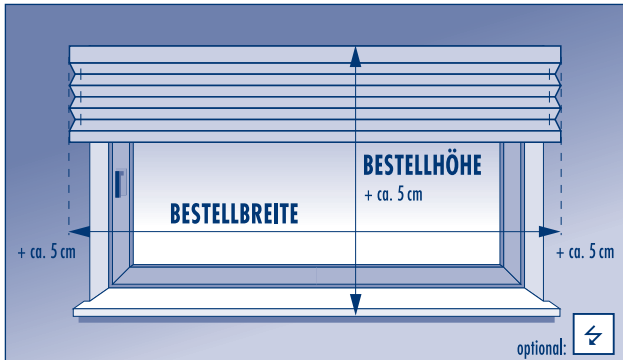


## BESTELLMHINWEISE: PLISSEE FREIHÄNGEND, MIT GESpanNTER FÜHRUNGSSCHNUR UND MIT/OhNE ELEKTROANTRIEB

### MONTAGE VOR DER NISCHE

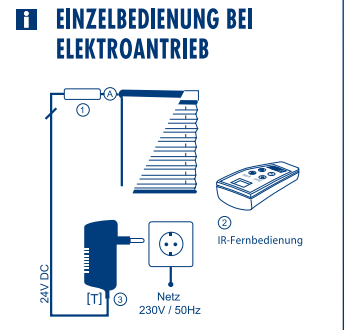


Bei der Montage der Plisseeanlage vor der Nische sollte die Bestellbreite ca. 10cm größer sein als die Nischenbreite.

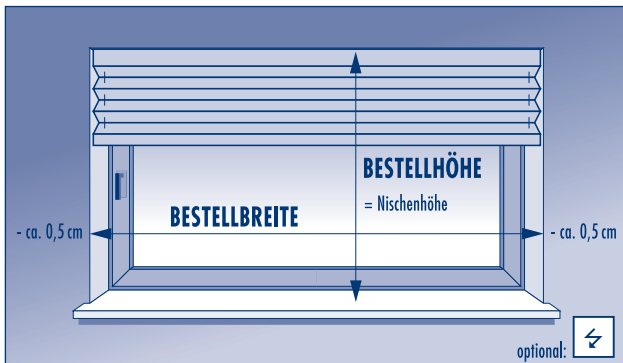
Die Bestellhöhe sollte ca. 5 cm (je nach Pakethöhe) länger sein als die Nischenhöhe, um eine optimale Abdeckung zu gewährleisten.

Beachten Sie die Pakethöhe bei der Montage, damit das Fenster bedienbar bleibt.

Optional ist ein Elektroantrieb wählbar.



### MONTAGE IN DER NISCHE



Bei der Montage der Plisseeanlage in der Nische sollte die Bestellbreite 1cm kleiner sein als die Nischenbreite.

Die Bestellhöhe ist gleich der Nischenhöhe.

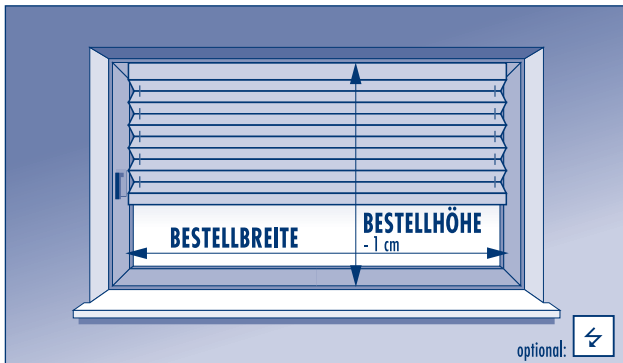
Beachten Sie die Pakethöhe bei der Montage, damit das Fenster bedienbar bleibt.

Optional ist ein Elektroantrieb wählbar.

**PAKETHÖHEN** Angaben in cm.

Anlagenhöhe	100	150	200	260
Pakethöhe	5	6	7	8
Pakethöhe (elektrisch)	7	8	9	10

### MONTAGE AUF DEM FENSTERFLÜGEL



Bei der Montage der Plisseeanlage auf dem Fensterflügel sollte die Bestellbreite das Scheibenmaß zuzüglich des gewünschten Überstandes sein.

Beachten Sie bei der Bestellbreite den Fenstergriff.

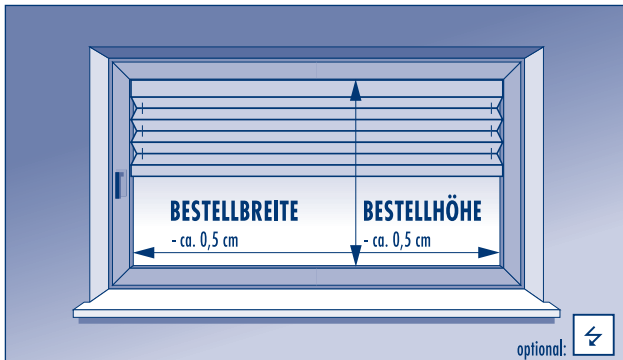
Optional ist ein Elektroantrieb wählbar.



**i** Klemmträger für schraubenlose Montage auf Kunststoff- und Aluminiumfensterrahmen, siehe Zubehör und Preise.



### MONTAGE IM GLASFALZ



Bei der Montage der Plisseeanlage im Glasfalz sollte die Bestellbreite und Bestellhöhe 0,5cm kleiner sein als das Scheibenmaß.

Beachten Sie die Glasfalztiefe, da die Oberschientiefe der Plisseeanlage 20 mm beträgt.

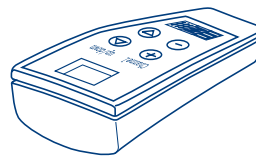
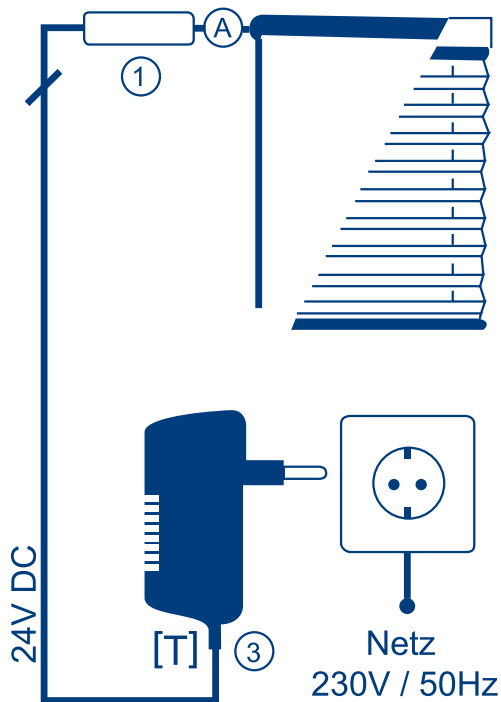
Optional ist ein Elektroantrieb wählbar, bei dem die Oberschientiefe der Plisseeanlage 28 mm beträgt.



### Montage vor Wärmeschutz-Glas:

Bei der Montage von Plissees vor Wärmeschutzgläsern ist nach der Wärmeschutzverordnung auf einen ausreichenden Abstand zum Glas sowie auf eine ausreichende Be- und Entlüftung von mindestens 2 cm für die Behangober- und Unterseite zu achten. Weiterführende Informationen über die Eignung von Plissees vor den verschiedenen Glasqualitäten und Ausführungen der Wintergartensysteme erhalten Sie bei den jeweiligen Herstellern.

## BESTELNHINWEISE: SCHALTPLAN PLISSEE MIT ELEKTROANTRIEB



② IR-Fernbedienung

## EINZEL-FERNBEDIENUNG

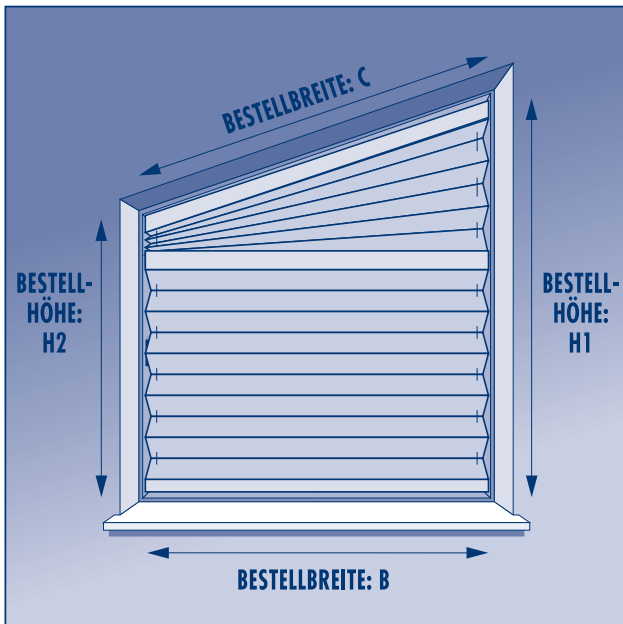
### FUNKTION

- Manuelle Einzelbedienung per IR-Fernbedienung, 4 Kanal, für bis zu 3 Anlagen möglich, inkl. 3m Anschlussleitung
- Steckdosenanschluss
- Verbinden der Anlagen mit Verbindungskabel, 1,50m, 4 pol.

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	PREIS
① Steuereinheit mit IR-Empfänger	Motorisierung	250,00
② IR-Fernbedienung	707196	117,60
③ Steckernetzteil	707191	48,60
Verbindungskabel, 1,50m, 4 pol.	707172	7,40

## BESTELLMANAGEMENT: PLISSEE FREIHÄNGEND SLOPE

### MONTAGE AUF DEM FENSTERRAHMEN



Bei der Montage der Plisseeanlage auf dem Rahmen bitte Bestellmaß einschließlich der gewünschten Überstände angeben (siehe Hinweis „Bestellmaße“).

Auf vorstehende Beschläge achten.

X = gewünschter Überstand

Bestellmaß = Fertigmaß

**609070 (5° - 35°)**

C = max. 100 cm

H1 = max. 260 cm

B = max. 80 cm

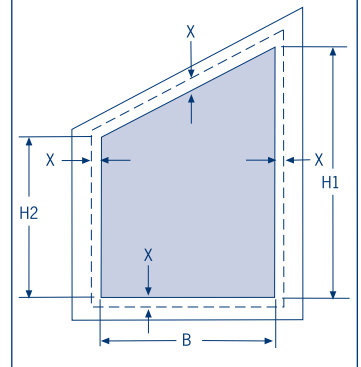
**609071 (5° - 60°)**

C = max. 230 cm

H1 = max. 260 cm

B = max. 220 cm

### ■ BESTELLMASSE:



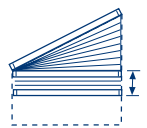
### ■ PAKETHÖHEN

Angaben in cm.



Anlagenhöhe:

50 cm  
100 cm  
150 cm  
200 cm  
220 cm

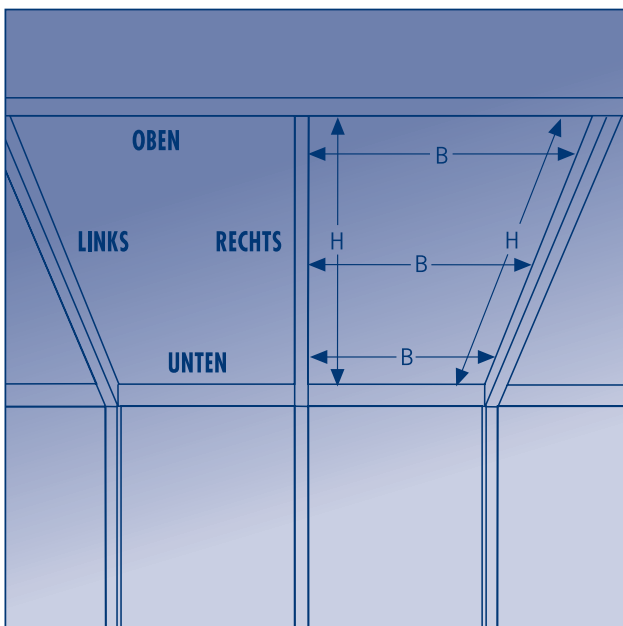


Pakethöhe:

ca. 4 cm  
ca. 5 cm  
ca. 6 cm  
ca. 7 cm  
ca. 8 cm

## BESTELLMANAGEMENT: PLISSEE PLAFOND

### MONTAGE IN DER NISCHE



Bei der Plafondanlage für die Montage in der Nische werden die Maßangaben immer als Maße von der Raumseite aus - von unten gesehen - verstanden.

Hinweis: Messen Sie an mehreren Punkten das Maß B (Breite), wegen eventueller Fenstermaßtoleranzen.

**609075**

B = max. 150 cm

H = max. 350 cm

### ■ ALLGEMEINER HINWEIS:

Für Glasschäden, die nach dem Einbau von Plissees auftreten, können keine Garantieansprüche geltend gemacht werden.

### ■ ANZAHL DER SPANNDRÄHTE

Spanndrähte, UV- beständig aus schwarzem, kunststoffummanteltem Stahldraht.

Anzahl der Spanndrähte:

Anlagenbreite (mm)	Anzahl der Spanndrähte
200	2
300	3
400	3
500	3
600	4
700	4
800	5
900	5
1000	5
1100	6
1200	6
1300	7
1400	7
1500	7