

5001A50 CHAIRE DE PROFESSEUR**Mod.2106 Chaire Professeur**

Dimensions cm 140x70x76h

Structure portante en tubulaire métallique, constituée par 4 montants du diam.

40x1,8 mm reliés entre eux dans la partie supérieure au moyen de traverses

40x20x1,5 ; soudures à fil continu et peinture avec poudres époxy, préalable

traitement de dégraissage et phosphatation en tunnel thermique

Plateau réalisé en aggloméré de très grande densité recouvert de stratifié plastique

épaisseur 9/10 mm avec finition opaque anti rayures, pour une épaisseur totale de

mm. 20 environ ; bords en hêtre massif étuvé de mm. 3 fini, appliqué sous stratifié, à

section arrondie avec rayon mm. 2, conformément aux normes antiaccident

européennes, les angles sont arrondis avec un rayon de mm. 3. Pour le fixage du

tubulaire, la structure est munie d'ailettes en tôle peinte tout au long du bord interne du

tubulaire, afin de rendre plus solide la tenue des vis.

Frontalement, sur toute la longueur est fixé un voile de pudeur aux montants à l'aide

de 4 rivets en alliage léger, tandis que sur le côté droit sera positionné un caisson à

deux tiroirs avec serrure. Le voile de pudeur et le caisson sont en mélaminé avec

bords en ABS.

A la base sont insérés des embouts inarrachables en matériel plastique

expressément conçus pour atténuer le bruit en cas de déplacements

La conformation de la structure métallique citée ci-dessus ne devra en aucune façon

compromettre la stabilité du bureau, toujours en sauvegardant les espaces

anthropométriques corrects.

**COULEURS des Piètements: Teintes données à titre indicatif, vous reporter au nuancier RAL et à l'échantillon réel.**