

Totem à canne en aluminium anodisé à profilés pinçants permettant la tension parfaite d'un visuel vertical



Photos non contractuelles

## POINTS FORTS

- Simplicité
- Légèreté
- Stabilité
- Remplacement du visuel facile par vos soins
- Très bon rapport qualité/prix

## FORMATS DISPONNIBLES

2000 x 2000 mm

2000 x 2200 mm

2000 x 2500 mm

2000 x 3000 mm

Poids sans visuel	8 kg / 9 kg / 9,5 kg / 11 kg
Poids avec visuel	11 kg / 12 kg / 13 kg / 15 kg

## Structure réutilisable par simple remplacement du visuel

Dimension visible	2000 x 2000 / 2000 x 2200 / 2000 x 2500 / 2000 x 3000 mm
Encombrement au sol	2000 x 500 mm
Mise en place	Par clipage

STAND/EVENEMENT/PLV : VOTRE SOLUTION EST LÀ ! 01 30 68 6000 - [WWW.DELEAGE.COM](http://WWW.DELEAGE.COM)

## KIT COMPLET

- 2 Cannes en 3 ou 4 parties
- 1 Paire de profilé pinçant
- 2 Pieds
- 1 Housse de transport
- 1 Visuel Bâche TEC TEX 400 g Classée M1

## DÉTAIL DU PRODUIT



## OPTIONS

- Spot 35 w



## IMPRESSION

Recommandations d'habillage

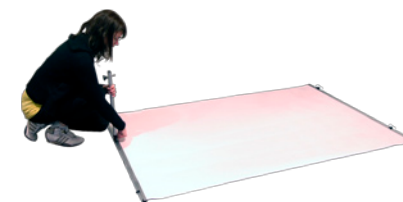
- Bâche fine maxi 400g

## MONTAGE EN 4 ÉTAPES !

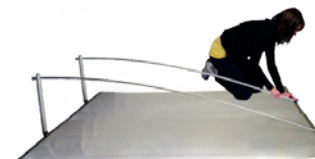
1



2



3



4



## PREPARATION ET ENVOI DES FICHIERS

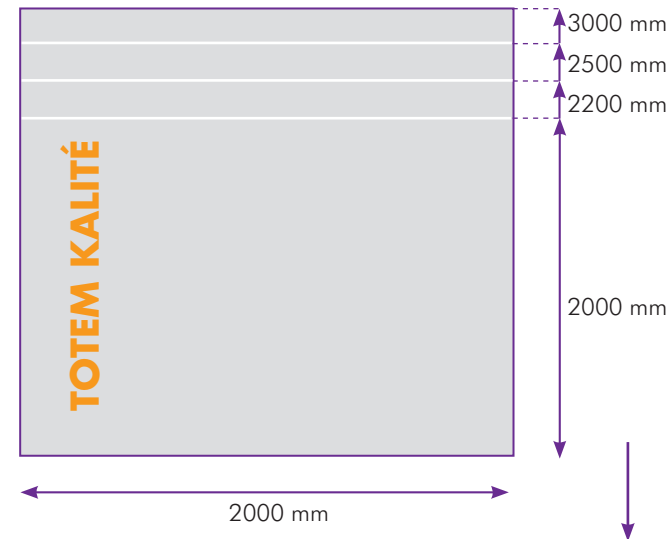
### Préparation des fichiers

- 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

