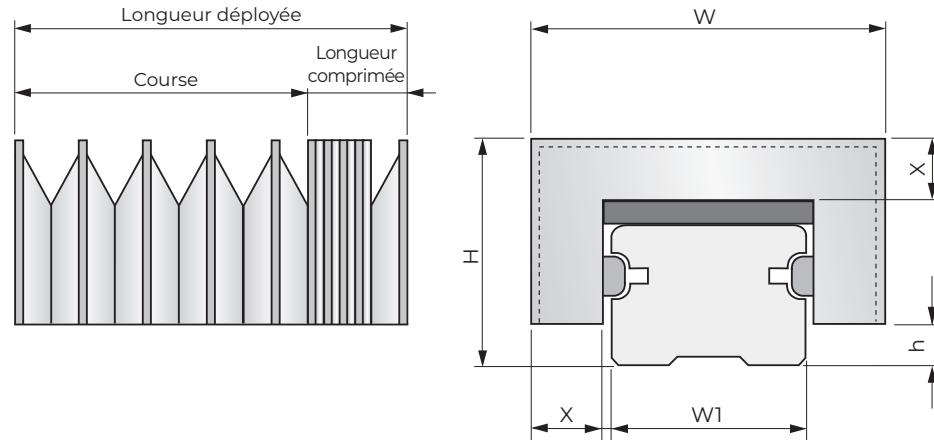




SOUFFLETS THERMO-SOUDÉS POUR GUIDAGES LINÉAIRES



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-soudées

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** .