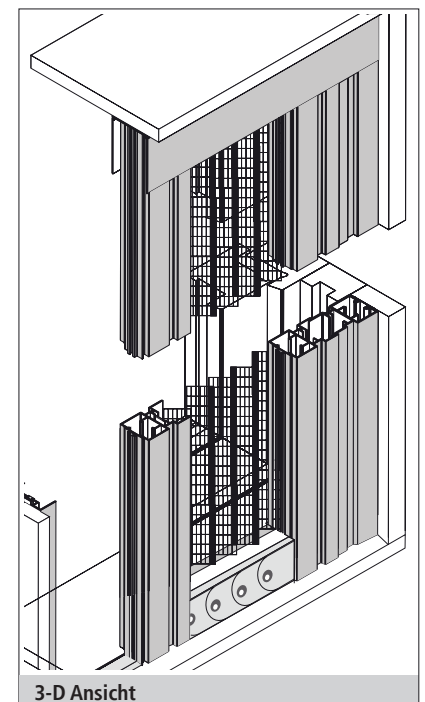
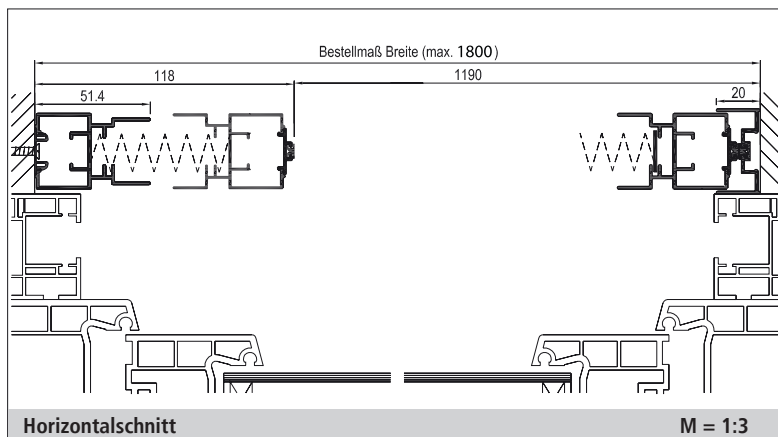
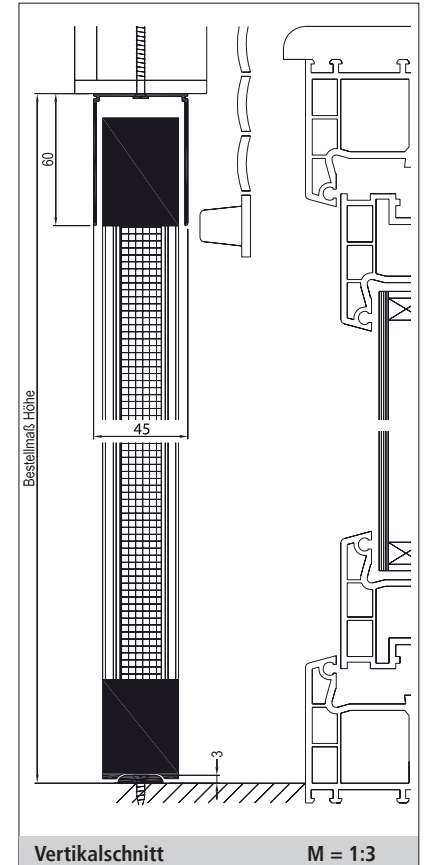
## Einsatzgebiet:

Alle Türarten.  
Montage in der Mauerlaibung.  
Verschlussseite inkl. Bipolar-Magnet.

Einbautiefe: 45 mm

## Bestellmaße:

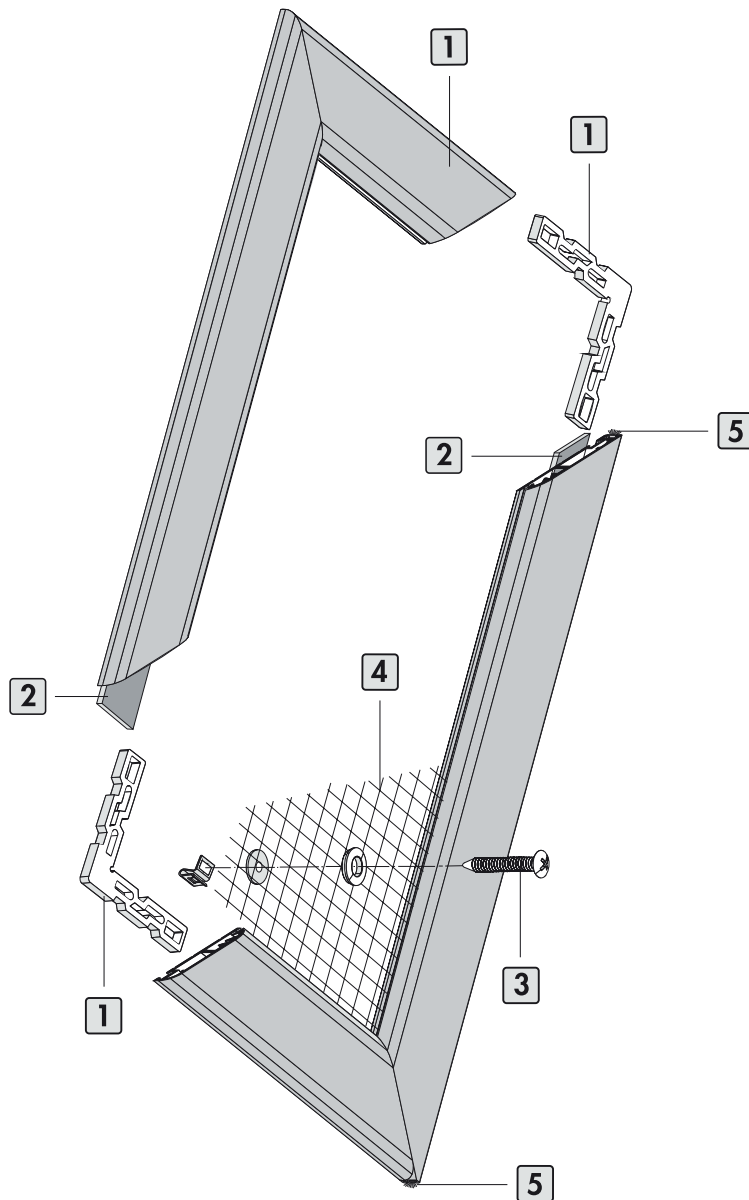
- Breite = Lichtes Breitenmaß (1400 mm)
- Breite = Lichtes Breitenmaß (max. 1800 mm) Lieferzeit 4 Wochen
- Höhe = Lichtes Höhenmaß (max. 2600 mm)



# Lichtschachtabdeckung für Kellerschächte

Beispiel als Explosionszeichnung

**Ausführung: LA 2S** mit Wandanschlussbürste



## Beschreibung:

LA / 2S

Variantenbezeichnung  
Lichtschachtabdeckung

## Einsatzgebiet:

Lichtschächte mit ebenerdigem Gitterrost und Wandanschluss.

1

Die auf Gehrung geschnittenen Aluminiumprofile werden durch Aluminiumwinkel verbunden. Die Winkel werden in die Ecken eingeschoben und an der Profilverseite verpresst.

2

Die Befestigung der Lichtschachtabdeckung erfolgt mit einem witterungsbeständigem Butylklebeband. Gleichzeitig dient es als Abdichtung zum Gitterrost.

3

Optional gibt es die Möglichkeit, die Lichtschachtabdeckung zusätzlich mit Schrauben am Gitterrost zu befestigen. Die Abdichtung zum Gitterrost erfolgt dabei mit einer eingelassenen Bürstendichtung.

4

Das Gewebe ist aus Edelstahl V2A. Die Maschenweite des Gewebes beträgt 1,5 x 1,5 mm. Die Drahtstärke beträgt 0,6 mm.

5

Die Abdichtung zur Wand erfolgt durch eine, in das Profil eingelassene, horizontal ausgerichtete Bürste bis zu einer Länge von 20 mm.

**Achtung:** Bei Regenschutz mit Polycarbonat ist bauseits für ausreichende Belüftung gegen Schimmel- und Schwitzwasserbildung zu sorgen.

# Lichtschachtabdeckungen

Profil abgerundet

-Die Markentür aus Franken-

## Ausführung: LA / RD

### Preisgestaltung:

Lichtschachtabdeckung: Preisgruppe 2 x 1,5

### Einsatzgebiet:

Lichtschächte mit oder ohne LA bzw. GS

### Bestellmaße:

- Breite = Lichtschacht + 78 mm
- Tiefe = Bestellmaß Tiefe

### Bürsten:

Bürste nach unten 4,8 x 9 mm

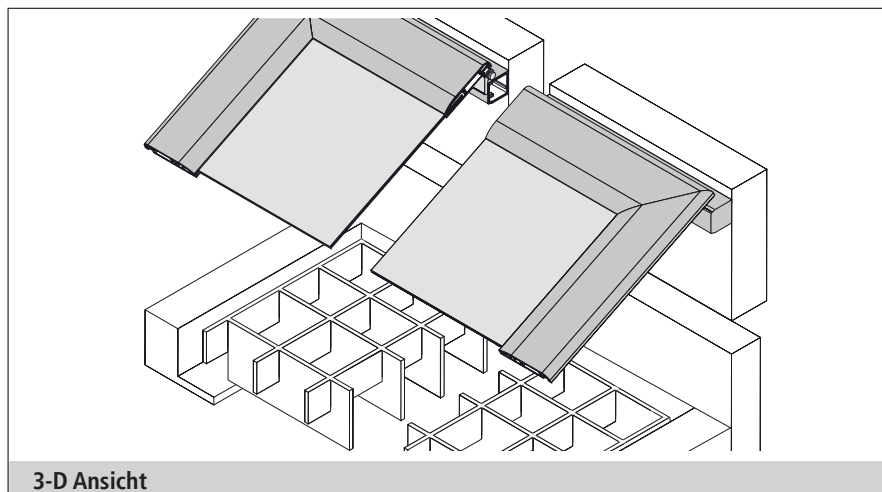
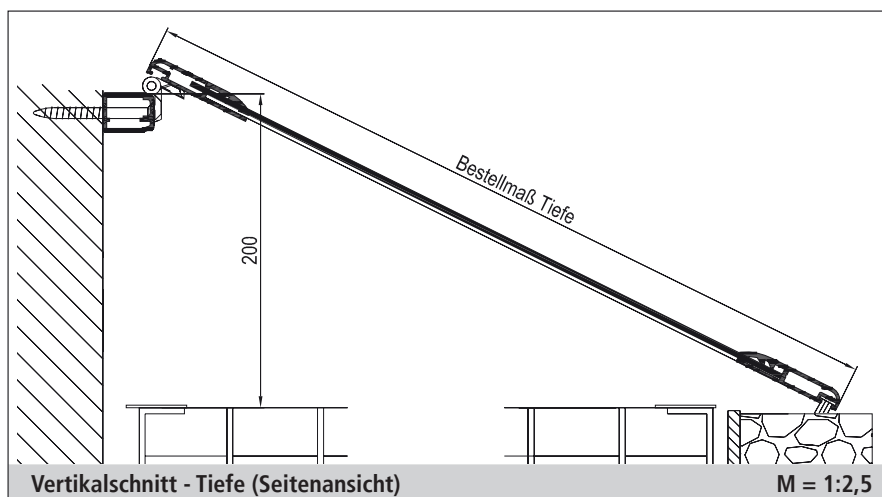
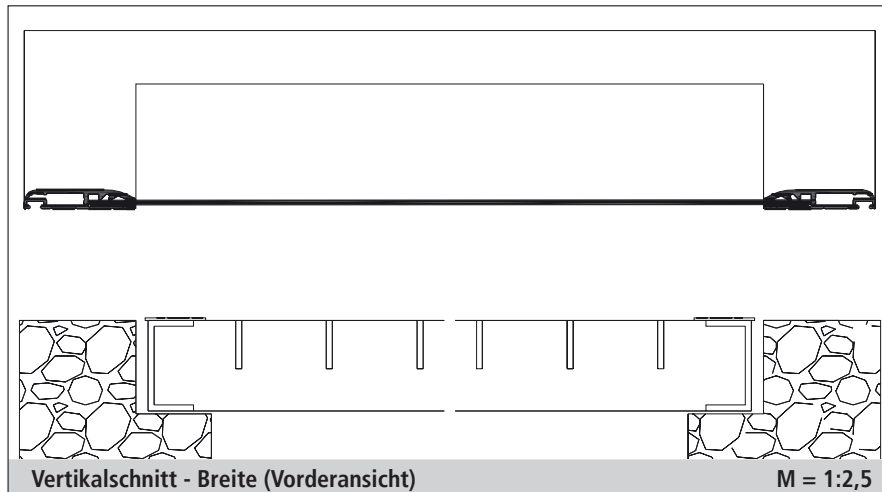
### Verwendete Profile:



Art.Nr.: 1707



Art.Nr.: 1034



### Montage / Besonderheiten

- Standardbefestigung durch Verschraubung vom Profil 1034 bauseits an Hauswand.