

ORIGINAL 2

« Roll-Up Original 2; disponible jusqu'à 2400 m de largeur. »



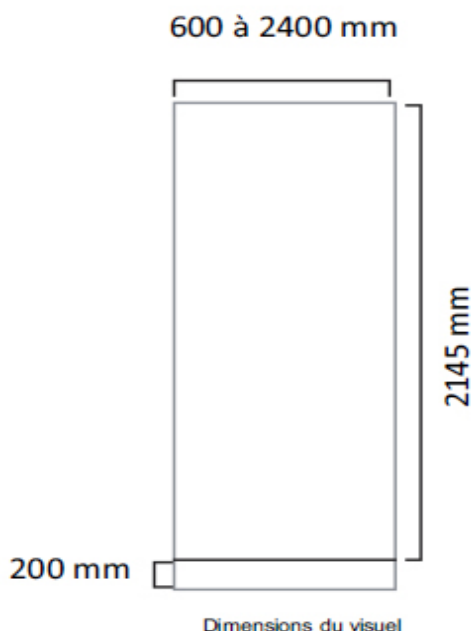
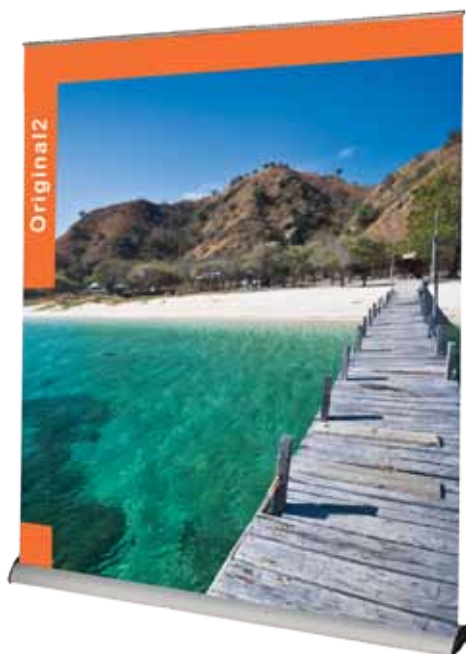
Enrouleur d'une grande solidité, carter plus large permettant d'enrouler des visuels plus épais.





Changement de visuel facile et rapide grâce à un rail supérieur universel et à une fixation sur le carter par glissière adhésive positionnée sur l'amorce.

Disponible en 7 largeurs différentes de 600 mm à 2400 mm.

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
<p>Dimensions (mm) pour un 800 mm: 2240 (h) x 830/880/1030 (l) x 190 (p)</p> <p>Carter (mm): 90 (h) x 830 (l) x 190 (p) mm</p> <p>Poids (sac de transport inclus): 600 mm: 4,0kg 800 mm: 4,6kg 1000 mm: 5,4 kg 1200 mm: 7,1 kg 1500 mm: 8,3 kg 2000 mm: 11,0 kg 2400 mm: 12,5 kg</p>	<p>Format visible (mm): 2145 (h) x 600 (l) mm 2145 (h) x 800 (l) mm 2145 (h) x 1000 (l) mm 2145 (h) x 1200 (l) mm 2145 (h) x 1500 (l) mm 2145 (h) x 2000 (l) mm 2145 (h) x 2400 (l) mm</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 450 microns (μ) pour le visuel.</p>	<p>Inclus dans le Kit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carter • Rail supérieur universel: double système d'attache (glissière ou pincévissé) • Fixation sur le carter par glissière adhésive située sur l'amorce • Mât à élastique en 3 parties • Sac de transport <p>À noter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enrouleur de plus de 1200 mm: 2 mâts fournis. • Enrouleur de 2400 mm: 3 mâts fournis. <p><i>Garantie 10 ans</i></p>

ÉLÉMENTS LINEAR COMPATIBLES

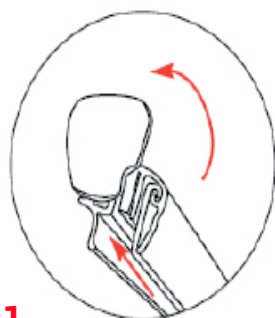


DÉSIGNATION	RÉF.	CARACTÉRISTIQUES	IMAGES
TABLETTE + TRAVERSE LINEAR 45	LNBA-02	<ul style="list-style-type: none"> • Tablette en bois thermoformée de couleur grise argentée. • Traverse de fixation incluse. • Inclus: Traverse 45 mm de 1100 mm (h) avec fixation pour enrouleur. 	
TABLETTE SEULE	LNBA-PT1	<ul style="list-style-type: none"> • Tablette en bois thermoformée de couleur grise argentée. • Traverse de fixation incluse. 	
PORTE-DOCUMENT A4 + TRAVERSE LINEAR 45	LNBA-01	<p>Porte-documents:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peut se positionner à droite ou à gauche de la traverse. • Possibilité d'incliner le porte-document avec un angle différent. • Fabriqué en acier. • Inclus: Traverse 45 mm de 1100 mm (h) avec fixation pour enrouleur. 	
PORTE-DOCUMENT A4 SEUL	LN112	<ul style="list-style-type: none"> • Peut se positionner à droite ou à gauche de la traverse. • Possibilité d'incliner le porte-document avec un angle différent. • Fabriqué en acier. 	

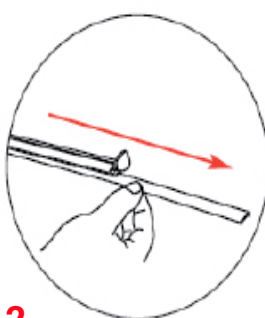
NOTICE DE MONTAGE

MONTAGE DU VISUEL

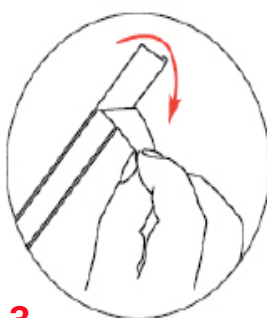
OPTION 1: AVEC GLISSIÈRE ADHÉSIVE



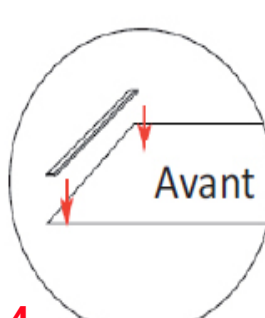
1. Faire pivoter l'embout du rail afin de faire apparaître la glissière adhésive située à l'intérieur.



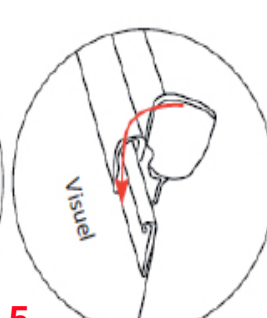
2. Sortir la glissière adhésive à l'extérieur du rail.



3. Retirer le film de protection.

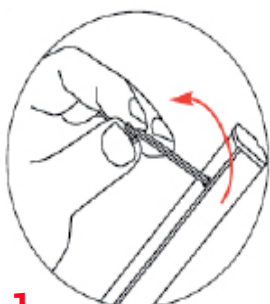


4. Coller la sur la partie avant du visuel.

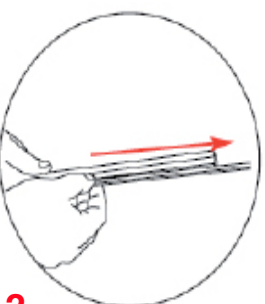


5. Insérer le visuel avec la glissière adhésive collée dans le rail et refermer l'embout.

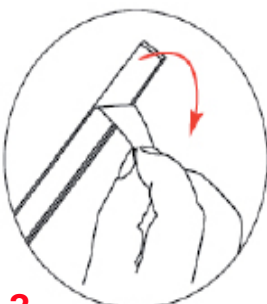
OPTION 2: AVEC RAIL GRIPPA



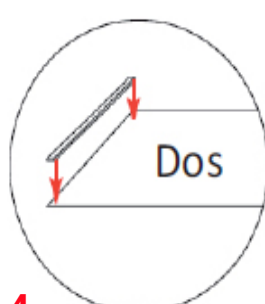
1. En utilisant la clé Allen rangée sous le carter, desserrer les vis du rail supérieur.



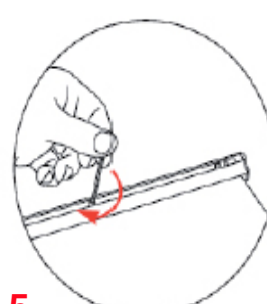
2. Faire pivoter l'embout du rail et sortir la glissière en aluminium du rail supérieur.



3. Retirer le film de protection.



4. Coller la glissière en aluminium au dos du visuel.



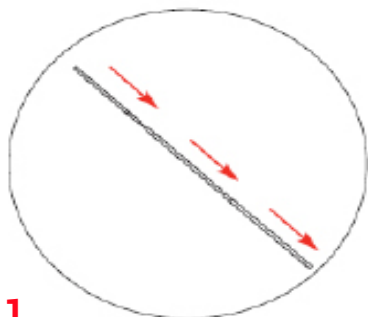
5. Faire glisser la glissière avec le visuel dans le rail supérieur. Resserrer les vis pour sécuriser le



6. Fermer l'embout du rail en le faisant pivoter.

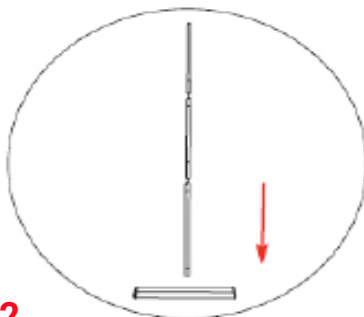
NOTICE DE MONTAGE

MONTAGE DE L'ENROULEUR



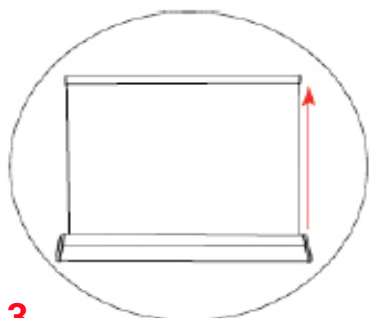
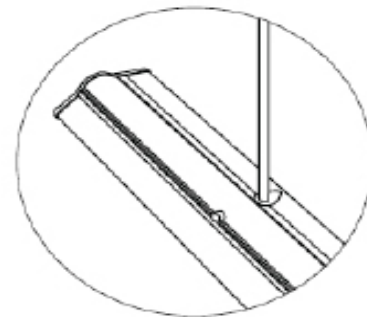
1.

Assembler les 3 parties du mât à élastique.



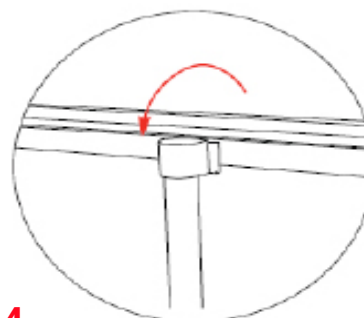
2.

Emboîter le mât dans le carter de l'enrouleur.



3.

Dérouler les visuels en inclinant la structure en arrière afin d'atteindre la tête de mât.



4.

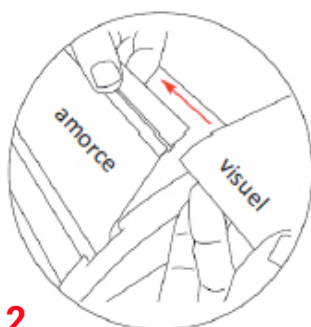
Positionner les rails supérieurs dans le mât.

MONTAGE DU VISUEL SUR LA STRUCTURE



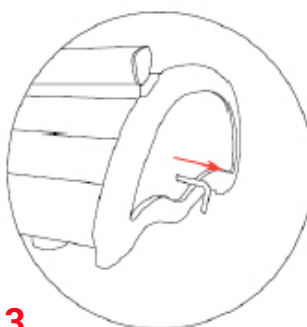
1.

Adhésiver la réglette inférieure, au dos du visuel.



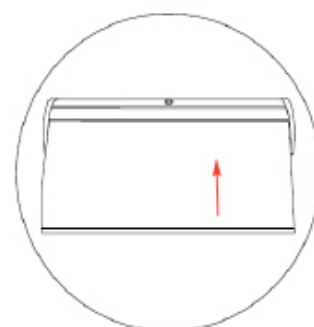
2.

Insérer la réglette portant le visuel dans la glissière située sur l'amorce.



3.

Tout en tenant le rail supérieur, retirer la goupille de la structure et enrouler le visuel avec précaution.



Attention: Avant de retirer la goupille de la structure, monter le visuel sur la structure et sur le rail supérieur.