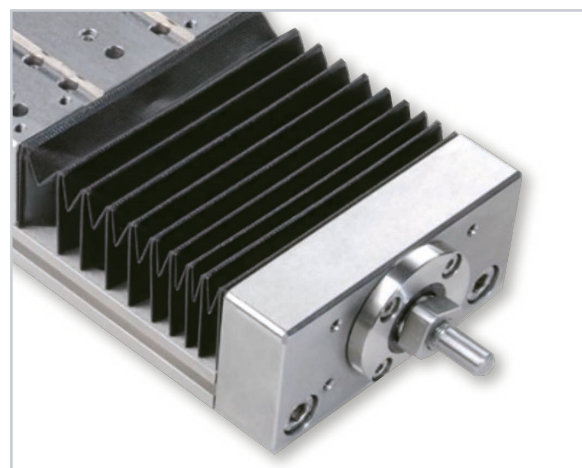
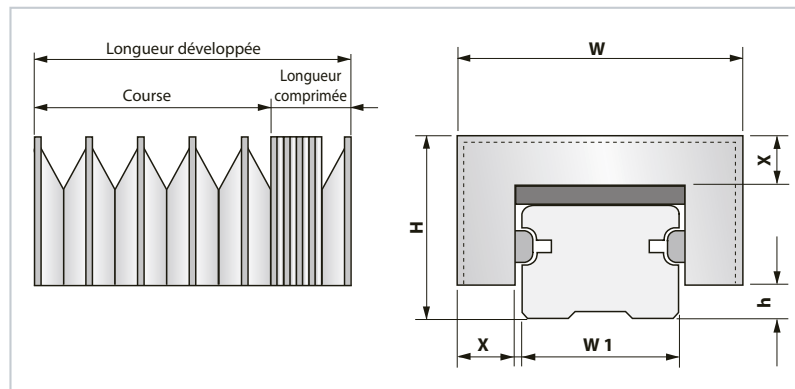


## Protections Thermo-soudées pour Guidages Linéaires

Exemple de soufflet monté sur un guidage linéaire



### Liste de matériel standard

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
<b>P1</b>	PVC 0,50	Polyuréthane + Polyester + Polyuréthane 0,25 (TEMAT015)	90
<b>LX</b>	PVC 1,00	Polyuréthane Panox/Kevlar + Polyuréthane 0,33 (TEMAT169)	150

### Dimensions Standards des Protections Thermo-soudées

Largeur du guidage <b>W1</b>	Hauteur de pli <b>X</b>	Largeur du soufflet <b>W</b>	Hauteur totale <b>H</b>	Hauteur libre <b>h</b>
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

### Exemple de codification de soufflet thermo-soudé pour guidages linéaires complète avec les brides

Fabricant du guidage	THK
Modèle de guidage	HSR
Largeur nominale du guide (W1)	35
Longueur développée (course + comprimé)	1500
Type de matériau	P1
Système de fixation des brides	A-A (voir page 38)

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 ou tableaux marqués d'un sont indispensables pour nous permettre d'établir une proposition. Veuillez envoyer votre formulaire par e-mail à info@pei.eu ou bien par fax au n° +39 051 6464840.

Dimensions en mm.