

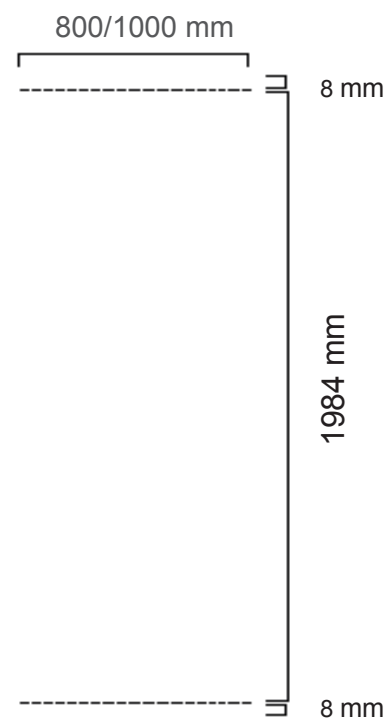
LIGHTNING



Caractéristiques et avantages

Très économique, le **Lightning** représente un très bon rapport qualité / prix.

Il est léger, stable, et simple d'utilisation.



CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
Dimensions : 2070 (h) x 805 /1005 (l) x 510 (p)	Format visible du visuel (mm) 1984 (h) x 800 (l) ou 1000 (l) .	Inclus dans le Kit : <ul style="list-style-type: none"> - Rails clippants haut et bas. - Mât à élastique en 3 parties - Pied stabilisateur - Sac de transport et tube en carton
Poids : 800 mm : 2.4 kg (sac de transport + tube) 1000 mm : 2.8 kg (sac de transport + tube)	Format du visuel (mm): 2000 (h) x 800 (l) ou 1000 (l)	La version Lightning Lite est livrée sans tube en carton. Disponible en anodisé
	Support d'impression Il est recommandé d'utiliser une épaisseur entre 225 et 300 microns pour le visuel	

NOTICE DE MONTAGE



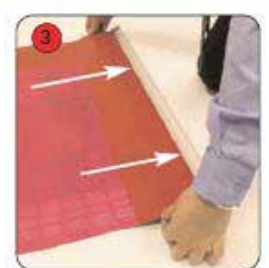
Le kit comprend : les rails inférieur/supérieur, le pied arrière, le mât à élastique en 3 parties et le sac de transport.



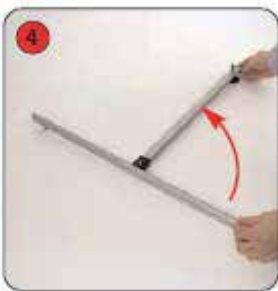
1 Ouvrir le rail clippant supérieur et faire pivoter l'embout pour ouvrir le rail et insérer le visuel.



2 Faire glisser le haut du visuel entre la bordure et le rail dans l'étroite ouverture.



3 Pousser le visuel le long du rail. Fermer pour sécuriser.



4 Ouvrir le pied stabilisateur situé sur le rail inférieur



5 Ouvrir le rail clippant inférieur et faire pivoter l'embout pour ouvrir le rail et insérer le visuel.



6 Faire glisser le bas du visuel entre la bordure et le rail dans l'étroite ouverture.



7 Pousser le visuel le long du rail. Fermer pour sécuriser.



8 Assembler les 3 parties du mât à élastique.



9 Emboîter le mât dans le pied arrière.



10 Insérer le mât dans la tête de mât située sur le rail supérieur, en le courbant légèrement

