

SOUFFLETS EN TOILE TECHNIQUE

Zéro frais d'outillages / Unitaire ou série

Les soufflets de protection en toile technique servent principalement à protéger vos organes mécaniques (rail de guidage, glissière, crémaillère, autres) sur vos machines (type CNC) ou installations.

Ils peuvent être de toutes formes géométrique (en U, L, C, en rectangle, carré, hexagone etc) et nécessitent un faible encombrement par rapport à leur longueur déployé. C'est soufflets en toile sont réalisés selon vos plans.



MATIERES :

TOILE ENDUITE PVC

Plage de température (-10°C à + 80°C)

Couleur : noir - blanc – gris

Avantage : résistant et économique

TOILE ENDUITE POLYURETHANE (PU)

Plage de température (-10°C à + 100°C)

Couleur : noir

Avantage : Bonne résistance mécanique et tenue aux huiles et graisses

TOILE POLYURETHANE ALIMENTAIRE

Plage de température (-10°C à + 100°C)

Couleur : blanc

Avantage : Certification FDA

TOILE ARAMIDE KEVLAR

Plage de température (-10°C à + 350°C)

Couleur : aluminisé

Avantage : Grande résistance mécanique, tenue en température, résistant aux projections de soudure et isolant thermique.



www.tmpfr.com

Tel . +33 (0)2 41 38 47 74

Fax. +33 (0)2 41 38 43 69

E-mail : info@tmpfr.com

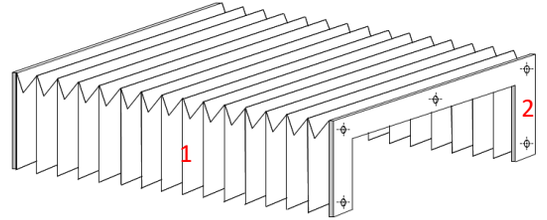
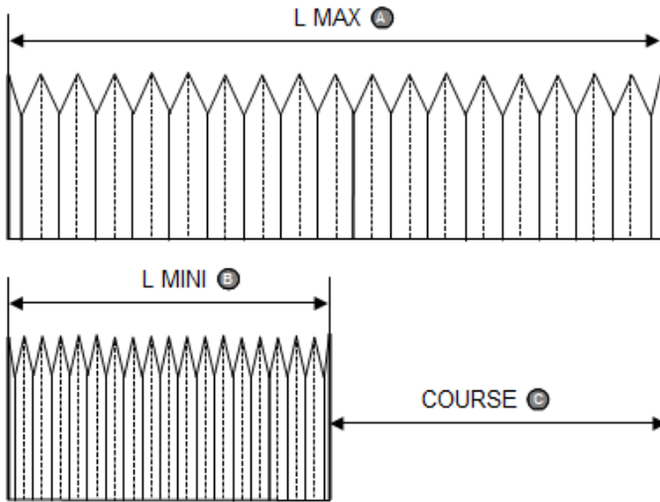
tmp
Transformation des Métrés Plastiques

Comment fonctionne un soufflet ?

Un soufflet de protection en toile est composé de 2 parties distinctes :

1 - LE CORPS : Composé de plis (spires), c'est la partie en mouvement du soufflet (extension/compression) .

2- LES FIXATIONS : réalisées sur mesure selon vos besoins, elles peuvent être de type et/ou dimensions différentes ou identiques, elles permettent de fixer le soufflet à votre machine ou autre organe mécanique.



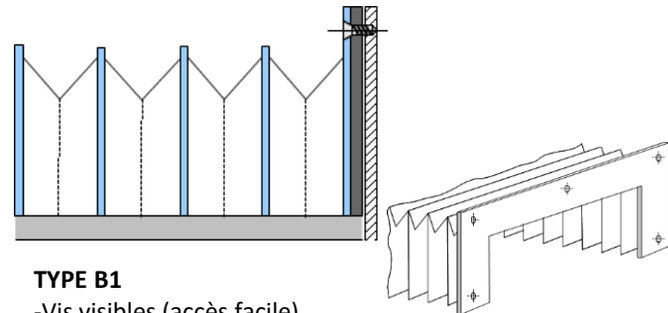
L MAX : est la longueur étirée (hors fixations) du soufflet.

L MINI : est la longueur comprimée (hors fixations) du soufflet. Cette cote vous sert à déterminer la place à prévoir sur vos systèmes pour loger le soufflet une fois ce dernier replié au maximum.

COURSE : est la différence entre L MAX et L MINI ($L MAX - L MINI = COURSE$), elle représente le déplacement réel du soufflet.

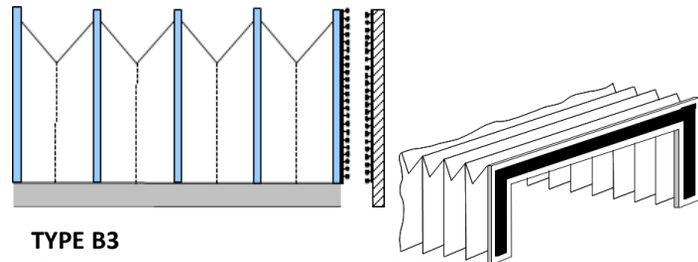
Systeme de fixation du soufflet

Brides en PVC, acier, aluminium ou inox / Forme et perçages selon plan du client



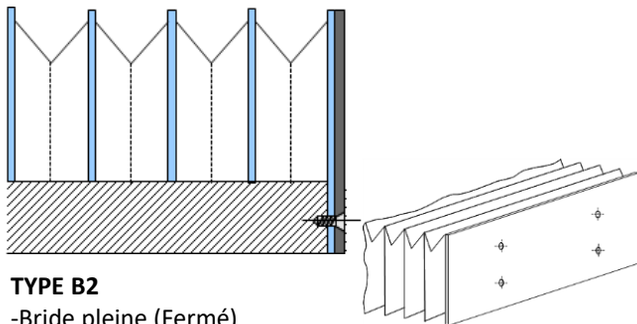
TYPE B1

-Vis visibles (accès facile).



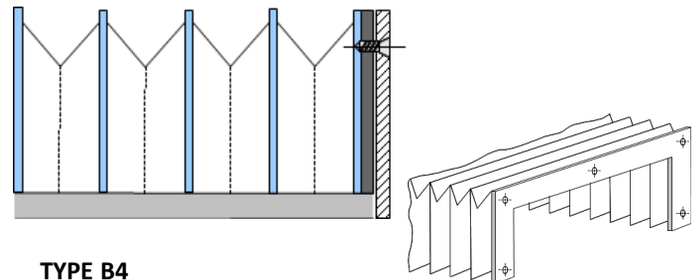
TYPE B3

-Fixations du soufflet par bande VELCRO.
-La seconde bande VELCRO est fixé sur la machine
-Montage et démontage rapides.



TYPE B2

-Bride pleine (Fermé)



TYPE B4

-Suivant le profilé du soufflet

www.tmpfr.com

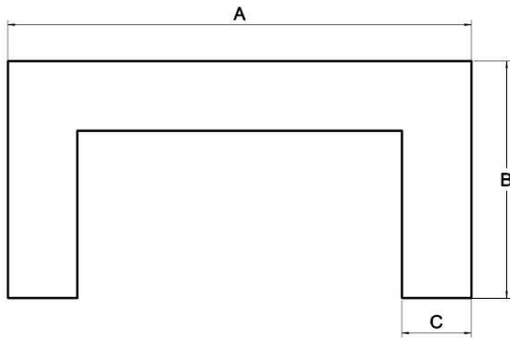
Tel . +33 (0)2 41 38 47 74

Fax. +33 (0)2 41 38 43 69

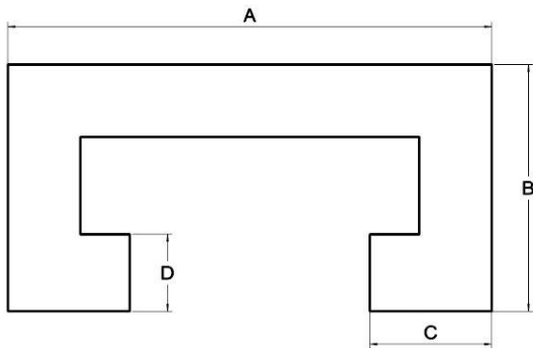
E-mail : info@tmpfr.com

tmp
Transformation des Mètres Plastiques

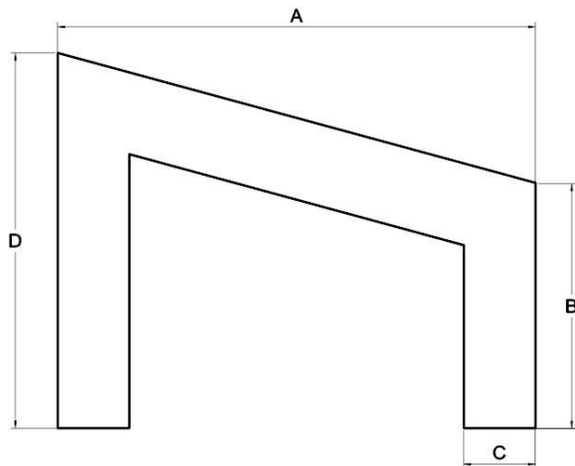
Forme classique de soufflet



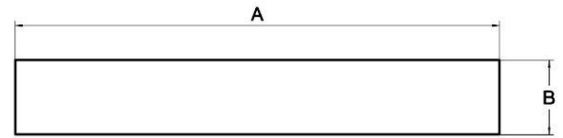
TYPE F1



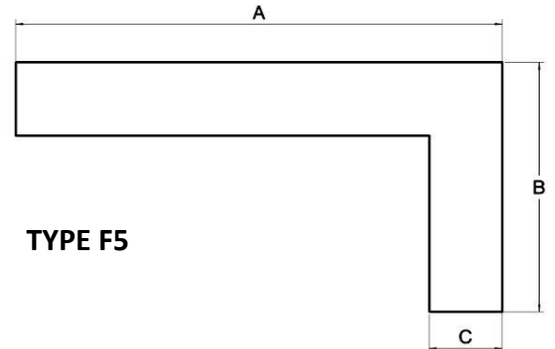
TYPE F2



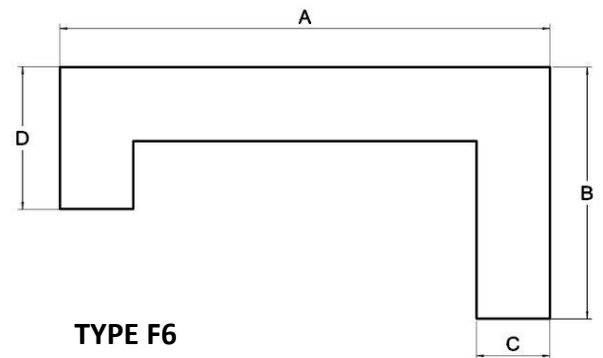
TYPE F3



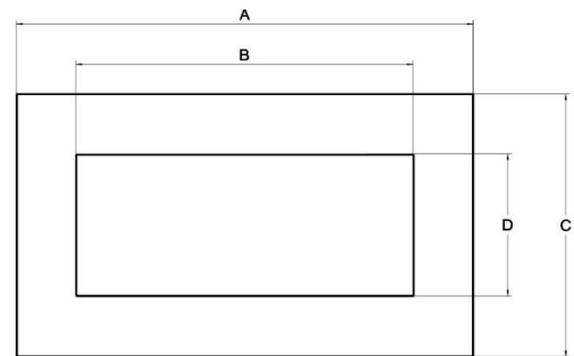
TYPE F4



TYPE F5



TYPE F6



TYPE F7

Ces formes de soufflets sont les plus courantes
D'autres formes sont disponibles sur demande

www.tmpfr.com

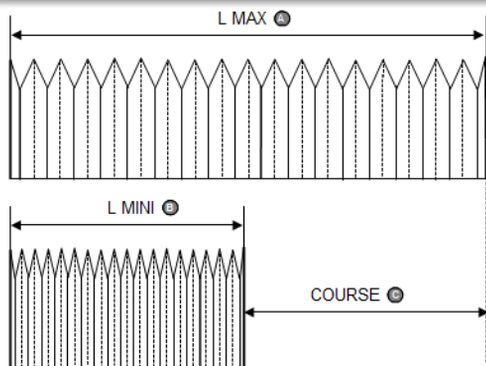
Tel . +33 (0)2 41 38 47 74

Fax. +33 (0)2 41 38 43 69

E-mail : info@tmpfr.com

tmp
Transformation des Mètres Plastiques

Formulaire de devis



Nombre de pièce :

L MAX (A) : mm

L MINI (B) : mm

COURSE (C) : mm

Dimensions du soufflet

FORME SOUFFLET :

Type F.....

A : mm

B : mm

C : mm

D : mm

FIXATION 1 :

Type B.....

A : mm

B : mm

C : mm

D : mm

FIXATION 2 :

Type B.....

A : mm

B : mm

C : mm

D : mm

Matières

Matière (soufflet) :

Toile PVC (noir)

Toile PVC (blanc)

Toile PVC (gris)

Toile Polyuréthane (noir)

Toile PU (blanc alimentaire)

Toile aramide Kevlar (aluminisé)

Matière (fixations) :

PVC

acier

aluminium

inox

épaisseur : mm

Vos coordonnées

Société :

Nom :

Prénom :

Tel :

E-mail :

Adresse :

.....

.....

.....

CP :

VILLE :

PAYS :

www.tmpfr.com

Tel . +33 (0)2 41 38 47 74

Fax. +33 (0)2 41 38 43 69

E-mail : info@tmpfr.com

