



Boostez vos ventes avec la solution porte-bannières la plus évolutive

Un impact visuel en quelques étapes seulement.

L'assemblage du duo.sprint est réduit au strict minimum. Ouvrir le cylindre, déployer les pieds et le mât, accrocher le visuel et ajuster la hauteur. C'est rapide - très rapide - sans outils ni pièces à monter.

Le duo.sprint est un système bannière comprenant un mât télescopique pouvant atteindre 3 mètres. Le duo.sprint est conçu pour accepter toute taille d'image, dans la largeur comme dans la hauteur, et reçoit tout type de visuels, simple face ou recto verso, y compris des panneaux rigides ou des formes découpées. Des portes-brochures et des spots d'éclairage sont disponibles.



1



2



3



4



5



6

1. Déployer le duo.sprint en le positionnant à terre : les pieds s'ajustent automatiquement dans le noeud central en formant un trépied par tension des élastiques.
2. Le noeud en acier confère - par son poids - une stabilité et un équilibre optimum à la structure.
3. Le mât télescopique s'ajuste puis se bloque facilement en hauteur sans outils grâce aux bagues de serrage en plastique haute préhension.

1. La bague amovible située sur le mât s'ajuste en hauteur et permet d'assurer la verticalité et la tension de tout type de visuel. Elle se bloque facilement sans outils en quelques tours.
2. La tête de mât est conçue pour accrocher deux visuels. Elle est volontairement compacte pour pallier les risques de chocs.
3. Le spot d'éclairage se positionne dans la glissière au sommet du mât.

VOUS MERITEZ BIEN L'ORIGINAL !

Une structure unique pour une infinité d'applications



Largeurs standards:
60, 80, 100 & 120 cm

Visuels
double-face

Hauteurs et
largeurs
variables

Solutions
d'éclairage

Graphiques de formes
customisées ou
panneaux rigides

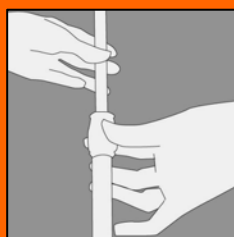
Ce n'est pas un luxe de pouvoir compter sur L'ORIGINAL duo.sprint



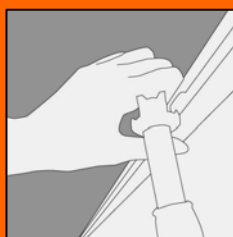
Porte-brochures ou
étagères et accessoires
duo.shop



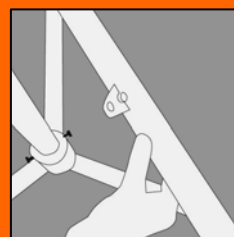
Mise en place
automatique du
trépied



Blocage en hauteur
par bagues de
serrage



Ajustez le visuel
au sommet du mât



Attachez le visuel à
l'ergot en bas du
mât



Vérifiez la tension
du visuel

duo.sprint 3				
Mât	Télescopique en 3 parties			
Hauteur (m)	Jusqu'à 3 m (2.5 m recommandés)			
Largeur (mm)	600	800	1000	1200
Poids (kg)	1,7 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,3 kg
Tube (mm)	diam 130x1125	diam 130x1125	diam 130x1125	diam 130x1225
Temps d'installation	2 minutes			
Changement visuel	1 minute			
Base	3 pieds de 310 mm dans nœud en acier avec élastiques de tension			
Composition	Aluminium anodisé			
Option des visuels	Simple ou double face			
Base du visuel	Sol ou plus haut, grâce à la bague amovible			
Matière du visuel	Tous types (papier encapsulé, vinyle, tissus, toile, panneau rigide)			
Packaging	Sac en nylon avec tube intérieur en carton			
Emballage	10 unités - Carton 670x280x1165 - poids 20 kg			

