

# Rails, chariots, renvois

► Rails, filoirs, renvois



## ► Rails, filoirs, renvois

### Rails

En **inox**, pour coulisseaux et chariots divers.

Référence	Largeur mm	Barres m	Curseurs	Embouts
61.106.50	22	1	61.106.70	61.116.30
61.106.60	25	1	61.106.80	61.116.40



▲ 61.106.50/60



▲ 61.116.30/40



▲ 61.106.70/80

### Rail et chariots pour bateaux jusqu'à 7 mètres

Référence	Barres de m	mm	Matériau	Embouts
61.510.92	2	22x3	alliage léger anodisé	61.510.83
61.510.93	2	22x3	alliage léger anodisé dur épais + PTFE	61.510.83




▲ 61.510.93



▲ 61.510.92 + 61.510.83

### Filoirs « Avale Tout »

En **inox** et poulies en **nylon**.

Référence	Pour bouts jusqu'à mm	Adapté pour	Pour rail
61.510.80	14	 jusqu'à 7 m	61.510.92-93



### Chariot avec œil

61.510.90 En **inox**, pour rails 61.510.92-93.



### Rails et chariots pour bateaux jusqu'à 8/9 mètres

Référence	mm	Barres de m	Matériau	Embouts
61.591.01	25x4	2	alliage léger	61.591.43
61.591.02	32x6	2	alliage léger	-
61.591.03	25x4	2	alliage léger anodisé + PTFE	61.591.43



▲ 61.591.01/02



▲ 61.591.03



▲ 61.591.01 + 61.591.43

### Filoirs avec chariot

Poulie à roulements montée sur chariot en **alliage léger anodisé**, avec butée à ressort.

Référence	Ø maxi écoute mm	Rail mm
61.594.01	12	25





#### Filoir avec chariot

En **alliage léger anodisé** avec poulie en **inox et nylon noir**. Pourvu de cran d'arrêt à bouton.

Référence	Poulie Ø mm	Rainure mm	Adapté pour rail de mm
61.592.01	40	20	25



#### Poulies de renvoi

61.593.01 En **alliage léger anodisé**, bouton à ressort, prise de force à œil, rail de 25 mm.



#### Poulies de renvoi de drisses sur le pont

En **inox, poli miroir**, avec réas en **alliage léger**.

Référence	Poulies	Ø poulie mm	mm  ←→	Pour écoutes maxi mm
61.234.02	2	30	90x30x14h	8
61.234.03	3	30	130x30x14h	8
61.334.02	2	30	120x40x21h	14
61.334.03	3	30	175x40x21h	14

**Pfeiffer**  
Marine



NOW BETTER  
PRICE

#### Poulies de renvoi PFEIFFER originales

En **inox**, réa en **alliage léger anodisé**, sur roulement à billes.

Référence	Boîtier mm	Pour bouts max mm	Poulie Ø mm	Charge	
				travail kg	rupture kg
61.707.01	75x50x25	10	50x16	1000	2000
61.707.02	105x70x30	14	70x18	1400	2800
61.707.03	145x100x35	18	100x25	2000	4000



▲ 61.230.02



▲ 61.230.03

#### Renvois

En **alliage léger anodisé épais + PTFE** avec réas en Delrin.

Référence	Poulies	Ø poulies mm	Ø maxi écoute mm	Charge de rupture kg	Trous Ø mm
61.230.02	2	38	10	800	6
61.230.03	3	38	10	900	6
61.231.02	2	44	14	1200	6
61.231.03	3	44	14	1300	6

# Rails, chariots, plats-bords

- ▶ Chariots d'écoutes pour bateaux jusqu'à 6 m
- ▶ Chariots à double roulements à billes pour bateaux 7,5 m
- ▶ Chariots à double roulement à billes pour bateaux 8/10.50 m
- ▶ Chariots à roulements pour bateaux jusqu'à 11.5 m
- ▶ Fargues et bases de chandeliers
- ▶ Profilés de fargue et accessoires en inox AISI 316

## ▶ Chariots d'écoutes pour bateaux jusqu'à 6

- 62.139.10** Chariot pour barre d'écoute de type "Frea Way". A 4 réas en **nylon**, pour bateaux jusqu'à 6 mètres.
- 62.139.30** Rail au mètre pour réf. 62.139.10, de 2 m
- 62.139.50** Embout en **plastique** pour rail réf. 62.139.30



## ▶ Chariots à double roulements à billes pour bateaux jusqu'à 7,5 mètres

Structure en alliage léger anodisé, billes en delrin, renforts en inox.



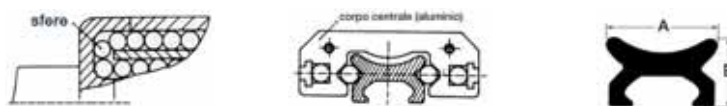
Dimensions chariot		Dimensions rail	
A 51 mm	B 20 mm	A 19 mm	B 13,4 mm
Longueur chariot 83 mm		Trous 5 mm	

- 62.940.01** Chariot avec manille basculante, utile lorsque la traction est désaxée d'au moins 10/15°. Charge de travail 200 kg.
- 62.940.02** Chariot à manille fixe et poulies de renvoi. Charge de travail 200 kg.
- 62.940.07** Chariot pour tangon
- 62.940.11** Embout avec poulie de renvoi et coinreur
- 62.940.13** Fixation en "U" de renvoi pour la réf. 62.940.01
- 62.940.08** Rail en "X", barre de 2 m
- 62.940.09** Embout en **plastique** pour rail
- 62.940.14** Rail en "X", anodisé dur + PTFE, barres de 2 m



## ▶ Série de chariots à « double roulement à billes » pour bateaux jusqu'à 8/10.50 mètres

Structure en alliage léger anodisé noir, billes en delrin, renforts en inox



Dimensions rail	
A 25 mm	B 16 mm

### Chariot avec pontet

Référence	Longueur mm	Largeur mm	Charge maxi kg	Adapté pour bateaux jusqu'à	Rail Optional
62.247.00	86	60	270	8 mètres	62.244.50/51



### Chariot court

Référence	Longueur mm	Largeur mm	Charge maxi kg	Adapté pour bateaux jusqu'à	Rail Optional
62.244.00	115	60	270	8 mètres	62.244.50/51





### Chariot long

Référence	Longueur mm	Largeur mm	Charge maxi kg	Adapté pour bateaux jusqu'à	Rail Optional
62.244.40	150	60	470	10,50 mètres	62.244.50/51



▲62.244.80



▲62.244.20

62.244.20 Chariot pour catamarans, complet de coinreur pour rails 62.224.50/51

62.244.80 Terminal avec poulie de renvoi et coinreur pour rails 62.224.50/51



▲62.244.51



▲62.244.50



▲62.244.60

### Rail

Référence	mm	Ø des trous mm	Barres m	Matériau
62.244.50	25x16	5	2	alliage léger anodisé
62.244.51	25x16	5	2	alliage léger anodisé dur + PTFE

62.244.60 Optional Terminal de rail en nylon pour 62.244.50/51

## ► Chariots à roulements pour bateaux jusqu'à 11.5 mètres



### Chariot avec manille basculante

Prédisposé pour les poulies de renvoi de 10 mm (art. 55.072.10).

Référence	Longueur mm	Largeur mm	Charge maxi kg	pour bateaux jusqu'à
62.248.00	135	83	900	11,50 m



▲62.248.60

### Rails en alliage léger

Référence	mm	Barres m	Embout Optional
62.248.50	31x19	2	62.248.60

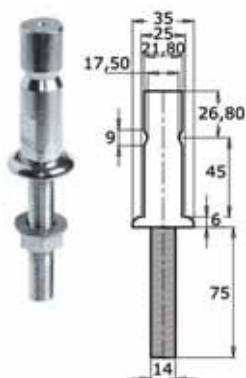
## ► Fargues et bases de chandeliers



### Platines pour chandeliers

**AISI 316** Inox AISI 316 poli miroir. Moulage de précision.

Référence	Version	Ø mm	Base mm	Hauteur mm
62.510.04	Inclinée de 7°	25	90x56	60
62.510.05	Droite	25	90x56	60



### Platine

**AISI 316** En inox AISI 316 poli, pour montage à l'intérieur du chandelier.

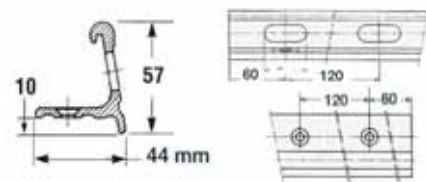
Référence	Pour chandeliers de mm	Ø mm	Conseillée pour
41.173.25	25x1,5	14x75	41.176.11

## ► Profilés de fargue et accessoires en inox AISI 316, fabrication Osculati

### Profilés de fargues

En alliage léger anodisé naturel avec cache-fil et rail de fixation pour platines de chandeliers

Référence	Base mm	Hauteur internal mm	Angle entre les deux côtés	Barres m
62.410.01	44	52	80°	6



### Bases de fargues 62.410.01

**AISI 316** En inox AISI 316 poli miroir pour chandeliers de 25 mm. Se fixent sur le rebord supérieur de la fargue.

Référence	Base mm	Hauteur mm	Version
62.410.04	55x73	65	Inclinée de 7°
62.410.05	55x73	65	Droite à 90°



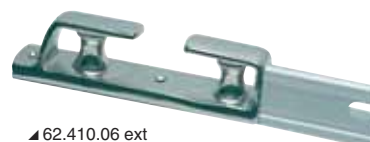
### Chaumard à galets pour fargue 62.410.01

**AISI 316** En inox AISI 316 poli miroir.

Référence	Version	Pour bouts mm	Base mm	Hauteur mm
62.410.06	droite	jusqu'à 26	210x44	52
62.410.07	gauche	jusqu'à 26	210x44	52
62.410.09	centrale	jusqu'à 26	180x44	52



▲ 62.410.06 int



▲ 62.410.06 ext



▲ 62.410.07 int



▲ 62.410.07 ext



▲ 62.410.09 int



▲ 62.410.09 ext

### Platines pour profilé de fargue standard ou réf. 62.410.01

En alliage léger anodisé pour chandeliers de 25 mm (type art. 41.174.40; 40.173.39/40/41). Fabriquées de manière à ne faire qu'un avec la fargue une fois installées.

Référence	Version	Trou Ø mm	Conseillée pour
62.403.01	Inclinée de 7°	25	62.410.01
62.403.02	Droite à 90°	25	62.410.01

