



## Bittes d'amarrage

En aluminium poli

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Fixation par vis tête fraisée de / Ø mm	Prix CHF
Y7112-05	145 x 38 x 44	6 x 5 mm	89.00
Y7112-07	175 x 50 x 47	6 x 5 mm	119.00
Y7112-08	200 x 60 x 56	6 x 6 mm	129.00
Y7112-11	270 x 70 x 70	6 x 8 mm	239.00



## Taquet à sifflet autocoinceur

En aluminium poli

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Fixation par vis tête fraisée de / Ø mm	Prix CHF
Y7164C	150 x 40 x 35	2 x 6 mm	69.00



## Taquets de pont à base plate

En aluminium poli

Article N°	Dimensions L x l mm	Entraxe mm	Fixation par vis tête fraisée de / Ø mm	Prix CHF
Y7109-06	150 x 70	42	4 x 6 mm	64.00
Y7109-10	260 x 106	65	4 x 8 mm	129.00



NEW  
2021

## Taquet de pont à base plate

En acier inox

Article N°	Dimensions L x l mm	Entraxe mm	Fixation par vis tête fraisée de / Ø mm	Prix CHF
YY7115-06	156 x 32	48	2 x 6 mm	79.00



## Taquet à base convexe

En aluminium

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF
SN51101501	165 x 25 x 32	45	2 x 6 mm	39.00   K



## Taquets de pont à base plate longue

En aluminium poli

Article N°	Dimensions L x l mm	Entraxe mm	Fixation par vis tête fraisée de / Ø mm	Prix CHF
Y7107-03	84 x 16	22	2 x 4 mm	29.00
Y7107-06	150 x 28	29	2 x 6 mm	46.00
Y7107-07	175 x 30	33	2 x 6 mm	55.00
Y7107-08	200 x 33	35	2 x 6 mm	60.00



## Taquet à base convexe

En aluminium

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Entraxe mm	Fixation par vis de / Ø mm	Prix CHF
SN51102501	195 x 30 x 35	54	2 x 6 mm	49.00   K



NEW  
2021

## Chaumards bâbord (L) et tribord (R), par pièce

En acier inox

Article N°	Dimensions L x l x H mm	Pour cordage max. / Ø mm	Fixation par vis tête fraisée de / Ø mm	Prix CHF
MT82191L	115 x 23 x 24	10	3 x 4 mm	15.00   C
MT82191R	115 x 23 x 24	10	3 x 4 mm	15.00   C
MT82195L	150 x 35 x 29	16	3 x 5 mm	24.00   C
MT82195R	150 x 35 x 29	16	3 x 5 mm	24.00   C