

PANNEAUX ARCHITECTURAUX // PMB400

La série 400 se compose de plaques de métal découpées et pliées. Ces panneaux ont la particularité de s'installer en continue, les panneaux se fixent les uns aux autres autant à la vertical qu'à l'horizontal. Ce type de panneau ne requiert pas de cache-vis puisque les fixations sont dissimulées. Seulement une moulure de transition ou un sous-joint entre les rangées de panneaux peut être utilisé. Ce type de panneau rend l'installation plus rapide en plus d'être un produit abordable et de qualité. Il est aussi possible de produire des panneaux courbes, en angle et perforés pour répondre aux besoins de votre projet.

Matériaux :

Les plaques d'aluminium sont disponibles en épaisseur de 2mm (0.08") ou 3.2mm (0.13"). Les plaques d'acier satiné sont disponibles en épaisseur de 1.2mm (0.047"). Le déployé standard maximum est de 1499mm x 3023mm (59"x119"). Nous pouvons aussi fabriquer des panneaux jusqu'à 1499mm x 3632mm (59"x143"). Les panneaux peuvent aussi être fabriqués avec d'autres matériaux tels que l'acier inoxydable.

Alliage d'aluminium :

L'alliage 5005H34 est utilisé pour le fini anodisé et les alliages 3003H14 et 5052H32 sont utilisés pour le fini peint.

Fini disponible :

Émaillé :

- Fini Protech en poudre : <http://protechpowder.com/FR/colorcharts.html> (Peinture offerte directement à notre usine)
- Fini AkzoNobel en poudre : Interpon D1000, D2000 ou D3000, garantie respective de 10, 20 et 30 ans.
- Émail acrylique thermodurcissant : Duracron super 600, garantie 5 ans.
- Émail fluoropolymère thermodurcissable : Duranar XL, garantie 25 ans.
- Pré-peint, Fluropon, Kynar 500, garantie 25 ans. (quantités minimales requises)

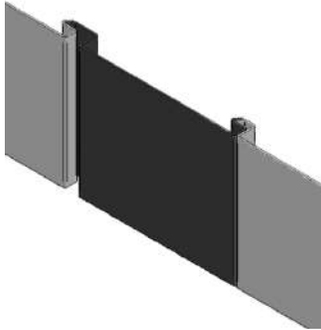
Anodisé :

- Anodisé clair 10 et 18 microns, Champagne, Bronze pâle, Bronze architectural et Noir.

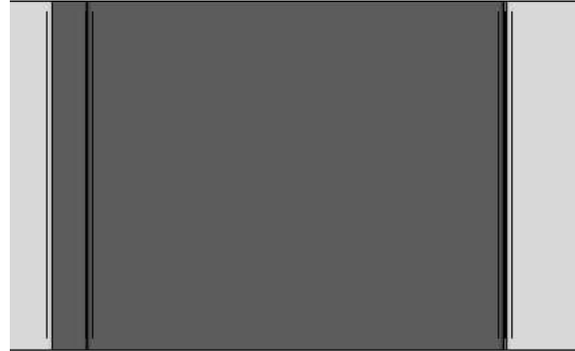
Joints et Épaisseurs :

Le joint minimum entre les panneaux est de 3.2mm (0.125") et le standard est de 25mm. Les panneaux formés ont une épaisseur de 25mm. Nous pouvons également produire des panneaux de différentes épaisseurs.

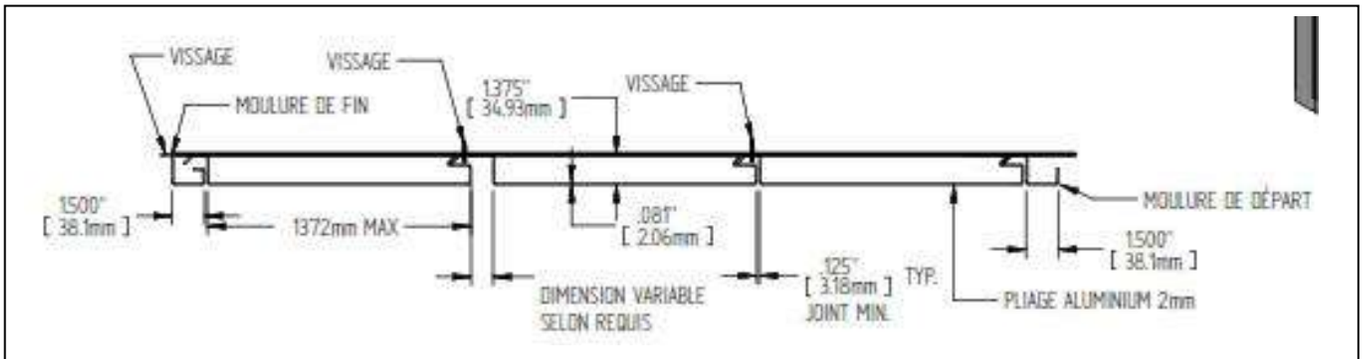
PANNEAUX ARCHITECTURAUX // PMB400



▲ Vue 3D des panneaux



▲ Vue en élévation des panneaux
Option verticale ou horizontale



▲ Détail du panneau