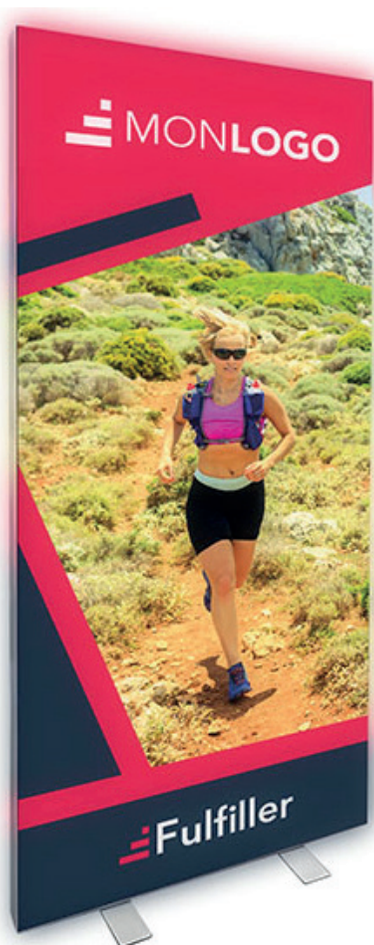


TOTEM LED ECO



Totem lumineux avec système d'éclairage backlit. Une solution Plug & Play rapide et simple à monter, facilement transportable avec sa boîte. Idéal pour les applications retail (vitrine, pop-up store, etc.) et les événements ponctuels (salon, lancement de produits, etc.).

Caractéristiques

- Cadre autoportant en aluminium blanc simple face, épaisseur 60 mm
- Pieds pivotants déjà fixés sur le cadre
- Tube de renfort interne
- 1 panneau LED enroulable inclus
- 1 format standard : 2000 x 850 mm
- Fixation du panneau LED : par jonc PVC 3 mm
- Fixation du visuel : par jonc PVC 3 mm
- Incluse : boîte de transport avec poignée et compartiments

Les + produits

- Facilité et rapidité de montage :
 - Repérage des sections par numérotation
 - LED pré-installées sur le panneau enroulable
- Sans outils
- Profilé fin
- Rendu lumineux percutant et uniforme grâce à l'éclairage backlit
- Possibilité de fixer au dos de la structure un visuel (non éclairé)
- Boîte de transport légère

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.



Montage sans outil

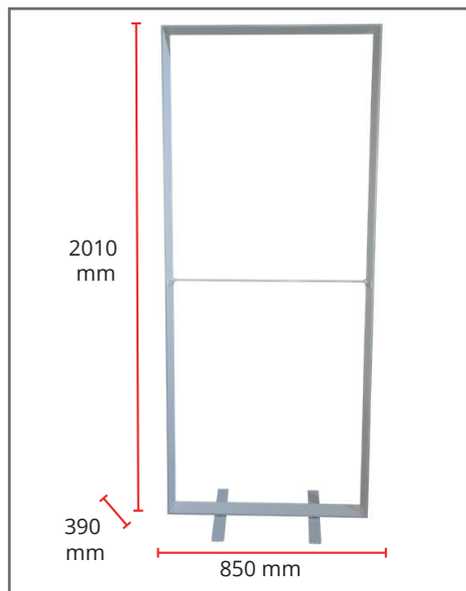


Panneau LED enroulable



Cadre simple face

TOTEM LED ECO



Infos éclairage :

Panneau avec 8 bandeaux LED / 7W (unité)
 8 ampoules LED par bandeau
 1400-1700 Lumens - 6500 Kelvins

Input : AC 100/240V
 Output : DC 24V 2.5A
 Longueur du câble : 3,3m

Profilé arrière :

Double gorge pour fixer le panneau LED
 et un visuel non éclairé (facultatif)



Informations structure

Désignation	Dimensions structure assemblée avec pieds (mm) h x l x p	Poids structure assemblée	Poids de la structure avec la boîte de transport	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
Totem Led Eco	2010 x 850 x 390	5,6 kg	7,6 kg	120 x 1140 x 320	7,6 kg

TOTEM LED ECO

Montage de la structure

