



DESCRIPTION

Le wall tube extérieur est une structure en tube aluminium qui repose sur un (ou 2 pour le 240) pied en polypropylène de contenance 40L.

Afin de diminuer la portance, la structure est montée sur des ressorts qui la relient au pied ; ces ressort permettent au cadre aluminium de s'incliner en fonction du vent si besoin.

L'habillage est réalisé dans une matière polyester 115g/m² ajourée pour laisser passer le vent. L'impression est réalisée d'office en recto/verso.

Elle s'enfile sur la structure comme une housse.

Les structures résistent à un vent maximum de force 7 (50kmh).

Un pied de 40L pèse 1kg non rempli et 40kg rempli d'eau. Le pied dispose de roulettes pour le déplacer facilement une fois rempli avec son contenu.

Les structures sont livrées dans leurs sacs de transport.

- 240 x 230 cm

* Photocall d'extérieur

* Poids : 23Kg (pieds vides) / 100 Kg (pieds remplis)

- 100 x 180 cm

* Stop-trottoir qualitatif

* Poids : 15Kg (pied vide) / 50 Kg (pied rempli)

ENVOI DES FICHIERS



Toutes les images doivent être en mode CMJN, format PDF haute définition et résolution 300 dpi à l'échelle 1/4 minimum.

* Prévoir les fonds perdus

* Aplatir les fichiers

* Vectoriser toutes les polices

Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite adobe CS5 ou antérieur, version mac



Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN.

Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, photos provenant d'appareils numériques non professionnels.

La plupart des images téléchargées sur le web ne sont pas destinées à l'impression