

# COMPACTS ILAO



HAUTEUR : 720mm (ou 750mm sur demande)

■ **PLATEAUX** épaisseur 28<sup>mm</sup> surfacés mélaminé sur les deux faces avec chants PVC 3<sup>mm</sup> sur le pourtour. Ils reçoivent à l'envers un tube rectangulaire de 50/20/1,5<sup>mm</sup> soudé aux extrémités sur des platines de 70/3<sup>mm</sup>.

Une sortie de câbles dans l'angle du plateau.

■ **PIÉTEMENTS** : double tubes Ø 35<sup>mm</sup> soudés sur une base constituée d'un plat vertical en 35/4<sup>mm</sup> et d'un plat horizontal en 45/4<sup>mm</sup> sur vérins de réglage.

■ **PIED D'ANGLE** : Ø 55<sup>mm</sup> sur vérins avec passe fils.

Les piétements sont laqués époxy dans les teintes de notre gamme.

■ **EN OPTION** : Goulotte PVC 35/40<sup>mm</sup> à deux canaux.

Habillage du pied en surfacé mélaminé avec ou sans montée de câbles.

Suivant la longueur des plateaux possibilité de mettre un caisson porteur d'une profondeur de 770mm.

Cette gamme ne peut recevoir de caissons à fixer sous le plateau.

RETOUR Gauche ou droite dans trois profondeurs.

- 456mm pour juxtaposition de rayonnage ou armoire porte rideau
- 600mm pour juxtaposition de caisson
- 800mm pour caisson porteur ou juxtaposable

Les plateaux sont réalisés en panneaux de particules 3 couches sous le label CTB, qualité E1.

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.*