

GLEITBAHNSCHUTZ mit Lamellenabdeckung

DATENBLATT: ☐ Anfrage ☐ Auftrag

Firma: _____

Adresse: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Stückzahl: _____

Lieferdatum: _____

Abmessungen:

Außenbreite Faltenbalg AB = _____ mm
 Außenhöhe Faltenbalg AH = _____ mm
 Innenbreite Faltenbalg IB = _____ mm
 Innenhöhe Faltenbalg IH = _____ mm
 Schenkelhöhe SH = _____ mm
 max. Auszug Faltenbalg AZ = _____ mm
 Zusammendruck Balg ZD = _____ mm
 Faltenbreite FB = _____ mm

Faltenbälge mit fest montierten Stahl-Lamellen

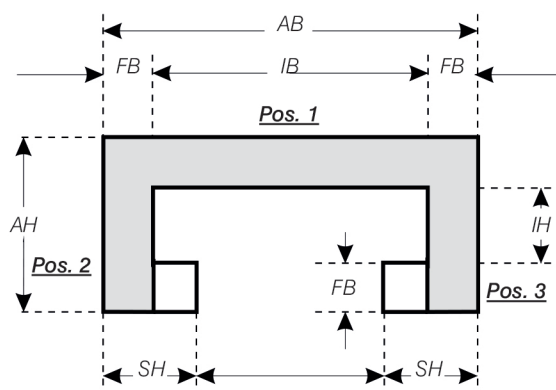
Anwendung vorwiegend horizontal

Lamellenüberstand Y wird vom Hersteller vorgegeben

Faltenbälge mit beweglich gelagerten Stahl-Lamellen

Anwendung vertikal und horizontal

Lamellenüberstand X wird vom Hersteller vorgegeben



Einbau:

- ☐ horizontal
☐ vertikal

Belastung:

Verfahrgeschwindigkeit

Vm/min _____

Anzahl der Hübe _____

Lamellenmaterial:

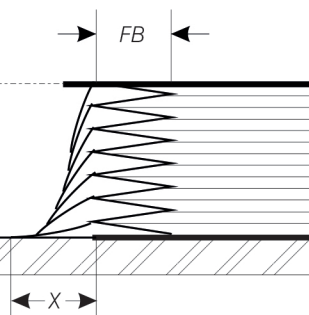
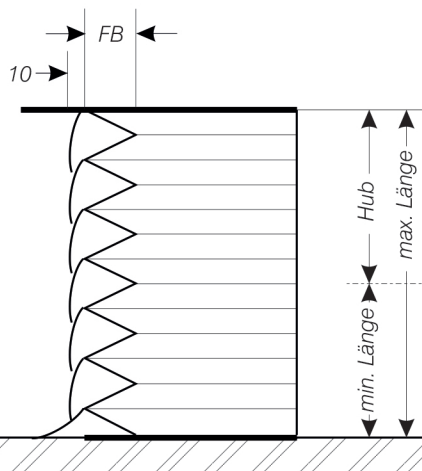
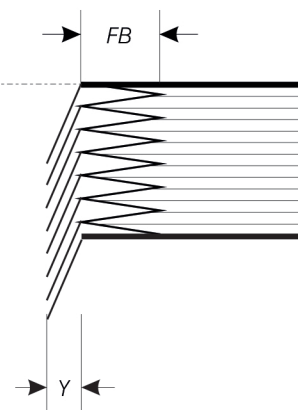
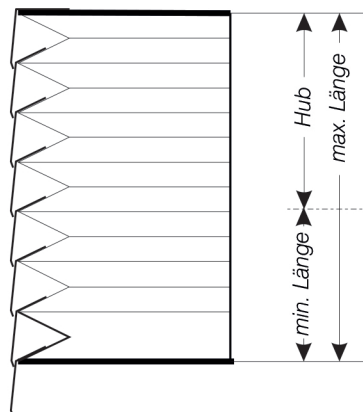
- ☐ rostfreier Stahl
☐ Chromblech

Lamellenform:

- ☐ fest
☐ beweglich

Lamellenposition:

- ☐ Pos. 1
☐ Pos. 2
☐ Pos. 3



Hinweis: Datenblatt bitte zuerst speichern.