







Stop-trottoir robuste, idéal pour un usage sur des terrains durs ou mous. Résiste aux intempéries, cadre clippant double face.

Les visuels sont protégés par une feuille PVC fournie.

Les ressorts permettent à la structure de suivre les mouvements du vent et d'attirer l'œil.

L'embase est équipée de roues pour faciliter le déplacement.

L'embase a une capacité de 25 litres (format A1) ou 55 litres (format A0).

Elle peut être lestée avec de l'eau ou du sable.

Peut résister à des vents jusqu'à 29km/h (environ).

Se range à plat pour faciliter le transport ou le stockage.

### **LE PRODUIT COMPREND:**

Le stop trottoir (sans le visuel)

- 1 Disponible en 2 formats : A1 et A0.
- 2 MatièreAluminium, acier galvanisé, embase plastique, feuille de protection PVC
- 3 Fixation du visuel Rail clippant











roulette



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), 49L (B1), 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.

Nous travaillons chaque jour pour vous apporter les meilleures solutions et vous proposer des produits innovants et de qualité. Ces développements peuvent apporter des modifications aux produits. Les dimensions sont donnés à titre indicatif. Photos non contractuelles.

**Fiche Technique** 













### 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

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

Nous travaillons chaque jour pour vous apporter les meilleures solutions et vous proposer des produits innovants et de qualité. Ces développements peuvent apporter des modifications aux produits. Les dimensions sont donnés à titre indicatif. Photos non contractuelles.

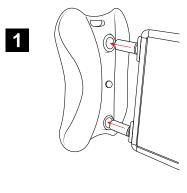
Fiche Technique

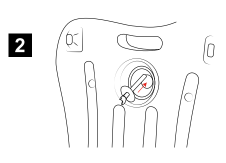


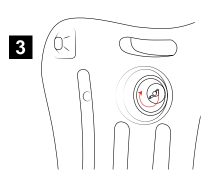


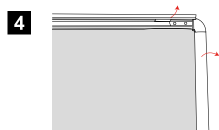


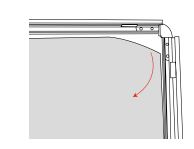
Assemblage Attention : Lorsque vous déplacez la structure, ne trainez pas le socle. Penchez l'unité sur ses roulettes et poussez ou tirez-la pour la déplacer.



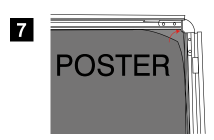




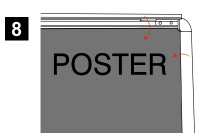








5



Nous travaillons chaque jour pour vous apporter les meilleures solutions et vous proposer des produits innovants et de qualité. Ces développements peuvent apporter des modifications aux produits. Les dimensions sont donnés à titre indicatif. Photos non contractuelles.

Fiche Technique

