



Le plus compact des murs d'images de 3m de large ! Idéal en utilisation photocall grand format.

Caractéristiques

- Mâts horizontaux et verticaux en aluminium et télescopiques pour ajuster la largeur et la hauteur facilement
- Fixation du visuel bâche ou textile par fourreau
- Assemblage avec connecteurs à boutons poussoir et verrouillage à clips
- Rangement dans un sac matelassé avec compartiments
- Utilisation en intérieure

Recommandé avec :



Kit Extension
UB167S-01

Les + produit

Les mâts horizontaux peuvent se lever pour créer un visuel bannière

Média recommandé

- Textile, Bâche - Maximum 225 microns
- Nous préconisons un media le plus léger possible et une confection par fourreau

Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit avant utilisation.



Installation simple et rapide



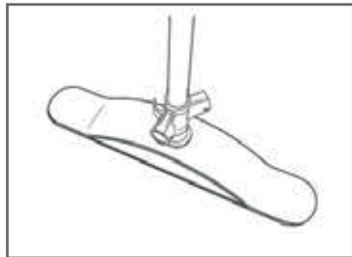
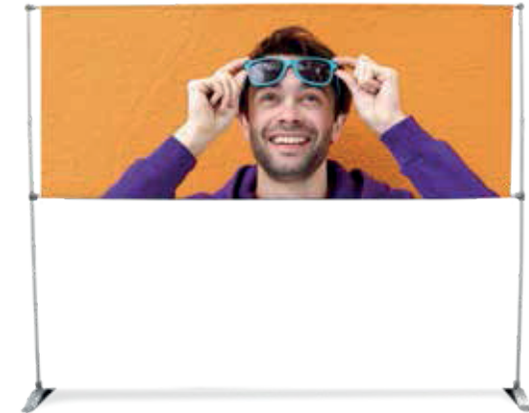
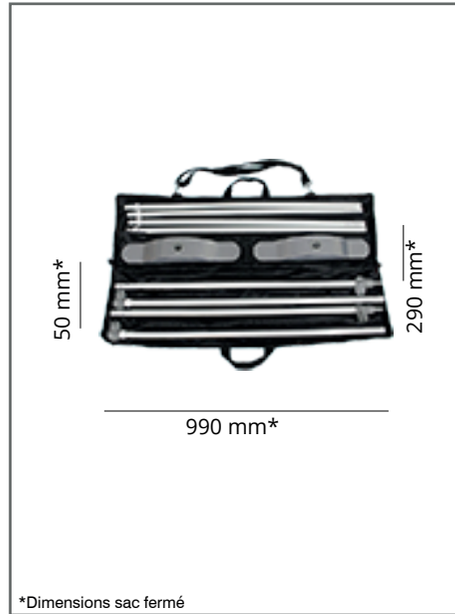
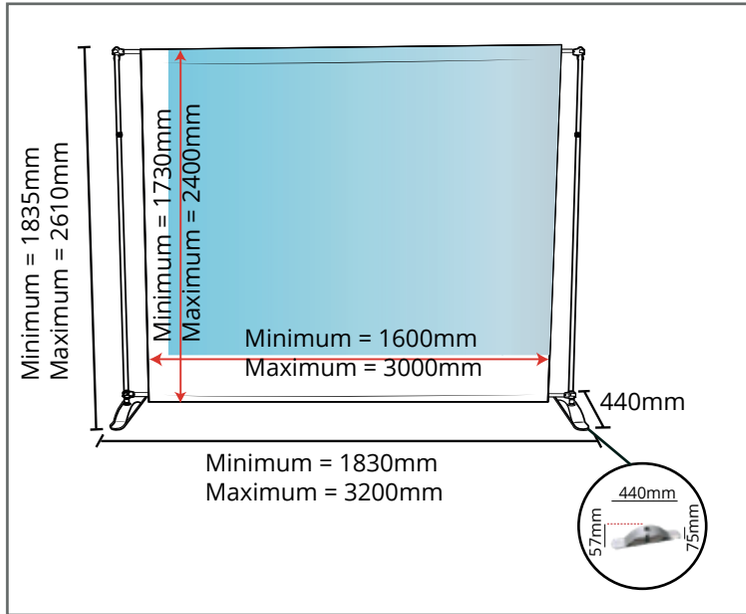
Mâts télescopique



Fixation du visuel par fourreau

Murs d'images MORPHEUS 3M

V1



- Pieds en acier gris : 57mm [h] x 75mm [l] x 440mm [p]
 - Poids = 1,3 kgs/pied
- Diamètre mât horizontaux et verticaux :
- Section large : Ø25mm
 - Section télescopique : Ø22mm
 - Diamètre bague de serrage : Ø30mm

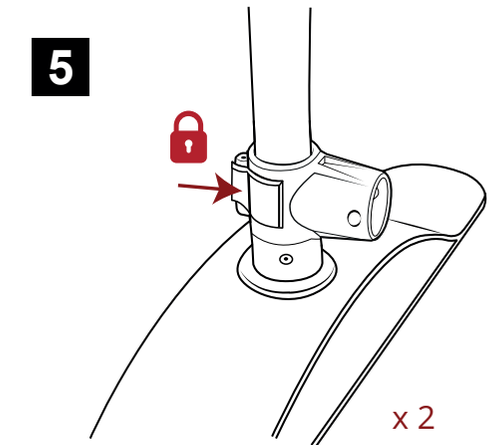
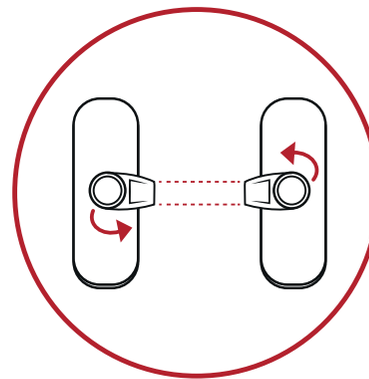
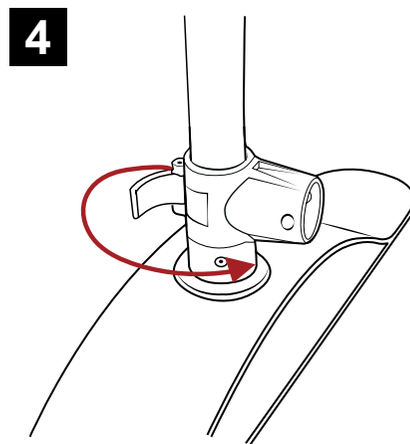
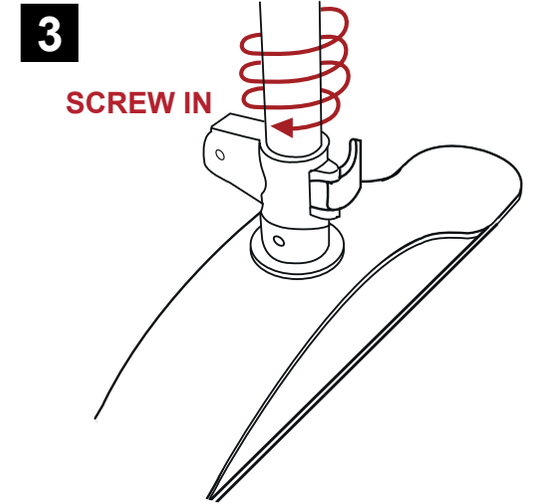
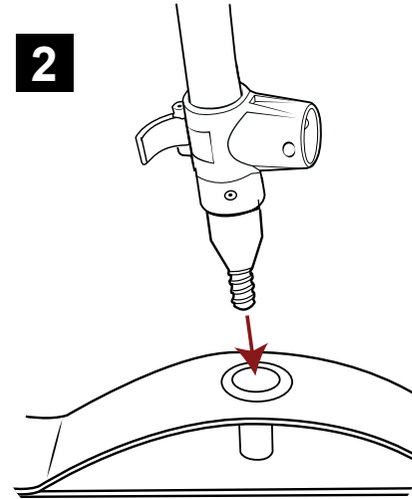
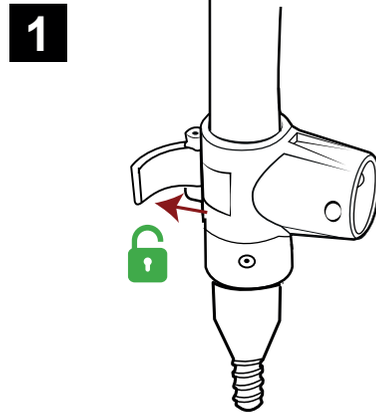
Dimensions visibles du visuel

Référence	Dimensions visibles du visuel
Morpheus 3M	mini : 1730 (h) x 1660 (l) mm
	max : 2400 (h) x 3000 (l) mm

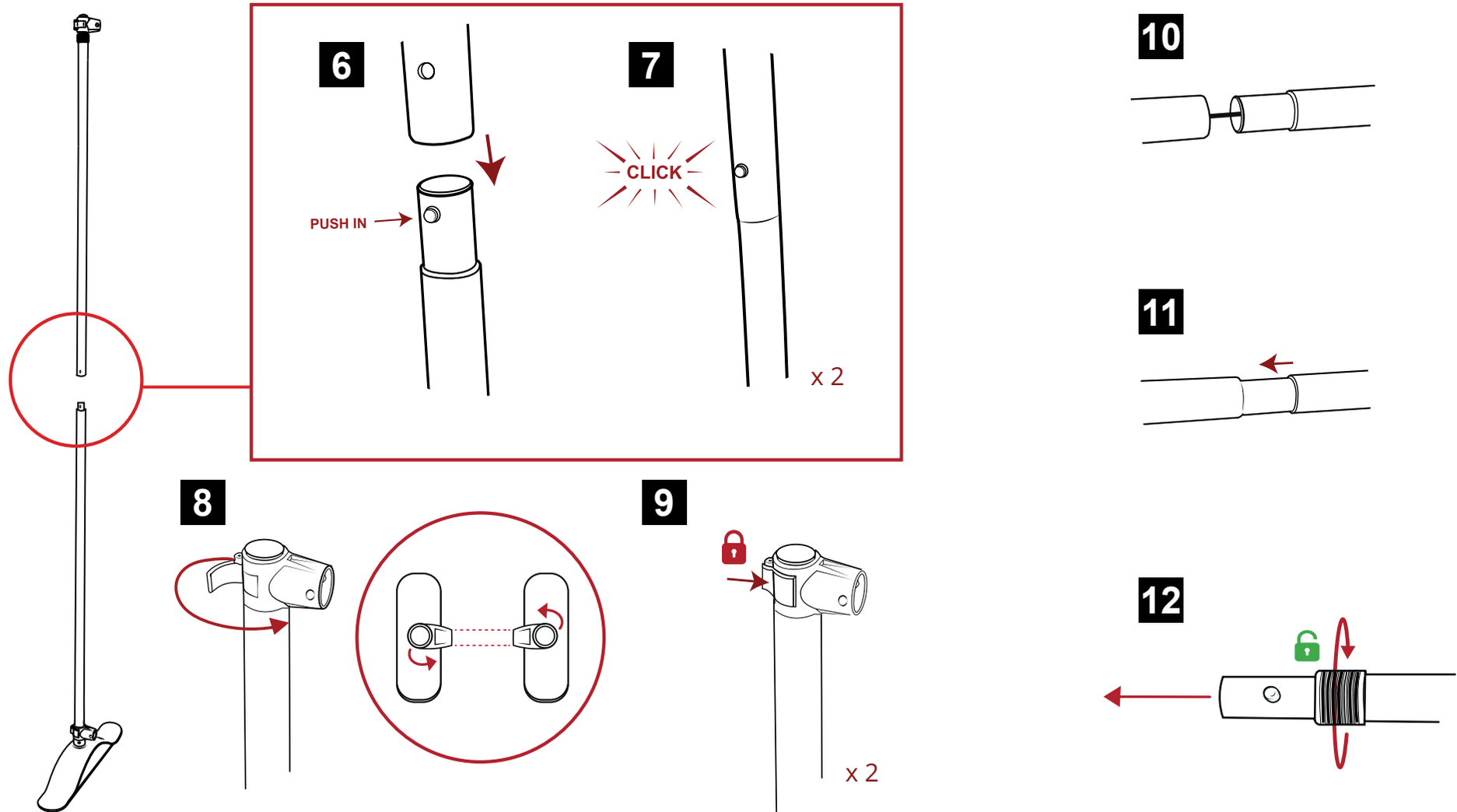
Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions produit (mm) h x l x p	Poids	Poids structure avec sac	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
UB167-S	Morpheus 3M	1835/2610 x 1830/3200 x 440 mm	5 kg	5,4 kg	100 x 900 x 290	6,3 kg

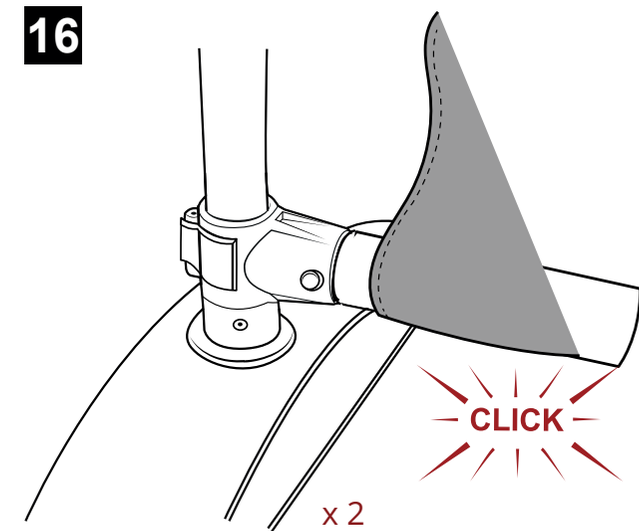
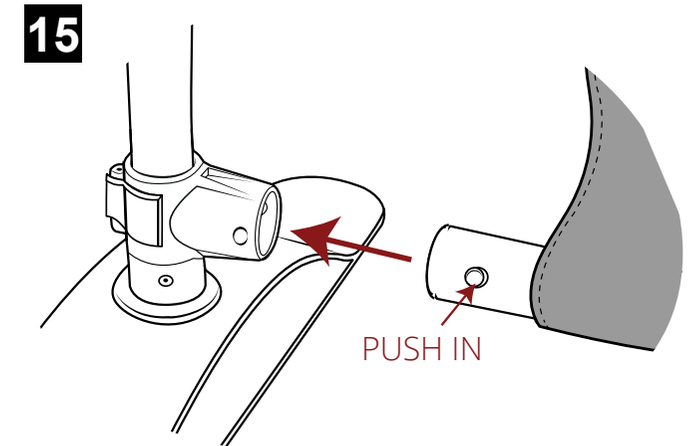
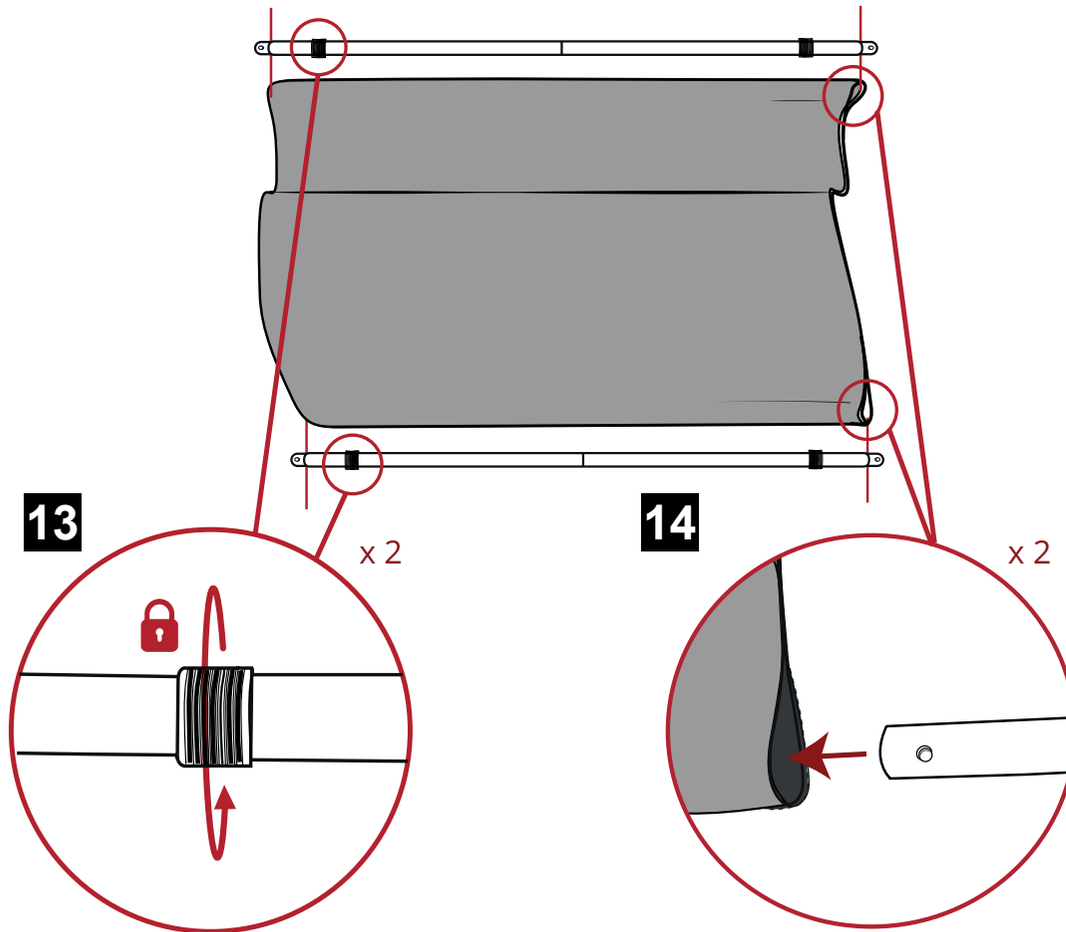
Assemblage



Assemblage

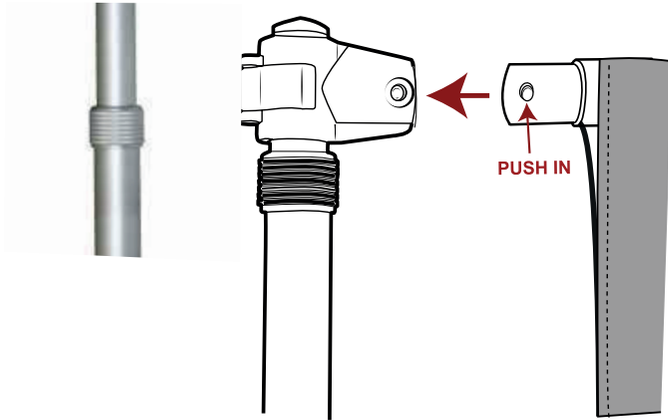


Assemblage

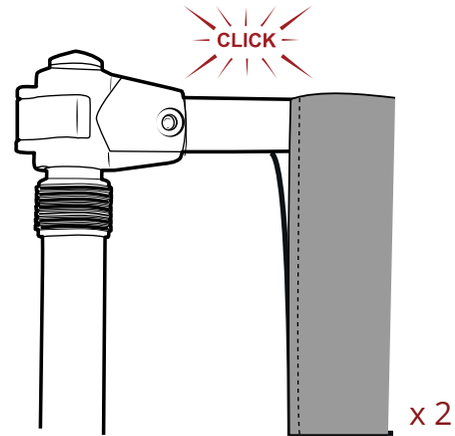


Assemblage

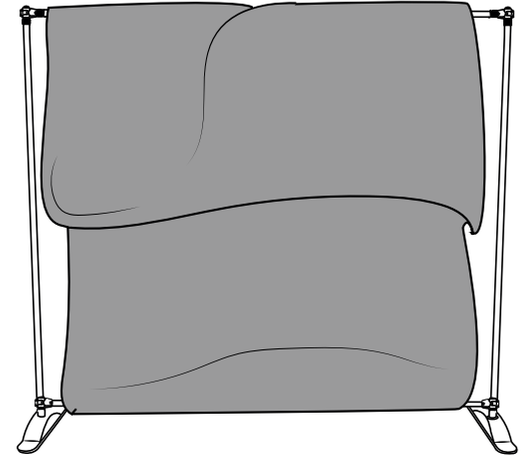
17



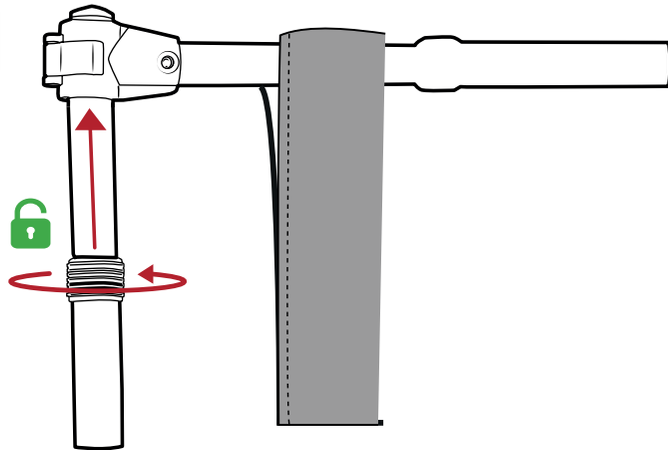
18



19



20



21

