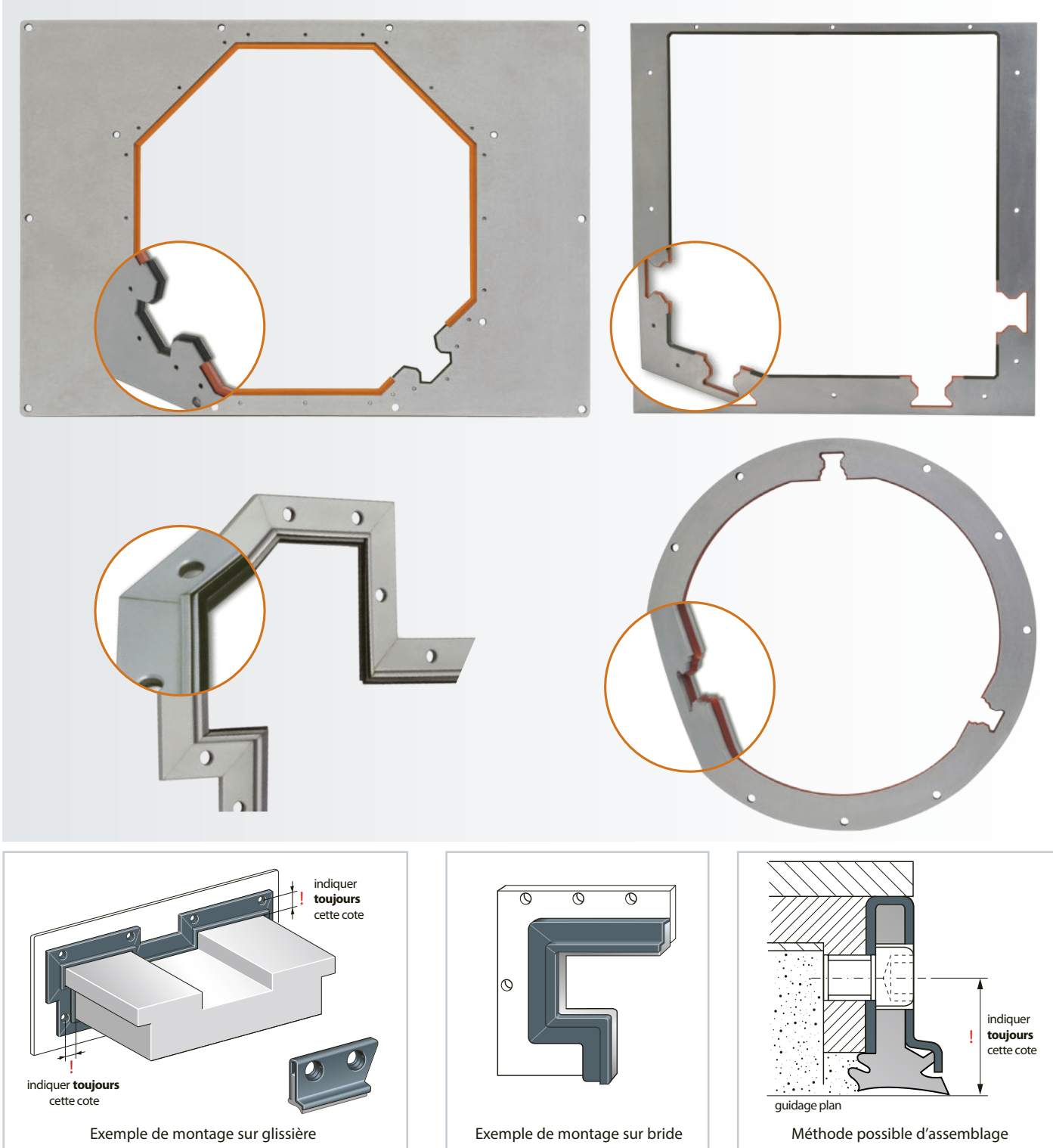




## RACLEURS CONFECTIONNÉS POUR GUIDAGES

- Résistants aux huiles, émulsions et copeaux chauds
- Résistants à l'abrasion
- Profil du racleur restant souple

*La reproduction de cette page est strictement interdite. P.E.I. srl se réserve le droit de modifier les données techniques, les plans et les dimensions contenues dans ce catalogue sans avertissement préalable.*



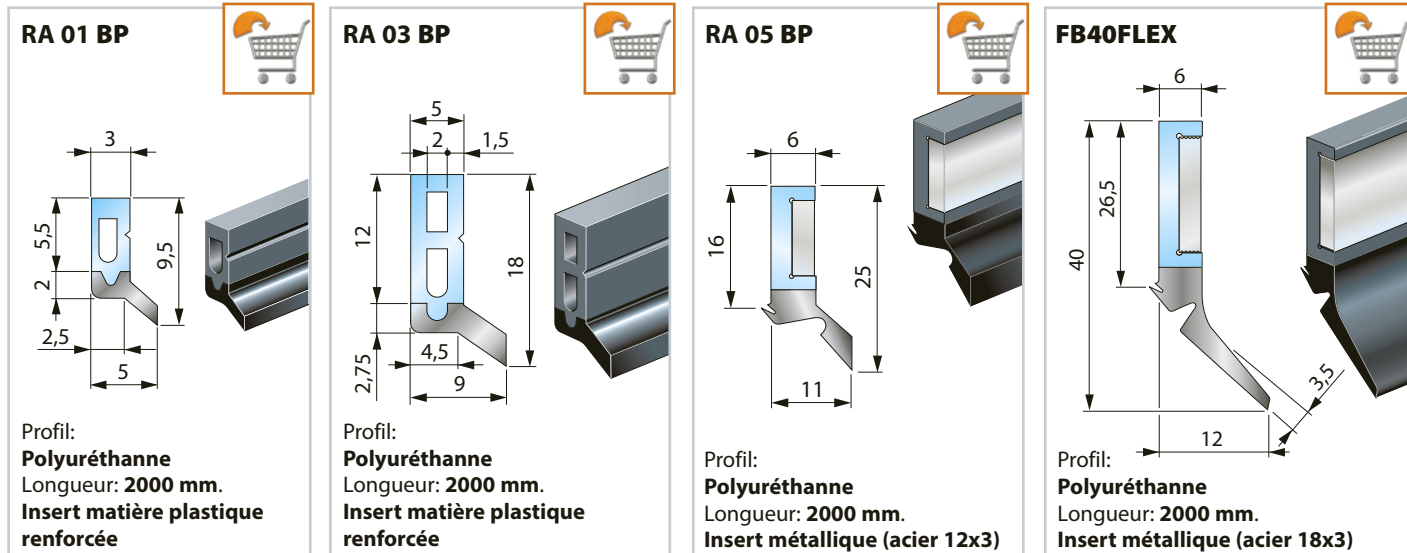
- Pour un environnement de travail à forte concentration de **copeaux**
- Confectionnés suivant **plans** pour toutes formes et dimensions
- Nous produisons **des éléments uniques comme des séries** car nous n'avons pas de frais d'outillage
- Le profil de **polyuréthane** résiste à l'abrasion et il est facilement remplaçable
- Nous devons avoir le plan côté des **glissières à nettoyer**
- **La précharge est déterminée par notre département technique**, elle est basée sur la forme du **racleur**
- Les dimensions du racleur sont indiquées **dans la position repos**, sans précharge.
- Il est important **d'indiquer TOUJOURS la position des trous de fixation du racleur** par rapport aux **guidages de la machine**.
- Pour la **fixation**, nous préconisons des vis 6 pans creux.

## RACLEURS BIPLASTIC

- Les Racleurs **Biplastic** sont produits sur plan client.
- Les longueurs de racleurs sont livrées très rapidement.

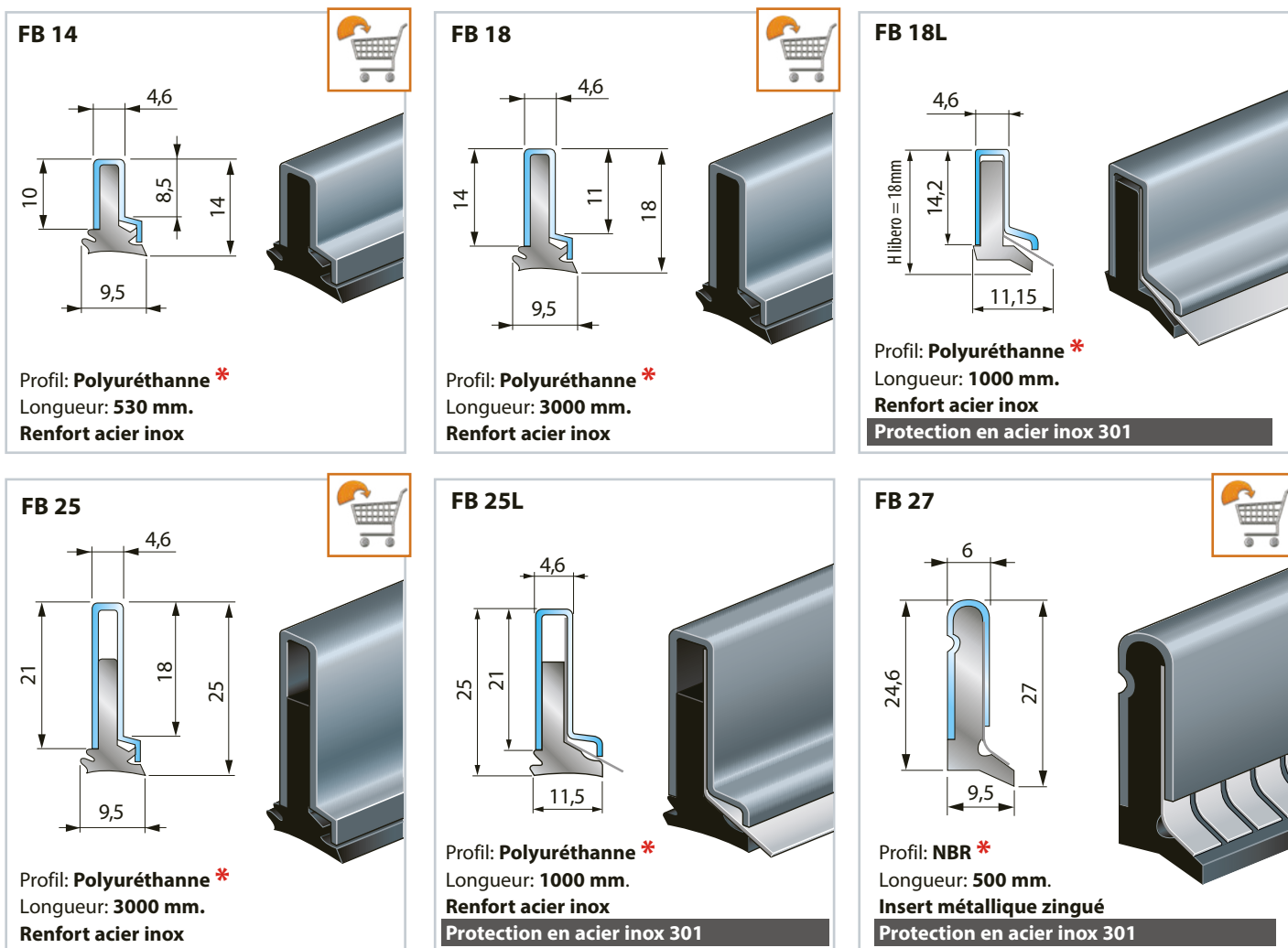


Vous pouvez acheter ces articles également en ligne: <http://www.pei.eu/index.php/fr/shop/racleurs>



## RACLEURS FB

- Les Racleurs **FB** sont produits selon plan clients ou en longueurs.



\* Délai très rapide

Dimensions en mm.



## RACLEURS RA

Les Racleurs RA sont produits selon plan clients ou en longueurs.



*Vous pouvez acheter ces articles également en ligne: <http://www.pei.eu/index.php/fr/shop/racleurs>*

<b>RA 01</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> ou <b>Viton ® *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>	<b>RA 02</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> ou <b>Viton ® *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>	<b>RA 03</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>	<b>RA 04</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>	<b>RA 05</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> ou <b>Viton ® *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>
<b>RA 06</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>	<b>RA 25L</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> Longueur: 800 mm. Insert métallique Mince plaque métallique de protection en acier inox 301</p>	<b>RA 39L</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> Longueur: 800 mm. Insert métallique Mince plaque métallique de protection en acier inox 301</p>		

\* Délai très rapide

## RACLEURS RA B

Les Racleurs RA B sont livrés exclusivement en barres.

<b>RA B1</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>	<b>RA B2</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> ou <b>Viton ® *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>	<b>RA B3</b> <p>Profil: <b>NBR *</b> Longueur: 560 mm. Insert métallique</p>
---	---	---

\* Délai très rapide

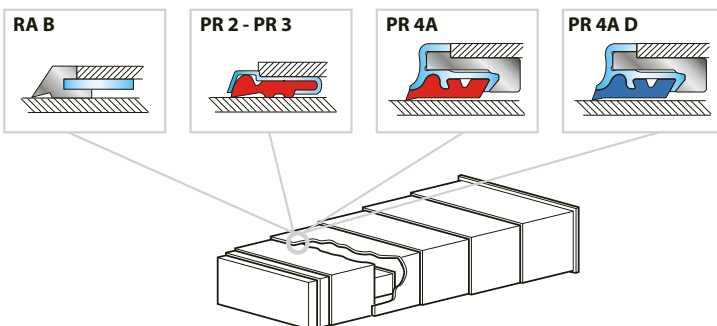
Dimensions en mm.

## RACLEURS POUR PROTECTEURS TELESCOPIQUES

Ces types de racleurs sont couramment utilisés sur les protecteurs télescopiques métalliques.

Les codes **PR 2** et **PR 3** possède un profil métallique de renfort et une lèvre polyuréthane, tandis que le profil **RA B** consiste en un profilé NBR surmoulé sur un insert métallique.

Les codes **PR 4A** et **D** sont remplaçables instantanément sans démonter le protecteur. Ces racleurs possèdent un profil métallique amovible et un joint approprié pour nettoyer le carter.



<b>PR 2</b>		<b>PR 3</b>		<b>PR 4A</b>	<b>PR 4A D</b>
 Profil: Polyuréthane * Longueur: 3000 mm. Renfort acier inox		 Profil: Polyuréthane * Longueur: 3000 mm. Renfort acier inox		 Profil: Polymère GM2319 Longueur: 3000 mm. Renfort métallique	 Profil: Polymère GM2357 Longueur: 3000 mm. Renfort métallique
<b>Pour travail avec LIQUIDES de REFROIDISSEMENT</b>			<b>Pour travail à SEC</b>		

- Vendus seulement en longueurs standards.
- Remplacement facile des lèvres pour les codes PR2 - PR3 et PR4A - D.
- Les lèvres polyuréthane sont livrées insérées dans le renfort métallique.

\* Délai très rapide en barre standard

MATERIAUX	Tenue à la chaleur		Tenue aux huiles synthétiques			Tenue aux huiles minérales			Tenue aux huiles végétales			Tenue à l'usure		
	Contact instantané °C	En continu °C	Excellent	Bon	Faible	Excellent	Bon	Faible	Excellent	Bon	Faible	Excellent	Bon	Faible
NBR	250	-20 ÷ +100		●				●			●			●
Polyuréthane	200	-30 ÷ +90	●				●			●		●	●	
VITON®	1000	-20 ÷ +280	●				●			●		●		●
Polymère GM2319 (rouge) pour travail avec liquides de refroidissement	200	-30 ÷ +90	●				●			●		●	●	
Polymère GM2357 (bleu) pour travail à sec	280	-30 ÷ +120	●				●			●		●		

## BROSSES LINÉAIRES AVEC SUPPORTS



Vous pouvez acheter ces articles également en ligne: <http://www.pei.eu/index.php/fr/shop/brosses>

- des **formes spéciales** sur demande
- la brosse est facilement remplaçable
- support en acier galvanisé
- livraison rapide en kits

Code	A	B	C	D	E	F	G	H	Longueur	Poil
<b>SN1</b>	32	11	21	17	14	9	9	18	1000	Nylon Ø 0,15
<b>SN2</b>	42	22	20	9	6	26	5	31	2000	Nylon Ø 0,15
<b>SN3</b>	72	40	32	15	10	40	10	50	2000	Nylon Ø 0,25
<b>SN4</b>	92	60	32	15	10	60	10	70	2000	Nylon Ø 0,50
<b>SN5</b>	112	80	32	15	10	80	10	90	2000	Nylon Ø 0,50
<b>SN6</b>	132	100	32	15	10	100	10	110	2000	Nylon Ø 0,50
<b>S01</b>	40	20	20	9	6	24	5	29	2000	Laiton Ø 0,15
<b>S02</b>	70	50	20	9	6	54	5	59	2000	Laiton Ø 0,15
<b>S03</b>	100	80	20	9	6	84	5	89	2000	Laiton Ø 0,15

