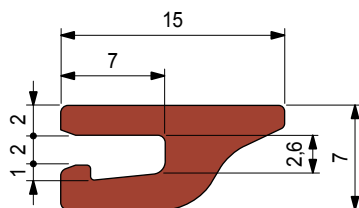


Réf. **S0834**

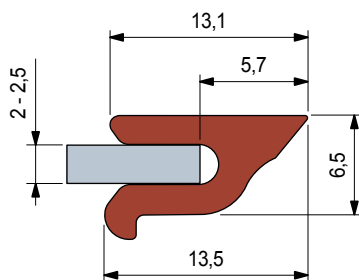


Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF - rouge-brun	30	UL636473

- Etat de fourniture: en rouleaux.



Réf. **S0838**



Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF - rouge-brun	30	UL637613

- Etat de fourniture: en rouleaux.



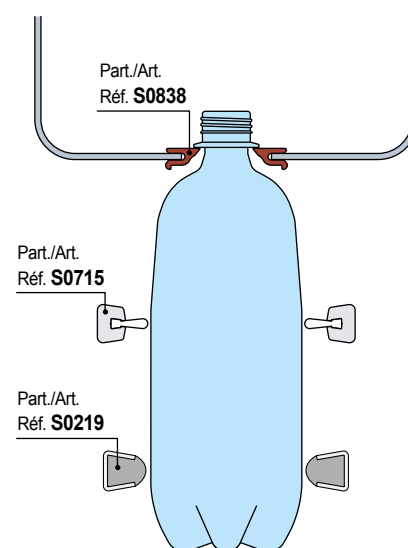
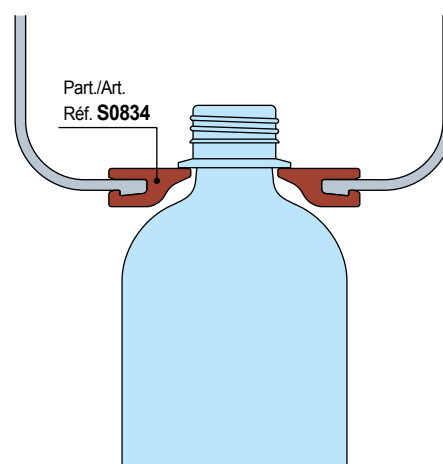
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

■ Guide pour transport par air pulsé

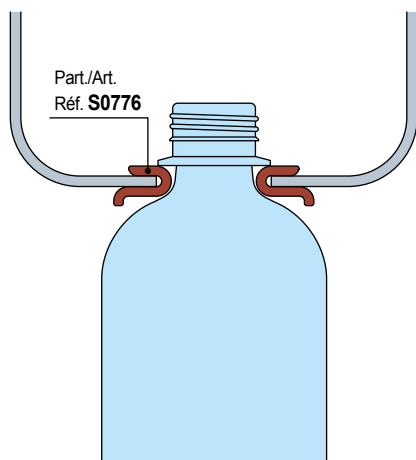
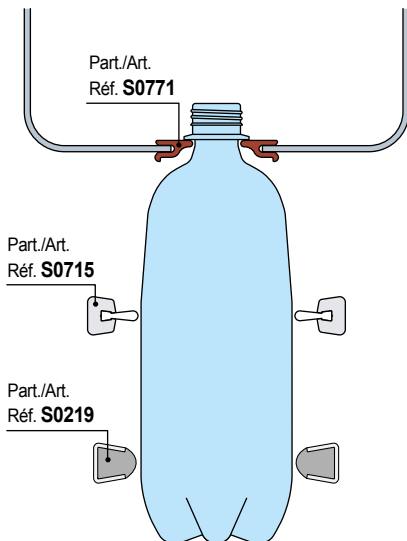
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0834 - S0838  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.

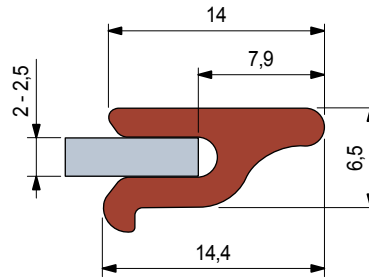


- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0771 - S0776  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.



## ■ Guide pour transport par air pulsé



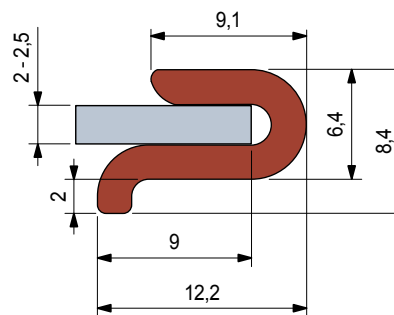
Matériau	Conditionnement	Code
UHMWPE	mètres	
ULF - rouge-brun	40	<b>UL626363N</b>

- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0771**



## ■ Guide pour transport par air pulsé



Matériau	Conditionnement	Code
UHMWPE	mètres	
ULF - rouge-brun	40	<b>UL626373N</b>

- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0776**



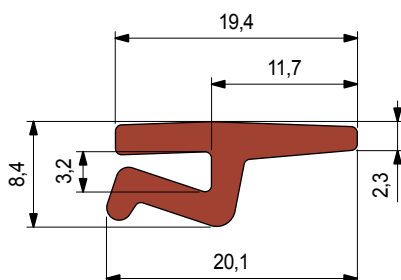
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0839**



■ Guide pour transport par air pulsé



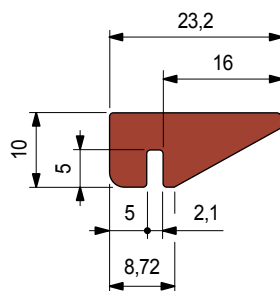
Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF - rouge-brun	30	<b>UL640063</b>

- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0835**



■ Guide pour transport par air pulsé

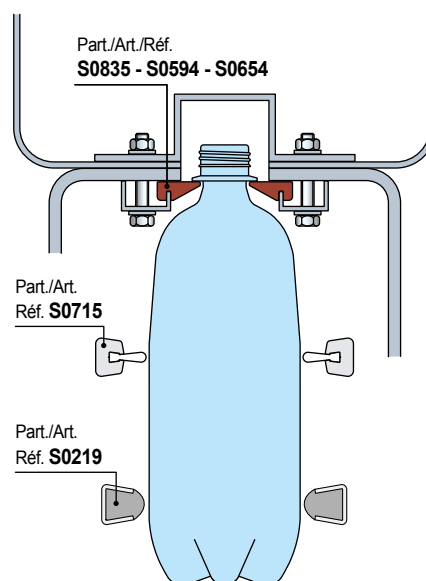
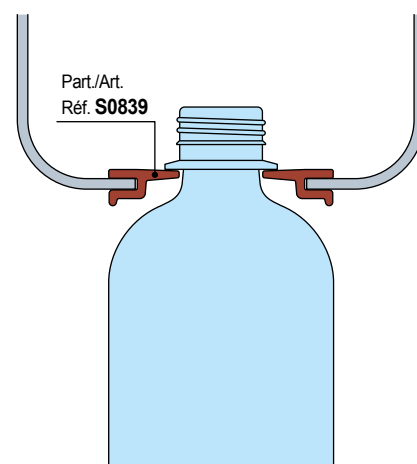


Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
ULF - rouge-brun	3	<b>UL636573N</b>

- Rayon mini de courbure: 750 mm.  
- Conditionnement: 45 mètres.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE); plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

• **Utilisation** Réf. S0839 - S0835 - S0594 - S0654  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.



● Best Seller

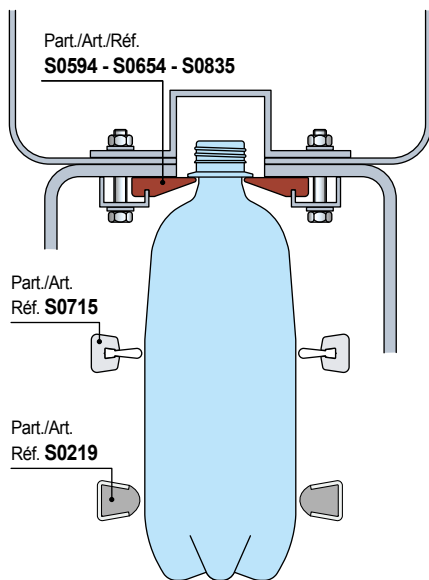
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

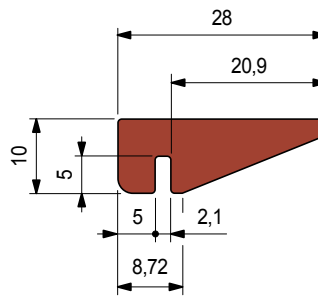
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0594 - S0654 - S0835  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.



## ■ Guide pour transport par air pulsé



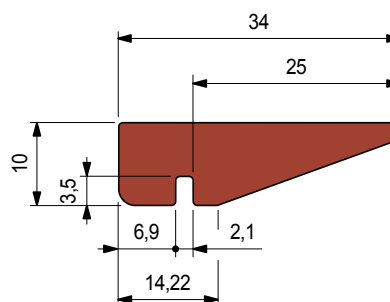
Matériau	Longueur mètres	Code
UHMWPE		
ULF - rouge-brun	3	UL691702N
	6	UL691712N

- Rayon mini de courbure: 750 mm.
- Conditionnement: 45 mètres (dans 3 m longueur).  
90 mètres (dans 3 m longueur).

Réf. **S0594**



## ■ Guide pour transport par air pulsé



Matériau	Longueur mètres	Code
UHMWPE		
ULF - rouge-brun	3	UL691722N
	6	UL691732N

- Rayon mini de courbure: 750 mm.
- Conditionnement: 90 mètres.

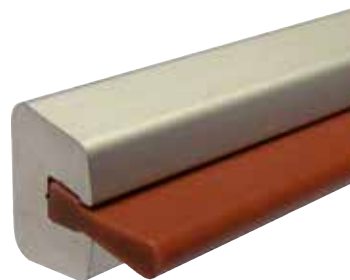
Réf. **S0654**



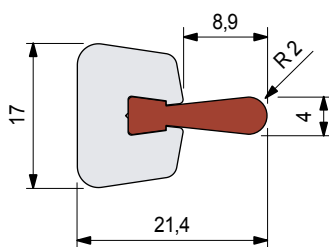
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0715**



■ Guide latéral

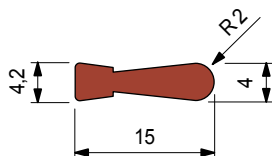


Longueur mètres	Code	Poids kg/m
3	<b>UL691892N</b>	0,59

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé. Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun).
- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni séparément de profilé métallique.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Conditionnement: 72 mètres.

Réf. **S0716**

■ Profilé plastique

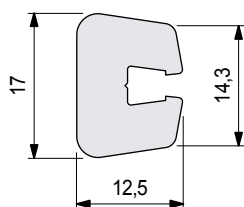


Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF - rouge-brun	60	<b>UL613833N</b>

- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Poids: 0,09 Kg/m.

Réf. **S0717**

■ Profilé métallique



Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code
Aluminium anodisé	3	<b>686222</b>

- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Conditionnement: 60 mètres.
- Poids: 0,50 Kg/m.

● Best Seller

● Standard

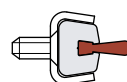
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

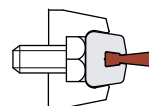
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE); plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

• **Accessoires:** voir Etaux Porte - Guides

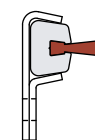
Part./Art./Réf.  
**S0216 - S0903**



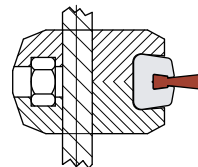
Part./Art./Réf.  
**S0275**



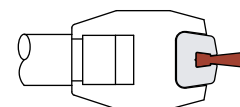
Part./Art./Réf.  
**S0215**



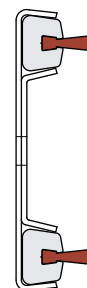
Part./Art./Réf.  
**S0211 - S0446**



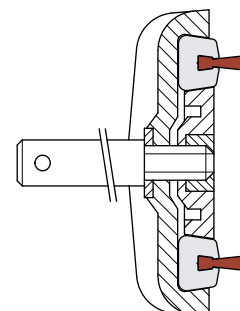
Part./Art./Réf.  
**S0210 - S0210P**



Part./Art./Réf.  
**S0217**

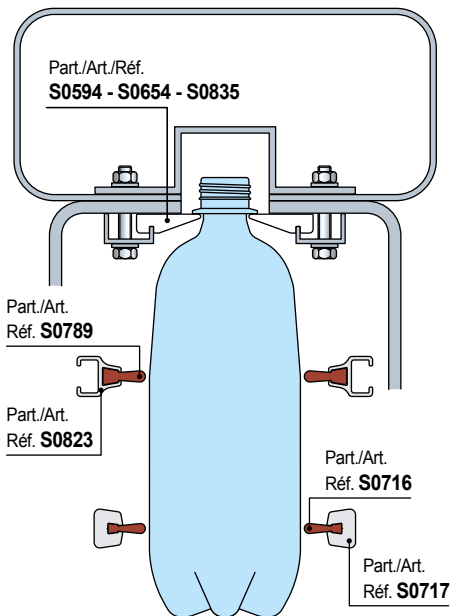
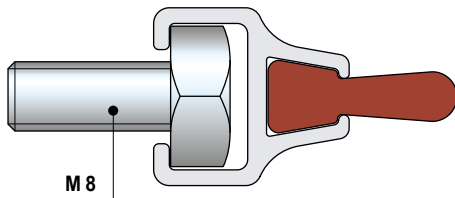


Part./Art./Réf.  
**S0213**

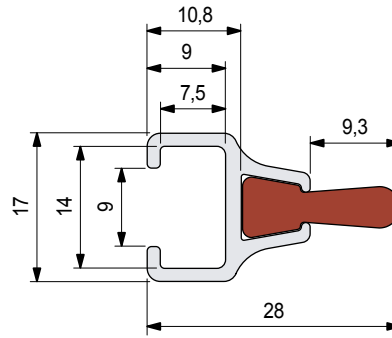


- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Montage** Réf. S0823  
Hex vis avec tête.



## ■ Guide latéral



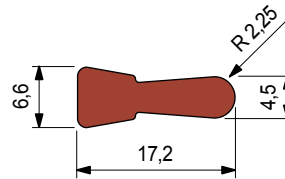
Longueur mètres	Code	Poids kg/m
5,8	<b>UL636103N</b>	0,34

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé.  
Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun).
- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni séparément de profilé métallique.
- Conditionnement: 58 mètres.

## Réf. S0832



## ■ Profilé plastique

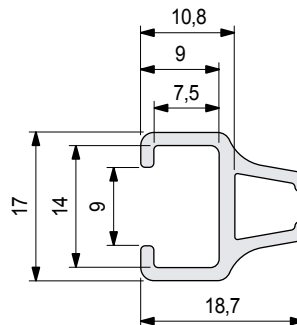


Matériau	Conditionnement mètres	Code
UHMWPE		
ULF - rouge-brun	40	<b>UL630893N</b>

- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Poids: 0,10 Kg/m.

## Réf. S0789

## ■ Profilé métallique



Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code
Aluminium anodisé	5,8	<b>631433</b>

- Conditionnement: 58 mètres.
- Poids: 0,24 Kg/m.

## Réf. S0823

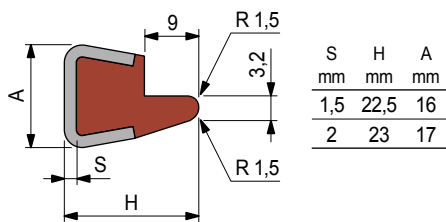
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0308**



■ Guide pour transport par air pulsé



Epaisseur		Profilé métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poids kg/m
S	mm				
<b>Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (blanc)</b>					
1,5		Acier inox austénitique	3	<b>65602</b>	0,65
			6	<b>68192</b>	
2			3	<b>67713</b>	
<b>Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun)</b>					
2		Acier inox austénitique	3	<b>UL646883</b>	0,65

- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).
- Accessoires:



Etau Porte - Guides.

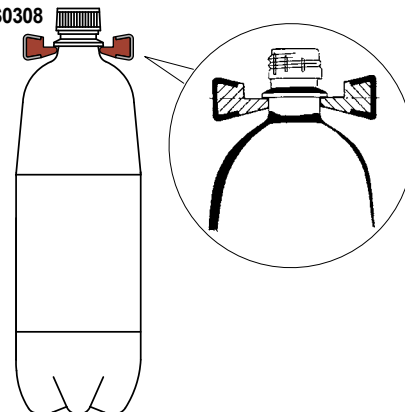


Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

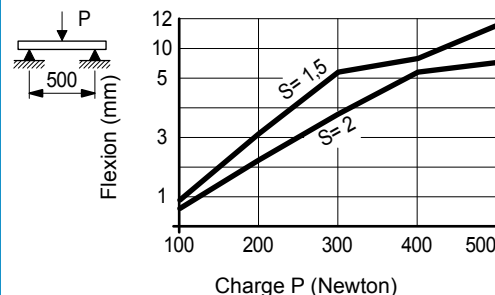
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun ( UHMWPE ) : plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir :**  
Air ambiant ( - 40 à + 80 °C ).  
Dans l'eau chaude ( + 70 °C ).
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun :**  
Air ambiant ( - 40 à + 45 °C ).  
Dans l'eau chaude ( + 45 °C ).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration ( FDA ) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0308  
Transport par air pulsé des bouteilles en PET.

Part./Art.  
Réf. **S0308**



- **Résistance à la flexion** Réf. S0308 - S0393 - S0596



● Best Seller

● Standard

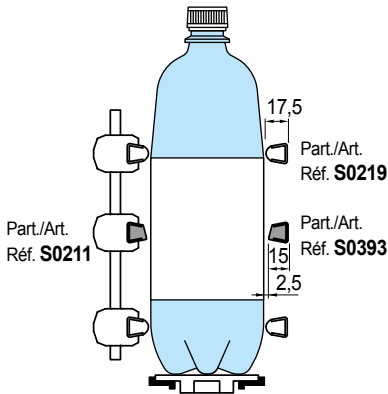
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

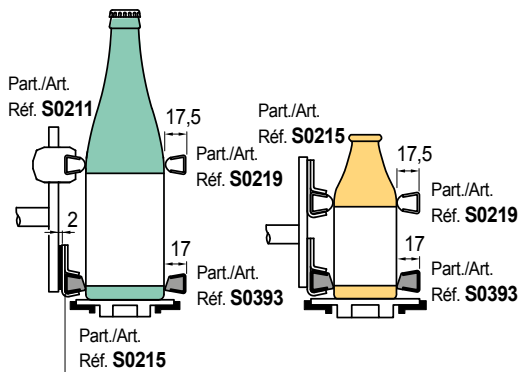
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun ( UHMWPE ) : plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir :**  
Air ambiant ( - 40 à + 80 °C ).  
Dans l'eau chaude ( + 70 °C ).
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun :**  
Air ambiant ( - 40 à + 45 °C ).  
Dans l'eau chaude ( + 45 °C ).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration ( FDA ) du 1er Avril 2008.

• **Utilisation** réf. S0393

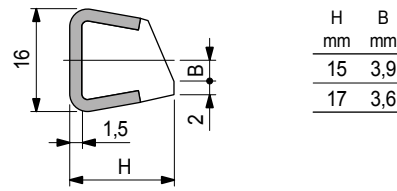
Transport de bouteilles en PET avec fond pétaloïde.  
Le guide sert de limitation en sauvegardant l'intégrité de l'etiquette.



Transport de bouteilles en verre.



■ Guide latéral pour la protection des étiquettes



Profilé métallique matériau	Longueur mètres	H mm	Code	Poids kg/m
Acier inox austénitique	3	15	<b>62522</b>	0,50
		17	<b>62512</b>	

Réf. **S0393**



- Profilé plastique matériau: polyéthylène UHMWPE (blanc).  
A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:

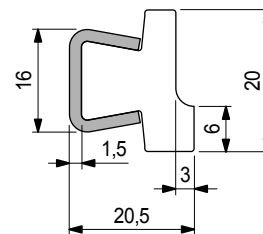


Etau Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

■ Guide latéral pour la protection des étiquettes



Profilé métallique matériau	Longueur mètres	H mm	Code	Poids kg/m
Acier inox austénitique	3	15	<b>614673</b>	0,65
		17	<b>611092</b>	

Réf. **S0596**



- Utilisation: pour produits instables.  
Bouteilles de bière (0,33 l), bouteilles d'eau (1/2 l).
- Profilé plastique matériau: polyéthylène UHMWPE (blanc).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 48 mètres.
- Accessoires:



Etau Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

● **Best Seller**

● **Standard**

● **Sur demande:** quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

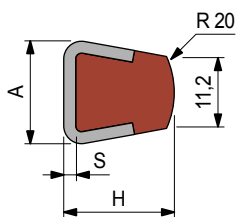
Code article pour commande = Réf. + Code



Réf. **S0317**



■ Guide latéral (demi-rond)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Epaisseur		Profilé métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poids kg/m
S	mm				

Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (blanc)

1,5	Acier inox austénitique	3	<b>69072</b>	0,54
		6	<b>69302</b>	
2	Acier inox austénitique	3	<b>67063</b>	
		6	<b>67103</b>	

Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun)

1,5	Acier inox austénitique	3	<b>UL643483</b>	0,54
2	Acier inox austénitique	3	<b>UL643493</b>	

- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:



Etaux Porte - Guides.

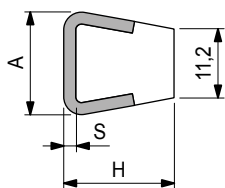


Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

Réf. **S0223**



■ Guide latéral (plat)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Epaisseur		Profilé métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poids kg/m
S	mm				

1,5	Acier inox austénitique	3	<b>61031</b>	0,54
		6	<b>69402</b>	
2	Acier inox austénitique	3	<b>61743</b>	
		6	<b>67123</b>	

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:



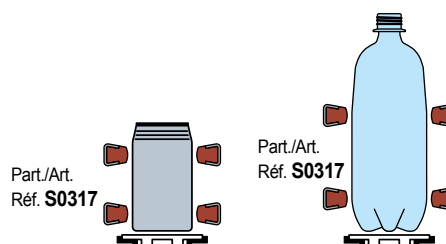
Etaux Porte - Guides.



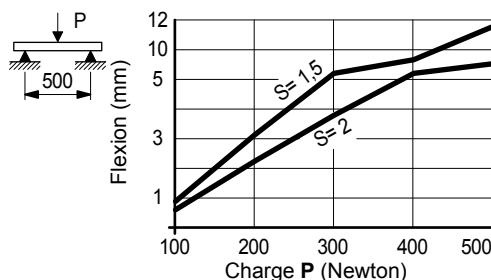
Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE); plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

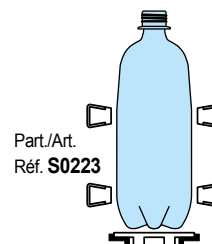
- **Utilisation** Réf. S0317  
Récipients avec paroi mince et délicate (ex: bidons vides, PET vide).



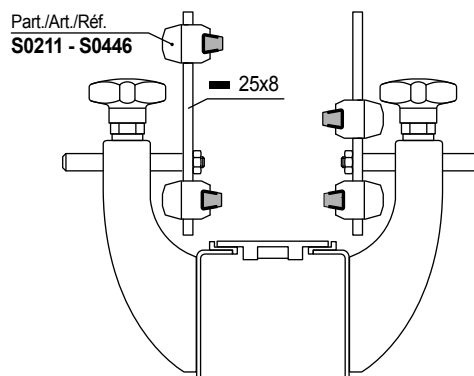
- **Résistance à la flexion** Réf. S0317 - S0223



- **Utilisation** Réf. S0223  
Récipients avec paroi délicate (ex: PET plein).



- **Montage** Réf. S0317 - S0223



● Best Seller

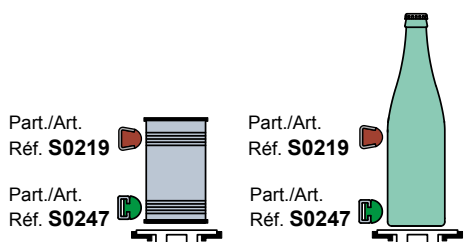
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

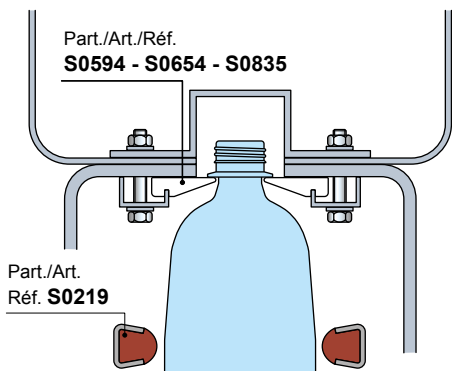
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

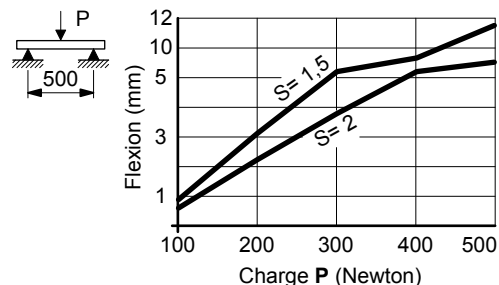
- **Utilisation** Réf. S0219 - S0247  
Récipients moyennement résistants (ex: fer blanc, verre).



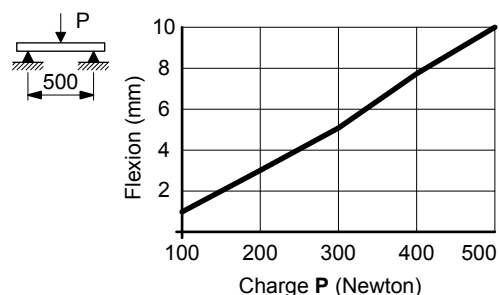
Le profilé plastique de Réf. S0247, est extirpable de profilé métallique.



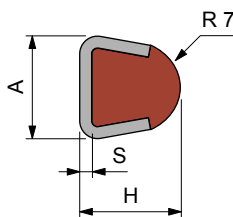
- **Résistance à la flexion** Réf. S0219



- **Résistance à la flexion** Réf. S0247



## Guide latéral (ronde)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

Epaisseur S mm	Profilé métallique matériau	Longueur mètres	Code	Peso kg/m
----------------	-----------------------------	-----------------	------	-----------

### Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (blanc)

1,5	Acier inox austénitique	3	<b>60161</b>	0,54
		6	<b>69292</b>	
2	Acier zingué	3	<b>63961</b>	0,54
	Acier inox austénitique	3	<b>61753</b>	
		6	<b>67113</b>	

### Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun)

1,5	Acier inox austénitique	3	<b>UL634643N</b>	0,54
2			<b>UL634543N</b>	

- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:

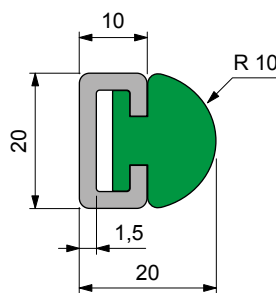


Etau Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

## Guide latéral (ronde)



Longueur mètres	Profilé métallique matériau	Code	Poids kg/m
-----------------	-----------------------------	------	------------

### Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (vert)

3	Acier inox austénitique	<b>63911</b>	0,67
	Acier zingué	<b>63921</b>	

### Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (noir)

3	Acier zingué	<b>684232</b>	0,67
6	Acier zingué	<b>689712</b>	

- Rayon mini de courbure: 145 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

- Accessoires:



Etau Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

## Réf. S0219



## Réf. S0247



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

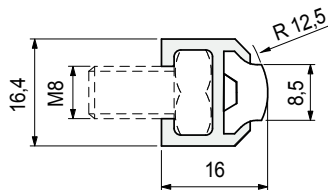
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0346**



En aluminium

■ Guide latéral (demi-rond)



Longueur mètres	Code	Poids kg/m
3	60204	0,24
6	60214	

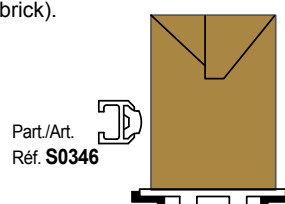
- Couleur: blanc.
- Profil métallique en aluminium anodisé.
- Rayon mini de courbure: 110 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 48 mètres (dans 3 m longueur).  
96 mètres (dans 6 m longueur).
- Accessoires:



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

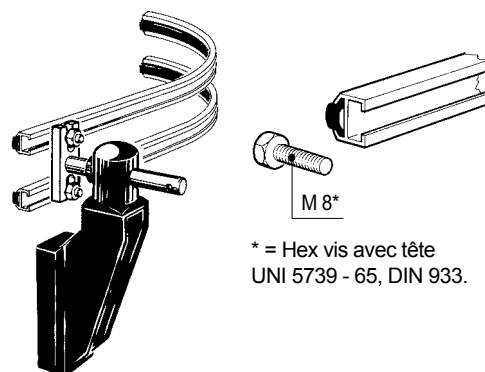
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation Réf. S0346**  
Transport avec charges latérales contenues (ex. brick).



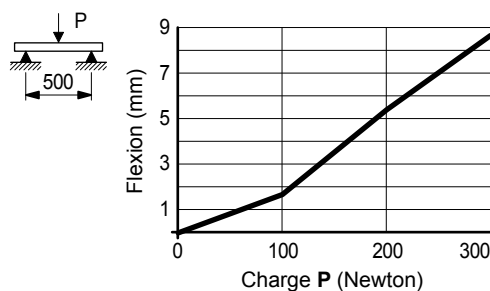
Part./Art.  
Réf. **S0346**

- **Montage Réf. S0346**

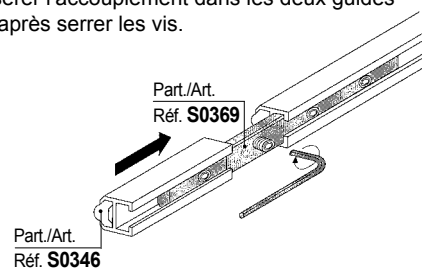


\* = Hex vis avec tête  
UNI 5739 - 65, DIN 933.

- **Résistance à la flexion Réf. S0346**



- **Montage Réf. S0369**  
Insérer l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.



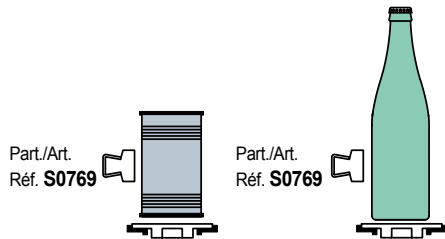
Part./Art.  
Réf. **S0346**

- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

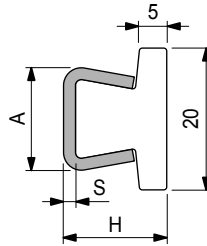
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

• **Utilisation** Réf. S0770 - S0769 Récipients moyennement résistants (ex. fer blanc, verre).



## ■ Guide latéral (plat)



S mm	H mm	A mm
1,5	17	16
2	17,5	17



Réf. **S0770**

Epaisseur		Longueur mètres	Code	Poids kg/m
S mm	Profilé métallique matériau			
1,5	Acier inox austénitique	3	<b>609183N</b>	0,61
	Acier zingué	6	<b>609203N</b>	
2	Acier inox austénitique	3	<b>609213N</b>	0,71
	Acier inox austénitique	6	<b>609223N</b>	

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:

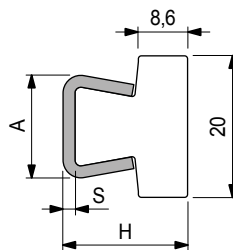


Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

## ■ Guide latéral (plat)



S mm	H mm	A mm
1,5	20,5	16
2	21	17



Réf. **S0769**

Epaisseur		Longueur mètres	Code	Poids kg/m
S mm	Profilé métallique matériau			
1,5	Acier inox austénitique	3	<b>609133N</b>	0,67
	Acier zingué	6	<b>609153N</b>	
2	Acier inox austénitique	3	<b>609163N</b>	0,78
	Acier inox austénitique	6	<b>609173N</b>	

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:



Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

● Best Seller

● Standard

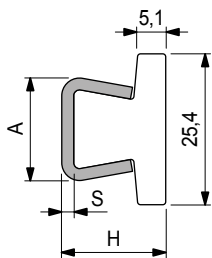
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0768**



■ Guide latéral (plat)



S mm	H mm	A mm
1,5	17	16
2	17,5	17

Epaisseur		Profilé métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poids kg/m
S mm					
1,5		Acier inox austénitique	3	<b>609083N</b>	0,63
		Acier zingué	6	<b>609093N</b>	
2		Acier inox austénitique	3	<b>609113N</b>	0,74
		Acier zingué	6	<b>609123N</b>	

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:



Etaux  
Porte - Guides.

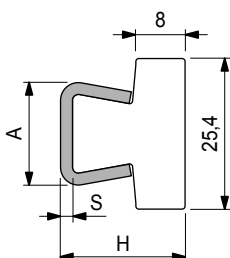


Machine à cintrer les  
guides (manuelle)  
Réf. S0218.

Réf. **S0767**



■ Guide latéral (plat)



S mm	H mm	A mm
1,5	20,5	16
2	21	17

Epaisseur		Profilé métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poids kg/m
S mm					
1,5		Acier inox austénitique	3	<b>609033N</b>	0,72
		Acier zingué	6	<b>609053N</b>	
2		Acier inox austénitique	3	<b>609063N</b>	0,82
		Acier zingué	6	<b>609073N</b>	

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:



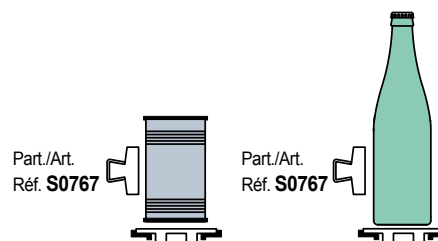
Etaux  
Porte - Guides.



Machine à cintrer les  
guides (manuelle)  
Réf. S0218.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

- **Utilisation** Réf. S0770 - S0769 Récipients moyennement résistants (ex. fer blanc, verre).



● **Best Seller**

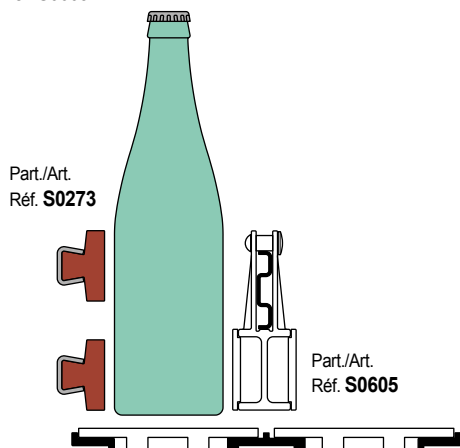
● **Standard**

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

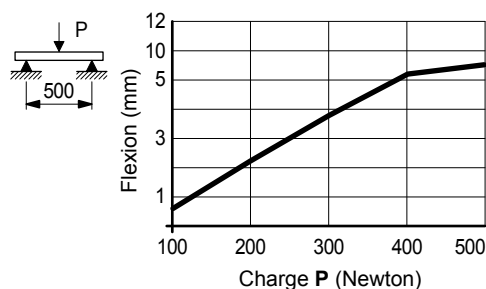
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc, Vert, Noir:**  
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C)
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

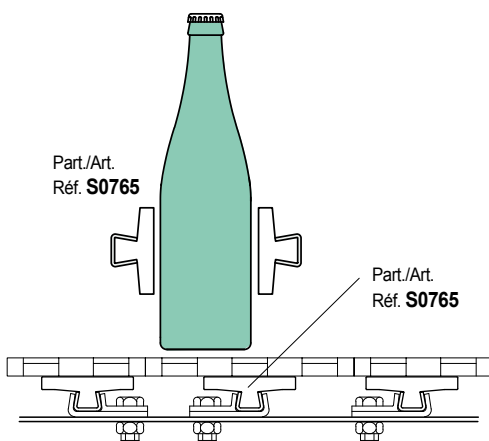
- **Utilisation Réf. S0273**  
Récipients résistants avec surface délicate (ex. bouteilles en verre sérigraphé).  
Recommandée dans l'utilisation avec les guides centrales Réf. S0605.



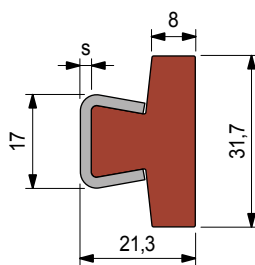
- **Résistance à la flexion Réf. S0273**



- **Utilisation Réf. S0765**  
Récipients résistants avec surface délicate (ex. bouteilles en verre sérigraphé).



## Guide latéral (plat large)



Epaisseur	S	Profilé métallique	Longueur	Code	Poids
mm	mm	matériau	mètres		kg/m

Profilé plastique en Polyéthylène UHMWPE (blanc)					
2		Acier inox austénitique	3	<b>66791</b>	0,76
			6	<b>67602</b>	

Profilé plastique en Polyéthylène ULF (rouge-brun)					
2		Acier inox austénitique	3	<b>UL643883</b>	0,76
			6	<b>UL643983</b>	

- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (dans 3 m longueur).  
48 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:

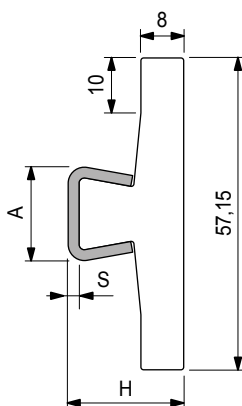


Etau Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

## Guide latéral (plat large)



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	20,5	16
2	21	17

Epaisseur	S	Profilé métallique	Longueur	Code	Poids
mm	mm	matériau	mètres		kg/m

1,5		Acier inox austénitique	3	<b>608943N</b>	0,95
			6	<b>608953N</b>	
2		Acier inox austénitique	3	<b>608963N</b>	1,06
			6	<b>608973N</b>	

- Couleur: blanc.
- A la demande pour quantité convenable disponible en polyéthylène UHMWPE antistatique (noir).
- Rayon mini de courbure: 200 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:



Etau Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

## Réf. S0273



## Réf. S0765



● Best Seller

● Standard

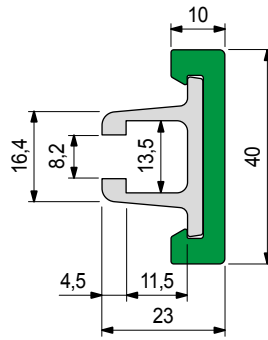
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0422**



■ Guide latéral (plat large)



Profilé métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poids kg/m
Aluminium anodisé	3	65248M	0,70
	6	65258M	

- Utilisation: pour conteneur à paroi robuste.
- Matériaux: profil plastique en polyéthylène UHMWPE (vert).
- Etat de fourniture: les profils plastiques et métalliques sont livrés assemblés.
- Code de rechange de profilé plastique (vert): S088568309 (6 mètres).
- Code de rechange de profilé plastique (ULF): S0885648423 (6 mètres).
- Code de rechange de profilé en Aluminium anodisé: S0884608662 (3 mètres).
- Rayon mini de courbure: 280 mm.
- Conditionnement: 24 mètres.
- Accessoires:

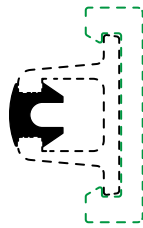


Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

Réf. **S0370**



■ Profil d'obstruction



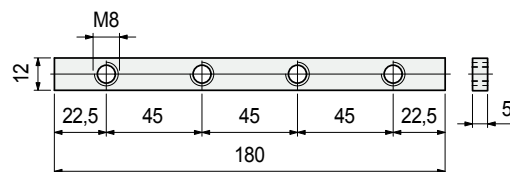
Matériau	Conditionnement mètres	Code
Caoutchouc EPDM 80 (noir)	20	61036

- Utilisation: améliore le nettoyage.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0369**



■ Accouplement pour les guides

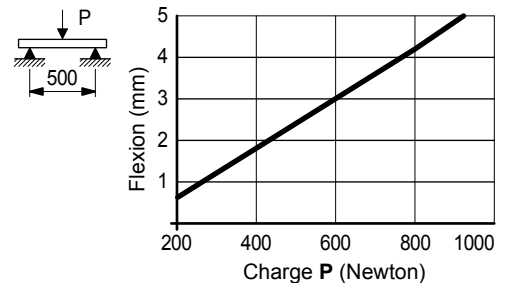


Matériau	Code	Poids kg/m
Acier zingué	69995	0,10

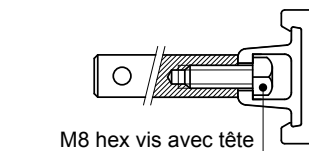
- Conditionnement: 8 pièces.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol.  
Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:**  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$   
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**  
Air ambiant (- 40 à + 80 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF - rouge-brun:**  
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).  
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF approuvé FDA**  
Polyéthylène ULF est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

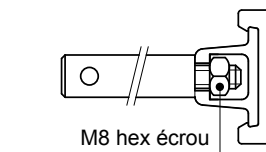
• Flexion



• Systèmes de fixation Réf. S0422



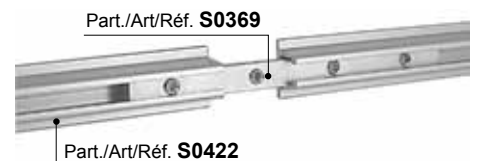
M8 hex vis avec tête



M8 hex écrou

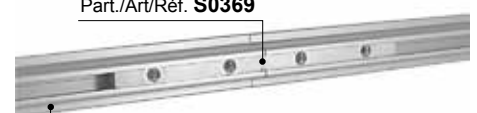
• Montage Réf. S0369

Insérer l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.



Part./Art/Réf. **S0369**

Part./Art/Réf. **S0422**



Part./Art/Réf. **S0369**

Part./Art/Réf. **S0422**

● Best Seller

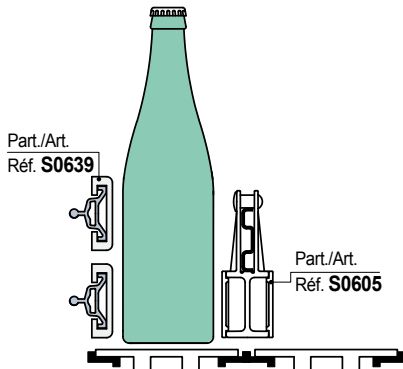
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

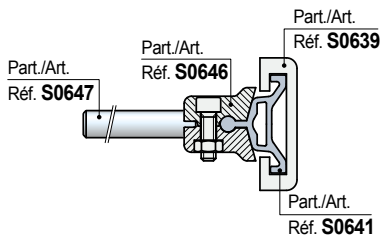
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Utilisation** Réf. S0639

Récipients résistants avec surface délicate (ex. bouteilles en verre sérigraphé). Recommandée dans l'utilisation avec les guides centrales Réf. S0605.

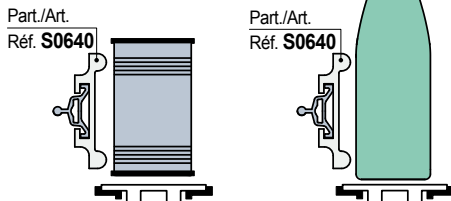


• **Systèmes de fixation** Réf. S0639

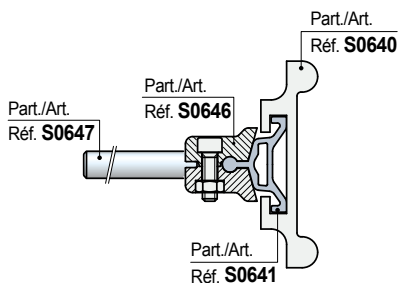


• **Utilisation** Réf. S0640

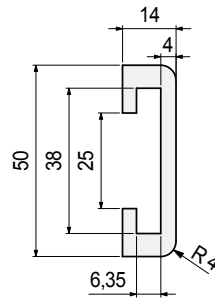
Récipients moyennement résistants (ex: fer blanc, verre).



• **Montage** Réf. S0640

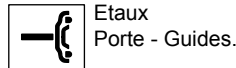


■ **Guide latéral**

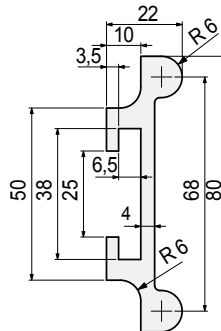


Matériau	Longueur mètres	Code
UHMWPE		
Noir	3	652252

- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ . Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:

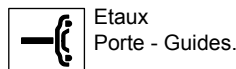


■ **Guide latéral**

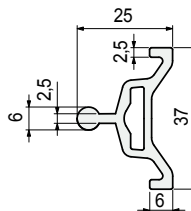


Matériau	Longueur mètres	Code
UHMWPE		
Noir	3	652262

- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ . Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:

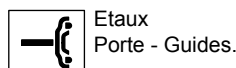


■ **Profil métallique**

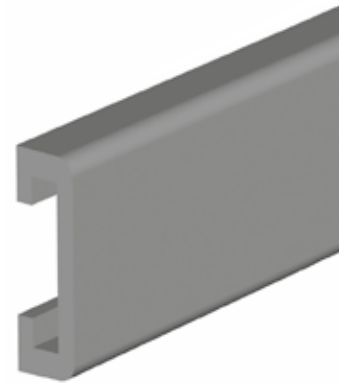


Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code
Aluminium anodisé	3	652272
	6	652282

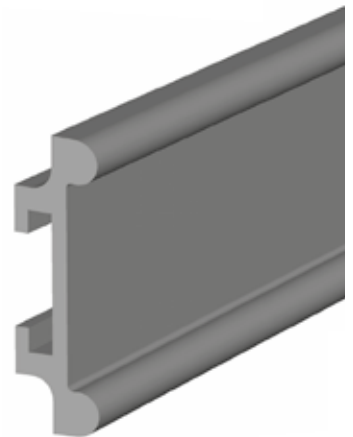
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:



Réf. **S0639**



Réf. **S0640**



Réf. **S0641**



● **Best Seller**

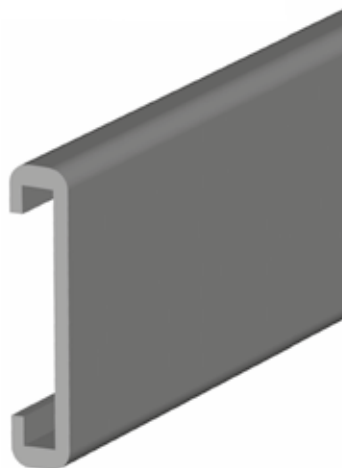
● **Standard**

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

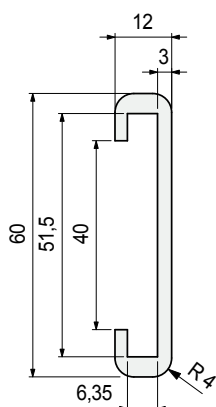
Code article pour commande = Réf. + Code



Réf. **S0642**



■ Guide latéral (plat large)



Matériau	Longueur mètres	Code
UHMWPE		
Noir	3	<b>652292</b>

- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .  
Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:

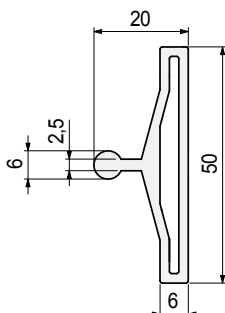


Profil métallique  
Réf. S0643.

Réf. **S0643**



■ Profil métallique



Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code
Aluminium anodisé	3	<b>652302</b>
	6	<b>652312</b>

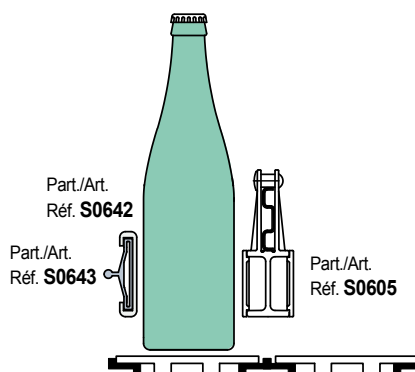
- Utilisation: s'unit avec le guide latéral Réf. S0642.
- Conditionnement: 36 mètres.
- Accessoires:



Etaux  
Porte - Guides.

• Utilisation Réf. S0642 - S0643

Récipients résistants avec surface délicate (ex. bouteilles en verre sérigraphé). Recommandée dans l'utilisation avec les guides centrales Réf. S0605.



● Best Seller

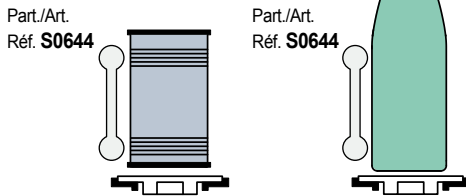
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

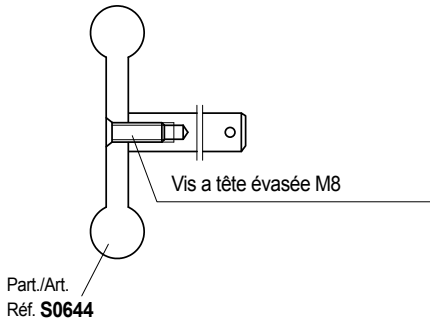
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Utilisation Réf. S0644

Récipients moyennement résistants (ex: fer blanc, verre).

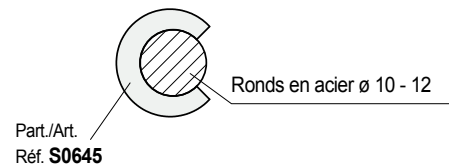


### • Systèmes de fixation Réf. S0644



### • Utilisation Réf. S0645

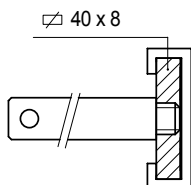
Revêtement des ronds en acier



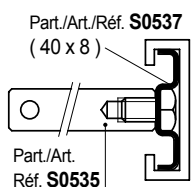
### • Systèmes de fixation Réf. S0539

Montage / démontage sur profilés plats.

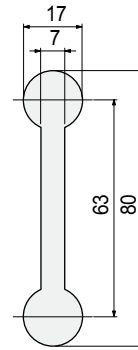
- Fixage avec plat.



- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



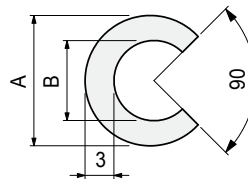
### ■ Guide latéral



Matériau	Longueur mètres	Code
UHMWPE		
Noir	3	<b>652322</b>
Vert	3	<b>652332</b>

- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 36 mètres.

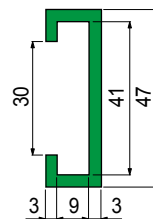
### ■ Profil pour les ronds en acier



Matériau	Utilisation	A mm	B mm	Code
UHMWPE				
Blanc	pour guides ø 10	14	9	<b>652342</b>
	pour guides ø 12	17	11	<b>652352</b>

- Coefficient de dilatation linéaire:  $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Etat de fourniture: rouleaux.
- Conditionnement: 50 mètres.

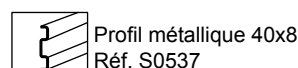
### ■ Guide latéral (plat large)



Matériau	Longueur mètres	Code	Poids kg/m
Noir	3	<b>689301</b>	0,23
	6	<b>689321</b>	
Vert	3	<b>689291</b>	0,23
	6	<b>689311</b>	

- Matériau: polyéthylène PE 500.000.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2,5 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 48 mètres (dans 3 m longueur), 96 mètres (dans 6 m longueur).

- Accessoires:



## Réf. S0644



## Réf. S0645



## Réf. S0539



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

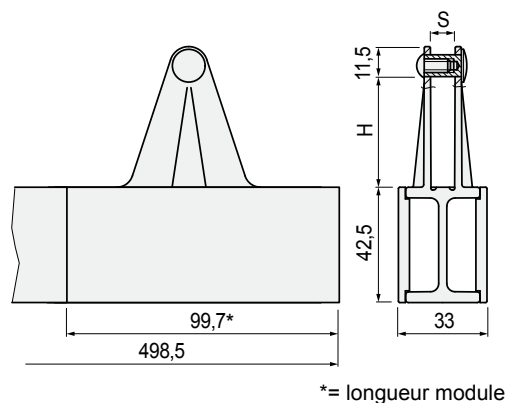
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0605**

■ Guide latéral (plat large)



Curviligne



\*= longueur module

Version	H mm	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	30	6	613602	0,96
Pour plat 40x8	40	8	613612	

- Utilisation: transport verre sans pression de pulsion latéral. Utilisables soit en rectiligne soit en courbe.
- S'unit avec les guides latérales Réf. S0273 - S0356 - S0422 - S0539 - S0639 - S0642.
- Matériaux: carcasse en acétal POM (noir). Guide de glissement en acétal POM (blanche).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (N 5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (N 9 barres).
- Accessoires:



Module séparateur  
Réf. S0730

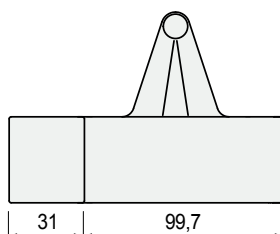


Profil métallique  
40x8  
Réf. S0537

Accessoires

Réf. **S0606**

■ Module séparateur



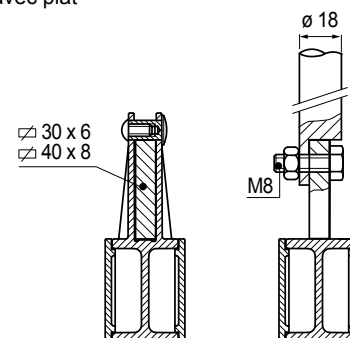
Version	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	613642	0,13
Pour plat 40x8	613652	

- Matériau: carcasse en acétal POM (noir). Guide de glissement en acétal POM (blanche). Coin séparateur en polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

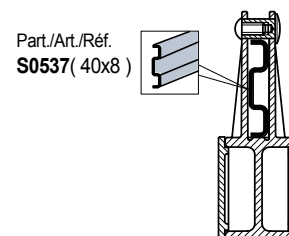
• Systèmes de fixation Réf. S0605

Montage / démontage sur profilés plats.

- Fixage avec plat

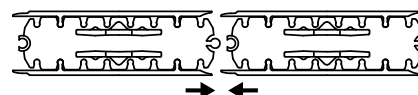


- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



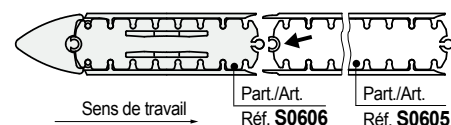
• Construction modulaire

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à déclic avec embrayage rapide.



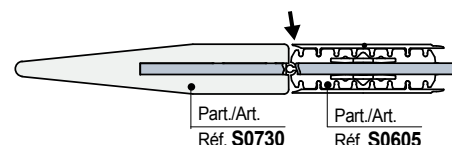
• Montage module séparateur Réf. S0606

Position de le guide Réf. S0605, afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



• Montage module séparateur Réf. S0730

Position de le guide Réf. S0605 afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur Réf. S0730.



● Best Seller

● Standard

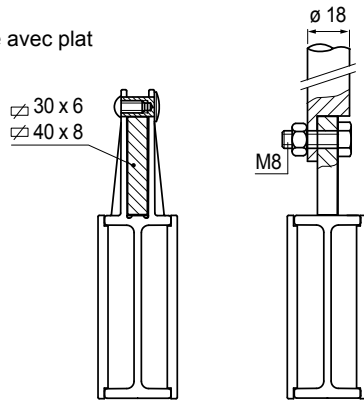
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

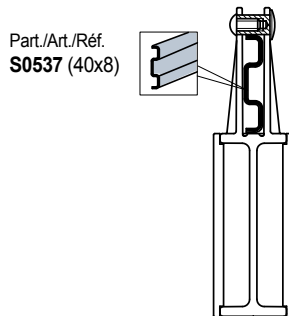
## • Systèmes de fixation Réf. S0605

Montage / démontage sur profilés plats.

- Fixage avec plat

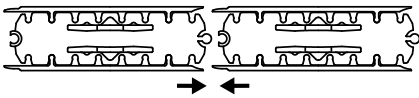


- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



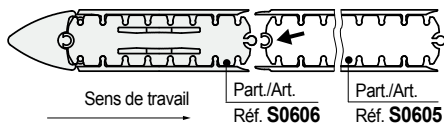
## • Construction modulaire

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à déclic avec embrayage rapide.



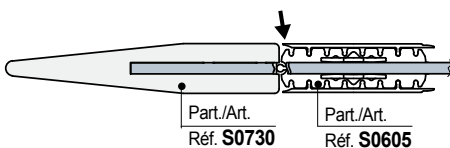
## • Montage module séparateur Réf. S0606

Position de le guide Réf. S0605, afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.

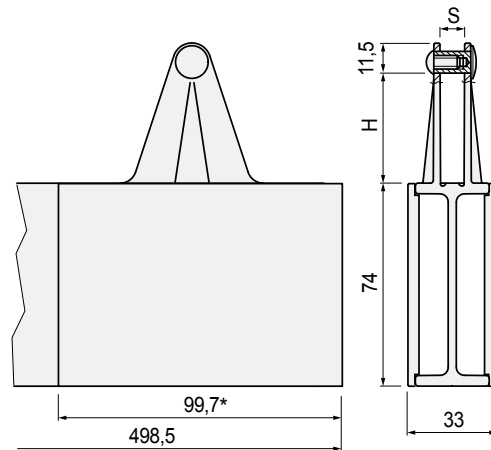


## • Montage module séparateur Réf. S0730

Position de le guide Réf. S0605 afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur Réf. S0730.



## ■ Guide latéral (plat large)



\*= longueur module

Version	H mm	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	30	6	613622	1,38
Pour plat 40x8	40	8	613632	

- Utilisation: transport verre sans pression de pulsion latéral.

Utilisables soit en rectiligne soit en courbe.

- S'unit avec les guides latérales Réf. S0273 - S0356 - S0422

- S0539 - S0639 - S0642.

- Matériaux: carcasse en acétal POM (noir).

Guide de glissement en acétal POM (blanche).

- Rayon mini de courbure: 335 mm.

- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (N 5 modules).

- Conditionnement: 4,5 mètres (N 9 barres).

- Accessoires:

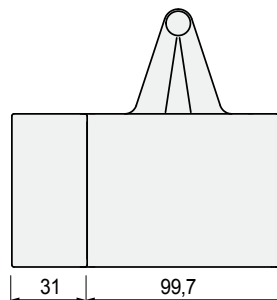


Module séparateur  
Réf. S0730



Profil métallique  
40x8  
Réf. S0537

## ■ Module séparateur



Version	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	613662	0,19
Pour plat 40x8	613672	

- Matériau: carcasse en acétal POM (noir).

Guide de glissement en acétal POM (blanche).

Coin séparateur en polyéthylène PE (noir).

- Conditionnement: 2 pièces.

## Réf. S0605



Curviligne

## Accessoires

## Réf. S0606



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0191**

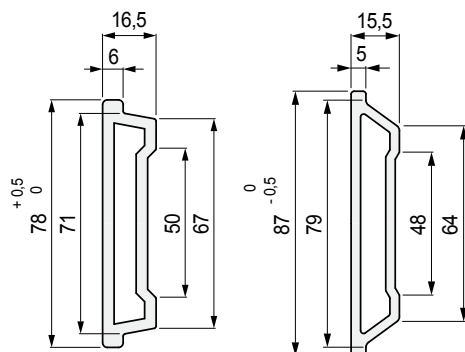
Réf. **S0296**



■ Guides latéraux (extra-large)

Réf. S0191

Réf. S0296



Matériau	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Noir	3	<b>S019157131</b>	0,60
	6	<b>S019156811</b>	
	3	<b>S029668811</b>	
	6	<b>S0296618291</b>	

- Matériau: polyéthylène PE 500.000.
- Rayon mini de courbure: 200 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire:  $2,5 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ . Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 30 mètres (dans 3 m longueur). 60 mètres (dans 6 m longueur).
- Accessoires:



Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

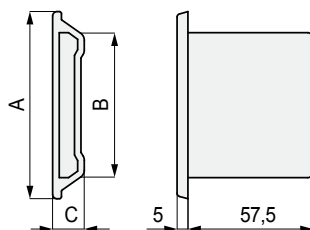
Accessoires

Réf. **S0376**

Réf. **S0377**



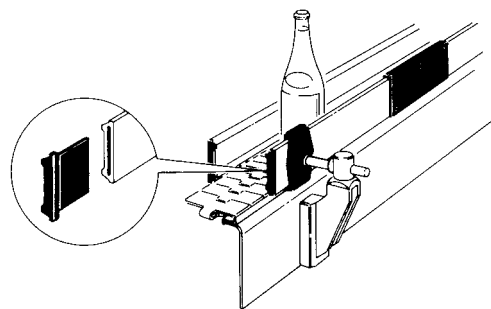
■ Bouchon



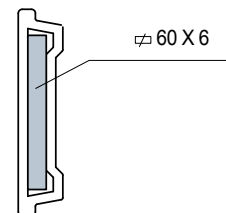
Utilisation	A mm	B mm	C mm	Code
Pour Réf. S0191	77	65,3	15,5	<b>S037663626</b>
Pour Réf. S0296	86	63,8	14,5	<b>S037763636</b>

- Matériau: polypropylène renforcé PP FV (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

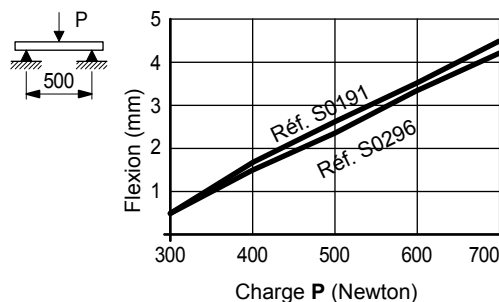
• Utilisation Réf. S0191 - S0296



- Le guide devra être utilisé avec un profil plat en acier 60 x 6 UNI Fe 37

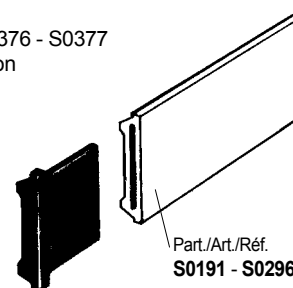


• Résistance à la flexion Réf. S0191 - S0296



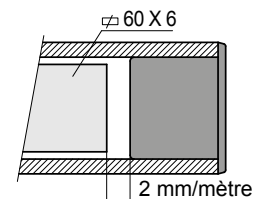
• Montage Réf. S0376 - S0377

A pression par union avec interférence.



Part./Art./Réf. S0191 - S0296

- Prévoir une distance entre le profil plat en acier et le bouchon permettant le retrait que le guide subit à basse température.



● Best Seller

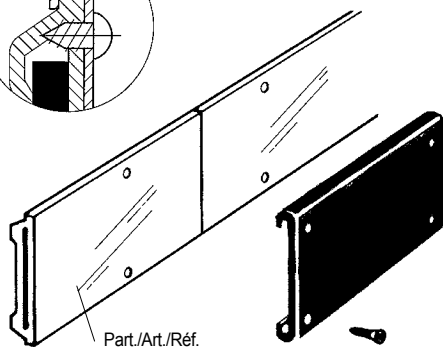
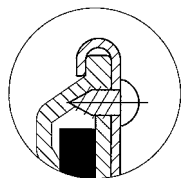
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

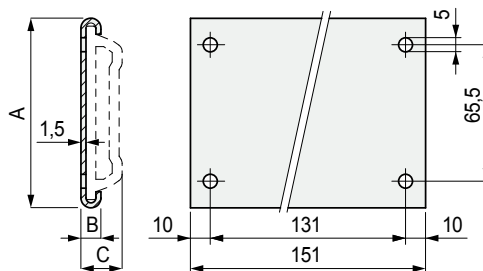
• **Montage** Réf. S0378 - S0379

Assemblage avec des vis de serrage auto-taraudeuses 4,8 x 9,5 DIN 7970



Part./Art./Réf.  
**S0191 - S0296**

■ **Etau de jonction**



Utilisation	A mm	B mm	C mm	Code
Pour Réf. S0191	81,5	9	18	<b>S037863646</b>
Pour Réf. S0296	90	8	17	<b>S037963656</b>

- Matériau: etau et vis de serrage en acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: complet avec vis de serrage.
- Conditionnement: 50 pièces.

**Accessoires**

Réf. **S0378**

Réf. **S0379**



● **Best Seller**

● **Standard**

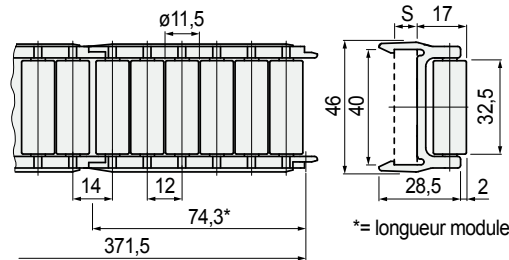
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0581**



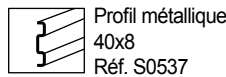
■ Guide latéral à rouleaux



Curviligne

Version	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 40x8	6	<b>603322</b>	0,62
Pour plat 40x10	8	<b>673952</b>	

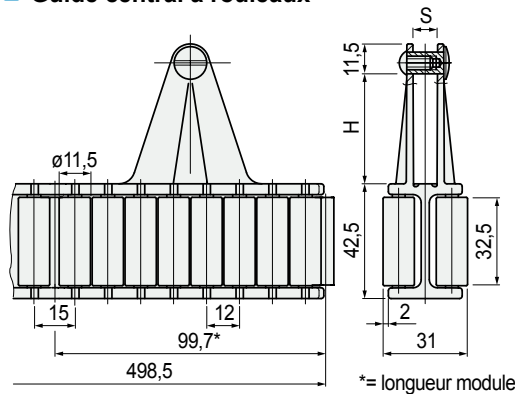
- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en polyéthylène PE (blanc).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:



Réf. **S0585**



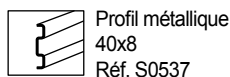
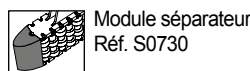
■ Guide central à rouleaux



Curviligne

Version	H mm	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	30	6	<b>603492N</b>	1,24
Pour plat 40x8	40	8	<b>603502N</b>	

- S'unit avec le guide latéral Réf. S0581.
- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en Polyéthylène PE (blanc).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:



• Utilisation Réf. S0581 - S0585

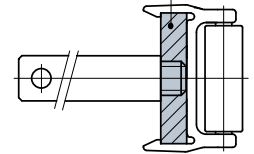
Pour récipients avec parois fines et délicates (ex. bidons en aluminium, bouteilles en PET, brick, carton sérigraphé, récipients perdus en verre).

• Systèmes de fixation Réf. S0581

Montage sur profilés plats (à déclit avec embrayage rapide).

- Fixage avec plat

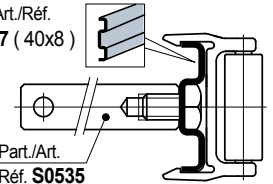
- ▧ 40 x 8
- ▧ 40 x 10



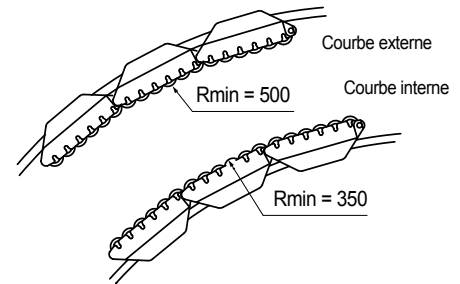
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. **S0537** (40x8)

Part./Art. Réf. **S0535**



• Rayon mini de courbure Réf. S0581

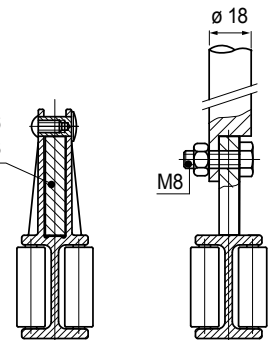


• Systèmes de fixation Réf. S0585

Montage / démontage sur profilés plats.

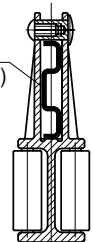
- Fixage avec plat.

- ▧ 30 x 6
- ▧ 40 x 8



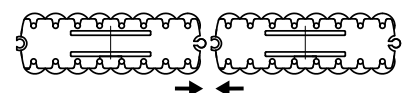
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. **S0537** (40x8)



• Construction modulaire Réf. S0581 - S0585

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à déclit avec embrayage rapide.



● Best Seller

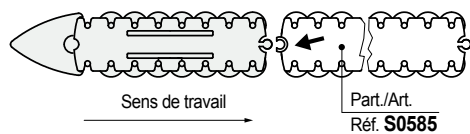
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

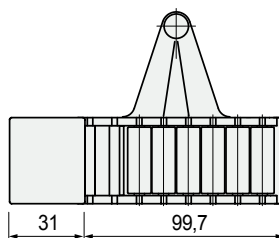
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0586

Position de le guide (Réf. S0585) afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



■ **Module séparateur**



**Réf. S0586**



Version	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	<b>603552N</b>	0,15
Pour plat 40x8	<b>603562N</b>	

- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en Polyéthylène PE (blanc). Coin séparateur en Polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

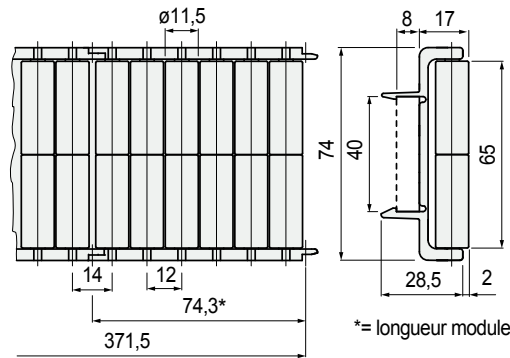


Réf. **S0581**



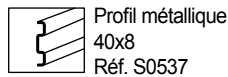
Curviligne

■ Guide latéral à rouleaux



Version	Code	Poid kg
Pour plat 40x8	<b>603312</b>	1,01

- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en polyéthylène PE (blanc).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:

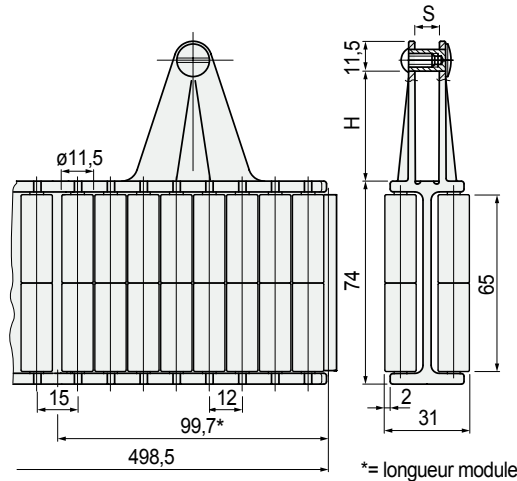


Réf. **S0585**



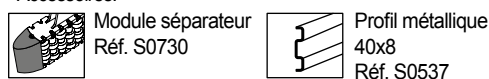
Curviligne

■ Guide central à rouleaux



Version	H mm	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	30	6	<b>603512</b>	2,0
Pour plat 40x8	40	8	<b>603522</b>	

- S'unit avec le guide latéral Réf. S0581.
- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en Polyéthylène PE (blanc).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:



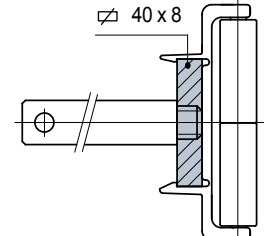
• Utilisation Réf. S0581 - S0585

Pour récipients avec parois fines et délicates (ex. bidons en aluminium, bouteilles en PET, brick, carton sérigraphé, récipients perdus en verre).

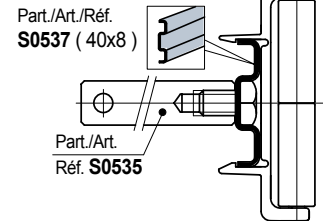
• Systèmes de fixation Réf. S0581

Montage sur profilés plats (à dédic avec embrayage rapide).

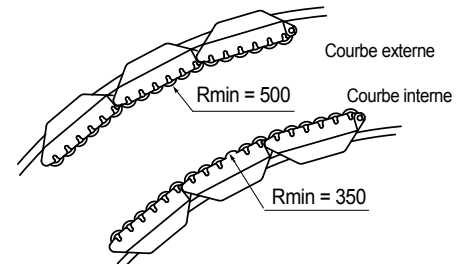
- Fixage avec plat



- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



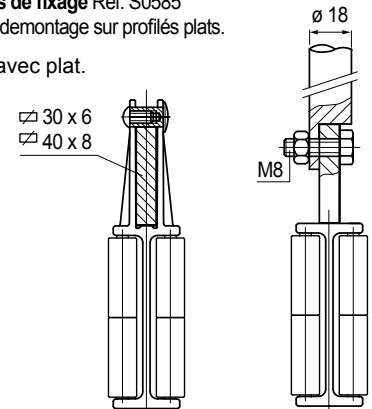
• Rayon mini de courbure Réf. S0581



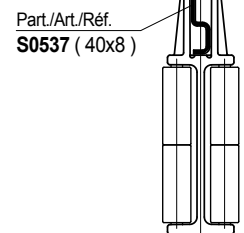
• Systèmes de fixation Réf. S0585

Montage / démontage sur profilés plats.

- Fixage avec plat.

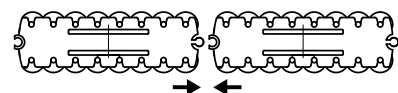


- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.



• Construction modulaire Réf. S0581 - S0585

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à dédic avec embrayage rapide.



● Best Seller

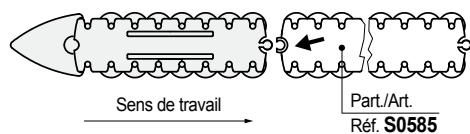
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

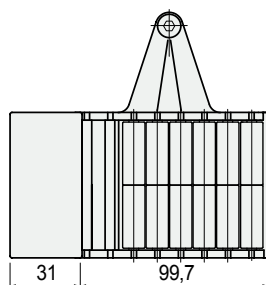
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0586

Position de le guide (Réf. S0585) afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



■ **Module séparateur**



Réf. **S0586**



Version	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	603572	0,24
Pour plat 40x8	603582	

- Matériau: carcasse en acetal POM (noir), rouleaux en Polyéthylène PE (blanc). Coin séparateur en Polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

● **Best Seller**

● **Standard**

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

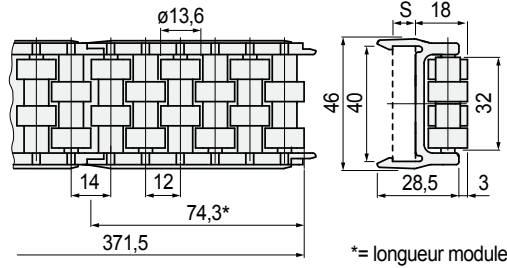
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0580**



Curviligne

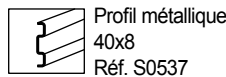
■ Guide latéral à rouleaux



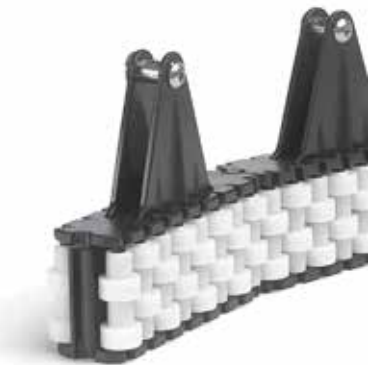
\*= longueur module

Version	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 40x8	8	<b>603302</b>	0,61
Pour plat 40x10	10	<b>611772</b>	

- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:

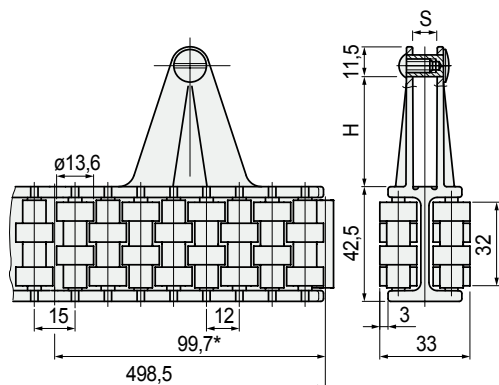


Réf. **S0557**



Curviligne

■ Guide central à rouleaux



\*= longueur module

Version	H mm	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	30	6	<b>695501N</b>	1,22
Pour plat 40x8	40	8	<b>695991N</b>	

- S'unit avec le guide latéral Réf. S0580.
- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:



Module séparateur  
Réf. S0730



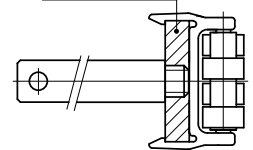
Profil métallique  
40x8  
Réf. S0537

• Systèmes de fixation Réf. S0580

Montage sur profilés plats (à dédic avec embrayage rapide).

- Fixage avec plat

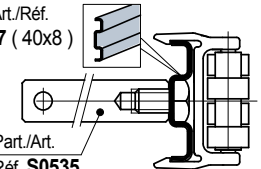
- ▧ 40 x 8
- ▧ 40 x 10



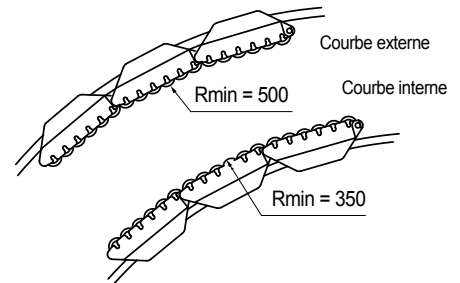
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf.  
**S0537 (40x8)**

Part./Art.  
Réf. **S0535**



• Rayon mini de courbure Réf. S0580

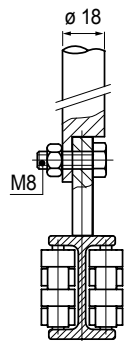
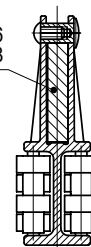


• Systèmes de fixation Réf. S0557

Montage / démontage sur profilés plats.

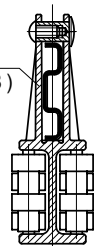
- Fixage avec plat.

- ▧ 30 x 6
- ▧ 40 x 8



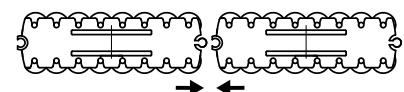
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf.  
**S0537 (40x8)**



• Construction modulaire Réf. S0580 - S0557

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à dédic avec embrayage rapide.



● Best Seller

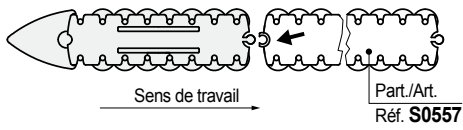
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

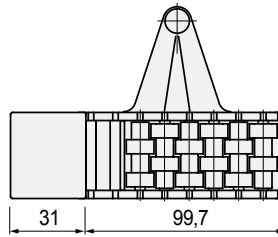
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0570

Position de le guide (Réf. S0557) afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



■ **Module séparateur**



Réf. **S0570**

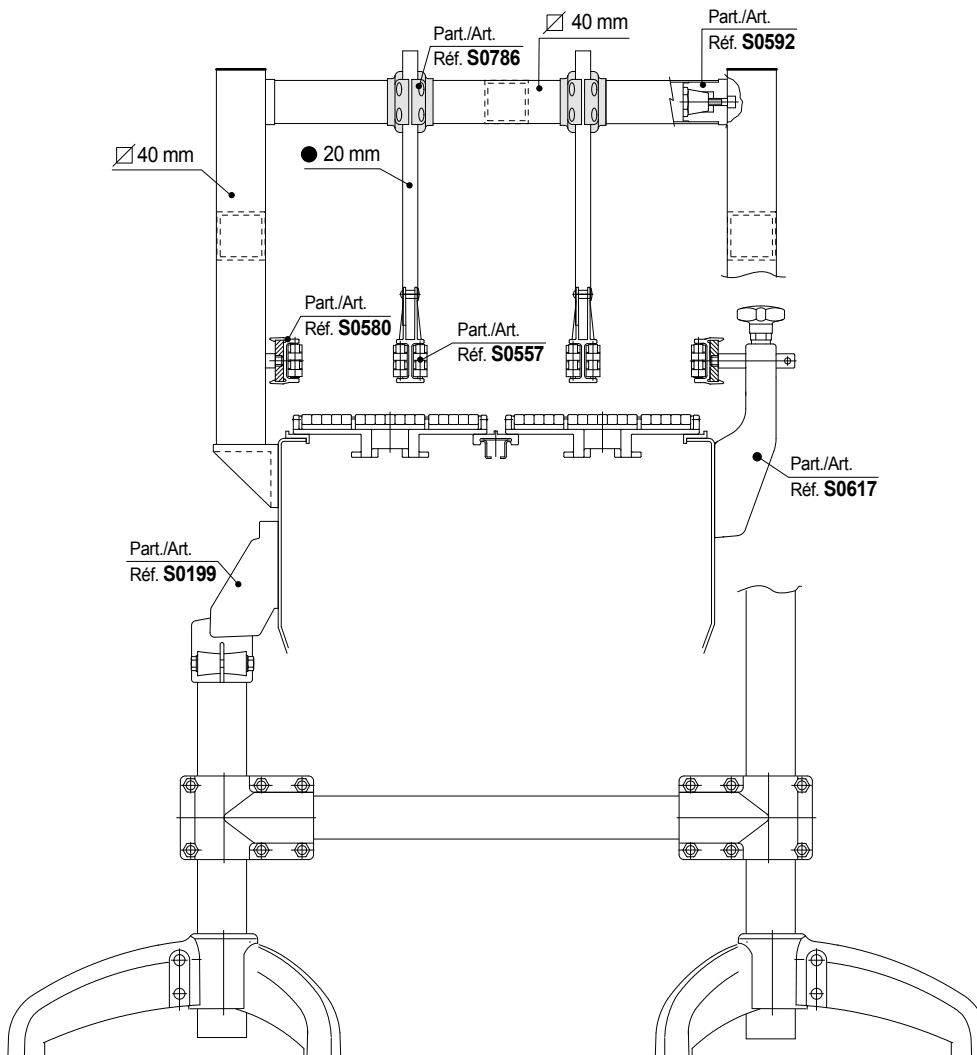


Version	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	601142N	0,15
Pour plat 40x8	601162N	

- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc). Coin séparateur en Polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

• **Utilisation** Réf. S0580 - S0557

Récipients demi-résistants (ex. fer blanc, verre, aluminium résistant).

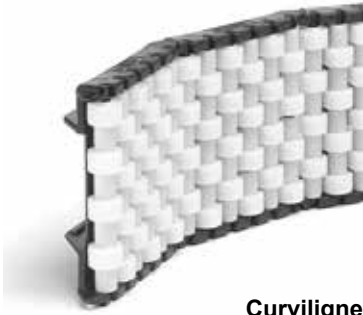


- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

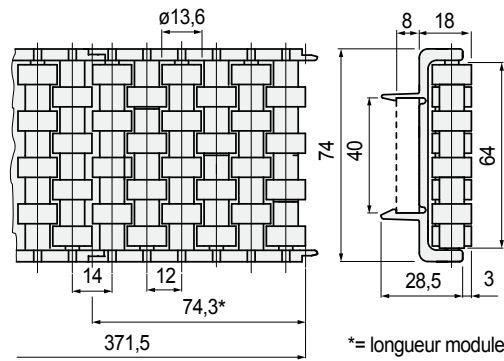
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0580**

■ Guide latéral à rouleaux

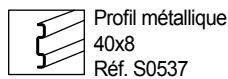


Curviligne



Version	Code	Poid kg
Pour plat 40x8	603292	0,99

- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:

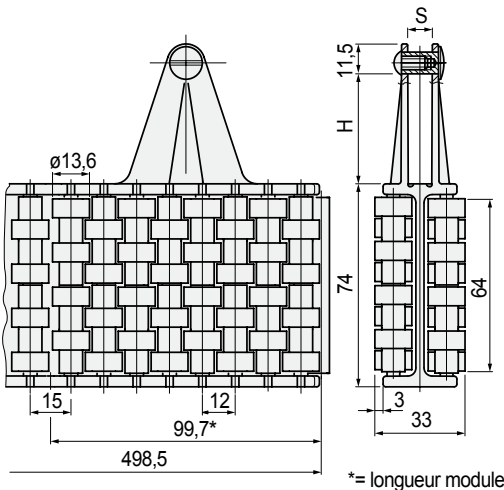


Réf. **S0557**

■ Guide central à rouleaux

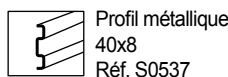
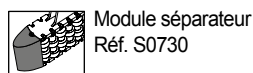


Curviligne



Version	H mm	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	30	6	603472	1,96
Pour plat 40x8	40	8	603482	

- S'unit avec le guide latéral Réf. S0580.
- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:



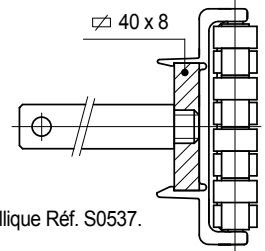
• Utilisation Réf. 0580 - S0557

Réceptacles demi-résistants (ex. fer blanc, verre, aluminium résistant).

• Systèmes de fixation Réf. S0580

Montage sur profilés plats (à déclat avec embrayage rapide).

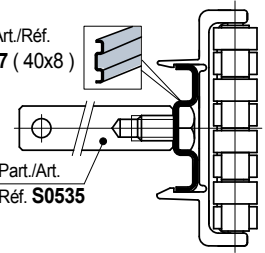
- Fixage avec plat



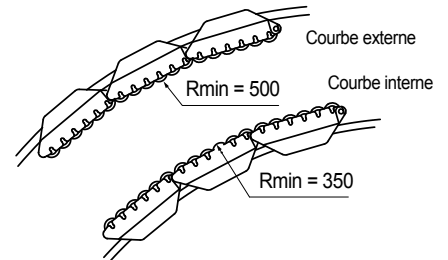
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. S0537 (40x8)

Part./Art. Réf. S0535



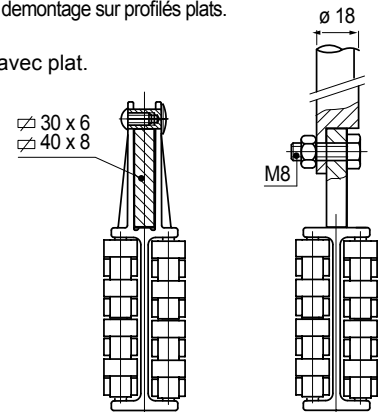
• Rayon mini de courbure Réf. S0580



• Systèmes de fixation Réf. S0557

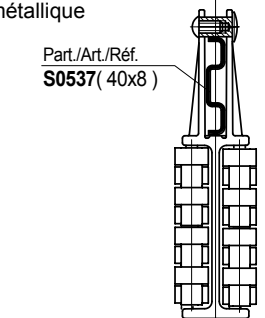
Montage / démontage sur profilés plats.

- Fixage avec plat.



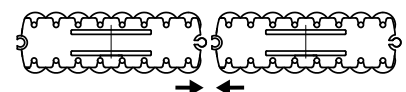
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art./Réf. S0537(40x8)



• Construction modulaire Réf. S0580 - S0557

Le guide est composée par des module unis par montage / démontage à déclat avec embrayage rapide.



● Best Seller

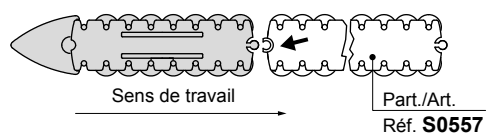
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

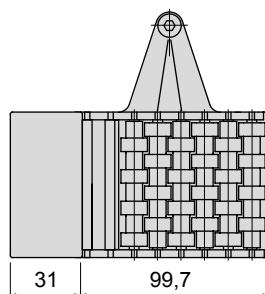
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0570

Position de le guide (Réf. S0557) afin de permettre l'assemblage avec le module séparateur.



■ **Module séparateur**



Version	Code	Poid kg
Pour plat 30x6	603532	0,24
Pour plat 40x8	603542	

- Matériau: carcasse en Acetal POM (noir), rouleaux en Acetal POM (blanc).
- Coin séparateur en Polyéthylène PE (noir).
- Conditionnement: 2 pièces.

Réf. **S0570**



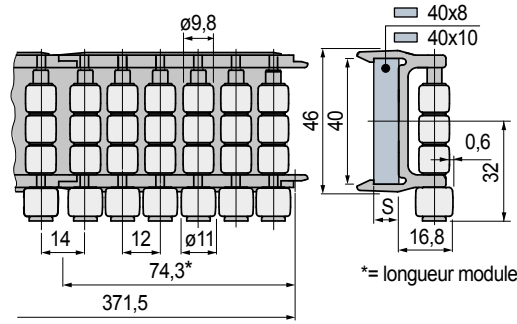
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code


Réf. **S0733**



■ Guide latéral à rouleaux



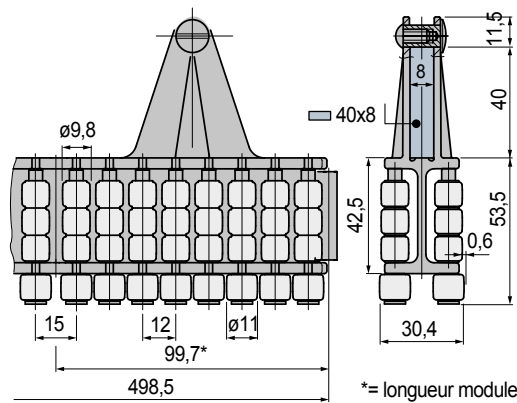
Version	S mm	Code	Poid kg
Pour plat 40x8	8	693512	0,61
Pour plat 40x10	10	693522	

- Matériaux: carcasse en acetal POM (noir). Rouleaux en Rex-Hp™ (gris).
- Etat de fourniture: barres de 0,371 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (12 barres).
- Accessoires:
  -  Profil métallique 40x8 Réf. S0537



Réf. **S0721**



■ Guide central à rouleaux

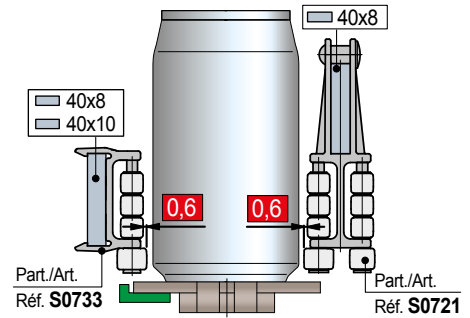


Version	Code	Poid kg
Pour plat 40x8	688602	1,24

- Matériaux: carcasse en acetal POM (noir). Rouleaux en Rex-Hp™ (gris).
- Rayon mini de courbure: 335 mm.
- Etat de fourniture: barres de 0,498 mètres (5 modules).
- Conditionnement: 4,5 mètres (9 barres).
- Accessoires:
  -  Module séparateur Réf. S0730
  -  Profil métallique 40x8 Réf. S0537

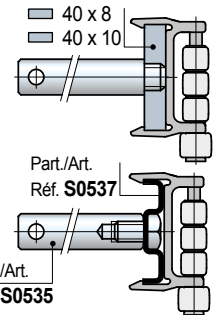
• Utilisation Réf. S0733 - S0721

Utiliser pour la guide des bidons à mur fin. Le contact rouleaux-bidon se passe dans la zone près du fond (la plus résistante).



• Systèmes de fixation Réf. S0733

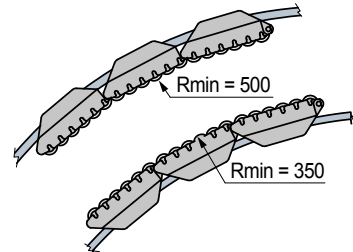
Montage sur profilés plats (à dédic avec embrayage rapide).



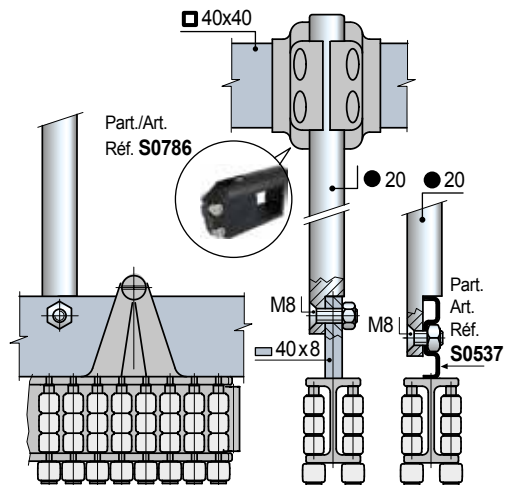
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

Part./Art. Réf. S0535

• Rayon mini de courbure Réf. S0733

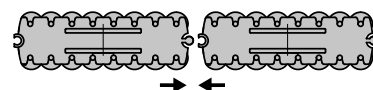


• Systèmes de fixation Réf. S0721



• Construction modulaire Réf. S0733 - S0721

Le guide est composée par des module unis par montage (à dédic avec embrayage rapide).



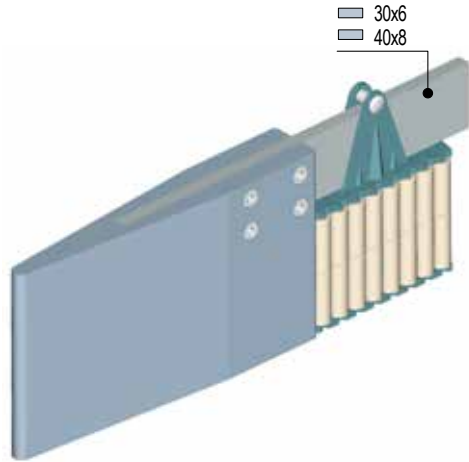
● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

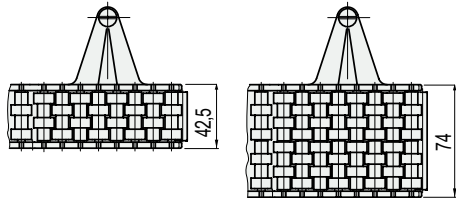
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Utilisation** Réf. S0730  
 Applicable au guides centrales  
 Réf. S0557 - S0585 - S0605 - S0721.

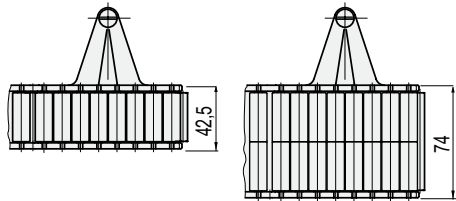


• **Types de guides centrales qui sont utilisée**

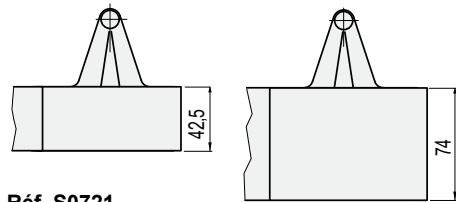
Réf. S0557



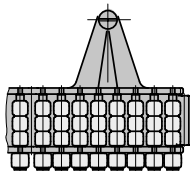
Réf. S0585



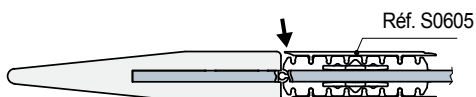
Réf. S0605



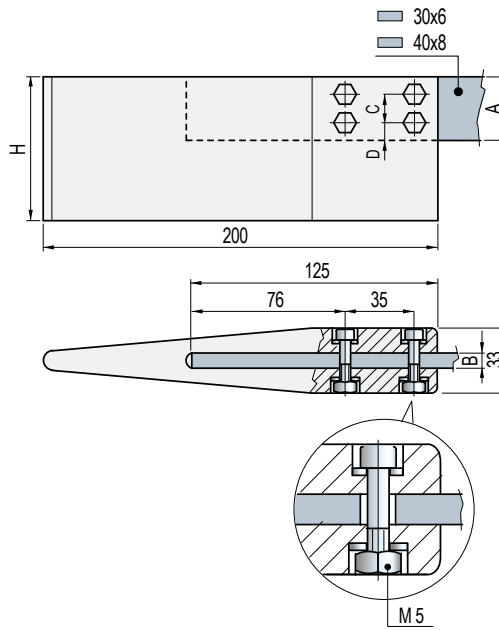
Réf. S0721



Position conseillé de la guide Réf. S0605 afin de consentir un montage correcte avec le coin séparateur.



## ■ Coin séparateur



Dimensions

plat

A x B

mm

Code

H

mm

C

mm

D

mm

Poids

Kg

**Pour Réf. S0557 - S0585 - S0605 - S0721**  
 (avec hauteur 42,5 mm)

Dimensions	Code	H	C	D	Poids
30x6	689882	72,5	15	7,5	0,4
40x8	689902	82,5	20	10,5	0,5

**Pour Réf. S0557 - S0585 - S0605**  
 (avec hauteur 74 mm)

30x6	689892	104	15	7,5	0,6
40x8	689912	114	20	10,5	0,7

- Matériaux: coin en Polyéthylène PE (noir).

Vis de fixation et dé à blocage automatique en acier inox austénitique.

- Conditionnement: 2 pièces.

Réf. **S0730**



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
 Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code



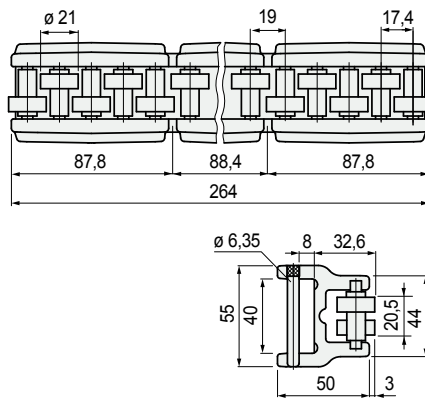
Réf. **S0628S**

■ Guide latéral à rouleaux



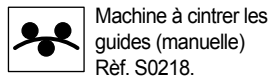
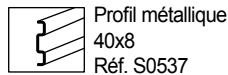
Curviligne

PATENTED



Version	Code	Poid kg
Pour plat 40x8	671981	1,4

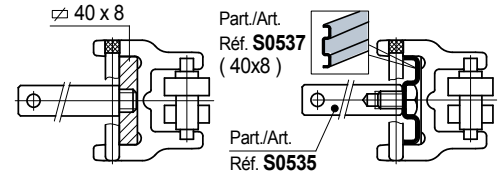
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.
- Matériaux: carcasse en polyamide PA (noir). Rouleaux en acetal POM (blanc). Axes rouleaux en acier inox ferritique. Axes de fixation en acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: barres de 0,264 mètres.
- Conditionnement: 6,336 mètres (24 barres).
- Accessoires:



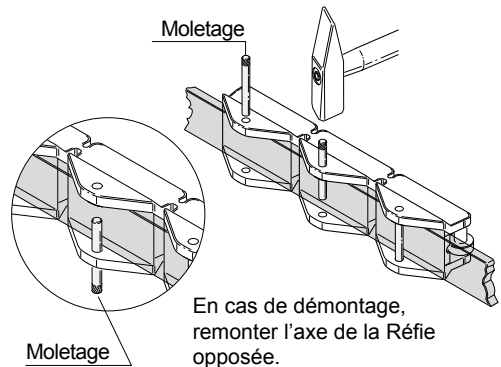
• **Utilisation** Réf. S0628 S  
Récipients solides (ex. caisse, carton).

• **Systèmes de fixation** Réf. S0628 S  
Montage / démontage sur profils plats.

- Fixage avec plat.
- Fixage avec profilé métallique Réf. S0537.

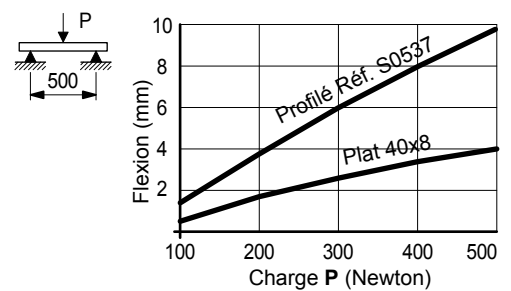


• **Montage** Réf. S0628 S



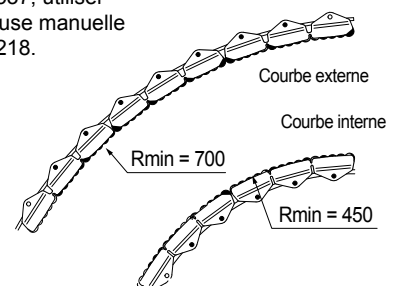
En cas de démontage, remonter l'axe de la Réfie opposée.

• **Résistance à la flexion** Réf. S0628 S



• **Rayon mini de courbure** Réf. S0628 S

Pour la courbure des profils métalliques Réf. S0537, utiliser la cintruse manuelle Réf. S0218.



● Best Seller

● Standard

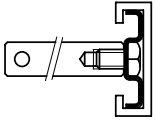
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

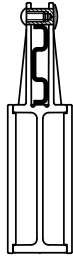
### • Types de guides

qui utilisent le système de fixation avec le profilé métallique 40x8.

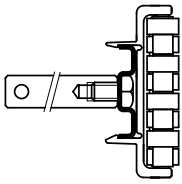
Réf. S0539



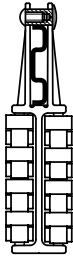
Réf. S0605



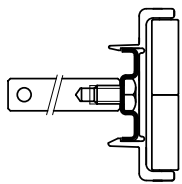
Réf. S0580



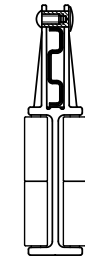
Réf. S0557



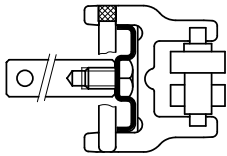
Réf. S0581



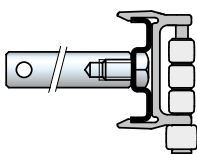
Réf. S0585 - S0597



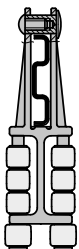
Réf. S0628 S



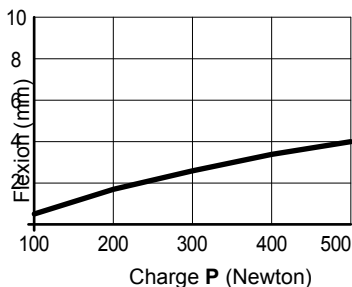
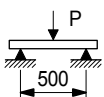
Réf. S0733



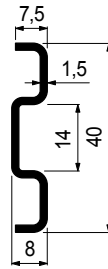
Réf. S0721



### • Résistance à la flexion Réf. S0537



### ■ Profil métallique 40x8



Réf. S0537



Matériau	Longueur	Code
	L mm	
Acier inox austénitique	3209	689231
	6425	689241

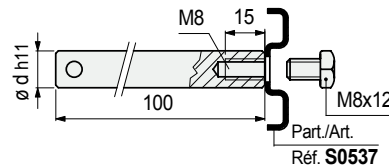
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Poids: 0,72 Kg/m.
- Conditionnement: 19,25 mètres (dans 3209 mm longueur), 19,27 mètres (dans 6425 mm longueur).

- Accessoires:



Machine à cintrer les guides (manuelle)  
Réf. S0218.

### ■ Axe de fixation



Réf. S0535



Axe dia. d mm	Code	Poids kg/m
12	684641	0,12
14	684651	

- Matériau: acier inox austénitique.
- Etat de fourniture: complet avec vis de serrage M8 x 12.
- Conditionnement: 24 pièces.

● Best Seller

● Standard

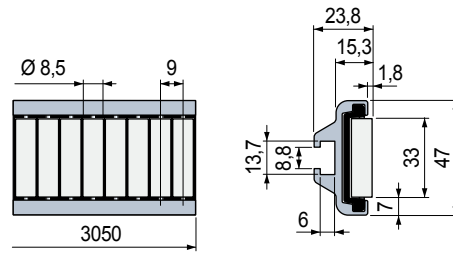
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0757**



■ Guide latéral à rouleaux cylindriques



Matériau rouleaux cylindriques

Code

Poid kg

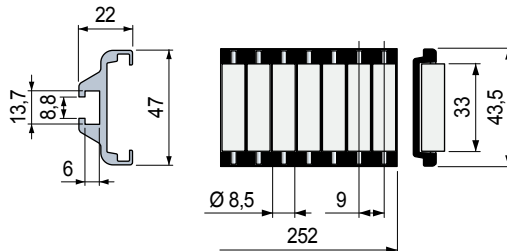
Polyéthylène PE (blanc)	<b>645083</b>	1,20
-------------------------	---------------	------

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique

Module à rouleaux cylindriques



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>607933</b>	Polyéthylène PE (blanc)	<b>644613</b>
6100	<b>607943</b>		

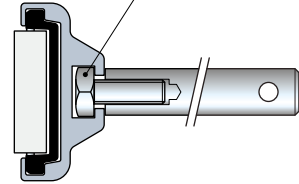
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 0,85 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0757

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

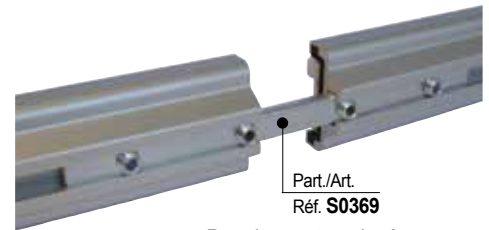
• Montage Réf. S0757

M8 hex vis avec tête



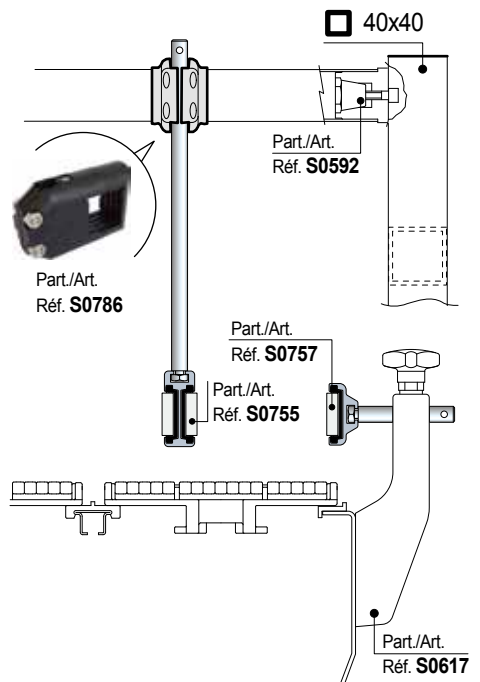
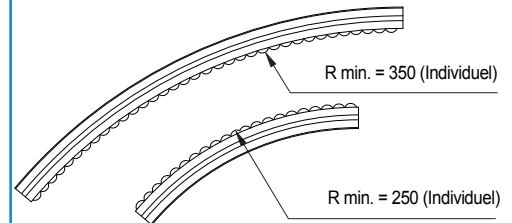
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. S0369  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0757



● Best Seller

● Standard

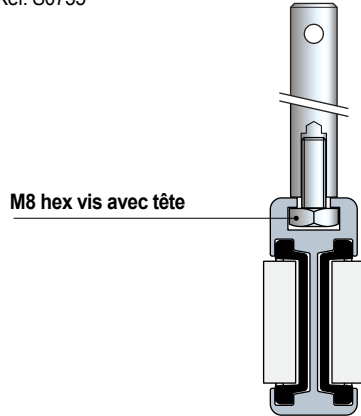
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0755

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0755

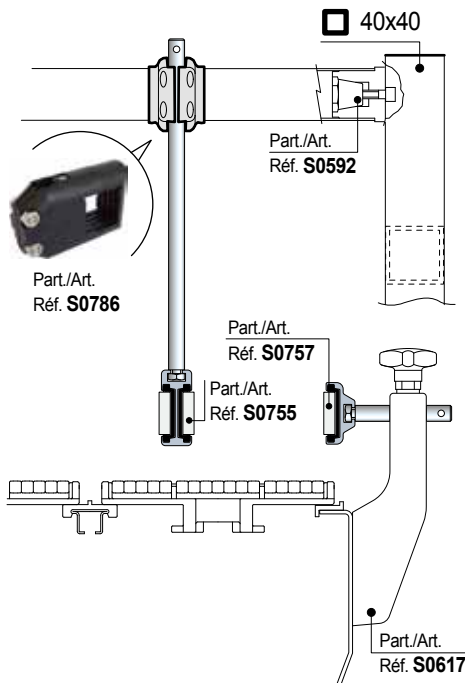
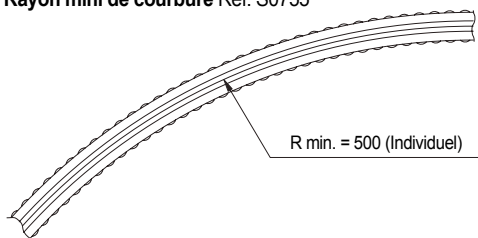


### • Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

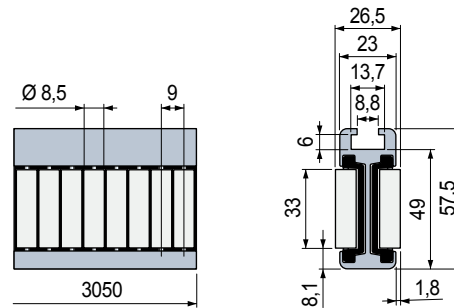


### • Rayon mini de courbure Réf. S0755



## ■ Guide central à rouleaux cylindriques

Réf. **S0755**



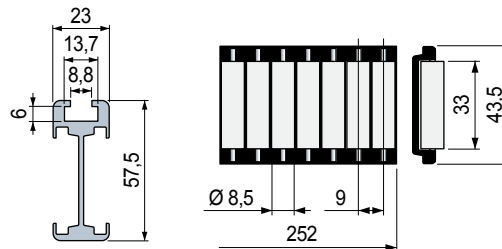
Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (blanc)	<b>645103</b>	1,75

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à rouleaux cylindriques



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>607893</b>	Polyéthylène PE (blanc)	<b>644613</b>
6100	<b>607903</b>		

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

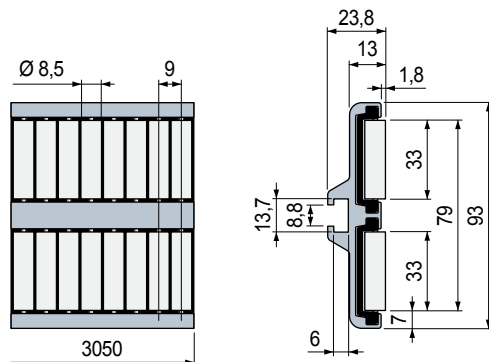
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0757**



■ Guide latéral à rouleaux cylindriques



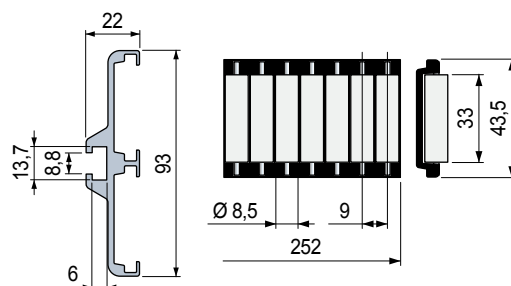
Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (blanc)	<b>645093</b>	2,00

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique

Module à rouleaux cylindriques



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>607953</b>	Polyéthylène PE (blanc)	<b>644613</b>
6100	<b>607963</b>		

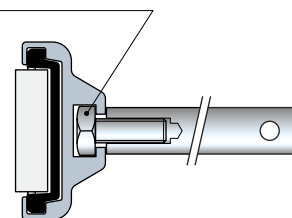
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,36 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0757

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

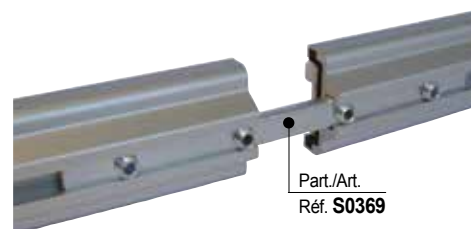
• Montage Réf. S0757

M8 hex vis avec tête



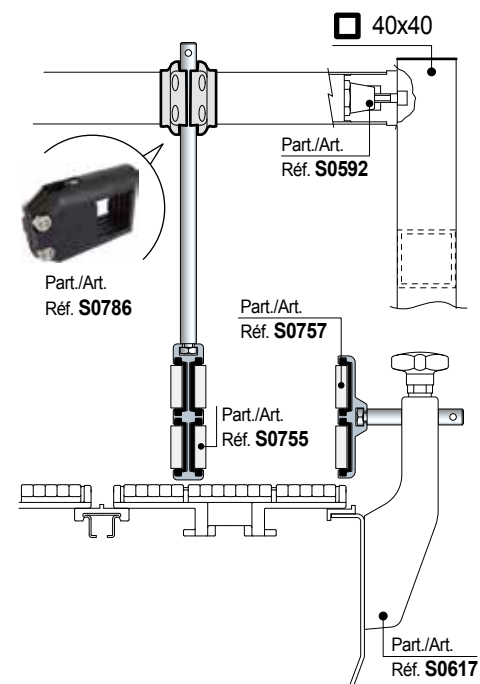
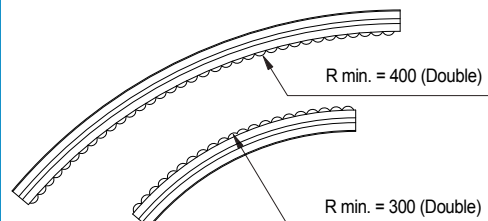
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0757



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

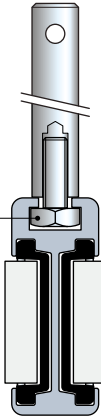
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0755

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0755

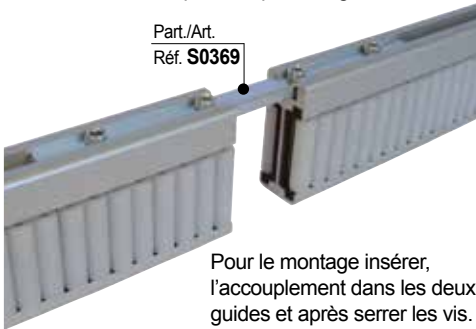
M8 hex vis avec tête



### • Accessoires

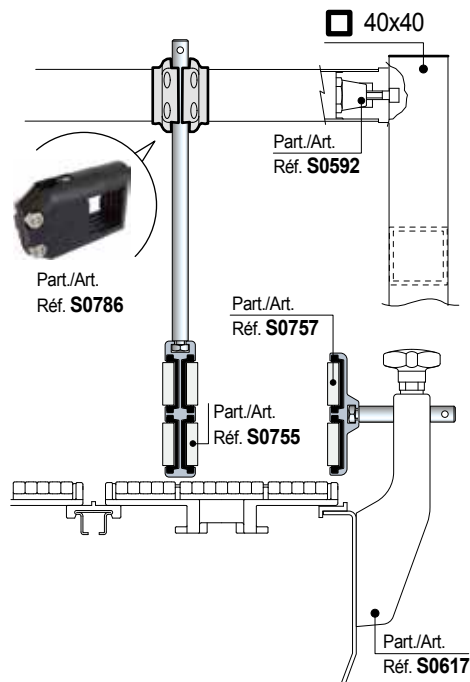
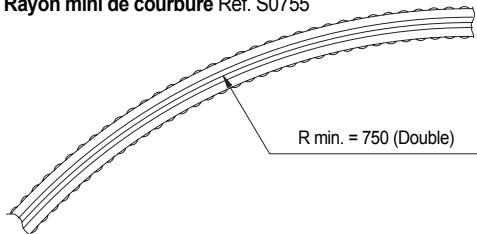
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

Part./Art.  
Réf. **S0369**



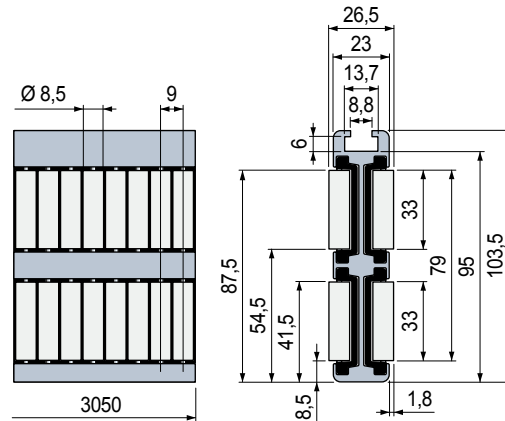
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

### • Rayon mini de courbure Réf. S0755



## ■ Guide central à rouleaux cylindriques

Réf. **S0755**



Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (blanc)	<b>645113</b>	3,00

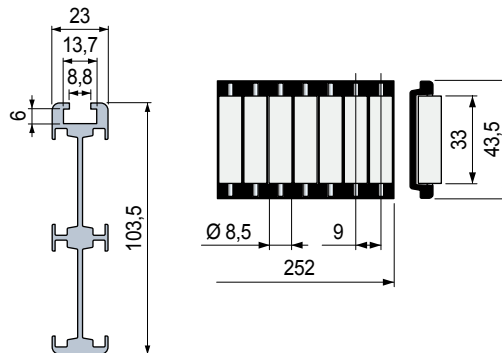
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à rouleaux cylindriques



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>607913</b>	Polyéthylène PE (blanc)	<b>644613</b>
6100	<b>607923</b>		

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,70 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

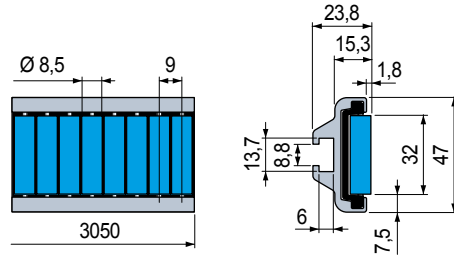
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0868**

■ Guide latéral à rouleaux cylindriques

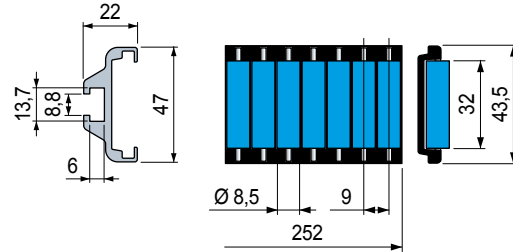


Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Gomme SEBS (Bleu)	<b>647573</b>	1,20

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à rouleaux cylindriques



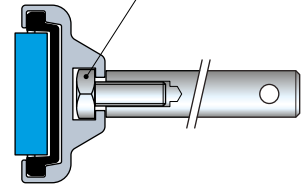
Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>607933</b>	Gomme SEBS (Bleu)	<b>646523</b>
6100	<b>607943</b>		

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 0,85 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

- **Caractéristiques** Réf. S0868
  - Structure autoporteur.
  - Profilé métallique en aluminium anodisé.
  - Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
  - Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

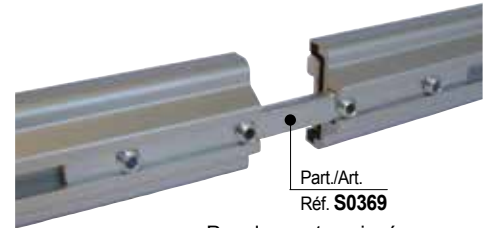
• **Montage** Réf. S0868

M8 hex vis avec tête



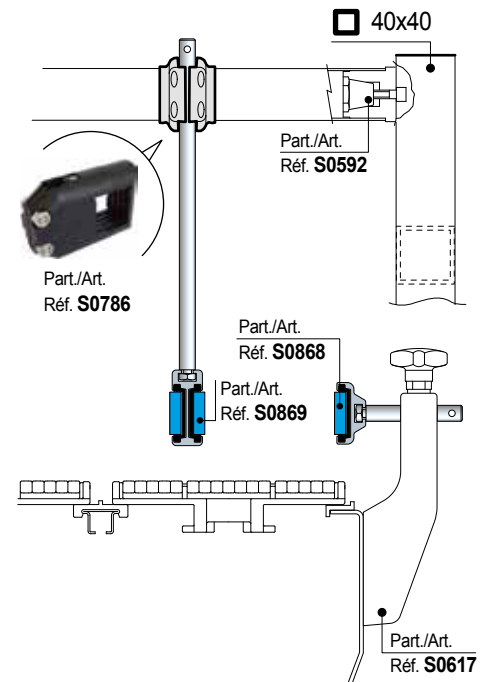
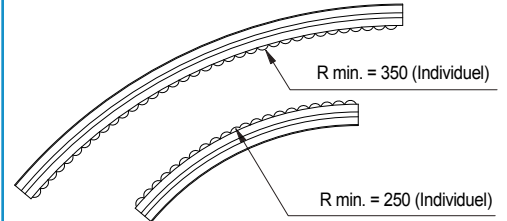
• **Accessoires**

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• **Rayon mini de courbure** Réf. S0868



● Best Seller

● Standard

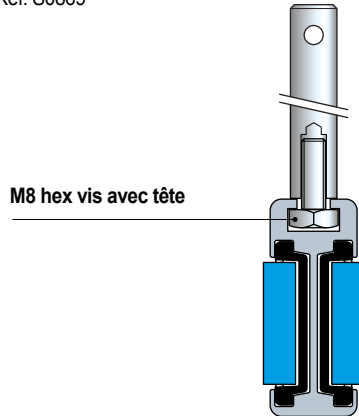
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0869

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0869

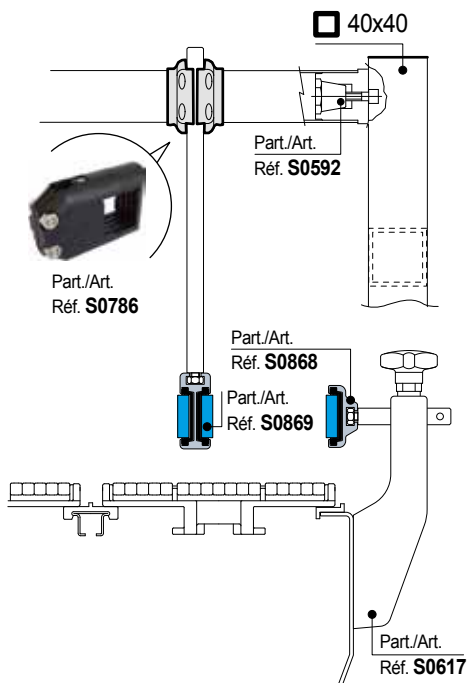
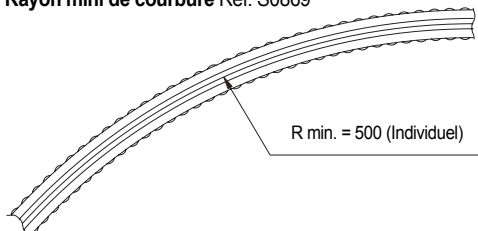


### • Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

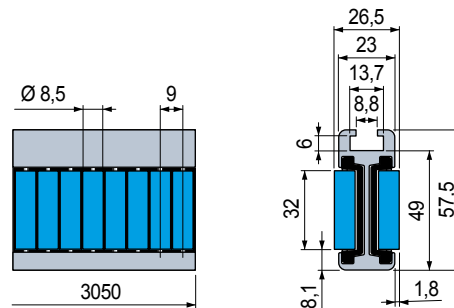


### • Rayon mini de courbure Réf. S0869



## ■ Guide central à rouleaux cylindriques

# Réf. S0869



Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Gomme SEBS (Bleu)	647583	1,75

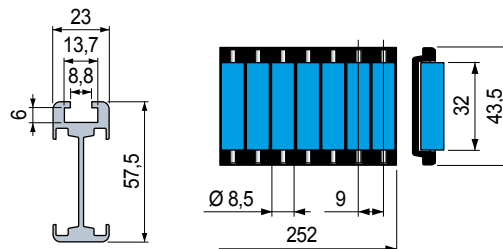
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à rouleaux cylindriques



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	607893	Gomme SEBS (Bleu)	646523
6100	607903		

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

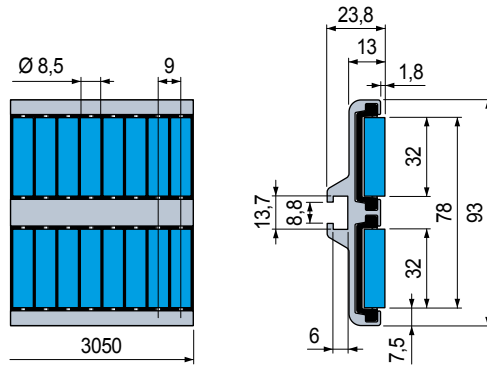
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code



Réf. **S0868**

■ Guide latéral à rouleaux cylindriques

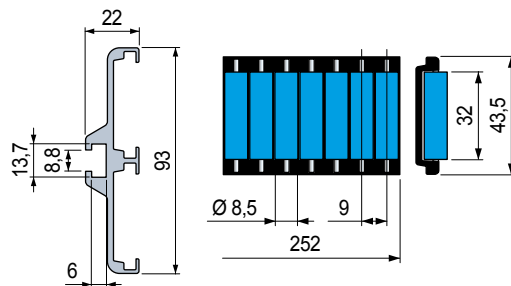


Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Gomme SEBS (bleu)	<b>647593</b>	2,00

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à rouleaux cylindriques



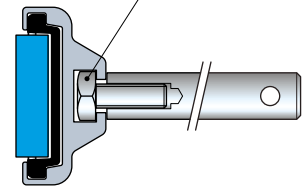
Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>607953</b>	Gomme SEBS (bleu)	<b>646523</b>
6100	<b>607963</b>		

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,36 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

- **Caractéristiques** Réf. S0868
  - Structure autoporteur.
  - Profilé métallique en aluminium anodisé.
  - Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
  - Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

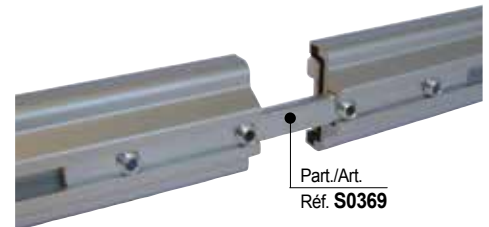
• **Montage** Réf. S0868

M8 hex vis avec tête



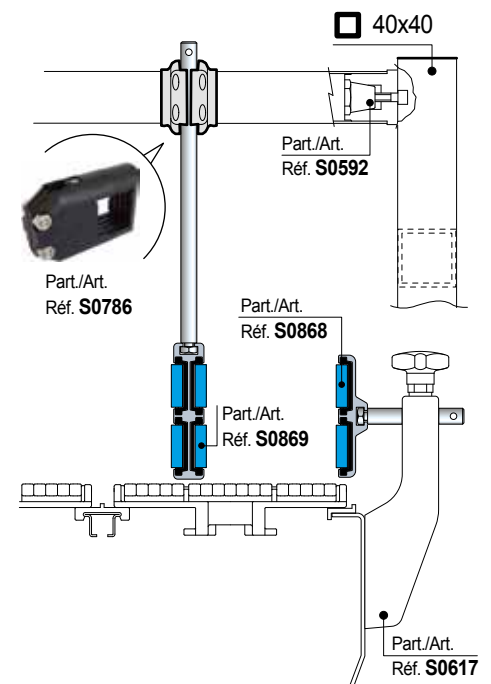
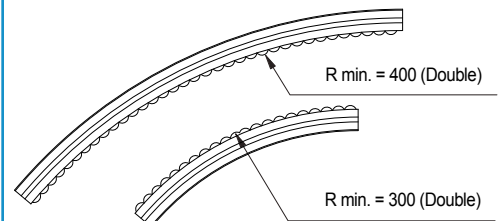
• **Accessoires**

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• **Rayon mini de courbure** Réf. S0868



● Best Seller

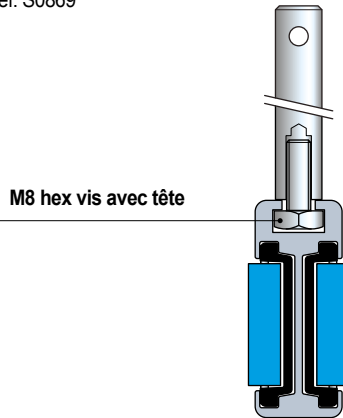
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- **Caractéristiques** Réf. S0869
  - Structure autoporteur.
  - Profilé métallique en aluminium anodisé.
  - Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
  - Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• **Montage** Réf. S0869

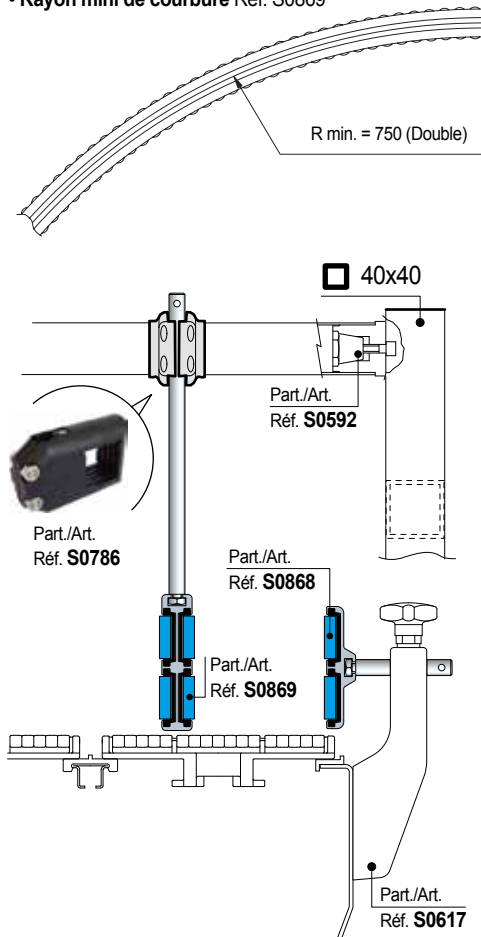


• **Accessoires**

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

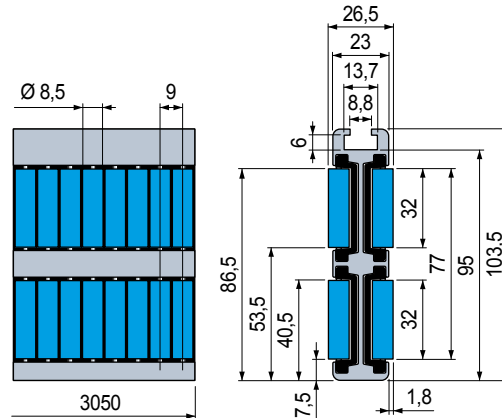


• **Rayon mini de courbure** Réf. S0869



■ **Guide central à rouleaux cylindriques**

Réf. **S0869**



Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Gomme SEBS (bleu)	647603	3,00

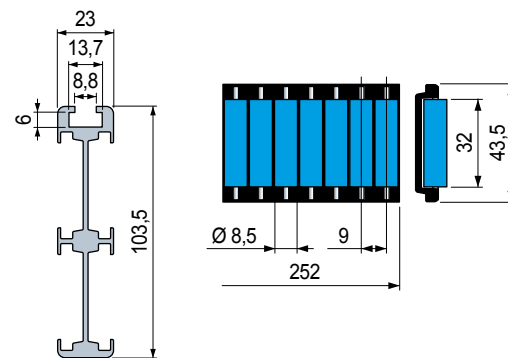
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

**Profilé métallique**

**Module à rouleaux cylindriques**



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	607913	Gomme SEBS (bleu)	646523
6100	607923		

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

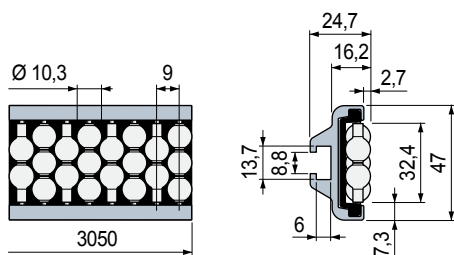
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0756**

■ Guide latéral à Perle

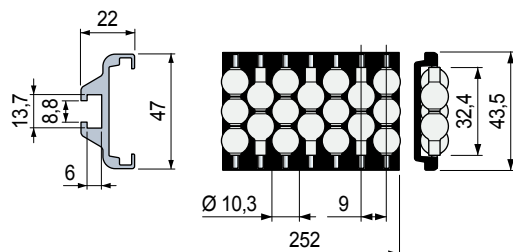


Matériau Perle	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (Violet)	<b>645123</b>	1,15
Polyéthylène PE (blanc)	<b>645133</b>	

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à Perle



Longueur mm	Code	Matériau Perle	Code
3050	<b>607933</b>	Polyéthylène PE (Violet)	<b>644653</b>
6100	<b>607943</b>	Polyéthylène PE (blanc)	<b>644633</b>

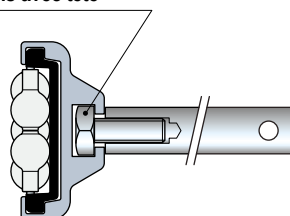
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 0,85 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0756

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

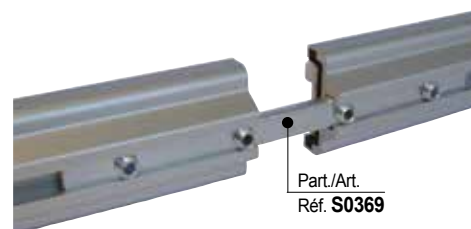
• Montage Réf. S0756

M8 hex vis avec tête



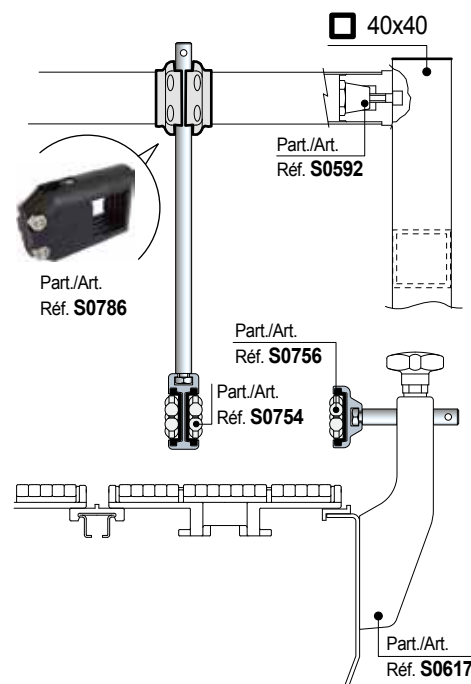
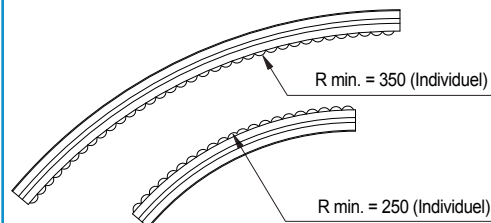
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0756



● Best Seller

● Standard

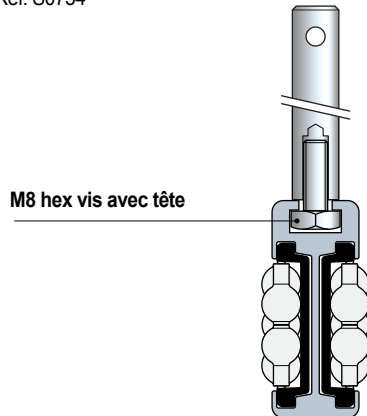
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0754

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0754

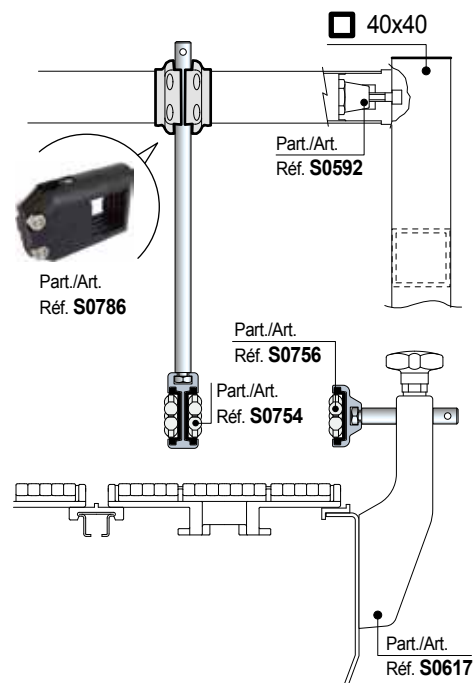
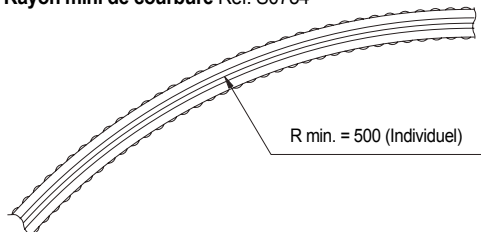


### • Accessoires

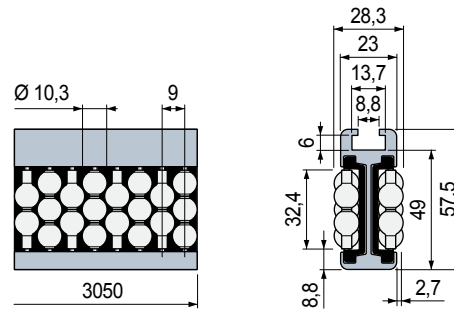
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



### • Rayon mini de courbure Réf. S0754



### ■ Guide central à Perle



## Réf. S0754



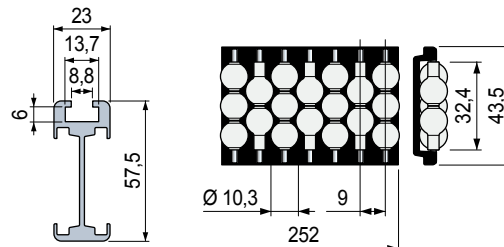
Matériau Perle	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (Violet)	645163	1,70
Polyéthylène PE (blanc)	645173	

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à Perle



Longueur mm	Code		Matériau Perle	Code	
3050	607893		Polyéthylène PE (Violet)	644653	
6100	607903		Polyéthylène PE (blanc)	644633	

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

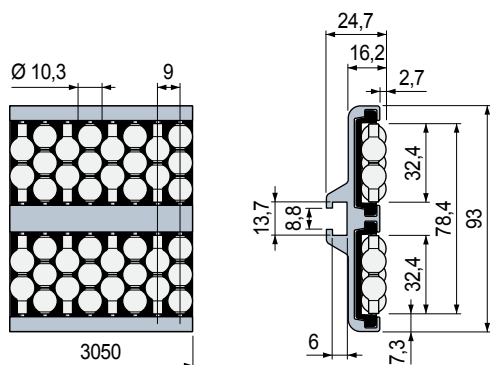
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0756**

■ Guide latéral à Perle



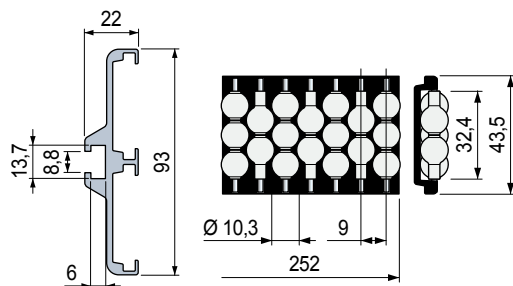
Matériau Perle	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (Violet)	<b>645143</b>	1,95
Polyéthylène PE (blanc)	<b>645153</b>	

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique

Module à Perle



Longueur mm	Code	Matériau Perle	Code
3050	<b>607953</b>	Polyéthylène PE (Violet)	<b>644653</b>
6100	<b>607963</b>	Polyéthylène PE (blanc)	<b>644633</b>

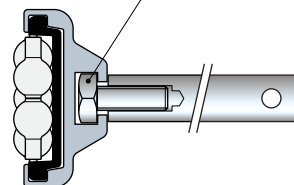
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,36 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0756

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

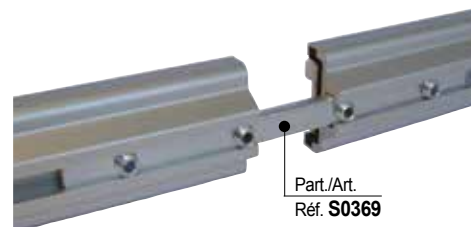
• Montage Réf. S0756

M8 hex vis avec tête



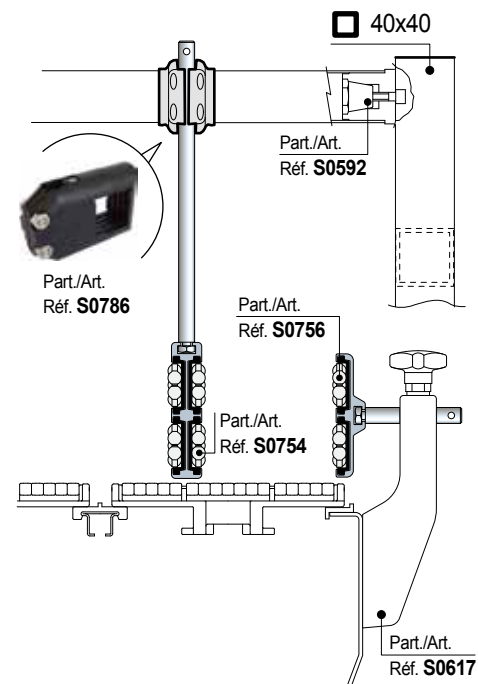
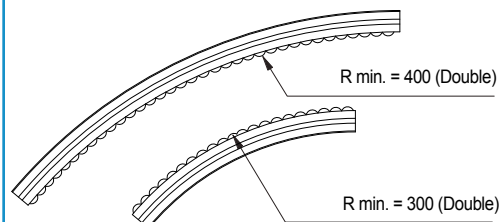
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0756



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

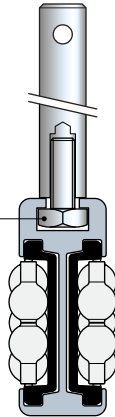
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0754

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0754

M8 hex vis avec tête



### • Accessoires

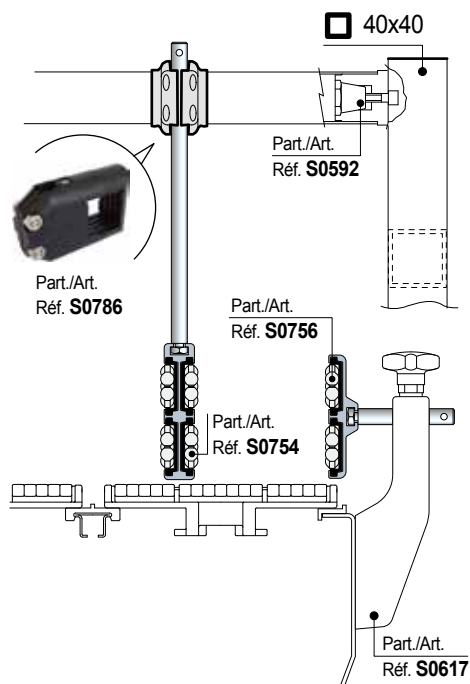
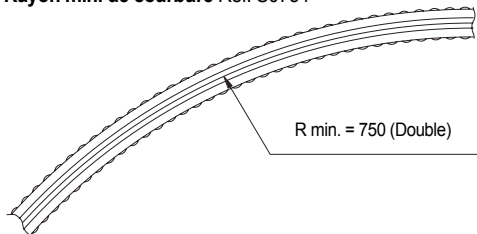
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



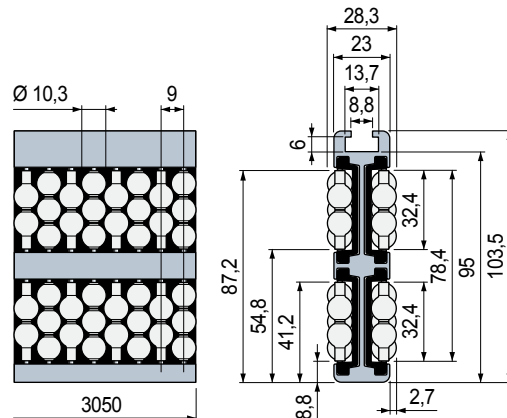
Part./Art.  
Réf. **S0369**

Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

### • Rayon mini de courbure Réf. S0754



### ■ Guide central à Perle



Matériau Perle	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (Violet)	<b>645183</b>	2,90
Polyéthylène PE (blanc)	<b>645193</b>	

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

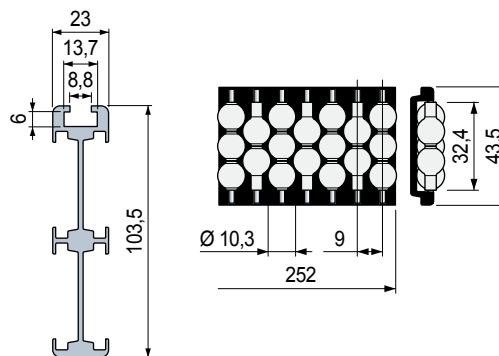
Réf. **S0754**



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

### Module à Perle



Longueur mm	Code	Matériau Perle	Code
3050	<b>607913</b>	Polyéthylène PE (Violet)	<b>644653</b>
6100	<b>607923</b>	Polyéthylène PE (blanc)	<b>644633</b>

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,70 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

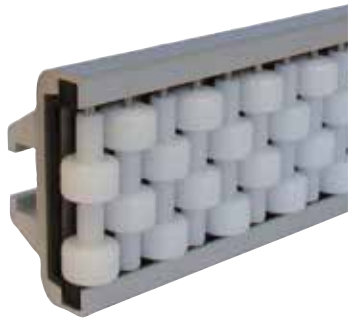
● Best Seller

● Standard

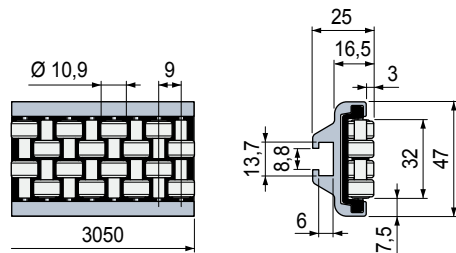
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0856**



■ Guide latéral à rouleaux

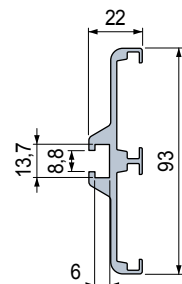


Matériau rouleaux	Code	Poid kg
Acetal POM (blanc)	<b>645203</b>	1,20

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

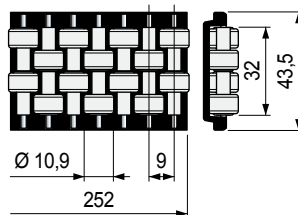
La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique



Longueur mm	Code
3050	<b>607933</b>
6100	<b>607943</b>

Module à rouleaux



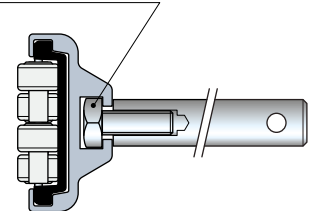
Matériau rouleaux	Code
Acetal POM (blanc)	<b>644673</b>

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 0,85 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

- **Caractéristiques** Réf. S0856
  - Structure autoporteur.
  - Profilé métallique en aluminium anodisé.
  - Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
  - Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

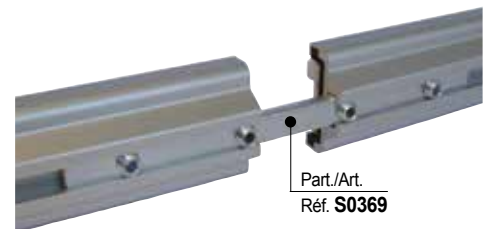
• **Montage** Réf. S0856

M8 hex vis avec tête



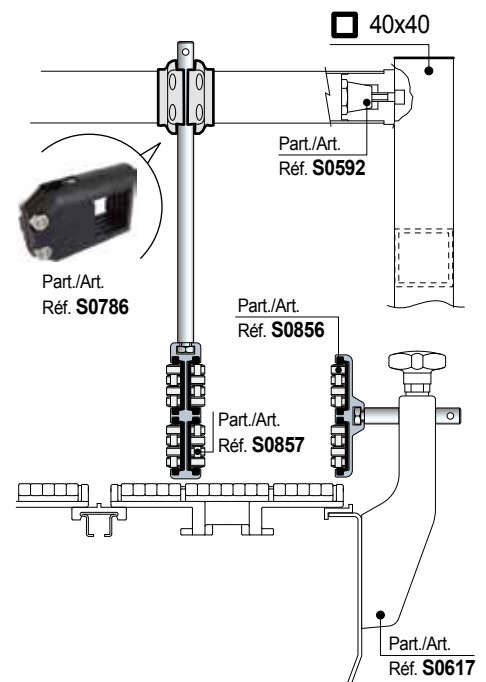
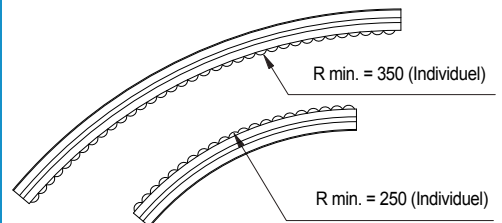
• **Accessoires**

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• **Rayon mini de courbure** Réf. S0856



● Best Seller

● Standard

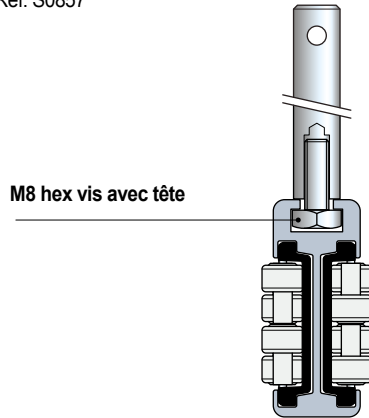
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• **Caractéristiques** Réf. S0857

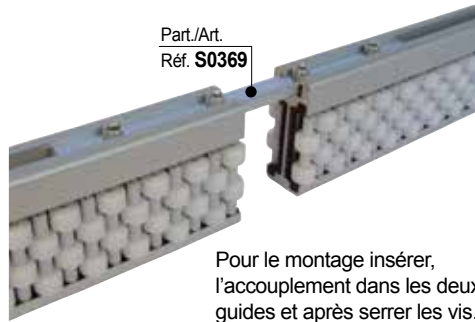
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• **Montage** Réf. S0857

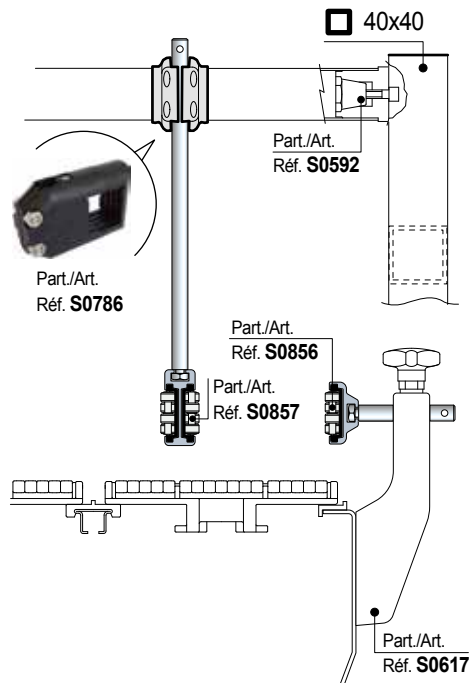
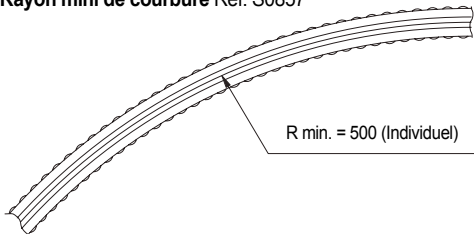


• **Accessoires**

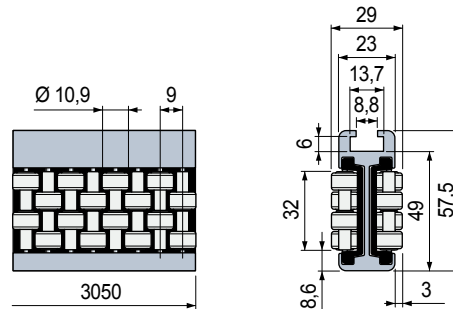
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



• **Rayon mini de courbure** Réf. S0857



■ **Guide central à rouleaux**



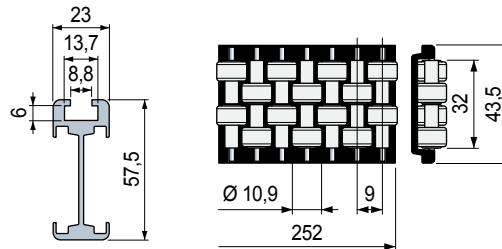
Matériau rouleaux	Code	Poid kg
Acetal POM (blanc)	645223	1,75

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

**Profilé métallique**

**Module à rouleaux**



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux	Code
3050	607893	Acetal POM (blanc)	644673
6100	607903		

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,08 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0857**



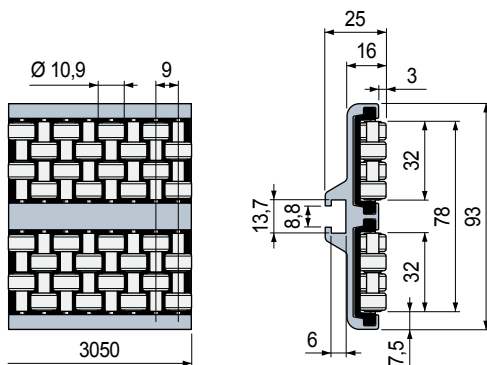
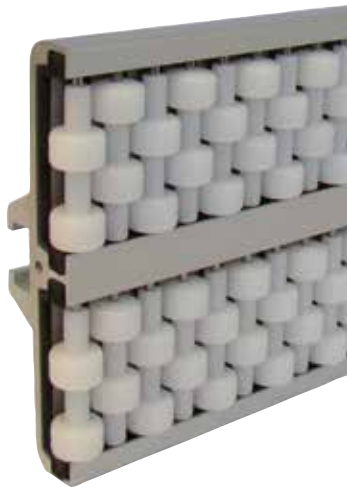
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code



Réf. **S0856**

■ Guide latéral à rouleaux



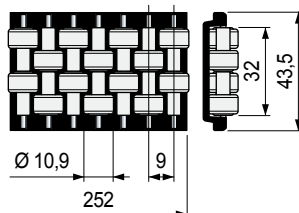
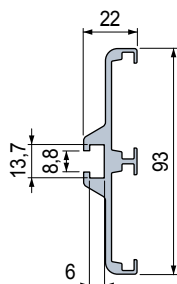
Matériau rouleaux	Code	Poid kg
Acetal POM (blanc)	<b>645213</b>	2,00

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique

Module à rouleaux



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux	Code
3050	<b>607953</b>	Acetal POM (blanc)	<b>644673</b>
6100	<b>607963</b>		

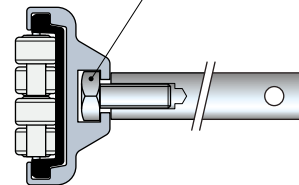
- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,36 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

• Caractéristiques Réf. S0856

- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

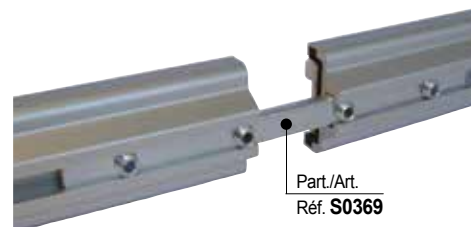
• Montage Réf. S0856

M8 hex vis avec tête



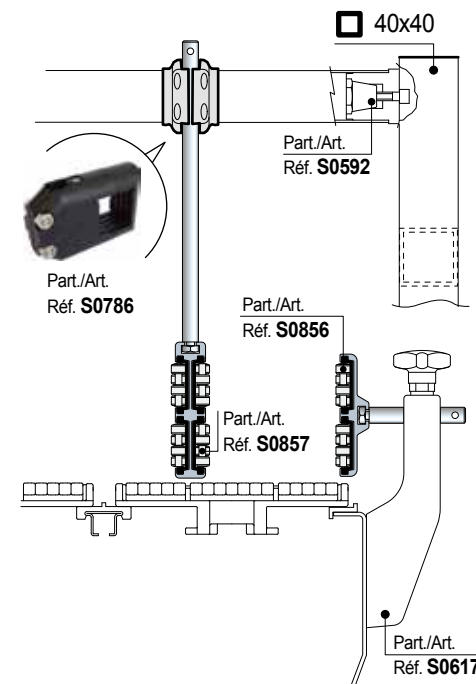
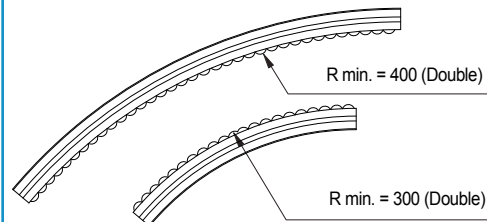
• Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art. Réf. **S0369**  
Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Rayon mini de courbure Réf. S0856



● Best Seller

● Standard

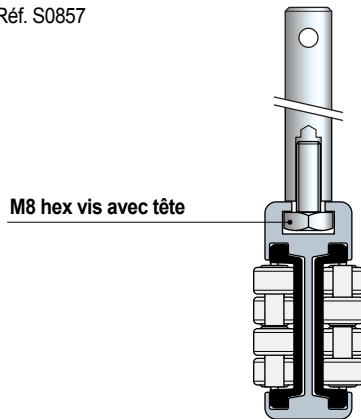
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0857

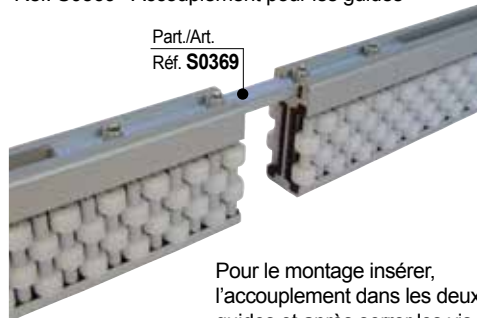
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en aluminium anodisé.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0857

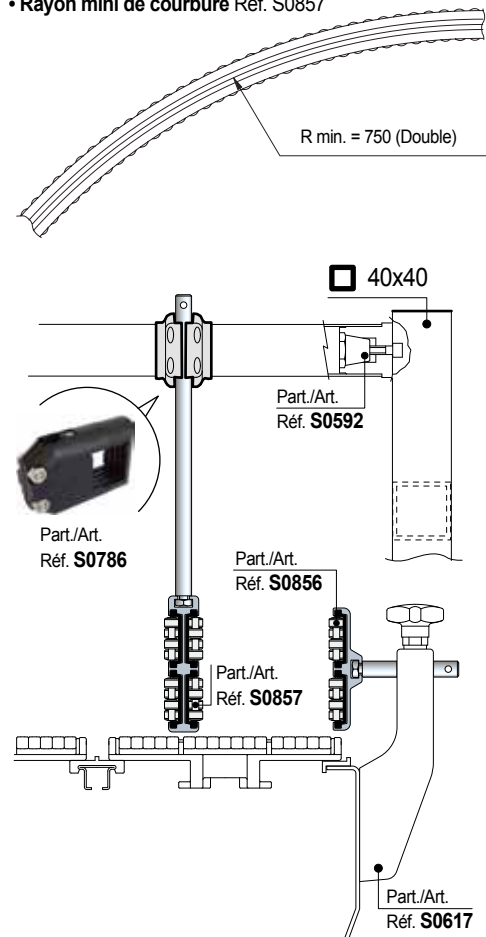


### • Accessoires

Réf. S0369 - Accouplement pour les guides

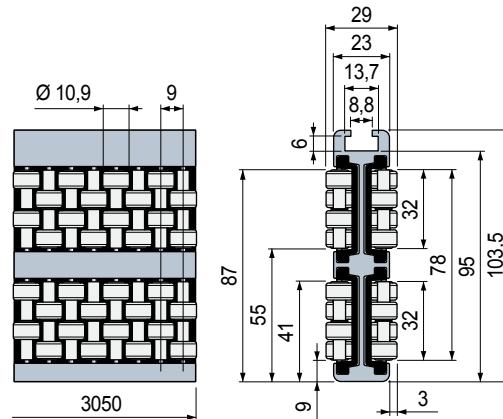


### • Rayon mini de courbure Réf. S0857



### ■ Guide central à rouleaux

Réf. **S0857**



Matériau rouleaux	Code	Poid kg
Acetal POM (blanc)	645233	3,00

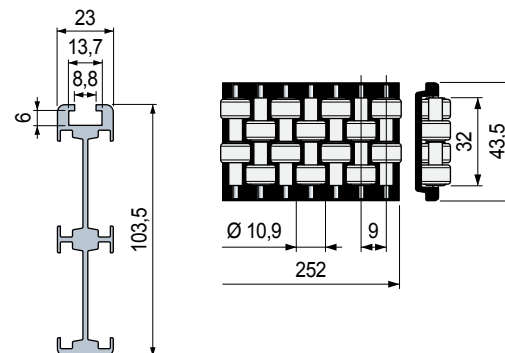
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

#### Profilé métallique

#### Module à rouleaux



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux	Code
3050	607913	Acetal POM (blanc)	644673
6100	607923		

- Matériau: aluminium anodisé.
- Poids: 1,70 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

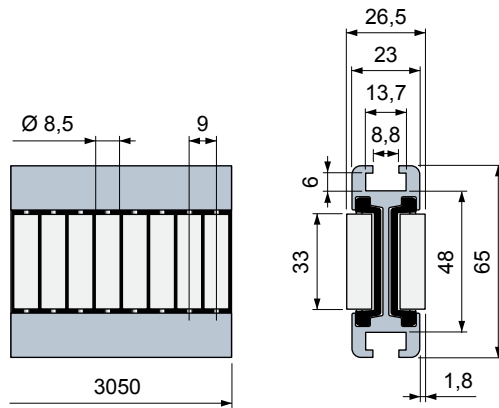
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0656**



■ Guide central symétrique



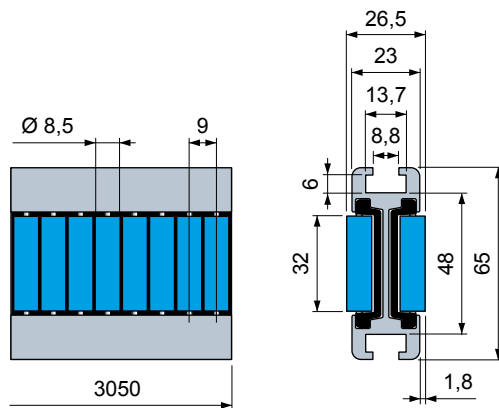
Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg/m
Polyéthylène PE (blanc)	<b>646063</b>	1,96

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

Réf. **S0656**



■ Guide central symétrique



Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg/m
Gomme SEBS (Bleu)	<b>655783</b>	1,96

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• Accessoires

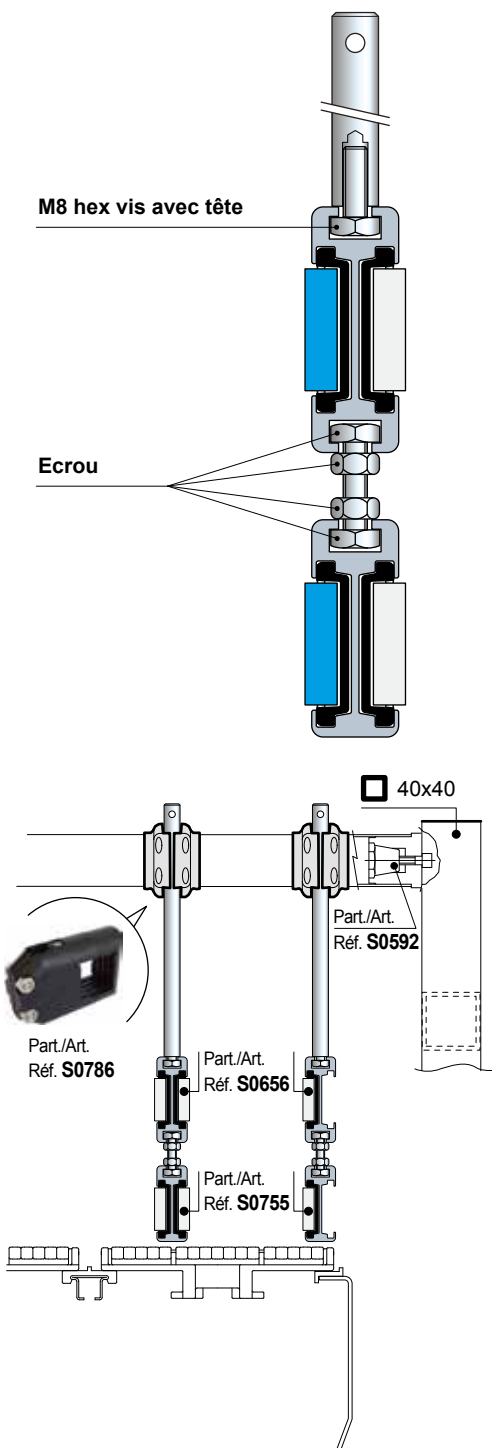
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



Part./Art.  
Réf. **S0369**

Pour le montage insérer, l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.

• Systèmes de fixation



M8 hex vis avec tête

Ecrou

40x40

Part./Art.  
Réf. **S0592**

Part./Art.  
Réf. **S0786**

Part./Art.  
Réf. **S0656**

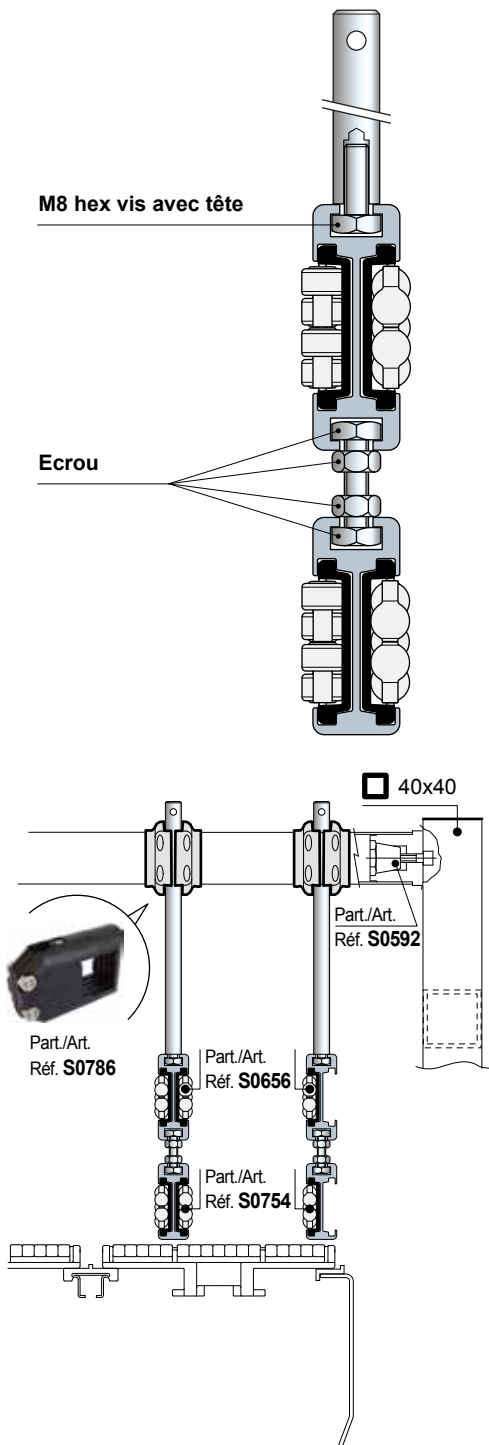
Part./Art.  
Réf. **S0755**

### • Accessoires

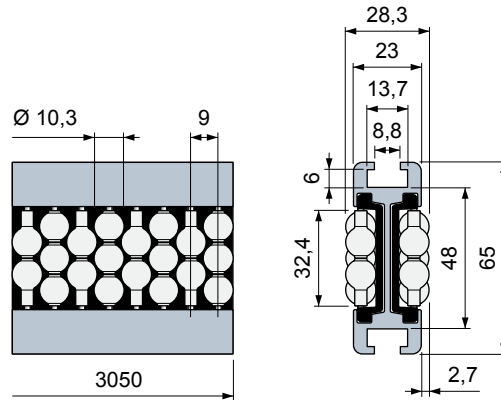
Réf. S0369 - Accouplement pour les guides



### • Systèmes de fixation



### ■ Guide central symétrique



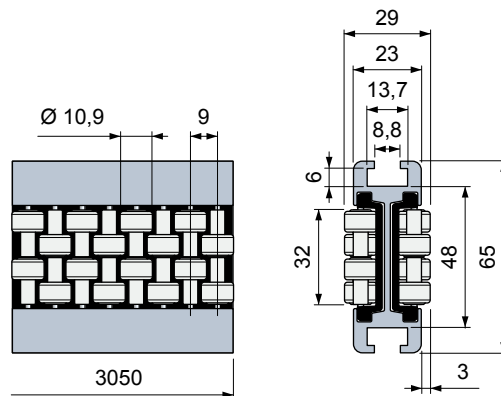
Réf. **S0656**



Matériau Perle	Code	Poid kg/m
Polyéthylène PE (Violet)	<b>645243</b>	1,91
Polyéthylène PE (blanc)	<b>645253</b>	

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

### ■ Guide central symétrique



Réf. **S0656**



Matériau rouleaux	Code	Poid kg/m
Acetal POM (blanc)	<b>645263</b>	1,96

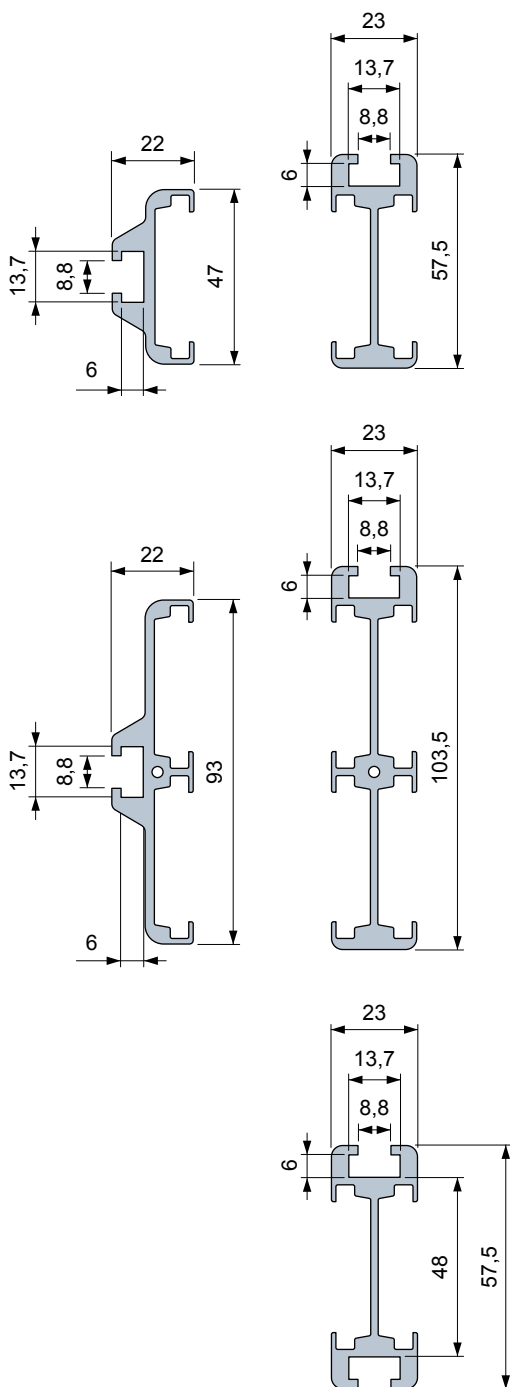
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Rayon mini de courbure: 500 mm.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0000**

Types de profils métalliques utilisables



Type	Version	Code		Rayon min. mm	Poids kg/m
		3050 mm	6100 mm		
Latéral	Individuel	607933	607943	250	0,85
	Double	607953	607963	500	1,36
	Symétriques	689832	689992	500	1,24
Central	Individuel	607893	607903	500	1,08
	Double	607913	607923	750	1,70

- Profil métallique matériau: aluminium anodisé.  
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

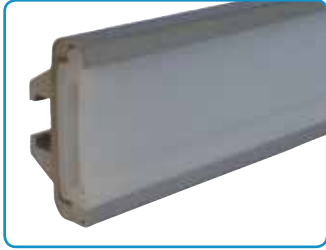
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

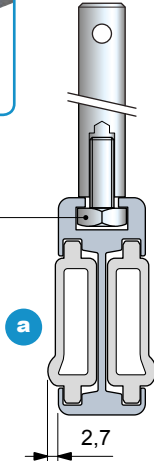
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Montage** Réf. S0777

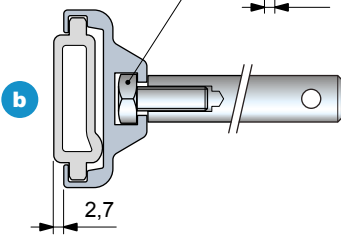
- Le guide peut être monté de 2 façons.  
a) configuration "hors étiquette".  
b) pour le guidage des articles unitaires ou des pa



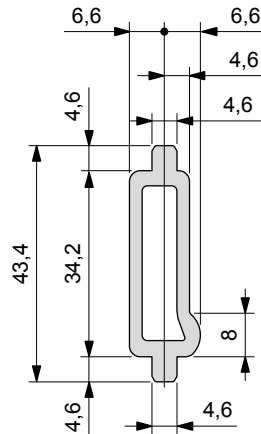
M8 hex vis avec tête



M8 hex vis avec tête



■ **Guide Produit**



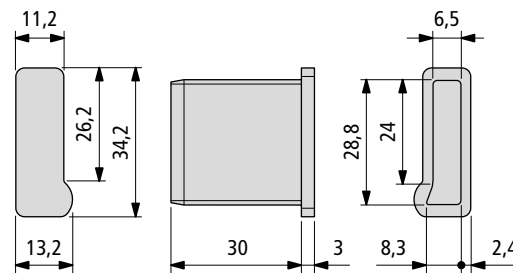
Material Guide	Longueur mètres	Code	Poids kg/m
PE	3050	<b>613223</b>	0,85
(Polyéthylène blanc)	6100	<b>613233</b>	

- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0777**



■ **Bouchon de fermeture**



Matériau	Code	Poid kg
PE (Polyéthylène noir)	<b>635393</b>	0,10

- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0829**



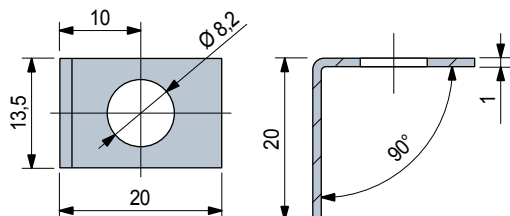
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

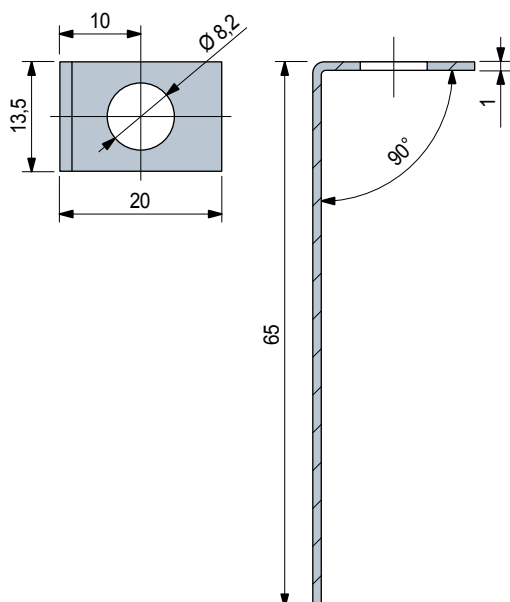
Réf. **S0788**

■ Butées pour guides à perles

Version courte, pour guides latéraux simples et doubles, et guides centraux simples



Version longue, pour guides centraux doubles



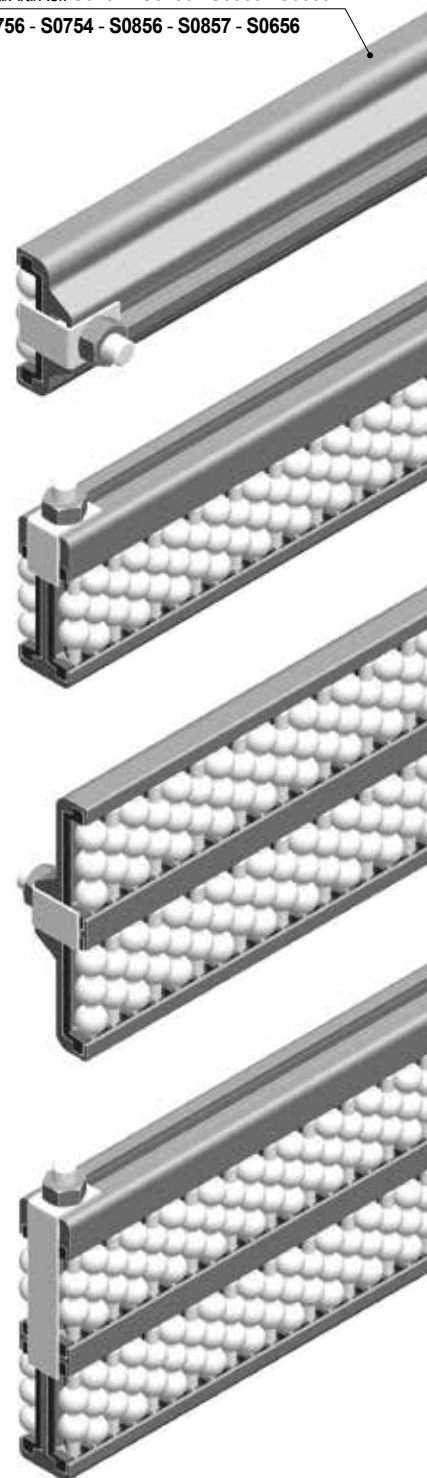
Code

Version courte	615503
Version longue	615513

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Montage Réf. S0788

Part./Art./Réf. **S0757 - S0755 - S0868 - S0869**  
**S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656**



● Best Seller

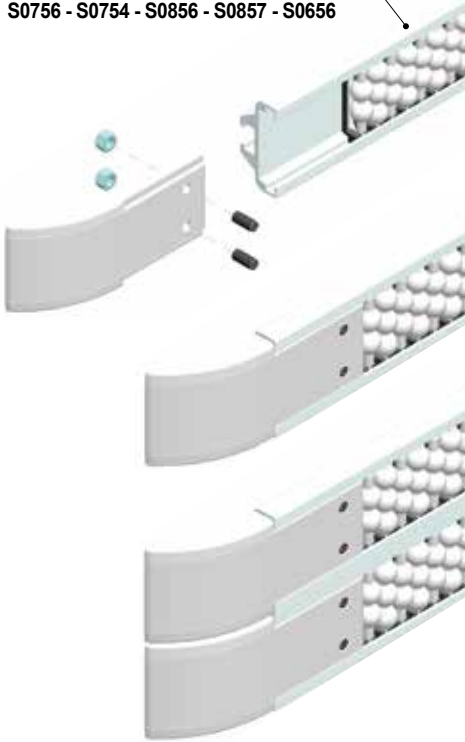
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée.  
Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

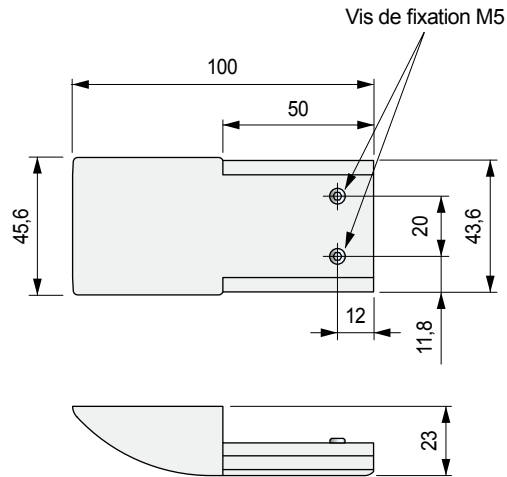
Code article pour commande = Réf. + Code

• Montage Réf. S0852

Part./Art./Réf. **S0757 - S0755 - S0868 - S0869**  
**S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656**



■ Coin séparateur



Code	Poid kg
646633	0,05

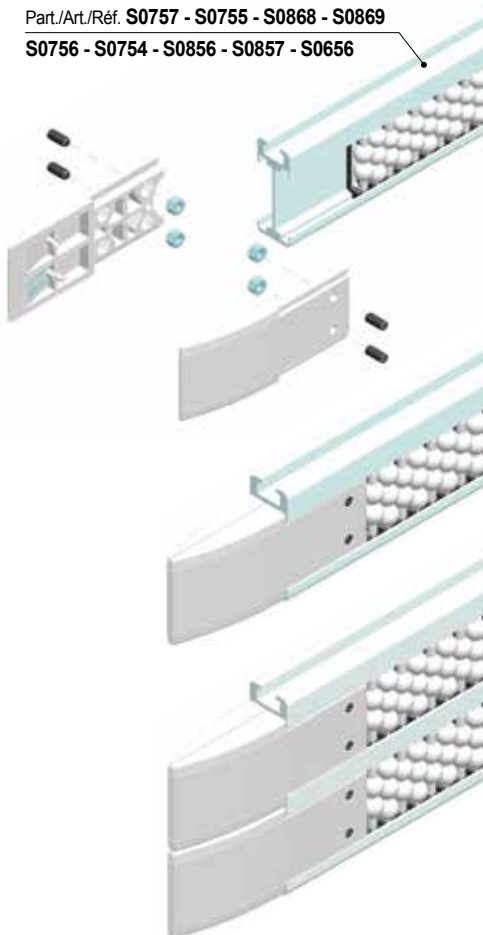
- Matériaux: coin en Acetal POM (blanc), écrous en laiton nickelé, vis de fixation en acier inoxydable.
- Conditionnement: 4 pièces.

Réf. **S0852**

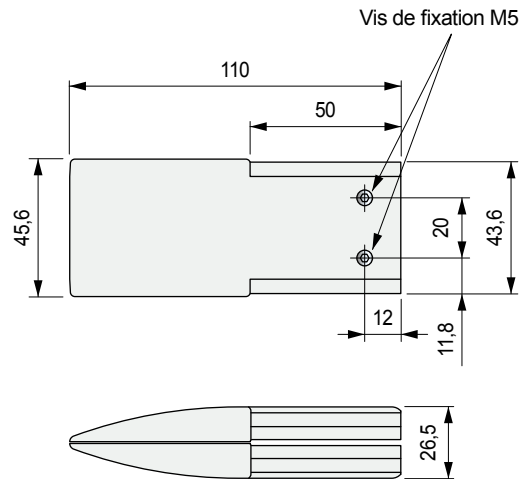


• Montage Réf. S0854

Part./Art./Réf. **S0757 - S0755 - S0868 - S0869**  
**S0756 - S0754 - S0856 - S0857 - S0656**



■ Coin séparateur



Code	Poid kg
646643	0,09

- Matériaux: coin en Acetal POM (blanc), écrous en laiton nickelé, vis de fixation en acier inoxydable.
- Conditionnement: 4 paires.

Réf. **S0854**



- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

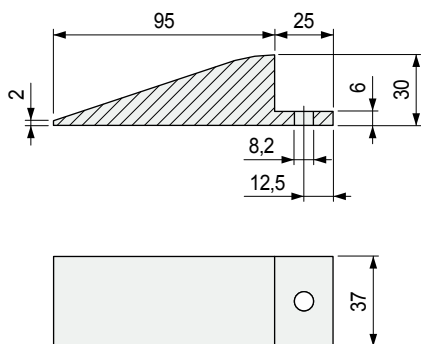
Code article pour commande = Réf. + Code



Réf. **S0760**



■ Coin séparateur



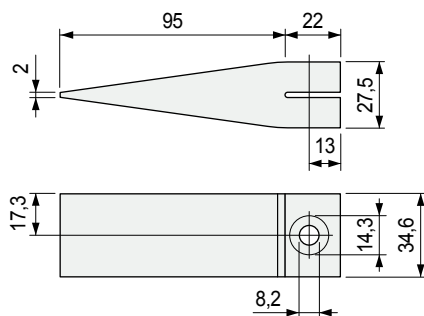
Code	Poid kg
613433	0,05

- Matériau: Coin en Polyéthylène PE (blanc), boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

Réf. **S0759**



■ Coin séparateur

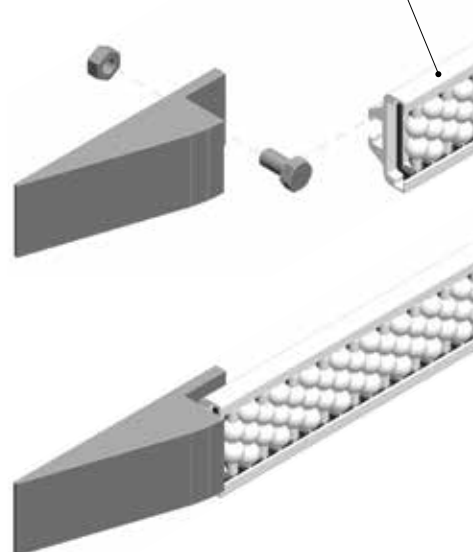


Code	Poid kg
613413	0,06

- Matériau: Coin en Polyéthylène PE (blanc), boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

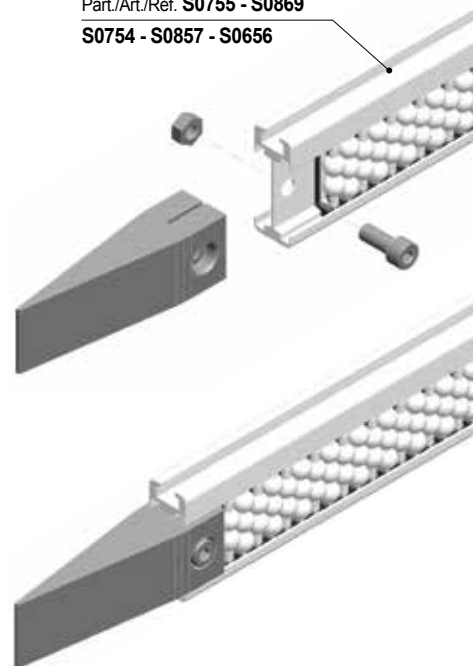
• Montage Réf. S0760

Part./Art./Réf. **S0757 - S0868 - S0756 - S0856**



• Montage Réf. S0759

Part./Art./Réf. **S0755 - S0869**  
**S0754 - S0857 - S0656**

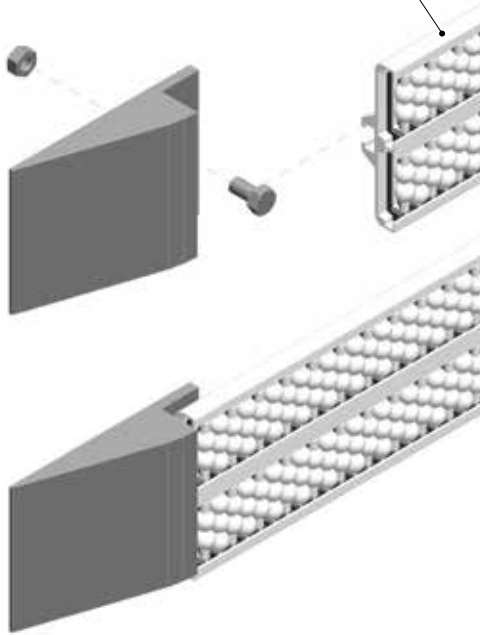


- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

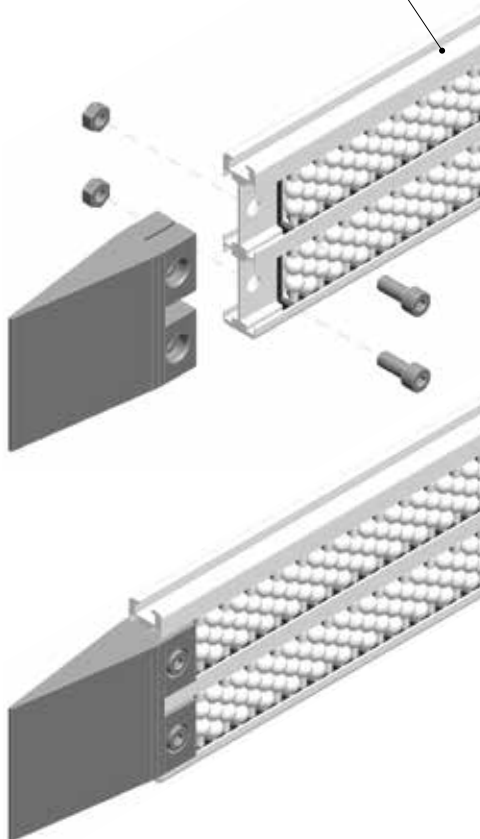
• Montage Réf. S0760

Part./Art./Réf. S0757 - S0868 - S0756 - S0856

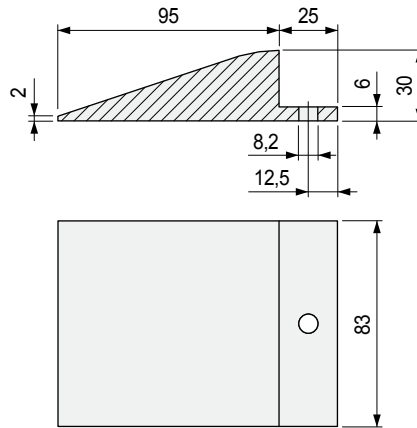


• Montage Réf. S0759

Part./Art./Réf. S0755 - S0869 - S0754 - S0857



■ Double bloc de séparation latéral



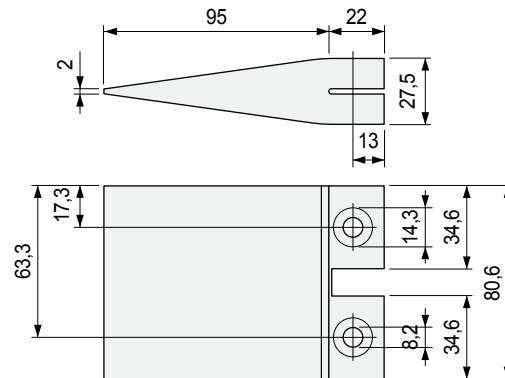
Réf. **S0760**



Code	Poid kg
613443	0,12

- Matériau: Coin en Polyéthylène PE (blanc), boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

■ Double bloc de séparation central



Réf. **S0759**



Code	Poid kg
613423	0,13

- Matériau: Coin en Polyéthylène PE (blanc), boulonnerie en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 2 pièces.

● Best Seller

● Standard

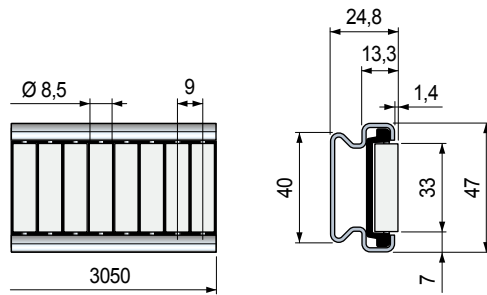
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0870**



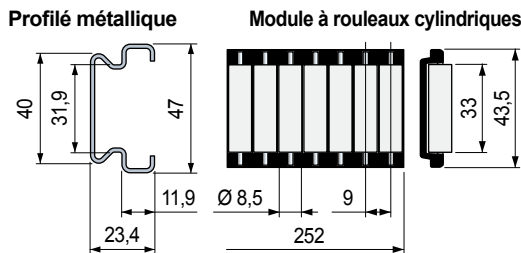
■ Guide latéral à rouleaux cylindriques



Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (blanc)	<b>649313</b>	1,60

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.



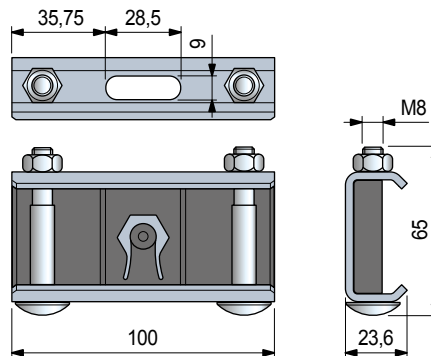
Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>649413</b>	Polyéthylène PE (blanc)	<b>644613</b>

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 1,21 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0794**



■ Raccord latéral



Insert Métallique	Code	Poid kg
Acier inox ferritique	<b>625363</b>	0,28

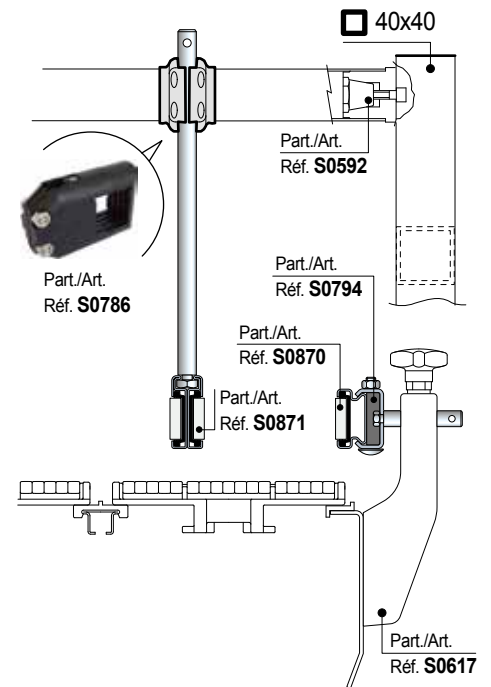
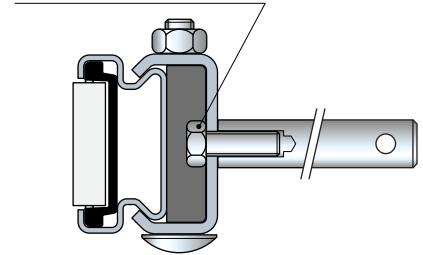
- Matériau insert plastique: POM (Noir).
- Boulonnerie: acier inox.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Caractéristiques Réf. S0870

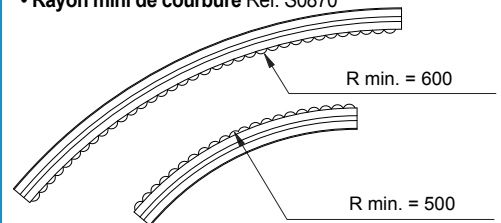
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• Montage Réf. S0870

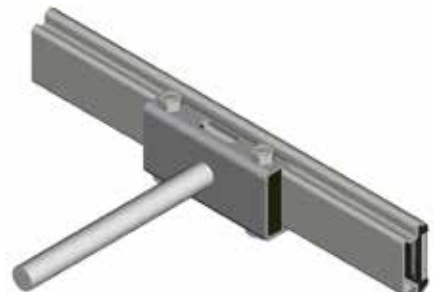
M10 hex vis avec tête



• Rayon mini de courbure Réf. S0870



• Installation - Utilisation latérale



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

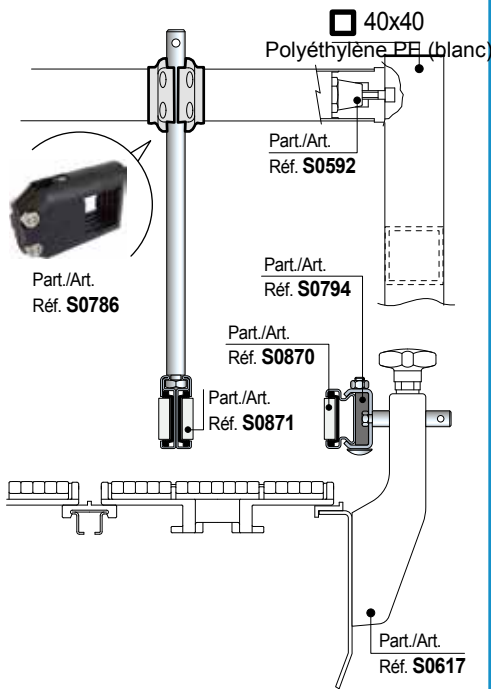
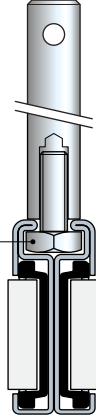
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Caractéristiques** Réf. S0871

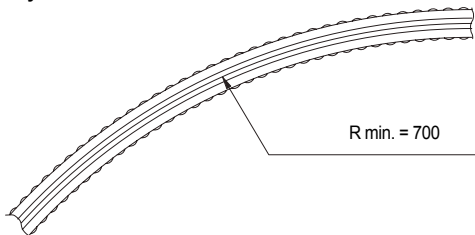
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• **Montage** Réf. S0871

M10 hex vis avec tête

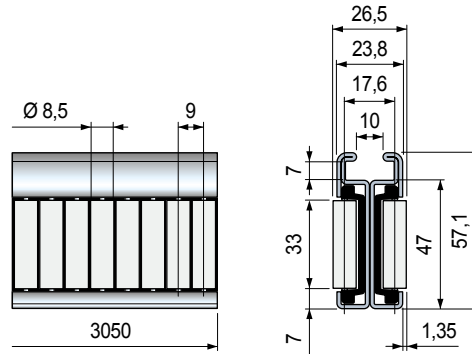


• **Rayon mini de courbure** Réf. S0871



■ **Guide central à rouleaux cylindriques**

Réf. **S0871**



Matériau rouleaux cylindriques

Code

Poid kg

Polyéthylène PE (blanc)	<b>649323</b>	3,10
-------------------------	---------------	------

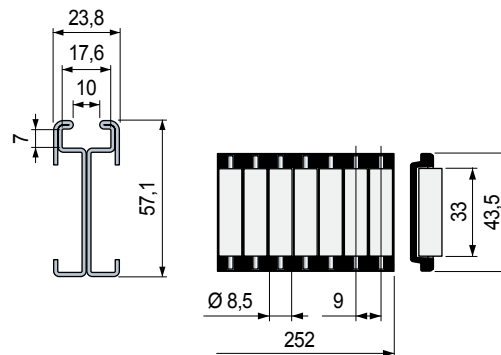
- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.



La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

**Profilé métallique**

**Module à rouleaux cylindriques**



Longueur mm

Code

Matériau rouleaux cylindriques

Code

3050	<b>649433</b>
------	---------------

Polyéthylène PE (blanc)	<b>644613</b>
-------------------------	---------------

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 2,35 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● Best Seller

● Standard

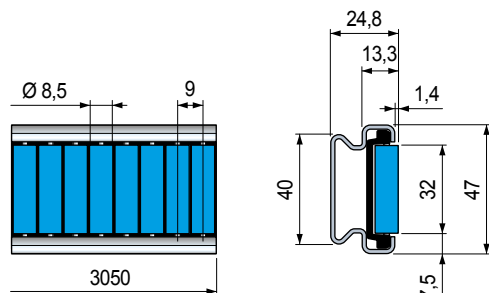
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0872**



■ Guide latéral à rouleaux cylindriques

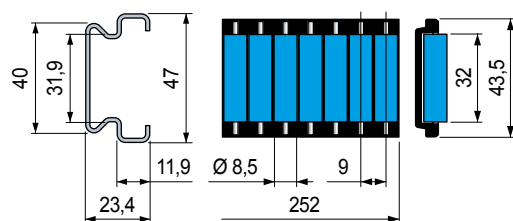


Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Gomme SEBS (Bleu)	<b>649333</b>	1,60

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique      Module à rouleaux cylindriques



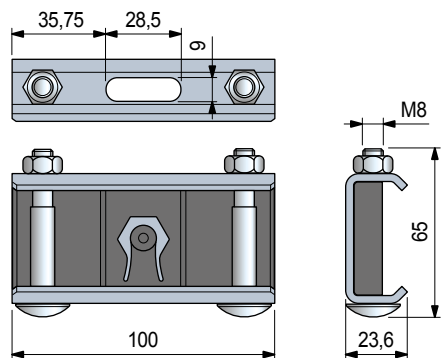
Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>649413</b>	Gomme SEBS (Bleu)	<b>646523</b>

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 1,21 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0794**



■ Raccord latéral



Insert Métallique	Code	Poid kg
Acier inox ferritique	<b>625363</b>	0,28

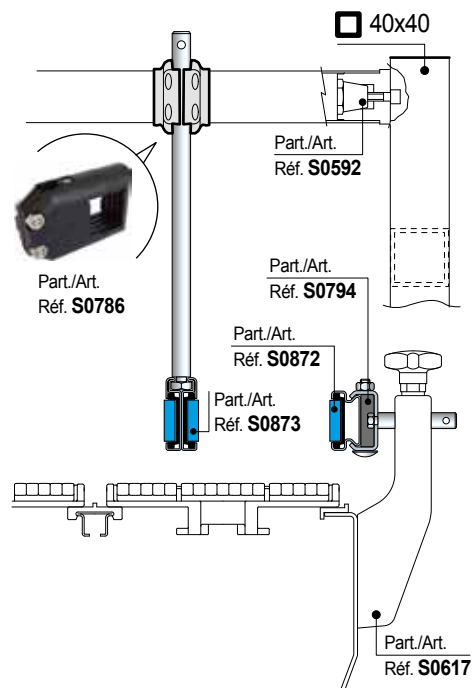
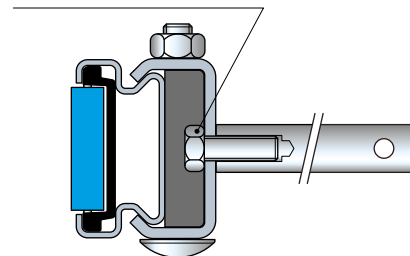
- Matériau insert plastique: POM (Noir).
- Boulonnerie: acier inox.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Caractéristiques Réf. S0872

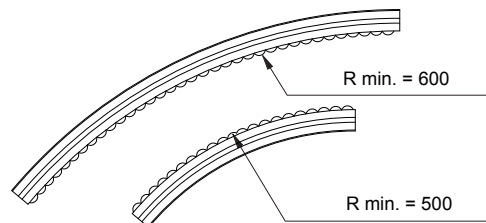
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• Montage Réf. S0872

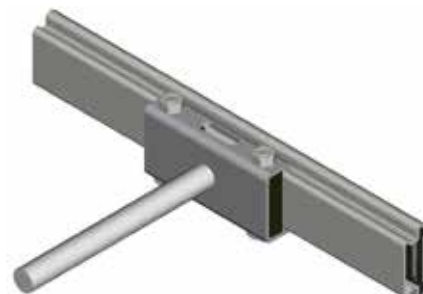
M10 hex vis avec tête



• Rayon mini de courbure Réf. S0872



• Installation - Utilisation latérale



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

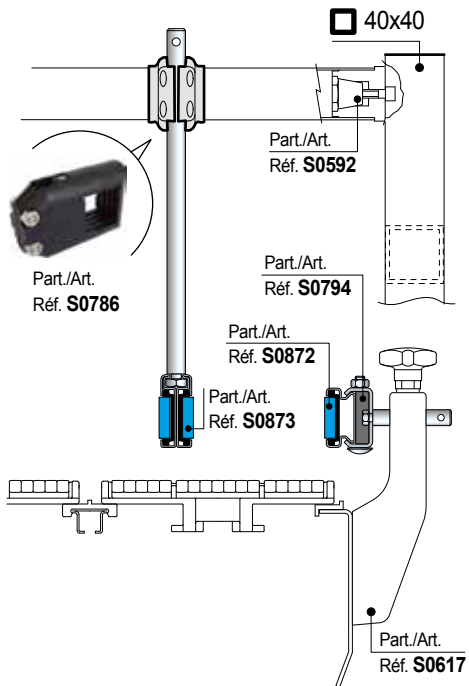
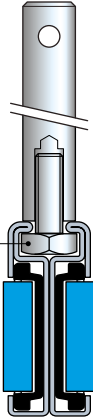
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Caractéristiques** Réf. S0873

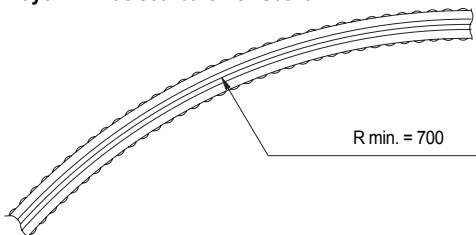
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• **Montage** Réf. S0873

M10 hex vis avec tête

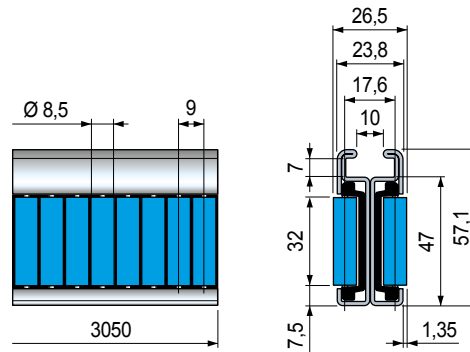


• **Rayon mini de courbure** Réf. S0873



■ **Guide central à rouleaux cylindriques**

Réf. **S0873**



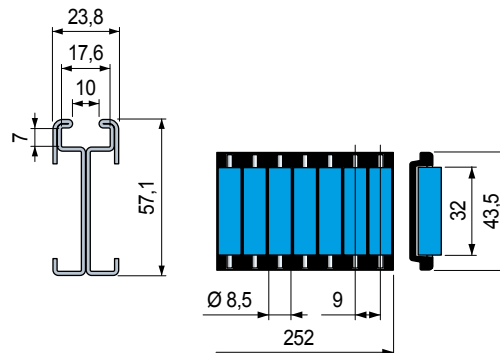
Matériau rouleaux cylindriques	Code	Poid kg
Gomme SEBS (Bleu)	<b>649343</b>	3,10

- Matériau: profilé métallique en aluminium anodisé, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

**Profilé métallique**

**Module à rouleaux cylindriques**



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux cylindriques	Code
3050	<b>649433</b>	Gomme SEBS (Bleu)	<b>646523</b>

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 2,35 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

● **Best Seller**

● **Standard**

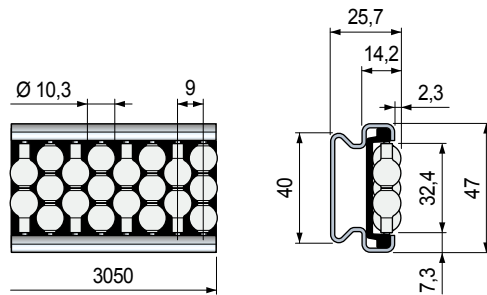
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0874**



■ Guide latéral à Perle



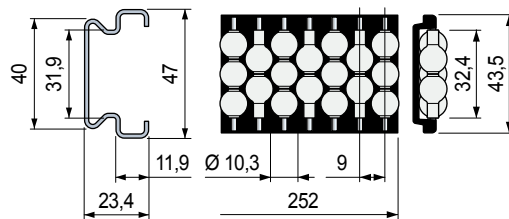
Matériau Perle	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (Violet)	<b>649353</b>	1,55
Polyéthylène PE (blanc)	<b>649363</b>	

- Matériau: profilé métallique en Acier inox austénitique, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique

Module à Perle



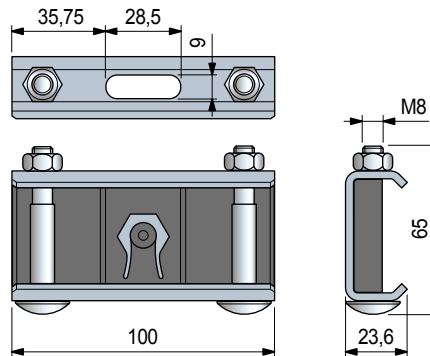
Longueur mm	Code	Matériau Perle	Code
3050	<b>649413</b>	Polyéthylène PE (Violet)	<b>644653</b>
		Polyéthylène PE (blanc)	<b>644633</b>

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 1,21 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0794**



■ Raccord latéral



Insert Métallique	Code	Poid kg
Acier inox ferritique	<b>625363</b>	0,28

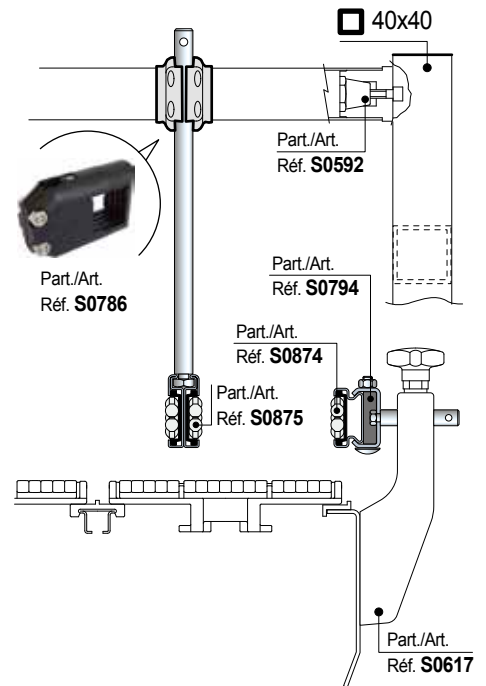
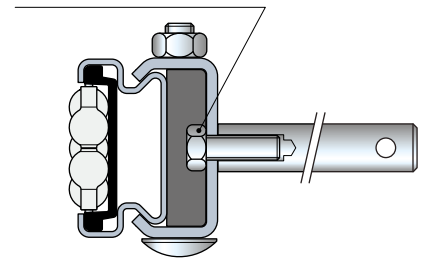
- Matériau insert plastique: POM (Noir).
- Boulonnerie: acier inox.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Caractéristiques Réf. S0874

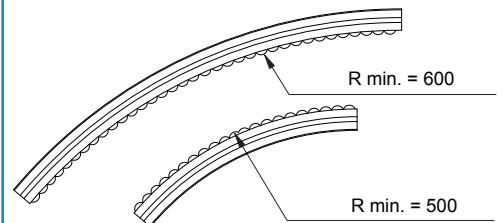
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• Montage Réf. S0874

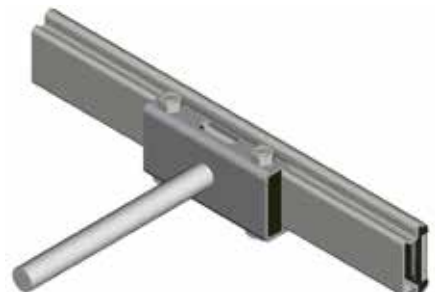
M10 hex vis avec tête



• Rayon mini de courbure Réf. S0874



• Installation - Utilisation latérale



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

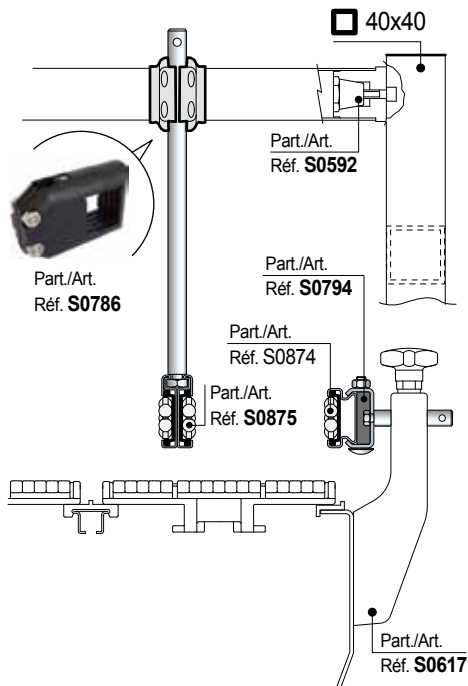
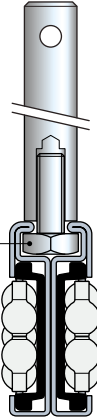
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0875

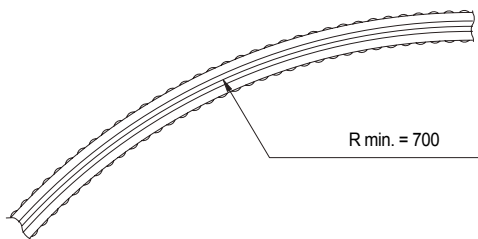
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0875

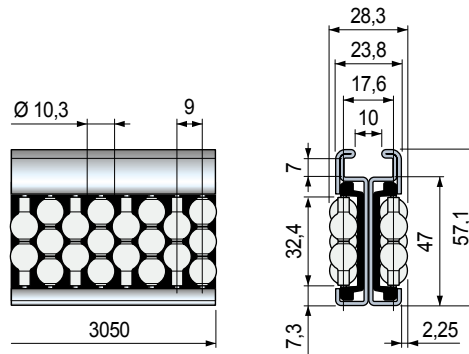
M10 hex vis avec tête



### • Rayon mini de courbure Réf. S0875



### ■ Guide central à Perle



## Réf. S0875

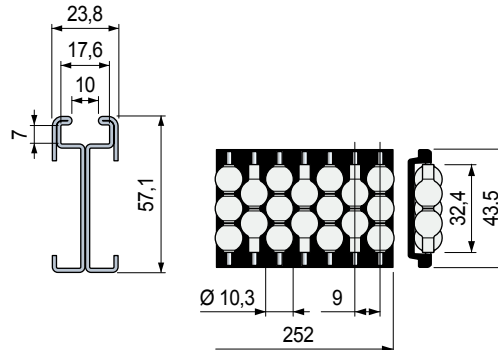


Matériau Perle	Code	Poid kg
Polyéthylène PE (Violet)	<b>649373</b>	3,02
Polyéthylène PE (blanc)	<b>649383</b>	

- Matériau: profilé métallique en Acier inox austénitique, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique Module à Perle



Longueur mm	Code	Matériau Perle	Code
3050	<b>649433</b>	Polyéthylène PE (Violet)	<b>644653</b>
		Polyéthylène PE (blanc)	<b>644633</b>

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 2,35 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Best Seller

Standard

**Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

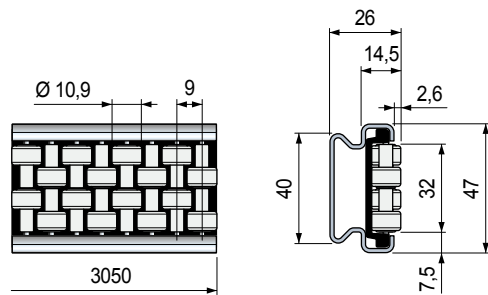
Code article pour commande = Réf. + Code



Réf. **S0876**



■ Guide latéral à rouleaux

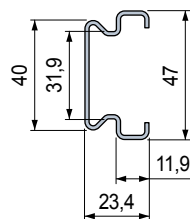


Matériau rouleaux	Code	Poid kg
Acetal POM (blanc)	<b>649393</b>	1,58

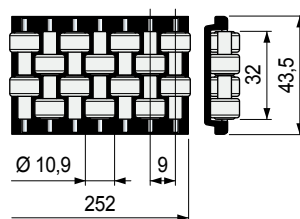
- Matériau: profilé métallique en Acier inox austénitique, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

Profilé métallique



Module à rouleaux



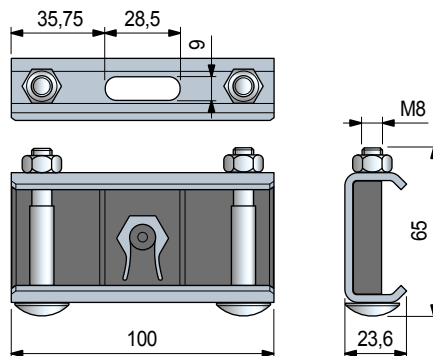
Longueur mm	Code	Matériau rouleaux	Code
3050	<b>649413</b>	Acetal POM (blanc)	<b>644673</b>

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 1,21 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

Réf. **S0794**



■ Raccord latéral



Insert Métallique	Code	Poid kg
Acier inox ferritique	<b>625363</b>	0,28

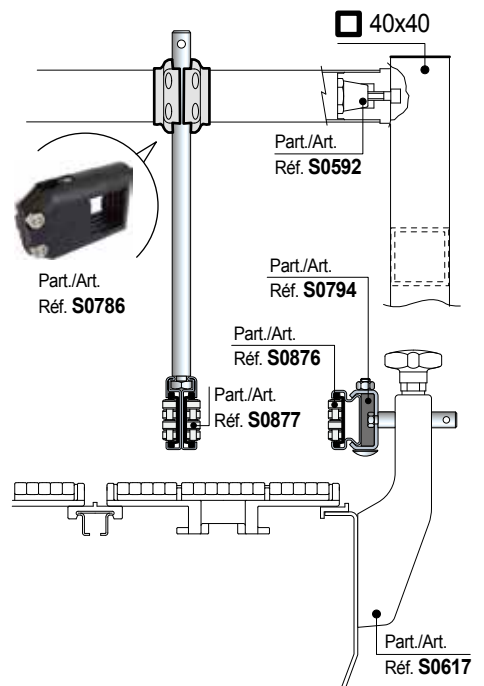
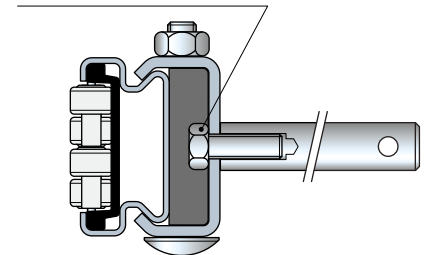
- Matériau insert plastique: POM (Noir).
- Boulonnerie: acier inox.
- Conditionnement: 12 pièces.

• Caractéristiques Réf. S0876

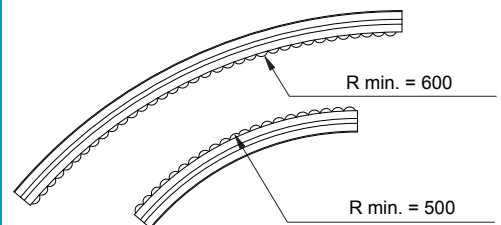
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

• Montage Réf. S0876

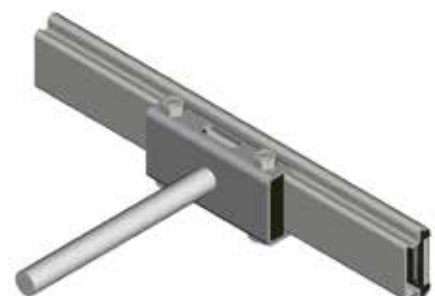
M10 hex vis avec tête



• Rayon mini de courbure Réf. S0876



• Installation - Utilisation latérale



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

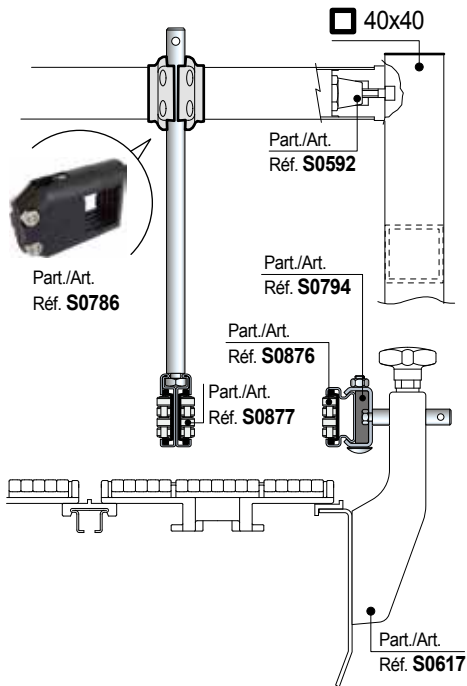
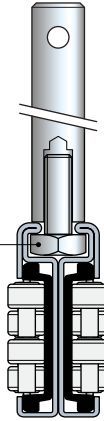
Code article pour commande = Réf. + Code

### • Caractéristiques Réf. S0877

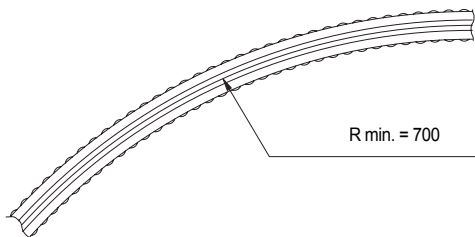
- Structure autoporteur.
- Profilé métallique en Acier inox austénitique.
- Installation facile et rapide avec boulonnerie standard.
- Utilisable soit en rectiligne soit en courbe.

### • Montage Réf. S0877

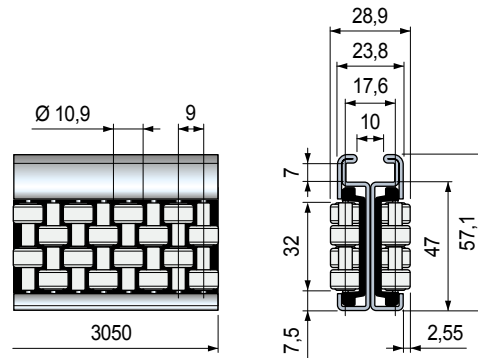
M10 hex vis avec tête



### • Rayon mini de courbure Réf. S08767



### ■ Guide central à rouleaux



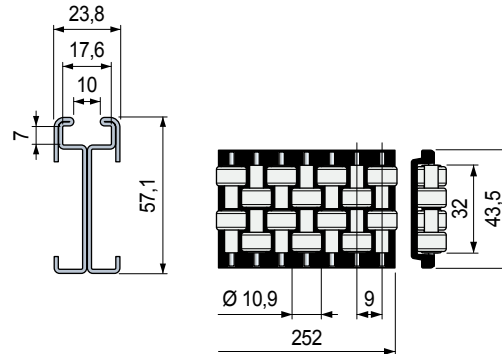
Matériau rouleaux	Code	Poid kg
Acetal POM (blanc)	<b>649403</b>	3,08

- Matériau: profilé métallique en Acier inox austénitique, module à rouleaux en acetal POM (noire), axes porte-rouleaux en acier inox.
- Etat de fourniture: barres de 3,05 mètres.
- Conditionnement: 2 barres.

La guide est fournie aussi avec les composants séparés.

### Profilé métallique

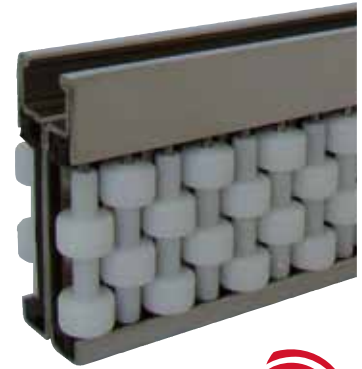
### Module à rouleaux



Longueur mm	Code	Matériau rouleaux	Code
3050	<b>649433</b>	Acetal POM (blanc)	<b>644673</b>

- Matériau: Acier inox austénitique.
- Poids: 2,35 Kg/m.
- Conditionnement: 1 barre.

## Réf. S0877



● Best Seller

● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

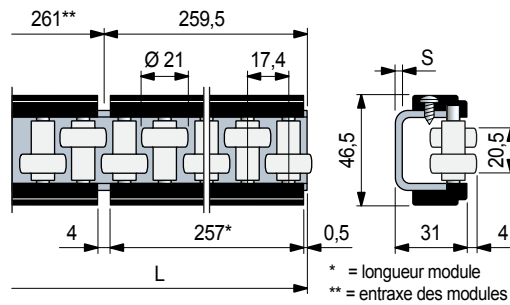
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0128S**

Curviligne



■ Guide latéral à rouleaux



S mm	L mm	Matériau profil métallique vis et axes	Code	Poids kg/m
------	------	--	------	------------

Réf. S0128S Curviligne

2	3129	Acier zingué	<b>6413600</b>	2,06
		Acier inox austénitique	<b>6346600</b>	

Réf. S0128 Rectiligne

1041	2085	Acier zingué	<b>64531</b>	2,6
		Acier inox austénitique	<b>62640</b>	
3	3129	Acier zingué	<b>64541</b>	2,6
		Acier inox austénitique	<b>62670</b>	
		Acier zingué	<b>64551</b>	
		Acier inox austénitique	<b>63350</b>	

- Matériau: rouleaux en acetal POM (blanc). Profil support axes en polyamide PA (noir). Pivots porte-rouleaux en acier inox ferritique.
- Conditionnement: 2 barres.
- Accessoires:



Etaux Porte - Guides.



Machine à cintrer les guides (manuelle) Réf. S0218.

Réf. **S0128**

Rectiligne

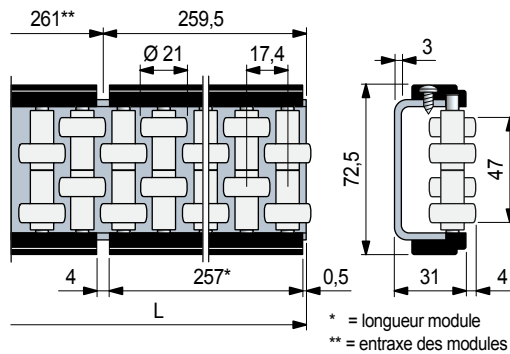


Réf. **S0128**

Rectiligne



■ Guide latéral à rouleaux



L mm	Matériau profil métallique vis et axes	Code	Poids kg/m
------	--	------	------------

1041	Acier zingué	<b>64501</b>	3,8
	Acier inox austénitique	<b>62650</b>	
2085	Acier zingué	<b>64511</b>	3,8
	Acier inox austénitique	<b>62680</b>	
3129	Acier zingué	<b>64521</b>	3,8
	Acier inox austénitique	<b>63340</b>	

- Matériau: rouleaux en acetal POM (blanc). Profil support axes en polyamide PA (noir). Pivots porte-rouleaux en acier inox ferritique.
- Conditionnement: 2 barres.
- Accessoires:

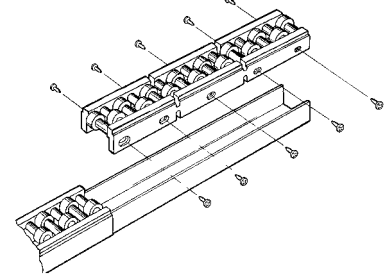


Etaux Porte - Guides.

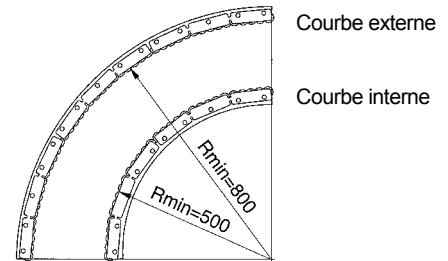
- Utilisation Réf. S0128S - S0128 Pour récipients solides (ex. caisse, carton).

• Construction modulaire

Les guides sont constituées par des modules de longueur 257 mm, fixées à un profilé métallique à "C".

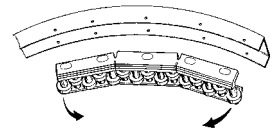


- Rayon mini de courbure (seulement pour le Réf. S0128S)

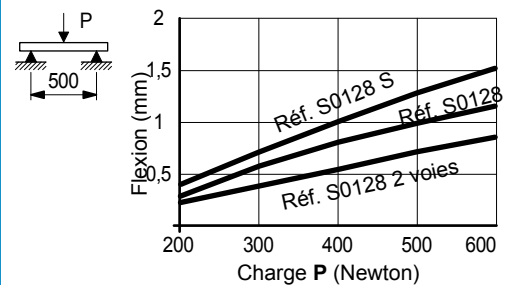


Procédé de courbure

- Démontez les modules.
- Courber le profilé métallique à "C" en utilisant la cintrreuse manuelle.
- Remontez les modules (la flexibilité de module permet une facile adaptabilité au profilé courbé).



- Résistance à la flexion Réf. S0128S - S0128

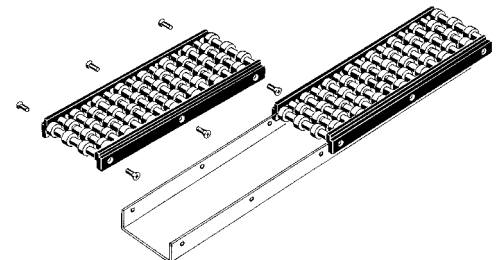


- Utilisation Réf. S0128

Pour récipients solides (ex. caisse, carton).

• Construction modulaire Réf. S0128

Les guides sont constituées par des modules de longueur 257 mm, fixées à un profilé métallique à "C".



● Best Seller

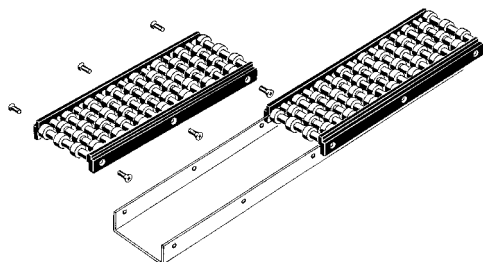
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

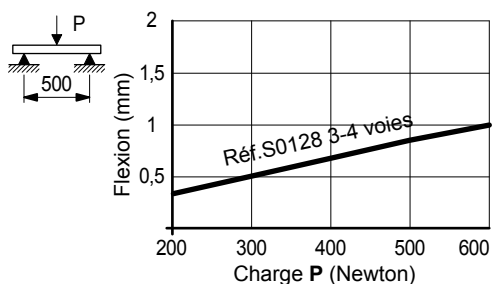
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Utilisation Réf. S0128**  
Pour récipients solides (ex. caisse, carton).

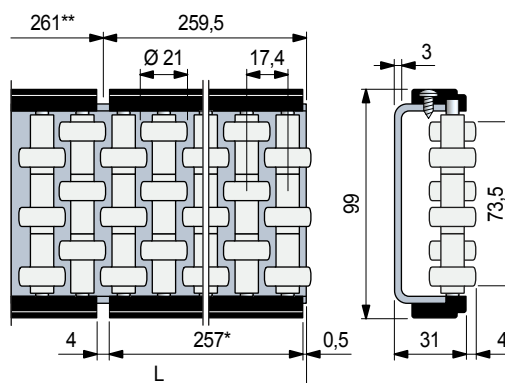
• **Construction modulaire**  
Les guides sont constituées par des modules de longueur 257 mm, fixées à un profilé métallique à "C".



• **Résistance à la flexion Réf. S0128**



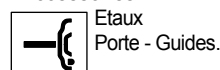
## Guide latéral à rouleaux



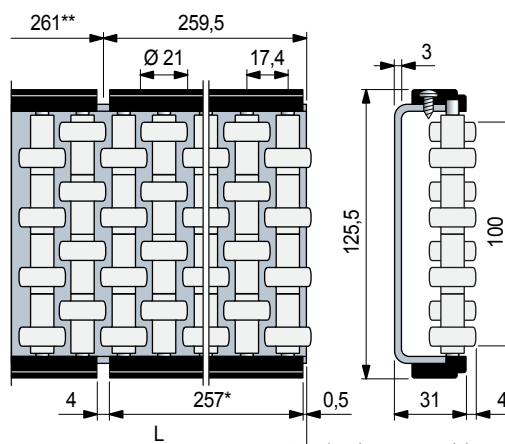
\* = longueur module  
\*\* = entraxe des modules

L mm	Matériau profil métallique vis et axes	Code	Poids kg/m
1041	Acier zingué	64471	5,0
	Acier inox austénitique	62660	
2085	Acier zingué	64481	5,0
	Acier inox austénitique	62690	
3129	Acier zingué	64491	5,0
	Acier inox austénitique	62890	

- Matériau: rouleaux en acetal POM (blanc). Profil support axes en polyamide PA (noir). Pivots porte-rouleaux en acier inox ferritique.
- Conditionnement: 2 barres.
- Accessoires:



## Guide latéral à rouleaux



\* = longueur module  
\*\* = entraxe des modules

L mm	Matériau profil métallique vis et axes	Code	Poids kg/m
3129	Acier inox austénitique	609753	6,2

- Matériau: rouleaux en acetal POM (blanc). Profil support axes en polyamide PA (noir). Pivots porte-rouleaux en acier inox ferritique.
- Conditionnement: 2 barres.
- Accessoires:



## Réf. S0128

Rectiligne



## Réf. S0128

Rectiligne










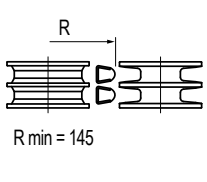
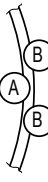
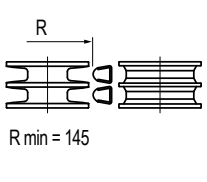


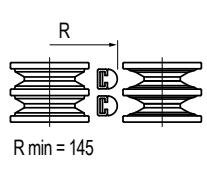

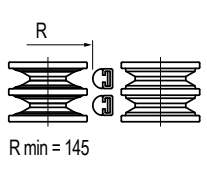


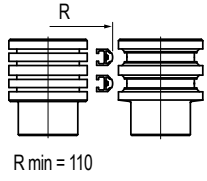
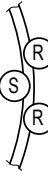
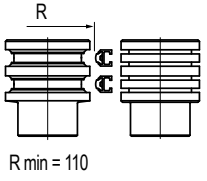


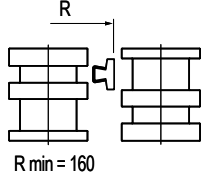

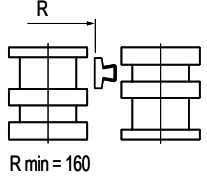



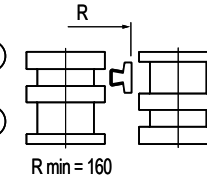

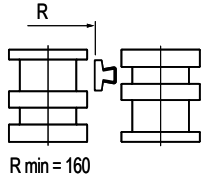

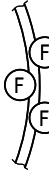
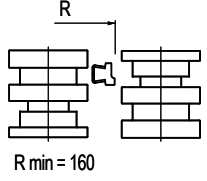

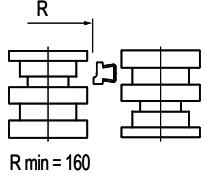


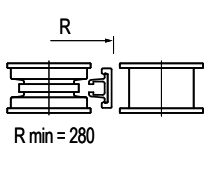
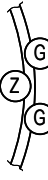
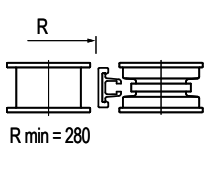


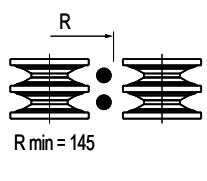

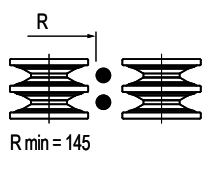



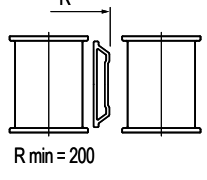

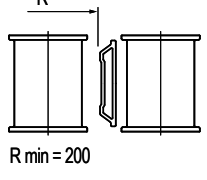
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0233**

■ Galets de cintrage



Réf.	Types de guides que l'on peut cintrer	Courbe interne position des galets	Courbe externe position des galets	Code	Quantité galets
S0233	<b>S0219</b> <b>S0393</b>   <b>S0317</b> <b>S0308</b>   <b>S0223</b> <b>S0715</b>  	  R min = 145	  R min = 145	62791	4
	<b>S0247</b> 	  R min = 145	  R min = 145	62811	4
	<b>S0346</b> 	  R min = 110	  R min = 110	64374	4
	<b>S0273</b> 	  R min = 160	  R min = 160	69232	3
	<b>S0768</b> <b>S0767</b>  	  R min = 160	  R min = 160	621993	3
	<b>S0596</b> 	  R min = 160	  R min = 160	621462	3
	<b>S0422</b> 	  R min = 280	  R min = 280	68179	4
	Ronds en acier dia. 8 14• mm 	  R min = 145	  R min = 145	62821	3
	<b>S0191</b> <b>S0296</b>  	  R min = 200	  R min = 200	62801	3

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf.	Types de guides que l'on peut cintrer	Courbe interne position des galets	Courbe externe position des galets	Code	Quantité galets
S0233	S0537 	 R min = 500	 R min = 500	689371	4
	S0765 	 R min = 200	 R min = 200	621983	3
	S0128 S 	 R min = 500	 R min = 800	64566	4

- Matériau: acier (les galets pour les Réf. S0346 - S0273 - S0596 - S0356 sont fournis en polyamide PA noir).
- Conditionnement: 1 série de galets.
- Les galets à deux gorges permettent de cintrer simultanément deux guides du même type.
- : Les ronds de Ø 14 mm, sont courbés individuellement (utiliser l'enclenche inférieur de galet).

### • Procédé de courbure

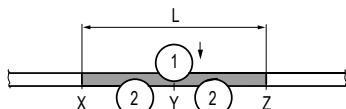
1 - Déterminer le développement de la courbe L.

$$L = R \cdot K$$

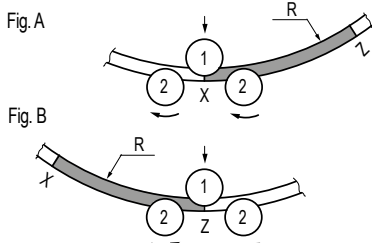
R = rayon de courbure.  
K = coefficient de courbure.

Angle de courbure (degrés)	30°	60°	90°	120°	150°	180°
Coefficient de courbure K	0,5	1	1,5	2	2,5	3

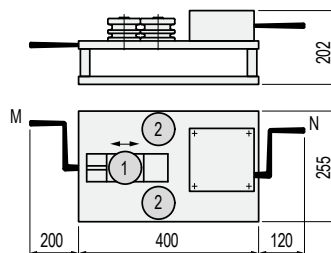
- 2 - Reprter la logueur L sur le guide qu'on peut cintrer et marquer sur la même le début courbe (X), la fin (Z) et le milieu (Y).  
Positionner le guide entre les galets.  
Porter le galet coulissant (1) au contact de la guide par la manivelle (M).



- 3 - Régler le déplacement de galet (1) par la manivelle (M) en déterminant le développement du rayon.  
Pivoter les galets (2) dans le sens horaire/inverse, par la manivelle (N), en portant la guide dans la position de Fig. A et Fig. B.  
Afin d'obtenir la courbe de rayon désiré est nécessaire un minimum des passages (minimum de deux développements du rayon).  
En dépassant au moins 20 mm les extrêmes de la courbe (points X et Z) on peut obtenir un raccord meilleur entre la courbe et le trait rectiligne.



### ■ Machine à cintrer les guides (manuelle)



Réf. **S0218**

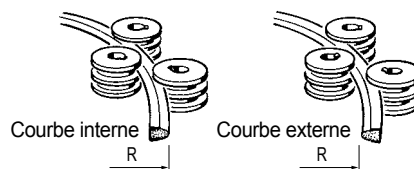
Code	Poids kg
60151	23

- Fonctionnement manuelle.
- Conditionnement: 1 cintruse.
- Accessoires: galets de cintrage Réf. S0233.

- La cintruse est constituée par 3 arbres porte-galets, actionnés manuellement par manivelles.  
La manivelle (M), règle le déplacement de galet (1), en déterminant le développement du rayon de courbure.  
La manivelle (N), actionne la rotation des galets (2).  
La rotation contemporaine des manivelles (M) + (N), permet d'obtenir la courbe désirée.

- Le galets de courbure sont fournis comme accessoires.  
Chaque type de guide requiert l'utilisation des propres galets de courbure (voir tableau ci-dessous). Le galets à double gorge permettent de cintrer simultanément de ux guides de même type.

- La cintruse permet d'effectuer des courbes internes et courbes externes.



- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code