

Statifs rectangulaires pour burette

- socle en polypropylène
- tige en acier inoxydable recouverte de polypropylène
- tige excentrée (OML210, OML211) ou centrale (OML212)



base	tige	poids	réf.	Prix HT
225 x 150 mm	12 x 750 mm	3,2 kg	OML210	
300 x 200 mm	12 x 750 mm	5,5 kg	OML211	
300 x 200 mm	12 x 750 mm	5,5 kg	OML212	

Statifs socle en U ou en V

- socle en fonte peinte
- tige en acier inoxydable
- montage possible de 2 tiges complémentaires (seulement OML142)



ouvert. base	tige	poids	réf.	Prix HT
socle en U				
Ø 150 mm	10 x 500 mm	2,5 kg	OML130	
Ø 225 mm	12 x 600 mm	6,5 kg	OML131	
Ø 295 mm	15 x 1000 mm	9,0 kg	OML132	
Ø 295 mm	20 x 1000 mm	10,5 kg	OML133	
Socle en V				
130 x 280 mm	12 x 600 mm	2,5 kg	OML140	
180 x 460 mm	12 x 800 mm	6,0 kg	OML141	
230 x 660 mm	15 x 1000 mm	10,0 kg	OML142	

Statifs à socle trépied en fonte

- socle trépied en fonte peinte
- tige en acier inox



base	tige	poids	réf.	Prix HT
Ø 85 mm	10 x 500 mm	1,0 kg	OML170	
Ø 110 mm	10 x 500 mm	2,0 kg	OML171	
Ø 140 mm	12 x 600 mm	2,5 kg	OML172	
Ø 180 mm	12 x 800 mm	3,5 kg	OML173	

Statif télescopique base en H

IKA®

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



base (mm)	tige	poids	référence	Prix HT
460 x 420	Ø 34 x 1010 mm	0,9 kg	ST5	

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 bécher



base	tige	référence	Prix HT
300 x 350 mm	Ø 12 x 580 mm	ST5000	

Statif en H en fonte laquée

IKA®

- statif avec base en H en fonte laquée, grande stabilité
- vis de stabilisation
- tige en acier chromé
- charge max. admissible : 10 kg



base	tige	référence	Prix HT
420 x 460 mm	Ø 34 x 1010 mm	ST4	