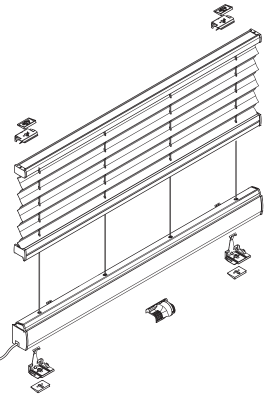


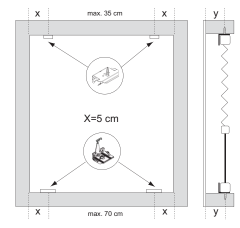
## Deckenmontage / Glasleistenmontage [D1]

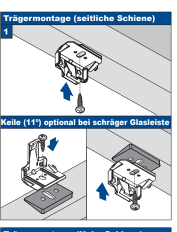
- Beim Öffnen Produkt nicht mit scharfem Messer beschädigen! Schrauben-Montage: Schraubenzieher Größe 2 (POZIDRIVE) verwenden. Keinen Akkuschrauber nutzen.
- Schienen-Demontage: Schraubenzieher, flach, Größe 2 verwenden.
- Ausschließlich die mitgelieferten Originalschrauben verwenden!

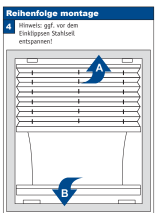
Modell PE11/16

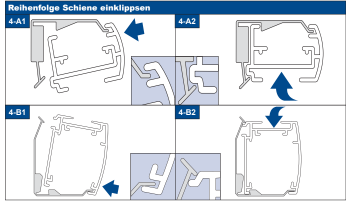


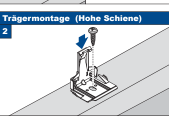
Anlagenbreite	Anzahl der Bauteile				
		<b>33</b>			
0 - 80 cm	2	5	3	1	5
81 - 115 cm	3	7	4	1	7
116 - 150 cm	3	8	5	1	8
151 - 185 cm	4	10	6	1	10
186 - 220 cm	4	11	7	1	11
221 - 230 cm	5	13	8	1	13

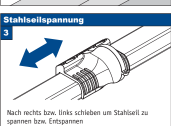










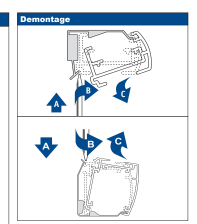


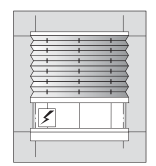
## Anschluß 5

Der eingebaute Motor (24 Volt Gleichstrom) mit automatischer Endlageneinstellung darf nur mit einem 24 V Gleichstrom Net-

zteil mit einem Kapazität von 0.6A an das 230 Volt-Stromnetz angeschlossen werden.

Bitte nur vom Plissee Hersteller empfohlene Netzteile und Bedienungselemente einsetzen, um Schäden oder Fehler während dem Betrieb durch nicht kompatible elektrische Komponenten auszuschließen! Für den Anschluß ist der Schaltplan des Netzteil-Herstellers unbedingt zu beachten.

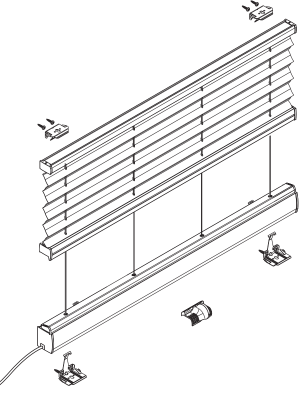


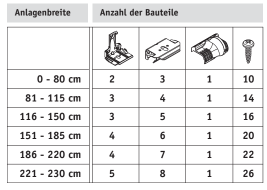


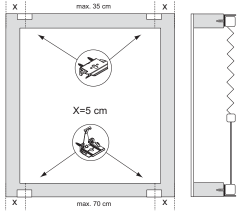
## Aufmontage / Wandmontage [W1]

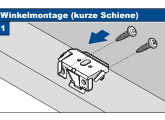
- Beim Öffnen Produkt nicht mit scharfem Messer beschädigen!
- Schrauben-Montage: Schraubenzieher Größe 2 (POZIDRIVE) verwenden. Keinen Akkuschrauber nutzen.
- Schienen-Demontage: Schraubenzieher, flach, Größe 2 verwenden.
- Ausschließlich die mitgelieferten Originalschrauben verwenden!

Modell PE11/16

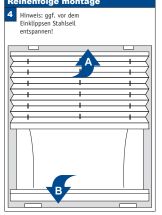


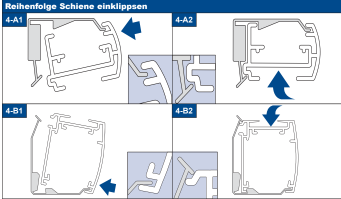














## Anschluß 5

Der eingebaute Motor (24 Volt Gleichstrom) mit automatischer Endlageneinstellung darf nur mit einem 24 V Gleichstrom Net-

zteil mit einem Kapazität von 0.6A an das 230 Volt-Stromnetz angeschlossen werden.

Bitte nur vom Plissee Hersteller empfohlene Netzteile und Bedienungselemente einsetzen, um Schäden oder Fehler während dem Betrieb durch nicht kompatible elektrische Komponenten auszuschließen! Für den Anschluß ist der Schaltplan des Netzteil-Herstellers unbedingt zu beachten.

