

KIT LINEAR

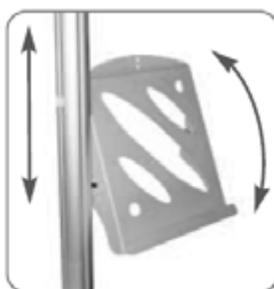
VIDÉO & PORTE-DOCUMENTS



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)



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

Profondeur: 20mm
Poids: 1,5kg



Pied bombé de 8 kg
et 450 mm Ø



Support pour écran
LCD max 4kg



Poids de lestage de 9kg
disponible en option

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions (en mm):</p> <p>1860mm (h) x 595mm (l) x 450mm (p)</p> <p>Poids:</p> <p>30 kg environ</p>	<p>Inclus dans le Kit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mât en 2 parties ▪ Pied bombé ▪ 6 porte-documents ▪ Support pour écran ▪ Clé Allen multifonctions <p>Sacs de transport en option:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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



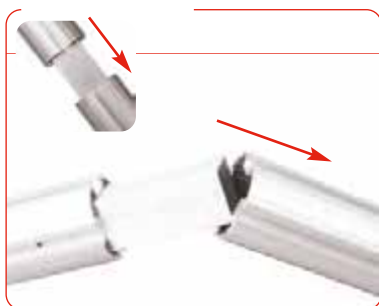
Mât femelle x 1



Poids de lestage 9kg

Montage 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.



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.

Montage du support écran



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.