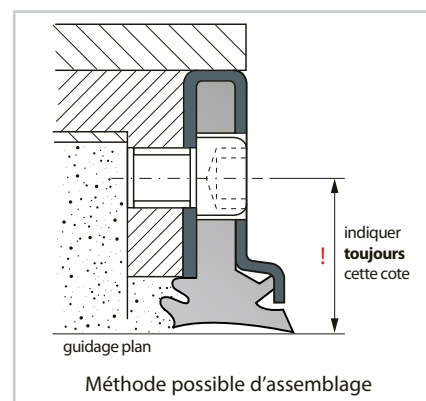
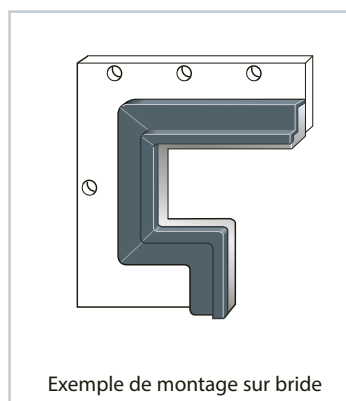
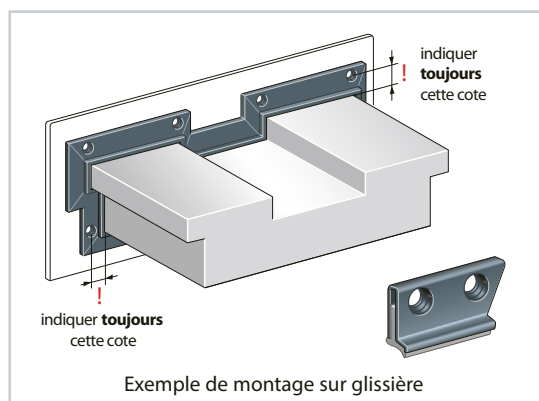
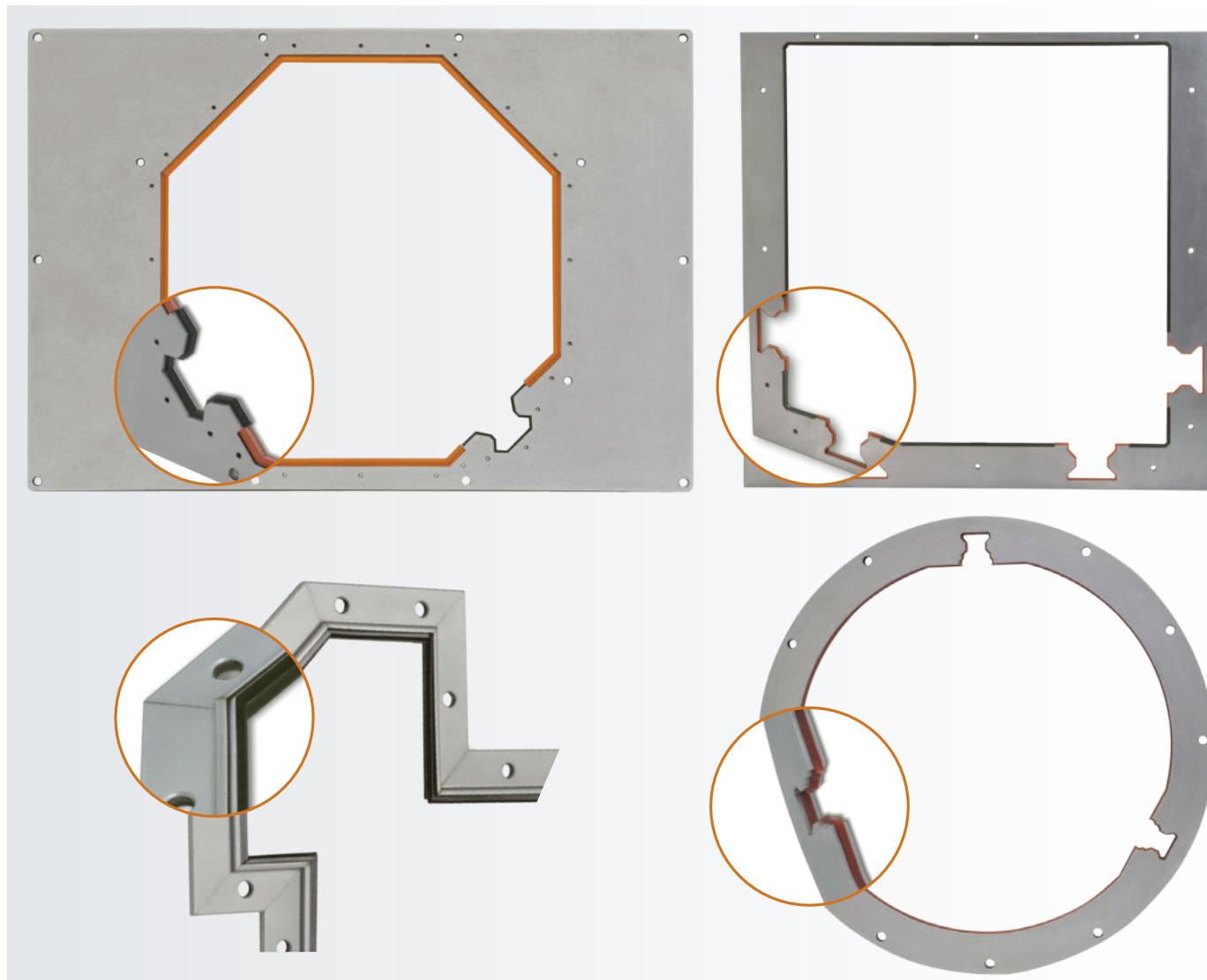


RACLEURS CONFECTIONNES POUR GUIDAGES

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



- 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>

<p>RA 01 BP</p> <p>Profil: Polyuréthane Longueur: 2000 mm. Insert matière plastique renforcée</p>	<p>RA 03 BP</p> <p>Profil: Polyuréthane Longueur: 2000 mm. Insert matière plastique renforcée</p>	<p>RA 05 BP</p> <p>Profil: Polyuréthane Longueur: 2000 mm. Insert métallique (acier 12x3)</p>	<p>FB40FLEX</p> <p>Profil: Polyuréthane Longueur: 2000 mm. Insert métallique (acier 18x3)</p>
--	--	--	--

RACLEURS FB

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

<p>FB 14</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 530 mm. Renfort acier inox</p>	<p>FB 18</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 3000 mm. Renfort acier inox</p>	<p>FB 18L</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 1000 mm. Renfort acier inox Protection en acier inox 301</p>
<p>FB 25</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 3000 mm. Renfort acier inox</p>	<p>FB 25L</p> <p>Profil: Polyuréthane * Longueur: 1000 mm. Renfort acier inox Protection en acier inox 301</p>	<p>FB 27</p> <p>Profil: NBR * Longueur: 500 mm. Insert métallique zingué Protection en acier inox 301</p>

* Délai très rapide

Dimensions en mm.

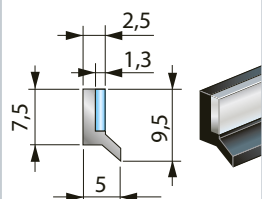
RACLEURS RA

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



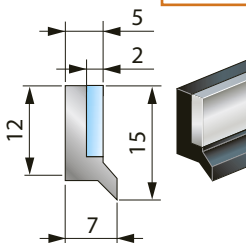
Vous pouvez acheter ces articles également en ligne: <http://www.pei.eu/index.php/fr/shop/racleurs>

RA 01



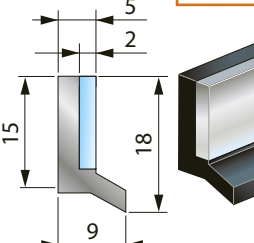
Profil:
NBR * ou **Viton® ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 02



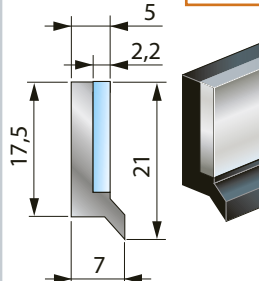
Profil:
NBR * ou **Viton® ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 03



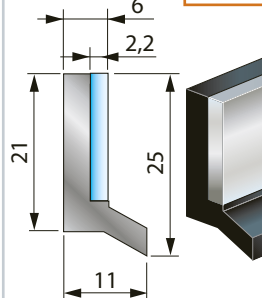
Profil:
NBR *
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 04



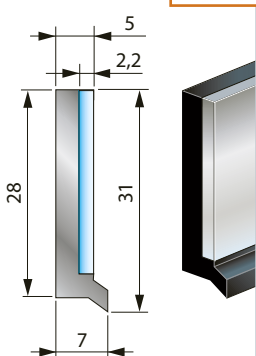
Profil:
NBR *
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 05



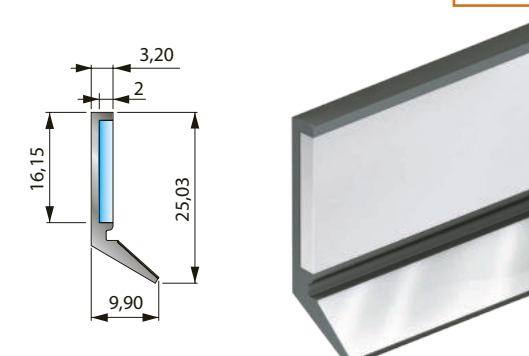
Profil:
NBR * ou **Viton® ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA 06



Profil:
NBR *
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

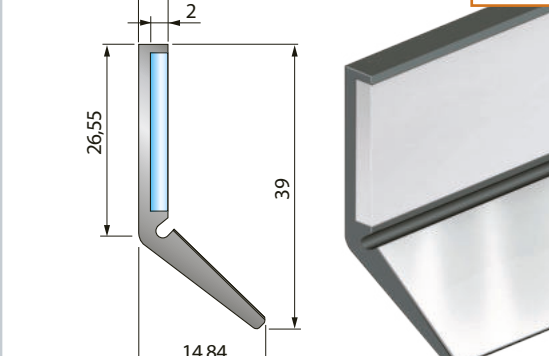
RA 25L



Profil:
NBR *
Longueur: **800 mm.**
Insert métallique

Mince plaque métallique de protection en acier inox 301

RA 39L



Profil:
NBR *
Longueur: **800 mm.**
Insert métallique

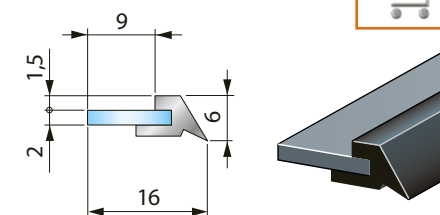
Mince plaque métallique de protection en acier inox 301

* Délai très rapide

RACLEURS RA B

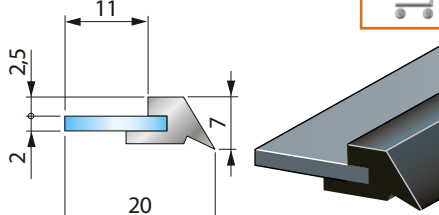
Les Racleurs **RA B** sont livrés exclusivement en barres.

RA B1



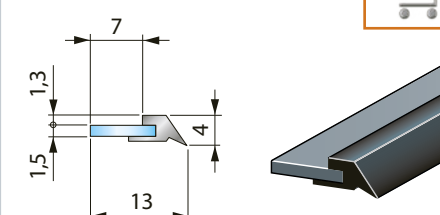
Profil: **NBR ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA B2



Profil: **NBR *** ou **Viton® ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

RA B3



Profil: **NBR ***
Longueur: **560 mm.**
Insert métallique

* Délai très rapide

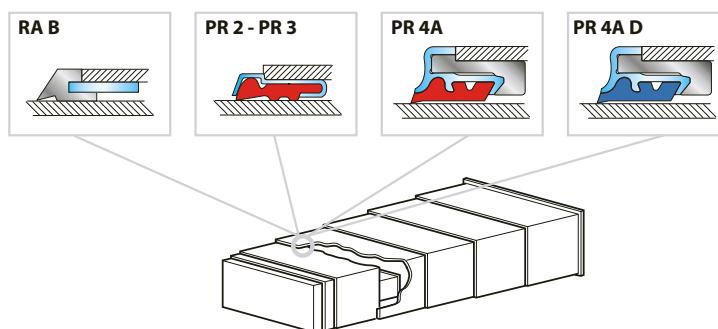
Dimensions en mm.

RACLEURS POUR PROTECTEURS TELESCOPIQUES

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

Les codes **PR 2** et **PR 3** possèdent 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.



PR 2

Profil: **Polyuréthane ***
Longueur: **3000 mm.**
Renfort **acier inox**

PR 3

Profil: **Polyuréthane ***
Longueur: **3000 mm.**
Renfort **acier inox**

PR 4A

Profil: **Polymère GM2319**
Longueur: **3000 mm.**
Renfort **métallique**

PR 4A D

Profil: **Polymère GM2357**
Longueur: **3000 mm.**
Renfort **métallique**

- 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

Pour travail avec LIQUIDES
de REFROIDISSEMENT

Pour travail
à SEC

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 LINEAIRES 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
SN1	32	11	21	17	14	9	9	18	1000	Nylon Ø 0,15
SN2	42	22	20	9	6	26	5	31	2000	Nylon Ø 0,15
SN3	72	40	32	15	10	40	10	50	2000	Nylon Ø 0,25
SN4	92	60	32	15	10	60	10	70	2000	Nylon Ø 0,50
SN5	112	80	32	15	10	80	10	90	2000	Nylon Ø 0,50
SN6	132	100	32	15	10	100	10	110	2000	Nylon Ø 0,50
S01	40	20	20	9	6	24	5	29	2000	Laiton Ø 0,15
S02	70	50	20	9	6	54	5	59	2000	Laiton Ø 0,15
S03	100	80	20	9	6	84	5	89	2000	Laiton Ø 0,15

