



BARTOSINI®



7

MOBILE TRENNWÄNDE

## MARKIERUNG VON OBERFLÄCHENVEREDELUNGEN

### Bezeichnung der Standardoberflächen:

<b>SC</b> Chrom gebürstet	<b>NA</b> Eloxal - Silbereffekt	<b>NAS</b> Eloxal gebürstet	<b>PSS</b> Edelstahl poliert
<b>PC</b> Chrom glänzend oder Aluminium	<b>AX</b> Gebürstetes Edelstahl Effekt - Alinox	<b>AL</b> Rohaluminium	<b>SSS</b> Edelstahl gebürstet

### Bezeichnung der Spezialoberflächen:

<b>BL</b> Schwarz RAL9005 feine Struktur, matt	<b>NABL</b> Eloxal schwarz	<b>ANT</b> Anthrazit, RAL7016 feine Struktur, matt	<b>NAR</b> Silber RAL9006 glatt, matt
<b>BLG</b> Schwarz galvanisiert / RAL9005 glatt, matt	<b>WH</b> Weiß RAL9016 feine Struktur, matt	<b>RAL</b> Farbton RAL	
<b>STI</b> Edelstahl mit Titanbezug	<b>TIN</b> Goldenes Titan	<b>LM</b> Goldeffekt	<b>24K</b> Galvanisiert mit Zusatz von 24kt Gold

### Bezeichnung - Nasslackierung:

<b>BA</b> Altmessing	<b>CA</b> Altkupfer
<b>BP</b> Poliertes Messing	<b>CP</b> Poliertes kupfer
<b>BM</b> Messing matt	<b>CM</b> Kupfer matt

### Benennung der Holzoberflächen:

<b>WOOD</b> Holzeffekt	<b>BUCHE</b> Buchenholz	<b>WENGE</b> Wenge
<b>THERMOHOLZ</b>	<b>ESCHE</b> Eschenholz	<b>EICHE</b> Eichenholz

### Farbenbezeichnung der Dichtungen:

<b>BL</b> Schwarz
<b>GR</b> Grau
<b>WH</b> Transparent

## SPEZIALOBERFLÄCHEN

Bereits seit Jahren bietet Firma Bartosini s.r.o. das Lackieren von Profilen und Beschlägen an.



Mit „RAL“ gekennzeichnete Produkte sind neben der klassischen RAL-Pulverbeschichtung auch erhältlich in Sonderlackierungen, Nasslackierungen, gealtertem Messing, Kupfer oder glänzenden und matten Oberflächen.

## MUSTERKATALOG

Muster unserer Spezialoberflächen.



Um ein Musterkatalog unserer Spezialoberflächen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an Bartosini.

## INHALT

---

SLF200 Faltschiebewand	3
SLF300 Horizontalschiebewand	11
SLF400 Faltschiebewand	29
MESINA Schiebetürsystem für Pergolen	41
OLIVERI Rahmenloses teleskopisches Schiebetürsystem	57



# SLF 200

Faltschiebewand

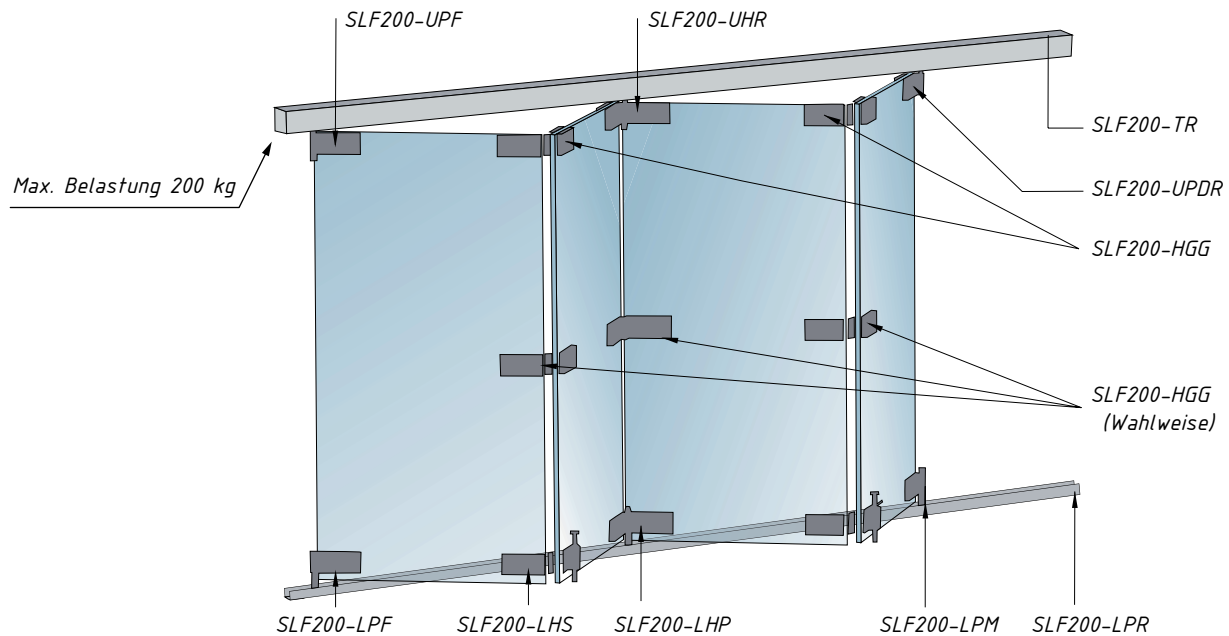


## SLF200

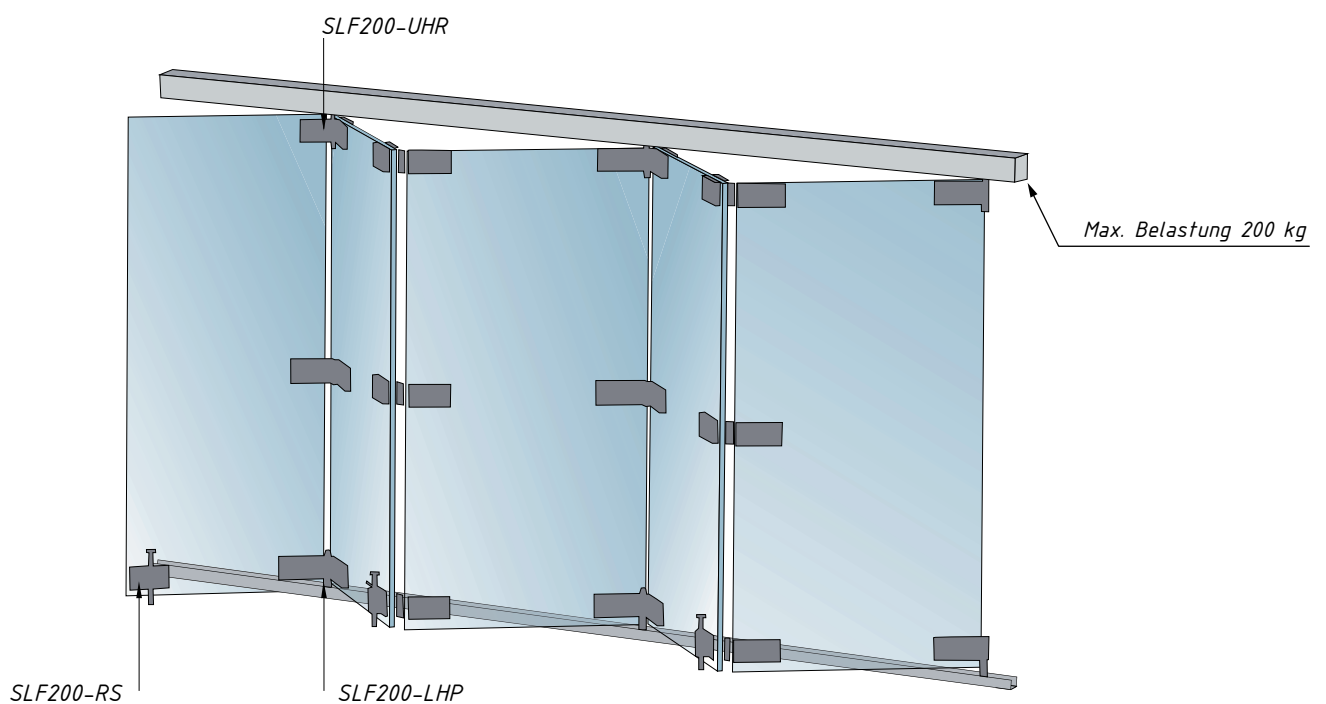
Faltschiebewand SLF200 ist ein einfaches, variables Innenraumsystem. Die maximale Belastung beträgt 200 kg und deshalb gibt es folgende Maximalmaße der einzelnen Flügel:

Höhe bis 3000 mm und Breite bis 700 mm bei Glasdicke 10 oder 12 mm. Die obere Laufschiene sichert die Führung der Laufwagen ab und die faltbeschläge verfestigen und verbinden die einzelnen Flügel. Die Anlage ist für räumlich kleinere Konstruktionen bestimmt.

### FALTSCHIEBEWAND SLF200, GERADE ANZAHL DER FLÜGEL



### FALTSCHIEBEWAND SLF200, UNGERADE ANZAHL DER FLÜGEL



SLF200  
Glasbohrung

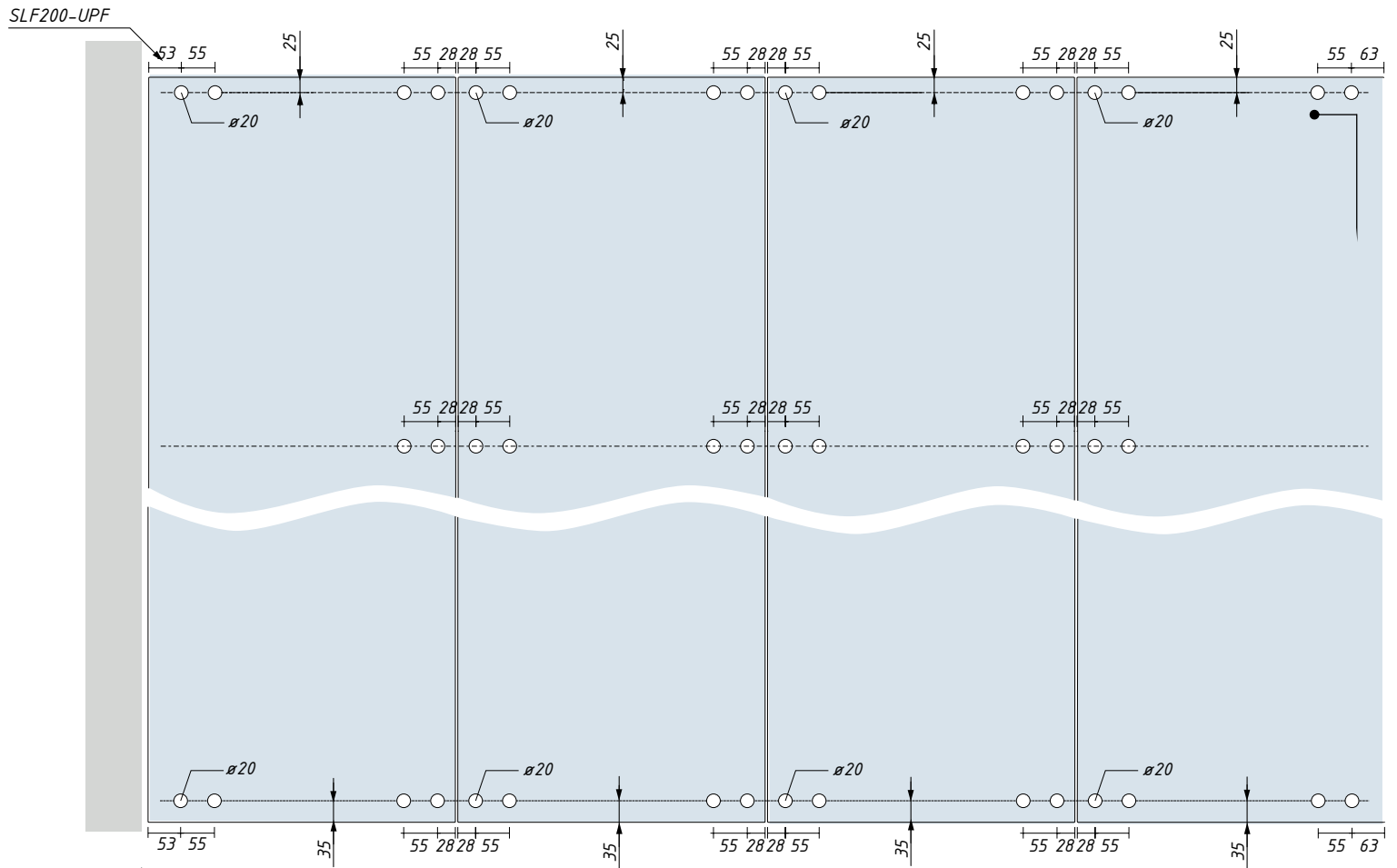
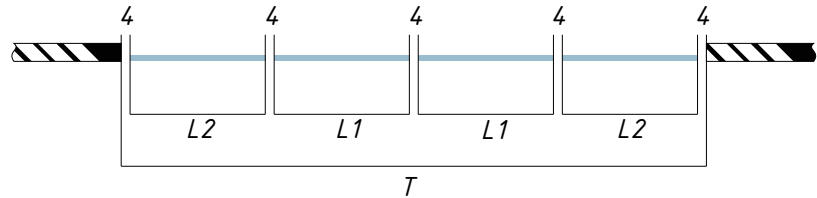
Berechnung der Glasbreite

$$L1 = \frac{T-44}{P} - 4$$

$$L2 = L1 + 20$$

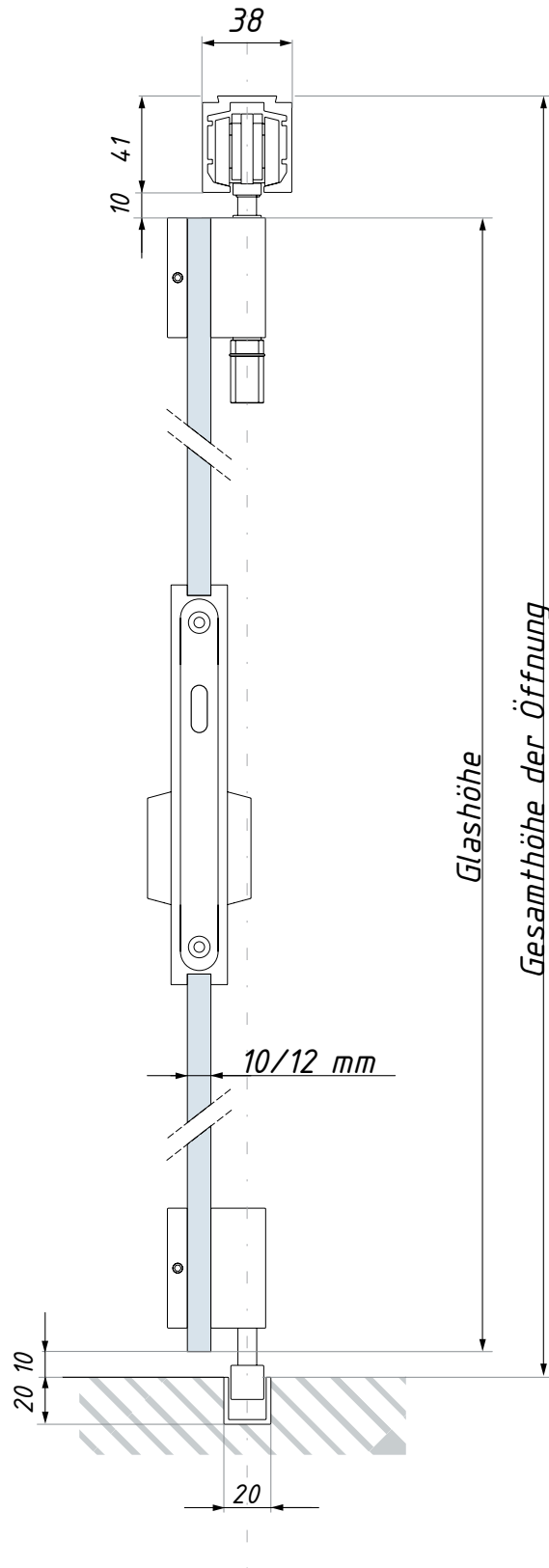
T = Gesamtbreite

P = Anzahl der Flügel

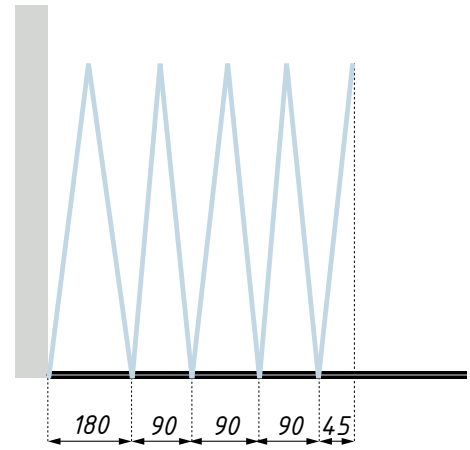


\*Für Flügel mit Höhe größer als 2300 mm empfehlen wir die Verwendung von mittleren faltbeschlügen

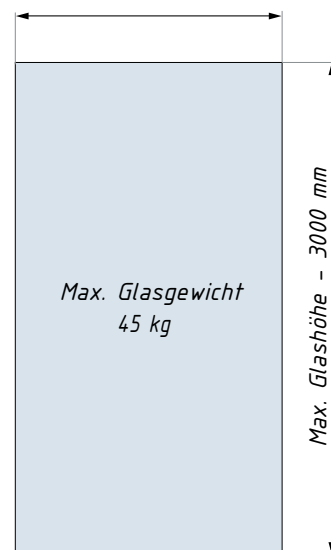
SLF200  
Glasbohrung



Schema der geöffneten Position



Max. Glasbreite - 700 mm

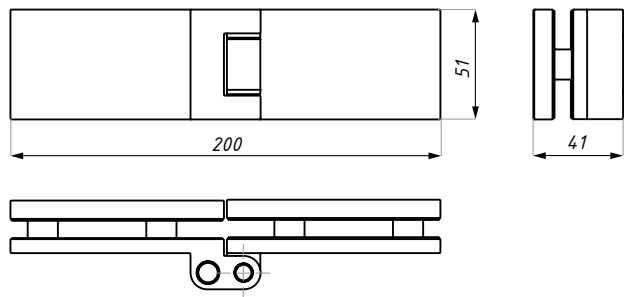


## SLF200-HGG

Oberer (mittlerer) faltbeschlag Glas - Glas

OBERFLÄCHE:

SSS



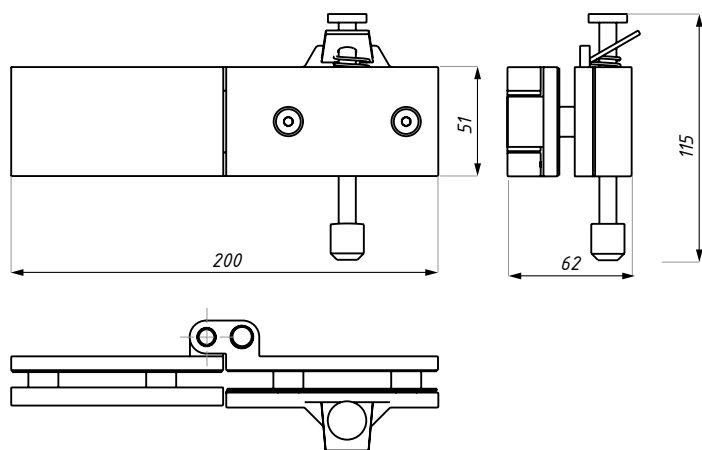
Material: Edelstahl

## SLF200-LHS

Unterer faltbeschlag Glas - Glas mit Riegel

OBERFLÄCHE:

SSS



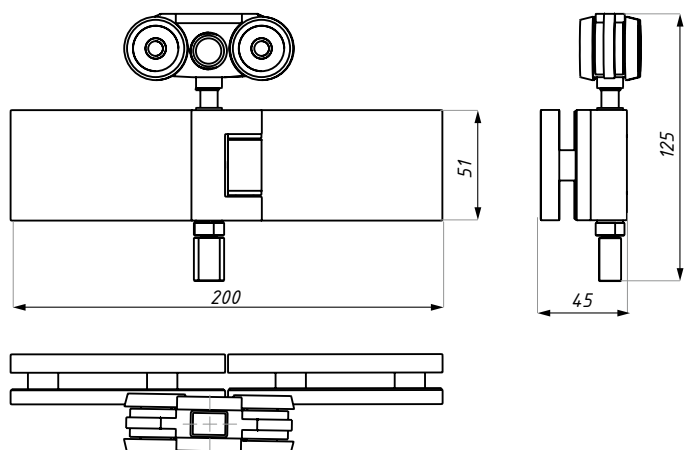
Material: Edelstahl

## SLF200-UHR

Oberer faltbeschlag Glas - Glas mit Laufwagen

OBERFLÄCHE:

SSS



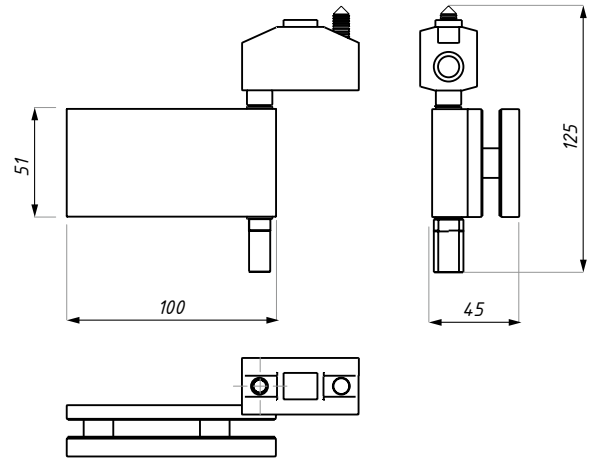
Material: Edelstahl

## SLF200-UPF

Oberer Randbeschlag mit Zapfen

OBERFLÄCHE:

SSS



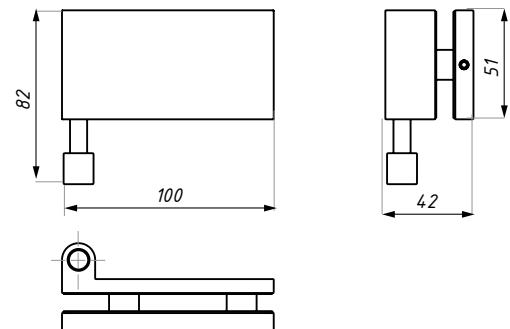
Material: Edelstahl

## SLF200-LPM

Unterer Endbeschlag mit Führung (nur bei geraden Flügeln)

OBERFLÄCHE:

SSS



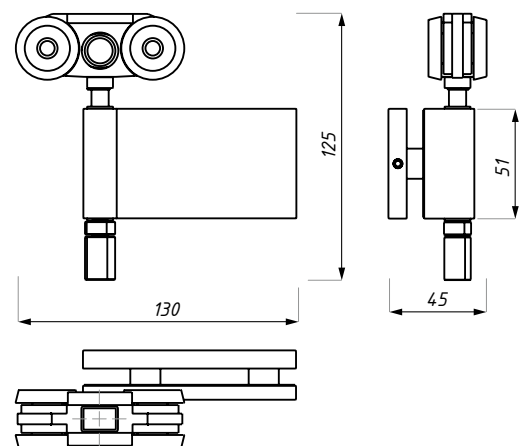
Material: Edelstahl

## SLF200-UPDR

Oberer Endbeschlag mit Zapfen (nur bei geraden Flügeln)

OBERFLÄCHE:

SSS



Material: Edelstahl

## SLF200-LPF

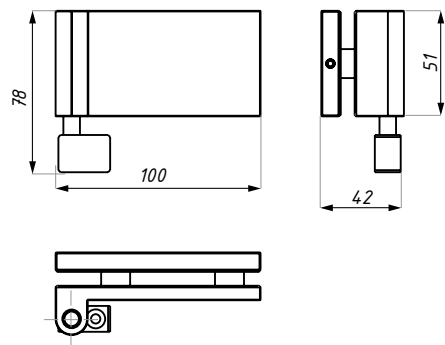
Unterer Randbeschlag mit Zapfen

OBERFLÄCHE:

SSS



Material: Edelstahl



## SLF200-LHP

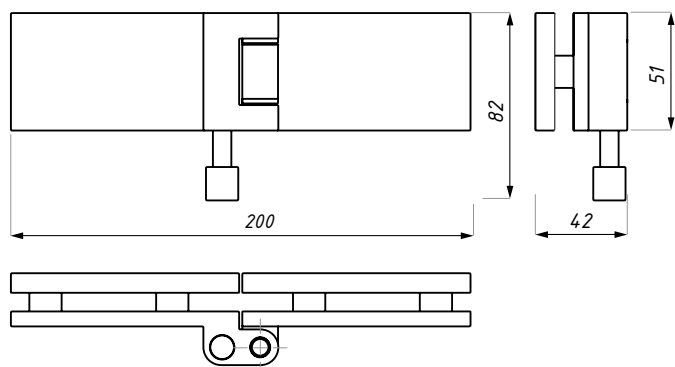
Unterer Faltbeschlag Glas - Glas mit Führung

OBERFLÄCHE:

SSS



Material: Edelstahl



## SLF200-RS

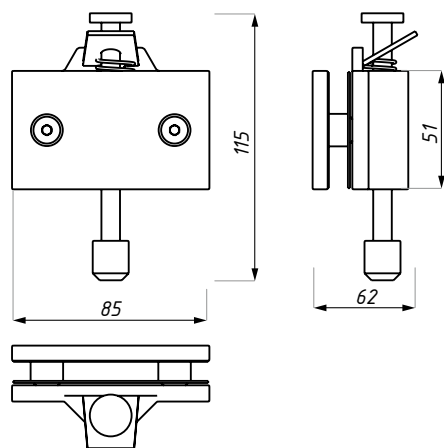
Riegel (nur bei ungeraden Flügeln)

OBERFLÄCHE:

SSS



Material: Edelstahl



# SLF200-TR

Hauptlaufschiene

OBERFLÄCHE:

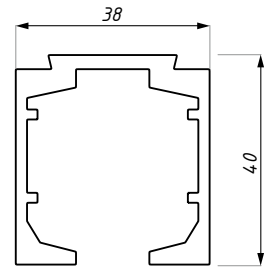
AX

LÄNGE (mm):

1900

2900

5800



Material: Aluminium

---

# SLF200-LPR

Bodenführungsprofil mit Rand

OBERFLÄCHE:

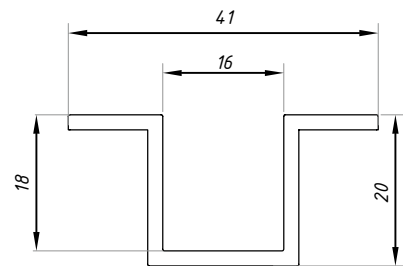
AX

LÄNGE (mm):

1900

2900

5800



Material: Aluminium

---



# SLF 300

Horizontalschiebewand

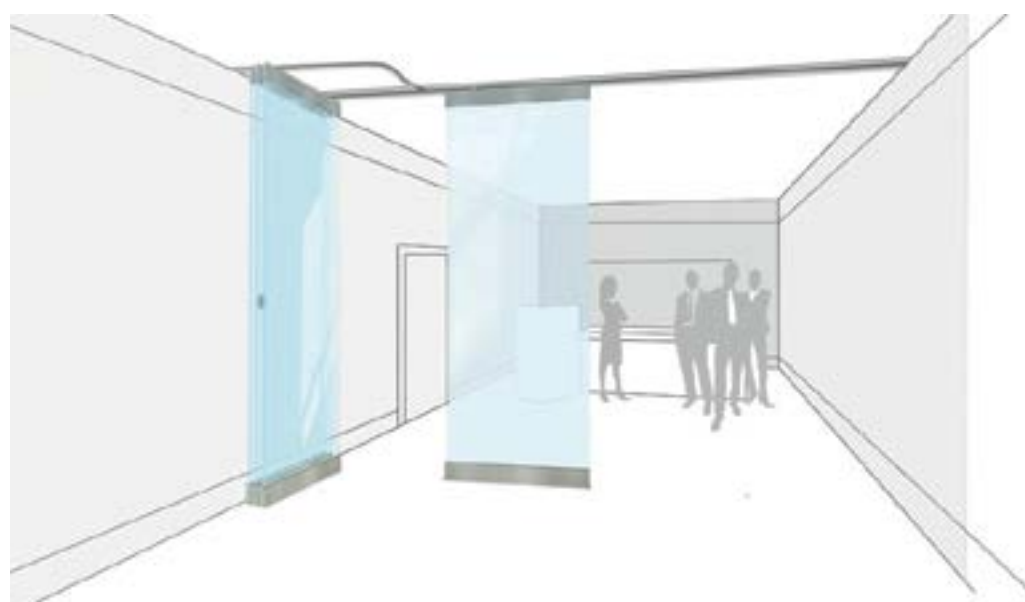
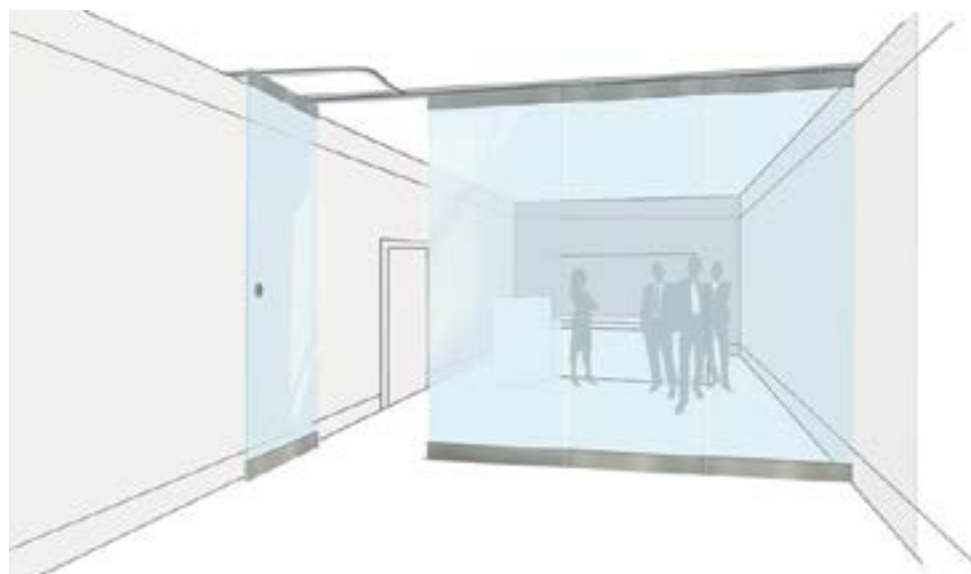


## SLF300

Horizontalschiebewand SLF300 ist ein variables, einfach verwendbares System für Innenräume. Es ermöglicht Verwendung von ESG-Flügeln bis zur Höhe von 4000 mm und Breite bis 1100 mm bei Glasdicke bis 12 mm. Die obere Laufschiene sichert genaue Führung der Wagen, die mit vier Laufrädern und vier Stabilisierungsrädern ausgestattet sind. Optimale Gewichtsverteilung eliminiert übermäßiges Schwingen und minimalisiert die Reibung beim Verfahren der Flügel und bietet somit den maximalen Nutzkomfort.

### HORIZONTALSCHIEBEWAND

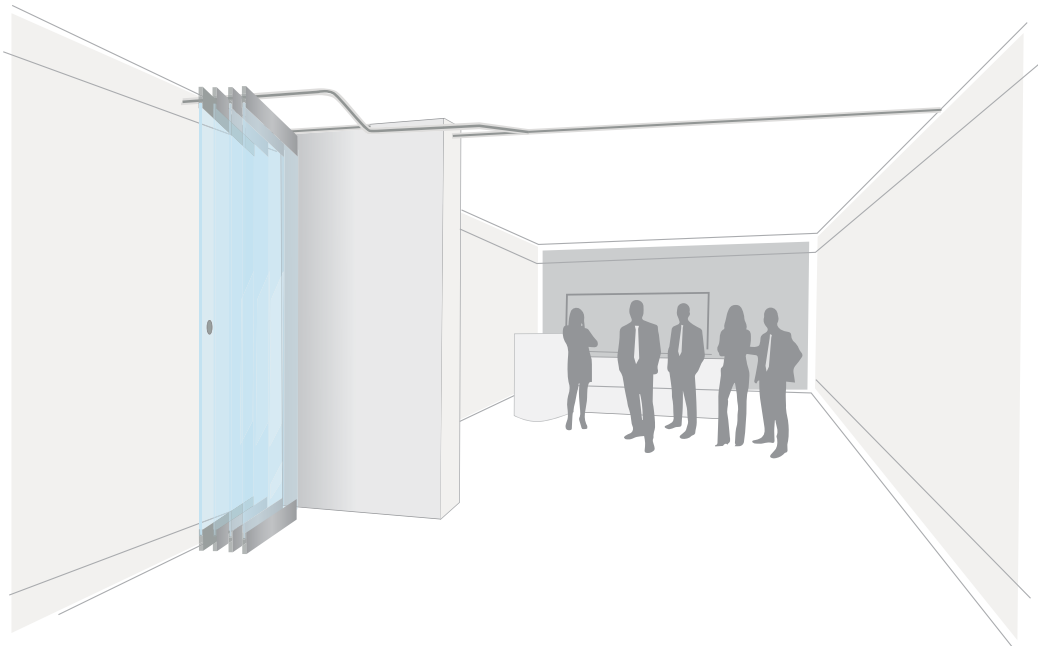
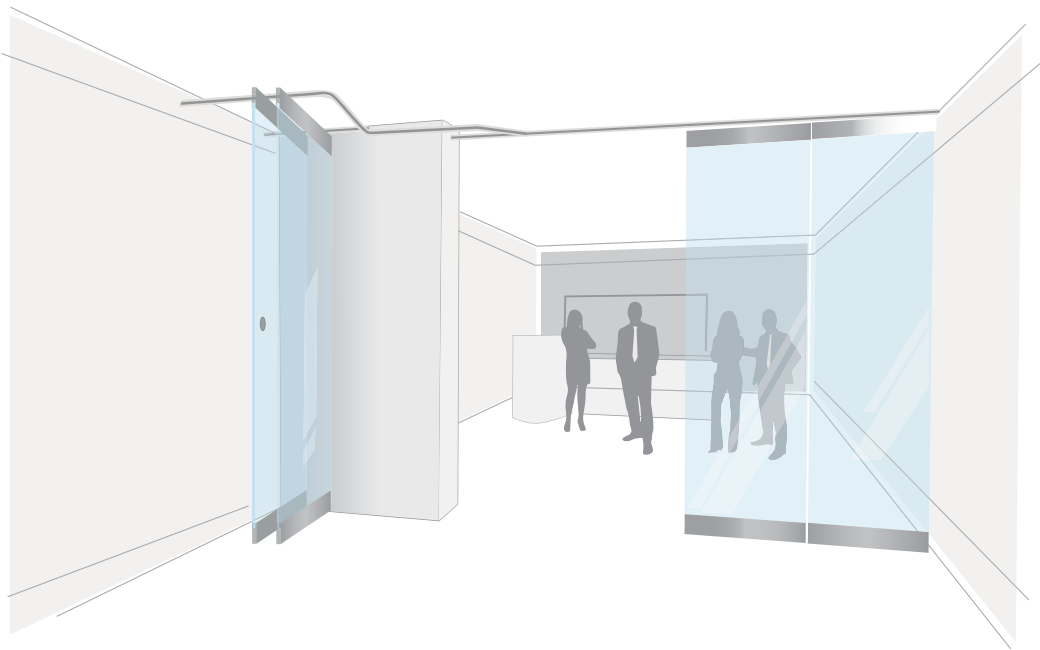
---



# SLF300

## HORIZONTALSCHIEBEWAND

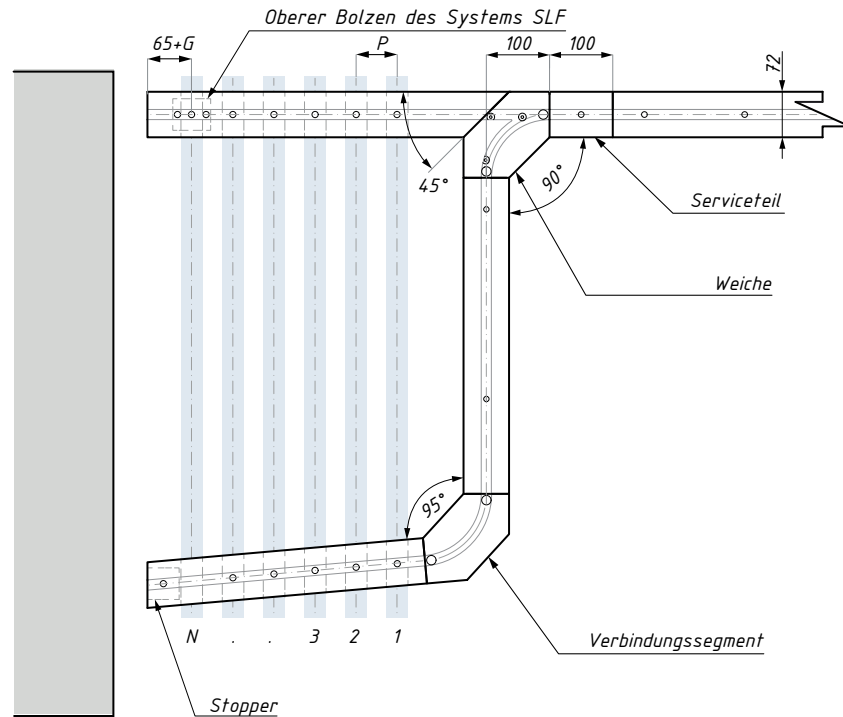
---



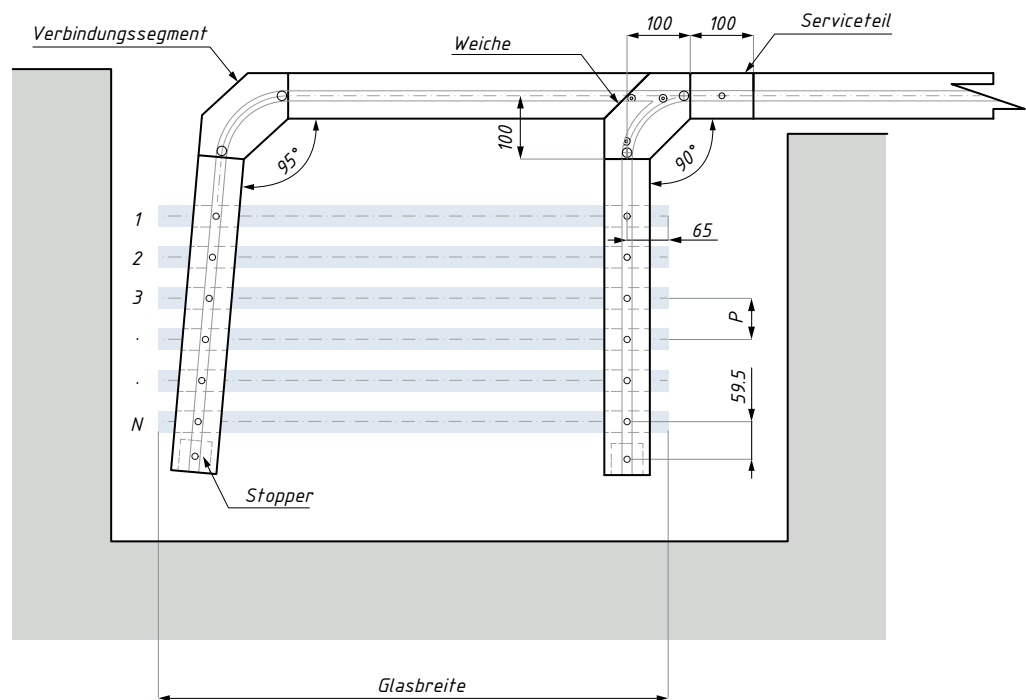
# SLF300

Parkpositionsvarianten

Parksystem A



Parksystem B



### LEGENDE

N - Anzahl der Flügel

P - Abstand zwischen den Flügeln im Parkbahnhof - min. 62mm

W1 - Abstand zwischen den Achsen des Parkbahnhofs - 130

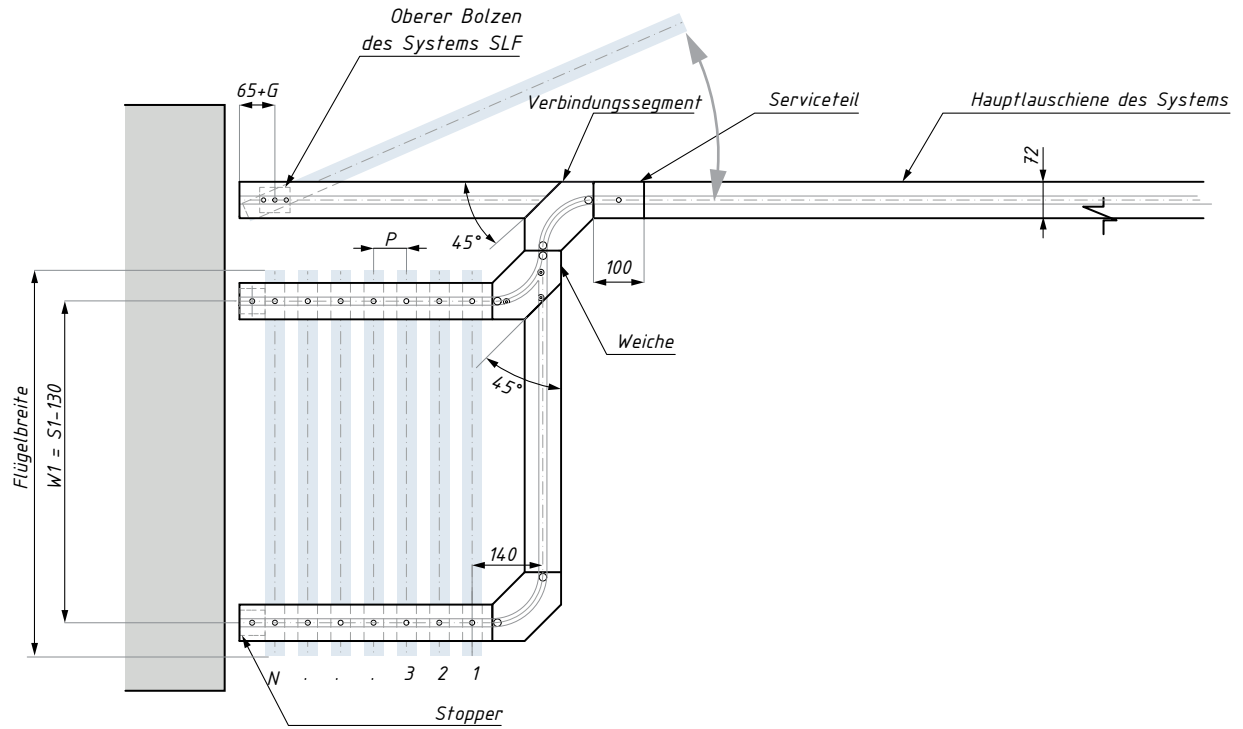
G - Abstand zwischen der Wand und den Flügeln

**Bemerkung: Erster Flügel ist gleichzeitig ein Türflügel**

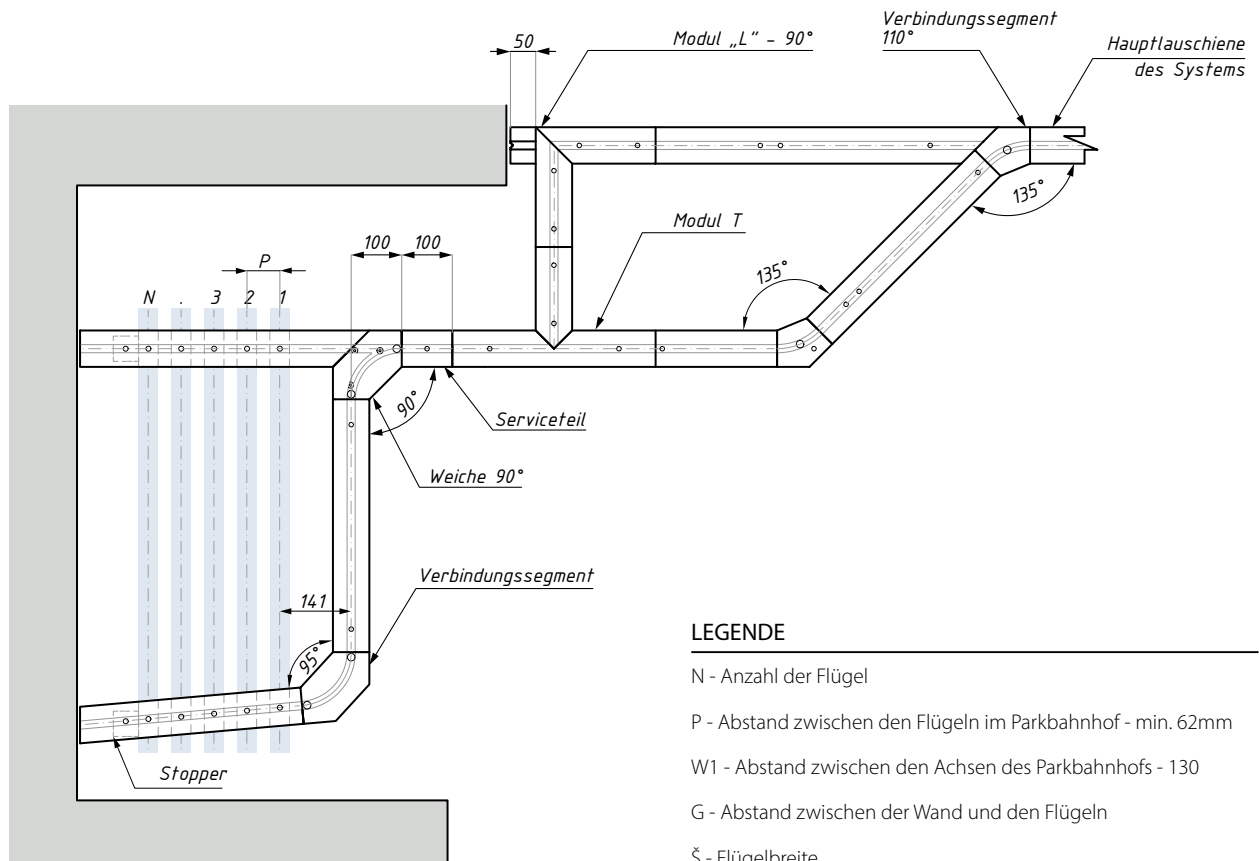
Bei SLF300 sind viele Parkvarianten möglich - falls andere als angegebene benötigt werden bitte Gesellschaft Bartosini® s.r.o. kontaktieren.

SLF300  
Parkpositionsvarianten

Parksystem C



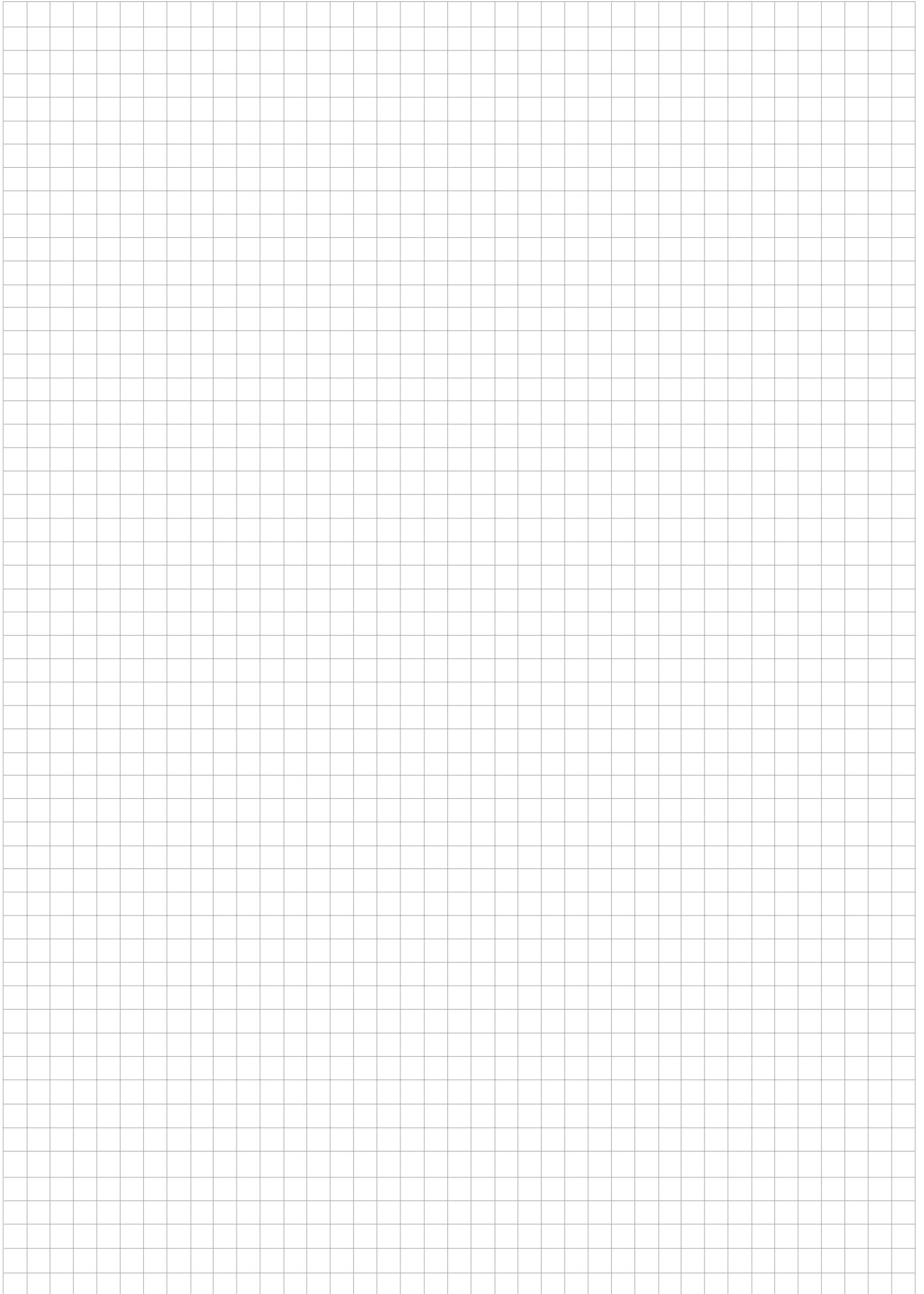
Parksystem D

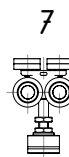
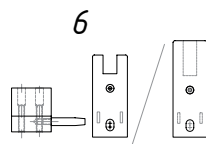
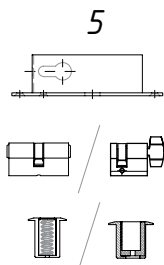
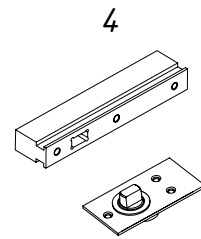
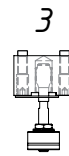
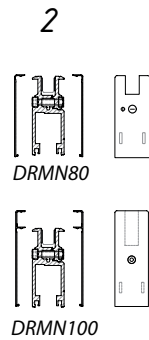
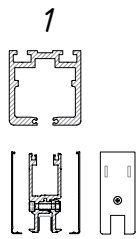
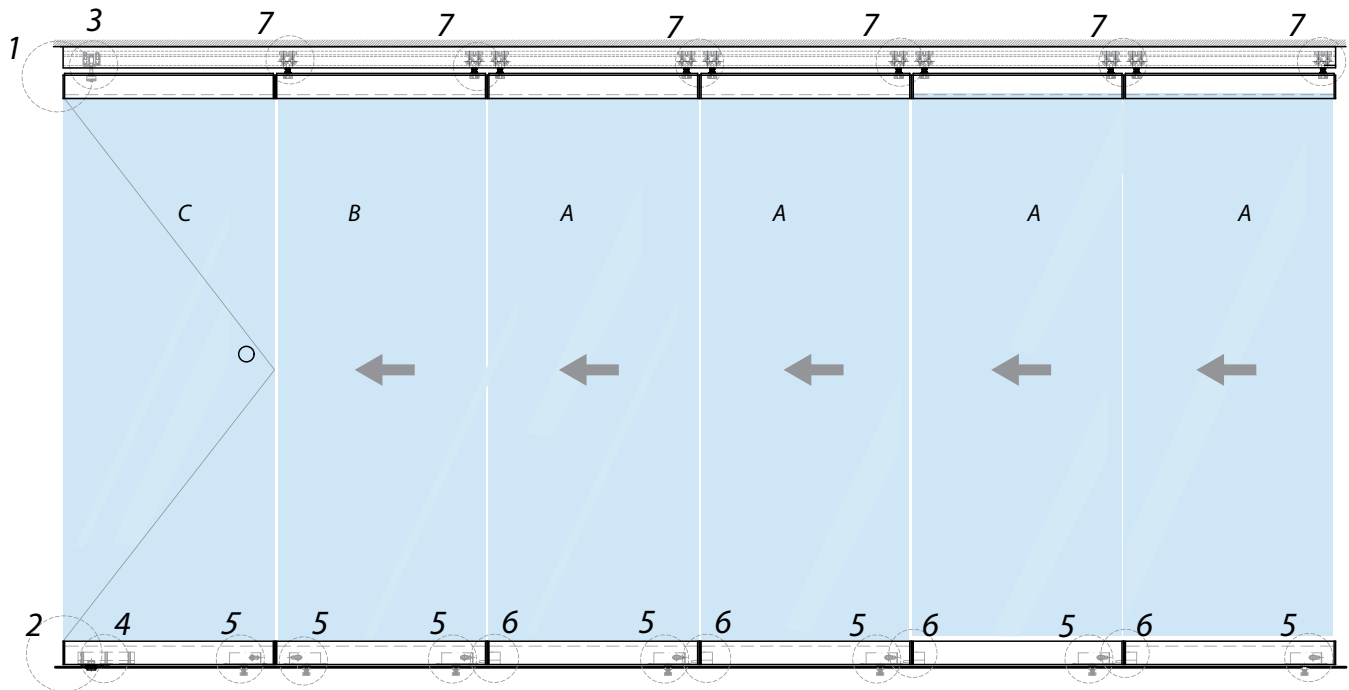


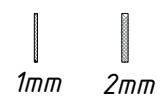
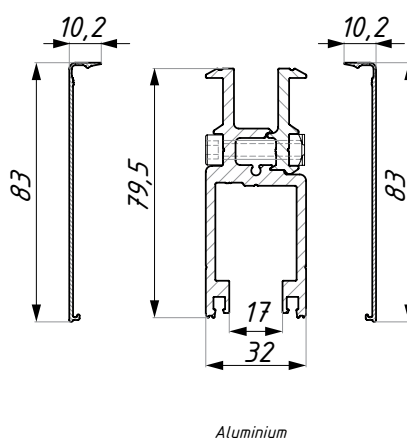
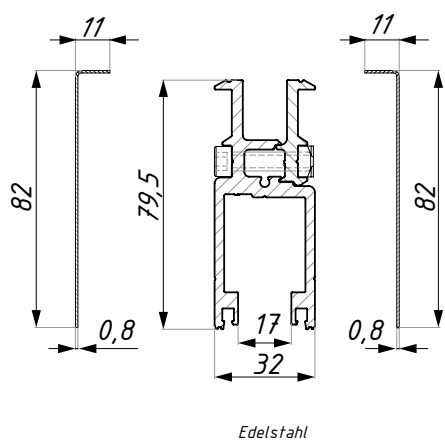
LEGENDE

- N - Anzahl der Flügel
- P - Abstand zwischen den Flügeln im Parkbahnhof - min. 62mm
- W1 - Abstand zwischen den Achsen des Parkbahnhofs - 130
- G - Abstand zwischen der Wand und den Flügeln
- ξ - Flügelbreite

Bemerkung: Erster Flügel ist gleichzeitig ein Türflügel

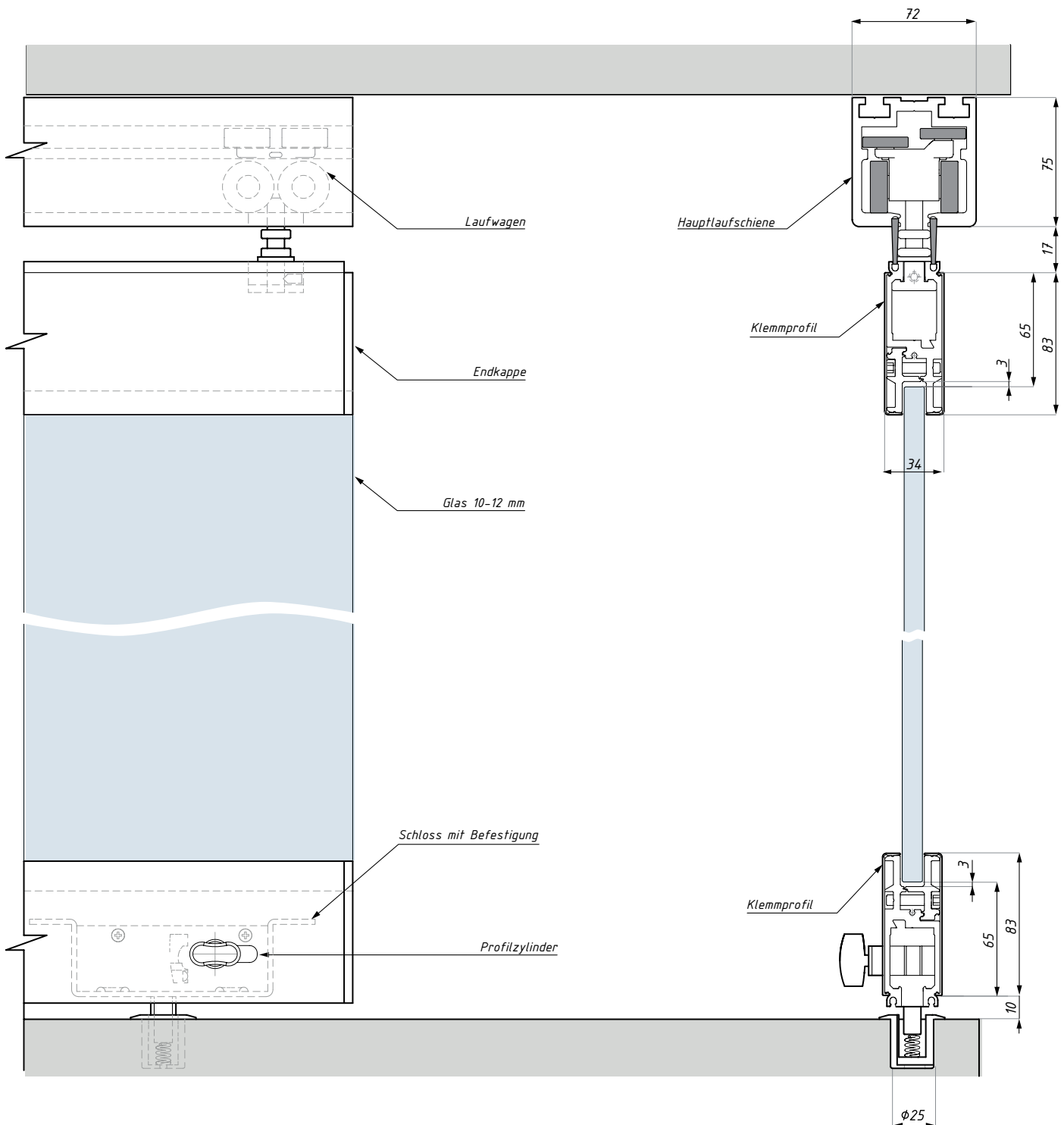






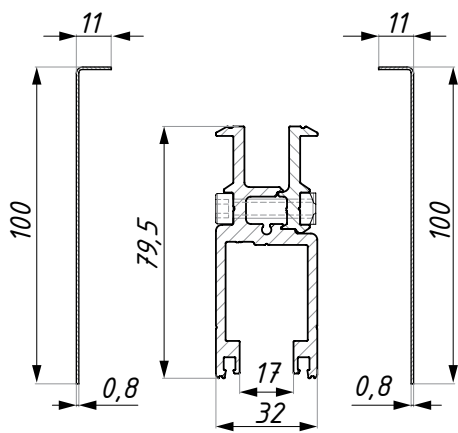
# SLF300-DRMN80

Ansicht und Schnitt des Systems SLF300 mit DRM 80

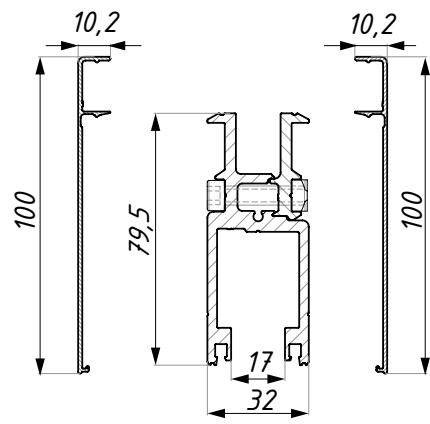


Glasdicke (mm): 10; 12

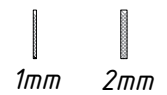
Projekte realisiert Firma Bartosini® s.r.o. nach Anforderungen des Klienten.  
Ein Projekt enthält Montagezeichnungen (wenn nötig, auch Zeichnungen in DWG)



Edelstahl

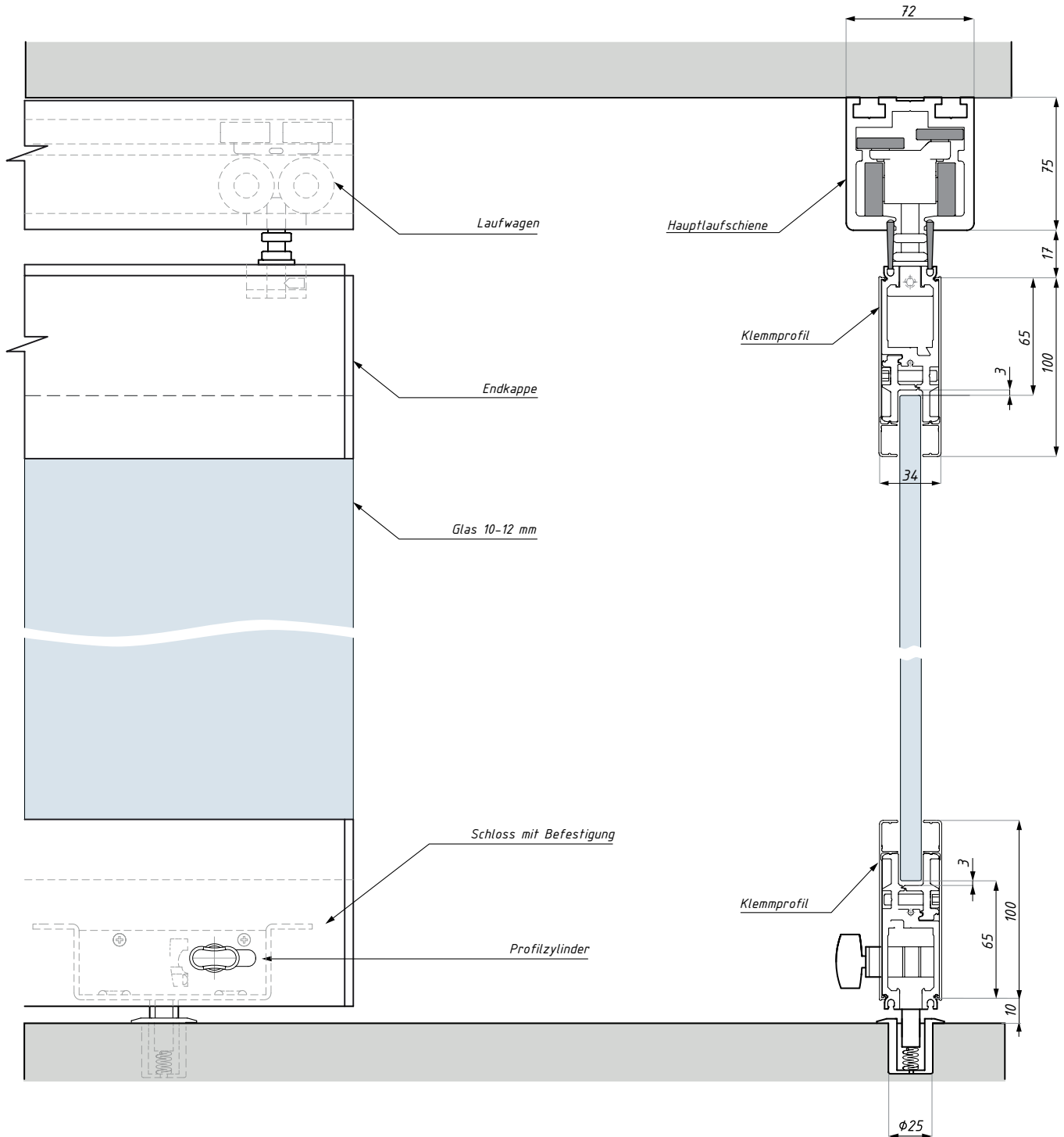


Aluminium



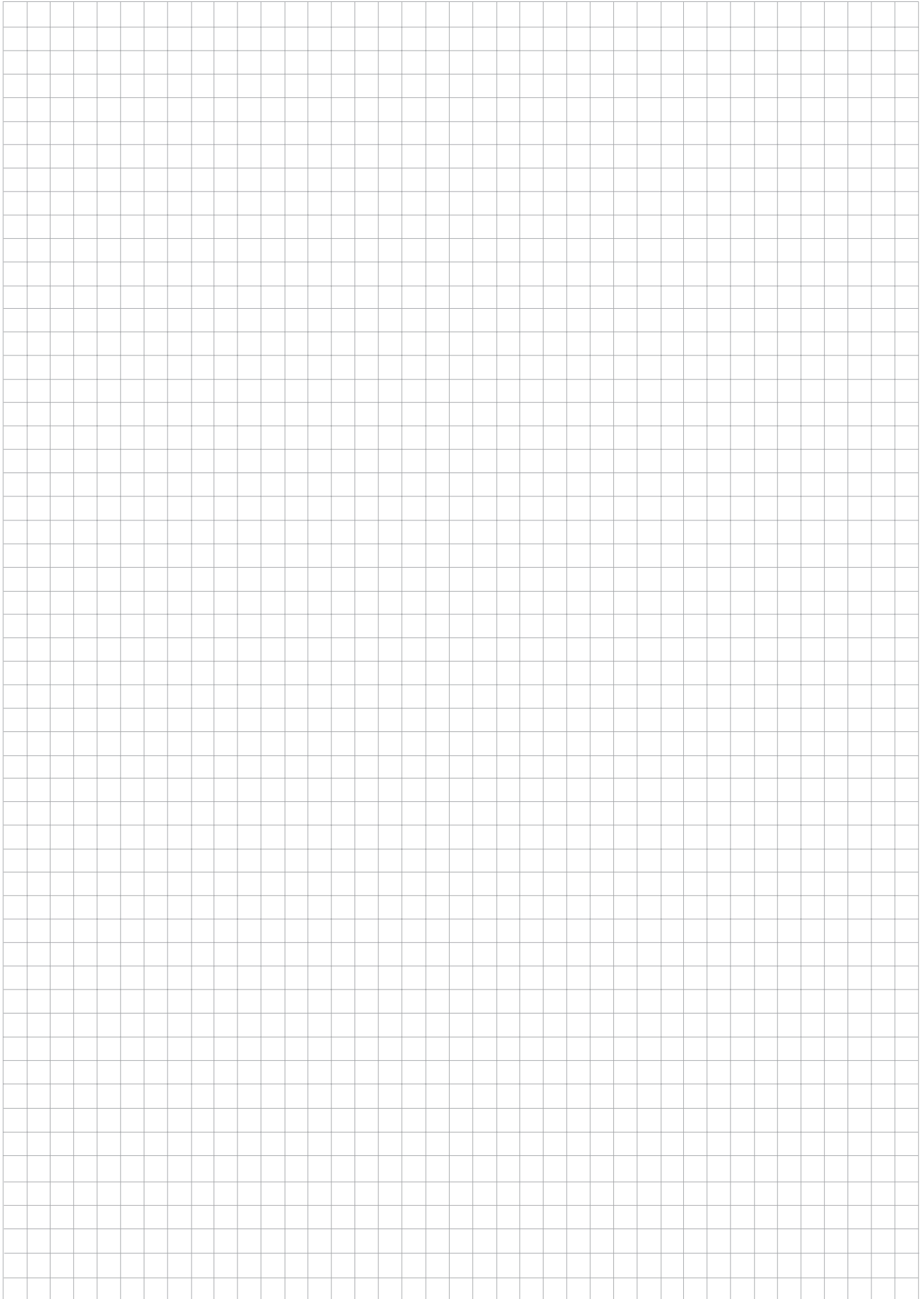
# SLF300-DRMN100

Ansicht und Schnitt des Systems SLF300 mit DRM 100



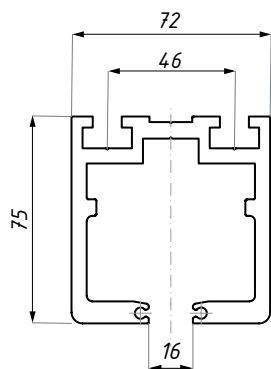
Glasdicke (mm): 10; 12

Projekte realisiert Firma Bartosini® s.r.o. nach Anforderungen des Klienten.  
Ein Projekt enthält Montagezeichnungen (wenn nötig, auch Zeichnungen in DWG)



## SYSTEMELEMENT

Hauptlaufschiene - SLFD-TRACK



OBERFLÄCHE:

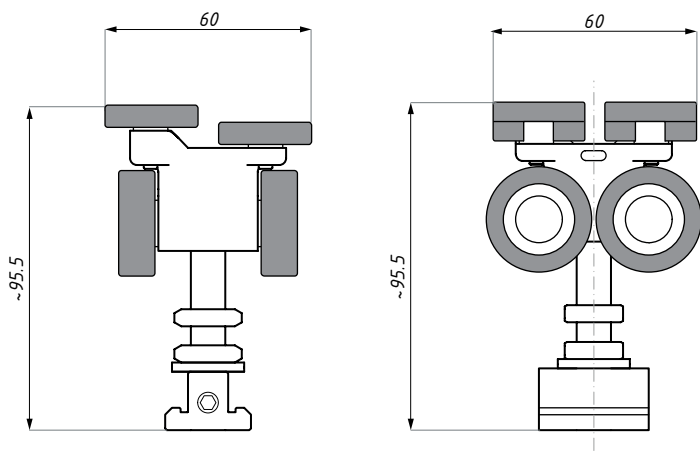


Länge (mm): max. 5800

Material: Aluminium

## SYSTEMELEMENT

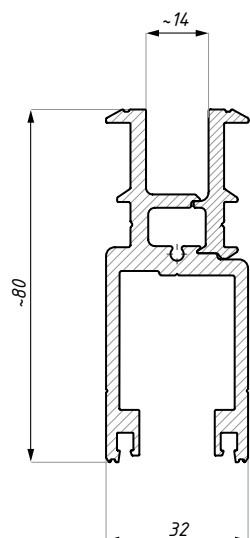
Laufwagen - SLFD-ROLLER-SET



Material: Edelstahl / Stahl

## SYSTEMELEMENT

Klemprofil DRMN-UNI-FIX



OBERFLÄCHE:



Länge (mm): 3000

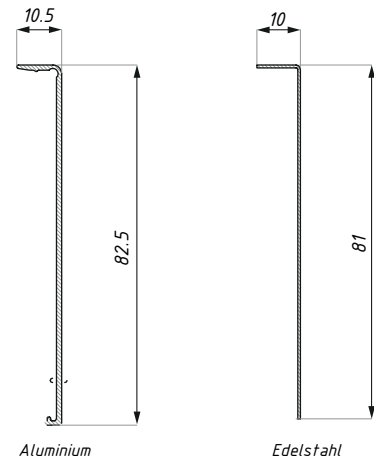
Glascicke: 10; 12  
Material: Aluminium

## SYSTEMELEMENT

Abdeckprofil DRMN80

OBERFLÄCHE:

- SSS
- NA
- NAS



Länge (mm): 3000  
Material: Aluminium

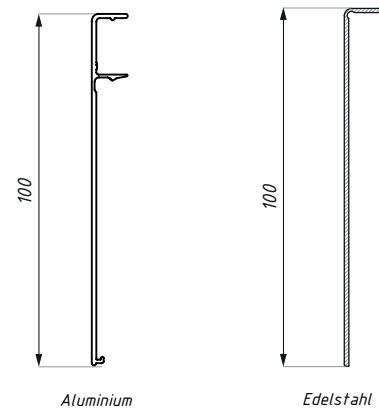
Abdeckungs montage bei NA und NAS: durch Einrasten  
Abdeckungs montage bei SSS: beidseitiges Klebeband/ Kleber (nicht Teil der Lieferung)

## SYSTEMELEMENT

Abdeckung für unteres Profil DRMN-UNI-FIX, 100 mm

OBERFLÄCHE:

- 
- NA
- NAS

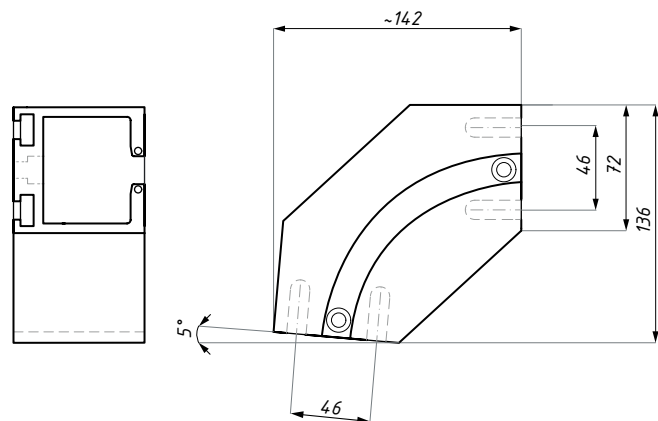


Länge (mm): 3000  
Material: Aluminium

Abdeckungs montage bei NA und NAS: durch Einrasten  
Abdeckungs montage bei SSS: beidseitiges Klebeband/ Kleber (nicht Teil der Lieferung)

## SYSTEMELEMENT

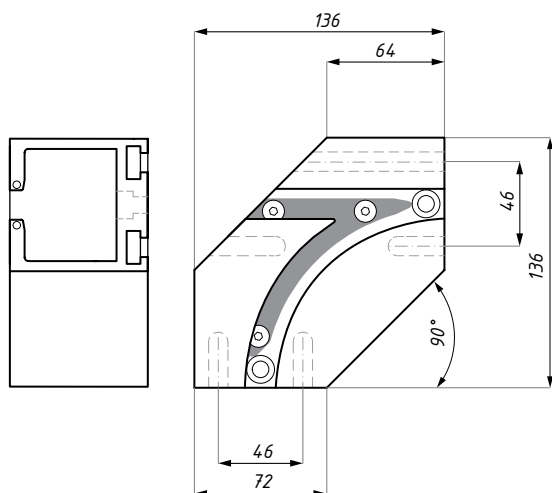
Verbindungssegment 85/90°



Material: gehärtetes Aluminium

## SYSTEMELEMENT

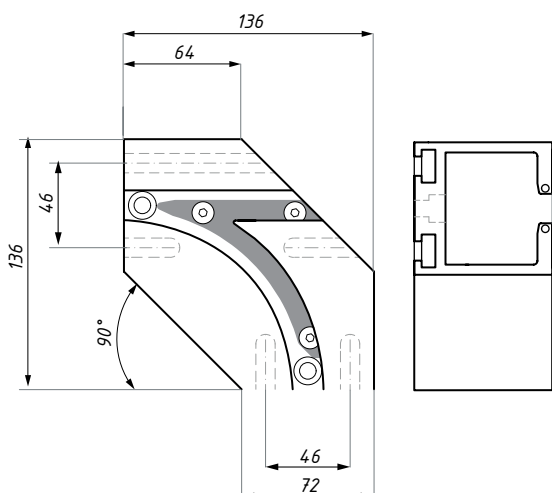
Weiche 90° rechts



Material: gehärtetes Aluminium

## SYSTEMELEMENT

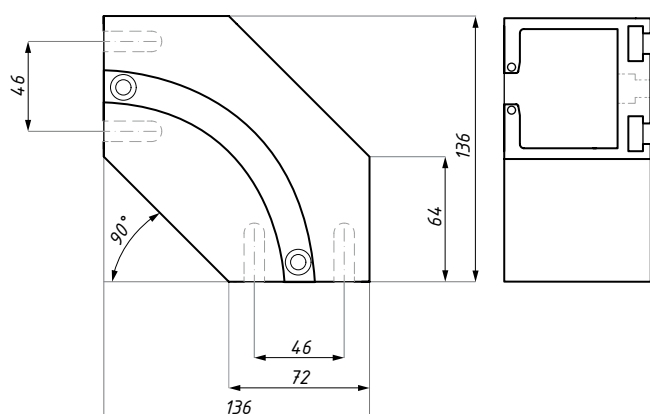
Weiche 90° links



Material: gehärtetes Aluminium

## SYSTEMELEMENT

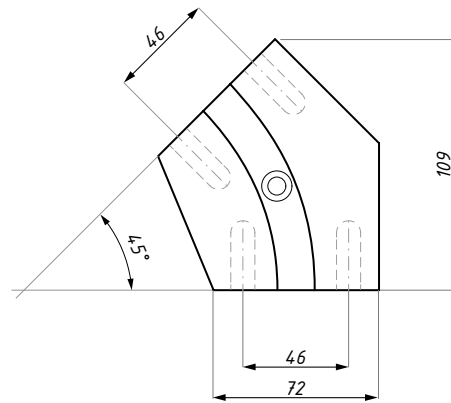
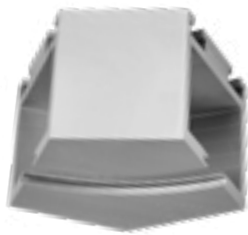
Verbindungselement 90°



Material: gehärtetes Aluminium

## SYSTEMELEMENT

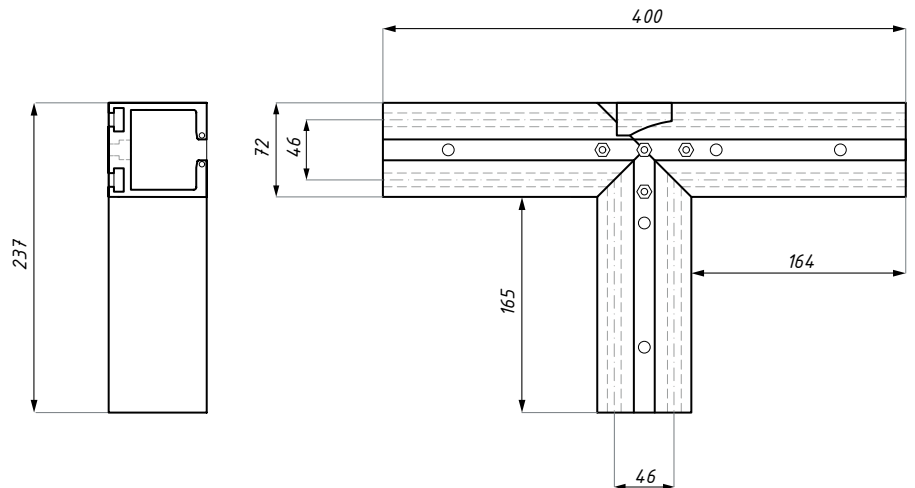
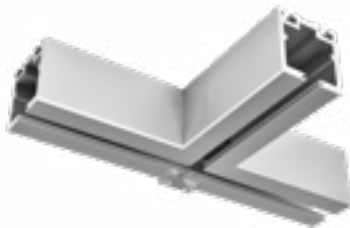
Verbindungssegment 110°



Material: gehärtetes Aluminium

## SYSTEMELEMENT

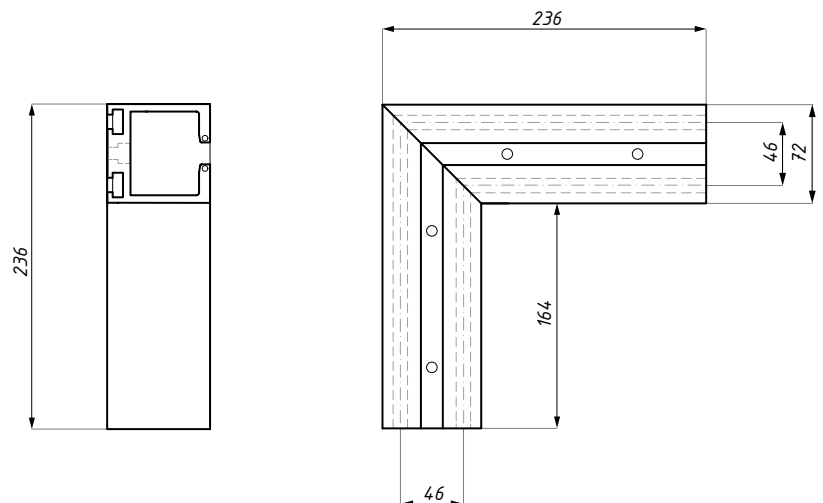
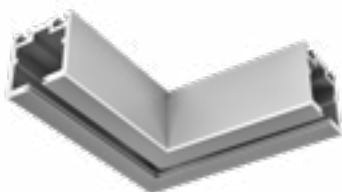
Verbindungssegment „T“ mit Laufrichtungsbestimmung



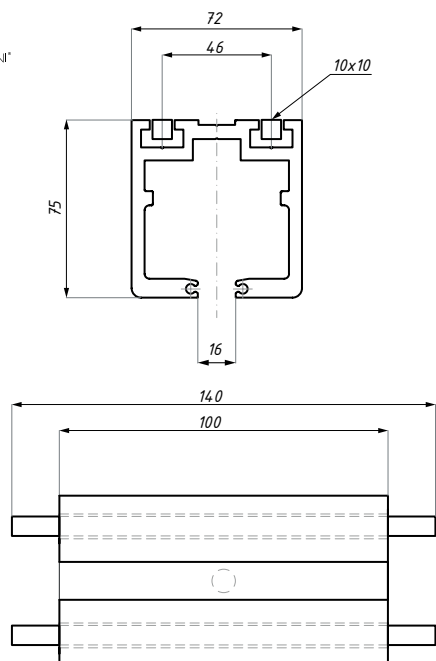
Material: gehärtetes Aluminium

## SYSTEMELEMENT

Verbindungssegment „L“ 90°



Material: gehärtetes Aluminium



## SYSTEMELEMENT

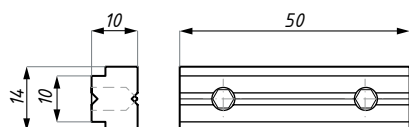
Serviceeteil - SLFD-REW



Material: gehärtetes Aluminium

## SYSTEMELEMENT

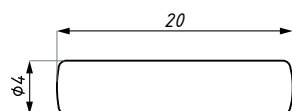
Hauptschienenverbinder - SLFD-TCONNECTOR



Material: Aluminium

## SYSTEMELEMENT

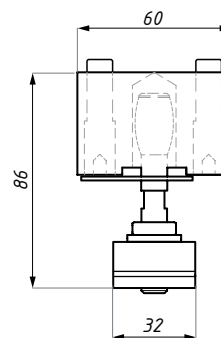
Unterer Schienenverbinder - SLFD-CONNPIN



Material: Stahl

# SYSTEMELEMENT

Oberer Bolzen des SLF-Systems

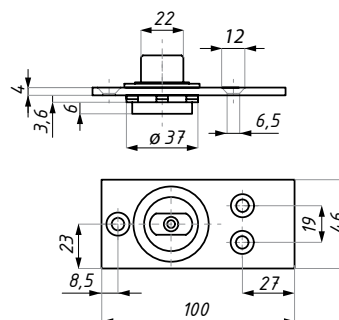


Material: gehärtetes Aluminium

# SYSTEMELEMENT

Bodenlager PDN15

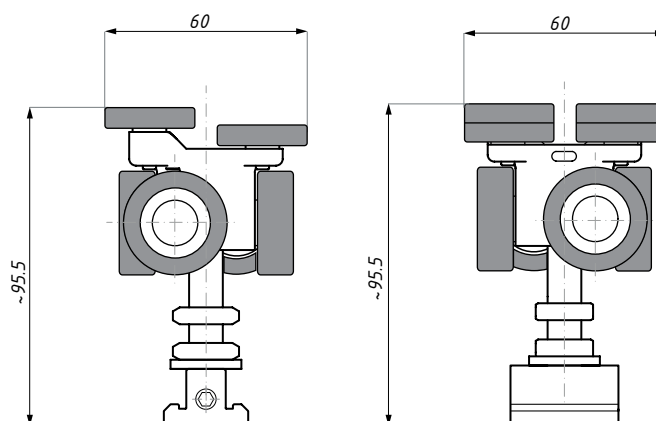
OBERFLÄCHE:



Material: Edelstahl

# SYSTEMELEMENT

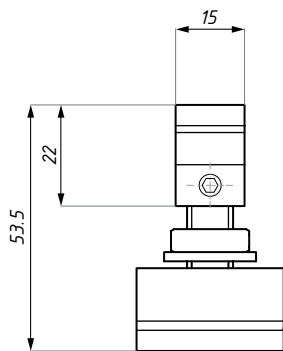
Laufwagen für SLF-System, multidirektional



Material: Edelstahl /Stahl

## SYSTEMELEMENT

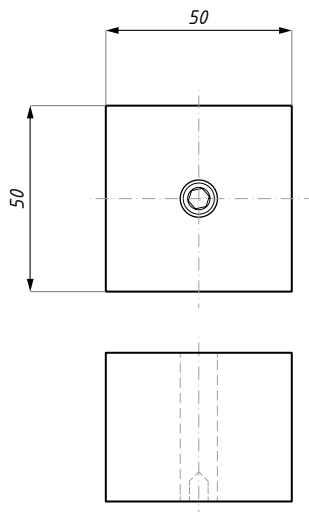
Obere Befestigung des festen Flügels



Material: Aluminium / Stahl

## SYSTEMELEMENT

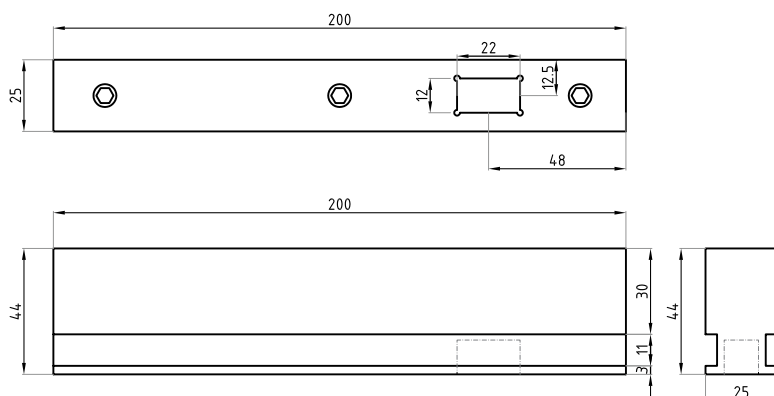
Stopper des SLF - Systems



Material: Aluminium / Gummi

## SYSTEMELEMENT

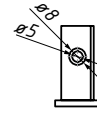
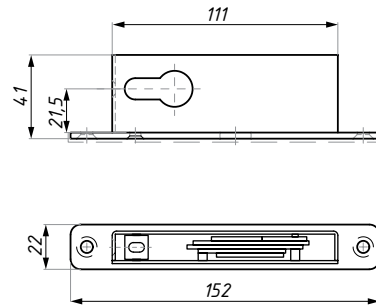
Unterer Einsatz



Material: Aluminium / Stahl

# SYSTEMELEMENT

Schloss mit Befestigung

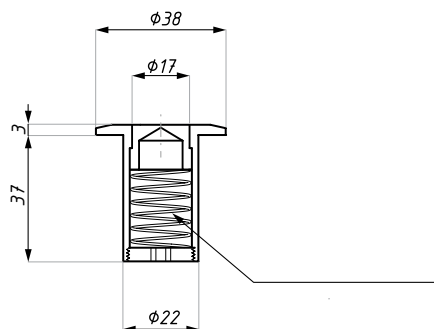


Material: Stahl



## SYSTEMELEMENT

Bodenbuchse mit Stopfen gegen Schmutzeinwirkung - 9001WS



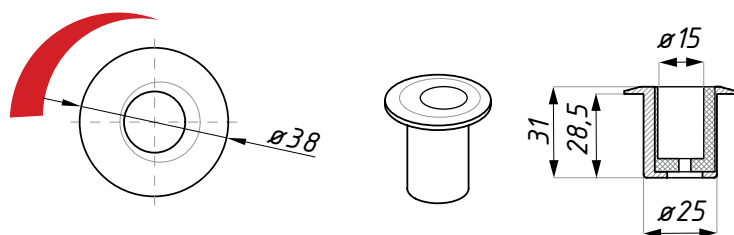
OBERFLÄCHE:



Material: Edelstahl

## SYSTEMELEMENT

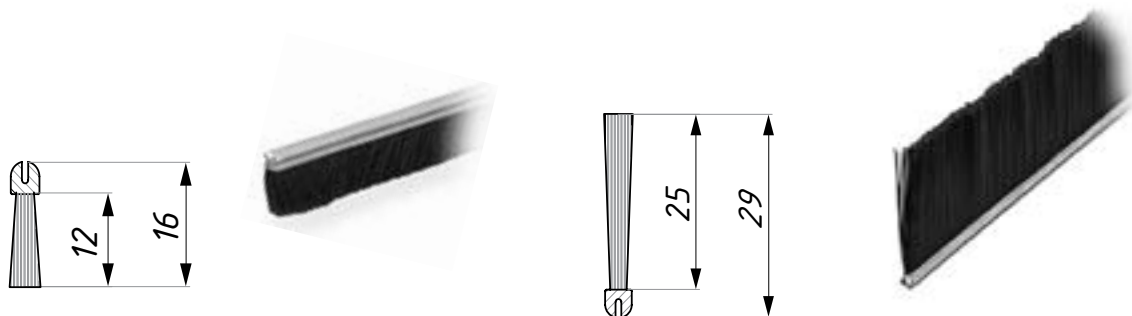
OBERFLÄCHE:



Material: Edelstahl

## SYSTEMELEMENT

Bürstendichtung - SLF-BRISTLE



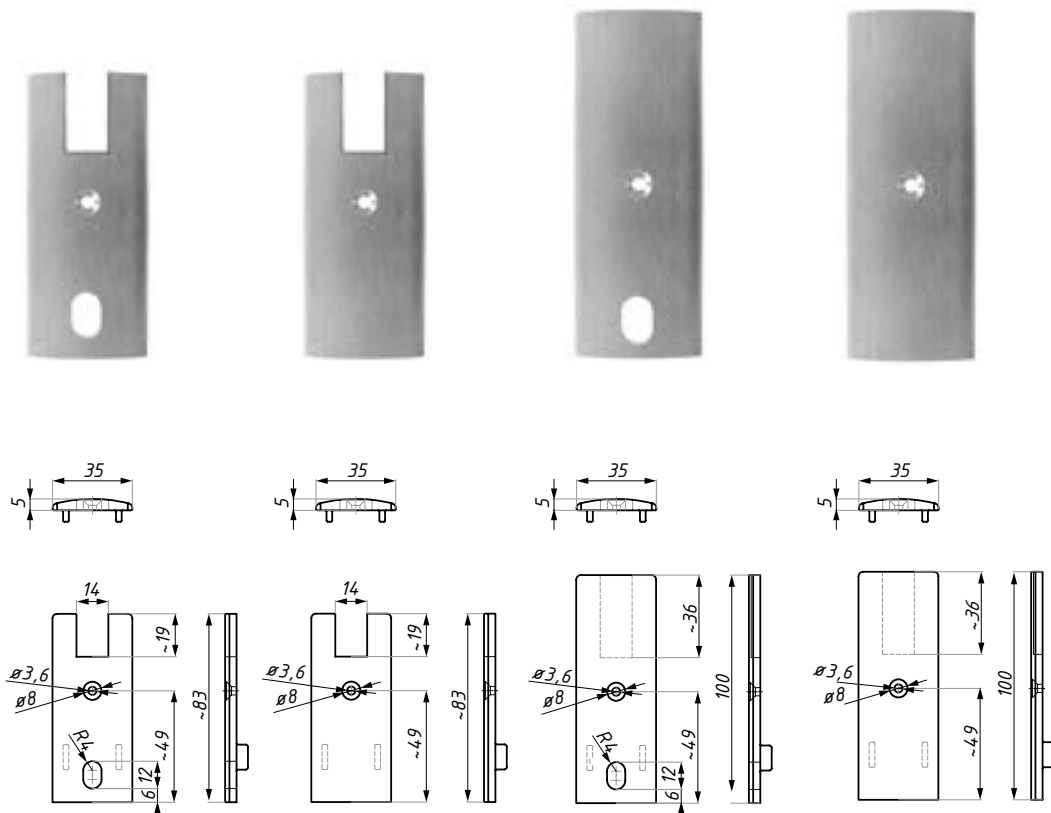
Material: Edelstahl

# SYSTEMELEMENT

Endkappe des Klemmprofils

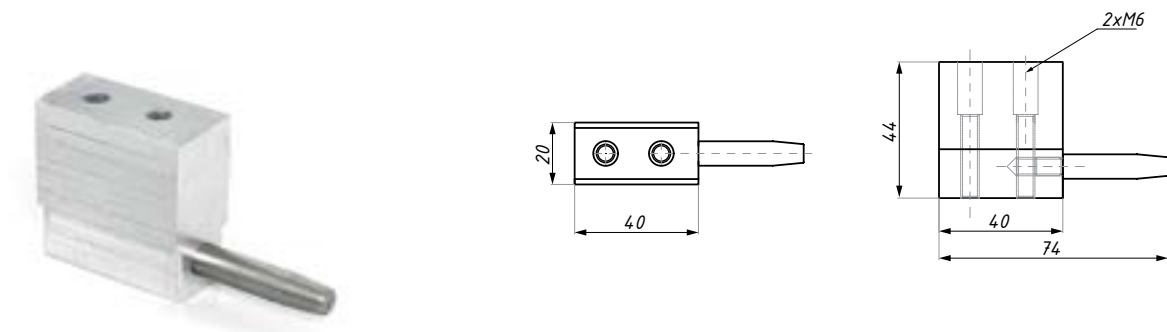
OBERFLÄCHE:

- NA
- NAS



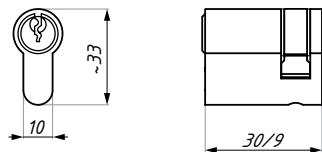
Material: Aluminium

# SYSTEMELEMENT



## SYSTEMELEMENT

Profilhalbzylinder



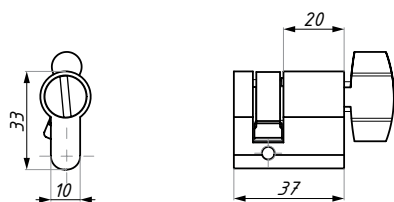
OBERFLÄCHE:



Material: Messing

## SYSTEMELEMENT

Profilhalbzylinder mit Riegelolive



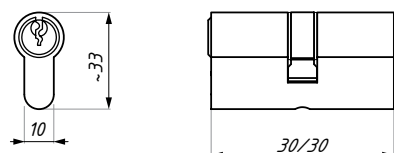
OBERFLÄCHE:



Material: Messing

## SYSTEMELEMENT

Profilzylinder



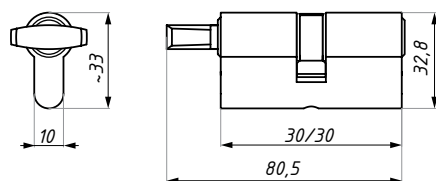
OBERFLÄCHE:



Material: Messing

## SYSTEMELEMENT

Profilzylinder



OBERFLÄCHE:

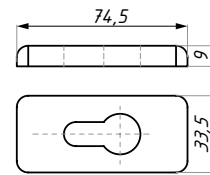


Material: Messing

# SYSTEMELEMENT

OBERFLÄCHE:

SC





# SLF 400

Faltschiebewand

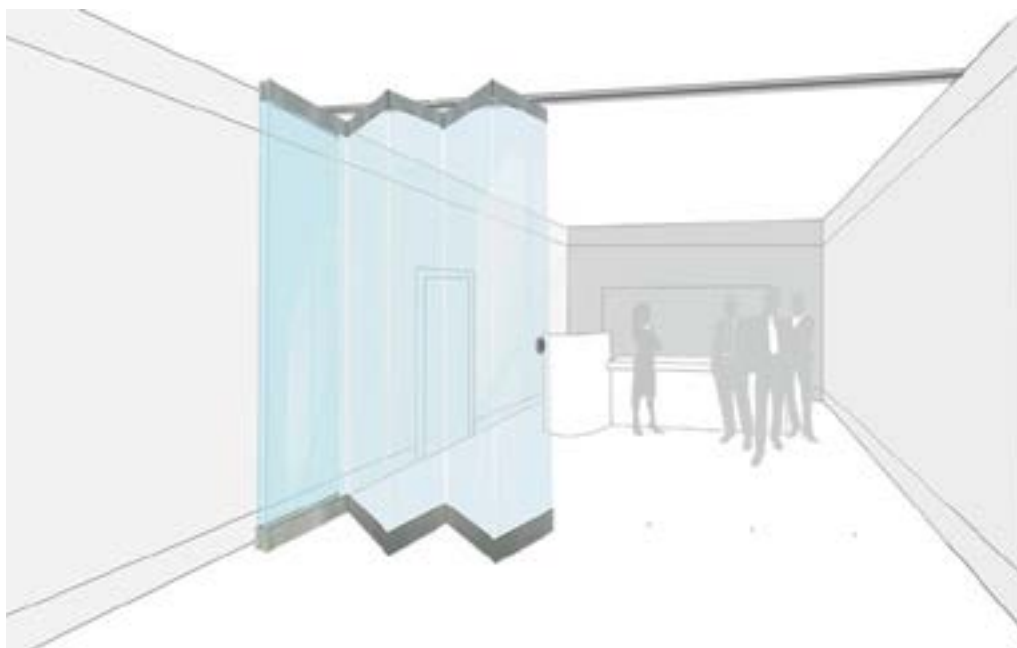
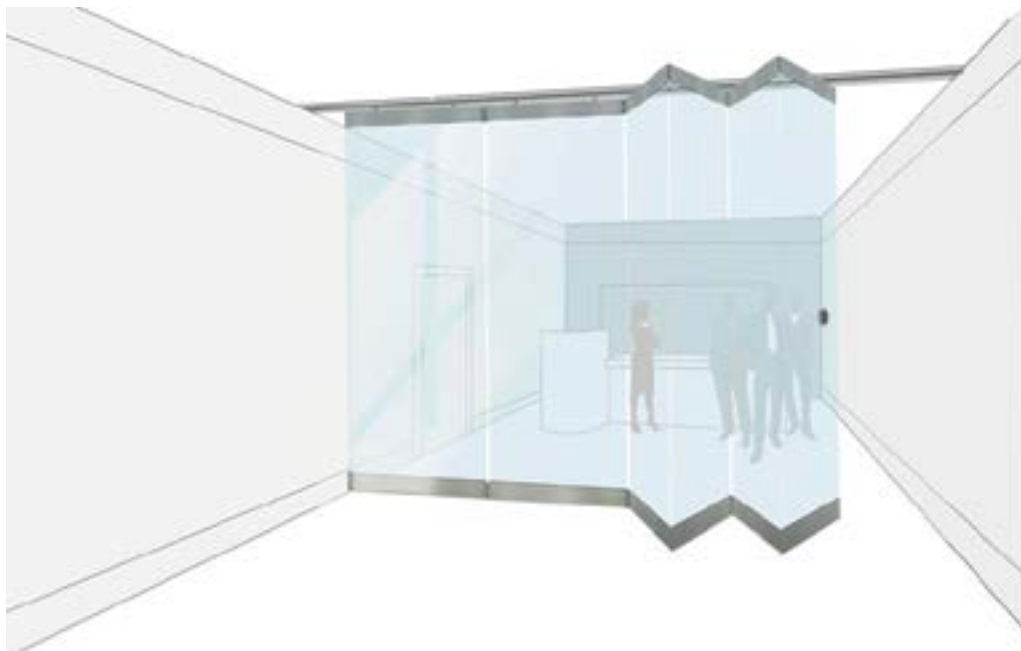


## SLF400

Bei der Faltschiebewand SLF400 ist die Verwendung von ESG-Flügeln bis zur max. Höhe 3000 mm, max. Breite 750 mm und Glasdicke 10 oder 12 mm möglich. Die maximale Anzahl der Flügel beim Verschieben auf eine Seite ist 8 (Breite = 6000 mm). Zur gleichmäßigen Gewichtsverteilung wird empfohlen, immer gerade Anzahl der Flügel zu installieren. Für Flügelanzahl ist die Breite der Bauöffnung entscheidend. Falls die Flügel die oben genannten Maße überschreiten, kontaktieren Sie angesichts der maximalen Flügelanzahl die Firma Bartosini®.

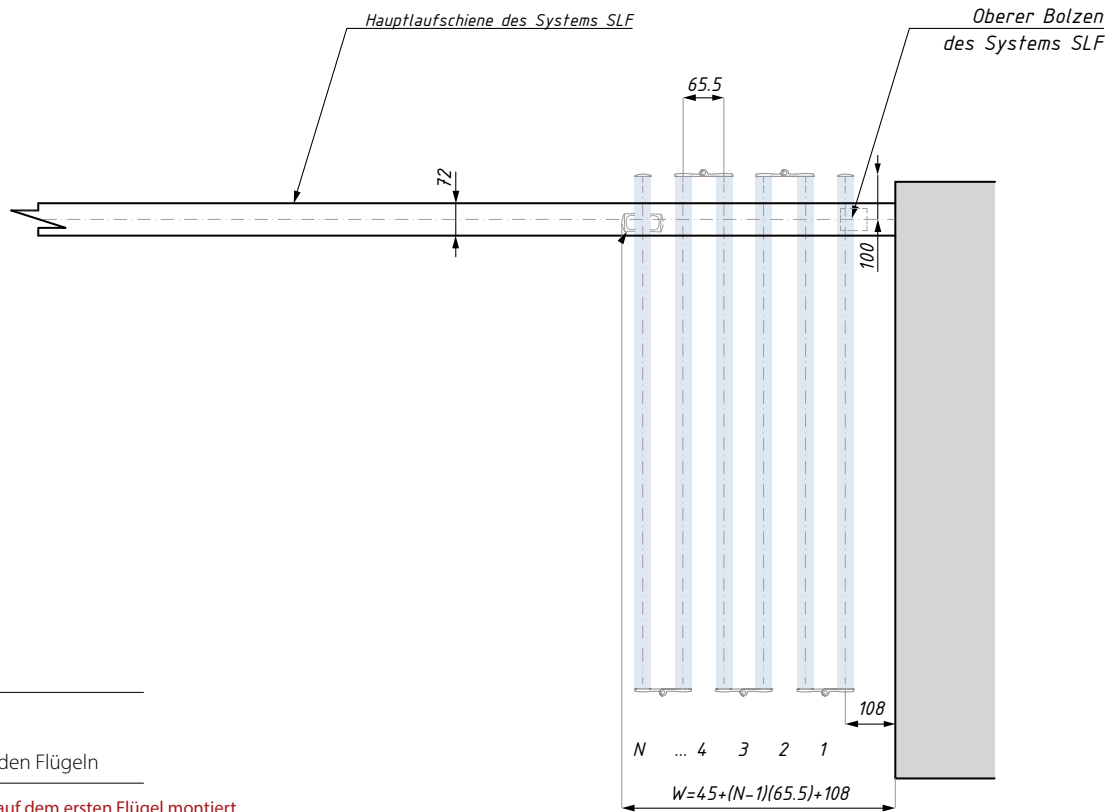
### FALTSCHIEBEWAND

---



# SLF400

Falt - und Anordnungsschema der Flügel

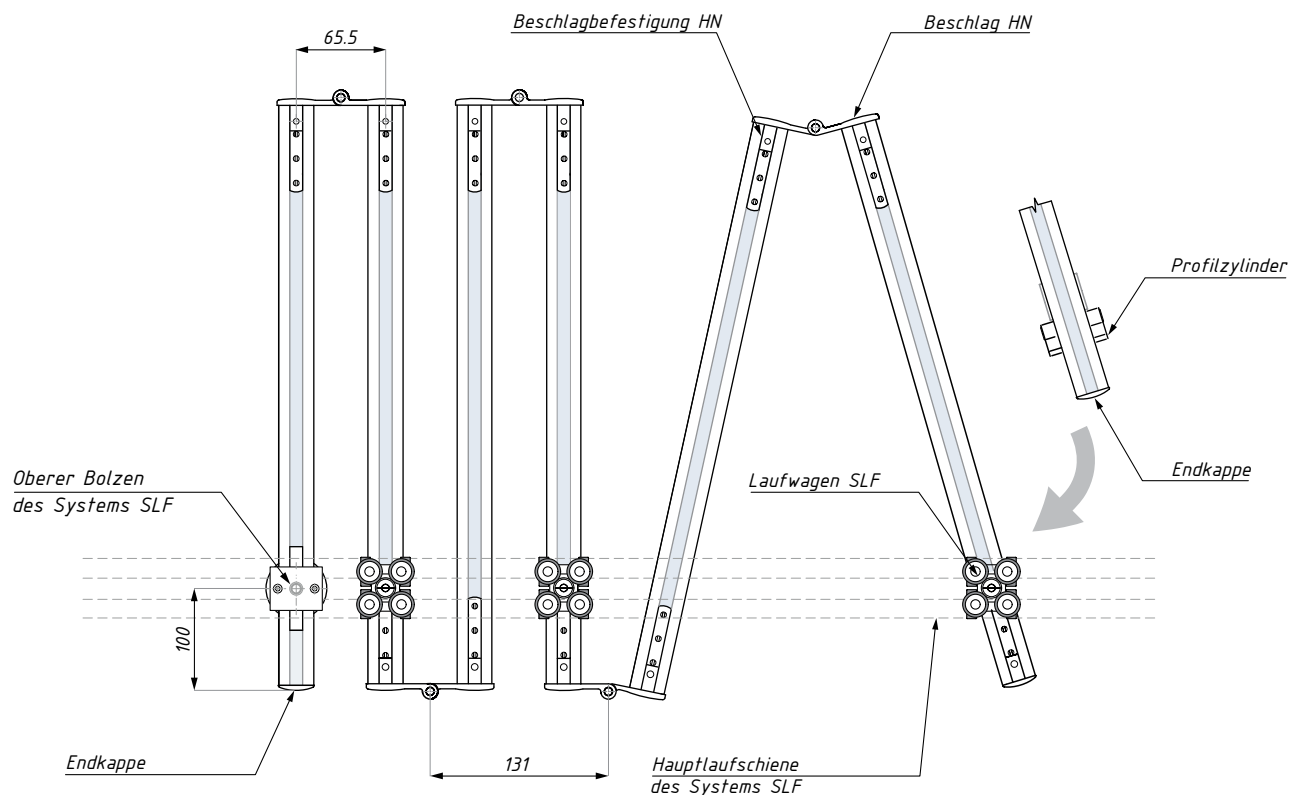


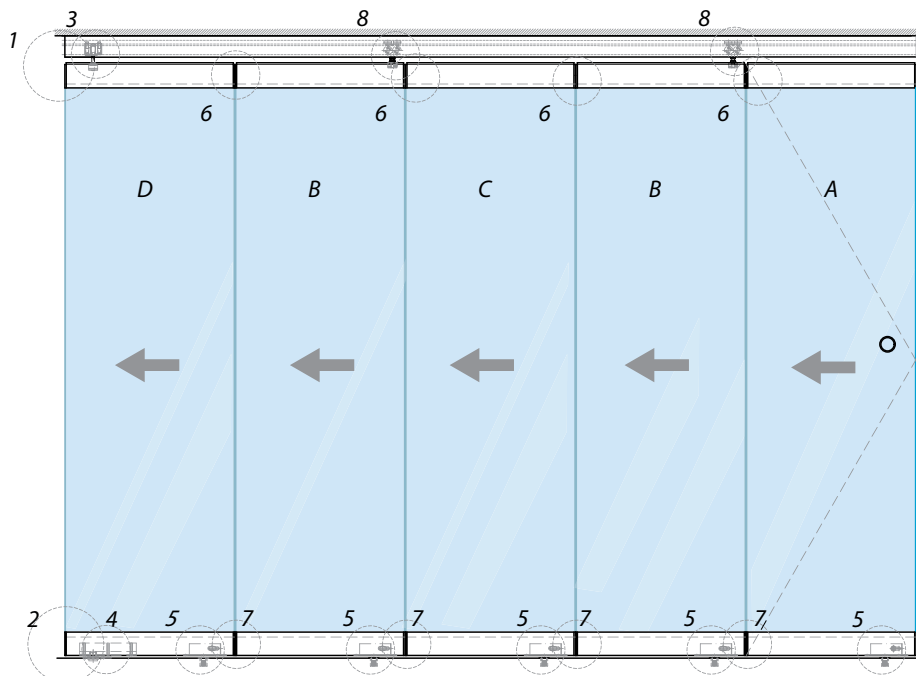
## LEGENDE

N - Anzahl der Flügel

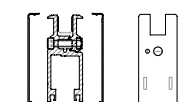
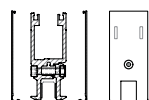
W - Abstand zwischen den Flügeln

**VORSICHT: Der Bolzen ist auf dem ersten Flügel montiert**

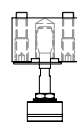




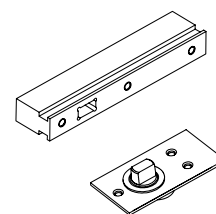
1 - Hauptschiene, DRM-Profil und Abdeckkappen



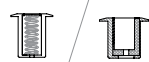
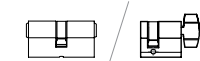
2 - DRM-Profil und Abdeckkappen



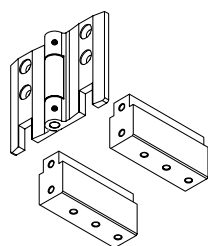
3 - Bolzen oben



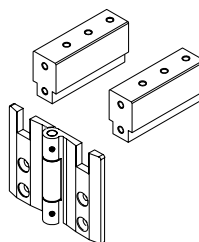
4 - Unterer Türverkleidungsarm und Bodenlager



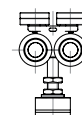
5 - Schloss mit Liner, Riemenscheibe oder Anschlag, staubdicht oder mit versetztem Anti-Gegenstück



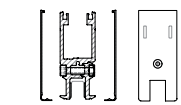
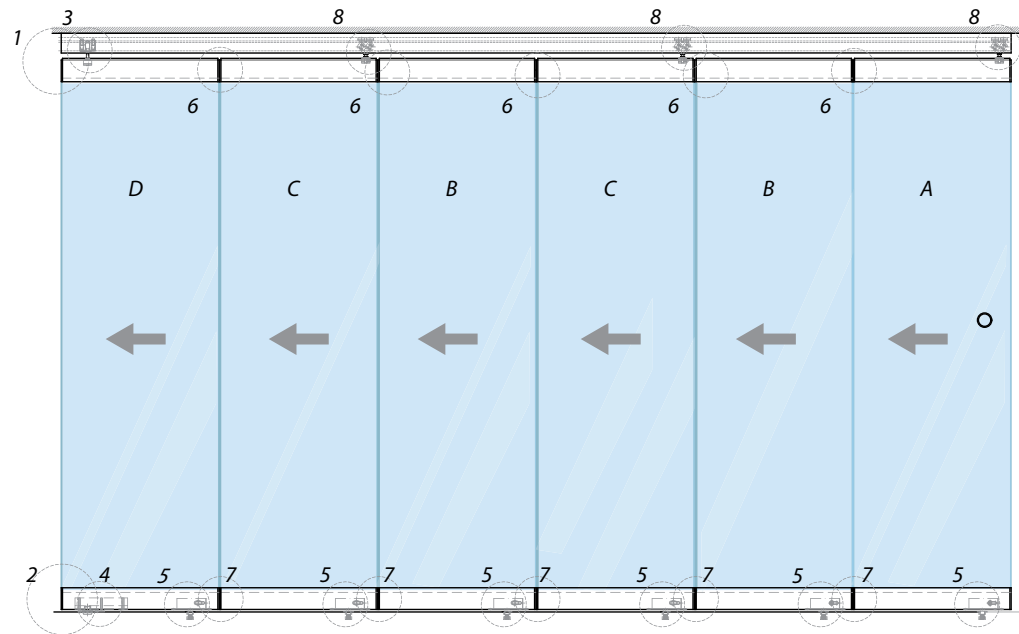
6 - Scharniere und Scharniergegenstück



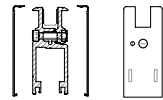
7 - Scharniere und Scharniergegenstück



8 - Laufwagen



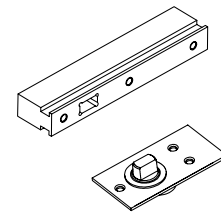
1 - HHauptschiene,  
DRM-Profil  
und Abdeckkappen



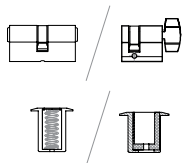
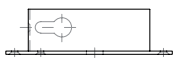
2 - DRM-Profil  
und Abdeckkappen



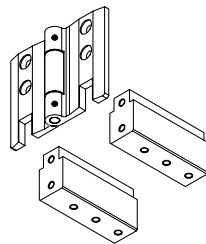
3 - Bolzen oben



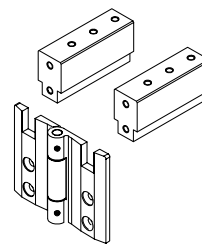
4 - Unterer Türverkleidungsarm  
und Bodenlager



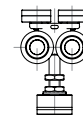
5 - Schloss mit Liner,  
Riemenscheibe oder  
Anschlag, staubdicht  
oder mit versetztem  
Anti-Gegenstück



6 - Scharniere und  
Scharniergegenstück



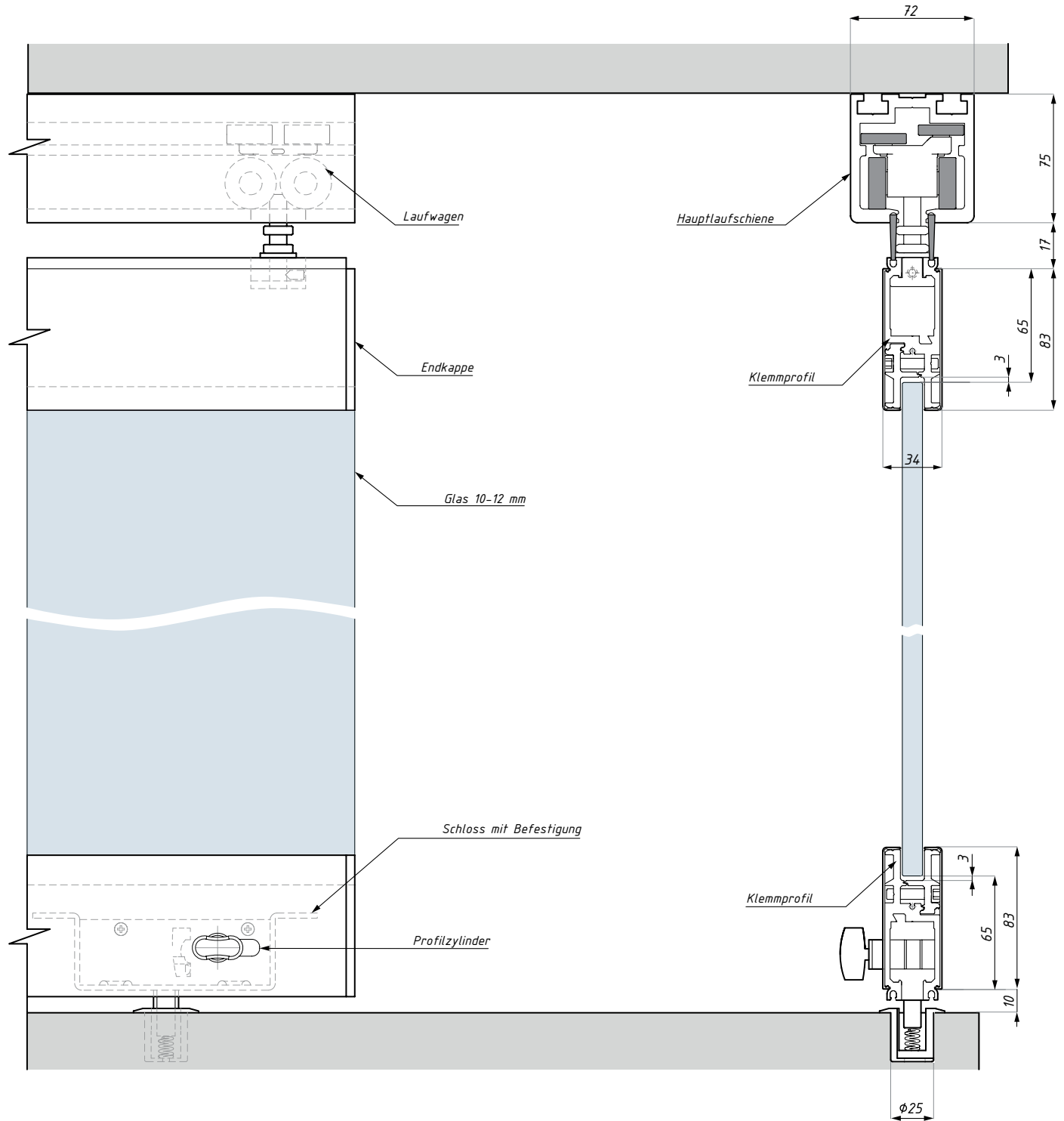
7 - Scharniere und  
Scharniergegenstück



8 - Laufwagen

# SLF400-DRMN80

Ansicht und Schnitt des Systems DRMN80

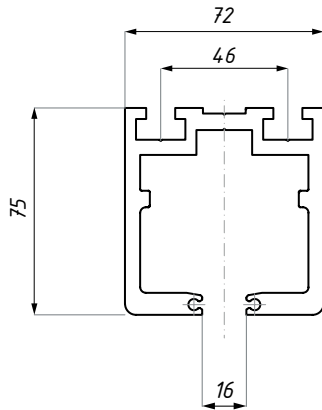


Glasdicke (mm): 10; 12

Projekte realisiert Firma Bartosini® s.r.o. nach Anforderungen des Klienten.  
 Projekt enthält Montagezeichnungen (wenn nötig, auch Zeichnungen in DWG)

## SYSTEMELEMENT

Hauptlaufschiene - SLFD-TRACK



OBERFLÄCHE:

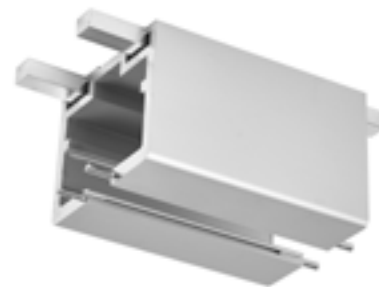
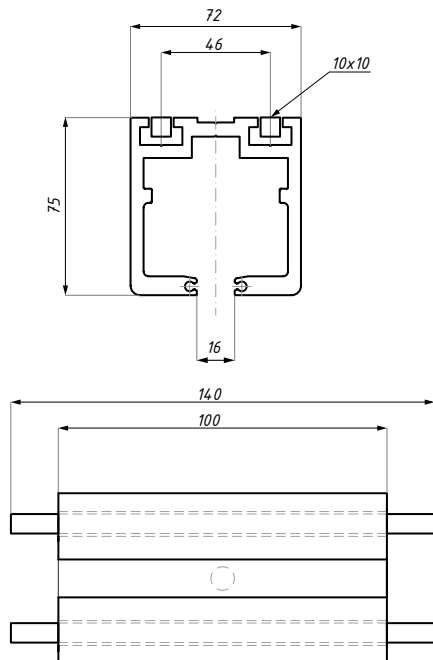
NA

Länge (mm): max. 5800

Material: Aluminium

## SYSTEMELEMENT

Serviceteil - SLFD-REW



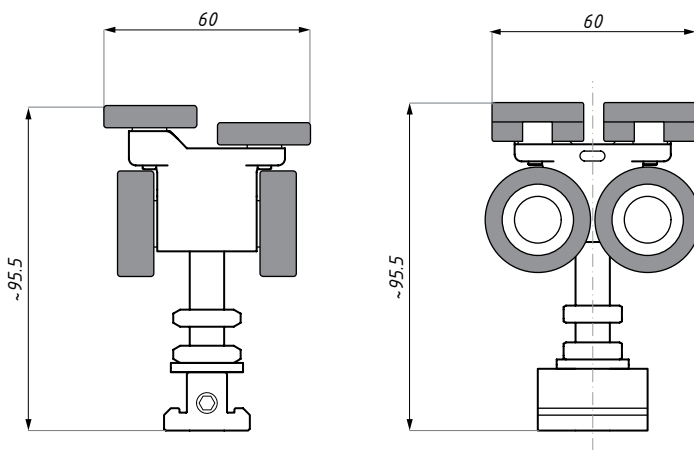
OBERFLÄCHE:

NA

Material: Edelstahl / Stahl

## SYSTEMELEMENT

Laufwagen - SLFD-ROLLER-T SET



Länge (mm): 3000

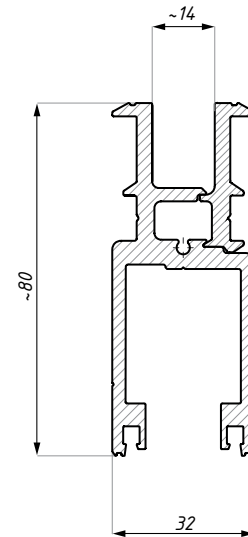
Glasdicke: 10; 12  
Material: Aluminium

## SYSTEMELEMENT

Klemmprofil DRMN-UNI-FIX

OBERFLÄCHE:

AL



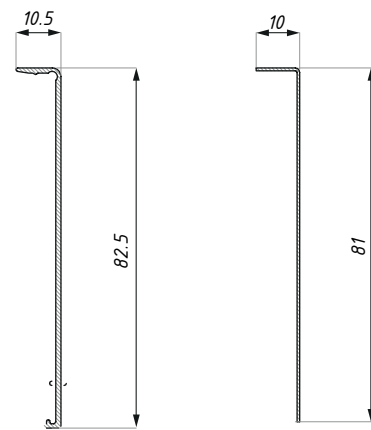
## SYSTEMELEMENT

Abdeckprofil DRMN80

OBERFLÄCHE:

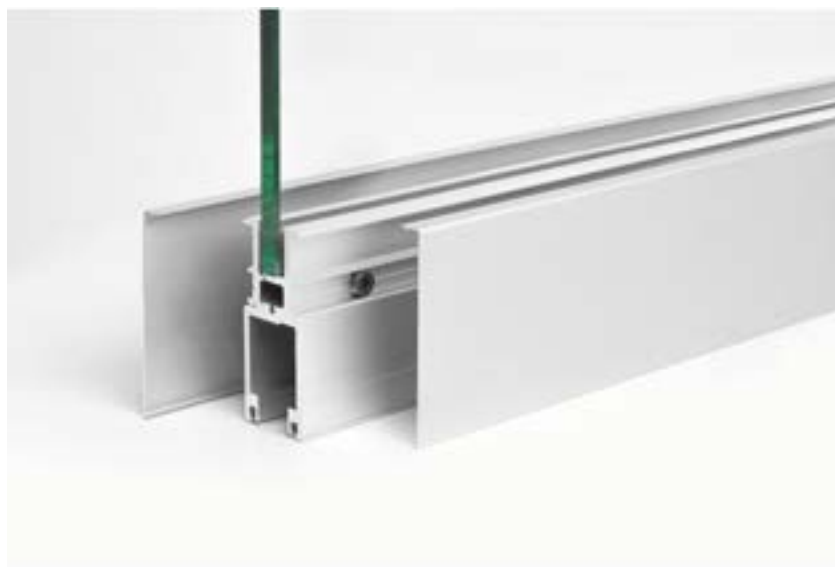
NA

NAS



Aluminium

Edelstahl

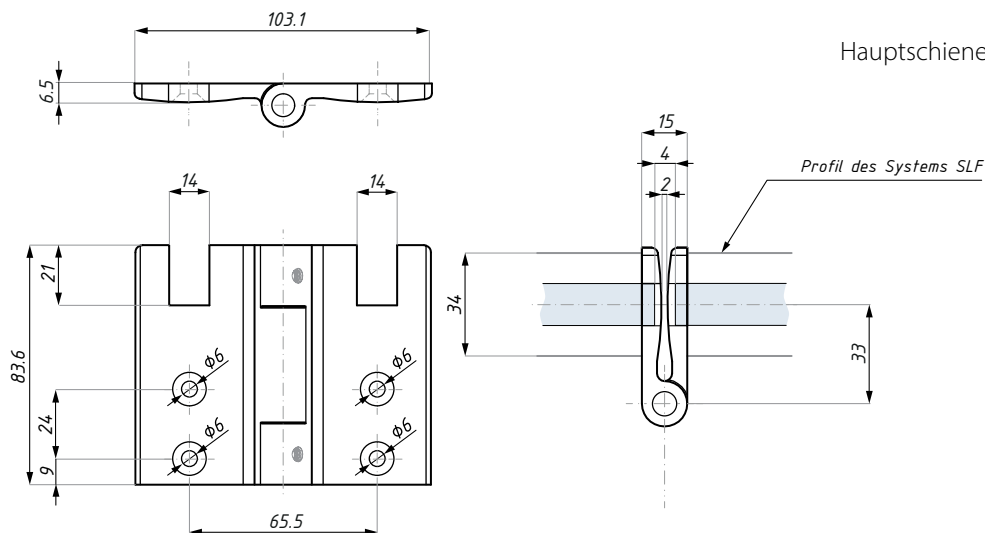


Länge (mm): 3000  
Material: Aluminium

Abdeckungs montage bei NA und NAS: durch Einrasten  
Abdeckungs montage bei SSS: beidseitiges Klebeband/ Kleber (nicht Teil der Lieferung)

## SYSTEMELEMENT

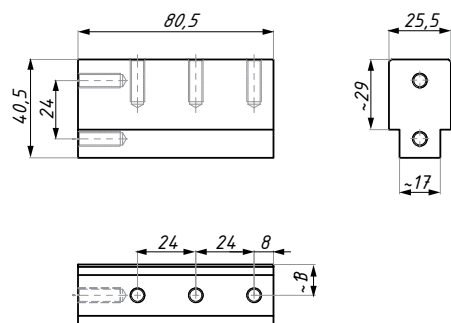
Hauptschienenverbinder -SLF - SLFD-TCONNECTOR



Material: Aluminium

## SYSTEMELEMENT

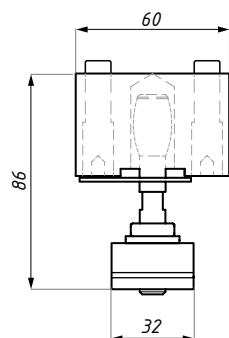
Unterer Schienenverbinder – SLFD-CONNPIN



Material: Stahl

## SYSTEMELEMENT

Oberer Bolzen des SLF-Systems



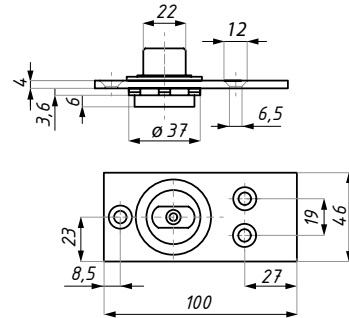
Material: Stahl gehärtet

# SYSTEMELEMENT

Bodenlager PDN15

OBERFLÄCHE:

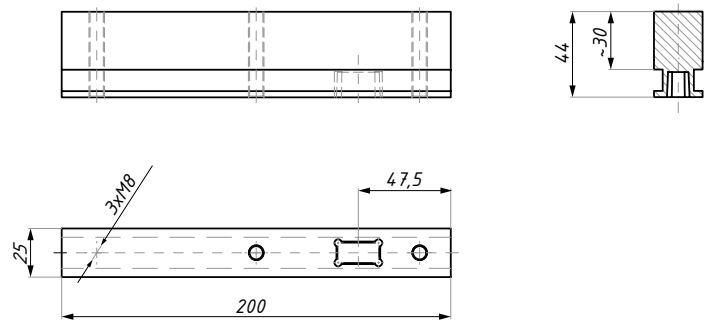
SSS



Material: Edelstahl

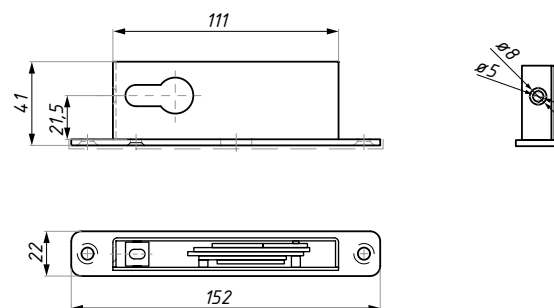
# SYSTEMELEMENT

Unterer Einsatz



# SYSTEMELEMENT

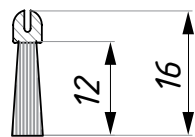
Bodenbuchse mit Stopfen gegen Schmutzeinwirkung



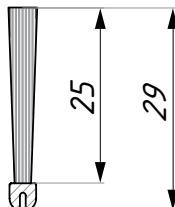
Material: Edelstahl

## SYSTEMELEMENT

Bürstendichtung - SLF-BRISTLE



Unter



Oben

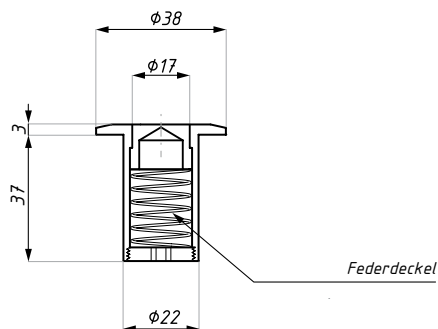


## SYSTEMELEMENT

Beschlagbefestigung HN im oberem und unterem Profil

OBERFLÄCHE:

SSS

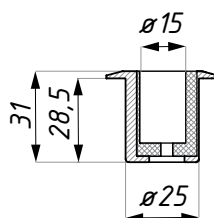
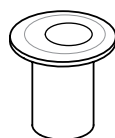
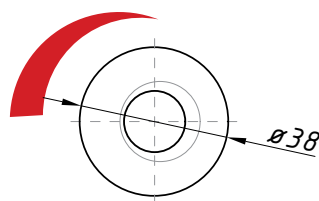


## SYSTEMELEMENT

Beschlagbefestigung

OBERFLÄCHE:

SSS



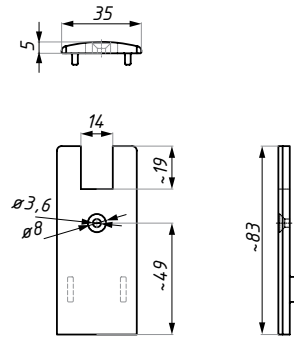
# SYSTEMELEMENT

Endkappe des Klemmprofils

OBERFLÄCHE:

NA

NAS

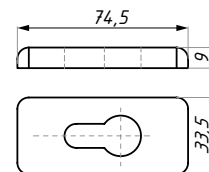


Material: Aluminium

# SYSTEMELEMENT

OBERFLÄCHE:

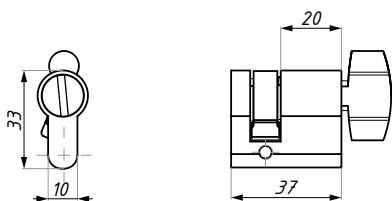
SC



Material: Messing

## SYSTEMELEMENT

Profilhalbzylinder mit Riegelolive

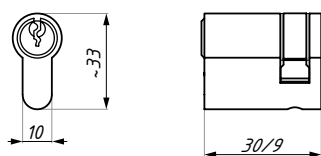


OBERFLÄCHE:



## SYSTEMELEMENT

Profilzylinder

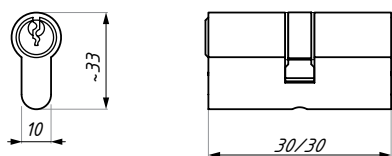


OBERFLÄCHE:



## SYSTEMELEMENT

Profilzylinder

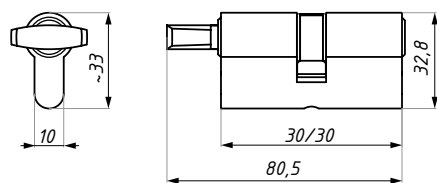


OBERFLÄCHE:



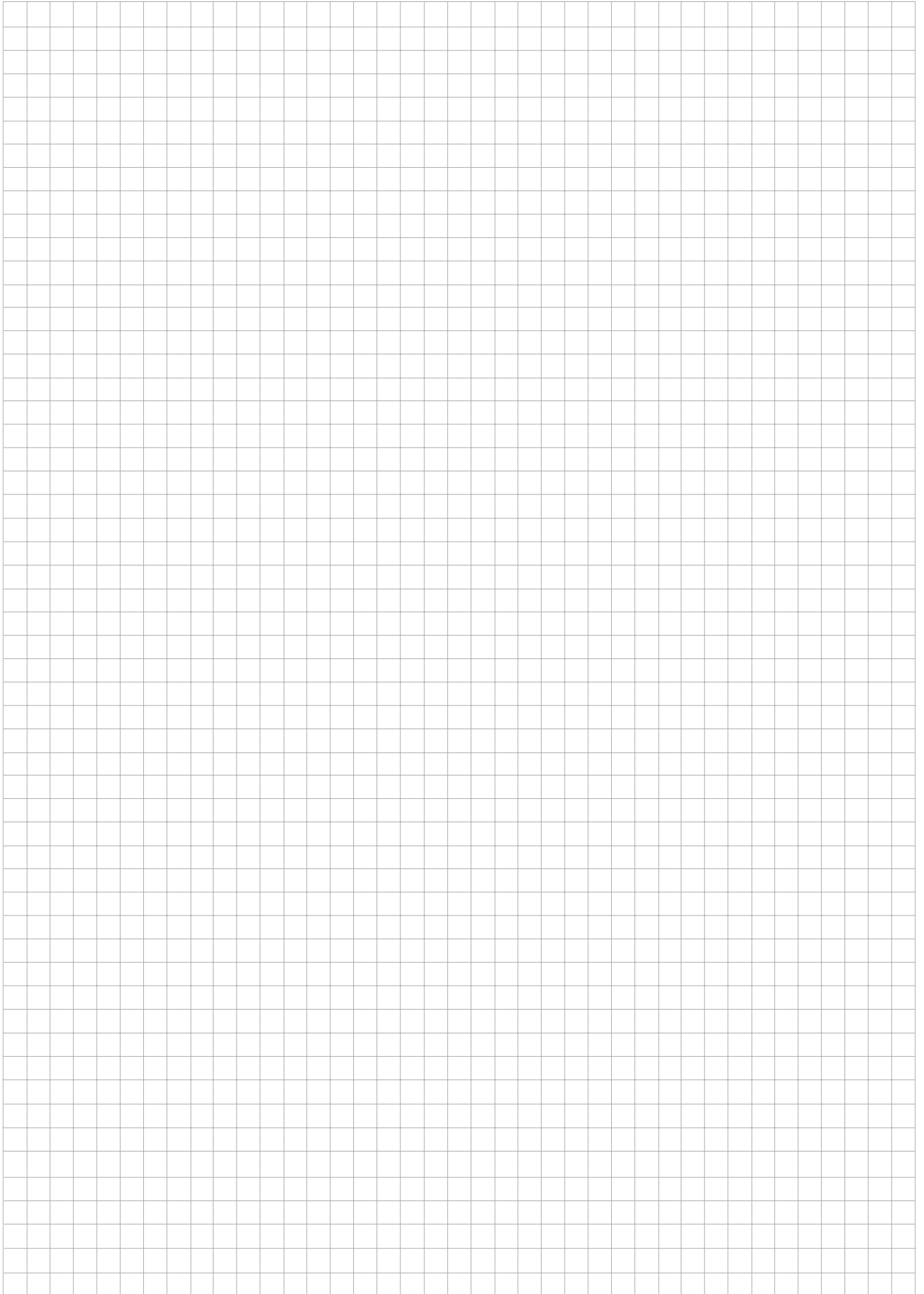
## SYSTEMELEMENT

Profilzylinder



OBERFLÄCHE:














# MESSINA

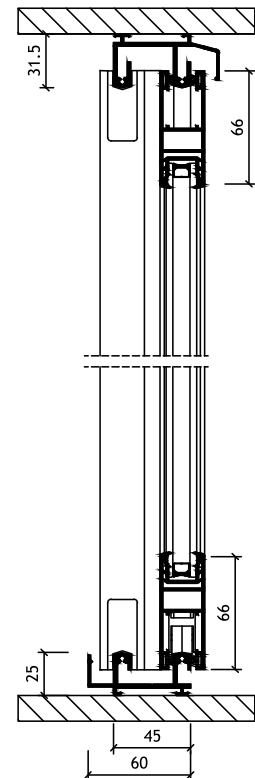
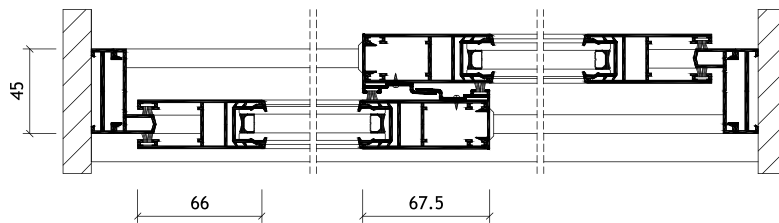
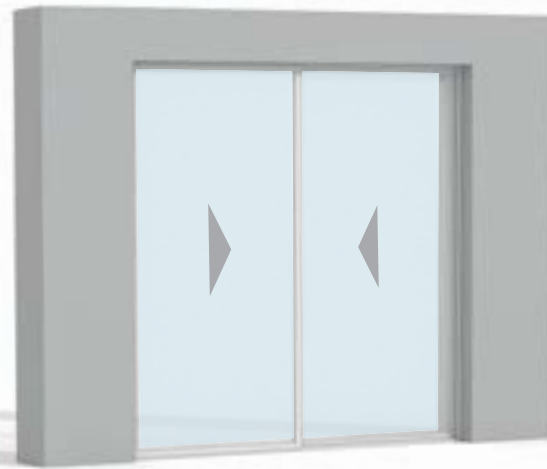
Schiebetürsystem für Pergolen



## ZWEIFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

OBERFLÄCHE:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



GLAS:

Variante 1:

8,4 mm (VSG 4-4-1)

Variante 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

max. Breite des Systems (mm): **4670**

max. Flügelbreite VSG 44.1 (mm): **1600**








max. Höhe des Systems (mm): **2600**

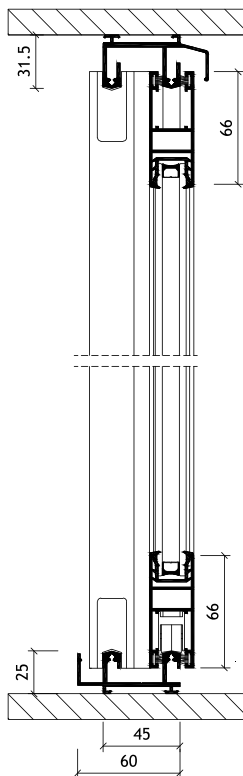
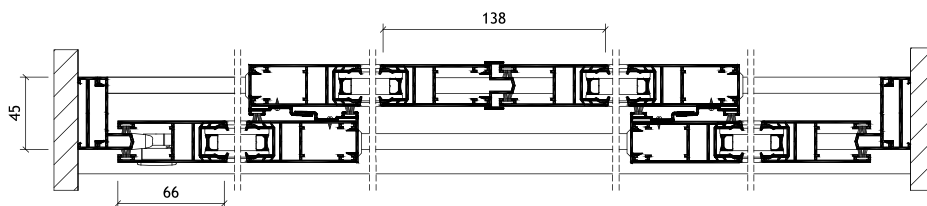
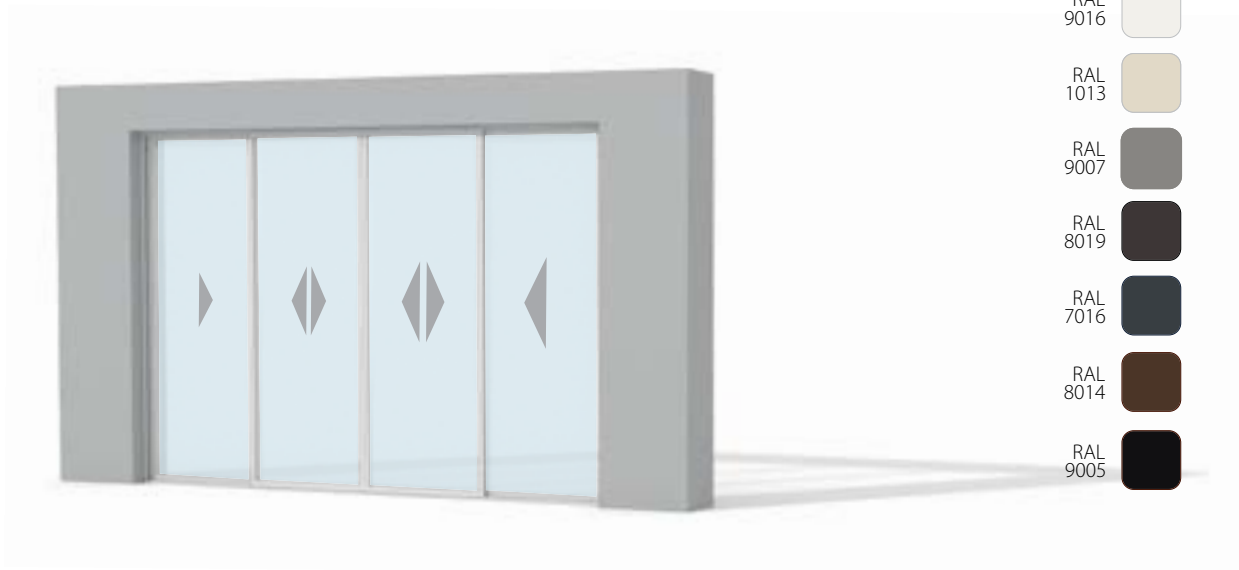
max. Flügelbreite ISO 4-8-4 (mm): **1200**

max. Gewicht / Flügel (kg): **100**

## ZWEIFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG

OBERFLÄCHE:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



GLAS:

Variante 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Variante 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

max. Gewicht / Flügel (kg): 100

max. Flügelbreite VSG 44.1 (mm): 1600








max. Flügelbreite ISO 4-8-4 (mm): 1200

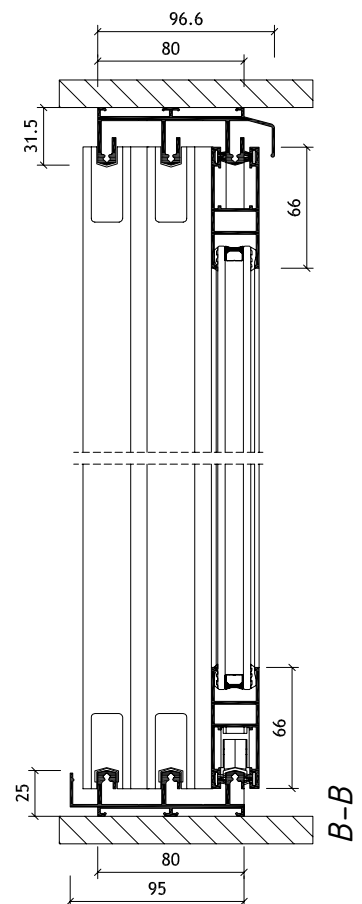
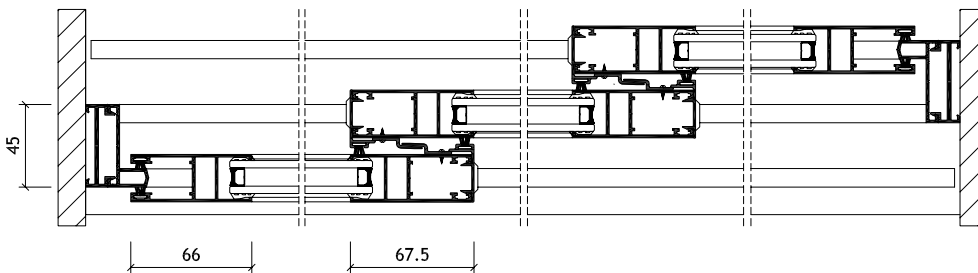
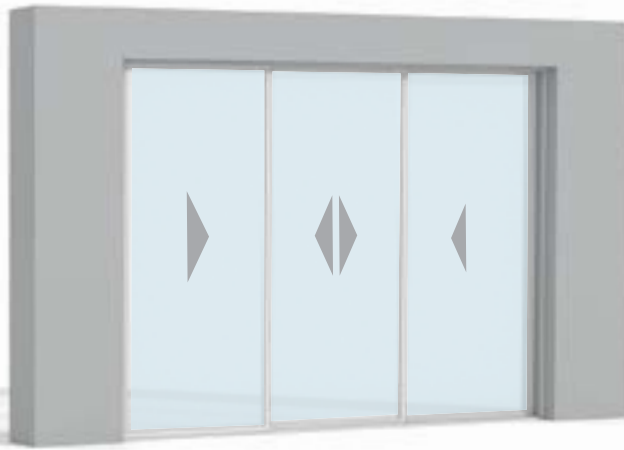
max. Breite des Systems (mm): 9340

max. Höhe des Systems (mm): 2600

# DREIFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

OBERFLÄCHE:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



GLAS:

Variante 1:

8,4 mm (VSG 4-4-1)

Variante 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

max. Breite des Systems (mm): **4670**

max. Flügelbreite VSG 44.1 (mm): **1600**








max. Höhe des Systems (mm): **2600**

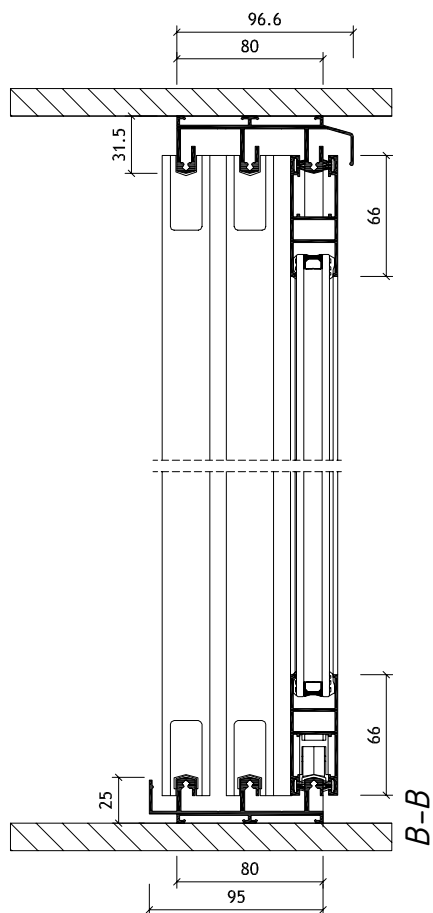
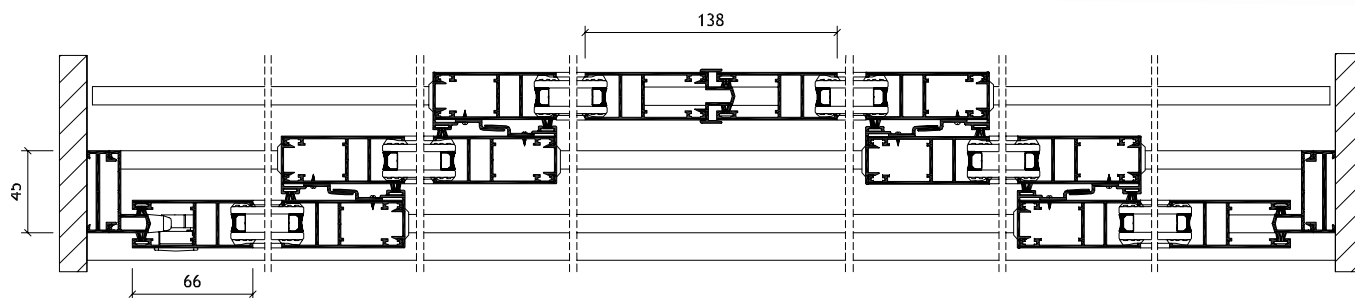
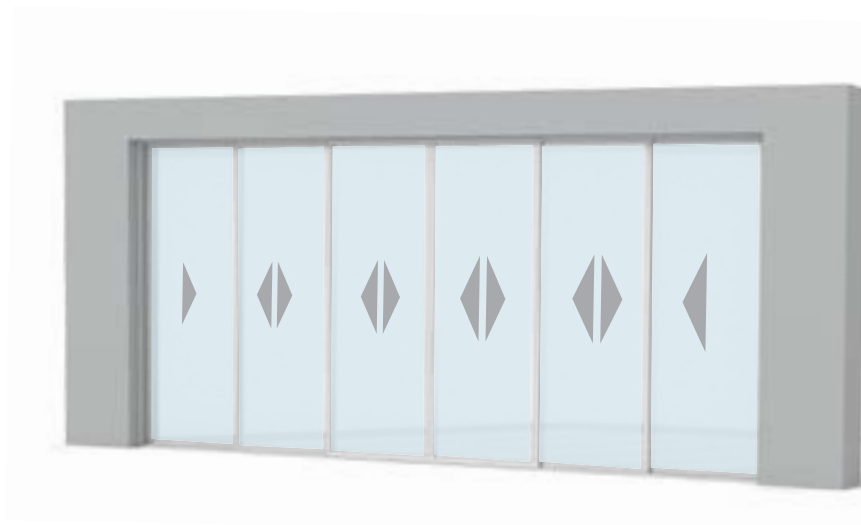
max. Flügelbreite ISO 4-8-4 (mm): **1200**

max. Gewicht / Flügel (kg): **100**

# DREIFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG

OBERFLÄCHE:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



GLAS:

Variante 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Variante 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

max. Flügelbreite VSG 44.1 (mm): 1600

max. Breite des Systems (mm): 9340

max. Flügelbreite ISO 4-8-4 (mm): 1200

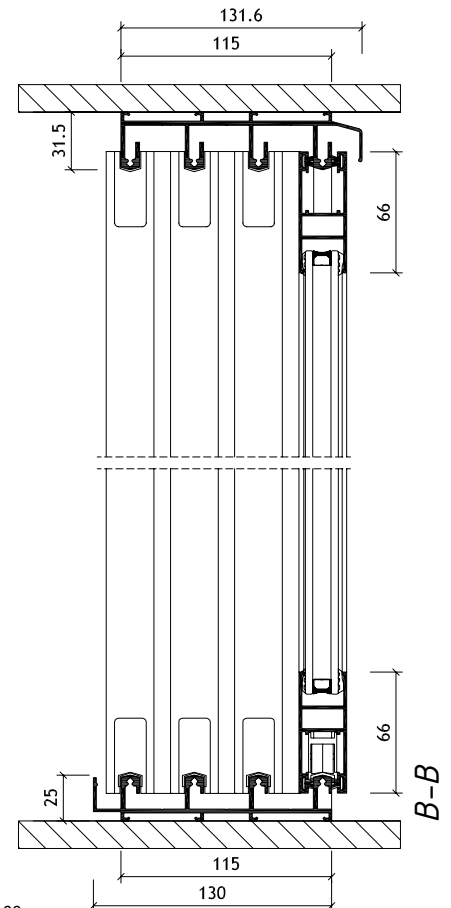
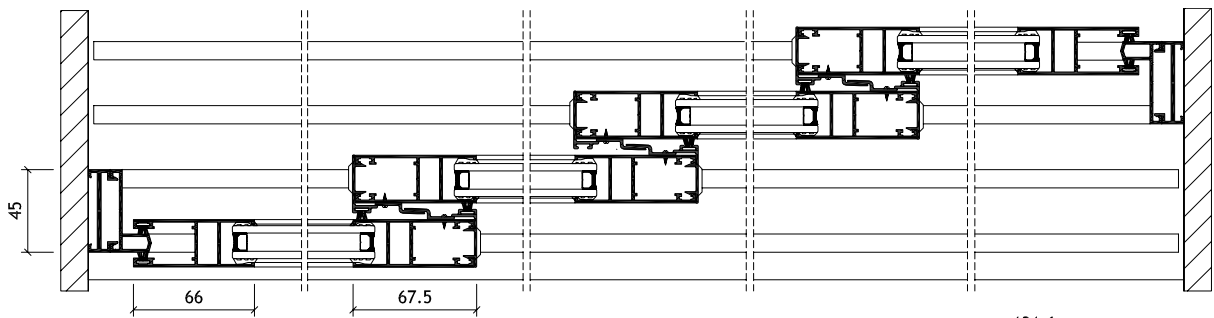
max. Höhe des Systems (mm): 2600

max. Gewicht / Flügel (kg): 100

# VIERFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

OBERFLÄCHE:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



GLAS:

Variante 1:

8,4 mm (VSG 4-4-1)

Variante 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

max. Breite des Systems (mm): **6000**

max. Flügelbreite VSG 44.1 (mm): **1600**

max. Höhe des Systems (mm): **2600**

max. Flügelbreite ISO 4-8-4 (mm): **1200**

max. Gewicht / Flügel (kg): **100**

# VIERFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG

OBERFLÄCHE:

RAL 9016 

RAL 1013 

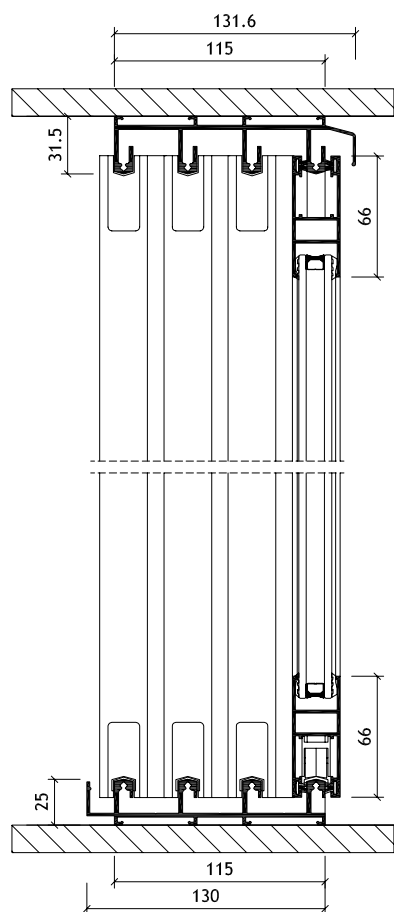
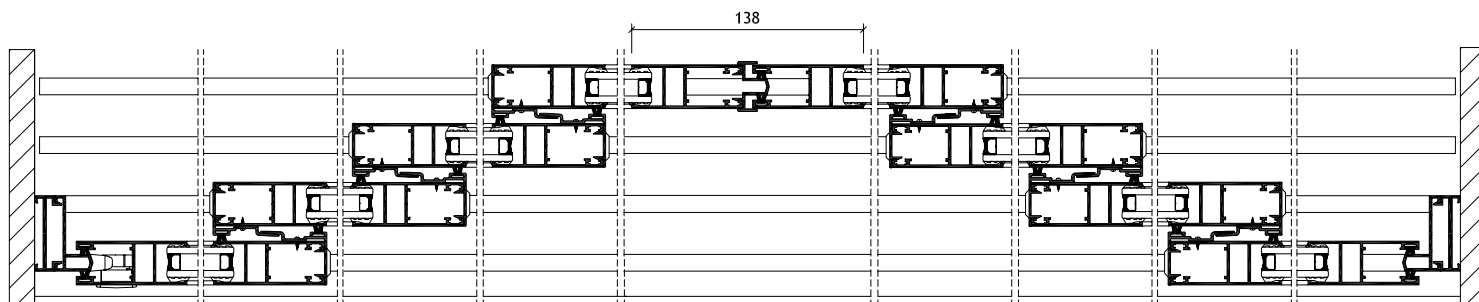
RAL 9007 

RAL 8019 

RAL 7016 

RAL 8014 

RAL 9005 



GLAS:

Variante 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Variante 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

max. Flügelbreite VSG 44.1 (mm): **1600**

max. Breite des Systems (mm): **12000**








max. Flügelbreite ISO 4-8-4 (mm): **1200**

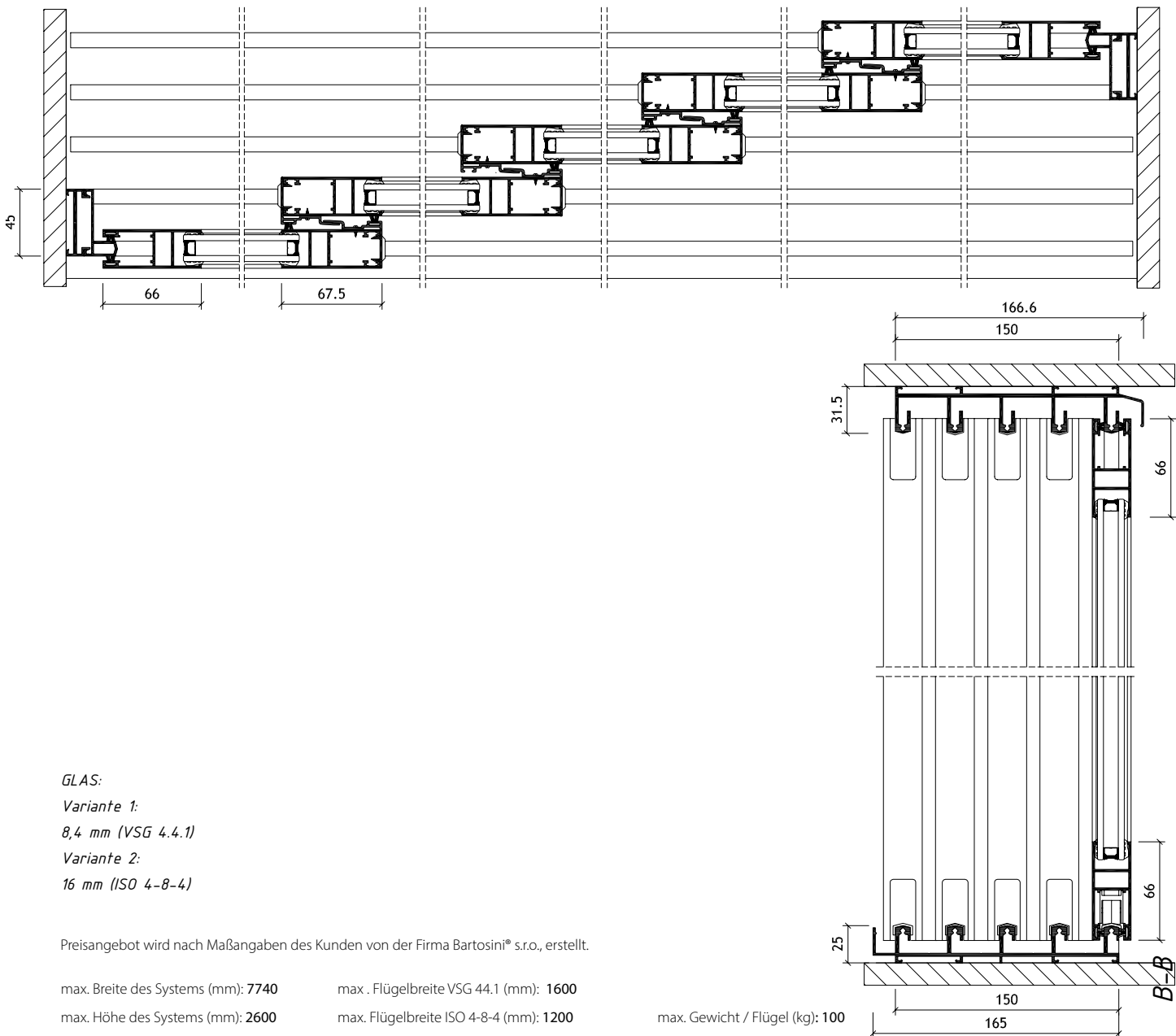
max. Höhe des Systems (mm): **2600**

max. Gewicht / Flügel (kg): **100**

# FÜNFFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

OBERFLÄCHE:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



GLAS:

Variante 1:

8,4 mm (VSG 4-4-1)

Variante 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

max. Breite des Systems (mm): 7740

max. Höhe des Systems (mm): 2600

max. Flügelbreite VSG 44.1 (mm): 1600

max. Flügelbreite ISO 4-8-4 (mm): 1200

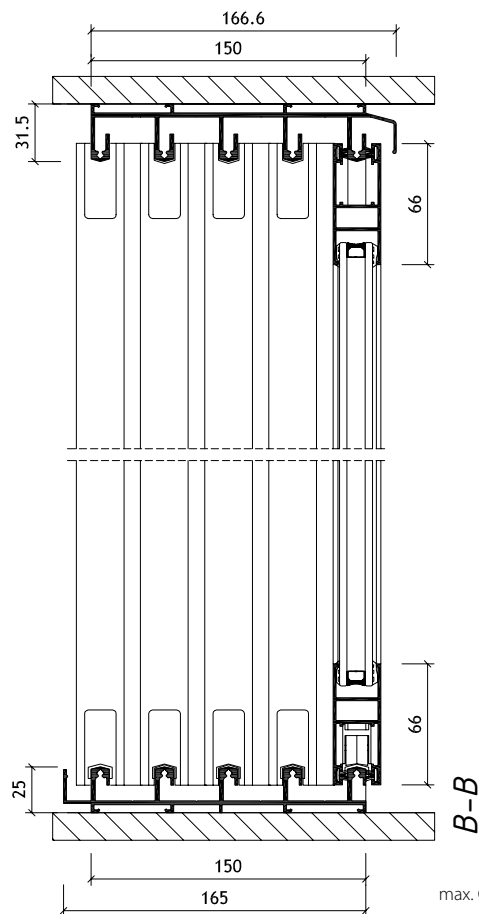
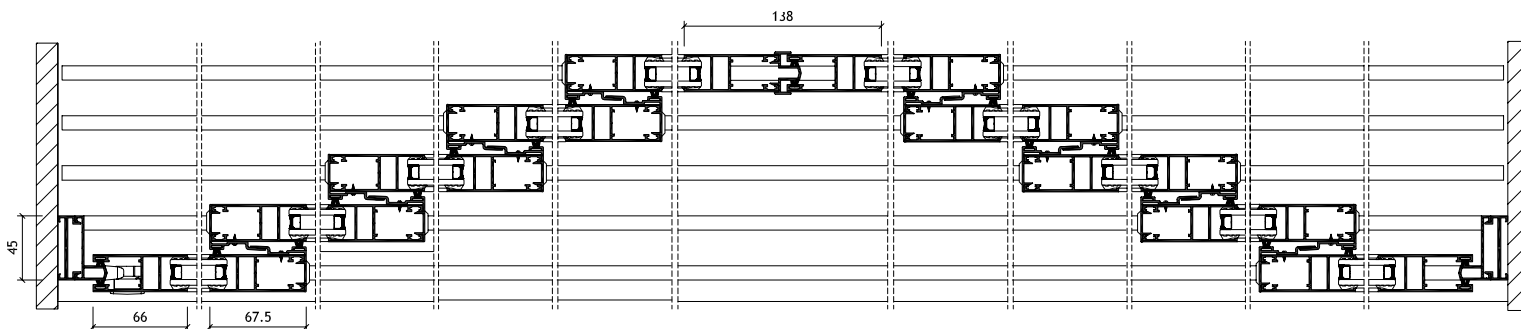
max. Gewicht / Flügel (kg): 100

# FÜNFFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG



OBERFLÄCHE:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



max. Gewicht / Flügel (kg): 100

GLAS:

Variante 1:

8,4 mm (VSG 4.4.1)

Variante 2:

16 mm (ISO 4-8-4)

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

max. Flügelbreite VSG 44.1 (mm): 1600

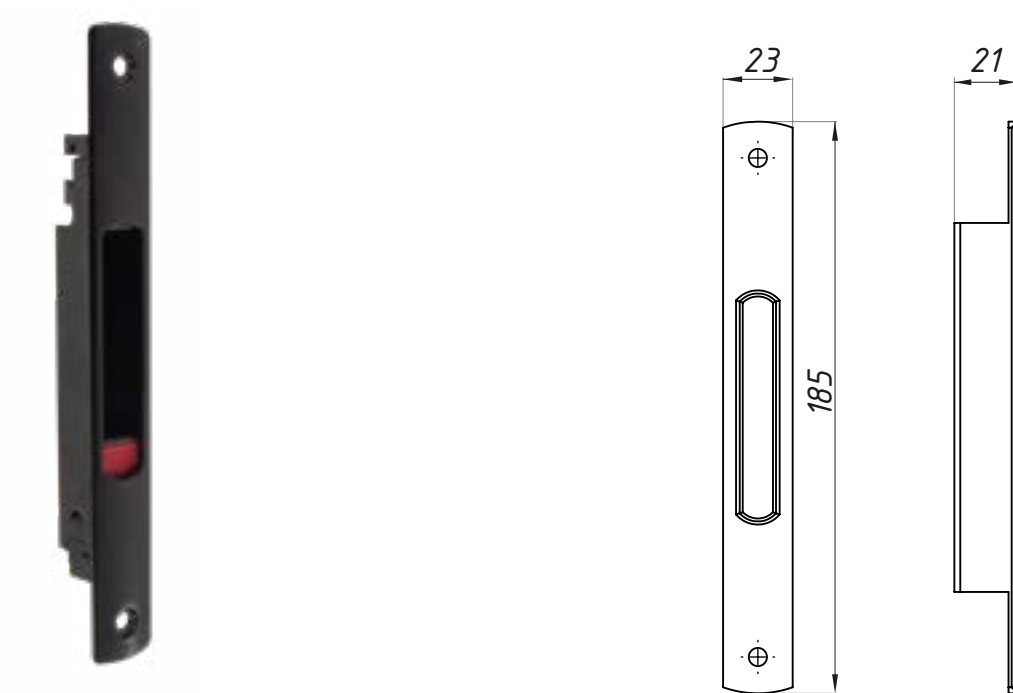
max. Breite des Systems (mm): 15480

max. Flügelbreite ISO 4-8-4 (mm): 1200

max. Höhe des Systems (mm): 2600

## STANDARDSCHLOSS

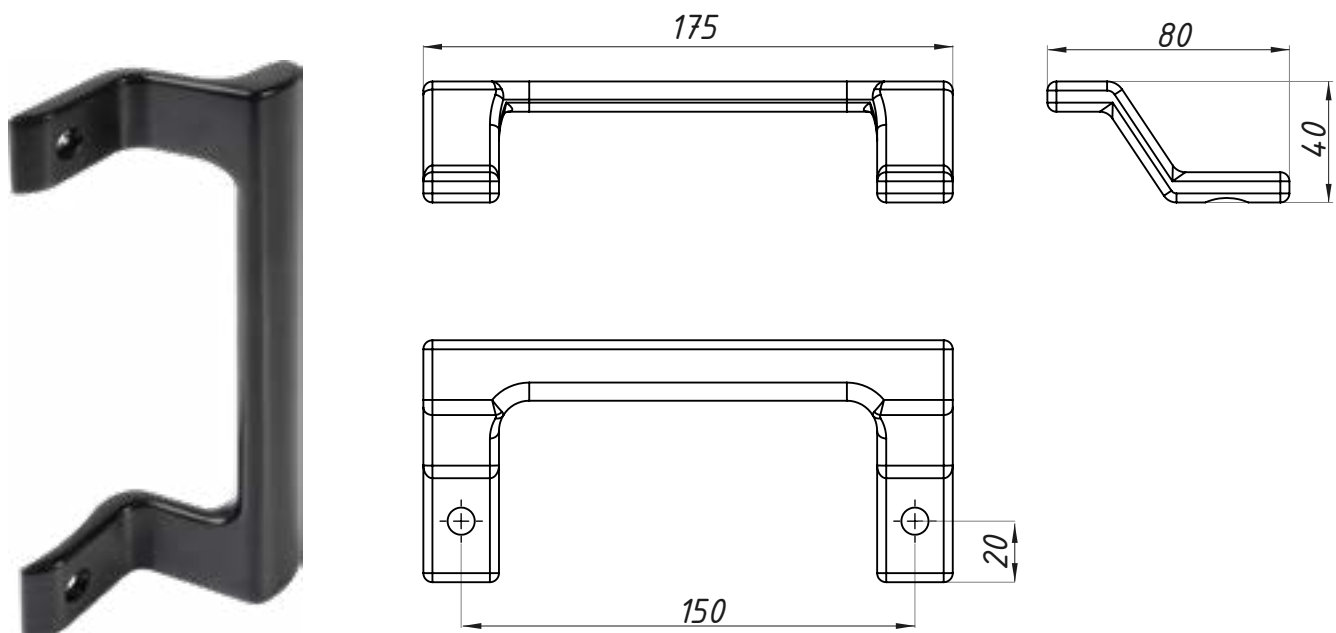
Schloss mit Riegel für Randflügel, nicht abschließbar



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

## TÜRGRIFF

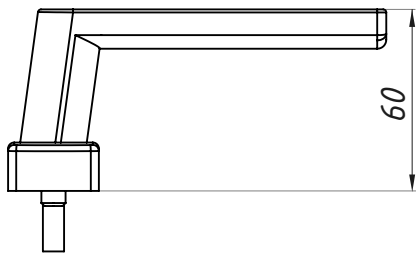
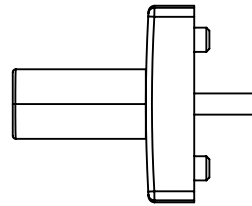
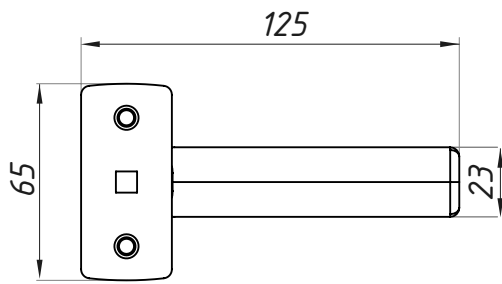
Einseitiger Griff für teleskopische Türen, eckig



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# TÜRDRÜCKER

Beidseitiger Türdrücker mit Profilzylinder



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.














# OLIVERI

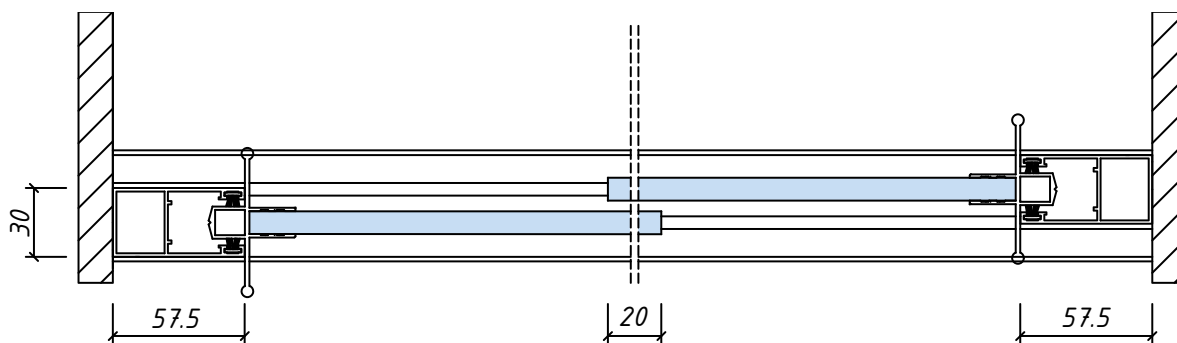
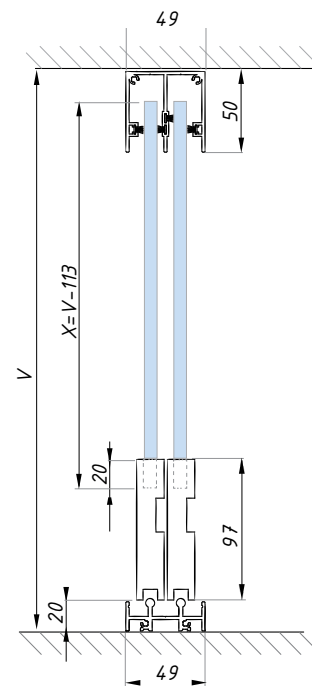
Rahmenloses teleskopisches  
Schiebetürsystem



# ZWEIFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

OBERFLÄCHE:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



GLAS:

ESG 10 mm

max. Flügelbreite (mm): 1000








max. Flügelhöhe (mm): 2700

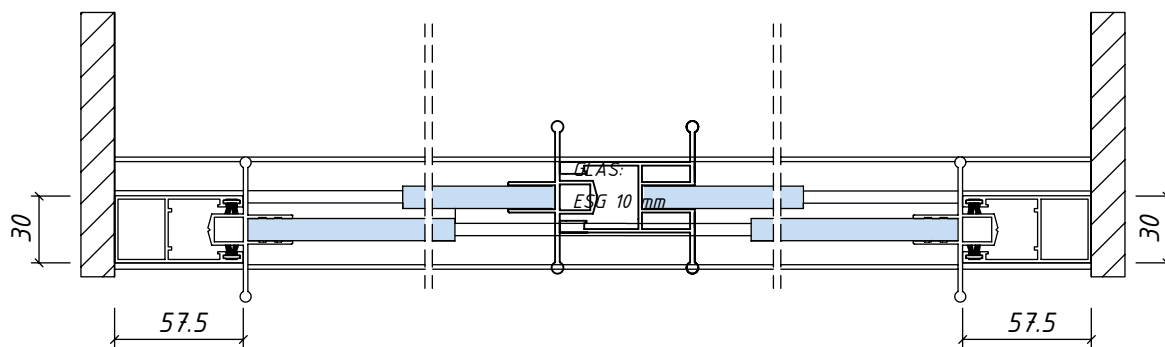
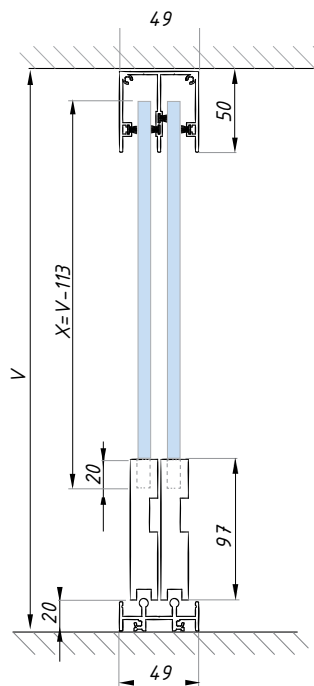
max. Gewicht / Flügel (kg): 100

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

## ZWEIFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG

OBERFLÄCHE:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



GLAS:

ESG 10 mm

max. Flügelbreite (mm): 1000

max. Gewicht / Flügel (kg): 100

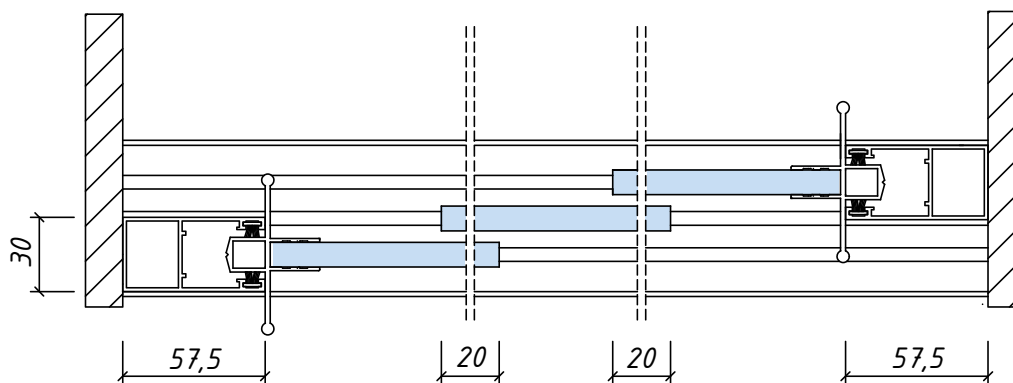
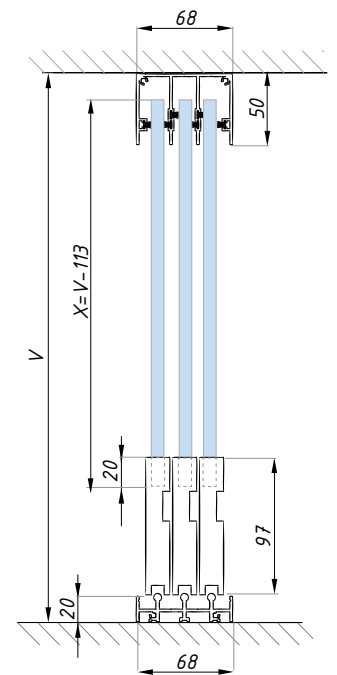
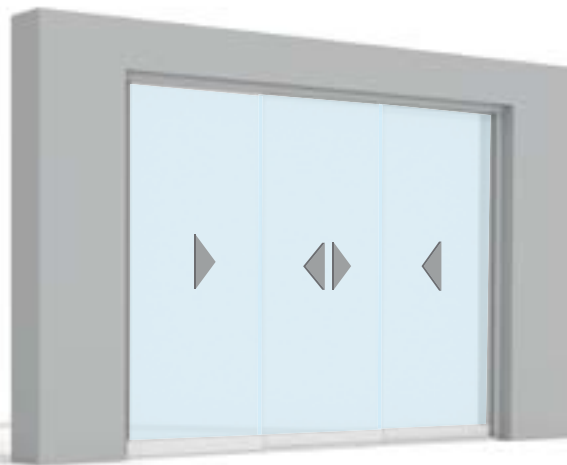
max. Flügelhöhe (mm): 2700

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# DREIFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

OBERFLÄCHE:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



GLAS:  
ESG 10 mm

max. Flügelbreite (mm): 1000

max. Flügelhöhe (mm): 2700

max. Gewicht / Flügel (kg): 100

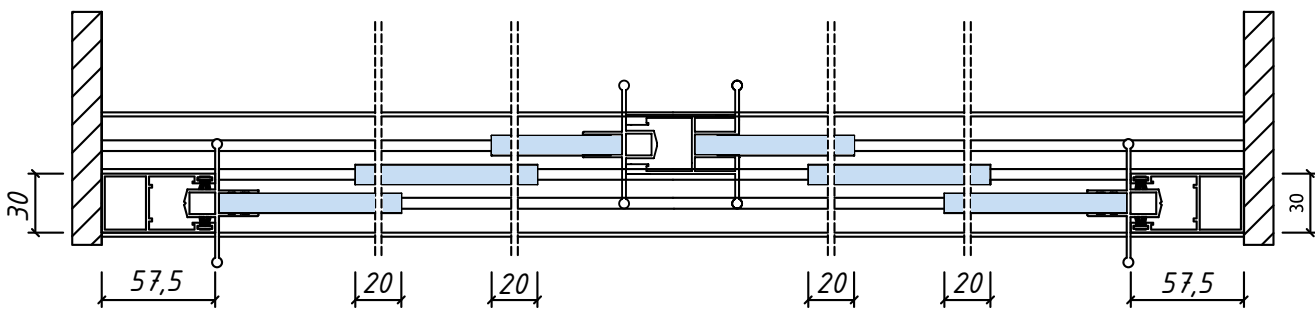
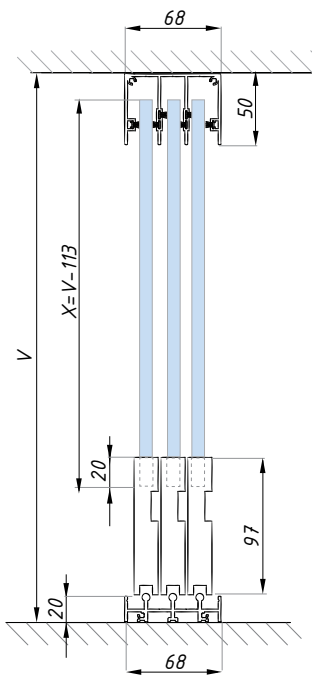
Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# DREIFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG



OBERFLÄCHE:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



GLAS:

ESG 10 mm

max. Flügelbreite (mm): 1000








max. Gewicht / Flügel (kg): 100

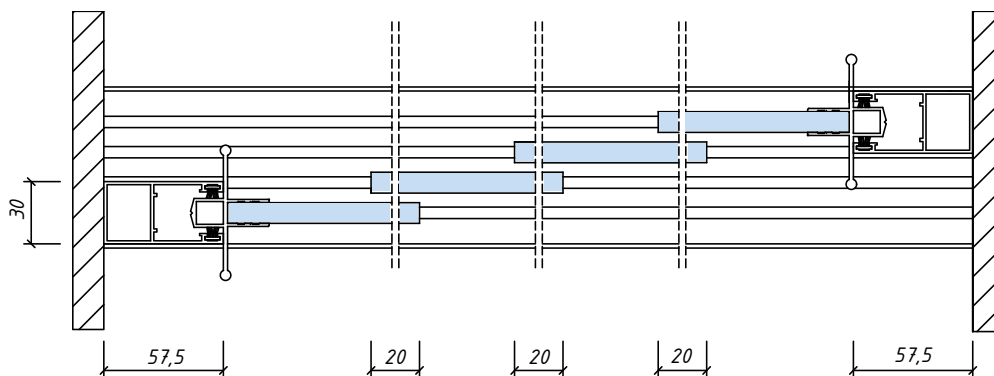
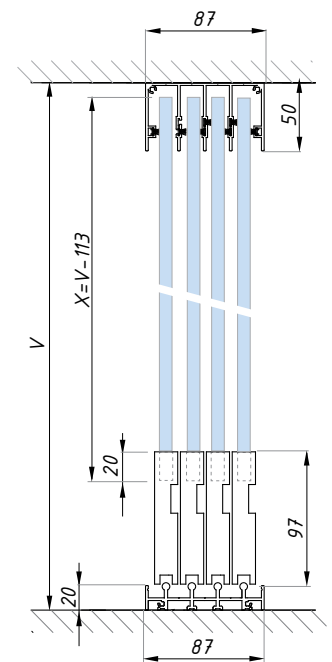
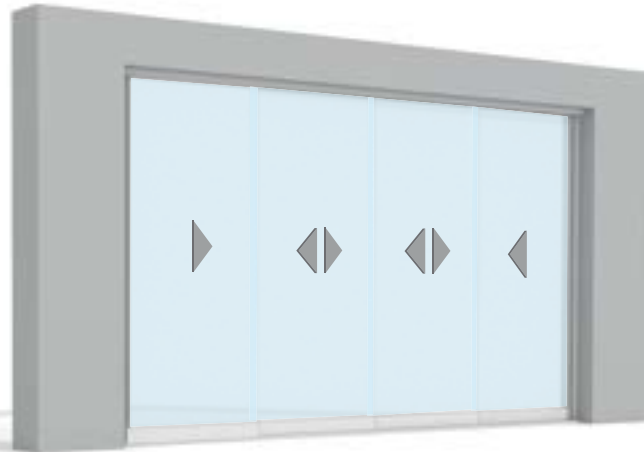
max. Flügelhöhe (mm): 2700

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# VIERFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

OBERFLÄCHE:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005



GLAS:  
ESG 10 mm

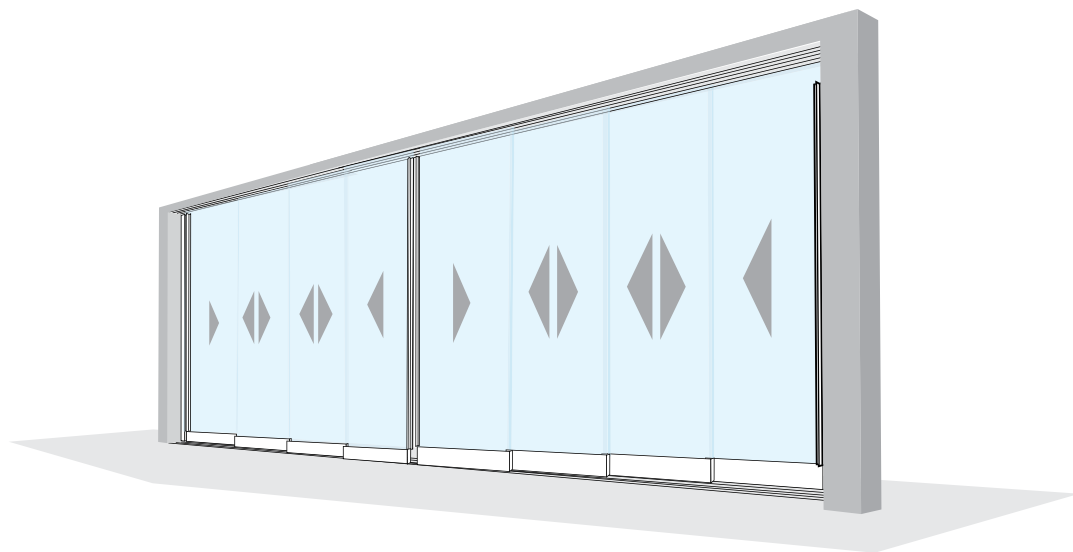
max. Flügelbreite (mm): 1000

max. Flügelhöhe (mm): 2700








max. Gewicht / Flügel (kg): 100

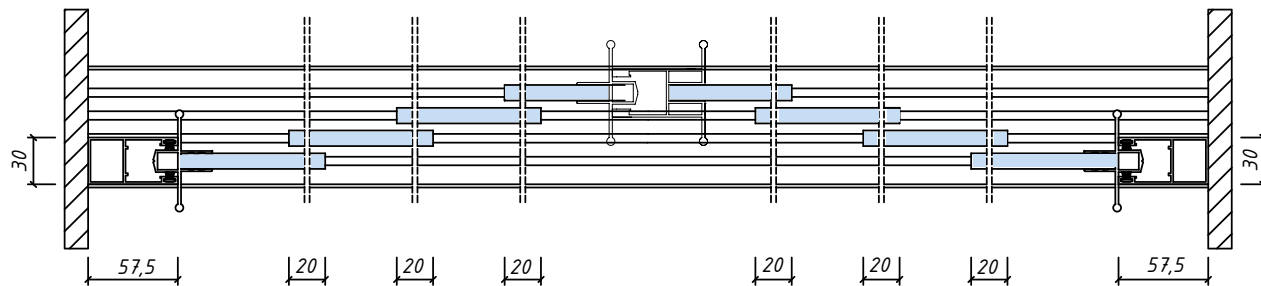
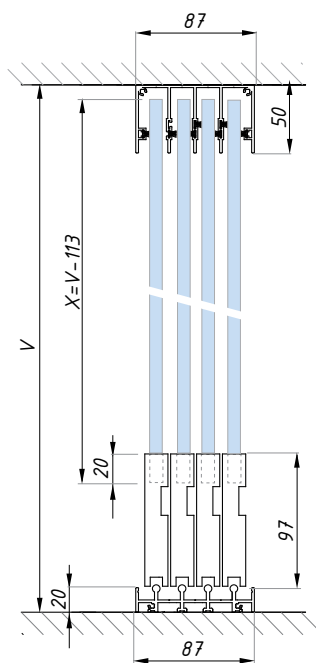
Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# VIERFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG



OBERFLÄCHE:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



GLAS:  
ESG 10 mm

max. Flügelbreite (mm): 1000

max. Gewicht / Flügel (kg): 100

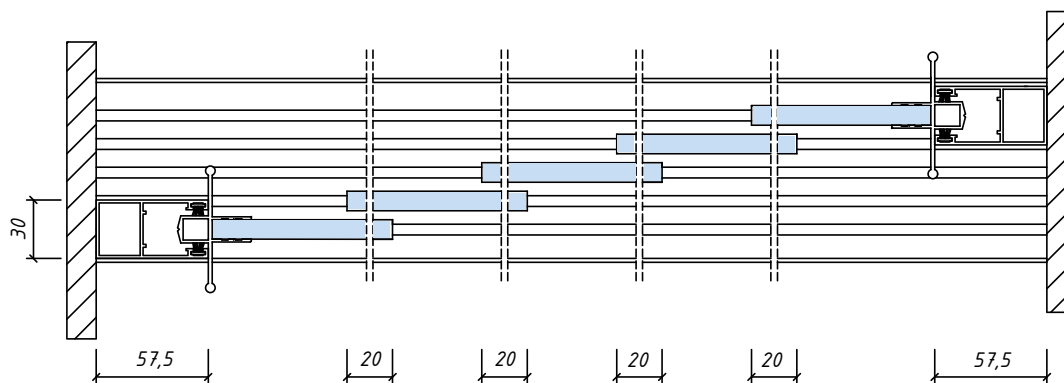
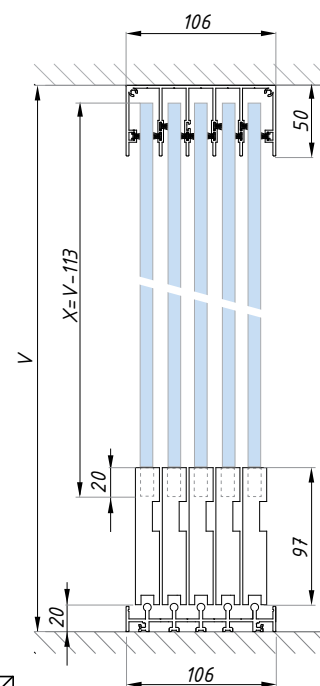
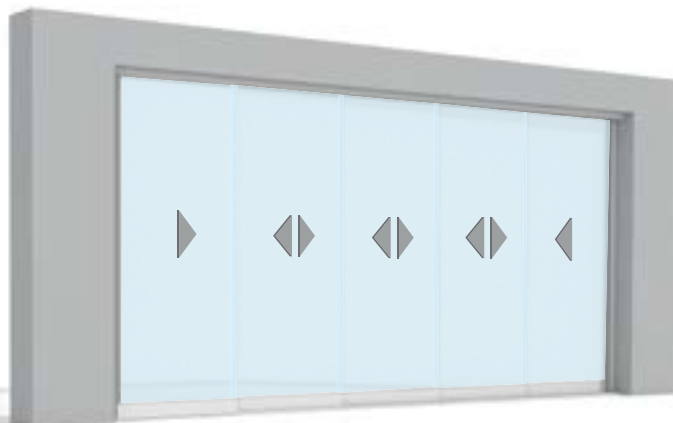
max. Flügelhöhe (mm): 2700

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# FÜNFFFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

OBERFLÄCHE:

- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



GLAS:

ESG 10 mm

max. Flügelbreite (mm): 1000

max. Flügelhöhe (mm): 2700

max. Gewicht / Flügel (kg): 100

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# FÜNFFFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG

OBERFLÄCHE:

RAL 9016

RAL 1013

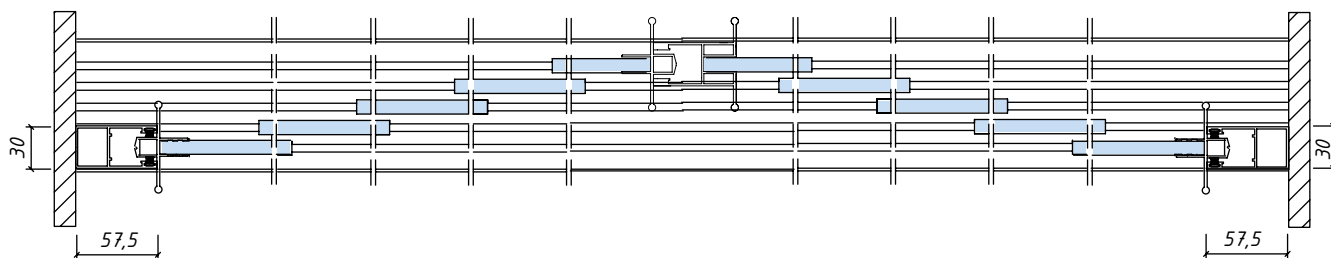
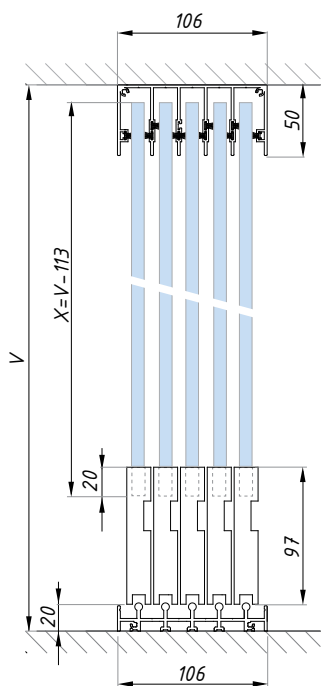
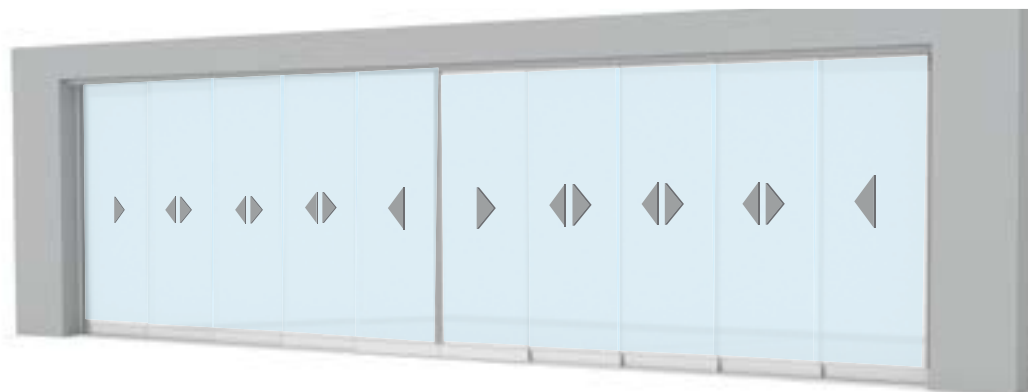
RAL 9007

RAL 8019

RAL 7016

RAL 8014

RAL 9005



GLAS:

ESG 10 mm

max. Flügelbreite (mm): 1000








max. Gewicht / Flügel (kg): 100

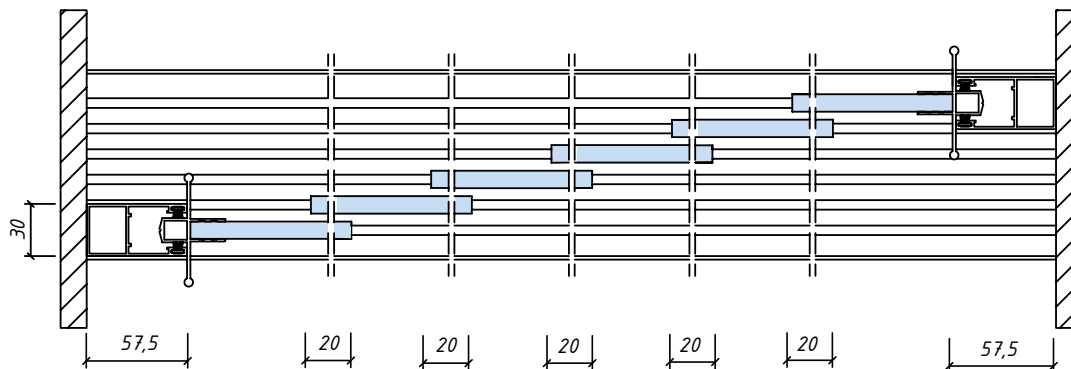
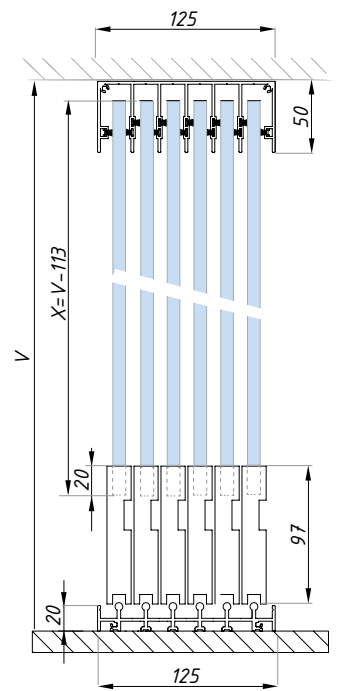
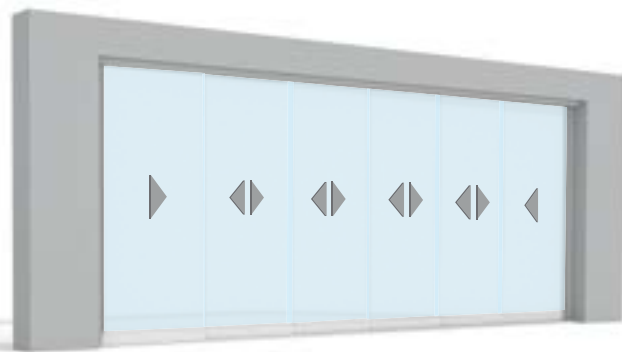
max. Flügelhöhe (mm): 2700

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# SECHSFLÜGELIGES SYSTEM - EINSEITIG

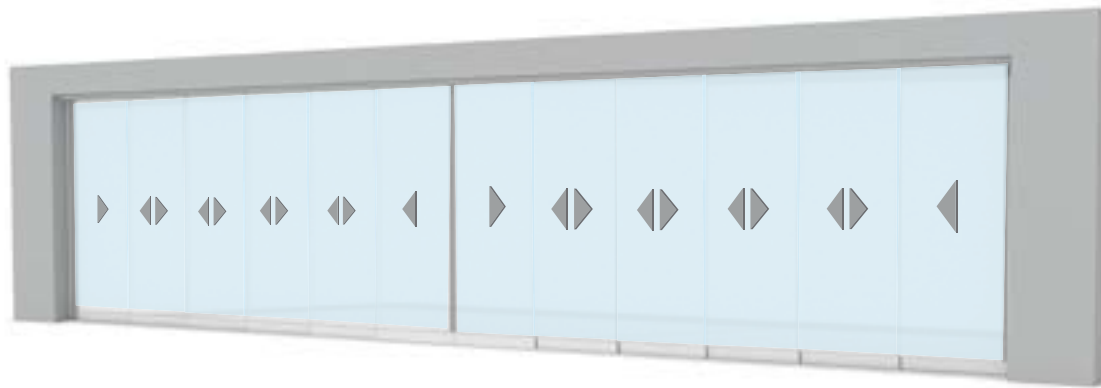
OBERFLÄCHE:

-  RAL 9016
-  RAL 1013
-  RAL 9007
-  RAL 8019
-  RAL 7016
-  RAL 8014
-  RAL 9005








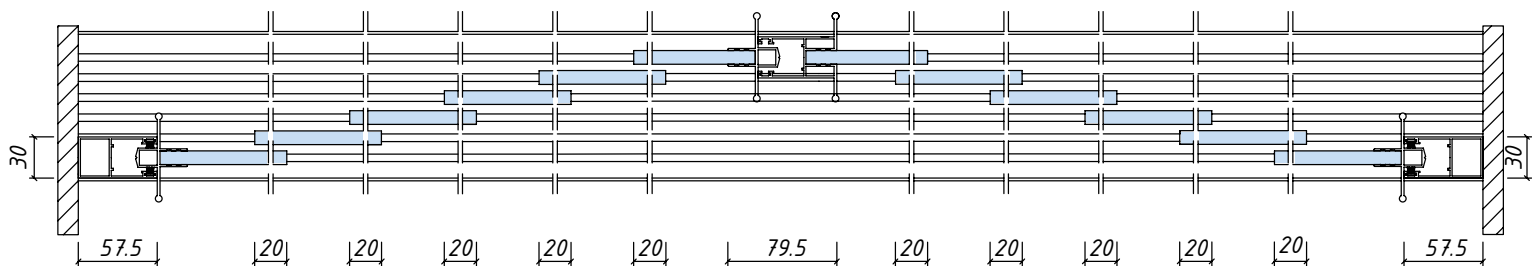
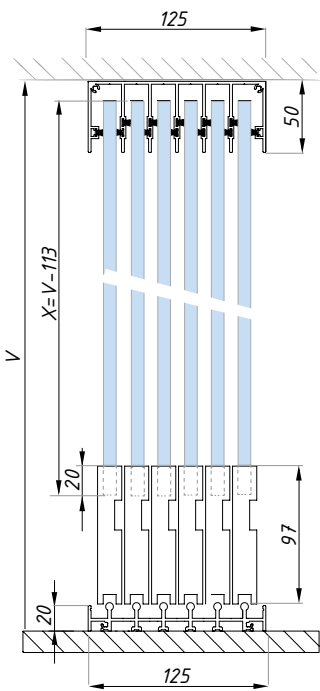
Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# SECHSFLÜGELIGES SYSTEM - BEIDSEITIG



OBERFLÄCHE:

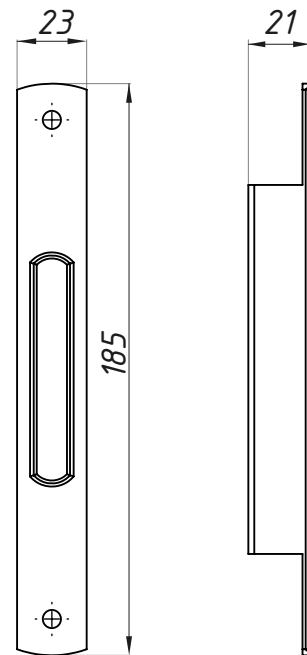
- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

## STANDARDSCHLOSS

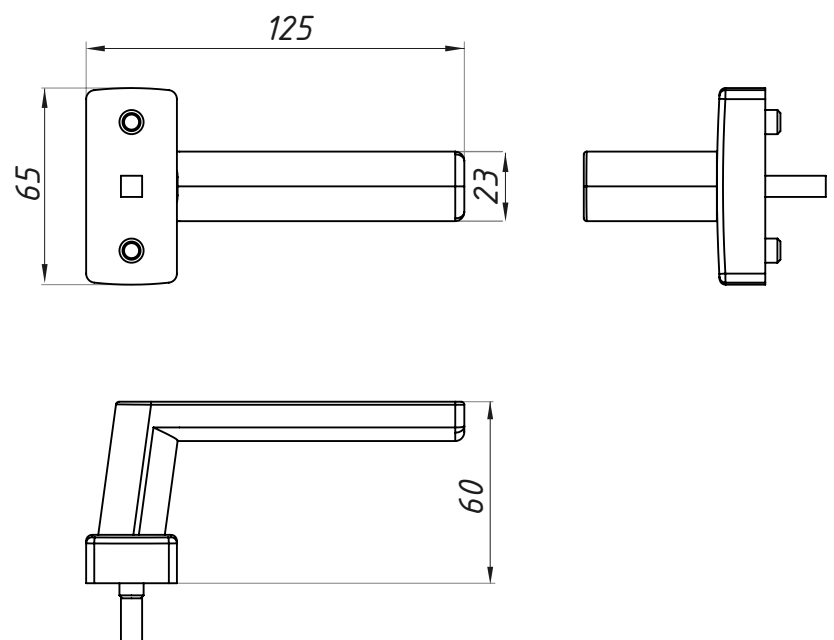
Schloss mit Riegel für Randflügel, nicht abschließbar



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

## TÜRDRÜCKER

Beidseitiger Türdrücker mit Profilzylinder

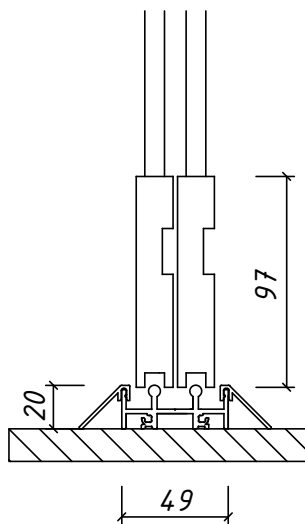
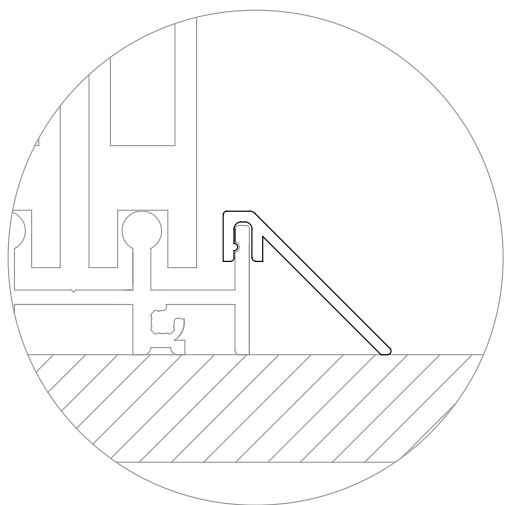


Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

## PROFIL

Abdeckseitenprofil, schräg

OBERFLÄCHE:



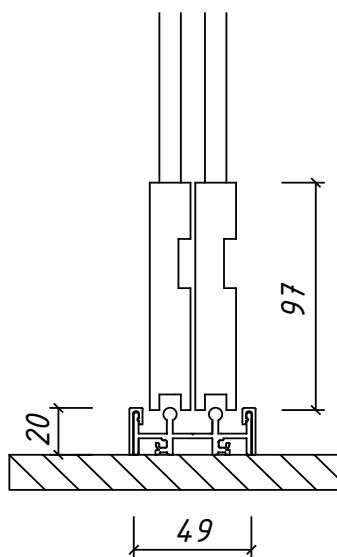
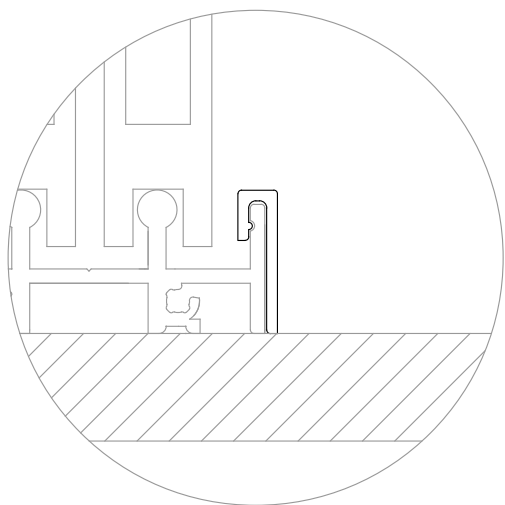
- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

## PROFIL

Abdeckseitenprofil, gerade

OBERFLÄCHE:

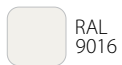


- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005

Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt.

# PROFIL FÜR ECKSYSTEM

OBERFLÄCHE:



RAL 9016



RAL 1013



RAL 9007



RAL 8019



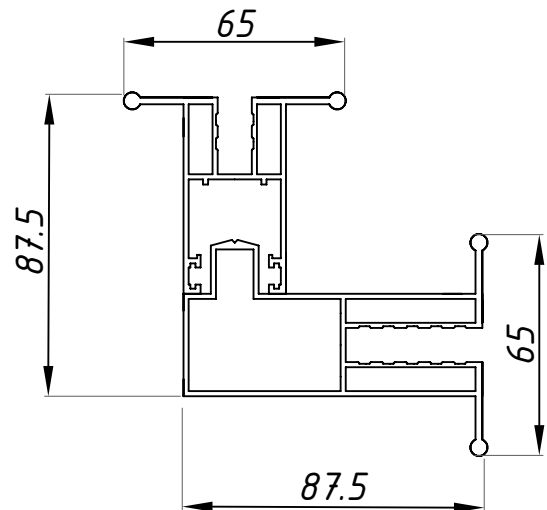
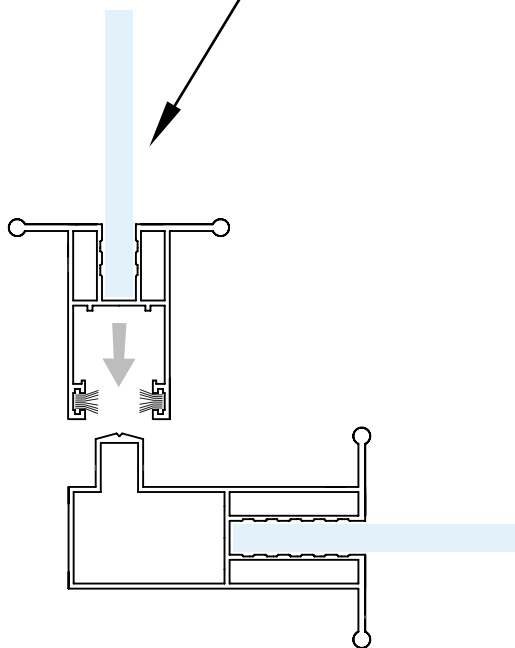
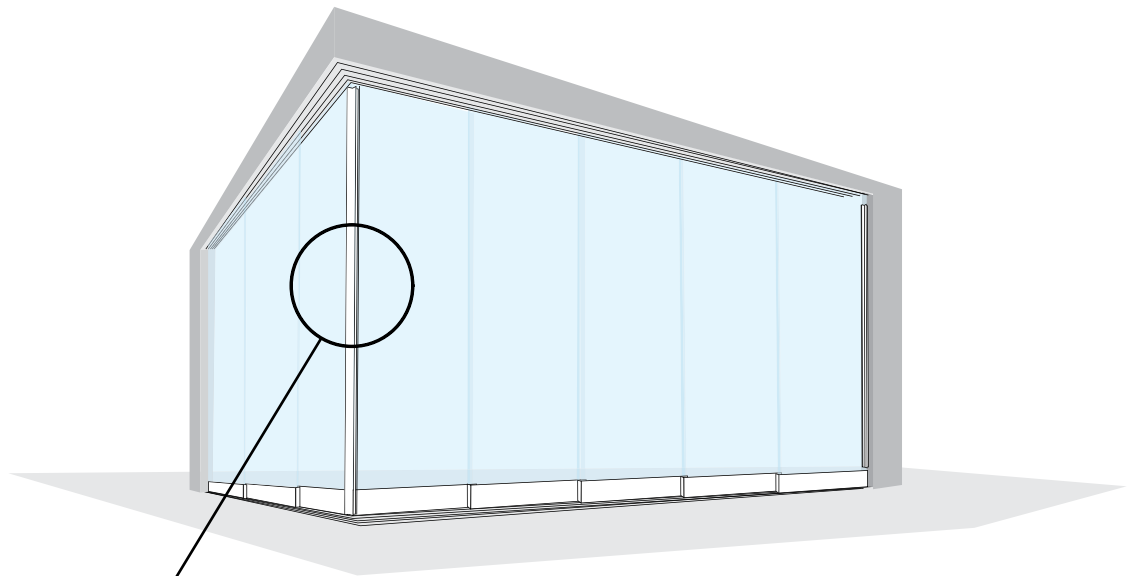
RAL 7016



RAL 8014



RAL 9005



# PROFIL FÜR FÜNFFLÜGELIGES SYSTEM

OBERFLÄCHE:

RAL 9016 

RAL 1013 

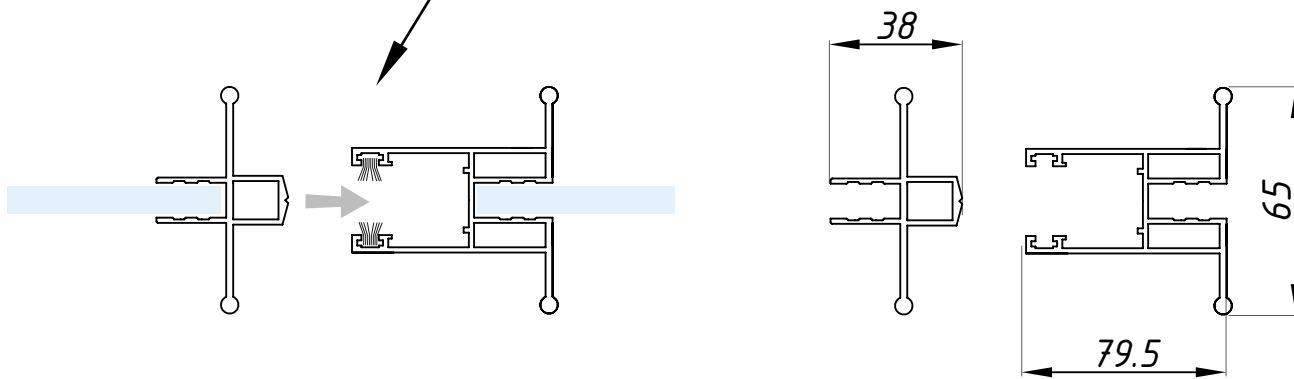
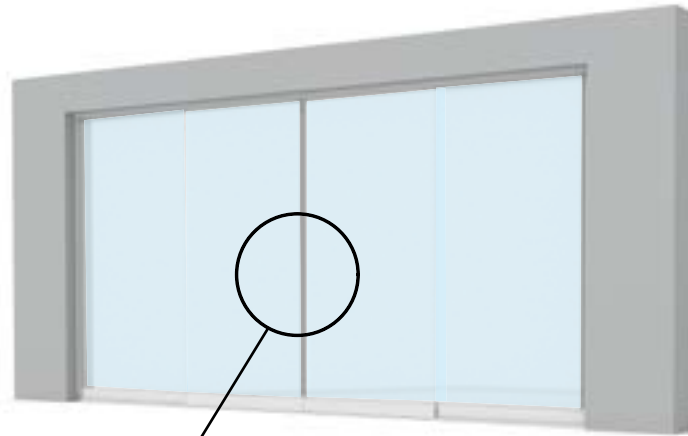
RAL 9007 

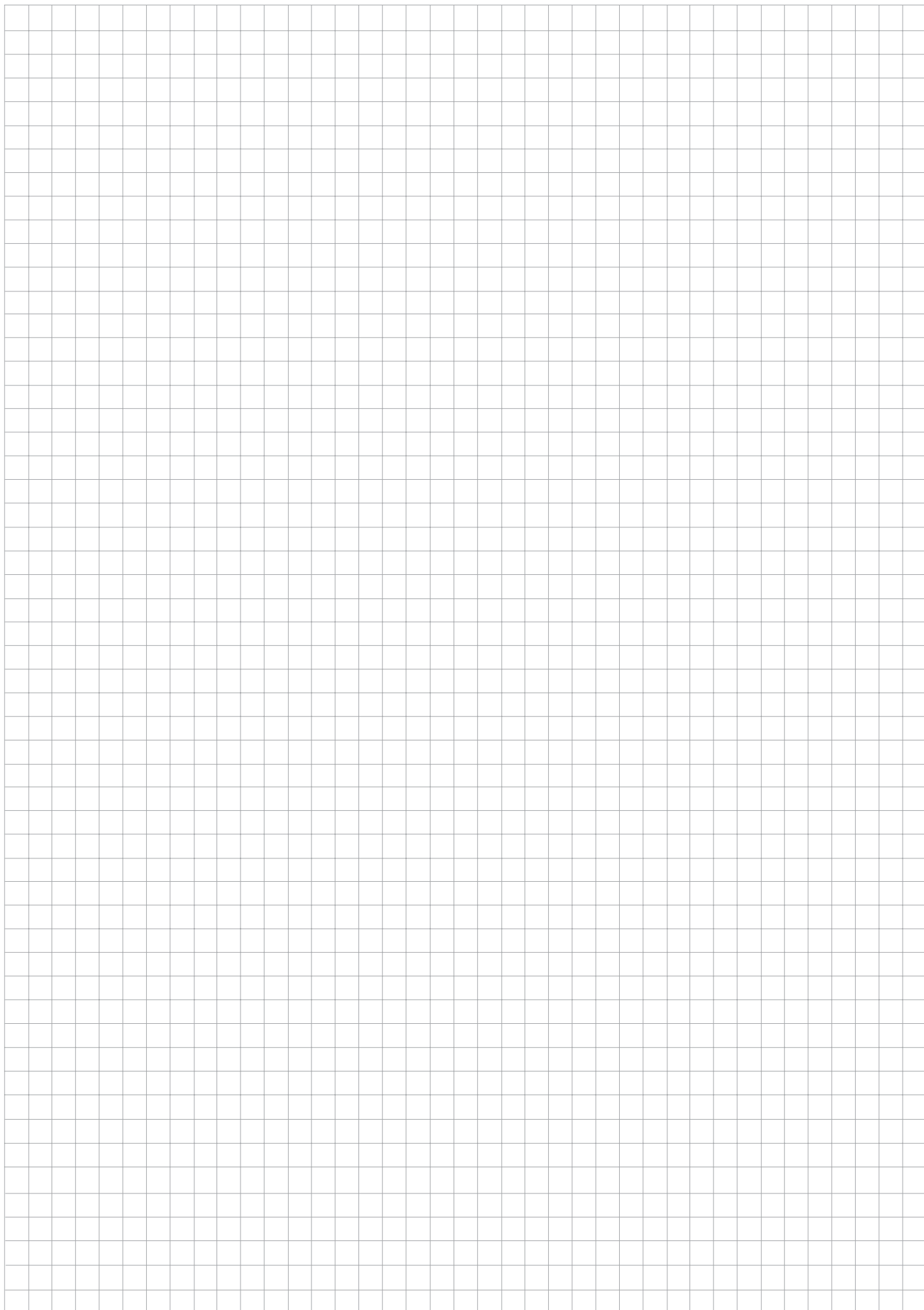
RAL 8019 

RAL 7016 

RAL 8014 

RAL 9005 







# SEGESTA

---

Pergolen aus Aluminium

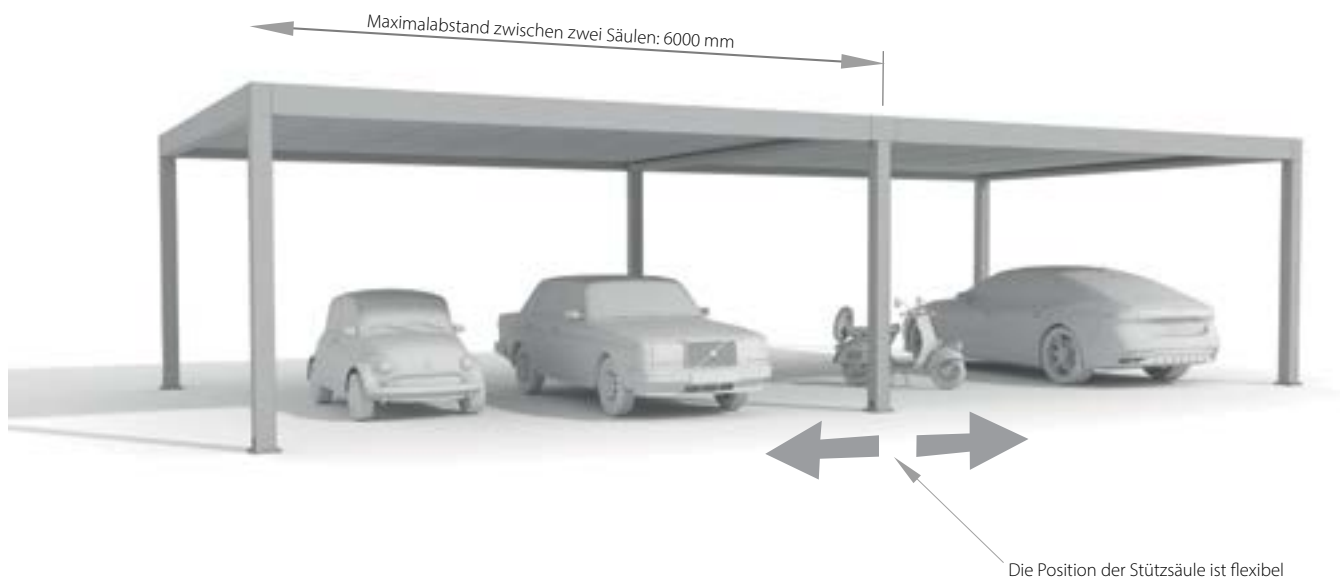
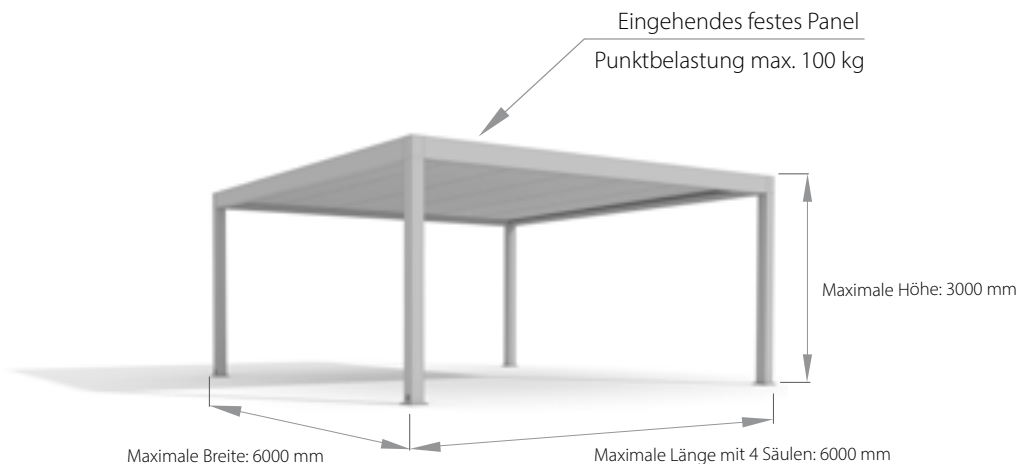


# PERGOLA AUS ALUMINIUM - CAR PORT

Abmessungen

OBERFLÄCHE:

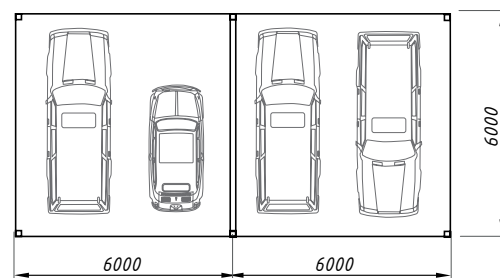
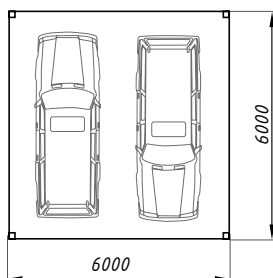
- RAL 9016
- RAL 1013
- RAL 9007
- RAL 8019
- RAL 7016
- RAL 8014
- RAL 9005



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt



maximale Abmessungen mit festen Platten:  
6000x6000 mm (Version mit 4 Pfosten)








integrierte Entwässerung

# PERGOLA AUS ALUMINIUM - CAR PORT

## Gestaltungsvarianten

OBERFLÄCHE:

- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



Freistehend



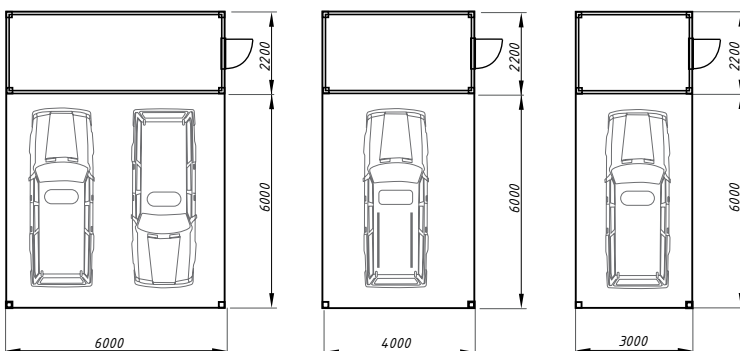
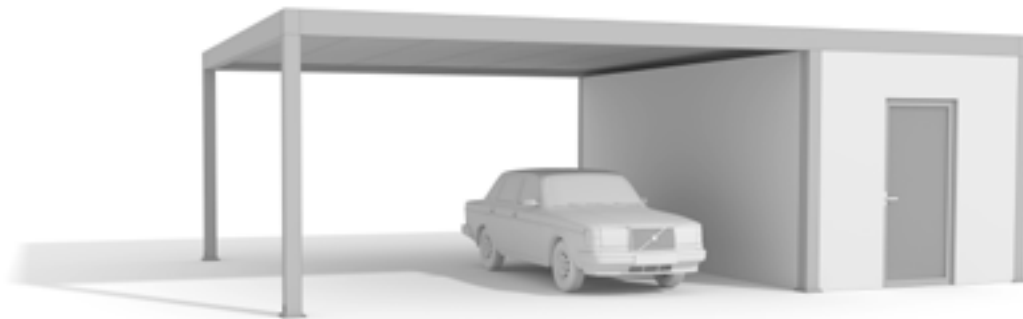
Wandmontage

# PERGOLA AUS ALUMINIUM - CAR PORT

## Integriert

OBERFLÄCHE:

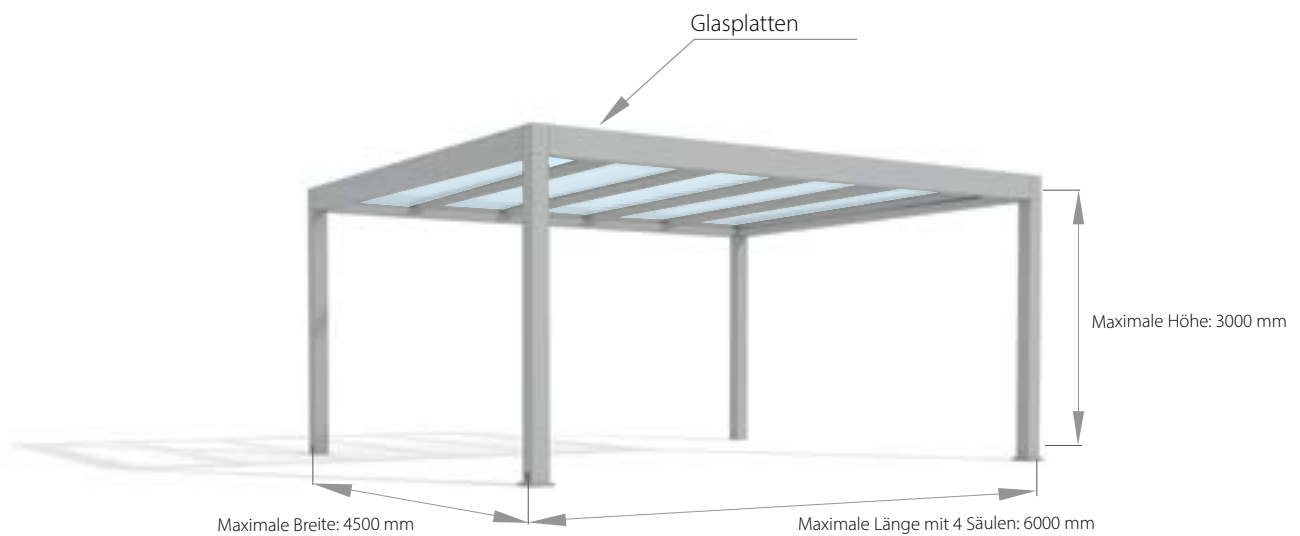
- RAL 9016 
- RAL 1013 
- RAL 9007 
- RAL 8019 
- RAL 7016 
- RAL 8014 
- RAL 9005 



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt

# PERGOLA AUS ALUMINIUM

Glasiert



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt



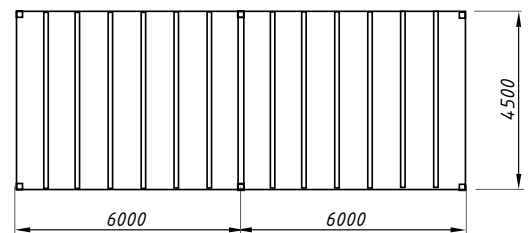
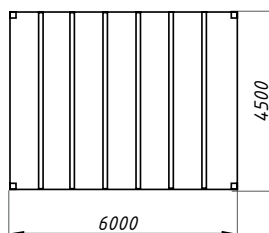
maximale Abmessungen mit festen Platten:  
6000x6000 mm (Version mit 4 Pfosten)



integrierte Entwässerung




VSG 44,2 (8,76mm) klar oder matt  
Isolierglas ESG 6 mm / 12 AL / VSG 44,2 (26,76) klar oder mattiert



## PERGOLA AUS ALUMINIUM - MESSINA

Mit MESSINA Schiebesystem

OBERFLÄCHE:

RAL 9016 

RAL 1013 

RAL 9007 

RAL 8019 

RAL 7016 

RAL 8014 

RAL 9005 



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt

## PERGOLA AUS ALUMINIUM - OLIVERI

Mit OLIVERI Schiebesystem

OBERFLÄCHE:

RAL 9016 

RAL 1013 

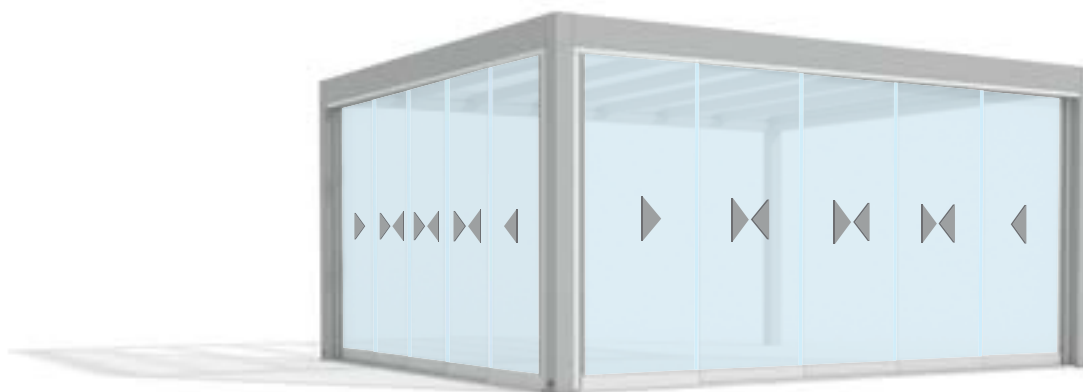
RAL 9007 

RAL 8019 

RAL 7016 

RAL 8014 

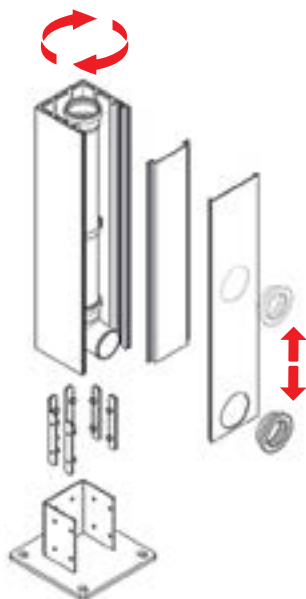
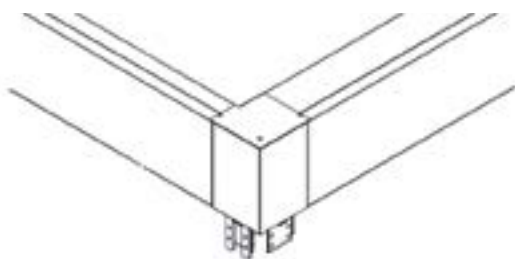
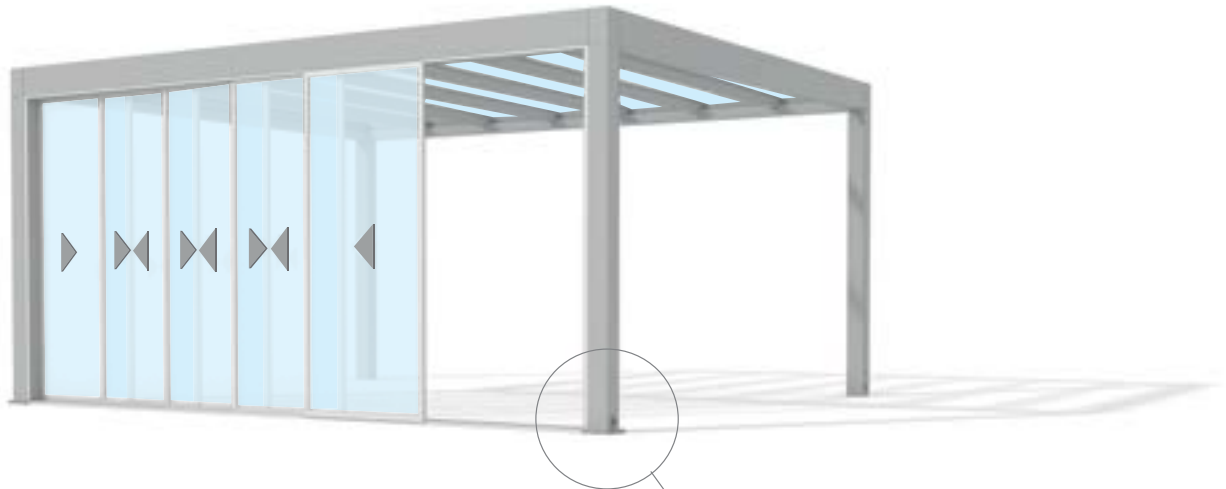
RAL 9005 



Preisangebot wird nach Maßangaben des Kunden von der Firma Bartosini® s.r.o., erstellt

# INTEGRIERTE ENTWÄSSERUNG

Glasiert



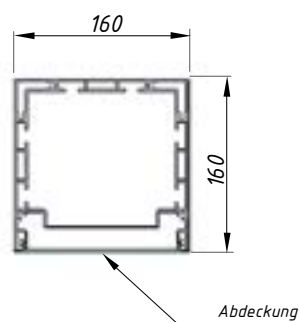
# Ankerfuß

Varianten von Ankerfüßen



# SÄULE

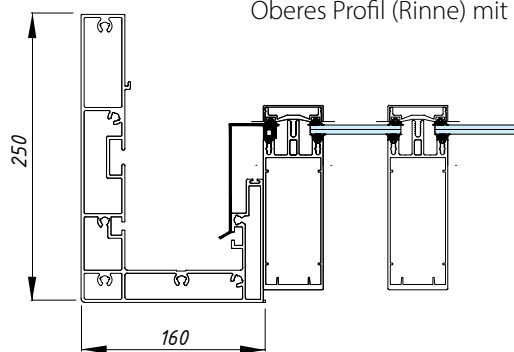
Profil mit Abdeckung



Material: Aluminium

# PROFIL OBEN

Oberes Profil (Rinne) mit Al-Sparren mit Glasaufsatz



Material: Aluminium

# PANEL ISOLIERT

Isolierendes festes Panel

