

THUNDER

« Roll-Up Thunder; outil de communication efficace et facile à utiliser et à transporter. »



Le Roll-Up Thunder est le seul enrouleur extérieur recto-verso de la gamme, avec rails supérieurs pincés/vissés.

Disponible en 2 largeurs:
850 mm ou 1000 mm.

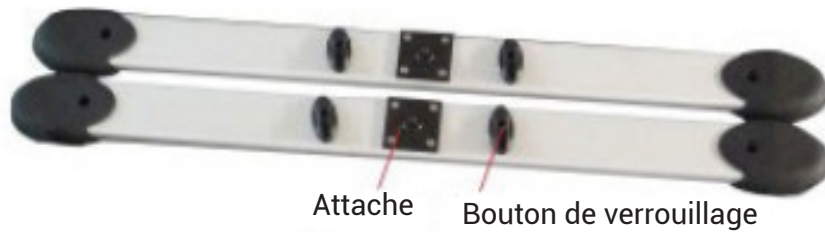


CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions (mm): 850 mm: 2200 (h) x 850 (l) x 385 (p) 1000 mm: 2200 (h) x 1000 (l) x 385 (p)</p> <p>Poids : 850 mm: 8,6 kg (sac de transport inclus) 1000 mm: 9,4 kg (sac de transport inclus)</p>	<p>Format total du visuel (en mm) : 850 mm: 2181 (h) x 856 (l) 1000mm: 2181 (h) x 1006 (l)</p> <p>À propos du visuel:</p> <p>Support d'impression: Ajouter 200 mm à la longueur du visuel pour la fixation à l'amorce de l'enrouleur. Il est recommandé d'utiliser une épaisseur entre 225 et 300 microns (μ) pour le visuel.</p>	<p>Inclus dans le Kit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carter • Rails supérieurs pincés/vissés • Mât élastique en 3 parties • Bandes de scotch pour sécuriser le visuel sur l'amorce • Clé allen • Sardines pour fixation au sol • Sac de transport <p><i>Garantie 1 an</i></p>

NOTICE



Carter



Pieds pivotants



Mât en 3 parties



Rails pincés/vissés



Sac de transport

NOTICE DE MONTAGE



1. Ouvrir le rail clippant.



2. Mettre le visuel dans le rail.



3. Appuyer sur le rail fermement.



4. Mettre l'embout du rail.



5. Enlever l'embout du carter & retirer la bande adhésive.



6. Coller le visuel sur l'amorce.



7. Tout en tenant le visuel, retirer la goupille de la structure.



8. Enrouler le visuel avec précaution.



9. Installer les 2 pieds pivotants perpendiculairement au carter.



10. Tourner le bouton de verrouillage à 90°.



11. Bouton à 90°.



12. Assembler les 3 parties du mât.



13. Insérer le mât dans le carter.



14. Dérouler le visuel & insérer le rail dans la tête du mât.



15. Dérouler le deuxième visuel.



16. Insérer le deuxième visuel.