

AEROSIDE 100 & 240



AEROSIDE 100

100 (L) x 180 (H) x 54 (l) cm
50 Kg (pied rempli)

AEROSIDE 240

240 (L) x 230 (H) x 54 (l) cm
100 Kg (pieds remplis)

Conditionnement (poids hors impression)

1 pièce / carton
108 x 23 x 9 cm
0.02 CBM / 15 Kg

1 pièce / carton
108 x 26 x 11 cm
0.03 CBM / 23 Kg

Structure

Aluminium,
Base à eau en PP.

Impression

Toile Polyester recyclé
210g/m² traité anti-feu B1

Utilisation

Intérieure /
Extérieure

Sac de transport



Délais (de 1 à 20 pcs)

Classique : 10 jours ouvrés
Express : 5 jours ouvrés

Commande minimum

1 pièce



AEROSIDE 100 & 240

Ces murs d'image sont conçus pour l'extérieur. Ces structures en tubes aluminium reposent sur un (ou 2 pour le 240) pied en polypropylène de contenance 40L. Afin de diminuer la portance, la structure aluminium est montée sur des ressorts qui la relient au pied ; ces ressorts permettent au cadre aluminium de s'incliner en fonction du vent si besoin. L'habillage est réalisé dans une matière polyester extensible 210g/m². L'impression est réalisée d'office en recto/verso. Elle s'enfile sur la structure comme une housse.

La déclinaison **AEROSIDE 100** est apparenté à un stop-trottoir qualitatif.
La déclinaison **AEROSIDE 240** sera plutôt considéré comme un photocald d'extérieur.

Les structures résistent à un vent maximum de force 7 (50kmh). Un pied de 40L pèse 1kg non rempli et 41kg rempli d'eau. Le pied dispose de roulettes pour le déplacer facilement une fois rempli avec son contenu.

Les structures sont livrées dans leur sac de transport.



Impression sur
polyester
recyclé



Sac de transport
inclus



Norme B1
anti-feu

