

Chevalet Stop-trottoir



Reference: PSTAA2AN

Product features:

Type de porte: Battante

Référence	Format	Caractéristiques
Chevalet Stop-trottoir PSTAA1AN	A1	Dimensions Hors Tout H x L x P (mm) : 1094 x 639 x 744. Surface visible H x L (mm) : 823 x 576. Profil (mm) : 32. Angles : arrondis. Poids (kg) : 9.
Chevalet Stop-trottoir PSTAA2AN	A2	Dimensions Hors Tout H x L x P (mm) : 999 x 465 x 683. Surface visible H x L (mm) : 576 x 420. Profil (mm) : 32. Angles : arrondis. Poids (kg) : 5,8.
Chevalet Stop-trottoir PSTAA0AN	A0	Dimensions Hors Tout H x L x P (mm) : 1380 x 886 x 925. Surface visible H x L (mm) : 1171 x 823. Profil (mm) : 32. Angles : arrondis. Poids (kg) : 15,2.

Product description:

Ce chevalet est conçu pour afficher des informations de manière efficace sur les trottoirs et dans d'autres lieux publics. Il offre une solution pratique pour présenter des annonces, des promotions, ou d'autres contenus visuels de manière attrayante. Caractéristiques : Cadre : Cadre en aluminium anodisé avec un mécanisme clic-clac pour une ouverture et une fermeture faciles. Les angles du cadre sont en plastique arrondi pour la sécurité. Formats : Disponible dans les formats de A2 à A0, offrant une variété d'options pour vos affiches. Fond : Fond métallique en acier inoxydable pour une durabilité optimale. Piètement : Piètement en aluminium de 25 x 25mm pour assurer la stabilité du chevalet sur le trottoir. Epaisseur du cadre : Le cadre a une épaisseur de 16mm, ce qui le rend robuste tout en étant esthétiquement agréable. Protège-affiche : Protège-affiche en PP (polypropylène) anti-UV et anti-reflet pour préserver la qualité de l'affiche et améliorer la visibilité. Béquille : Une béquille est intégrée pour maintenir l'écartement du chevalet, assurant ainsi sa stabilité. Changement d'affiche : Le système de cadre clic-clac permet un changement facile et rapide de l'affiche sans nécessiter d'outils spéciaux. Étanchéité : Possibilité de rendre le chevalet



totallement étanche en utilisant la pochette water proof (vendue séparément), ce qui protège les affiches de l'humidité et des intempéries.