

SERIE OLIFORM



HAUTEUR : 720mm (ou 750mm sur demande)

- Les plateaux sont d'une épaisseur de 28^{mm} surfacés mélaminé sur les deux faces avec chants 3^{mm} sur le pourtour.

Ou

Épaisseur 30mm finition AILE D'AVION coté utilisateur (uniquement sur chants droits)
Chants 3mm aux extrémités et coté visiteur.

Panneau de particules épaisseur 28mm, recouvert d'un stratifié haute pression postformable contrebalancé par un panneau de stratifié standard pour obtenir une bonne stabilité.

- Des cornières de 52/20/3 aux extrémités permettent la fixation des piétements et la liaison des plateaux entre eux..
- Voile épaisseur 19mm avec chant 0,8mm sur le pourtour. Fixation rapide par vis d'assemblage sur les piétements. Hauteur 360mm ou toute hauteur
- Piétements : Colonne en mélaminé 28mm de forme concave, sans montée de câbles
Base métallique laquée époxy munie de vérins de réglage.
- Sortie de câbles sur le plateau (en option)

Les plateaux, voiles de fond et colonnes sont réalisés en panneaux de particules 3 couches sous le label CTB, qualité EI. Pour la stratification sont utilisées des résines mélaminées et des feuilles de cellulose de première qualité.

Les stratifications avec résines mélaminées sont connues pour leur tenue exceptionnelle à la lumière et pour la haute résistance de la couche de surface.

Caractéristiques physiques et mécaniques de ce panneau.

- Masse volumétrique moyenne (kg/m³) : 710 ± 40
- Tolérance d'épaisseur : ± 0,5mm
- Résistance au feu : environ 1'20" par mm d'épaisseur
- Réaction au feu : M3
- Toutes autres caractéristiques conformes aux prescriptions techniques du CTB pour les panneaux de particules stratifiés.

Nos produits sont en totale conformité avec les normes françaises et européennes en vigueur.