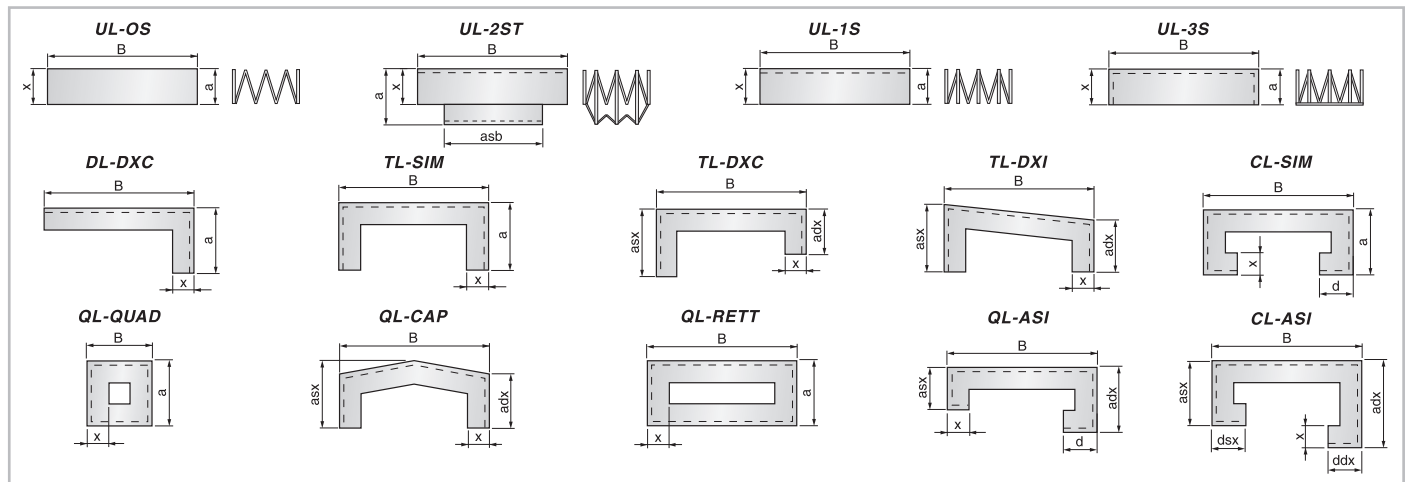




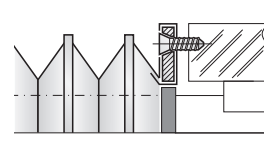
Standardformen



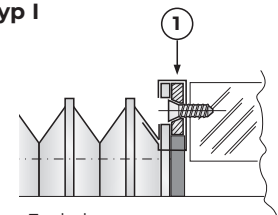
Befestigungen

- 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



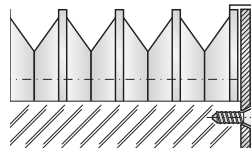
Typ I



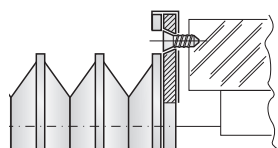
1 = Endrahmen

- 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

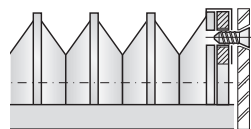


Typ B2



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

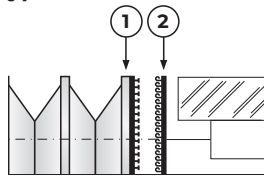
Typ C



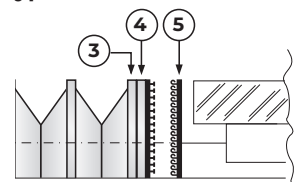
- Ausführung mit Klettverschluss.
- Befestigung erfolgt durch einen Rahmen aus PVC mit Klettverschluss. Ein weiterer Klettstreifen wird direkt an der Maschine befestigt.
- Diese Ausführung bietet folgende Vorteile:
 - Schnelles Befestigen und Lösen des Balges
 - Kostengünstig.

Empfohlen für trockene Arbeitsumgebungen.

Typ E



Typ H

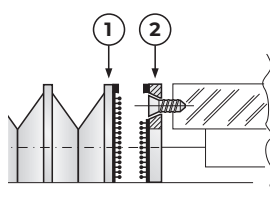


- 1 = Führungsrahmen aus PVC mit Klettverschluss
- 2 = Klettstreifen (mit selbstklebender Rückseite) zur Befestigung an der Maschine
- 3 = Führungsrahmen aus PVC
- 4 = Endrahmen mit Klettverschluss
- 5 = Klettstreifen (mit selbstklebender Rückseite) zur Befestigung an der Maschine

- 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.

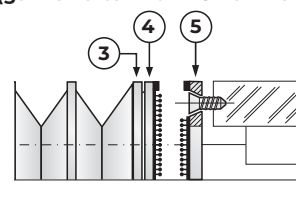
Einsatz auch in feuchter Arbeitsumgebung möglich.

Typ F



- 1 = Führungsrahmen aus PVC
- 2 = Endrahmen

Typ G (ganze Falte mit PVC Rahmen)



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

