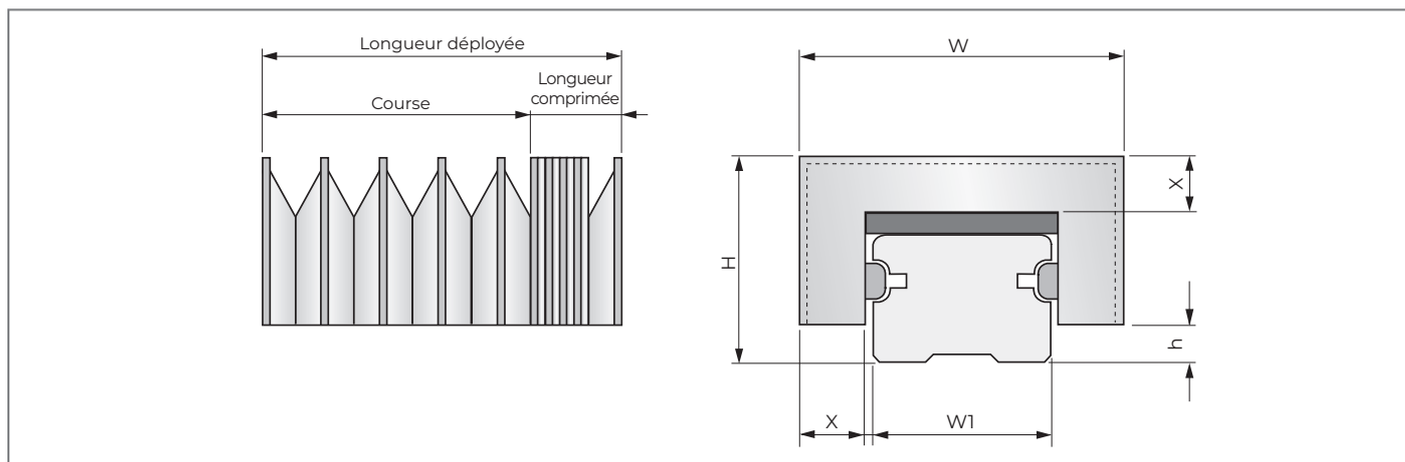


## SOUFFLETS THERMO-SOUDES POUR GUIDAGES LINAIRES



### Liste de matériaux standards

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

### Dimensions standards des soufflets thermo-soudés

Largeur du guidage <b>W1</b> (mm)	Hauteur du pli <b>X</b> (mm)	Largeur du soufflet <b>W</b> (mm)	Hauteur totale <b>H</b> (mm)	Hauteur libre <b>h</b> (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-SOUDES DE GUIDAGES LINAIRES

**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. Veuillez envoyer votre formulaire par e-mail à info@pei.it ou bien par fax au n° +39 051 6464840.