



**Pontet sur platine**

En acier inox  
Fixation par 4 vis de Ø 5 mm  
Intérieur : Ø 20 mm  
Fil : Ø 6 mm  
Entraxe : 26 mm

Article N°	Dimensions base / hauteur	Prix CHF	
S1605	41 x 51 mm, H 28 mm	16.50	F



**Pontet sur platine**

En acier inox  
Fixation par 6 vis de Ø 5 mm  
Intérieur : Ø 30 mm  
Fil : Ø 8 mm  
Entraxe : 34 mm

Article N°	Dimensions base / hauteur	Prix CHF	
S1584	64 x 73 mm, H 40 mm	42.00	F



**Pontet sur platine**

En acier inox  
Fixation par 4 vis de Ø 5 mm  
Intérieur : Ø 14 mm  
Fil : Ø 6 mm  
Entraxe : 46 mm

Article N°	Dimensions base / hauteur	Prix CHF	
L2990404	60 x 38 mm, H 24 mm	39.00	G



**Crochet de brins de spi de dériveurs**

En acier inox, avec retenue en néoprène.  
Fixation par 2 vis de Ø 5 mm  
Intérieur : Ø 10 mm  
Entraxe : 23 mm

Article N°	Dimensions base / hauteur	Prix CHF	
S1613	28 x 28 mm, H 28 mm	18.50	F



WI6644



WI6645

**Cadènes fixes**

En acier inox

Article N°	Dimensions base	Fil Ø mm	Fixation par vis de / Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF	
WI6644	60 x 38 mm	6	4 x 5 mm	1200 kg	34.50	F
WI6645	79 x 50 mm	8	4 x 6 mm	2900 kg	46.00	F



**Oeil de pont**

En acier inox  
Fixation par 2 vis de Ø 4 mm  
Intérieur : Ø 7 mm  
Entraxe : 15 mm

Article N°	Dimensions base / hauteur	Prix CHF	
S2302	16 x 23 mm, H 18 mm	7.00	C



**Oeil de pont**

En acier inox  
Fixation par 4 vis de Ø 5 mm  
Intérieur : Ø 9 mm  
Entraxe : 15 mm

Article N°	Dimensions base / hauteur	Prix CHF	
S2310	28 x 32 mm, H 25 mm	13.00	C



**Emerillon sur socle**

En acier inox  
Fixation par 2 vis de Ø 5 mm  
Axe : Ø 4.8 mm  
Diamètre : 8 mm  
Entraxe : 28 mm

Article N°	Dimensions base / hauteur	Prix CHF	
S0507	19 x 53 mm, H 19 mm	22.50	F



S2506



S2505



S2507

**Ferrures de fixation pour balcons ou chandeliers**

En acier inox

Article N°	Modèle	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF	
S2506	pour tube de Ø 25 mm	23	5	10.50	C
S2505	pour tube de Ø 25 mm	50	5	10.50	C
S2507	pour tube de Ø 32 mm	61	5	13.00	C

**Plaquettes de fixation**

S2504	pour ferrure S2505	5.10	C
S2508	pour ferrure S2507	6.00	C



S2504



S2508