



Certificat de Produit TECNALIA

Mobilier de Bureau

Demandeur :	DYNAMOBEL, S.A. Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) ESPAGNE www.dynamobel.com	
N° Certificat:	0103414	
Série:	VIRA	
Produit:	Tables de travail.	
Références incluses dans la portée de la certification :	Toutes les références sont incluses dans le catalogue technique /tarif de prix.	
Principales caractéristiques certifiées :	PROCEDURE ESSAI	SPECIFICATION
	Tables Materiaux	EN 527-1:2011 EN 527-2:2016 Prescriptions techniques établies par TECNALIA et citées à l'annexe technique
Système de certification :	<ul style="list-style-type: none">- Inspection préalable du système de production et contrôle du fabricant.- Essai initial du type de produit.- Surveillance, supervision et évaluation régulière du système de qualité.- Essais périodiques des matières premières, sur échantillons prélevés en usine.- Essais périodiques des produits finis <p><i>Les essais effectués conformément à ce certificat ont été réalisés par les laboratoires de TECNALIA, lesquels sont accrédités par l'ENAC comme l'établissement (entre autres) le dossier n°4/LE024.</i></p>	

Date d'entrée en vigueur : 08.11.2019
Date de mise à jour : 08.11.2019
Valable jusqu'au : 09.06.2022
N° serie: 010341400-E



Carlos Nazabal Alsua
Directeur Gérant



Area Anardi, n° 5
20730 AZPEITIA (Guipúzcoa)
Tel.: 678 860 822

Ce certificat n'est pas valable sans son annexe technique correspondante
La présente certification est susceptible d'être modifiée, suspendue temporairement ou supprimée.
Sa vigueur peut être confirmée consultant le site www.tecnaliacertificacion.com.



Annexe

Certificat de Produit TECNALIA

n 0103414

Spécifications du produit

- A. Table individuelle pied droit métallique.**
- B. Table individuelle pied 45°, métallique o bois.**
- C. Tables en vis-à-vis pied droit métallique.**
- D. Tables en vis-à-vis pied 45°, métallique o bois.**

Longueur (mm):	A: 1200/1400/1600/1800/2000. B: 1200/1400/1600/1800/2000. C: 1200/1400/1600. D: 1200/1400/1600.
Profondeur (mm)	A: 700/800/1000. B: 700/800/1000. C: 1400/1600. D: 1400/1600.
Altura (mm):	740.
Matériaux:	<ul style="list-style-type: none">- Panneau de particules aggloméré de 25 mm d'épaisseur.- Structure Structure métallique 50x30 en acier laminé de 1,5 mm d'épaisseur.- Legs Pieds en métal ou en bois avec finition en chêne.- Peinture époxy.- Edges Bords en PVC de 2 mm d'épaisseur.
*Finitions:	<ul style="list-style-type: none">- Board Panneau de fibres.- Board Panneau de particules mélaminé à basse résistance (couleur unique).- Procédé de peinture sur métal.- Processus de collage.
* Conforme à la norme UNE 89401-2:2010	