

# KIT LINEAR

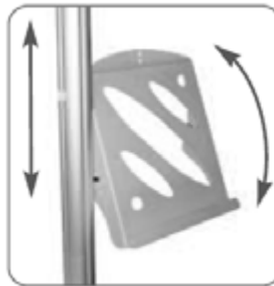
## VIDÉO & PORTE-DOCUMENTS



*Ce Kit de la gamme Linear est résistant, facile à monter et à transporter. Il possède 6 porte-documents et un support pour écran LCD.*

### Caractéristiques et avantages

- Facile à monter et à transporter.
- Fabriqué à partir d'aluminium.
- Mât Linear rond de 50mm.
- Pied bombé de 450mmØ avec poids de lestage (9kg).
- 6 Porte-documents de format A4. l'angle et la position en hauteur sur le mât peuvent être ajustés
- Support pour écran LCD. (écran LCD jusqu'à 4kg non fourni)
- Sacs de transport en option (AB910 et AB218)



Profondeur: 20mm  
Poids: 1,5kg

Porte-document A4 pouvant se positionner sur le mât à la hauteur et l'angle désirés



Pied bombé de 8 kg et 450 mm Ø



Poids de lestage de 9kg disponible en option



Support pour écran LCD max 4kg

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE

Dimensions (en mm):  
1860mm (h) x 595mm (l) x 450mm (p)

Poids:  
30 kg environ

#### AUTRES INFORMATIONS

- Inclus dans le Kit :
- Mât en 2 parties
  - Pied bombé
  - 6 porte-documents
  - Support pour écran
  - Clé Allen multifonctions

Sacs de transport en option:

- AB218 et AB910

# NOTICE DE MONTAGE

## MONTAGE DE LA STRUCTURE

Inclus dans le Kit



Pied bombé de 8 kg et 450 mm Ø & boulon M10



Mât mâle x 1



Clé Allen multifonctions x 1



Support pour écran LCD (écran non fourni)



Porte-documents & fixations x 6



Mât femelle x 1



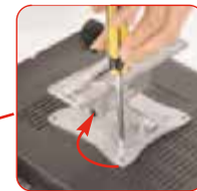
Poids de lestage 9kg

## Montage du support écran



### Montage des Porte-documents

Faire glisser la réglette dans une des rainures du mât. S'assurer que les 2 vis papillon noires sont alignées avec la réglette. Une fois le porte-document positionné à la hauteur et l'angle souhaités, resserrer les 2 vis papillon. Répéter l'opération pour les 2 autres porte-documents.



Aligner les fixations avec les trous à l'arrière de l'écran LCD. Fixer le support avec les vis fournies



Faire glisser le support LCD dans la rainure du mât jusqu'à la hauteur souhaitée.



Une fois en position, fixer le support sur le mât en serrant la vis.



### Montage du mât

Assembler la partie mâle et la partie femelle ensemble.



### Montage du pied bombé

Fixer le mât mâle au pied bombé, puis fixer le poids de lestage avec la vis.

