

# Formulaire pour devis pour soufflet en toile

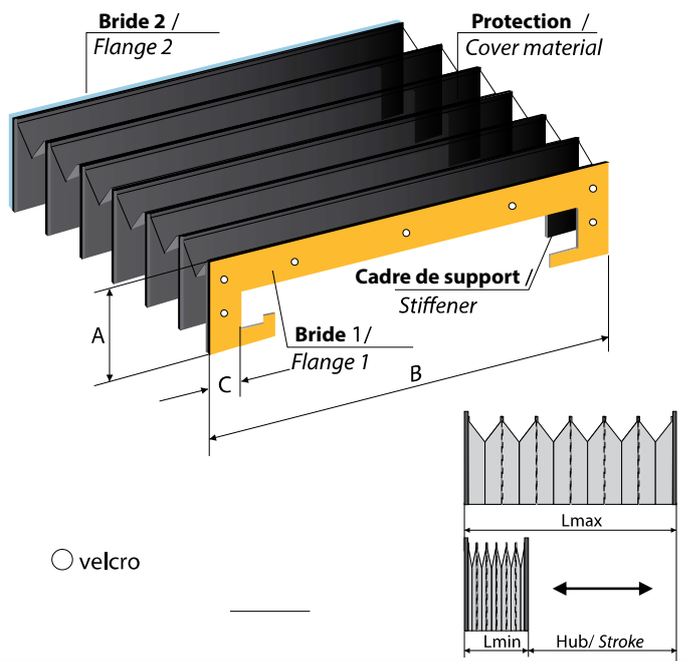
**Dimensions du soufflet**

Max. Longueur Lmax = \_\_\_\_\_ mm  
 Min. Longueur Lmin = \_\_\_\_\_ mm  
 Course \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur A = \_\_\_\_\_ mm  
 Largeur B = \_\_\_\_\_ mm  
 Profondeur de plis C = \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur jambe droite D = \_\_\_\_\_ mm  
 Hauteur jambe gauche E = \_\_\_\_\_ mm  
 Sabot droit F = \_\_\_\_\_ mm  
 Sabot Gauche G = \_\_\_\_\_ mm

Matière flasques ext  
 Acier     Aluminium     PVC     Inox     velcro

N°Forme souhaitée (voir croquis): \_\_\_\_\_

Lattes de protection en Acier Inox     Non     Oui



## Application

Où utilisez-vous ce soufflet ? \_\_\_\_\_

Position de montage:     horizontal     vertical     frontal

Utilisation:     Intérieur     Extérieur

Temperature range:    - \_\_\_\_\_ °C / + \_\_\_\_\_ °C

Nombre de cycles de travail supar minute: \_\_\_\_\_

Nombre d'heures de travail / jour    : \_\_\_\_\_ h

Acceleration:    \_\_\_\_\_ g

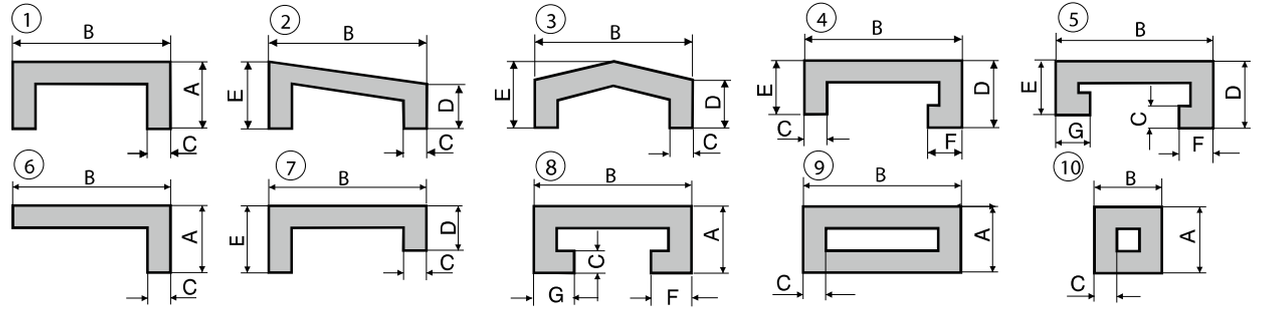
Vitesse de déplacement max    \_\_\_\_\_ m/min

Quantité de soufflets    \_\_\_\_\_

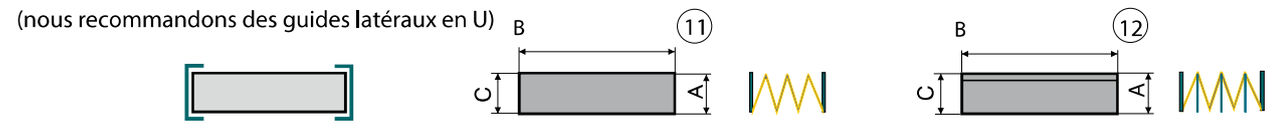
## Produits en contact avec le soufflet ?

	Permanent	Occasionnel
eau / liquide de refroidissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poussière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Projection de soudure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Copaux (lesquels) _____ Accumulations: _____		
Copaux temperature max. _____ °C		
Autres? _____		

## Différentes Formes



## Tabliers de couverture



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_