



Embase grise stable et résistante. Conçue pour supporter une grande variété de tailles et d'épaisseurs de visuels rigides. Peut convenir pour une utilisation temporaire en extérieur.

## Caractéristiques

- Embase en acier
- Pour panneaux de 18-40 mm selon le média utilisé (visuel à visser sur l'embase)
- Système d'assemblage sécurisé et invisible
- Vis incluses

## Média recommandé

- Panneaux rigides de 18-40 mm d'épaisseur selon le média utilisé  
18 mm = hauteur max 1500 mm  
> 18 mm = hauteur max 1800 mm

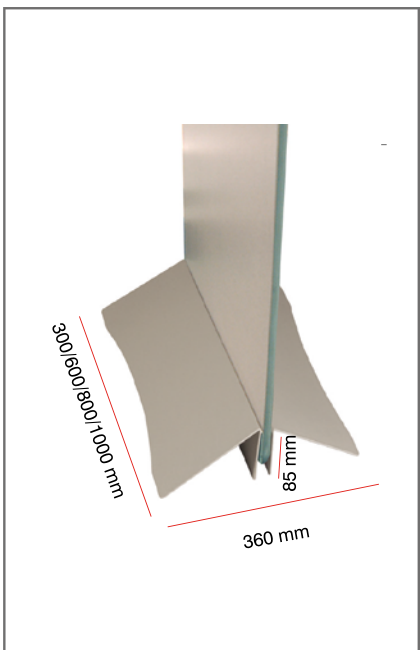
Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit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

Embase acier

Exemple de configuration

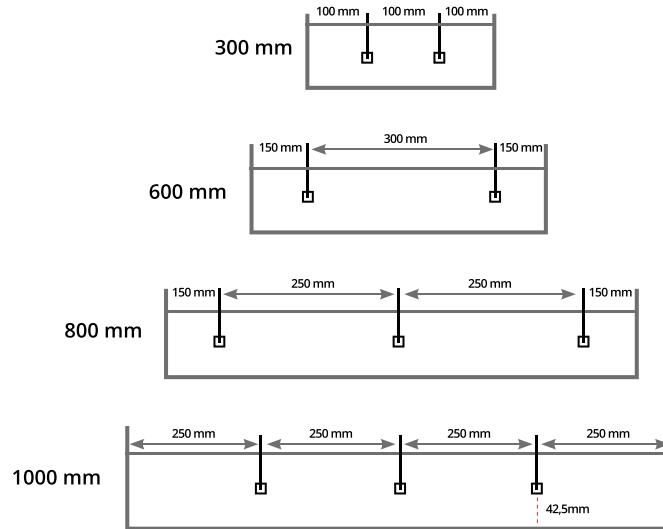
Nous travaillons chaque jour pour vous apporter les meilleures solutions et vous proposer des produits innovants et de qualité. Ces développements peuvent apporter des modifications aux produits. Les dimensions sont données à titre indicatif. Photos non contractuelles.

**Fiche Technique**



### POSITIONNEMENT DES TROUS SUR LE VISUEL RIGIDE

Diamètre des trous : 9 mm



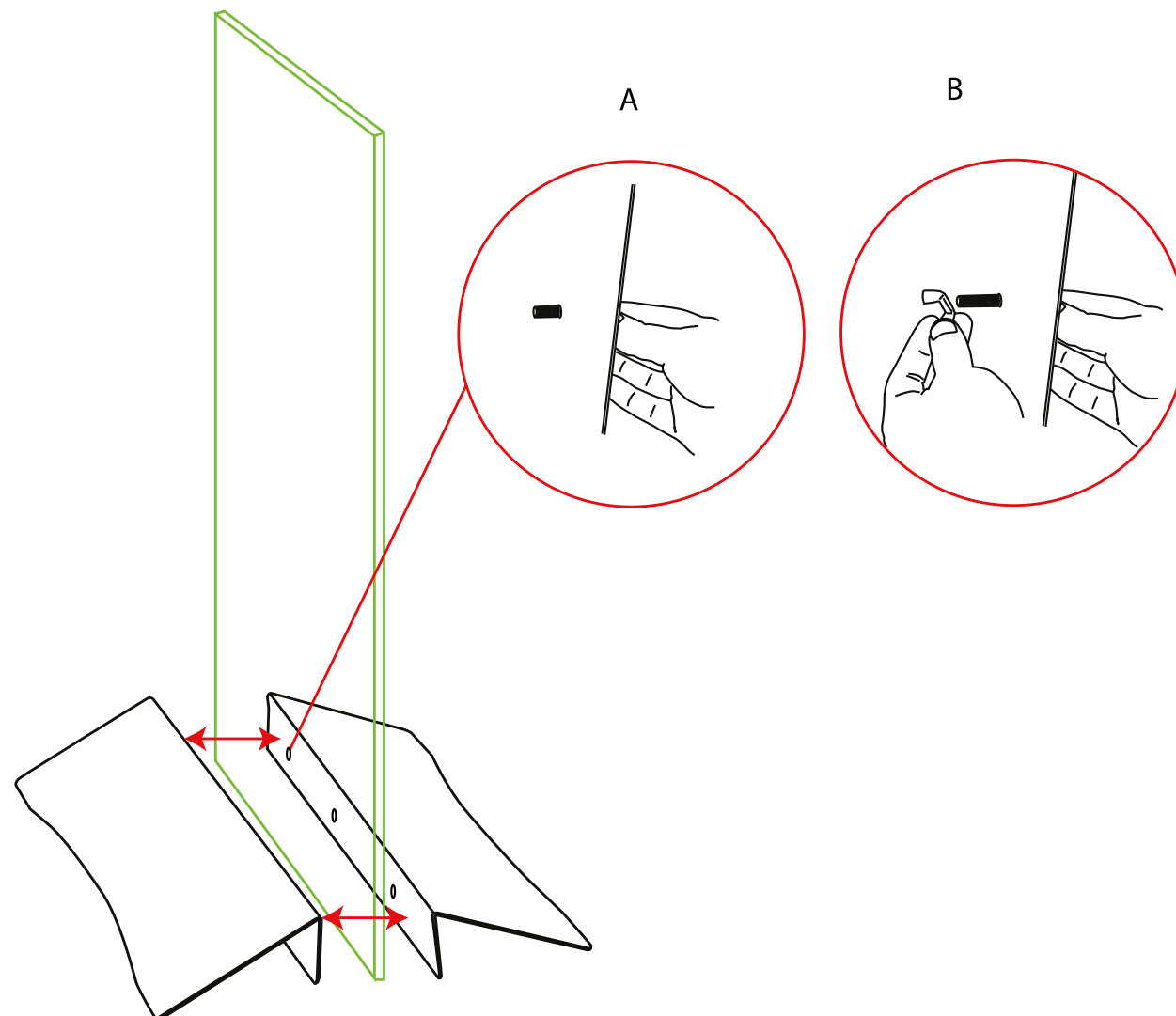
### Informations structure

Désignation	Dimensions produit (mm) h x l x p	Poids	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
300mm	85 x 300 x 360	2,6 kg	90 x 320 x 220	2,8 kg
600mm	85 x 600 x 360	5,1 kg	90 x 620 x 220	5,5 kg
800mm	85 x 800 x 360	6,8 kg	90 x 820 x 220	7,2 kg
1000mm	85 x 1000 x 360	8,4 kg	90 x 1020 x 220	8,95 kg

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 données à titre indicatif. Photos non contractuelles.

### Fiche Technique

### Assemblage



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 données à titre indicatif. Photos non contractuelles.

### Fiche Technique

