



Un chevalet recto-verso résistant et stable pour véhiculer vos messages

Caractéristiques

- Cadre clippant recto-verso en aluminium
- Chevalet stop-trottoir en acier galvanisé
- Charnière en métal
- Convient pour une utilisation en intérieur ou en extérieur

Les + Produit

- Changement de visuel par l'avant simple et rapide (cadre clippant)
- Protection PVC transparente pour le visuel
- 5 formats disponibles : B1, B0, A2, A1 et A0
- Communication recto-verso

Média recommandé

- PVC ou papier encapsulé de 1mm d'épaisseur



Feuille de PVC

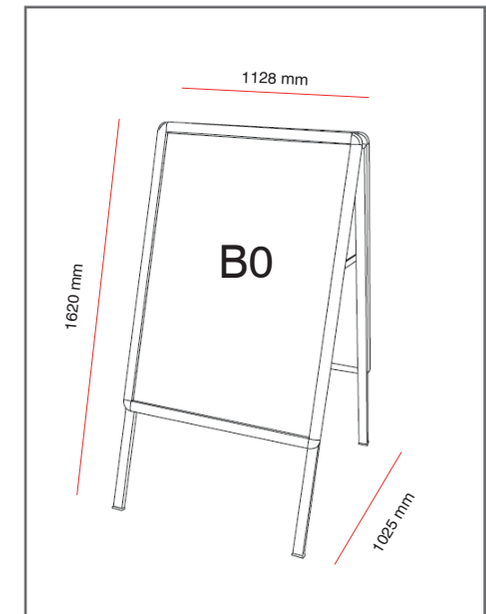
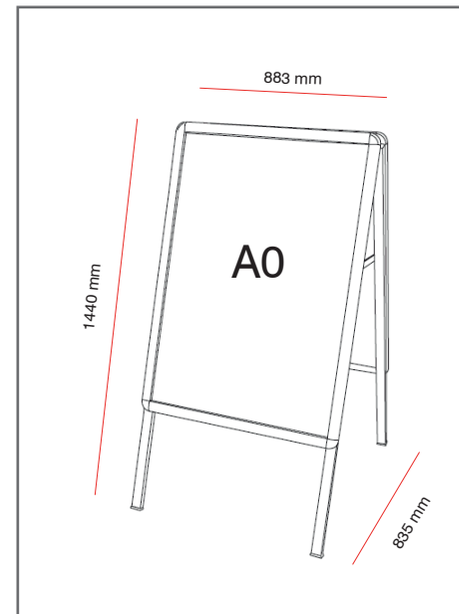
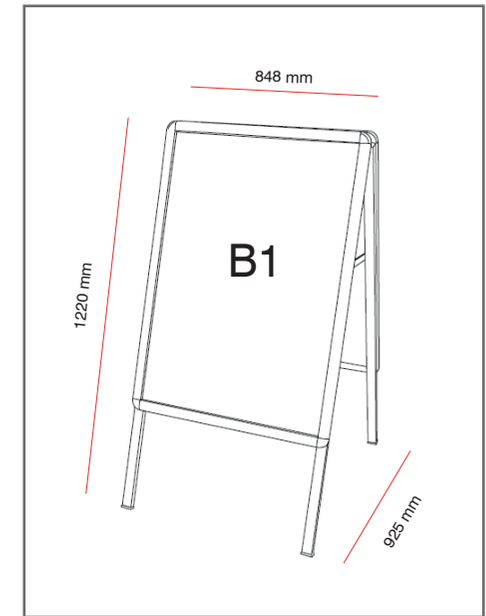
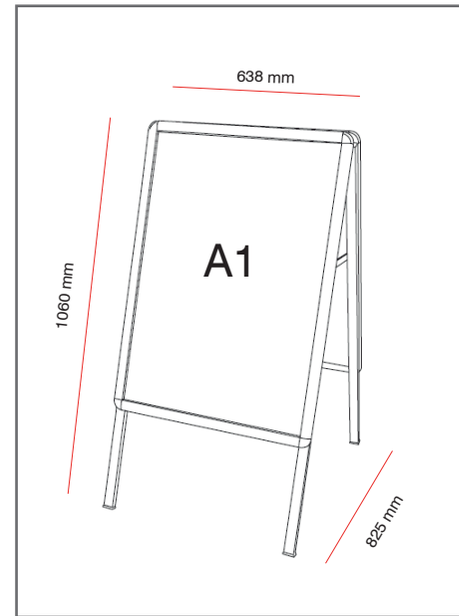
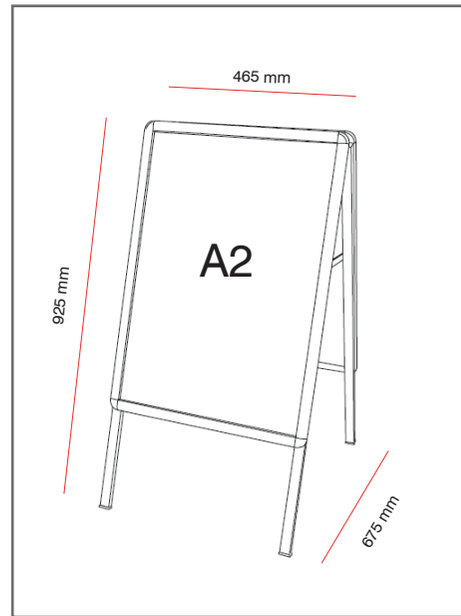


Cadre clippant

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.

Outdoor A SIGN BOARD

V2



Informations visuels

Désignation	Dimensions visible (hxl)
A SIGN BOARD - A2	420 x 594
A SIGN BOARD - A1	831 x 584
A SIGN BOARD - B1	990 x 697
A SIGN BOARD - A0	1173 x 825
A SIGN BOARD - B0	1404 x 990

Outdoor A SIGN BOARD

V2

Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée (mm) h x l x p	Poids structure assemblée	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
VF204-C	A SIGN BOARD - A1	Dimensions ouverte : 1060 x 638 x 825 Dimensions fermée : 1120 x 638 x 60	11 kg	100 x 1210 x 675	12,2 kg
VF203	A SIGN BOARD - B1	Dimensions ouverte : 1220 x 848 x 925 Dimensions fermée : TBC	12 kg	100 x 1370 x 780	13 kg
VF204-C-A0	A SIGN BOARD - A0	Dimensions ouverte : 1440 x 883 x 835 Dimensions fermée : 1485 x 883 x 88	16 kg	100 x 1570 x 920	17,10 kg
VF203A	A SIGN BOARD - B0	Dimensions ouverte : 1620 x 1128 x 1025 Dimensions fermée : TBC	20,5 kg	110 x 1780 x 1080	26 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

Notice de montage

