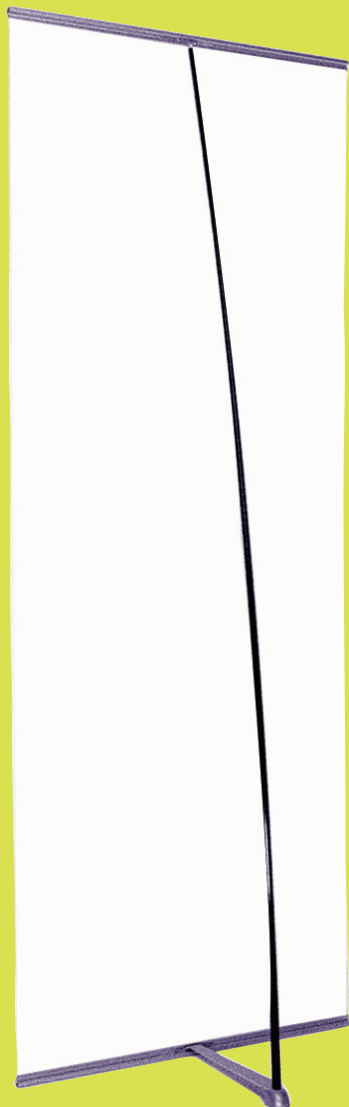


Totem à canne en carbone et pied chromé permettant la tension parfaite d'un visuel vertical.



Photos non contractuelles

POINTS FORTS

- Faible encombrement au sol
- Légèreté
- Qualité et finitions
- Remplacement du visuel facile par vos soins
- Design

FORMATS DISPONIBLES

1000 x 1800 mm

1000 x 2000 mm

1000 x 2200 mm

1000 x 2500 mm

Poids sans visuel 3,5 kg

Poids avec visuel 5 kg

Structure utilisable par simple remplacement du visuel

Dimension visible 1000 x 1800 mm

1000 x 2000 mm

1000 x 2200 mm

1000 x 2500 mm

Encombrement au sol 1000 x 340 mm

Mise en place Par clipage

KIT COMPLET

- 1 Canne en carbon
- 1 Paire de profilé aluminium
- 1 Pied chromé
- 1 Housse de transport
- 1 carton
- Bâche TEC TEX Classée M1 400 g

DÉTAIL DU PRODUIT



OPTION

- Spot 35 w



IMPRESSION

Recommandations d'habillage

- Papier photo encapsulé
- Plastification au choix anti-rayure anti-reflet, satinée, brillante
- Toutes bâches jusqu'à 450 gr
- Bâche BIO TEX classée M1 (gain écologique)
- Bio Tissus Label classé M1 (gain écologique)

MONTAGE EN 4 ÉTAPES !

1



2



3



4



PREPARATION ET ENVOI DES FICHIERS

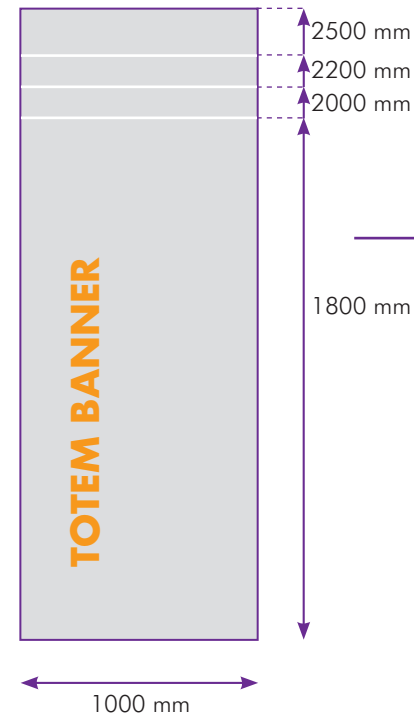
Préparation des fichiers

- fichier PDF haute résolution (300 dpi) à 25% de la taille finale avec repères de coupes et 5mm de fond perdu.
- Tous vos éléments graphiques doivent être en CMJN.
- Toutes vos images doivent être en haute résolution à la base (300 dpi)
- Tous vos fichiers (logos, schéma, typos, etc..) doivent être vectorisés.

Comment les transmettre

- Par courrier : CD-ROM ou DVD+R accompagné d'une sortie couleur
- Par téléchargement FTP : <http://ftp.deleage.com>
Pour obtenir le nom d'utilisateur (login) et le mot de passe, merci d'appeler au 01 30 68 60 00 et demander un graphiste.
- Vous pourrez glisser vos fichiers et dossiers sur la zone de téléchargement, le transfert se fait automatiquement.
- Si vos données sont confidentielles : vous pouvez demander un login personnel, dans ce cas contactez votre commercial.

Format réel



Format maquette au 1/4

