

CERTIFICAT DE PRODUIT

DEMANDEUR: **DYNAMOBEL, S.A.**
Ctra. Madrid km.24
31350 – PERALTA (Navarra) ESPAGNE
www.dynamobel.com

N° CERTIFICAT: 0103417

SERIE: **MOVE**

PRODUIT: Tables individuels réglables en hauteur électriquement

RÉFÉRENCES INCLUSES DANS LA PORTÉE DE LA CERTIFICATION:
Voir annexe.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES:

	PROCEDURE ESSAI	SPECIFICATION
Tables	EN 527-1:2011 EN 527-2:2016+A1:2019	EN 527-1:2011 EN 527-2:2016+A1:2019
Matériaux	Prescriptions techniques établies par TECNALIA et citées à l'annexe technique.	

SYSTÈME DE CERTIFICATION:

- 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.

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.

Date d'entrée en vigueur : 12.02.2021
Date de mise à jour : 14.12.2022
Valable jusqu'au : 09.06.2025

N° serie: 010341702-E

Carlos Nazabal Alsua
Directeur Général

La présente certification est susceptible d'être modifiée, suspendue temporairement ou supprimée par TECNALIA R&I CERTIFICACION. Sa vigueur peut être confirmée consultant le site www.tecnaliacertificacion.com

ANNEXE
CERTIFICAT DE PRODUIT n: 0103417

Spécifications de produit

Longueur (mm):	1200/1400/1600/1800.
Profondeur (mm)	800.
Hauteur (mm):	625-1275.
*Matériaux:	<ul style="list-style-type: none">- Plateaux: Aggloméré en particules de bois de 25 mm, stratifié haute pression (HPL) et bois avec traitement de vernissage.- 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.- Edges Bords en PVC de 2 mm d'épaisseur .
*Finitions:	<ul style="list-style-type: none">- Panneau de particules mélaminé à basse résistance (couleur unique).- Laminés d'une haute résistance à l'abrasion.- Procédés de vernissage .- Procédé de peinture sur métal.- Processus de collage.
* Conforme à la norme UNE 89401-2:2021	