

# SOUFFLETS DE TABLE ELEVATRICE

Zéro frais d'outillages / Unitaire ou série

Les soufflets de table élévatrice servent à protéger l'opérateur d'une blessure ainsi que les mécanismes internes de la table des poussières, des projections et autres débris. Nos toiles et tissus techniques utilisés pour la fabrication de ces soufflets sont adaptés pour répondre à tous type d'environnements.

- Adaptables à toutes marques de table élévatrice



## MATIERES :

### TOILE ENDUITE PVC

Plage de température (-10°C à + 80°C)

Couleur : noir - blanc – gris

Avantage : résistant et économique

### TOILE ENDUITE PTFE

Plage de température (-10°C à + 200°C)

Couleur : noir

Avantage : résiste très bien aux solvants et produits chimiques.

### 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](http://www.tmpfr.com)

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

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

E-mail : [info@tmpfr.com](mailto:info@tmpfr.com)

**tmp**  
Information des Métiers Plastiques

# Caractéristiques techniques

## Implantation du soufflet :

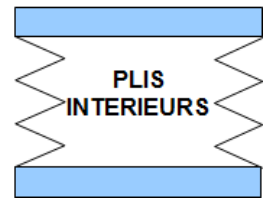
TYPE 1 – Le soufflet est à l'extérieur de la table  
– Conception et installation facile .

TYPE 2 - Le soufflet est sous le plateau de la table  
– Requiert de la place entre le plateau et le châssis bas de la table. Faire attention à l'espace entre les ciseaux et le soufflet. .

TYPE 1

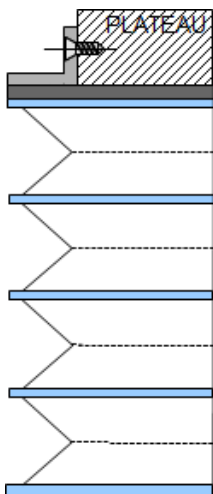


TYPE 2



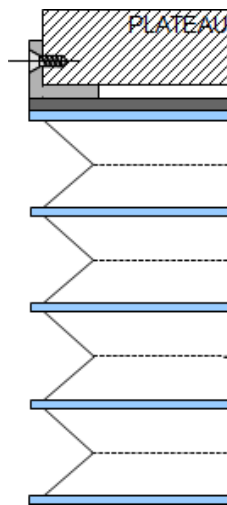
## Système de fixation du soufflet

TYPE B1

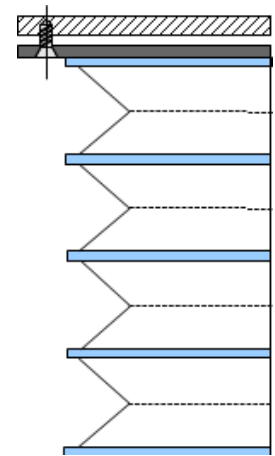


-Fixations du soufflet par cornières aluminium.  
-Vis visibles (accès facile).

TYPE B2

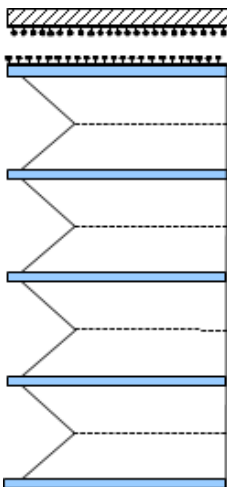


TYPE B5



- Vis visibles (accès facile).

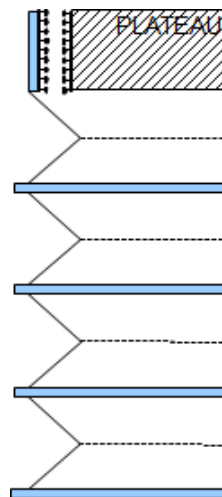
TYPE B3



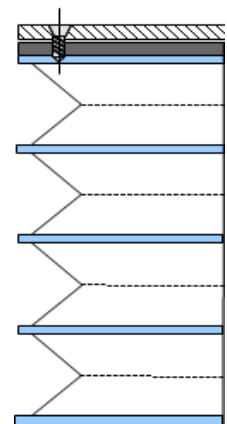
-Fixations du soufflet par bande VELCRO.  
-La seconde bande VELCRO est fixé sur la table.  
-Montage et démontage rapides.

Attention : il est conseillé de mettre des vis en complément sur des soufflets de grande dimensions.

TYPE4



TYPE B6



[www.tmpfr.com](http://www.tmpfr.com)

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

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

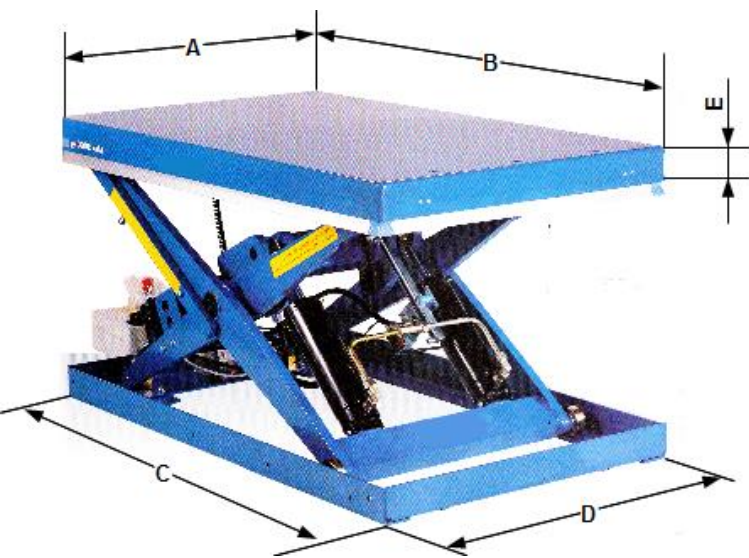
E-mail : [info@tmpfr.com](mailto:info@tmpfr.com)

*tmp*  
Transformation des Matières Plastiques

# Formulaire de devis 1/2

## Dimensions de la table

Nombre de pièce : .....



A : ..... mm

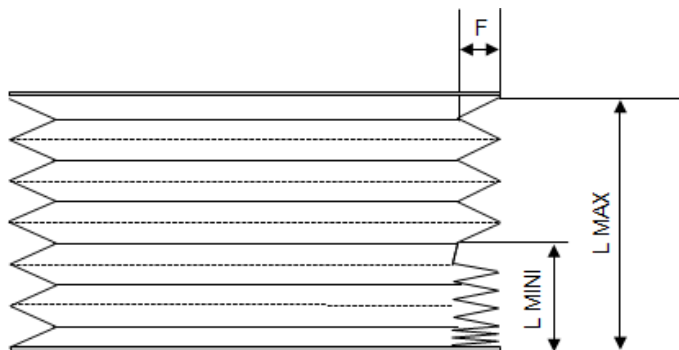
B : ..... mm

C : ..... mm

D : ..... mm

E : ..... mm

## Position & dimensions du soufflet



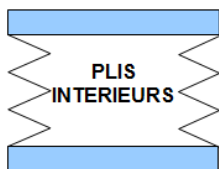
L MAX : ..... mm

L MINI : ..... mm

F (50 mm min) : ..... mm

TYPE 1

TYPE 2



Cochez la case



FIXATION 1 (haut) :

Type B.....

FIXATION 2 (bas) :

Type B.....

[www.tmpfr.com](http://www.tmpfr.com)

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

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

E-mail : [info@tmpfr.com](mailto:info@tmpfr.com)



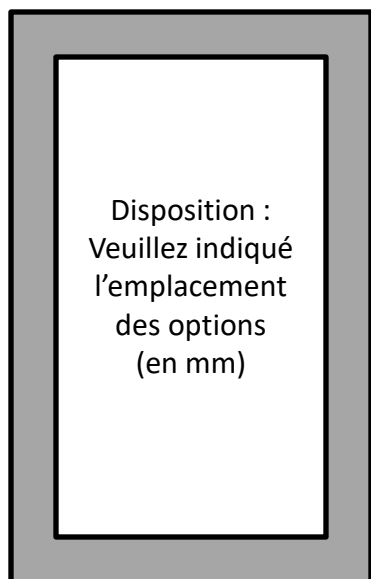
# Formulaire de devis 2/2

## Matières

### Matière (soufflet) :

- Toile PVC (noir)       Toile PVC (blanc)       Toile PVC (gris)  
 Toile PTFE (noir)       Toile PU (blanc alimentaire)       Toile aramide Kevlar (aluminisé)

## Accessoires



### Option passe câble

- OUI  
 NON

Quantité : .....

### Option boutons pressions

- OUI  
 NON

Séparable en deux par boutons pressions (pour l'installation)



## Vos coordonnées

Société : .....

Nom : .....

Prénom : .....

Tel : .....

E-mail : .....

Adresse :

.....  
.....  
.....

CP : .....

VILLE : .....

PAYS : .....

[www.tmpfr.com](http://www.tmpfr.com)

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

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

E-mail : [info@tmpfr.com](mailto:info@tmpfr.com)

*Transformation des Matières Plastiques*  
**tmp**