



Un affichage idéal en points de vente et pour les publicités urbaines.

Caractéristiques

- Cadre clippant recto-verso en aluminium
- Cadre monté sur pied et sur ressort
- Pied réservoir d'une capacité de 25L (A1) et 55L (A0), – lesté avec du sable ou de l'eau
- Convient pour une utilisation en intérieur ou en extérieur
- Résiste à des vents de 20 à 28 km/h (niveau 4 sur l'échelle de Beaufort)



Les + produit

- Changement de visuel simple et rapide (cadre clippant)
- Divers matériaux possibles pour les visuels (papier encapsulé, PVC, etc.)
- Communication recto-verso
- Visuel protégé par une feuille PVC transparente
- Déplacement facilité grâce au socle à roulettes avec poignée
- 2 formats disponibles : A1 et A0
- Conditionnement à plat pour faciliter le transport

Média recommandé :

- PVC de 1 mm d'épaisseur

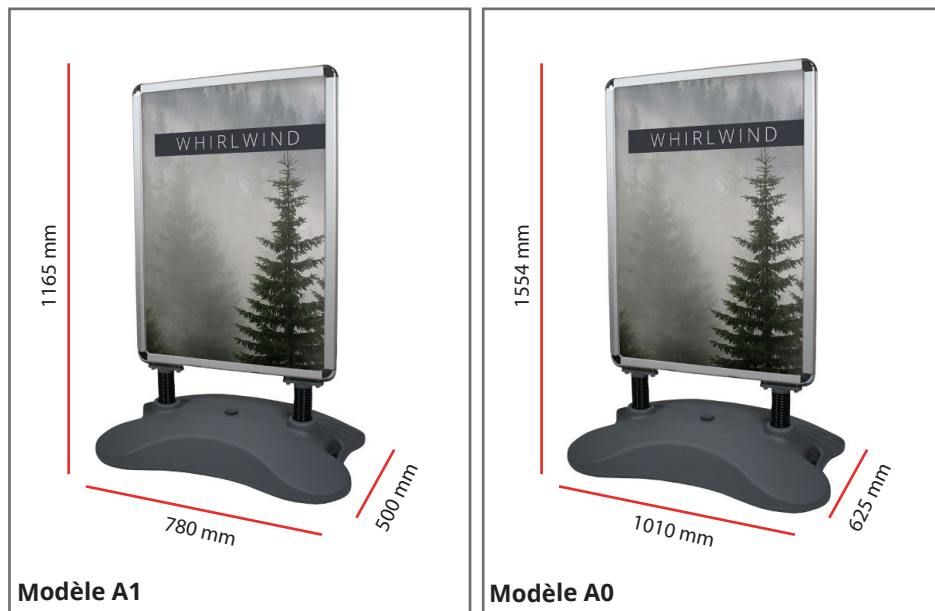
Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit avant utilisation.



Pieds réservoir avec roulette



Cadre clippant



Dimensions visibles du visuel

| Référence | Dimensions visibles du visuel h x l (mm) |
|------------|--|
| Cadre - A1 | 820 x 575 |
| Cadre - A0 | 1170 x 825 |

Informations structure

| Référence | Désignation | Dimensions structure assemblée (mm) h x l x p | Poids structure | Capacité du socle | Dimensions colis (mm) h x l x p | Poids colis |
|-----------|-----------------------|---|-----------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| UB207-A1 | Whirlwind - Cadre A1 | 1165 x 780 x 500 | 13 kg | 25 L | 80 x 1085 x 740 | 9,00 kg |
| | Whirlwind - Embase A1 | | | | 180 x 795 x 500 | 4,90 kg |
| UB207-A0 | Whirlwind - Cadre A0 | 1554 x 1010 x 625 | 21 kg | 55 L | 85 x 1475 x 1000 | 13,40 kg |
| | Whirlwind - Embase A0 | | | | 220 x 1030 x 670 | 8,40 kg |

Les dimensions sont approximatives.

Attention : ne pas utiliser en cas de fortes intempéries.

Les feuilles de PVC transparent (acétate) ont une durée limitée en fonction du rayonnement solaire.

Assemblage

Attention : Lorsque vous déplacez la structure, ne traînez pas le socle. Penchez l'unité sur ses roulettes et poussez ou tirez-la pour la déplacer.

