



Garantie



Sac de
Transport

Système d'enrouleur modulable en hauteur et en largeur,
extrêmement polyvalent.
Disponible en largeurs 1000, 1500 et 2000mm.



Caractéristiques

- Structure légère composée d'aluminium, pied en plastique
- Nombreuses configurations possibles :
conception modulaire permettant de relier les structures ensemble
et de les orienter selon différents angles
- Enrouleur existe en 3 largeurs, 1000, 1500 et 2000mm
- Poteau ajustable en 5 hauteurs 1310, 1510, 1710, 1910 et 2110mm

Détails du produit



Exemple
configuration



Exemple
configuration



Pied télescopique

Recommandé
avec :



Powerspot 750 **PS750**
Powerspot 1000 **PS1000**
Powerspot 1060 **PS1060S**



Fixation universelle **UB222-01**
Support **FX837**
+ Tablette **LN133**



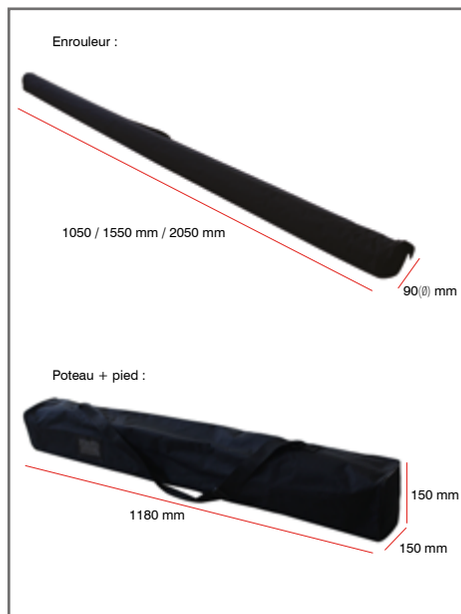
Fixation universelle **UB222-01**
Support **FX836**
+ Porte Ipad **IPAD-CHU**



Fixation universelle **UB222-01**
Support **FX839**
+ Porte document **AH5**

Enrouleur AERO+

Création le 30/10/2015



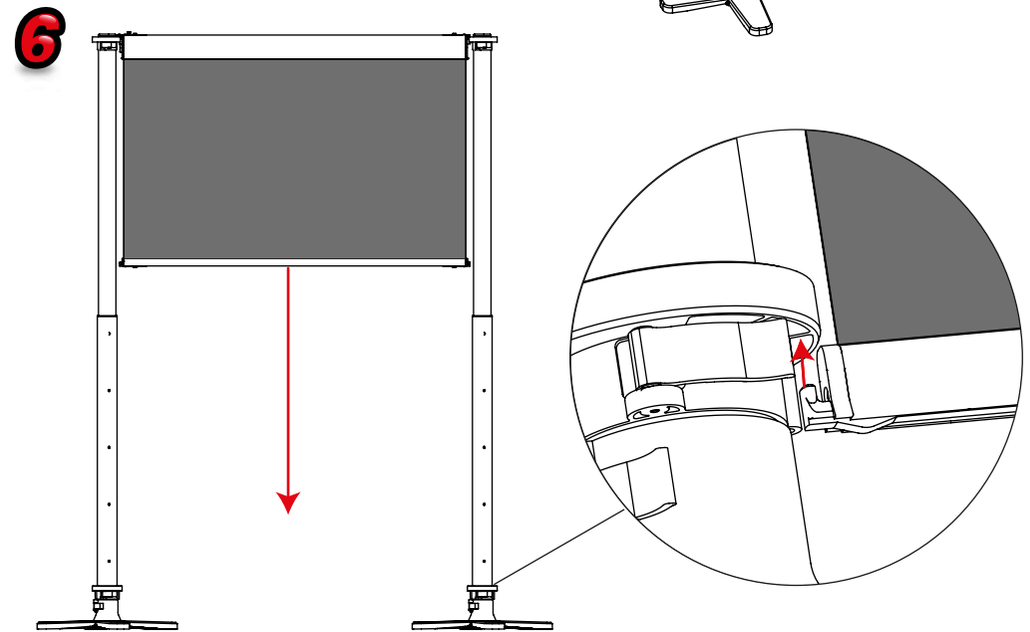
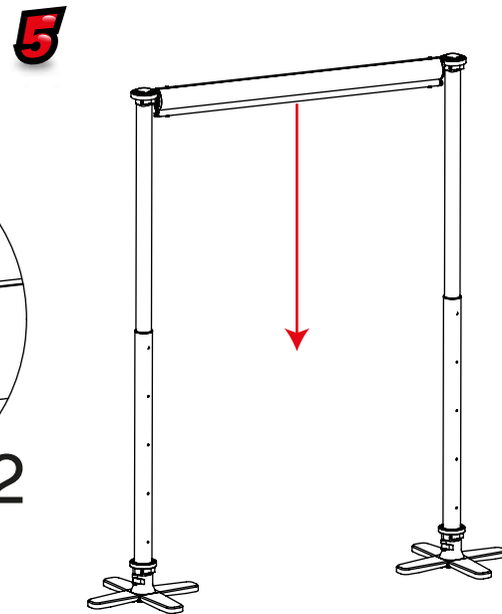
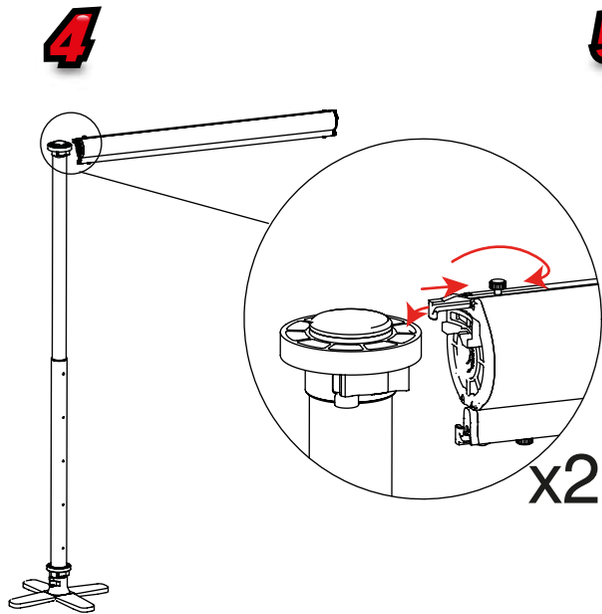
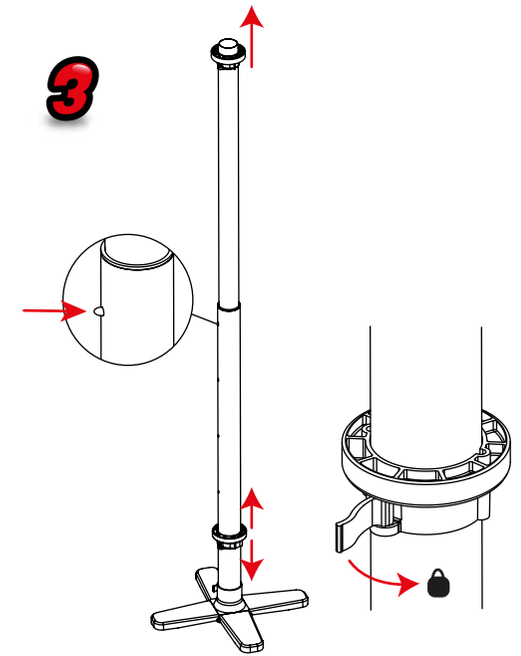
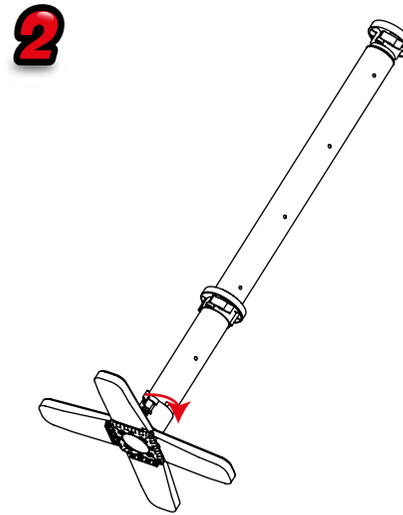
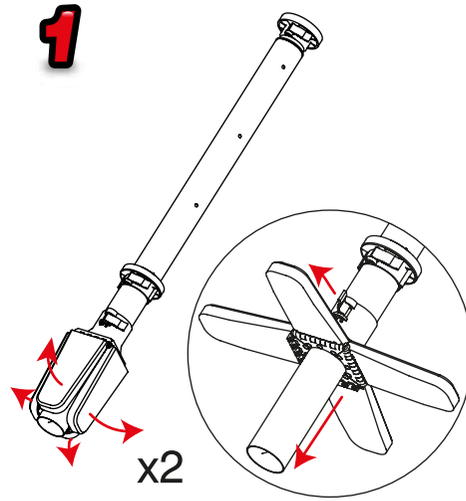
Informations visuel

Référence	Désignation	Dimensions visible (h/l)	Poids
GR-UB222-1000	Visuel textile enrouleur Aero+ 1000	de 940 à 1890 (h) x 1000(l) mm	N.C
GR-UB222-1500	Visuel textile enrouleur Aero+ 1500	de 940 à 1890 (h) x 1500(l) mm	N.C
GR-UB222-2000	Visuel textile enrouleur Aero+ 2000	de 940 à 1890 (h) x 2000(l) mm	N.C

Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions de la structure (mm) h x l x p	Poids	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis (kg)
UB222-1000	Enrouleur Aero+ 1000	1030 (l) x 75 (Ø) mm	2,4 kg	1090 (h) x 105 (l) x 105 (p) mm	2,7 kg
UB222-1500	Enrouleur Aero+ 1500	1520 (l) x 75 (Ø) mm	3,3 kg	1590 (h) x 105 (l) x 105 (p) mm	3,9 kg
UB222-2000	Enrouleur Aero+ 2000	2020 (l) x 75 (Ø) mm	4,3 kg	2080 (h) x 105 (l) x 105 (p) mm	4,9 kg
UB222-P	Poteau et pied Aero+	de 1310 à 2110 (h) x 500 (l) x 500 (p) mm	3,7 kg	1210 (h) x 160 (l) x 160 (p) mm	4,3 kg

Aero +

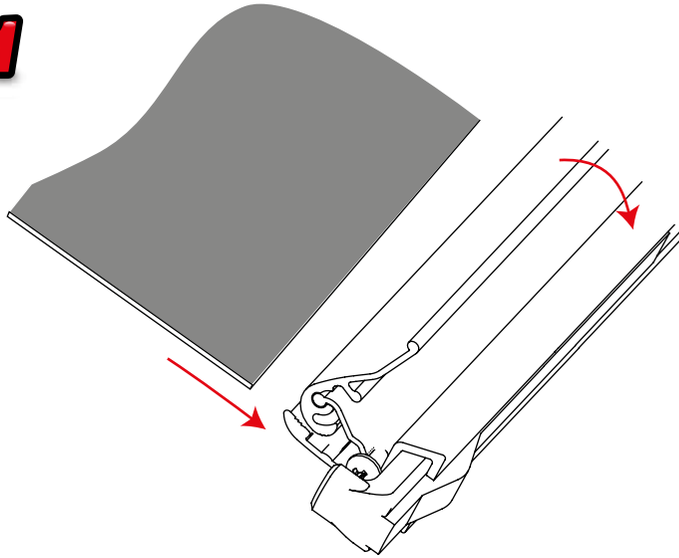


Aero +

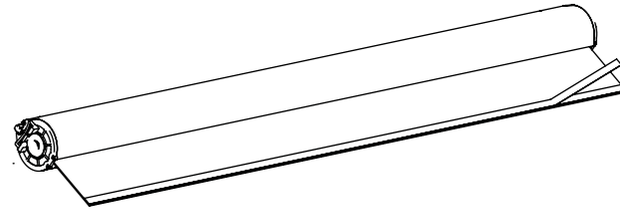
Installation

Attaching Graphic

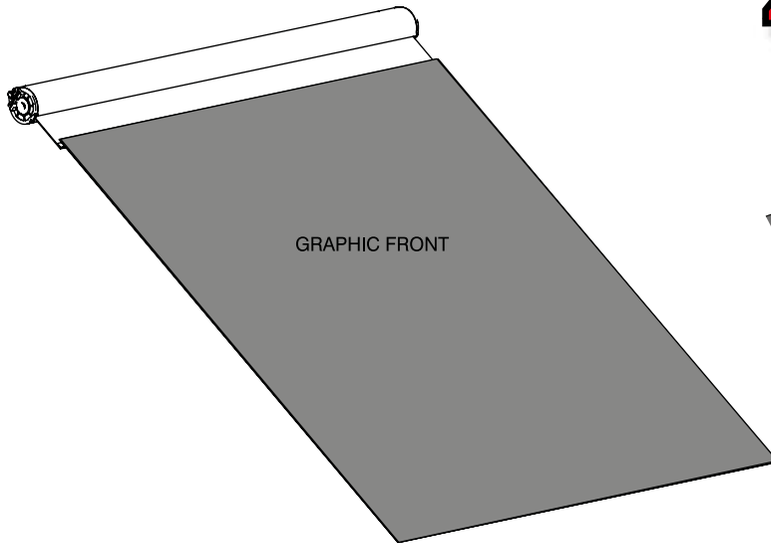
1



2



3



4

