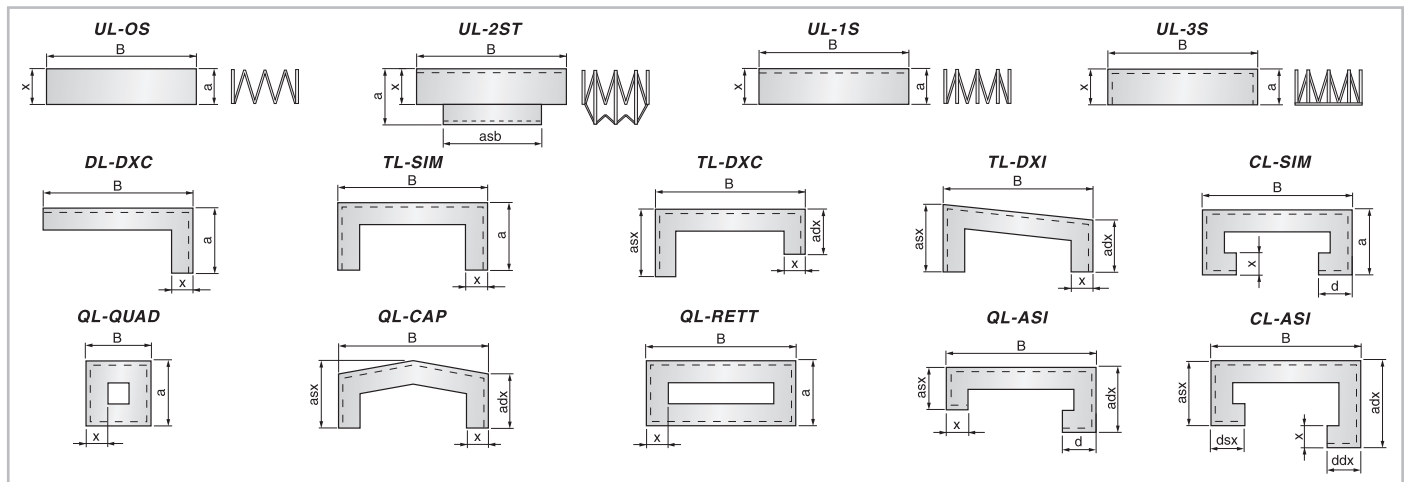




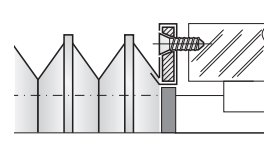
## Standardformen



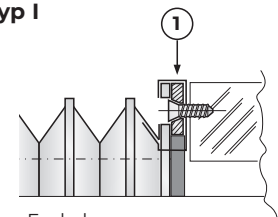
## Befestigungen

- Befestigungsflansch **Typ A**: mit Balgmaterial verkleideter Endrahmen (ohne letzten Stützrahmen)
- Befestigungsflansch **Typ I**: lackierter Endrahmen, befestigt am letzten Stützrahmen des Faltenbalgs
- Ausführung mit Befestigungsflansch aus Stahlblech, Aluminium oder PVC
- Form und Bohrungen nach Kundenzeichnung

**Typ A**



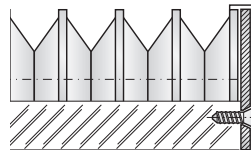
**Typ I**



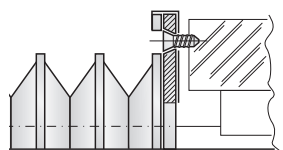
1 = Endrahmen

- Befestigungsflansch **Typ B1**: Endrahmen der auf der Innenseite über das Balgprofil hinausragt
- Befestigungsflansch **Typ B2**: Endrahmen der auf der Außenseite über das Balgprofil hinausragt
- Ausführung mit Befestigungsflansch aus Stahlblech, Aluminium oder PVC
- Form und Bohrungen nach Kundenzeichnung.

**Typ B1**

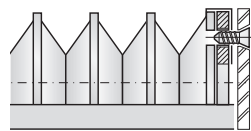


**Typ B2**



- Befestigungsflansch **Typ C**: lackierter Endrahmen, befestigt am letzten Stützrahmen des Faltenbalgs
- Flansche aus Stahlblech
- Form und Bohrungen nach Kundenzeichnung
- Flansch mit Gewindebohrungen ausgestattet.

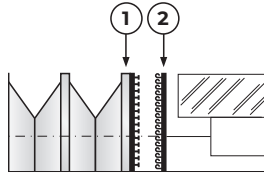
**Typ C**



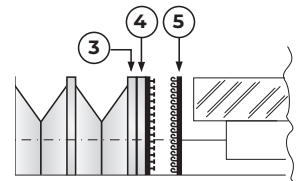
- Ausführung mit Klettverschluss.
- Befestigung erfolgt durch einen Rahmen aus PVC mit Klettverschluss. Ein weiterer Klettstreifen wird direkt an der Maschine befestigt.
- Diese Ausführung bietet folgende Vorteile:
  - Schnelles Befestigen und Lösen des Balges
  - Kostengünstig.

**Empfohlen für trockene Arbeitsumgebungen.**

**Typ E**



**Typ H**

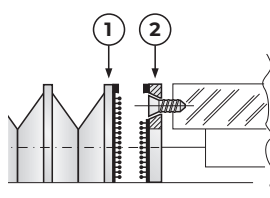


- 1 = Führungsrahmen aus PVC mit Klettverschluss
- 2 = Klettstreifen (mit selbstklebender Rückseite) zur Befestigung an der Maschine
- 3 = Führungsrahmen aus PVC
- 4 = Endrahmen mit Klettverschluss
- 5 = Klettstreifen (mit selbstklebender Rückseite) zur Befestigung an der Maschine

- Befestigung mit Klettverschluss von HOHER FESTIGKEIT.
- Endrahmen aus Stahlblech, Aluminium oder PVC, Form und Bohrungen gemäß Kundenzeichnung.
- Diese Ausführung bietet folgende Vorteile:
  - Schnelles Befestigen und Lösen des Balges
  - Sichere, rundherum hermetische Abdichtung durch Moosgummi.

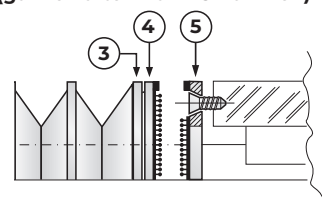
**Einsatz auch in feuchter Arbeitsumgebung möglich.**

**Typ F**



- 1 = Führungsrahmen aus PVC
- 2 = Endrahmen

**Typ G (ganze Falte mit PVC Rahmen)**



- 3 = Führungsrahmen aus PVC
- 4 = Endrahmen
- 5 = Befestigungsflansch

