

## 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:** 0103251

**SERIE:** **ABRIL**

**PRODUIT:** Chaises de collectivité, Chaises hautes et Tabourets.

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

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES:**

	PROCEDURE ESSAI	SPECIFICATION
- Chaises de collectivité	UNE-EN 1022:2019	UNE-EN 16139:2013/vc 2015
- Chaises hautes	UNE-EN 1728:2013	Niveau L1
- Tabourets		
Materiaux	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 :** 31.05.2023  
**Date de mise à jour :** 21.07.2023  
**Valable jusqu'au :** 24.07.2026

N° serie: 010325101-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](http://www.tecnaliacertificacion.com)

## ANNEXE CERTIFICAT DE PRODUIT n: 0103251

### Spécifications de produit

- A. Chaises de collectivité (4 pieds, luge, pyramidale bois et pyramidal 4 branches en aluminium).**  
**B. Chaises hautes et Tabourets.**

Hauteur (mm) :	A: 460,7 (4 pieds) / 440,4 (luge) / 470,8 (pyramidale bois) / 450,7 (pyramidal en aluminium). B: 650/750
Matériaux :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Monocoque de polypropylène.</li><li>- Structures chaises de collectivité:<ul style="list-style-type: none"><li>- 4 pieds métalliques; tube d'acier <math>\varnothing</math> 16 mm et épaisseur 2 mm.</li><li>- Luge: structure en fil d'acier <math>\varnothing</math> 11 mm.</li><li>- Base pyramidale bois: structure giratoire 4 branches en acier et recouverte en bois.</li><li>- Base pyramidal en aluminium: structure giratoire à 4 branches en aluminium <math>\varnothing</math>70 cm.</li></ul></li><li>- Structures chaises hautes et tabourets:<ul style="list-style-type: none"><li>- Tube d'acier <math>\varnothing</math> 16 mm et épaisseur 2 mm avec repose-pieds tubulaire <math>\varnothing</math> 12 mm</li></ul></li><li>- Peinture époxy.</li></ul>
Finitions :	<ul style="list-style-type: none"><li>- Processus de peinture sur metal.</li></ul>