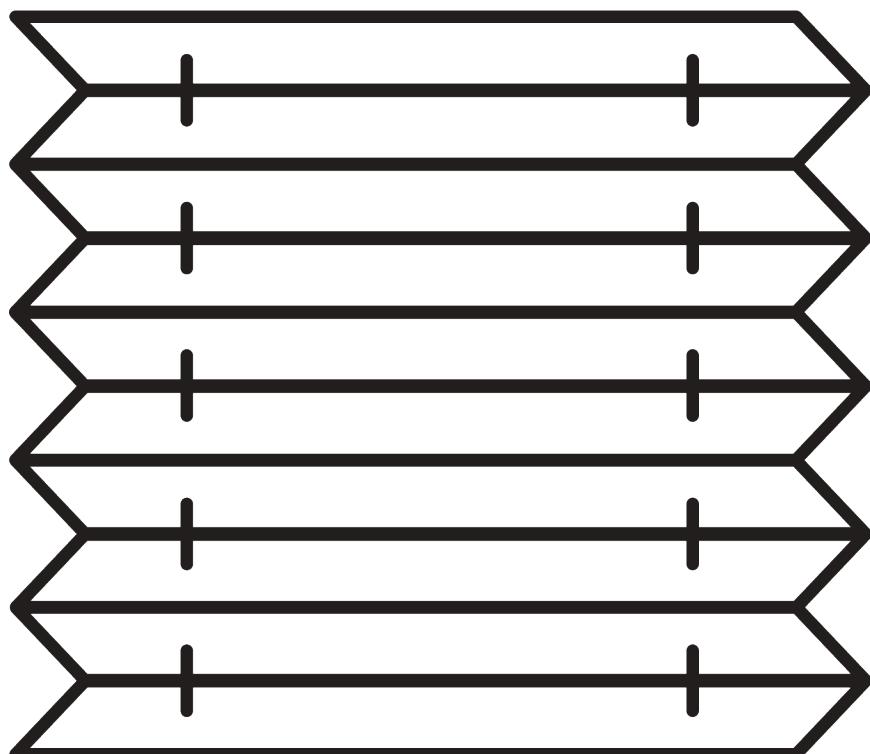


# PLISSEE- SYSTEME



# ALLGEMEINE HINWEISE

## **Masse / Gewicht**

- Massangaben in mm ausser anderweitig angegeben.

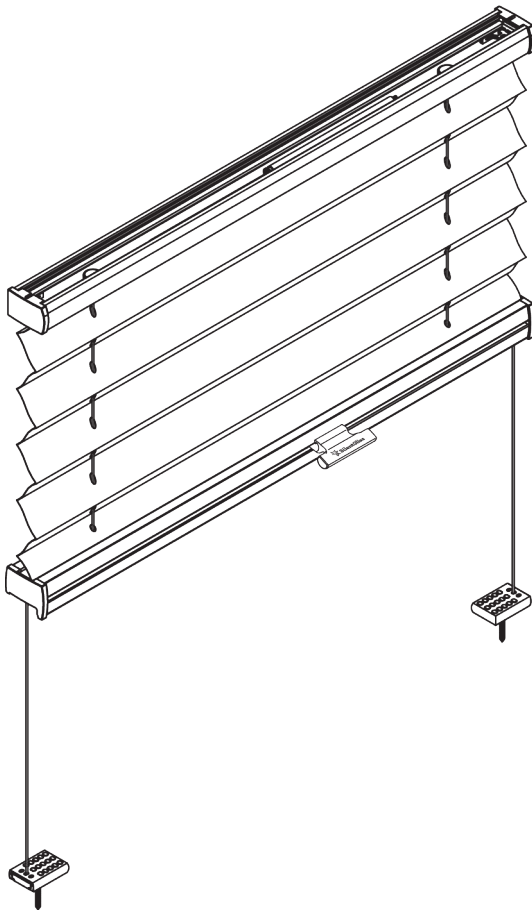
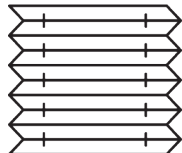
## **Montage**

- Montage nur durch Fachpersonal.
- Anzahl Träger und Montage- / Trägerpositionen sind abhängig von Montageuntergrund, Systemgewicht, Stoffkonfektion, Schrauben- / Dübeltyp sowie möglicher Hindernisse.
- Fachpersonal hat der Situation angemessene Schrauben / Dübel zu verwenden.
- Höhere Profilseite (falls vorhanden) raumseitig montieren.

## **Kindersicherung**

- Alle relevanten Silent Gliss Systeme entsprechen der Norm EN 13120.
- Norm EN 13120 muss von allen involvierten Parteien eingehalten werden.

# SG 8500



## PRODUKTINFORMATIONEN

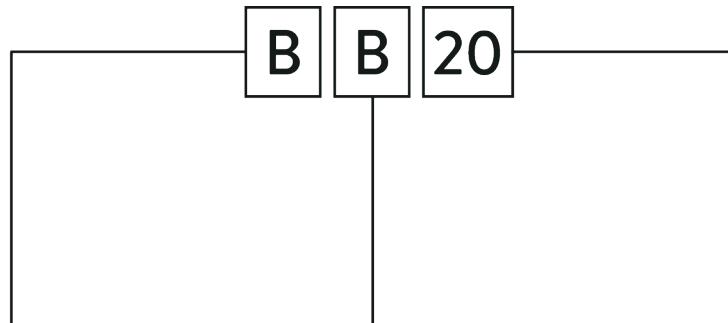
- **Bediengriff:** Bediengriff, Kette, Schnur, Kurbel
- **Grösse:** S - M
- **Montage:** Decke, Wand, Nische
- **Farben:** weiss, grau, anthrazit, Aluminium gebürstet, Sonderfarben möglich
- **Stoffe:** siehe Silent Gliss Plissee Kollektion

### **Merkmale:**

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten (inkl. Dachfenster, Wintergärten)
- Verschiedene Formen
- Kleine Paketabmessungen für beschränkte Platzverhältnisse

# ÜBERSICHT

Erklärung  
Modellbezeichnung



## 1. Buchstabe

*Modell für Fenster / Ausführung*

**A**

Senkrechtfenster, Plissee freihängend

**B**

Senkrechtfenster  
(inkl. Dreh-/Kippfenster bis max. 15° Neigung),  
Plissee verspannt

**D**

Dachflächenfenster bis max. 60° Neigung

**P**

Plafondfenster von 45° bis 90° Neigung

## 2. Buchstabe

*Bedienung*

**O**

Schnurzug

**K**

Kette

**B**

Bediengriff\*

**R**

Kurbel

**F**

Fix

## Ziffer

*Fensterform / Behangform*

**10**

Rechtecke, 1 Behang, einseitig fest

**20**

Rechtecke, 1 Behang frei positionierbar

**30**

Rechtecke, 2 Behänge

**40**

Schrägen

**50**

Rundbögen

**60**

Trapeze

**70**

Dreiecke

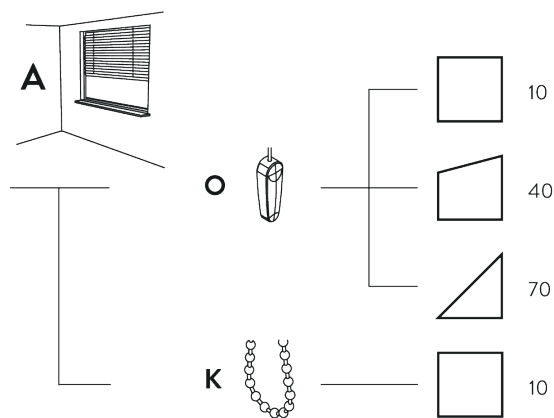
**80**

Fünf- und Sechsecke

\* Standard: Bodiengriff aus Metall  
Optional: Bodiengriff aus Kunststoff  
(verstellbar), zwingend in Kombination  
mit Bedienstab

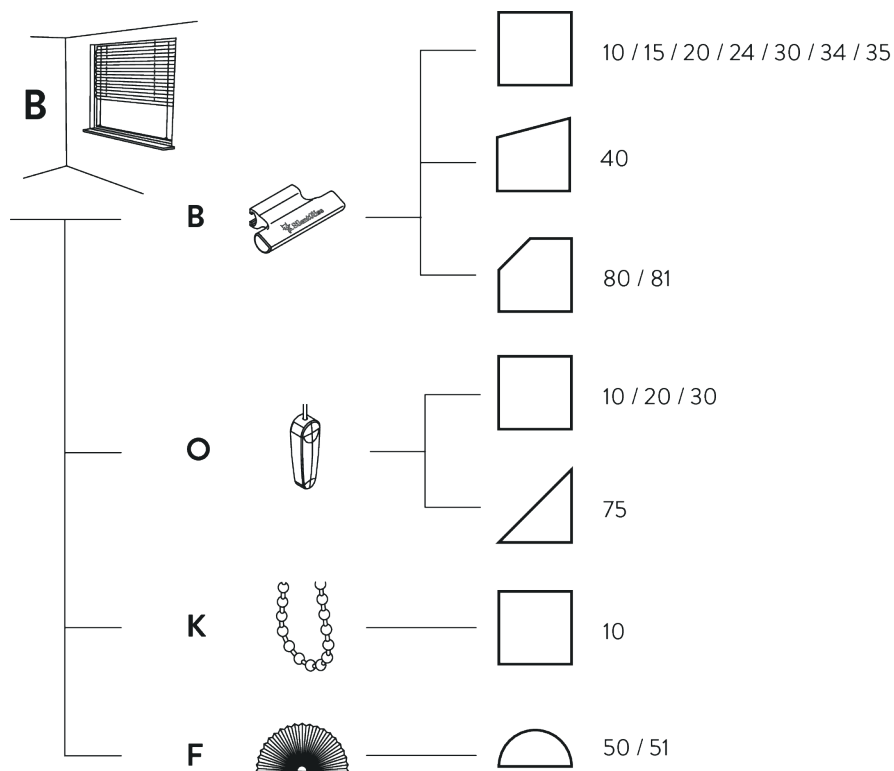
## A. MODELLGRUPPEN

### Senkrechtfenster



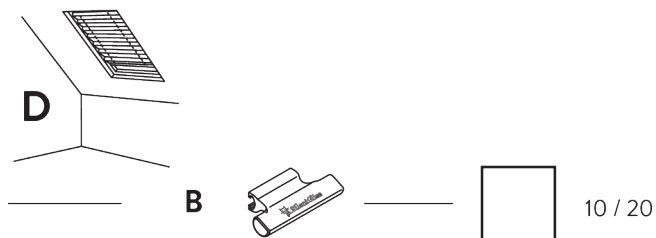
### Modellgruppe A

- für Senkrechtfenster
- rechteckige Flächen sowie Sonderformen
- Plissees freihängend (d.h. ohne seitliche Verspannung)
- verschiedene Bedienungsmöglichkeiten



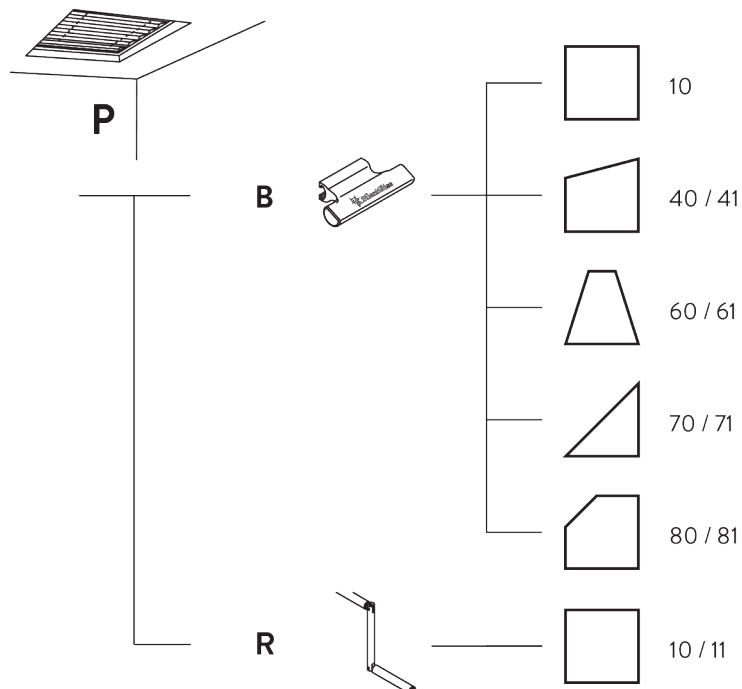
### Modellgruppe B

- für Senkrechtfenster (bis max. 15° Flügelneigung)
- rechteckige Flächen sowie Sonderformen
- Plissees mit seitlicher Schnurverspannung
- verschiedene Bedienungsmöglichkeiten



**Modellgruppe D**

- Dachflächen-/Schwingfenster bis max. 60° Neigung
- ausschliesslich rechteckige Flächen
- Plissees mit seitlicher Stahldrahtverspannung
- Bedienung mittels Bediengriff



**Modellgruppe P**

- für Plafondfenster, Lichtkuppeln, Wintergärten etc.
- für Neigung zwischen 45° und 90° (=horizontal)
- rechteckige Flächen sowie Sonderformen
- Plissees mit permanenter Stahldrahtverspannung
- verschiedene Bedienungsmöglichkeiten

# MASSANGABEN / MONTAGE

## A. MONTAGE- INFORMATIONEN

Detaillierte Montageinformationen siehe  
Silent Gliss Website

### Massangaben Plissee Modelle

| Plissee<br>Modell | Breite<br>min. (cm) | Breite<br>max. (cm) | Breite oben<br>min. (cm) | Breite unten<br>min. (cm) | Differenz<br>max. (cm) | Höhe<br>min. (cm) | Höhe<br>max. (cm)                  | Fläche<br>max. (m <sup>2</sup> ) | Winkel<br>min. | Winkel<br>max.    |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| AK10              | 50                  | 220                 |                          |                           |                        | 50                | 250                                |                                  |                |                   |
| AO10              | 40                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250                                |                                  |                |                   |
| AO40              |                     | 210                 |                          | 40                        |                        | 10                | 250                                | 5 <sup>B)</sup>                  |                | 50°               |
| AO70              |                     | 210                 |                          | 40                        |                        | 10                | 180                                |                                  |                | 60° <sup>D)</sup> |
| BB10              | 15                  | 150 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220                                |                                  |                |                   |
| BB15              | 15                  | 150 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220                                |                                  |                |                   |
| BB20              | 15                  | 150 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220                                |                                  |                |                   |
| BB24              | 25                  | 150 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220                                | 3                                |                |                   |
| BB30              | 25                  | 150 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 30                | 220                                | 3                                |                |                   |
| BB34              | 25                  | 128 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 30                | 220                                | 2.5                              |                |                   |
| BB35              | 25                  | 150 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 30                | 220                                | 3                                |                |                   |
| BB40              |                     | 128                 |                          | 30                        |                        | 30                | 220                                | 2.5                              |                | 50°               |
| BB80              |                     | 150                 | 12                       | 40                        | 138                    | 30                | 220                                |                                  |                |                   |
| BB81              |                     | 150                 | 12                       | 50                        | 138                    | 30                | 220                                |                                  |                |                   |
| BF50              | 15                  | 60                  |                          |                           |                        | 15                | 60                                 |                                  |                |                   |
| BF51              | 30                  | 120                 |                          |                           |                        | 15                | 60                                 |                                  |                |                   |
| BK10              | 50                  | 220                 |                          |                           |                        | 50                | 250                                |                                  |                |                   |
| BO10              | 40                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250                                |                                  |                |                   |
| BO20              | 40                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250                                |                                  |                |                   |
| BO30              | 40                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250                                | 5 <sup>B)</sup>                  |                |                   |
| BO75              |                     | 210                 | 40                       |                           |                        | 10                | 180                                |                                  | 10°            | 60°               |
| DB10              | 30                  | 150 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220                                | 2.2                              |                |                   |
| DB20              | 30                  | 150 <sup>A)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220                                | 2.2                              |                |                   |
| PB10              | 20                  | 150                 |                          |                           |                        | 10                | 450 <sup>B)</sup><br><sup>B)</sup> |                                  |                |                   |
| PB40              |                     | 100                 | 0                        | 20                        | 100                    | 10                | 250                                |                                  |                |                   |
| PB41              |                     | 150                 | 0                        | 20                        | 75                     | 10                | 250                                |                                  |                |                   |
| PB60              |                     | 150                 | 12                       | 20                        | 88                     | 10                | 250                                |                                  | 10°            | 89°               |
| PB61              |                     | 150                 | 12                       | 20                        | 69                     | 10                | 250                                |                                  | 10°            | 89°               |
| PB70              |                     | 100                 | 0                        | 20                        | 100                    | 10                | 250                                |                                  | 10°            | 89°               |
| PB71              |                     | 150                 | 0                        | 20                        | 75                     | 10                | 250                                |                                  | 10°            | 89°               |
| PB80              |                     | 100                 | 12                       | 40                        | 88                     | 30                | 250                                |                                  |                |                   |
| PB81              |                     | 150                 | 12                       | 40                        | 69                     | 30                | 250                                |                                  |                |                   |
| PR10              | 20                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 450 <sup>B)</sup><br><sup>B)</sup> | 7 <sup>B)</sup>                  |                |                   |
| PR11              | 20                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 450 <sup>B)</sup><br><sup>B)</sup> | 7 <sup>B)</sup>                  |                |                   |

A: Ab Systembreite von 120 cm kann sich die Bedienschiene durchbiegen (kein Garantieanspruch!)

B: Max. Anlagenmasse sind auch abhängig von Stoffauswahl - bitte anfragen

C: Bis Höhe 200 cm

D: Bis 50° mit Schnurschloss; über 50° ohne Schnurschloss

**Massangaben  
DUETTE Modelle**

| DUETTE®<br>Modell | Breite<br>min. (cm) | Breite<br>max. (cm) | Breite oben<br>min. (cm) | Breite unten<br>min. (cm) | Differenz<br>max. (cm) | Höhe<br>min. (cm) | Höhe<br>max. (cm) | Fläche<br>max. (m²) | Winkel<br>min. | Winkel<br>max.    |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| AK10              | 50                  | 220                 |                          |                           |                        | 50                | 250               | 8 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| AO10              | 40                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250               | 8 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| AO40              |                     | 210                 |                          | 40                        |                        | 10                | 250               | 4 <sup>b)</sup>     |                | 50°               |
| AO70              |                     | 210                 |                          | 40                        |                        | 10                | 180               |                     |                | 60° <sup>d)</sup> |
| BB10              | 15                  | 150 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220               | 8 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BB15              | 15                  | 150 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220               | 8 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BB20              | 15                  | 150 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220               | 8 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BB24              | 25                  | 150 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220               | 3 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BB30              | 25                  | 150 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 30                | 220               | 3 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BB34              | 25                  | 128 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 30                | 220               | 2 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BB35              | 25                  | 150 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 30                | 220               | 3 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BB40              |                     | 128                 |                          | 30                        |                        | 30                | 220               | 2.5 <sup>b)</sup>   |                | 50°               |
| BB80              |                     | 150                 | 12                       | 40                        | 138                    | 30                | 220               | 3 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BB81              |                     | 150                 | 12                       | 50                        | 138                    | 30                | 220               | 3 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BF50              | 15                  | 60                  |                          |                           |                        | 15                | 60                |                     |                |                   |
| BF51              | 30                  | 120                 |                          |                           |                        | 15                | 60                |                     |                |                   |
| BK10              | 50                  | 220                 |                          |                           |                        | 50                | 250               | 8 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BO10              | 40                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250               | 5 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BO20              | 40                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250               | 5 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BO30              | 40                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250               | 4 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| BO75              | 210                 | 40                  |                          |                           |                        | 10                | 180               |                     | 10°            | 60°               |
| DB10              | 30                  | 150 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220               | 2.2 <sup>b)</sup>   |                |                   |
| DB20              | 30                  | 150 <sup>a)</sup>   |                          |                           |                        | 10                | 220               | 2.2 <sup>b)</sup>   |                |                   |
| PB10              | 20                  | 150                 |                          |                           |                        | 10                | 400 <sup>b)</sup> | 8 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| PB40              |                     | 100                 | 0                        | 20                        | 100                    | 10                | 250               |                     |                |                   |
| PB41              |                     | 150                 | 0                        | 20                        | 75                     | 10                | 250               |                     |                |                   |
| PB60              |                     | 150                 | 12                       | 20                        | 88                     | 10                | 250               |                     | 10°            | 89°               |
| PB61              |                     | 150                 | 12                       | 20                        | 69                     | 10                | 250               |                     | 10°            | 89°               |
| PB70              |                     | 100                 | 0                        | 20                        | 100                    | 10                | 250               |                     | 10°            | 89°               |
| PB71              |                     | 150                 | 0                        | 20                        | 75                     | 10                | 250               |                     | 10°            | 89°               |
| PB80              |                     | 100                 | 12                       | 40                        | 88                     | 30                | 250               |                     |                |                   |
| PB81              |                     | 150                 | 12                       | 40                        | 69                     | 30                | 250               |                     |                |                   |
| PR10              | 20                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 400 <sup>b)</sup> | 6 <sup>b)</sup>     |                |                   |
| PR11              | 20                  | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 400 <sup>b)</sup> | 6 <sup>b)</sup>     |                |                   |

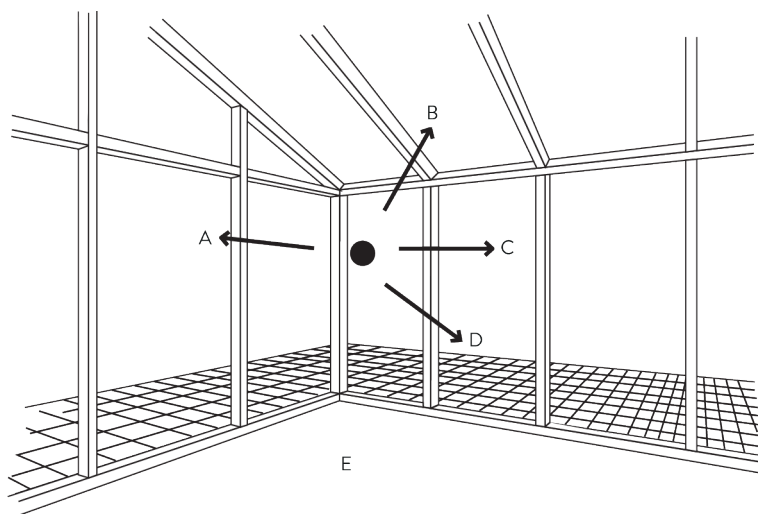
A: Ab Systembreite von 120 cm kann sich die Bedienschiene durchbiegen (kein Garantieanspruch!)

B: Max. Anlagenmasse sind auch abhängig von Stoffauswahl - bitte anfragen

C: Bis Höhe 200 cm

D: Bis 50° mit Schnurschloss; über 50° ohne Schnurschloss

## Massaufnahme - generelle Hinweise



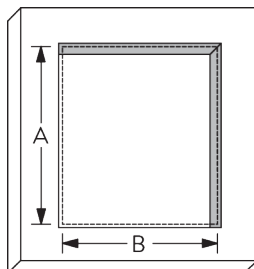
- Breiten- /Höhenmasse mehrfach messen
  - Kleinstes Mass, bzw. bei der Aufmontage das gemessene Breiten- und Höhenmass verwenden
  - Gewünschte Abzüge und Zuschläge selber vornehmen
  - Auf dem Fensterrahmen die ggf. vorhandenen Beschläge berücksichtigen
- A: Links  
B: Oben  
C: Rechts  
D: Unten  
E: Rauminnenseite

### Wichtiger Hinweis für die Montage mit Klemmträgern für Kunststofffenster (Option M4):

Bei Verwendung von Klemmträgern für Kunststofffenster kann Breite nach Wunsch gemessen werden. Beschläge etc. müssen berücksichtigt werden. Bei allen verspannten Modellen müssen dann von der Flügelhöhe 2 cm abgezogen werden, um Bestellhöhe für Plissee-Anlagen zu erhalten. Bei freihängenden Modellen ist die Bestellhöhe individuell festzulegen, jedoch ist oben 1 cm Höhenabzug zu berücksichtigen

## B. MASSAUFNAHME

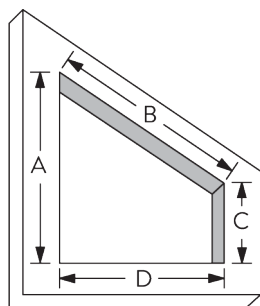
### Untermontage



### Rechteckige Formen

Lichte Masse ermitteln und Abzüge selbst vornehmen. Als Abzug empfehlen wir 0.5 cm in der Breite und Höhe. Die uns übermittelten Daten werden unverändert genutzt.

Bestellbreite B = Lichte Breite minus 0.5 cm  
Bestellhöhe A = Lichte Höhe minus 0.5 cm

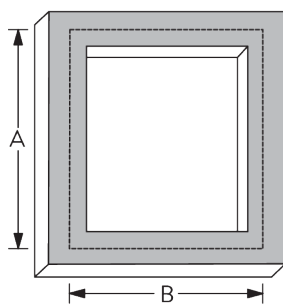


### Sonderformen

Lichte Masse ermitteln (keine Abzüge vornehmen).  
 Abzüge werden durch uns vorgenommen.  
 Bitte unbedingt Skizze mit allen Massen erstellen!

Bestellbreiten D / B = Lichte Breiten  
 Bestellhöhen A / C = Lichte Höhen

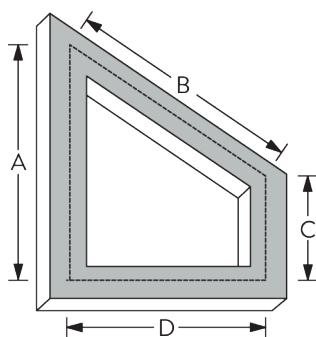
### Aufmontage



### Rechteckige Formen

Lichte Masse ermitteln und Zugaben pro Seite selbst vornehmen. Bitte ggf. vorstehende Beschläge berücksichtigen.  
 Die uns übermittelten Daten werden unverändert genutzt.

Bestellbreite B = Lichte Breite plus Zugaben (links + rechts)  
 Bestellhöhe A = Lichte Höhe plus Zugaben (oben + unten)



### Sonderformen

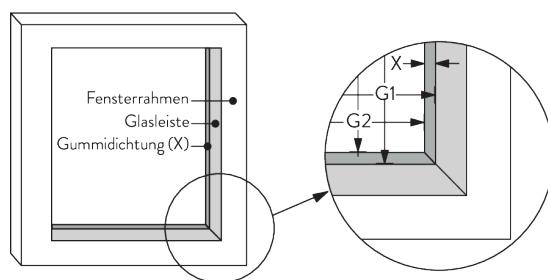
Überstände pro Seite bestimmen.

Bitte ggf. vorstehende Beschläge berücksichtigen.

Die so ermittelten Außenmasse sind Bestellmasse. Bitte berücksichtigen, dass Profile und Stoff aus technischen Gründen je nach Winkel und Grösse der Anlage schmäler als das angegebene Außenmass sein werden. Bitte unbedingt Skizze mit allen Massen erstellen!

Bestellbreiten D / B = Ermittelte Außenmasse

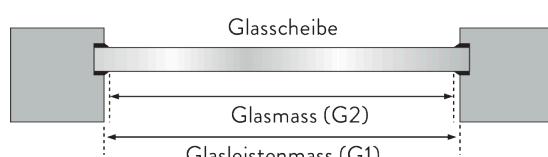
Bestellhöhen A / C = Ermittelte Außenmasse



### Selbstklebende Montageschienen (O7)

Lichte Masse ermitteln und Abzüge/Zugaben selbst vornehmen.

Die uns übermittelten Daten werden unverändert genutzt.



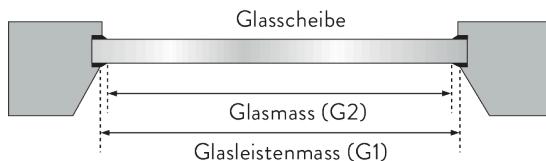
### Gerade Glasleiste

Wenn **Gummidichtung (X) = kleiner als 0.5 cm**

Bestellbreite / Bestellhöhe = Glasleistenmass (G1) - 0.3 cm

Wenn **Gummidichtung (X) = grösser als 0.5 cm**

Bestellbreite / Bestellhöhe = Glasmass (G2) + 0.7 cm



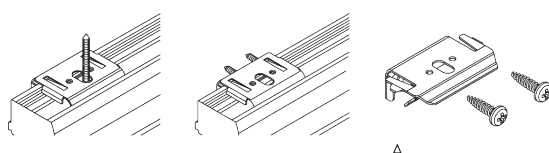
### Schräge Glasleiste

Wenn **Gummidichtung (X)** = **kleiner als 0.5 cm**  
 Bestellbreite / Bestellhöhe = Glasleistenmass (G1) - 0.1 cm

Wenn **Gummidichtung (X)** = **grösser als 0.5 cm**  
 Bestellbreite / Bestellhöhe = Glasmass (G2) + 0.7 cm

## C. UNTER- / AUFMONTAGE

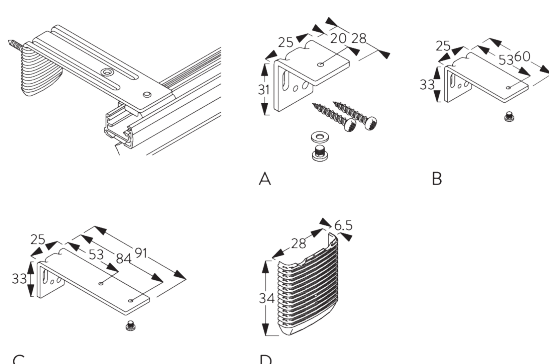
### Universalträger



A: Universalträger inkl. Schrauben

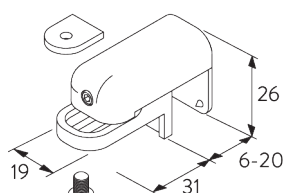
## D. MONTAGE- OPTIONEN

### Tragwinkel (M1-M3)



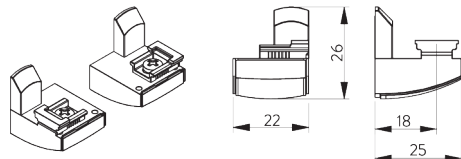
A: Tragwinkel 28 mm (M1) inkl. Schrauben  
 B: Tragwinkel 60 mm (M2) inkl. Schrauben  
 C: Tragwinkel 91 mm (M3) inkl. Schrauben  
 D: Abdeckung zu Tragwinkel

### Montage mit Klemmträger (M4)



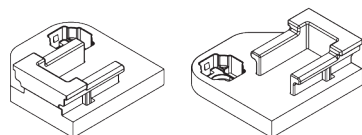
Klemmträger für Kunststofffenster

## Montage mit Glasleistenträger (M5)



Glasleistenträger inkl. Schrauben für Modell BB24 / BB34 bis max. 128 cm Breite.

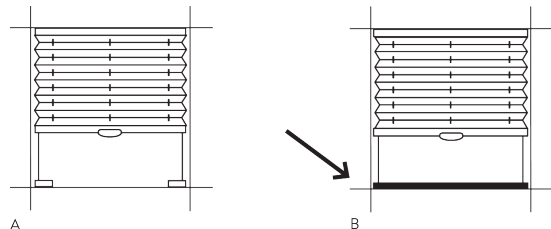
## Montage in Glasleiste (M6)



Min. 9 mm gerade Auflagefläche für Modell BB24 / BB34 bis max. 128 cm Breite.

## E. SYSTEM-OPTIONEN

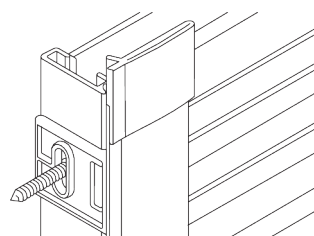
### Zusätzliches Abschlussprofil (O1)



A: Standard  
B: mit Abschlussprofil

Einsetzbar für alle rechteckigen B- und D-Modelle.

### Zusätzliche Seitenführungsprofile (O2 / O3)

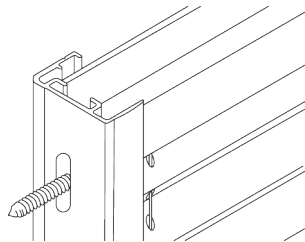


#### L-Form (O2)

Für Glasleisten 90° oder 96°.

Einsetzbar für alle rechteckigen Modelle (exkl. Modelle mit Schnurzug- oder Kettenbedienung, nur für Untermontage). P-Modelle bis max. 150 cm Höhe.

Nur zusammen mit Plissee-System bestellbar. Kein Nachrüsten möglich!



### **U-Form (O3)**

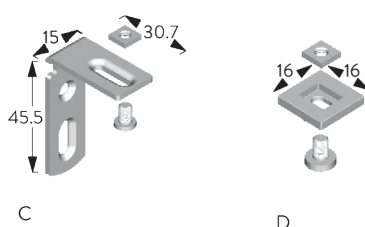
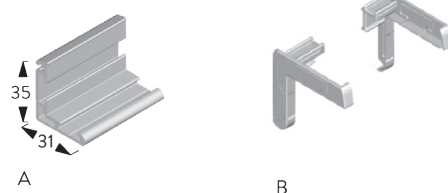
Für Glasleisten 90°.

Einsetzbar für alle rechteckigen Modelle (exkl. Modelle mit Ketten- oder Kurbelbedienung).

P-Modelle bis max. 150 cm Höhe.

Nur zusammen mit Plissee-System bestellbar. Kein Nachrüsten möglich!

### **Montageprofil und Zubehör (O4)**



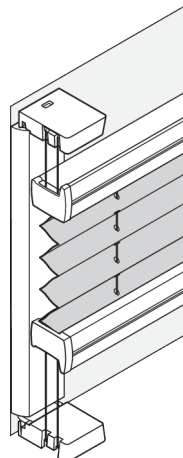
A: Montageprofil

B: Enddeckel zu Montageprofil

C: Winkel zu Montageprofil

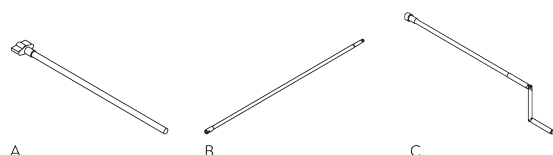
D: Verbindungsschraube

## Selbstklebende Montageschienen (O7)



Montage des Systems direkt auf das Glas, ganz ohne Bohren und Schrauben. Die Halteleisten werden auf die Fensterscheibe geklebt, danach werden die Halterungen aufgesteckt.  
Anwendbar mit Modellen BB24 und BB34 bis max. 128 cm Breite.

## Bedienstäbe / Handkurbel



### Modelle mit Griff aus Kunststoff

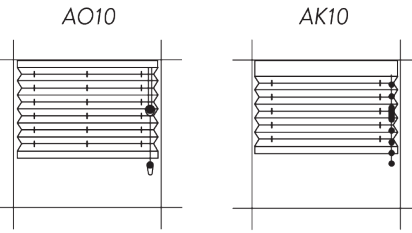
A: Bedienstab 301000075, auf Mass bis max. 200 cm  
B: Bedienstab 201210365, ausziehbar 160-300 cm

### Modelle mit Kurbel

C: Handkurbel 301000077, auf Mass bis max. 300 cm

# PLISSEE-MODELLE

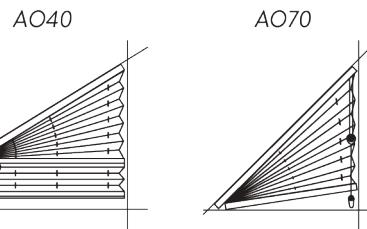
## A. SENKRECHT- FENSTER / RECHTECKIGE FORMEN



|                      |                                 |   |
|----------------------|---------------------------------|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage               | Auf-/Untermontage   |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4                     | M1/M2/M3/M4   |
| System-Optionen:     | O3                              | -   |
| Bedienung:           | Schnurzug mit Schnur-<br>bremse | Kugelkette mit Sicher-<br>heitshalterung. Antrieb<br>in Oberschiene (34 mm) |
| Ausführung:          | Paket oben                      | Paket oben  |

- Plissee freihängend
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

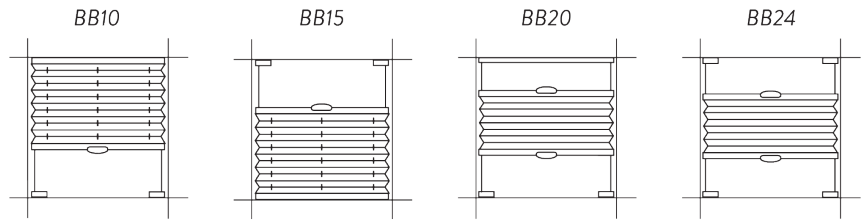
## B. SENKRECHT- FENSTER / SONDERFORMEN



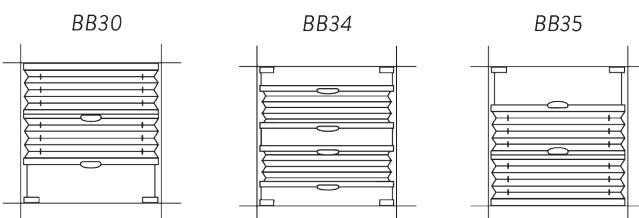
|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage                                       |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3  | M1/M2/M3  |
| System-Optionen:     | -   | -   |
| Bedienung:           | Schnurzug mit Schnur-<br>bremse, nur an kleinerer<br>Höhe | Schnurzug mit<br>Schnurbremse, nur an<br>grösserer Höhe |
| Ausführung:          | Paket oben, bis in die<br>Schräge hochziehbar             | Paket oben, bis in die<br>Schräge hochziehbar           |

- Plissee freihängend
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

**C. SENKRECHT-  
FENSTER BIS 15°  
NEIGUNG /  
RECHTECKIGE  
FORMEN**



|                      |  |  |   |  |
|----------------------|--|--|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                        | Auf-/Untermontage                        | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4                              | M1/M2/M3/M4                              | M1/M2/M3/M4   | M1/M2/M3/M4/M5/M6  |
| System-Optionen:     | O1/O2/O3                                 | O2/O3                                    | O1/O2/O3  | O2/O3/O7   |
| Bedienung:           | Bediengriff                              | Bediengriff                              | 2 Bediengriffe  | 2 Bediengriffe   |
| Ausführung:          | Paket oben, mit Abspannfixierungen unten | Paket unten, mit Abspannfixierungen oben | Nach unten und oben regulierbarer Sichtschutz. Mit Fixschiene oben und Abspannfixierungen unten | Nach unten und oben regulierbarer Sichtschutz. Mit Abspannfixierungen unten und oben |



|                      |  |   |  |
|----------------------|--|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4  | M1/M2/M3/M4/M5/M6   | M1/M2/M3/M4  |
| System-Optionen:     | O1/O2/O3   | O2/O3/O7  | O2/O3  |
| Bedienung:           | 2 Bediengriffe   | 4 Bediengriffe  | 2 Bediengriffe   |
| Ausführung:          | Mit 2 verschiedenen Stoffen (als Tag- und Nachtdecoration), Paket oben. Mit Abspannfixierungen unten | Mit 2 verschiedenen Stoffen (als Tag- und Nachtdecoration). Mit Abspannfixierungen unten und oben | Mit 2 verschiedenen Stoffen (als Tag- und Nachtdecoration), Paket unten. Mit Abspannfixierungen oben |

- Plissee verspannt
- Bis max. 15° Neigung
- Inkl. Dreh-/Kippfenster
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

|                      | BO10                                     | BO20   | BO30   | BK10   |
|----------------------|--|--|--|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                        | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4                              | M1/M2/M3/M4  | M1/M2/M3/M4  | M1/M2/M3/M4  |
| System-Optionen:     | O1/O3                                    | O1/O3  | O1/O3  | O1   |
| Bedienung:           | Schnurzug mit Schnurbremse               | Schnurzug mit 2 Schnurbremsen  | Schnurzug mit 2 Schnurbremsen  | Kugelkette mit Sicherheitshalterung. Antrieb in Oberschiene (34mm) |
| Ausführung:          | Paket oben, mit Abspannfixierungen unten | Nach unten und oben regulierbarer Sichtschutz. Mit Oberschiene oben und Abspannfixierungen unten | Mit 2 verschiedenen Stoffen (als Tag- und Nachtdecoration), Paket oben. Mit Abspannfixierungen unten | Paket oben, mit Abspannfixierungen unten                           |

- Plissee verspannt
- Bis max. 15° Neigung
- Inkl. Dreh-/Kippfenster
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

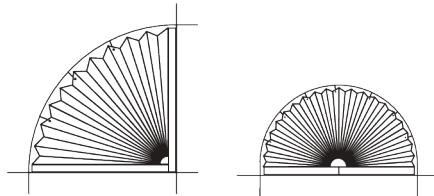
**D. SENKRECHT-  
FENSTER BIS 15°  
NEIGUNG /  
SONDERFORMEN**

|                      | BB40   | BB80   | BB81   | BO75  |
|----------------------|--|--|--|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                                  | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage                                       |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3   | M1/M2/M3   | M1/M2/M3   | M1/M2/M3  |
| System-Optionen:     | O1   | -  | -  | -   |
| Bedienung:           | Bediengriff  | 2 Bediengriffe   | 2 Bediengriffe   | Schnurzug mit Schnurbremse                              |
| Ausführung:          | Paket oben, nur bis zur kleineren Höhe hochziehbar | Paket unten, mit Schnurverspannung und Fixschiene oben / an der Schrägen | Paket unten, mit Schnurverspannung und Fixschiene oben / an den Schrägen | Paket unten, mit Schnurverspannung und Oberschiene oben |

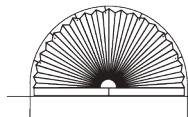
- Plissee verspannt
- Bis max. 15° Neigung
- Inkl. Dreh-/Kippfenster
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

**E. SENKRECHT-  
FENSTER / RUNDE  
SONDERFORMEN**

BF50



BF51

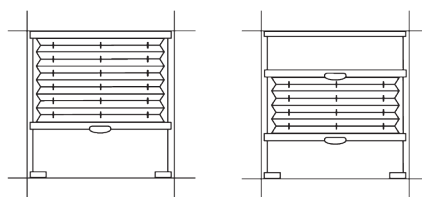


|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage   |
| Montage-Optionen:    | -   | -   |
| System-Optionen:     | -   | -   |
| Bedienung:           | Fix   | Fix   |
| Ausführung:          | Stoff mit eingepressten<br>Ösen zur Befestigung<br>mit Hakenschrauben | Stoff mit eingepressten<br>Ösen zur Befestigung<br>mit Hakenschrauben |

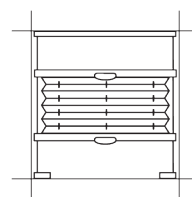
- Plissee fix, nicht beweglich
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

**F. DACHFLÄCHEN-  
UND SCHWING-  
FENSTER BIS 60°  
NEIGUNG /  
RECHTECKIGE  
FORMEN**

DB10



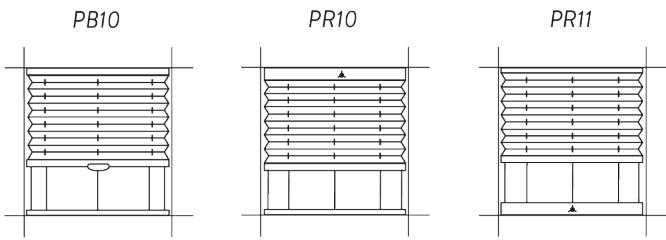
DB20



|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                             | Auf-/Untermontage   |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3                                      | M1/M2/M3  |
| System-Optionen:     | O1/O2/O3                                      | O1/O2/O3  |
| Bedienung:           | Bediengriff                                   | 2 Bediengriffe  |
| Ausführung:          | Paket oben, mit Ab-<br>spannfixierungen unten | Nach unten und oben<br>regulierbarer Sicht-<br>schutz. Mit Fixschiene<br>oben und Abspannfixie-<br>rungen unten |

- Plissee mit seitlicher Stahldrahtverspannung
- Bis max. 60° Neigung
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

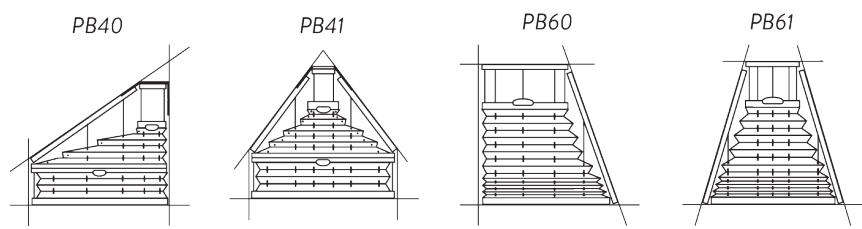
**G. PLAFOND- UND  
WINTERGARTEN-  
VERGLASUNGEN,  
45° BIS 90° /  
RECHTECKIGE  
FORMEN**



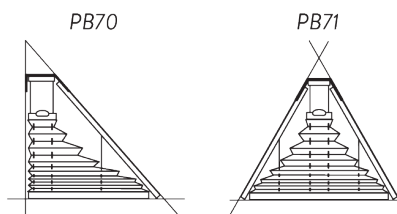
|                      |                                       |   |  |
|----------------------|---------------------------------------|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                     | Auf-/Untermontage                           | Auf-/Untermontage                        |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3                              | M1/M2/M3                                    | M1/M2/M3                                 |
| System-Optionen:     | O2/O3                                 | O2  | O2                                       |
| Bedienung:           | Bediengriff                           | Handkurbel an Ober-<br>schiene (34 mm)      | Handkurbel an unterer<br>Schiene (34 mm) |
| Ausführung:          | Paket oben, mit Fix-<br>schiene unten | Paket/Antrieb oben,<br>mit Fixschiene unten | Paket oben, Antrieb<br>unten             |

- Plissee mit permanenter Stahldrahtverspannung
- Neigungswinkel 45° bis 90° (= horizontal)
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

**H. PLAFOND- UND  
WINTERGARTEN-  
VERGLASUNGEN,  
45° BIS 90° /  
SONDERFORMEN**



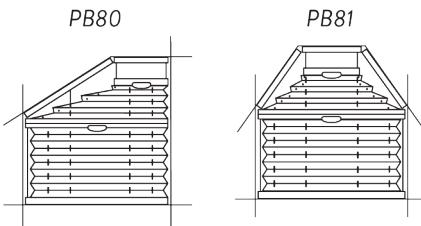
|                      |   |  |   |  |
|----------------------|---|--|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | -   | -  | M1/M2/M3  | M1/M2/M3   |
| System-Optionen:     | -   | -  | -   | -  |
| Bedienung:           | 2 Bediengriffe  | 2 Bediengriffe   | Bediengriff   | Bediengriff  |
| Ausführung:          | Paket unten, mit Fix-<br>schiene oben / an der<br>Schräge | Paket unten, mit Fix-<br>schiene oben / an den<br>Schrägen | Paket unten, mit Fix-<br>schiene oben / an der<br>Schräge | Paket unten, mit Fix-<br>schiene oben / an den<br>Schrägen |



|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | -   | -  |
| System-Optionen:     | -   | -  |
| Bedienung:           | Bediengriff   | Bediengriff  |
| Ausführung:          | Paket unten, mit Fix-<br>schiene oben / an der<br>Schräge | Paket unten, mit Fix-<br>schiene oben / an den<br>Schrägen |

- Plissee mit permanenter Stahldrahtverspannung
- Neigungswinkel 45° bis 90° (= horizontal)
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

**I. PLAFOND- UND  
WINTERGARTEN-  
VERGLASUNGEN,  
45° BIS 90° /  
SONDERFORMEN**



|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3  | M1/M2/M3   |
| System-Optionen:     | -   | -  |
| Bedienung:           | 2 Bediengriffe  | 2 Bediengriffe   |
| Ausführung:          | Paket unten, mit Fix-<br>schiene oben / an der<br>Schräge | Paket unten, mit Fix-<br>schiene oben / an den<br>Schrägen |

- Plissee mit permanenter Stahldrahtverspannung
- Neigungswinkel 45° bis 90° (= horizontal)
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

**J. PAKETHÖHEN  
(MASSE IN CM)**

| Plissee    |    | Modelle                   |                     |                     |      |
|------------|----|---------------------------|---------------------|---------------------|------|
| Systemhöhe | SK | BB10, BB15,<br>AO10, BO10 | BB20, BB24,<br>BO30 | BB30, BB35,<br>BO20 | BB34 |
| 50         | 1  | 3,5                       | 4,0                 | 6,0                 | 9,0  |
|            | 2  | 4,0                       | 4,5                 | 6,5                 | 9,5  |
|            | 3  | 4,5                       | 5,0                 | 7,0                 | 10,0 |
| 100        | 1  | 4,0                       | 4,5                 | 6,5                 | 10,0 |
|            | 2  | 5,0                       | 5,5                 | 7,5                 | 10,5 |
|            | 3  | 5,5                       | 6,0                 | 8,5                 | 11,5 |
| 150        | 1  | 4,5                       | 5,0                 | 7,5                 | 10,5 |
|            | 2  | 5,5                       | 6,0                 | 9,0                 | 12,0 |
|            | 3  | 7,0                       | 7,5                 | 10,0                | 13,0 |
| 200        | 1  | 5,0                       | 5,5                 | 8,5                 | 11,5 |
|            | 2  | 6,5                       | 7,0                 | 10,0                | 13,0 |
|            | 3  | 8,0                       | 8,5                 | 12,0                | 15,0 |
| 250        | 1  | 5,0                       | 6,0                 | 9,0                 | 12,0 |
|            | 2  | 7,0                       | 7,5                 | 11,5                | 14,5 |
|            | 3  | 9,5                       | 10,0                | 13,5                | 16,5 |

SK = Stoffklasse

| DUETTE®    |    | Modelle                   |                     |                     |      |
|------------|----|---------------------------|---------------------|---------------------|------|
| Systemhöhe | SK | BB10, BB15,<br>AO10, BO10 | BB20, BB24,<br>BO30 | BB30, BB35,<br>BO20 | BB34 |
| 50         | 2  | 4,0                       | 5,5                 | 8,0                 | 11,0 |
|            | 3  | 4,5                       | 6,0                 | 9,0                 | 12,0 |
|            | 4  | 5,5                       | 7,0                 | 10,5                | 13,5 |
|            | 5  | 6,0                       | 7,5                 | 12,0                | 15,0 |
|            | 2  | 5,0                       | 6,5                 | 10,0                | 13,0 |
| 100        | 3  | 6,0                       | 7,5                 | 11,5                | 14,5 |
|            | 4  | 7,5                       | 9,0                 | 14,5                | 17,5 |
|            | 5  | 9,0                       | 10,5                | 18,0                | 21,0 |
|            | 2  | 6,0                       | 7,5                 | 11,5                | 14,5 |
|            | 3  | 7,0                       | 8,5                 | 14,0                | 17,0 |
| 150        | 4  | 9,5                       | 11,0                | 18,5                | 21,5 |
|            | 5  | 12,0                      | 13,5                | 23,5                | 26,5 |
|            | 2  | 6,5                       | 8,0                 | 13,0                | 16,0 |
|            | 3  | 8,5                       | 10,0                | 16,5                | 19,5 |
|            | 4  | 11,5                      | 13,0                | 22,5                | 25,5 |
| 200        | 5  | -                         | -                   | -                   | -    |
|            | 2  | 7,5                       | 9,0                 | 14,5                | 17,5 |
|            | 3  | 9,5                       | 11,0                | 19,0                | 22,0 |
|            | 4  | 13,0                      | 14,5                | 26,0                | 29,0 |
|            | 5  | -                         | -                   | -                   | -    |
| 250        | 2  | -                         | -                   | -                   | -    |

| Plissee    |    | Modelle |      |
|------------|----|---------|------|
| Systemhöhe | SK | AK10    | BK10 |
| 50         | 1  | 5,5     | 5,5  |
|            | 2  | 6,0     | 6,0  |
|            | 3  | 6,5     | 6,5  |
| 100        | 1  | 6,0     | 6,0  |
|            | 2  | 7,0     | 7,0  |
|            | 3  | 7,5     | 7,5  |
| 150        | 1  | 6,5     | 6,5  |
|            | 2  | 7,5     | 7,5  |
|            | 3  | 9,0     | 9,0  |
| 200        | 1  | 7,0     | 7,0  |
|            | 2  | 8,5     | 8,5  |
|            | 3  | 10,0    | 10,0 |
| 250        | 1  | 7,0     | 7,0  |
|            | 2  | 9,0     | 9,0  |
|            | 3  | 11,5    | 11,5 |

SK = Stoffklasse

| DUETTE®    |     | Modelle |      |
|------------|-----|---------|------|
| Systemhöhe | SK  | AK10    | BK10 |
| 50         | 2   | 6,0     | 6,0  |
|            | 3   | 6,5     | 6,5  |
|            | 4   | 7,0     | 7,0  |
|            | 5   | 8,0     | 8,0  |
|            | 100 | 7,0     | 7,0  |
| 100        | 3   | 8,0     | 8,0  |
|            | 4   | 9,0     | 9,5  |
|            | 5   | 11,0    | 11,0 |
|            | 150 | 7,5     | 7,5  |
|            | 2   | 9,0     | 9,0  |
| 150        | 4   | 11,0    | 11,5 |
|            | 5   | 13,5    | 14,0 |
|            | 200 | 8,5     | 8,5  |
|            | 3   | 10,0    | 10,5 |
|            | 4   | 13,0    | 13,0 |
| 200        | 5   | —       | —    |
|            | 250 | 9,0     | 9,5  |
|            | 3   | 11,5    | 11,5 |
|            | 4   | 15,0    | 15,0 |
|            | 5   | —       | —    |

| Plissee    |    | Modelle                   |            |
|------------|----|---------------------------|------------|
| Systemhöhe | SK | AO40, BB40,<br>BB80, BB81 | AO70, BO75 |
| 50         | 1  | 5,0                       | 3,5        |
|            | 2  | 5,5                       | 4,0        |
|            | 3  | 6,0                       | 4,5        |
| 100        | 1  | 5,5                       | 4,0        |
|            | 2  | 6,0                       | 4,5        |
|            | 3  | 7,0                       | 5,5        |
| 150        | 1  | 6,0                       | 4,5        |
|            | 2  | 7,0                       | 5,5        |
|            | 3  | 8,5                       | 7,0        |
| 200        | 1  | 6,5                       | 5,0        |
|            | 2  | 8,0                       | 6,5        |
|            | 3  | 9,5                       | 8,0        |
| 250        | 1  | 7,0                       | 5,5        |
|            | 2  | 8,5                       | 7,0        |
|            | 3  | 11,0                      | 9,5        |

SK = Stoffklasse

| DUETTE®    |     | Modelle                   |            |
|------------|-----|---------------------------|------------|
| Systemhöhe | SK  | AO40, BB40,<br>BB80, BB81 | AO70, BO75 |
| 50         | 2   | 5,5                       | 4,0        |
|            | 3   | 6,0                       | 4,5        |
|            | 4   | 6,5                       | 5,0        |
|            | 5   | 7,5                       | 6,0        |
|            | 100 | 6,5                       | 5,0        |
| 100        | 3   | 7,0                       | 5,5        |
|            | 4   | 8,5                       | 7,0        |
|            | 5   | 10,5                      | 9,0        |
|            | 150 | 7,0                       | 5,5        |
|            | 2   | 8,5                       | 7,0        |
| 150        | 4   | 11,0                      | 9,0        |
|            | 5   | 13,0                      | 11,5       |
|            | 200 | 8,0                       | 6,5        |
|            | 3   | 10,0                      | 8,0        |
|            | 4   | 12,5                      | 11,0       |
| 200        | 5   | —                         | —          |
|            | 250 | 9,0                       | 7,0        |
|            | 3   | 11,0                      | 9,5        |
|            | 4   | 14,5                      | 13,0       |
|            | 5   | —                         | —          |

| Plissee    |    | Modelle |      |
|------------|----|---------|------|
| Systemhöhe | SK | DB10    | DB20 |
| 50         | 1  | 4,0     | 4,5  |
|            | 2  | 4,5     | 5,0  |
|            | 3  | 5,0     | 5,5  |
| 100        | 1  | 4,5     | 5,0  |
|            | 2  | 5,0     | 5,5  |
|            | 3  | 6,0     | 6,5  |
| 150        | 1  | 5,0     | 5,5  |
|            | 2  | 6,0     | 6,5  |
|            | 3  | 7,5     | 8,0  |
| 200        | 1  | 5,5     | 6,0  |
|            | 2  | 7,0     | 7,5  |
|            | 3  | 8,5     | 9,0  |

SK = Stoffklasse

| DUETTE®    |     | Modelle |      |
|------------|-----|---------|------|
| Systemhöhe | SK  | DB10    | DB20 |
| 50         | 2   | 4,5     | 5,0  |
|            | 3   | 5,0     | 5,5  |
|            | 4   | 5,5     | 6,0  |
|            | 5   | 6,5     | 7,0  |
|            | 100 | 5,5     | 6,0  |
| 100        | 3   | 6,0     | 6,5  |
|            | 4   | 7,5     | 8,0  |
|            | 5   | 9,5     | 10,0 |
|            | 150 | 6,0     | 6,5  |
|            | 2   | 7,5     | 8,0  |
| 150        | 4   | 9,5     | 10,0 |
|            | 5   | 12,0    | 12,5 |
|            | 200 | 7,0     | 7,5  |
|            | 3   | 8,5     | 9,0  |
|            | 4   | 11,5    | 12,0 |
| 200        | 5   | —       | —    |

| Plissee    |    | Modelle    |      |
|------------|----|------------|------|
| Systemhöhe | SK | PB10, PR11 | PR10 |
| 50         | 1  | 4,0        | 6,0  |
|            | 2  | 4,5        | 6,5  |
|            | 3  | 5,0        | 7,0  |
| 100        | 1  | 4,5        | 6,5  |
|            | 2  | 5,0        | 7,0  |
|            | 3  | 6,0        | 8,0  |
| 150        | 1  | 5,0        | 7,0  |
|            | 2  | 6,0        | 8,0  |
|            | 3  | 7,5        | 9,5  |
| 200        | 1  | 5,5        | 7,5  |
|            | 2  | 7,0        | 9,0  |
|            | 3  | 9,0        | 10,5 |
| 250        | 1  | 6,0        | 8,0  |
|            | 2  | 8,0        | 10,0 |
|            | 3  | 10,0       | 12,0 |
| 300        | 1  | 6,0        | 8,0  |
|            | 2  | 8,5        | 10,5 |
|            | 3  | 11,0       | 13,0 |
| 350        | 1  | 6,5        | 8,5  |
|            | 2  | 9,0        | 11,0 |
|            | 3  | 12,0       | 14,0 |

SK = Stoffklasse

| DUETTE®    |     | Modelle    |      |
|------------|-----|------------|------|
| Systemhöhe | SK  | PB10, PR11 | PR10 |
| 50         | 2   | 4,5        | 6,5  |
|            | 3   | 5,0        | 7,0  |
|            | 4   | 5,5        | 7,5  |
|            | 5   | 6,5        | 8,5  |
|            | 100 | 5,5        | 7,5  |
| 100        | 3   | 6,0        | 8,0  |
|            | 4   | 7,5        | 9,5  |
|            | 5   | 9,5        | 11,5 |
|            | 150 | 6,0        | 8,0  |
|            | 3   | 7,5        | 9,5  |
| 150        | 4   | 10,0       | 11,5 |
|            | 5   | 12,0       | 14,0 |
|            | 200 | 7,0        | 9,0  |
|            | 3   | 8,5        | 10,5 |
|            | 4   | 11,5       | 13,5 |
| 200        | 5   | -          | -    |
|            | 250 | 8,0        | 10,0 |
|            | 3   | 10,0       | 12,0 |
|            | 4   | 13,5       | 15,5 |
|            | 5   | -          | -    |
| 300        | 2   | 8,5        | 10,5 |
|            | 3   | 11,0       | 13,0 |
|            | 4   | 15,0       | 17,0 |
|            | 5   | -          | -    |
|            | 350 | 9,0        | 11,0 |
| 350        | 3   | 12,0       | 14,0 |
|            | 4   | 17,0       | 19,0 |
|            | 5   | -          | -    |

| Plissee    |    | Modelle                |                        |
|------------|----|------------------------|------------------------|
| Systemhöhe | SK | PB40, PB41, PB80, PB81 | PB60, PB61, PB70, PB71 |
| 50         | 1  | 6,0                    | 4,0                    |
|            | 2  | 6,5                    | 4,5                    |
|            | 3  | 7,0                    | 5,0                    |
| 100        | 1  | 6,5                    | 4,5                    |
|            | 2  | 7,5                    | 5,5                    |
|            | 3  | 8,0                    | 6,0                    |
| 150        | 1  | 7,0                    | 5,0                    |
|            | 2  | 8,0                    | 6,0                    |
|            | 3  | 9,5                    | 7,5                    |
| 200        | 1  | 7,5                    | 5,5                    |
|            | 2  | 9,0                    | 7,0                    |
|            | 3  | 10,5                   | 8,5                    |
| 250        | 1  | 8,0                    | 6,0                    |
|            | 2  | 9,5                    | 7,5                    |
|            | 3  | 12,0                   | 10,0                   |

SK = Stoffklasse

| DUETTE®    |     | Modelle                |                        |
|------------|-----|------------------------|------------------------|
| Systemhöhe | SK  | PB40, PB41, PB80, PB81 | PB60, PB61, PB70, PB71 |
| 50         | 2   | 6,5                    | 4,5                    |
|            | 3   | 7,0                    | 5,0                    |
|            | 4   | 7,5                    | 5,5                    |
|            | 5   | 8,5                    | 6,5                    |
|            | 100 | 7,0                    | 5,0                    |
| 100        | 3   | 8,0                    | 6,0                    |
|            | 4   | 9,5                    | 7,5                    |
|            | 5   | 11,5                   | 9,5                    |
|            | 150 | 8,0                    | 6,0                    |
|            | 3   | 9,5                    | 7,5                    |
| 150        | 4   | 11,5                   | 9,5                    |
|            | 5   | 14,0                   | 12,0                   |
|            | 200 | 9,0                    | 7,0                    |
|            | 3   | 10,5                   | 8,5                    |
|            | 4   | 13,5                   | 11,5                   |
| 200        | 5   | -                      | -                      |
|            | 250 | 9,5                    | 7,5                    |
|            | 3   | 12,0                   | 10,0                   |
|            | 4   | -                      | -                      |
|            | 5   | -                      | -                      |

## ***The Architects of Silence***

***Silent Gliss ist der weltweit führende Gesamtanbieter für hochwertigen innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz. Mit modernster Technologie und unermüdlichem Präzisionsstreben werden in der Schweiz seit 1952 Beschattungssysteme entwickelt, die so lautlos und leichtgängig sind wie keine anderen auf der Welt.***

Angetrieben von Kundenbedürfnissen bieten wir funktionelle und wartungsfreie Produkte nach Mass. Fachkundige technische Beratung im Wohn- und Objektbereich sowie Installations- und Supportdienstleistungen runden das Angebot ab. Silent Gliss steht für innovative, nachhaltige und komfortable Lösungen nach Mass, aussergewöhnliches Design und erstklassige Qualität.

### **Silent Gliss AG**

Ostermundigenstrasse 99a  
3006 Bern  
**T** +41 32 387 11 11  
**F** +41 32 387 11 40  
[info@silentgliss.ch](mailto:info@silentgliss.ch)

**[silentgliss.ch](http://silentgliss.ch)**