

### Statifs à plateau en acier inox

- tige et base en acier inoxydable, charge max. : 5 kg



réf.	base (mm)	tige	Prix HT
ST1001	130x200x8	10 x 500 mm	
ST1002	160x250x8	12 x 600 mm	
ST1003	200x310x8	12 x 800 mm	
ST1004	200x310x8	15 x 800 mm	

### Statifs à plateau en fonte laquée

- tige acier chromé, base en fonte laquée, charge max. : 5 kg



réf.	base (mm)	tige	Prix HT
ST1560	316 x 200	Ø16 x 560 mm	
ST1800	316 x 200	Ø16 x 800 mm	
ST11000	316 x 200	Ø16 x 1000 mm	

### Statif en H en fonte laquée

- statif avec base en H en fonte laquée, grande stabilité
- base (l x p) : 420 x 460 mm
- vis de stabilisation
- tige en acier chromé Ø 34 x 1010 mm
- charge max. admissible : 10 kg



réf.	base (mm)	tige	Prix HT
ST4	420 x 460	Ø 34 x 1010 mm	

### Statif télescopique base en H

**dispositif d'équilibrage intégré :  
réglage de la hauteur sans effort**

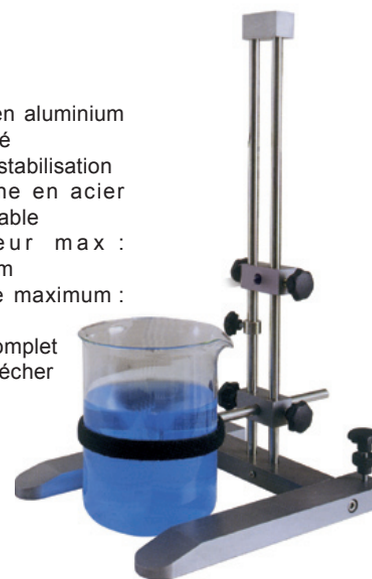
- base en fonte laquée
- vis de stabilisation
- colonne en acier chromé
- hauteur réglable : 620 à 1010 mm
- charge max. : 10 kg



réf.	base (mm)	tige	Prix HT
ST5	460 x 420	Ø 34 x 1010 mm	

### Statif grande stabilité en acier inox

- base en aluminium anodisé
- vis de stabilisation
- colonne en acier inoxydable
- hauteur max : 600 mm
- charge maximum : 5 kg
- livré complet sans béccher



réf.	base (mm)	tige	Prix HT
ST5000	300 x 350	Ø 12 x 580 mm	