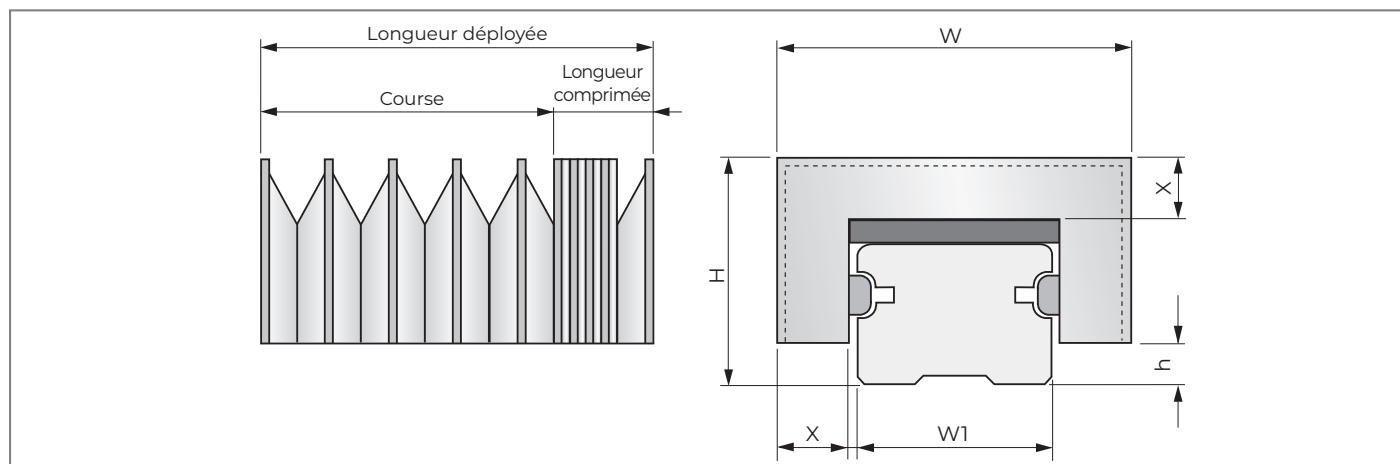


SOUFFLETS THERMO-SOUDÉS POUR GUIDAGES LINÉAIRES



Liste de matériaux standards

Type de matériau	Raidisseur	Toile	Longueur comprimée pour un déployé de 1000 mm
S1	PVC 0,50	PVC + Polyester + PVC 0,25 (TEMAT020)	90 mm
P1	PVC 0,50	Polyuréthane + Polyester + Polyuréthane 0,25 (TEMAT015)	90 mm
LX	PVC 1,00	Polyuréthane Panox/Kevlar + Polyuréthane 0,33 (TEMAT169)	150 mm

Dimensions standards des soufflets thermo-soudés

Largeur du guidage W1 (mm)	Hauteur du pli X (mm)	Largeur du soufflet W (mm)	Hauteur totale H (mm)	Hauteur libre h (mm)
15	19	56	36	5
20	19	61	40,5	5
25	19	67	43	7,5
30	19	72	51	8
35	19	76,5	51	9
45	19	87,5	61	10
55	25	108	73	15
65	32	132	90	15

(Pour les cotes guidage W1 au dessus de la taille 65 , contactez notre département technique)

QUESTIONNAIRE POUR PROTECTIONS THERMO-SOUDÉES DE GUIDAGES LINÉAIRES

Fabricant du guidage.....

Modèle de guidage.....

Largeur nominale de guidage (W1) ☐ 15 ☐ 20 ☐ 25 ☐ 30
☐ 35 ☐ 45 ☐ 55 ☐ 65

Longueur développée (course + comprimé)mm

Type de fabrication ☐ S1 ☐ P1 ☐ LX

Type de fixation en extrémité de guide ☐ Solution A avec clams
☐ Solution B1 avec bride en PVC

Type de fixation sur la table ☐ Solution A avec clams
☐ Solution B2 avec bride en PVC

Nom de société.....

Contact.....

Téléphone.....

E-mail.....

Quantité..... **Demande annuelle**.....

Date

Données

.....

.....

.....

NOTA: les champs marqués nécessaires pour l'établissement d'une proposition.

Une fois le questionnaire rempli, envoyez-le-nous par e-mail en cliquant sur

E-Mail