

5001A39 TABLE BIPLACE 130X50 TAILLE 5

Mod.1653FC20A TABLE BIPLACE

Dimensions cm 120x50

Structure portante en tubulaire métallique diam. 28x1,5 constituée de deux éléments galbés en forme de U inversé, reliés entre eux par une traverse en tubulaire citée à section tubulaire 22x1,4 mm. ; telle géométrie permet une très grande commodité d'opération en facilitant la superposition de la table.

Cintrage à froid et soudures à fil continu, peinture au four à 180° avec des résines spéciales époxy polymérisées, préalable traitement de dégraissage et phosphatation en tunnel thermique. La conformation de la structure métallique citée ci-dessus ne devra en aucune façon compromettre la stabilité de la table, toujours en sauvegardant les espaces anthropométriques corrects et la sécurité fonctionnelle.

Le plateau est réalisé en aggloméré de grande densité (700Kg/m³) recouvert de stratifié de 9/10mm et contrebalancé pour une épaisseur totale de 20mm environ ; Les chants périphériques sont constitués d'alaises en hêtre massif étuvé, appliqué sous stratifié, à section arrondie selon les normes anti accidents européennes, les angles du plateau sont arrondis d'un rayon non inférieur à 3 mm. Pour la fixation du plateau, la structure métallique est percée tout au long du bord interne du cadre la fixation est assurée par vis spéciales pour panneaux agglomérés L'appui au sol est assuré par patins anti-bruit.



DIMENSIONS EN 1729.1 – Hauteur table

T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
		53cm	59cm	64cm	71cm	76cm	82cm

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

