

5001A34 TABLE INDIVIDUEL 70X50 T4 A T6

Mod.1125 Table individuelle cm.70x50 réglable T4-T7

Structure métallique mono-colonne composée de deux côtés reliés entre eux par deux traverses en forme de C pour faciliter l'entrée et la sortie de l'élève du banc. Chaque côté dispose de deux tubulaires télescopiques en acier de mm. 40x1,5 et mm. 35x1,5, disposés verticalement et parallèlement à brève distance et reliés à la base par un tubulaire mm. 40x1,5. Les tubes diam. mm. 35 sont guidés par des boucles en plastique à l'intérieur des tubes de 40 mm. Durant les mouvements d'élévation afin d'éviter les émousses métalliques entre eux. Ces mouvements sont effectués par un système de vis noyées qui bloque définitivement à l'aide de clés appropriées. Les tubulaires verticaux du diam. de mm. 40 sont soudés à la base aux tubes de diam. de mm. 40 x1,5 appuyés au sol, une structure équipée de deux traverses du diam. mm. 22x1,5 dont la première a la fonction de repose-pied profilé de plastique extrudée, la seconde soudée entre deux montants pour renforcer et stabiliser le banc même. Peinture avec poudres époxy en tunnel thermique à 220°C, préalable dégraissage et phosphatation en , soudures exécutées à fil continu. L'appui au sol est garanti par des embouts à coiffe qui ont la fonction de bouchon et de protection pour les extrémités du tubulaire de mm. 40, ces appuis sont fixés à la structure au moyen de rivets d'acier. **Plateau** : réalisé en aggloméré de très grande densité (700kg/m³) recouvert de stratifié 9/10 mm., pour une épaisseur totale de 20 mm environ. Bords en hêtre massif étuvé appliqué sous stratifié à section arrondie conformément aux normes antiaccident européennes, les angles du plateau sont arrondis avec un rayon non inférieur à 3 mm. Pour le fixage du plateau la structure métallique est munie d'ailettes en acier peint sur toute la longueur du périmètre interne du tubulaire afin de renforcer la tenue des vis. **La table peut être équipée de crochet métallique et grille métallique peinte dans la même couleur que la structure.**



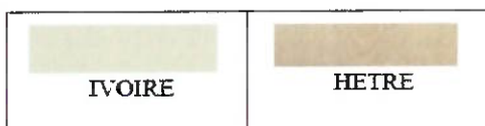
DIMENSIONS EN 1729.1 – Hauteur table

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

POIDS - Table

				10,7kg	10,7kg	10,7kg	10,7kg
--	--	--	--	--------	--------	--------	--------

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



Active Windows
Accédez aux paramètres