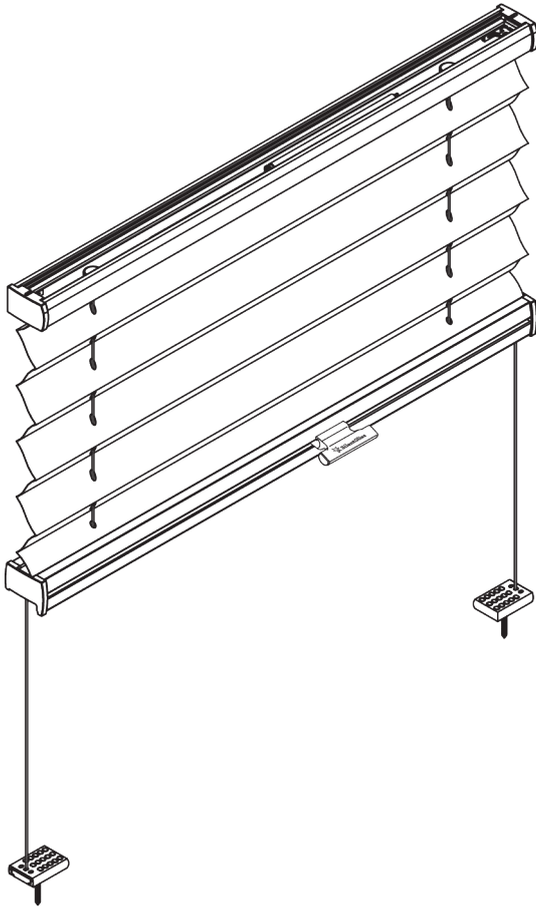
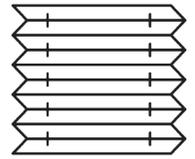


# SG 8500

---



## PRODUKTINFORMATIONEN

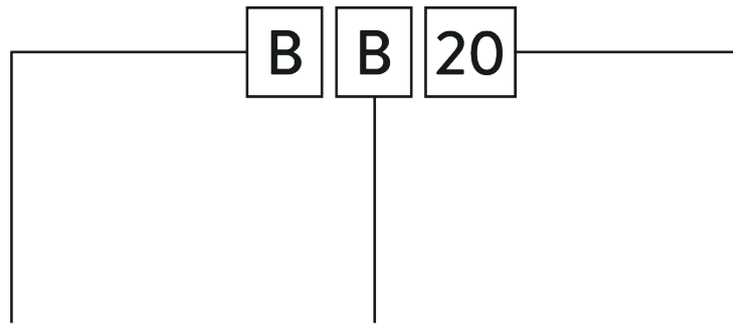
- **Bedienung:** Bediengriff, Kette, Schnur, Kurbel, Motor
- **Grösse:** S - M
- **Montage:** Decke, Wand, Nische
- **Farben:** weiss, grau, anthrazit, Aluminium gebürstet, Sonderfarben möglich
- **Stoffe:** siehe Silent Gliss Plisseé Kollektion

### **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

**E**

Elektro

**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

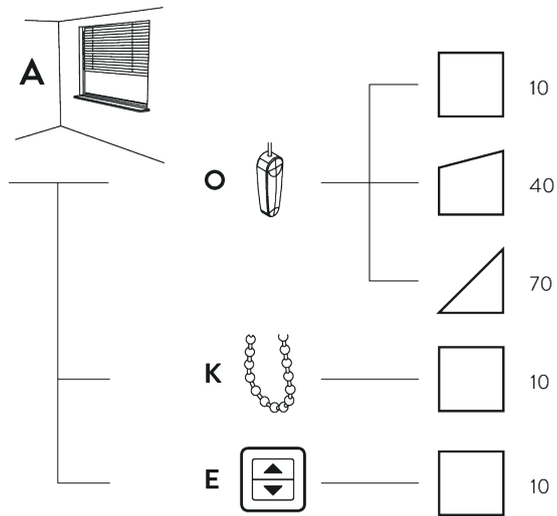
**80**

Fünf- und Sechsecke

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

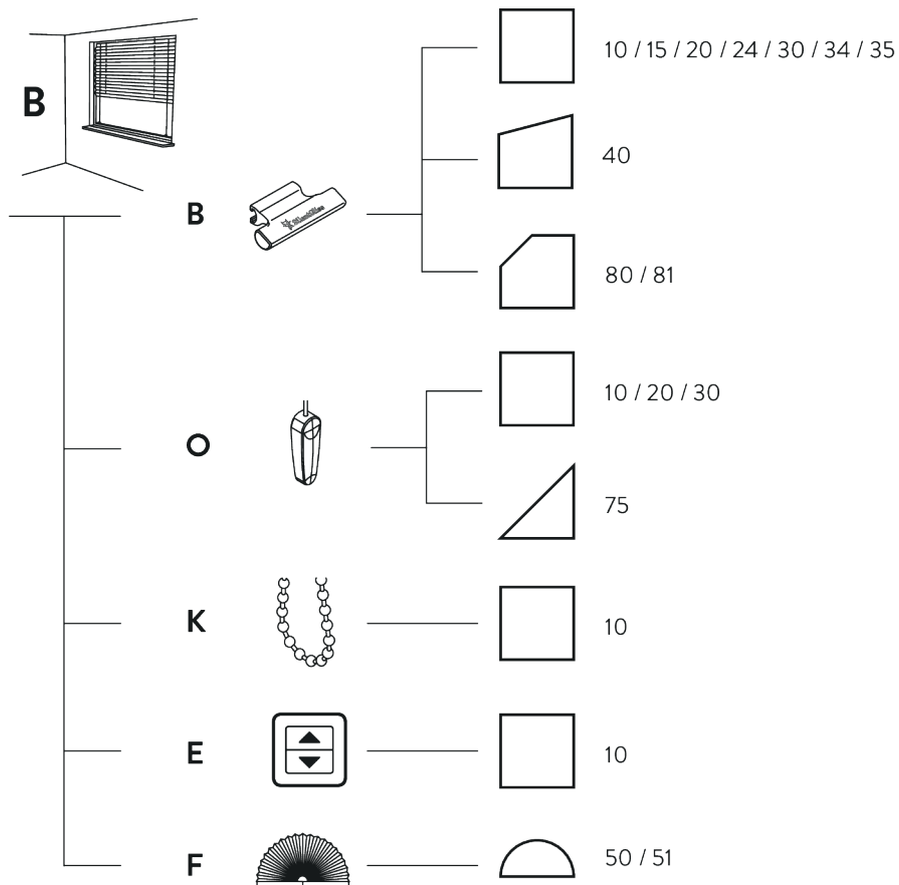
## A. MODELLGRUPPEN

### Senkrechtfenster



#### Modellgruppe A

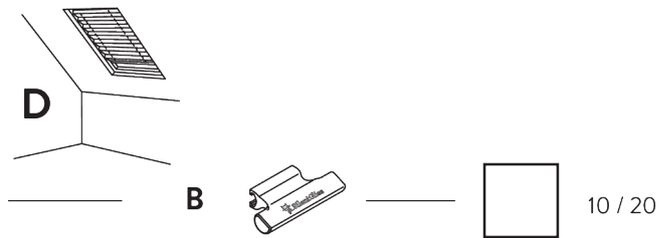
- für Senkrechtfenster
- rechteckige Flächen sowie Sonderformen
- Plissees freihängend (d.h. ohne seitliche Verspannung)
- verschiedene Bedienungsmöglichkeiten



#### Modellgruppe B

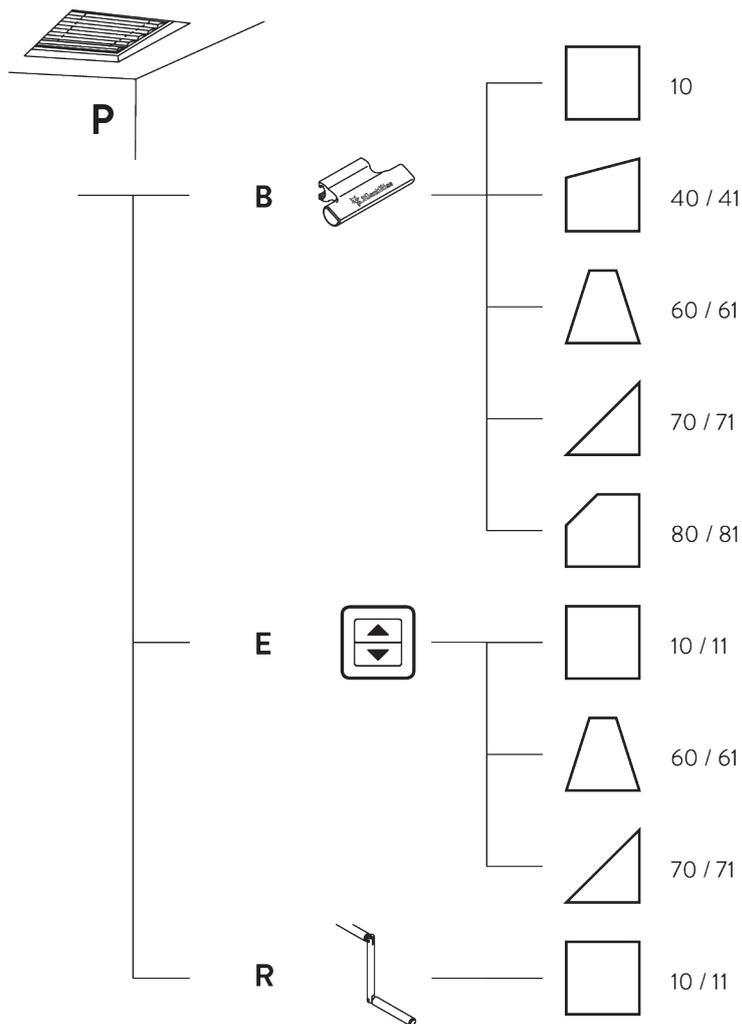
- für Senkrechtfenster (bis max. 15° Flügelneigung)
- rechteckige Flächen sowie Sonderformen
- Plissees mit seitlicher Schnurverspannung
- verschiedene Bedienungsmöglichkeiten

**Dach-, Schwing- und  
Plafondfenster,  
Wintergärten**



**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 Modell | Breite min. (cm)      | Breite max. (cm)  | Breite oben min. (cm) | Breite unten min. (cm) | Differenz max. (cm) | Höhe min. (cm) | Höhe max. (cm)    | Fläche max. (m <sup>2</sup> ) | Winkel min. | Winkel max.       |
|----------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| AE10           | 51 / 41 <sup>C)</sup> | 220               |                       |                        |                     | 10             | 250               |                               |             |                   |
| 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               |                               |             |                   |
| BE10           | 51 / 41 <sup>C)</sup> | 220               |                       |                        |                     | 10             | 250               |                               |             |                   |
| 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> | <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               |                               |             |                   |
| PE10           | 26                    | 220               |                       |                        |                     | 10             | 450 <sup>B)</sup> | 6 <sup>B)</sup>               |             |                   |
| PE11           | 26                    | 220               |                       |                        |                     | 10             | 450 <sup>B)</sup> | 6 <sup>B)</sup>               |             |                   |
| PE60           |                       | 220               | 12                    | 26                     | 88                  | 10             | 250               | 5                             | 10°         | 89°               |
| PE61           |                       | 220               | 12                    | 26                     | 69                  | 10             | 250               | 5                             | 10°         | 89°               |
| PE70           |                       | 100               | 0                     | 26                     | 100                 | 10             | 250               |                               | 10°         | 89°               |
| PE71           |                       | 150               | 0                     | 26                     | 75                  | 10             | 250               |                               | 10°         | 89°               |
| PR10           | 20                    | 220               |                       |                        |                     | 10             | 450 <sup>B)</sup> | 7 <sup>B)</sup>               |             |                   |
| PR11           | 20                    | 220               |                       |                        |                     | 10             | 450 <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. (m <sup>2</sup> ) | Winkel<br>min. | Winkel<br>max.    |
|-------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-------------------|
| AE10              | 51 / 41 <sup>C)</sup> | 220                 |                          |                           |                        | 50                | 250               | 8 <sup>B)</sup>                  |                |                   |
| 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>                  |                |                   |
| BE10              | 51 / 41 <sup>C)</sup> | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 250               | 8 <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               |                                  |                |                   |
| PE10              | 26                    | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 400 <sup>B)</sup> | 5 <sup>B)</sup>                  |                |                   |
| PE11              | 26                    | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 400 <sup>B)</sup> | 5 <sup>B)</sup>                  |                |                   |
| PE60              |                       | 220                 | 12                       | 26                        | 88                     | 10                | 250               | 5 <sup>B)</sup>                  | 10°            | 89°               |
| PE61              |                       | 220                 | 12                       | 26                        | 69                     | 10                | 250               | 5 <sup>B)</sup>                  | 10°            | 89°               |
| PE70              |                       | 100                 | 0                        | 26                        | 100                    | 10                | 250               |                                  | 10°            | 89°               |
| PE71              |                       | 150                 | 0                        | 26                        | 75                     | 10                | 250               |                                  | 10°            | 89°               |
| PR10              | 20                    | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 400 <sup>B)</sup> | 6 <sup>B)</sup>                  |                |                   |
| PR11              | 20                    | 220                 |                          |                           |                        | 10                | 400 <sup>B)</sup> | 6 <sup>B)</sup>                  |                |                   |

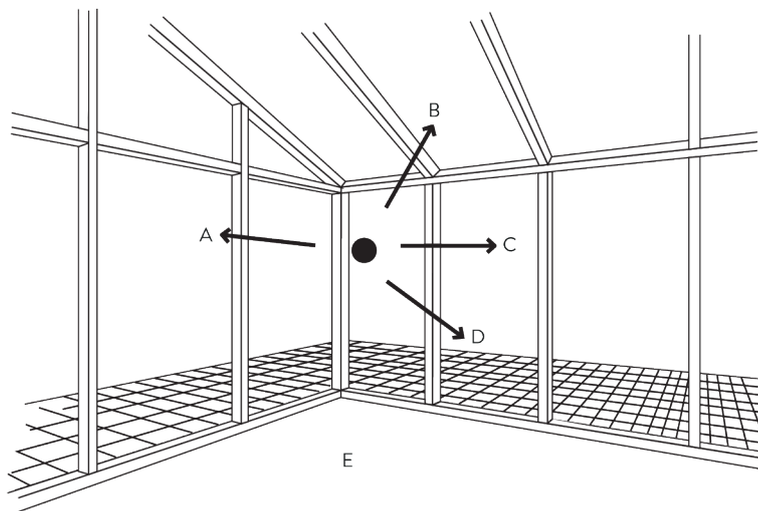
A: Ab Systembreite von 120 cm kann sich die Bedienschiene durchbiegen (kein Garantieanspruch!)

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



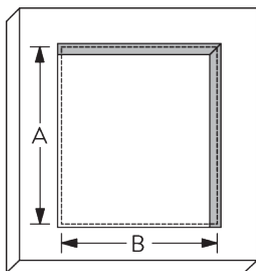
- Breiten- /Höhenmasse mehrfach messen
  - Kleinstes Mass, bzw. bei der Aufmontage das gemessene Breiten- und Höhenmass verwenden
  - Gewünschte Abzüge und Zuschläge selber vornehmen
  - Auf dem Fensterrahmen die ggf. vorhandenen Beschläge berücksichtigen
- A: Links  
B: Oben  
C: Rechts  
D: Unten 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

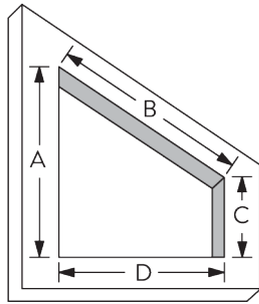
### **Untermontage**



#### **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

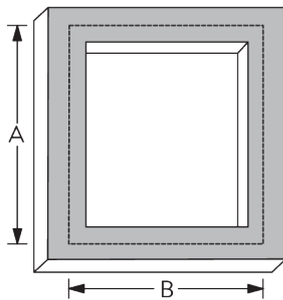


### Sonderformen

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

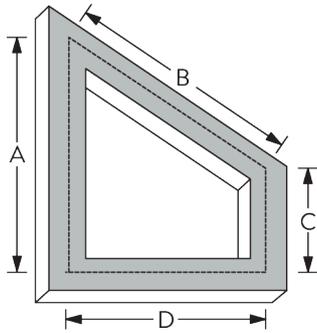


### Rechteckige Formen

Lichte Masse ermitteln und Zugaben pro Seite selbst vornehmen. Bitte ggf. vorstehende Beschläge berücksichtigen.

Die uns übermittelten Daten werden unverändert genutzt.

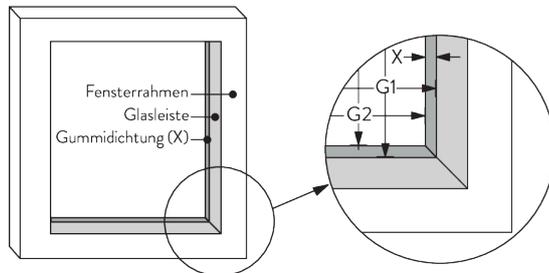
Bestellbreite  $B$  = Lichte Breite plus Zugaben (links + rechts)  
 Bestellhöhe  $A$  = Lichte Höhe plus Zugaben (oben + unten)



### Sonderformen

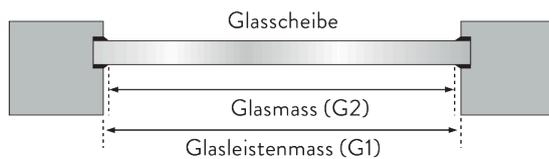
Überstände pro Seite bestimmen.  
 Bitte ggf. vorstehende Beschläge berücksichtigen.  
 Die so ermittelten Aussenmasse sind Bestellmasse. Bitte berücksichtigen, dass Profile und Stoff aus technischen Gründen je nach Winkel und Grösse der Anlage schmaler als das angegebene Aussenmass sein werden. Bitte unbedingt Skizze mit allen Massen erstellen!

Bestellbreiten  $D / B$  = Ermittelte Aussenmasse  
 Bestellhöhen  $A / C$  = Ermittelte Aussenmasse



### Selbstklebende Montageschienen (O7)

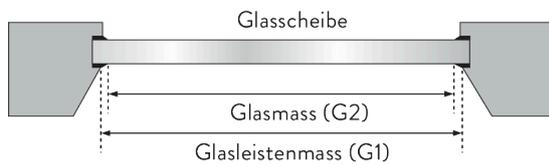
Lichte Masse ermitteln und Abzüge/Zugaben selbst vornehmen.  
 Die uns übermittelten Daten werden unverändert genutzt.



### 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



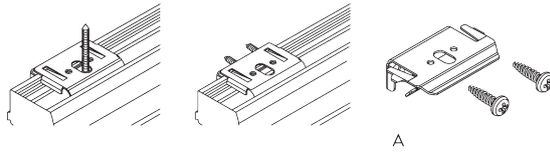
### Schräge Glasleiste

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

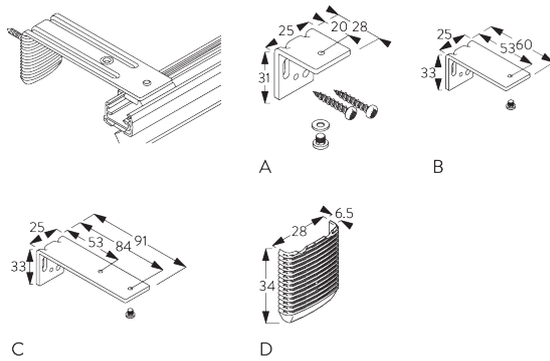
### Universalträger



A: Universalträger inkl. Schrauben

## D. MONTAGE-OPTIONEN

### Tragwinkel (M1-M3)



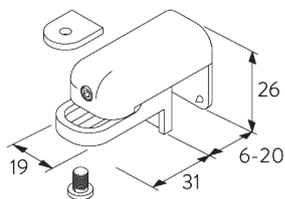
A: Tragwinkel 28 mm (M1) inkl. Schrauben

B: Tragwinkel 60 mm (M2) inkl. Schrauben

C: Tragwinkel 91 mm (M3) inkl. Schrauben

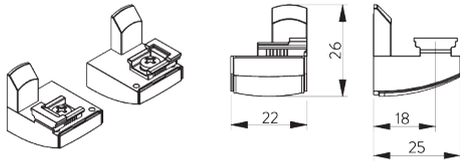
D: Abdeckung zu Tragwinkel

### Montage mit Klemmträger (M4)



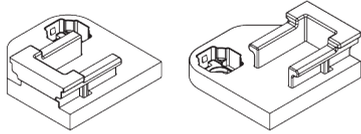
Klemmträger für Kunststofffenster

## Montage mit Glasleistenträger (M5)



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

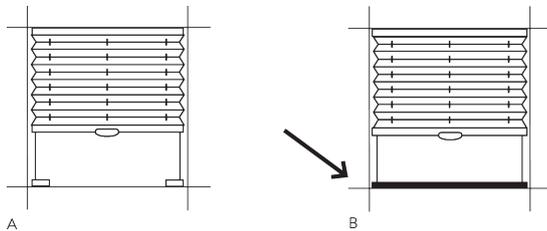
## Montage in Glasleiste (M6)



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

## E. SYSTEM- OPTIONEN

### Zusätzliches Abschlussprofil (O1)

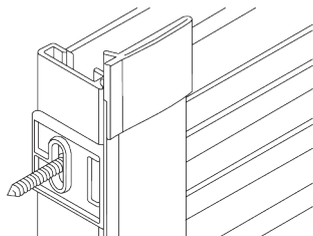


A: Standard

B: mit Abschlussprofil

Einsetzbar für alle rechteckigen B- und D-Modelle.

### Zusätzliche Seitenführungsprofile (O2 / O3)



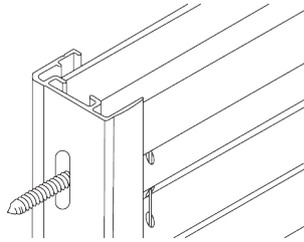
#### L-Form (O2)

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.

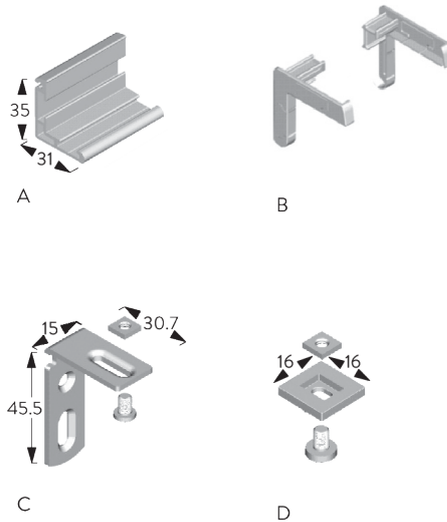
Nur zusammen mit Plissee-System bestellbar. Kein Nachrüsten möglich!



**U-Form (O3)**

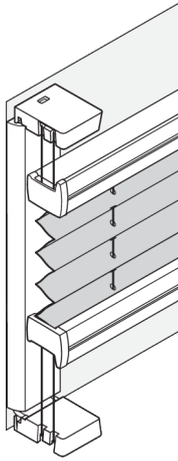
Für Glasleisten 90°.  
 Einsetzbar für alle rechteckigen Modelle (exkl. Modelle mit Ketten-, Kurbel- oder elektrischer Bedienung).  
 P-Modelle bis max. 150 cm Höhe.  
 Nur zusammen mit Plissee-System bestellbar. Kein Nachrüsten möglich!

**Montageprofil und Zubehör (O4)**



- A: Montageprofil
- B: Enddeckel zu Montageprofil
- C: Winkel zu Montageprofil
- D: Verbindungsschraube

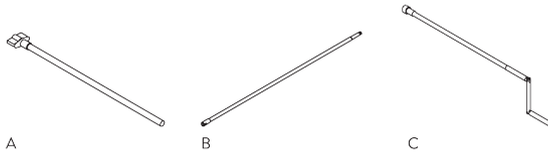
## Selbstklebende Montageschienen (O7)



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

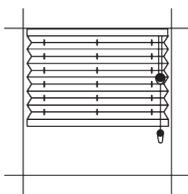
### **Modelle mit Kurbel**

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

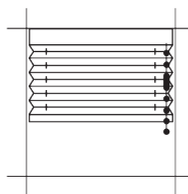
# PLISSEE-MODELLE

## A. SENKRECHT- FENSTER / RECHTECKIGE FORMEN

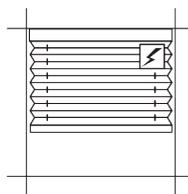
AO10



AK10



AE10

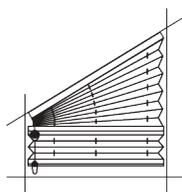


|                      |                            |   |   |
|----------------------|----------------------------|---|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage          | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage                                 |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4                | M1/M2/M3/M4   | M1/M2/M3/M4                                       |
| System-Optionen:     | O3                         | -   | O2  |
| Bedienung:           | Schnurzug mit Schnurbremse | Kugelkette mit Sicherheitshalterung. Antrieb in Oberschiene (34 mm) | Elektrisch. Motor (24 VDC) in Oberschiene (34 mm) |
| Ausführung:          | Paket oben                 | Paket oben  | Paket oben  |

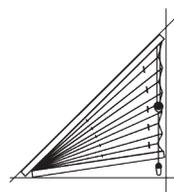
- Plissee freihängend
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

## B. SENKRECHT- FENSTER / SONDERFORMEN

AO40



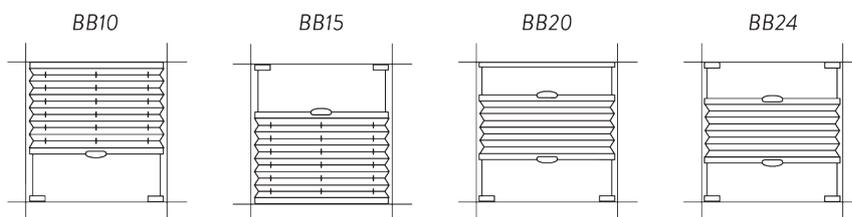
AO70



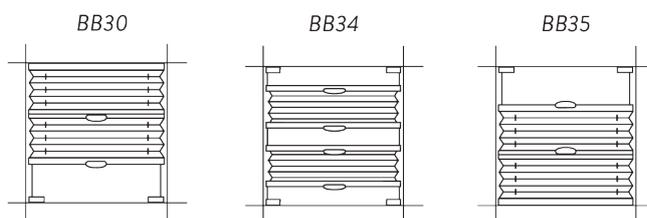
|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                                 | Auf-/Untermontage                                 |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3  | M1/M2/M3  |
| System-Optionen:     | -   | -   |
| Bedienung:       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

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

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

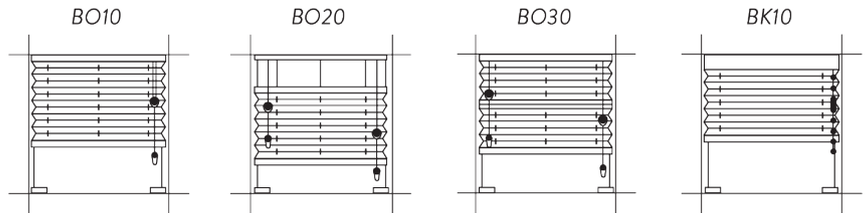


|                      |  |  |   |  |
|----------------------|--|--|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                        | Auf-/Untermontage                        | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4                              | M1/M2/M3/M4                              | 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 |

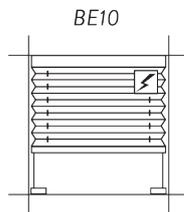


|                      |  |   |  |
|----------------------|--|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4  | M1/M2/M3/M4/M5/M6   | M1/M2/M3/M4  |
| System-Optionen:     | O1/O2/O3   | O2/O3/O7  | O2/O3  |
| Bedienung: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

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



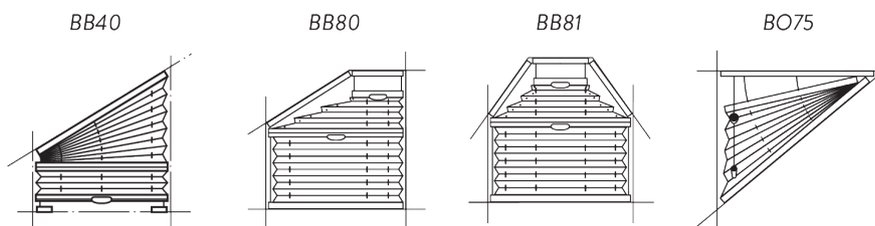
|                      |  |  |  |   |
|----------------------|--|--|--|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                        | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage   |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4                              | M1/M2/M3/M4  | M1/M2/M3/M4  | 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  | Kugellkette 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 Nachtdekoration), Paket oben. Mit Abspannfixierungen unten | Paket oben, mit Abspannfixierungen unten                            |



|                      |   |
|----------------------|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                                 |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3/M4                                       |
| System-Optionen:     | O1/O2   |
| Bedienung:           | Elektrisch. Motor (24 VDC) in Oberschiene (34 mm) |
| Ausführung:          | Paket oben, mit Abspannfixierungen unten          |

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

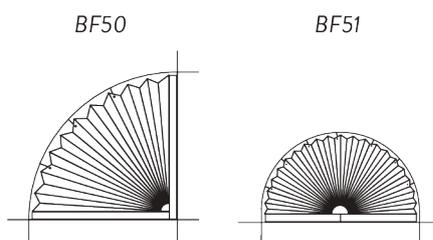
**D. SENKRECHT-  
FENSTER BIS 15°  
NEIGUNG /  
SONDERFORMEN**



|                      |  |   |  |   |
|----------------------|--|---|--|---|
| 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 Schräge | 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**

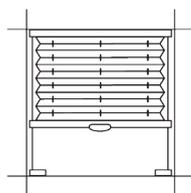


|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage   |
| Montage-Optionen:    | -   | -   |
| System-Optionen:     | -   | -   |
| Bedienung:           | Fix   | Fix   |
| Ausführung:          | Stoff mit eingepressten Ösen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

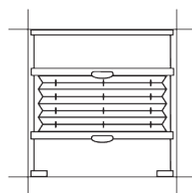
- Plissee fix, nicht beweglich
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

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

DB10



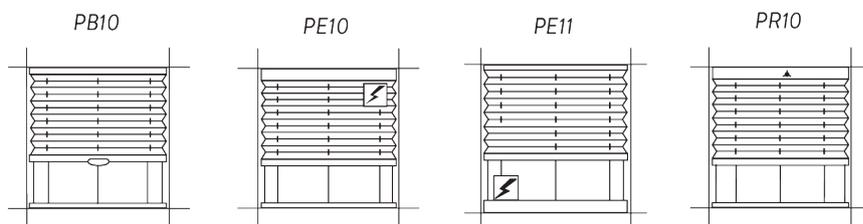
DB20



|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| 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 Abspannfixierungen unten | Nach unten und oben regulierbarer Sichtschutz. Mit Fixschiene oben und Abspannfixierungen unten |

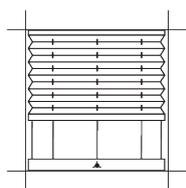
- Plissee mit seitlicher Stahldrahtverspannung
- Bis max. 60° Neigung
- Unbedingt Minimal- und Maximalmassbeschränkungen in Tabellen Seite 6 / 7 beachten!

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



|                      |                                       |   |   |   |
|----------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                     | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage                             |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3                              | M1/M2/M3  | M1/M2/M3  | M1/M2/M3                                      |
| System-Optionen:     | O2/O3                                 | O2  | O2  | O2  |
| Bedienung:           | Bediengriff                           | Elektrisch. Motor<br>(24 VDC) in Ober-<br>schiene (34 mm) | Elektrisch. Motor<br>(24 VDC) in unterer<br>Schiene (34 mm) | Handkurbel an Ober-<br>schiene (34 mm)        |
| Ausführung:          | Paket oben, mit Fix-<br>schiene unten | Paket / Antrieb oben,<br>mit Fixschiene unten             | Paket oben, Antrieb<br>unten                                | Paket / Antrieb oben,<br>mit Fixschiene unten |

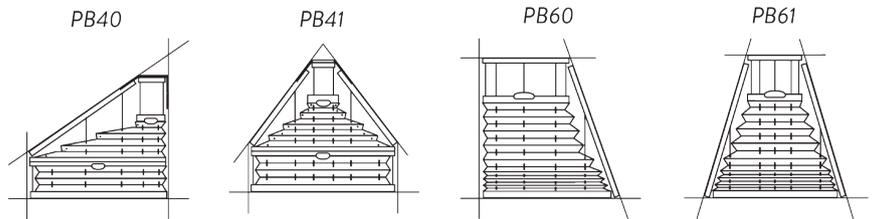
PR11



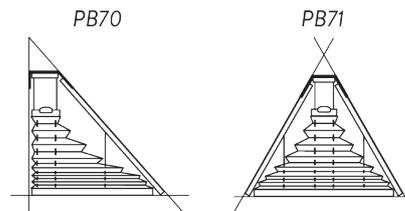
|                      |  |
|----------------------|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage                        |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3                                 |
| System-Optionen:     | O2                                       |
| Bedienung:           | Handkurbel an unterer<br>Schiene (34 mm) |
| Ausführung:          | 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**



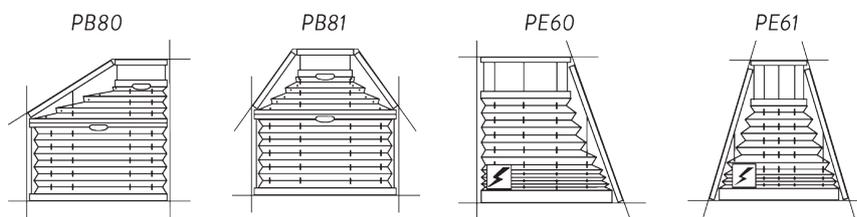
|                      |   |  |   |  |
|----------------------|---|--|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | -   | -  | M1/M2/M3  | M1/M2/M3   |
| System-Optionen:     | -   | -  | -   | -  |
| Bedienung:           | 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 |



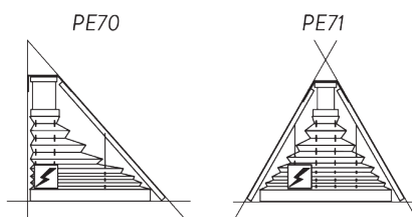
|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | -   | -  |
| System-Optionen:     | -   | -  |
| Bedienung:           | Bediengriff   | Bediengriff  |
| Ausführung:          | Paket unten, mit 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                                  | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | M1/M2/M3  | M1/M2/M3   | M1/M2/M3  | M1/M2/M3   |
| System-Optionen:     | -   | -  | -   | -  |
| Bedienung:           | 2 Bediengriffe                                    | 2 Bediengriffe                                     | Elektrisch. Motor (24 VDC) in unterer Schiene (34 mm)       | Elektrisch. Motor (24 VDC) in unterer Schiene (34 mm)        |
| Ausführung:          | Paket unten, mit Fixschiene oben / an der Schräge | Paket unten, mit Fixschiene oben / an den Schrägen | Paket / Antrieb unten, mit Fixschiene oben / an der Schräge | Paket / Antrieb unten, mit Fixschiene oben / an den Schrägen |



|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Standardbefestigung: | Auf-/Untermontage   | Auf-/Untermontage  |
| Montage-Optionen:    | -   | -  |
| System-Optionen:     | -   | -  |
| Bedienung:           | Elektrisch. Motor (24 VDC) in unterer Schiene (34 mm)       | Elektrisch. Motor (24 VDC) in unterer Schiene (34 mm)        |
| Ausführung:          | Paket / Antrieb unten, mit Fixschiene oben / an der Schräge | Paket / Antrieb unten, mit Fixschiene oben / an den 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 | Systemhöhe | SK | Modelle                |                  |                  |      |
|---------|------------|----|------------------------|------------------|------------------|------|
|         |            |    | BB10, BB15, AO10, BO10 | BB20, BB24, BO30 | BB30, BB35, BO20 | BB34 |
| 50      | 1          | 1  | 3,5                    | 4,0              | 6,0              | 9,0  |
|         | 2          | 2  | 4,0                    | 4,5              | 6,5              | 9,5  |
|         | 3          | 3  | 4,5                    | 5,0              | 7,0              | 10,0 |
| 100     | 1          | 1  | 4,0                    | 4,5              | 6,5              | 10,0 |
|         | 2          | 2  | 5,0                    | 5,5              | 7,5              | 10,5 |
|         | 3          | 3  | 5,5                    | 6,0              | 8,5              | 11,5 |
| 150     | 1          | 1  | 4,5                    | 5,0              | 7,5              | 10,5 |
|         | 2          | 2  | 5,5                    | 6,0              | 9,0              | 12,0 |
|         | 3          | 3  | 7,0                    | 7,5              | 10,0             | 13,0 |
| 200     | 1          | 1  | 5,0                    | 5,5              | 8,5              | 11,5 |
|         | 2          | 2  | 6,5                    | 7,0              | 10,0             | 13,0 |
|         | 3          | 3  | 8,0                    | 8,5              | 12,0             | 15,0 |
| 250     | 1          | 1  | 5,0                    | 6,0              | 9,0              | 12,0 |
|         | 2          | 2  | 7,0                    | 7,5              | 11,5             | 14,5 |
|         | 3          | 3  | 9,5                    | 10,0             | 13,5             | 16,5 |

SK = Stoffklasse

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

| Plissee    |    | Modelle    |            |
|------------|----|------------|------------|
| Systemhöhe | SK | AE10, AK10 | BE10, 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 | AE10, AK10 | BE10, BK10 |
| 50         | 2  | 6,0        | 6,0        |
|            | 3  | 6,5        | 6,5        |
|            | 4  | 7,0        | 7,0        |
|            | 5  | 8,0        | 8,0        |
|            | 2  | 7,0        | 7,0        |
| 100        | 2  | 7,0        | 7,0        |
|            | 3  | 8,0        | 8,0        |
|            | 4  | 9,0        | 9,5        |
|            | 5  | 11,0       | 11,0       |
|            | 2  | 7,5        | 7,5        |
| 150        | 3  | 9,0        | 9,0        |
|            | 4  | 11,0       | 11,5       |
|            | 5  | 13,5       | 14,0       |
|            | 2  | 8,5        | 8,5        |
|            | 3  | 10,0       | 10,5       |
| 200        | 4  | 13,0       | 13,0       |
|            | 5  | -          | -          |
|            | 2  | 9,0        | 9,5        |
|            | 3  | 11,5       | 11,5       |
|            | 4  | 15,0       | 15,0       |
| 250        | 5  | -          | -          |

| Plissee    |    | Modelle                |            |
|------------|----|------------------------|------------|
| Systemhöhe | SK | AO40, BB40, 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, 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        |
|            | 2  | 6,5                    | 5,0        |
| 100        | 3  | 7,0                    | 5,5        |
|            | 4  | 8,5                    | 7,0        |
|            | 5  | 10,5                   | 9,0        |
|            | 2  | 7,0                    | 5,5        |
|            | 3  | 8,5                    | 7,0        |
| 150        | 4  | 11,0                   | 9,0        |
|            | 5  | 13,0                   | 11,5       |
|            | 2  | 8,0                    | 6,5        |
|            | 3  | 10,0                   | 8,0        |
|            | 4  | 12,5                   | 11,0       |
| 200        | 5  | -                      | -          |
|            | 2  | 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  |
|            | 2  | 5,5     | 6,0  |
| 100        | 3  | 6,0     | 6,5  |
|            | 4  | 7,5     | 8,0  |
|            | 5  | 9,5     | 10,0 |
|            | 2  | 6,0     | 6,5  |
|            | 3  | 7,5     | 8,0  |
| 150        | 4  | 9,5     | 10,0 |
|            | 5  | 12,0    | 12,5 |
|            | 2  | 7,0     | 7,5  |
|            | 3  | 8,5     | 9,0  |
|            | 4  | 11,5    | 12,0 |
| 200        | 5  | -       | -    |

| Plissee    |    | Modelle             |            |
|------------|----|---------------------|------------|
| Systemhöhe | SK | PB10, PE11,<br>PR11 | PE10, 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, PE11,<br>PR11 | PE10, PR10 |
| 50         | 2  | 4,5                 | 6,5        |
|            | 3  | 5,0                 | 7,0        |
|            | 4  | 5,5                 | 7,5        |
|            | 5  | 6,5                 | 8,5        |
|            | 2  | 5,5                 | 7,5        |
| 100        | 3  | 6,0                 | 8,0        |
|            | 4  | 7,5                 | 9,5        |
|            | 5  | 9,5                 | 11,5       |
| 150        | 2  | 6,0                 | 8,0        |
|            | 3  | 7,5                 | 9,5        |
|            | 4  | 10,0                | 11,5       |
|            | 5  | 12,0                | 14,0       |
|            | 2  | 7,0                 | 9,0        |
| 200        | 3  | 8,5                 | 10,5       |
|            | 4  | 11,5                | 13,5       |
|            | 5  | -                   | -          |
|            | 2  | 8,0                 | 10,0       |
|            | 3  | 10,0                | 12,0       |
| 250        | 4  | 13,5                | 15,5       |
|            | 5  | -                   | -          |
|            | 2  | 8,5                 | 10,5       |
|            | 3  | 11,0                | 13,0       |
|            | 4  | 15,0                | 17,0       |
| 300        | 5  | -                   | -          |
|            | 2  | 9,0                 | 11,0       |
|            | 3  | 12,0                | 14,0       |
|            | 4  | 17,0                | 19,0       |
|            | 5  | -                   | -          |

| Plissee    |    | Modelle                   |                           |                           |
|------------|----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Systemhöhe | SK | PB40, PB41,<br>PB80, PB81 | PB60, PB61,<br>PB70, PB71 | PE60, PE61,<br>PE70, PE71 |
| 50         | 1  | 6,0                       | 4,0                       | 6,0                       |
|            | 2  | 6,5                       | 4,5                       | 6,5                       |
|            | 3  | 7,0                       | 5,0                       | 7,0                       |
| 100        | 1  | 6,5                       | 4,5                       | 6,5                       |
|            | 2  | 7,5                       | 5,5                       | 7,5                       |
|            | 3  | 8,0                       | 6,0                       | 8,0                       |
| 150        | 1  | 7,0                       | 5,0                       | 7,0                       |
|            | 2  | 8,0                       | 6,0                       | 8,0                       |
|            | 3  | 9,5                       | 7,5                       | 9,5                       |
| 200        | 1  | 7,5                       | 5,5                       | 7,5                       |
|            | 2  | 9,0                       | 7,0                       | 9,0                       |
|            | 3  | 10,5                      | 8,5                       | 10,5                      |
| 250        | 1  | 8,0                       | 6,0                       | 8,0                       |
|            | 2  | 9,5                       | 7,5                       | 9,5                       |
|            | 3  | 12,0                      | 10,0                      | 12,0                      |

SK = Stoffklasse

| DUETTE®    |    | Modelle                   |                           |                           |
|------------|----|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Systemhöhe | SK | PB40, PB41,<br>PB80, PB81 | PB60, PB61,<br>PB70, PB71 | PE60, PE61,<br>PE70, PE71 |
| 50         | 2  | 6,5                       | 4,5                       | 6,5                       |
|            | 3  | 7,0                       | 5,0                       | 7,0                       |
|            | 4  | 7,5                       | 5,5                       | 7,5                       |
|            | 5  | 8,5                       | 6,5                       | 8,5                       |
|            | 2  | 7,0                       | 5,0                       | 7,0                       |
| 100        | 3  | 8,0                       | 6,0                       | 8,0                       |
|            | 4  | 9,5                       | 7,5                       | 9,5                       |
|            | 5  | 11,5                      | 9,5                       | 11,5                      |
|            | 2  | 8,0                       | 6,0                       | 8,0                       |
|            | 3  | 9,5                       | 7,5                       | 9,5                       |
| 150        | 4  | 11,5                      | 9,5                       | 11,5                      |
|            | 5  | 14,0                      | 12,0                      | 14,0                      |
|            | 2  | 9,0                       | 7,0                       | 9,0                       |
|            | 3  | 10,5                      | 8,5                       | 10,5                      |
|            | 4  | 13,5                      | 11,5                      | 13,5                      |
| 200        | 5  | -                         | -                         | -                         |
|            | 2  | 9,5                       | 7,5                       | 9,5                       |
|            | 3  | 12,0                      | 10,0                      | 12,0                      |
|            | 4  | -                         | -                         | -                         |
|            | 5  | -                         | -                         | -                         |

# ELEKTRO-OPTIONEN

## A. STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN

|                           |   |   |   |   |  |  |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| Schalter mit Netzteil     | • |   |   |   |  |  |   |   |   |
| Steuergerät ohne Netzteil |   | • |   |   |  |  |   |   |   |
| Netzteil                  |   |   | • | • |  |  |   |   |   |
| Funk-Handsender 1-Kanal   |   |   |   |   |  |  | • |   |   |
| Funk-Handsender 4-Kanal   |   |   |   |   |  |  |   | • |   |
| Funkempfänger             |   |   |   |   |  |  |   |   | • |

| Modelle        | Option | Steuerung per Draht | Steuerung per Funk | Einzelsteuerung | Gruppensteuerung | UP        |           | * 305000514 | 308001137 | 308001089 | 308001090 | * 308001132 |
|----------------|--------|---------------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
|                |        |                     |                    |                 |                  | 308001130 | 308001093 |             |           |           |           |             |
| AE<br>BE<br>PE | E11    | •                   |                    | •               |                  | •         |           |             |           |           |           |             |
|                | E12    | •                   |                    |                 | •                |           | • (1)     |             | • (2)     |           |           |             |
|                | E13    |                     | •                  | •               |                  |           |           | •           |           | •         |           | •           |
|                | E14    |                     | •                  | •               | •                |           |           |             | • (2)     |           | •         | • (3)       |

- \* Einbau des Funkempfängers 308001132 in Oberschiene vergrößert minimale Breite von PE-Modellen um 10 cm! Zusätzlicher Einbau des Netzteils 305000514 in Oberschiene vergrößert dieses Mass um weitere 25 cm!

- (1) maximal 3 Motoren
- (2) maximal 5 Motoren
- (3) pro Motor

- Um ordnungsgemässe Funktion der Anlagen sicherzustellen, dürfen nur von Silent Gliss empfohlene Elektrokomponenten eingesetzt werden!

- Bei Einsatz von nicht empfohlenen Komponenten besteht kein Gewährleistungsanspruch!