



BASICS

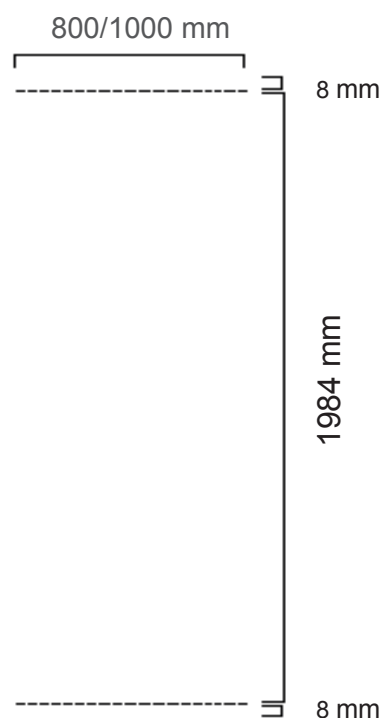


LIGHTNING



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 (l) x 510 (d) (pour un visuel de 800mm)	Format visible du visuel (mm) 1984 (h) x 800 (l) ou 1000 (l) .	Inclus dans le Kit : - 2 Rails clippants: 1 supérieur et 1 inférieur - Mât à élastique en 3 parties - Pied stabilisateur - Sac de transport
Poids : 800 mm : 2.4 kg (sac de transport) 1000 mm : 2.8 kg (sac de transport)	Format du visuel (mm): 2000 (h) x 800 (l) ou 1000 (l)	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.



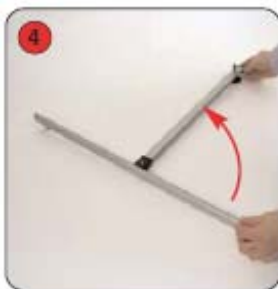
1 Ouvrir le rail clippant supérieur et faire pivoter l'embout pour ouvrir le rail et insérer le visuel.



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



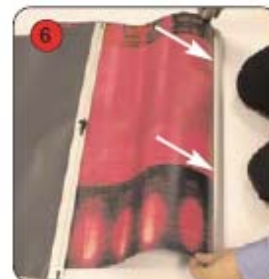
3 Pousser le visuel le long du rail. Fermer pour sécuriser.



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

