

CERTIFICAT DE PRODUIT

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

N° CERTIFICAT: 0103421

SERIE: **TEC**

PRODUIT: Tables de travail

**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 : 23.02.2023
Date de mise à jour : 23.02.2023
Valable jusqu'au : 09.06.2025

N° serie: 010342100-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: 0103421

Spécifications de produit

Longueur (mm):	800/1000/1200/1400/1600/1800.
Profondeur (mm)	600/700/800.
Hauteur (mm):	740.
*Matériaux:	<ul style="list-style-type: none">- Panneau aggloméré de particule mélaminé de 25 mm d'épaisseur.- Structure métallique:<ul style="list-style-type: none">- Profils de 50x30x1,5 mm.- Piétements au profil carré de 50x50x2 mm.- Poudre époxy.- Edges Bords en PVC de 2 mm d'épaisseur.
*Finitions:	<ul style="list-style-type: none">- Panneau aggloméré de particules.- Panneau de particules mélaminé à basse résistance (couleur unique).- Procédé de peinture sur métal.- Processus de collage.
* Conforme à la norme UNE 89401-2:2021	