



Très utiles dans les laboratoires de physique - chimie, les supports sont utilisés pour le maintien de différents équipements et instruments de laboratoires pour la réalisation de montages expérimentaux.

Vous pourrez trouver dans notre catalogue des supports avec tige de différentes formes ainsi que des supports de type trépied.

► **Forme A**



- 1 | Base en fonte d'acier peint au four et tige en acier chromé.
- 2 | Avec pieds en caoutchouc sur la base.

Référence	Base	Tige (LxØ)
FCB001	200x30 mm	600x10 mm

► **Statif plateau**



- 1 | Base en plaque d'acier ou fonte d'acier peint au four et tige en acier chromé.

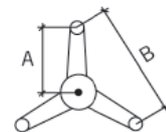
Référence	Couleur	Matériaux	Base	Tige (LxØ)
FCB006	Noir	Plaque	175x100 mm	500x10 mm
FCB007	Noir	Plaque	225x125 mm	600x10 mm
FCB008	Noir	Plaque	250x150 mm	600x10 mm
FCB009	Noir	Plaque	300x150 mm	900x10 mm
FCB022	Bleu	Plaque en acier	200x135mm	600x10 mm
FCB023	Bleu	Plaque en acier	300x175mm	600x10 mm
FCB025	Bleu	Plaque en acier	500x75mm	500x10 mm

► **Statif trépied**



DIMENSIONS - Statif trépied

A: largeur 1
B: largeur 2



- 1 | Base en fonte d'acier peint au four et tige en acier chromé.
- 2 | Avec pieds en caoutchouc sur la base pour le modèle plaque.

Référence	A	B	Tige	Couleur
FCB013	85 mm	130 mm	500x10 mm	Bleu
FCB010	110 mm	170 mm	600x10 mm	Bleu
FCB011	135 mm	210 mm	700x10 mm	Bleu
FCB012	175 mm	300 mm	800x10 mm	Bleu



► Support trépied anneau rond

1 | Structure de l'anneau et pieds en acier chromé ou inoxydable et les embouts caoutchouc aux pieds.

Référence	Matériaux	Diamètre	Hauteur
FFB001	Acier chromé	125 mm	200 mm
FFB002	Acier chromé	150 mm	200 mm
FFB003	Acier chromé	200 mm	200 mm
FFB004	Acier inoxydable.	120 mm	200 mm
FFB005	Acier inoxydable	150 mm	200 mm



► Tripod stand, triangular

1 | Support et pieds en acier chromé.
2 | Avec embouts caoutchouc aux pieds.

Référence	Côté	Hauteur
FFB006	120 mm	200 mm
FFB007	150 mm	200 mm
FFB008	160 mm	200 mm

