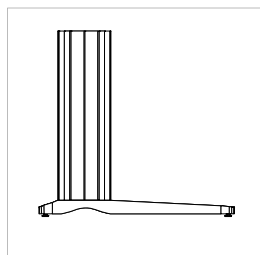


# ® NEW COMETE (NCA)

AVEC VOILES DE FOND



HAUTEUR : 720mm (ou 750mm sur demande)

- **PLATEAUX** épaisseur 28mm surfacés mélaminé sur les deux faces avec chants PVC 3<sup>mm</sup> sur le pourtour.  
Ces plateaux reçoivent à l'envers aux extrémités des cornières de 52/20/3<sup>mm</sup> permettant la fixation des piétements et la liaison des plateaux entre eux.
- **VOILES** épaisseur 19mm, fixation rapide par vis d'assemblage sur les piétements.  
Hauteur 360mm ou toute hauteur
- **PIÉTEMENTS** d'une haute résistance (épaisseur des tôles : 2<sup>mm</sup>) avec passage de câbles et cache-câbles clipsables. (épaisseur 0,7<sup>mm</sup>), laqués époxy dans les teintes de notre gamme.
- **EN OPTION** : Sortie de câbles sur le plateau suivant plan  
Goulotte métallique hauteur 100<sup>mm</sup> x largeur 130<sup>mm</sup>

Les plateaux et voiles de fond 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/m<sup>3</sup>) : 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.*