

## CERTIFICAT DE PRODUIT

**DEMANDEUR:** **GUIALMI EMPRESA DE MÓVEIS METALICOS S.A.**  
Ap. 1, Aguada de Cima  
3754-908 ÁGUEDA (PORTUGAL)  
www.guialmi.pt

**N° CERTIFICAT:** 0101918

**SERIE:** **V2 SHELVING**

**PRODUIT:** Bibliothèques.

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

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES:**

	PROCEDURE ESSAI	SPECIFICATION
Bibliothèques	EN 16121:2013+A1:2017 EN 16122:2012+AC:2015	EN 16121:2013+A1:2017 Niveau d'essai: 2
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 :** 03.02.2020

**Date de mise à jour :** 12.12.2024

**Valable jusqu'au :** 14.06.2025

N° serie: 010191805-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: 0101918

**Spécifications de produit**

Largeur (mm):	895/1030/1167.
Profondeur (mm):	360/685.
Hauteur (mm):	1240/1540/1840/2040.
Matériaux:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Côtés lisses en plaque d'acier de 1 mm ou 1,2 mm d'épaisseur.</li><li>- Panneaux de mélamine de 19 mm ou 30 mm d'épaisseur.</li><li>- Accessoires (étagères, boîte de magazines, appuis extensibles et fixes pour CD et DVD, display et appuis d'information et pamphlets) en plaque d'acier de 0,8mm d'épaisseur.</li><li>- Niveleurs en plastique.</li></ul>
Finitions:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Panneaux de particules en bois mélaminés (unicolor).</li><li>- Plaque d'acier.</li><li>- Procédés d'application de peinture sur le métal</li></ul>