



CONSEILS TECHNIQUES

Photocall Mur d'image

STAND / PLV / EVENT

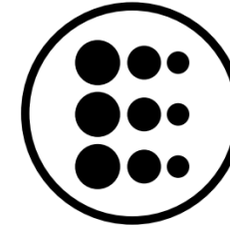


6 RÈGLES À RESPECTER



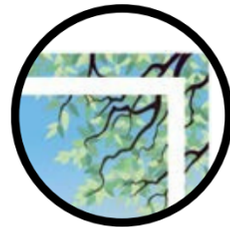
Fichiers acceptés

Fichiers au format PDF (recommandé),
Microsoft Office (.doc, .pub, .ppt.),
Adobe (.psd, .indd, .ai.), JPEG, etc...



Résolution des images

Résolution de 300 dpi conseillée
(*pixel/pouce*)



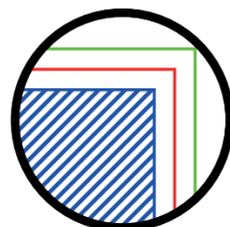
Impression pleine page

Pour une impression pleine page =
format du document fini +
5 mm de fond perdu minimum tout autour



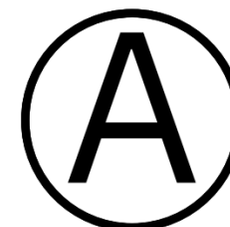
Colorimétrie

Mode CMJN recommandé
Mode RVB accepté (attention vos
fichiers seront convertis en CMJN, Il est
possible que les couleurs changent)



Zone de sécurité

Aucun texte ou logo à moins de 5 mm du
bord du document fini.



Typographie

Pas de police en dessous du corps 5.
Vectoriser les polices pour les fichiers
Illustrator ou InDesign (Texte > Vectoriser).

INFORMATIONS



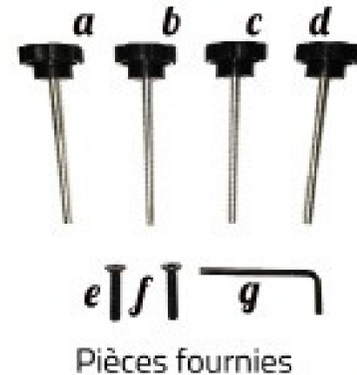
À SAVOIR

- Structure de 150 x 150 cm à 200 x 200 cm
- Impression couleur CMJN recto ou recto/verso.
- Livré avec un sac de transport.
- Visuel interchangeable, possibilité de commander l'impression seule.
- Délai J+4 ouvrés.

 [Télécharger les gabarits](#)

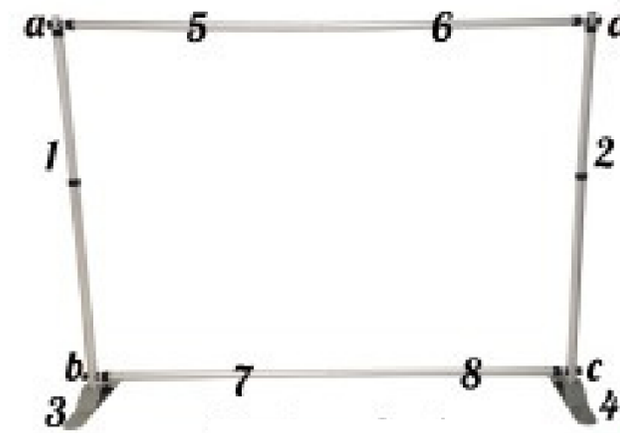


MONTAGE



Pièces fournies

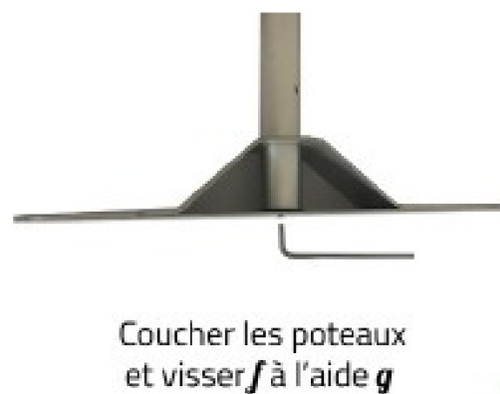
1 Toutes les pièces présentées pour monter un photocoll.



2 Aperçu montage structure.

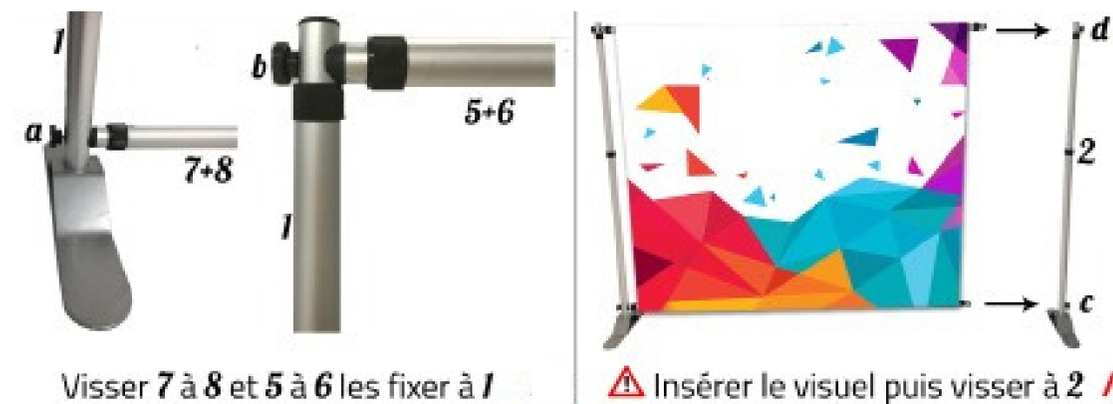


Mettre 1 dans 3 et 2 dans 4



Coucher les poteaux et visser f à l'aide g

3 Emboîter les barres verticales dans les pieds et visser les entre eux grâce à la clé allen.



Visser 7 à 8 et 5 à 6 les fixer à 1

⚠ Insérer le visuel puis visser à 2 / f

5 Visser les barres horizontales dans les barres verticales puis insérer le visuel d'un côté et visser la partie manquante au reste de la structure.



SCRIPT LASER

Chez Script Laser, nous aimons le travail bien fait.
C'est pourquoi nous nous engageons à répondre au mieux à toutes vos attentes.
Alors si vous avez besoin de conseils, n'hésitez pas à nous contacter.



01 40 29 85 45



contact@scriptlaser.com



Par chat en ligne



www.scriptlaser.com →