















burostock.com

Guadeloupe - Martinique - Guyane - Réunion

## **5001A36 TABLE 70X50 TAILLE 4**

## Mod.1658F Table individuelle

Dimensions cm. 70x50

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 géométre permet une très grande commodité d'opération en facilitant la superposition de la table.

Cintrage à froid et soudares à fil continu ; peinture au four à 180° avec des résines spéciales époxy polyménsées, préalable traitement de dégraissage et phosphatation en turnel 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 anthroponvétriques 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 périmétriques 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 arrondie selon les normes anti-accidents européennes, les angles du plateau sont arrondie selon les normes anti-accidents européennes, les angles du plateau sont arrondie selon les normes anti-accidents européennes 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 assurée par patins anti-bruit.



## DIMENSIONS EN 1729.1 - Hauteur table

TO	T1	T2	ТЗ	T4	T5	T6	17
		53cm	59cm	64cm	71cm	76cm	82cm

## POIDS - Table

12,00kg 12,20kg 12,20kg 12,40kg 12,40kg 12,80kg	- 2	 	 					
			12,00kg	12,20kg	12,20kg	12,40kg	12,40kg	12,80kg

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

RAL 9005 RAL 9006 RAL 5015 RAL 6024 RAL 3001

