

## 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:** 0103246

**SERIE:** NORAY

**PRODUIT:** Panneaux (fixes et mobiles).

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

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES:**

	PROCEDURE ESSAI	SPECIFICATION
Panneaux	UNE-EN 1023-1:1996 UNE-EN 1023-2:2001 UNE-EN 1023-3:2001	UNE-EN 1023-1:1996 UNE-EN 1023-2:2001 UNE-EN 1023-3:2001
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 :** 28.05.2021

**Date de mise à jour :** 21.07.2023

**Valable jusqu'au :** 24.07.2026

N° serie: 010324601-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: 0103246

### Spécifications de produit

Hauteur:	110, 140, 160 et 180.
Largeur:	65, 80, 100, 120 et 135.
Matériaux:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Intérieur: Panneau de mélamine épaisseur 16 mm.</li><li>- Extérieur: Mousse rembourrée de 5 mm d'épaisseur.</li><li>- Appui au so: Pieds en aluminium avec niveleurs ou roulettes.</li></ul>
Finitions:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Panneaux de particules en bois mélaminés.</li><li>- Processus de peinture sur metal.</li><li>- Autres finitions : revêtements electro-chimiques, aluminium anodisé,...</li></ul>