



# Certificat de Produit TECNALIA

## Mobilier de Bureau

<b>Demandeur :</b>	<b>DYNAMOBEL, S.A.</b> Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) ESPAGNE www.dynamobel.com	
<b>N° Certificat:</b>	0103417	
<b>Série:</b>	MOVE Evo	
<b>Produit:</b>	Tables individuels réglables en hauteur électriquement.	
<b>Références incluses dans la portée de la certification :</b>	Toutes les références sont incluses dans le catalogue technique /tarif de prix.	
<b>Principales caractéristiques certifiées :</b>	<b>PROCEURE ESSAI</b>	<b>SPECIFICATION</b>
	Tables Materiaux	EN 527-1:2011 EN 527-2:2016 Prescriptions techniques établies par TECNALIA et citées à l'annexe technique.
<b>Système de certification :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Inspection préalable du système de production et contrôle du fabricant.</li><li>– Essai initial du type de produit.</li><li>– Surveillance, supervision et évaluation régulière du système de qualité.</li><li>– Essais périodiques des matières premières, sur échantillons prélevés en usine.</li><li>– Essais périodiques des produits finis.</li></ul> <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'établissent (entre autres) le dossier n°4/LE024.</i></p>	

Date d'entrée en vigueur : 12.02.2021  
Date de mise à jour : 12.02.2021  
Valable jusqu'au : 09.06.2022  
N° serie: 010341700-E



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](http://www.tecnaliacertificacion.com).



Carlos Nazabal Alsua  
Directeur Gérant



# Annexe

## Certificat de Produit TECNALIA

n 0103417

### Spécifications du produit

Longueur (mm):	1200/1400/1600/1800.
Profondeur (mm)	800.
Hauteur (mm):	625-1275.
*Matériaux:	<ul style="list-style-type: none"><li>– Plateaux: Aggloméré en particules de bois de 25 mm, stratifié haute pression (HPL) et bois avec traitement de vernissage.</li><li>– Structure métallique : 2 profils longitudinaux de 40 x 30 x 2 et y 2 pieds à profil rectangulaire 70x70 finissant par des pieds en tôle pliée avec patins réglables.</li><li>– Edges Bords en PVC de 2 mm d'épaisseur .</li></ul>
*Finitions:	<ul style="list-style-type: none"><li>– Board Panneau de particules mélaminé à basse résistance (couleur unique).</li><li>– Lamines d'une haute résistance à l'abrasion.</li><li>– Procédés de vernissage .</li><li>– Procédé de peinture sur métal.</li><li>– Processus de collage.</li></ul>
* Conforme à la norme UNE 89401-2:2010	