

## CERTIFICAT DE PRODUIT

**DEMANDEUR:** **GRUPO FORMA 5, S.L.U.**  
C/ Acueducto, 12-14 - Pol. Ind. Carretera de la Isla  
41700 DOS HERMANAS (Sevilla) ESPAGNE

**N° CERTIFICAT:** 0103249

**SERIE:** **HEXA**

**PRODUIT:** Tables de travail et tables bench.

**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 :** 22.06.2022

**Date de mise à jour :** 29.07.2022

**Valable jusqu'au :** 24.07.2023

N° serie: 010324901-E

ANNEXE  
CERTIFICAT DE PRODUIT n: 0103249

**Spécifications de produit**

- A. Tables de travail rectangulaires fixe.**  
**B. Tables bench.**

Largeur (mm):	A: 1200/1400/1600/1800/2000. B: 1200/1400/1600/1800.
Profondeur (mm):	A: 800/900. B: 1600.
Hauteur (mm):	740.
*Matériaux:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Panneau de particules avec une couverture de mélamine de 30 mm d'épaisseur.</li><li>- Profilé en acier rectangulaire de 70x40x1,5 mm laminé à chaud.</li><li>- Portiques en Aluminium de section hexagonale irrégulière continue avec des faces de 34 mm.</li></ul>
*Finitions:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Panneaux de particules en bois mélaminés (unicolor).</li><li>- Processus d'application de peinture sur le métal.</li><li>- Processus de collage.</li></ul>
* Conformément à la norme UNE 89401-2:2021	