

FICHE TECHNIQUE

Mod. 2102 BUREAU DE PROFESSEUR à double caisson
Dimensions 1600x800x760 H mm.

Structure portante en tubulaire métallique, constituée par 4 montants du diam. 40x1,8 reliés entre eux dans la partie supérieure au moyen de traverses 40x20x1,5 ; 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 antirayures, pour une épaisseur totale de mm. 20 environ ; bords en hêtre massif étuvé de mm. 4 fini, appliqué sous stratifié, à section arrondie avec rayon mm. 25 conformément aux normes antiaccident européennes, les angles sont arrondis avec un rayon de mm. 3. Pour le fixage du plateau 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 à deux caissons positionnés sur les deux cotés, chacun d'eux à deux tiroirs avec serrure type Yale sur le premier tiroir. Le voile de pudeur et les caissons sont en mélaminé avec bords en matériel plastifié. A la base sont insérés des embouts innarrachables 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.



PS: Les embouts couleurs sont en option

DIMENSIONS EN 1729.1 – Hauteur table

T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7

POIDS - Table

--	--	--	--	--	--	--	--

CERTIFICATIONS

	<p>Peinture Piètement ISO 9227/06 Résistance à la corrosion des éléments vernis aucune altération après 24h EN 15187/07 Evaluation des effets de l'absorption à la lumière UNI 9115/87 Abrasion Taber ISO 2409/07 Quadrillage niveau EN 71-3/02 Migration de certains éléments: conformité</p>	<p>Plateau UNI 9177 Réaction au feu classe 2 EN 120/95 Contenu de formaldéhyde EN 717-2 Emission de formaldéhyde UNI 9115/87 Résistance à l'abrasion niv. UNI 9240/87 Adhésion des finitures aux support UNI 9241/87 Résistance à la cigarette UNI 9242/87 e A1/98 Résistance des bords à la chaleur UNI 9300/88 e FA276/89 Résistance à la saleté EN 15187/07 Evaluation des effets de l'exposition de la lumière UNI 9428/89 Résistance aux rayures UNI 9429/89 Résistance aux écarts de température EN 12721/09 Résistance à la chaleur humide EN 12722/09 Résistance à la chaleur sèche EN 13722/04 Détermination réflexion spéculaire EN 13721/04 Détermination structurale des couleurs EN 12720/09 Résistance aux liquides froids (taches) PTP 53/95 Comportement des surfaces aux produits de nettoyage DIN V 53160/02 p. 1-2 Résistance à la salive et la sueur synthétique UNI 10460/95 Détermination de la résistance des chants à l'eau EN 71-3/02 Migration de certains éléments: EN 71-9/02 Détermination de certains conservants du bois</p>
--	---	--

COULEURS des Piètements et stratifiés: 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	RAL 1003
					
IVOIRE	HETRE				

Azienda con sistema di qualità certificato da DNV - UNI EN ISO 9001:2000
Azienda con sistema di gestione ambientale certificato da DNV - UNI EN ISO 14001:2004
Azienda con sistema di gestione della responsabilità sociale certificata da DNV - SA8000

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.vastarredo.it

info@vastarredo.it