

Mod.1106 Table biplace cm.130x50

Structure métallique monocolonne 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. 32x1,5 et mm. 28x1,5, disposés verticalement et parallèlement à brève distance et reliés à la base par un tubulaire mm. 40x1,5. Les tubes diam. mm. 28 sont guidés par des boucles en plastique à l'intérieur des tubes de 32 mm. durant les mouvements d'élévation afin d'éviter les écousses 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. 32 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'aillettes en acier peint sur toute la longueur du périmètre interne du tubulaire afin de renforcer la tenue des vis. La partie inférieure du plateau est équipée d'un casier porte-livres réalisé en acier tréfilé verni.

La table est équipée de deux crochets métalliques et de deux grilles métalliques peintes de la même couleur que la structure.



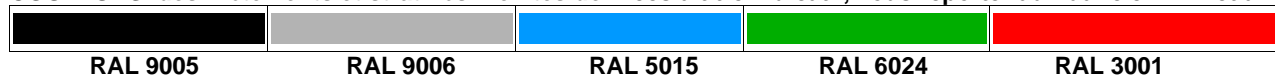
DIMENSIONS EN 1729.1 – Hauteur table

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

POIDS - Table

				17,3kg	17,3kg	17,3kg	17,3kg
--	--	--	--	---------------	---------------	---------------	---------------

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



VASTARREDO S.r.l. - Via Osca, 67 - 66054 VASTO (CH) ITALY - Tel. +39 0873 31421 Fax +39 0873 310310
 Capitale Sociale €.500.000 - Partita IVA IT 02029130693 - REA N°146677

www.vstarredo.it | info@vstarredo.it

