

## CERTIFICADO DE PRODUTO

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

**Nº CERTIFICADO:** 0101918

**SÉRIE:** **V2 SHELVING**

**PRODUTO:** Prateleiras.

**REFERÊNCIAS INCLUÍDAS NO ESCOPO DA CERTIFICAÇÃO:** Ver anexo.

**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS:**

	PROCEDIMIENTO ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO
Prateleiras	EN 16122:2012+AC:2015	EN 16121:2013+A1:2017 Nivel de ensaio: 2
Materiais	Prescrições técnicas estabelecidas pela TECNALIA e mencionadas no anexo técnico.	

**SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO:**

- Inspeção inicial do sistema de produção e controlo do fabricante
- Ensaio inicial do tipo de produto
- Vigilância, supervisão e avaliação periodicos do sistema de qualidade
- Ensaio periodicos por amostragem, de matérias primas tomadas em fábrica
- Ensaio periodicos por amostragem, de produtos acabados

*Os ensaios realizados para preencher este esquema de certificação, foram realizados nos laboratórios da TECNALIA, laboratórios credenciados pela ENAC conforme o estabelecido (entre outros) no expediente nº4/LE024.*

**Data de entrada em vigor:** 03.02.2020  
**Data última modificação:** 12.12.2024  
**Data de caducidade:** 14.06.2025

Nº serie: 010191805-E

Carlos Nazabal Alsua  
Diretor Gerente

O presente certificado está sujeito a alterações, suspensões temporárias e anulações por TECNALIA R&I CERTIFICACION.  
O estado de validez pode ser confirmado por inquérito em [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com)

## ANEXO CERTIFICADO DE PRODUTO nº: 0101918

### Especificações do produto

Longitude (mm):	895/1030/1167.
Profundidade (mm):	360/685.
Altura (mm):	1240/1540/1840/2040.
Materiais:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Laterais lisos em chapa de aço, com espessura de 1 mm ou 1,2 mm.</li><li>- Painéis de melamina com espessura de 19 mm ou 30 mm.</li><li>- Acessórios (prateleiras, porta-revistas, suportes extensíveis e fixos para CDs e DVDs, ecrãs e suportes informativos e brochuras) em chapa de aço, com espessura de 0,8 mm.</li><li>- Niveladores em poliamida.</li></ul>
Acabamentos:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Placas de melamina de baixa tenacidade (unicolor).</li><li>- Chapa de aço.</li><li>- Processo de pintura de metal</li></ul>