



 **GAMMAGAL**  
FABRICANTE DE PUERTAS DE ALUMINIO SOLDADO

# Fabricación e instalación de productos de aluminio

En Gammagal S.L. somos especialistas en la **fabricación e instalación de estructuras y cerramientos en aluminio soldado**, ofreciendo **soluciones duraderas, funcionales y adaptadas** a las necesidades de cada cliente. Disponemos de una **amplia gama de productos**, entre los que destacan **portales, rejas, vallas, cancelas, balcones, cerramientos para edificios y todo tipo de trabajos en aluminio soldado**. Nuestro catálogo abarca **desde diseños clásicos hasta propuestas de estilo contemporáneo**, garantizando siempre la **máxima calidad y acabado**. Además, desarrollamos **proyectos totalmente personalizados y a medida**, diseñando y fabricando soluciones exclusivas que se ajustan a los requisitos específicos de cada espacio, incluso cuando no se encuentran contempladas en nuestro catálogo.



## ALUMINIO SOLDADO

El aluminio ofrece importantes ventajas frente a otros materiales, como su **resistencia a la corrosión, ligereza y estabilidad dimensional**. Gracias a estas características, nuestros productos garantizan una **larga vida útil** con un **mantenimiento mínimo**.

Empleamos procesos de **soldadura TIG** y **acabados lacados al horno a 200 °C**, que aseguran una **excelente resistencia** y una **estética impecable**.



## DISEÑOS A MEDIDA

Todos los elementos son **fabricados a medida**, permitiendo al cliente seleccionar **dimensiones, colores y acabados** para conseguir una integración perfecta con el entorno arquitectónico.



## CALIDAD CERTIFICADA

Todos nuestros sistemas de puertas correderas y batientes cuentan con **marcado CE**, certificación que acredita el **cumplimiento de los requisitos exigidos por la normativa europea** en cuanto a **seguridad, resistencia, durabilidad y control de producción**. Este compromiso con la calidad nos permite ofrecer **soluciones fiables, seguras y con todas las garantías para su instalación y uso**.



## AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS

Contamos con una **amplia variedad de colores y terminaciones**, lo que nos permite ofrecer soluciones que combinan **funcionalidad, diseño y armonía visual**.



## COMPROMISO Y EXPERIENCIA

La **calidad de ejecución, el cumplimiento de los plazos de entrega y la atención personalizada** son los pilares que definen nuestro trabajo. Nuestro equipo cuenta con una **sólida experiencia en el diseño, fabricación e instalación de soluciones en aluminio**, ofreciendo **asesoramiento profesional y respuestas ágiles** para cada proyecto.

En Gammagal S.L. trabajamos para proporcionar **productos que combinan innovación, funcionalidad y excelencia**, garantizando la satisfacción de nuestros clientes en cada instalación.



## SERVICIO INTEGRAL

Nuestro departamento técnico **acompaña al cliente durante todo el proceso**, desde el estudio inicial y el diseño del proyecto hasta la supervisión e instalación final. De este modo, **garantizamos un resultado óptimo** y aportamos **soluciones eficaces** a cada necesidad.

# SALAMANCA



Sin separación entre lamas (Tubo inox ó anonizado intercalado) | Lama: 200 H | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 100 x 50 mm

# PONTEVEDRA



Sin separación entre lamas | Lama: 200 | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

# HUELVA



Sin separación entre lamas | Lama: 300 | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

# TELESCÓPICO



Sin separación entre lamas | Lama: 200 | Bastidor: 80 x 50 mm (Inferior: 100 x 50 mm) | Se puede fabricar en cualquier tipo de modelo

# CORUÑA



**Separación entre lamas:** 20mm | **Lama:** 200 tablón con chapa troquelada | **Batientes laterales:** 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | **Bastidor:** 80 x 50 mm

# LUGO



Sin separación entre lamas | Lama: 200 tablón | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

# OURENSE



Sin separación entre lamas | Lama: 200 | Largueros laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

MADRID



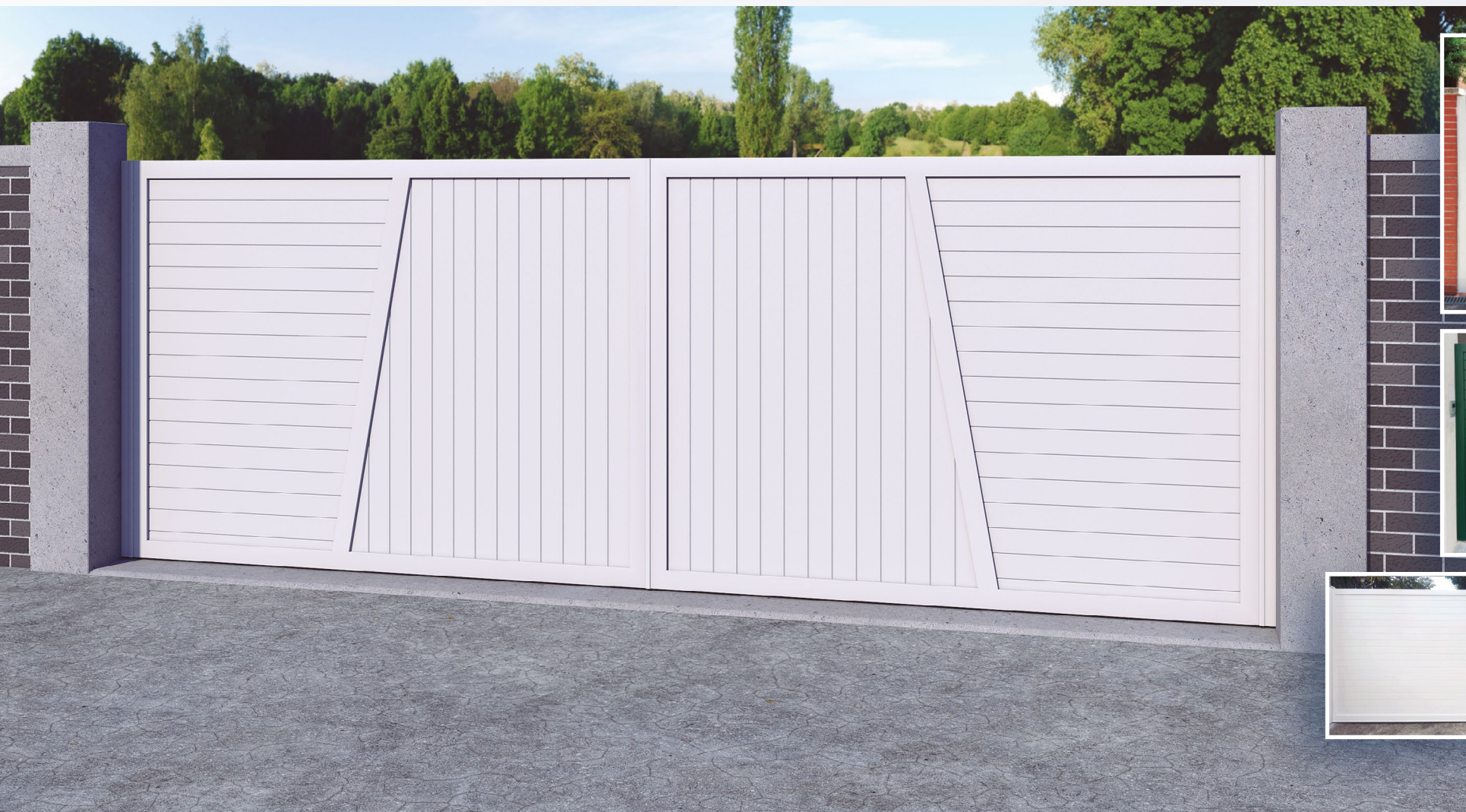
Sin separación entre lamas (Tubo inox o anodizado con chapa troquelada) | Lama: 200 H | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 100 x 50 mm

# BILBAO



Sin separación entre lamas | Lama: 100 con chapa intercalada | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

# ZAMORA



Sin separación entre lamas | Lama: 100 | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

# LEÓN



Sin separación entre lamas | Lama: 100 | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

# VALLADOLID



**Separación entre lamas:** Sí (Visualmente NO) | **Lama avión:** 125 | **Batientes laterales:** 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | **Bastidor:** 80 x 50 mm

# TOLEDO



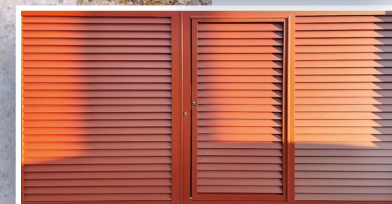
**Separación entre lamas:** 80mm (Tubo superior de 80 x 20 mm) | **Lama:** 100 | **Batientes laterales:** 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | **Bastidor:** 80 x 50 mm

# SORIA



**Separación entre lamas:** 20mm | **Tubo:** 100 | **Batientes laterales:** 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | **Bastidor:** 80 x 50 mm

# SEGOVIA



**Separación entre lamas:** Sí (Visualmente NO) | **Lama:** 50 veneciana | **Batientes laterales:** 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | **Bastidor:** 80 x 50 mm

# HUESCA



Sin separación entre lamas | Lama: 100 | Módulo: Barraña | Solera a elegir | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

# MÁLAGA



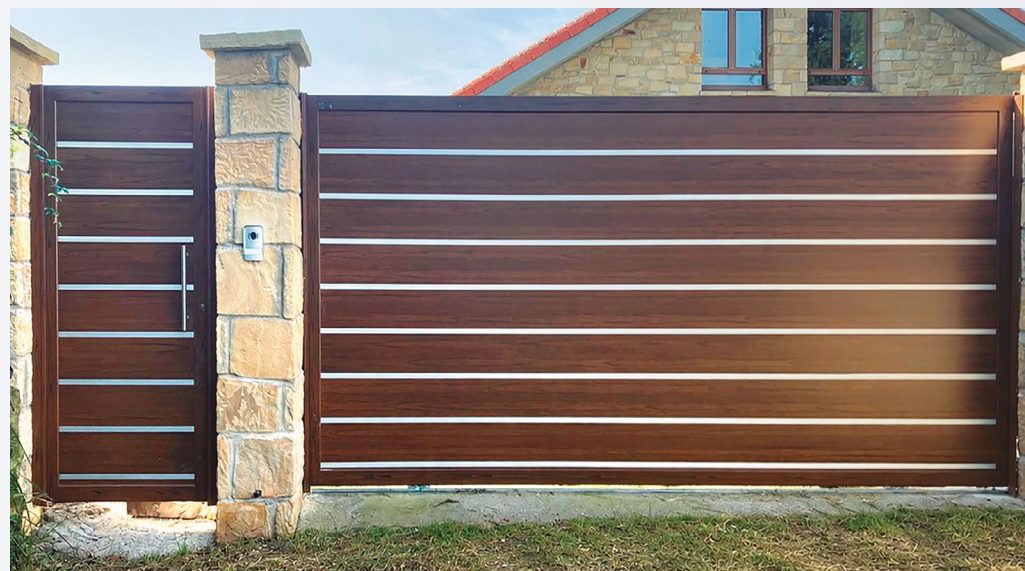
**Separación entre tubos:** 40 mm | **Tubo:** 40 x 40 mm | **Batientes laterales:** 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | **Bastidor:** Oculto 80 x 50 mm

# VILADECANS

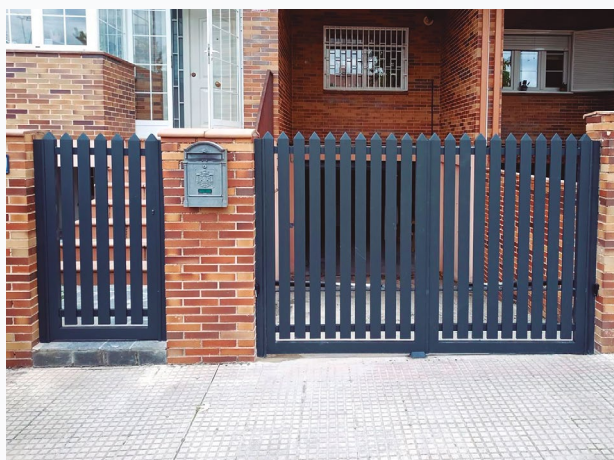


Sin separación entre lamas | Lama: 500 | Batientes laterales: 50 x 50 mm + Solapa 20 mm | Bastidor: 80 x 50 mm

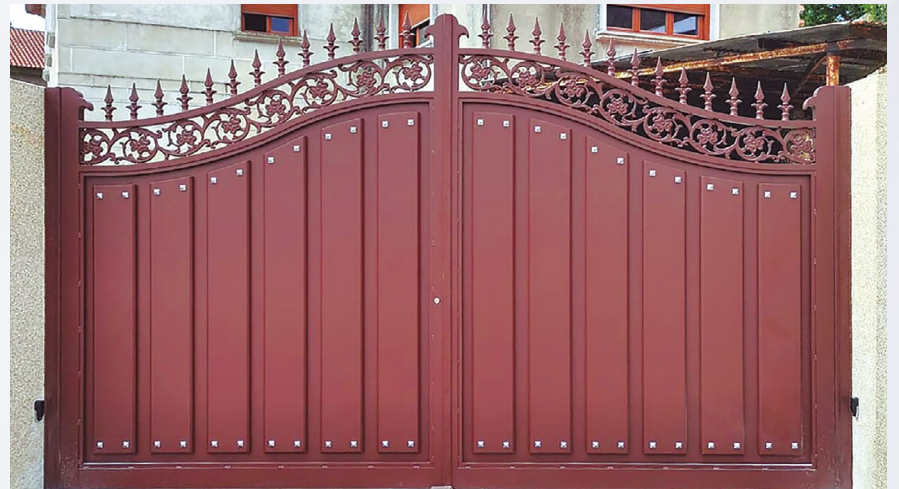
## OBRAS REALIZADAS



# OBRAS REALIZADAS



## OBRAS REALIZADAS



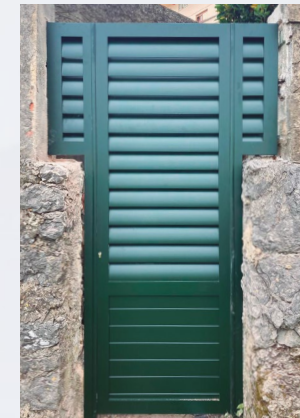
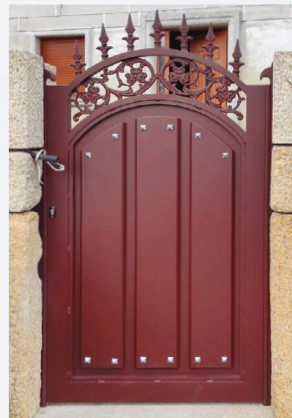
## OBRAS REALIZADAS



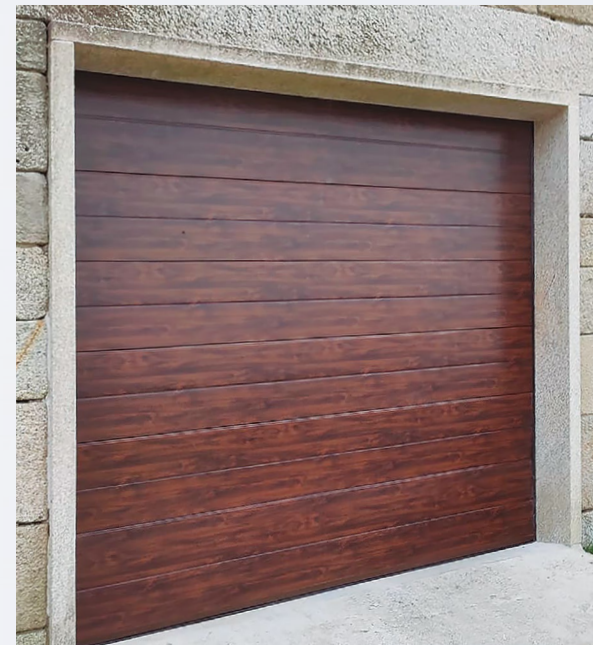
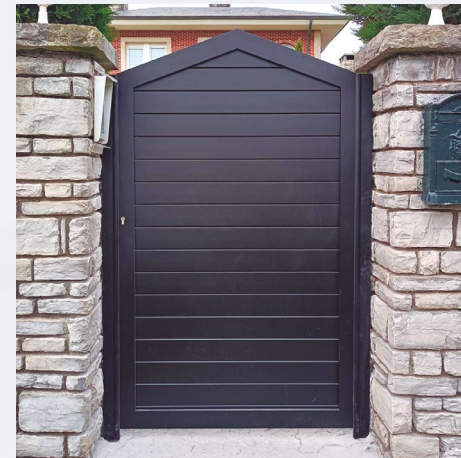
# OBRAS REALIZADAS



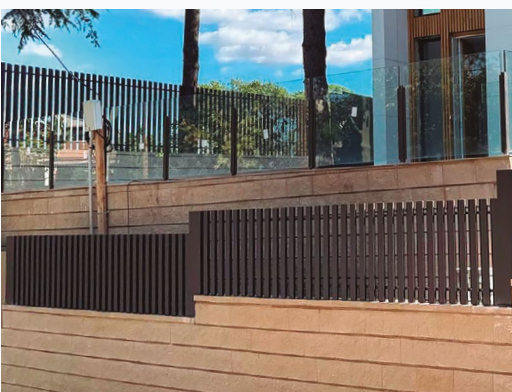
# OBRAS REALIZADAS



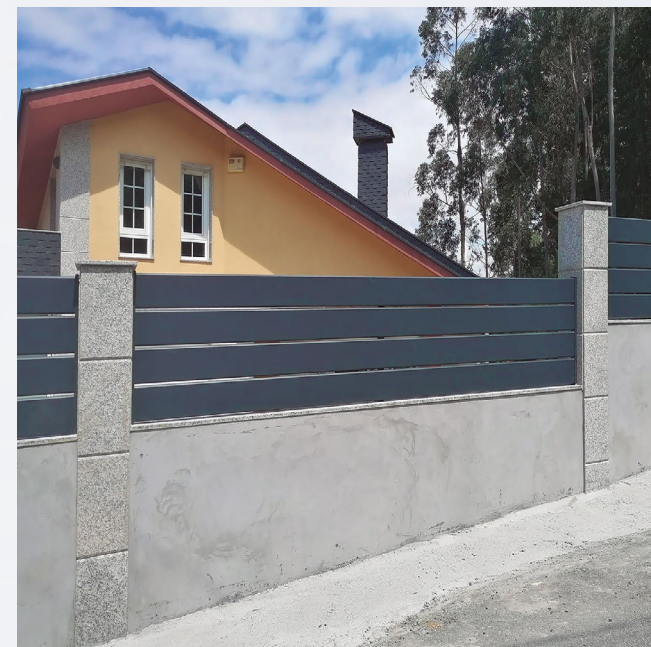
# OBRAS REALIZADAS



# OBRAS REALIZADAS



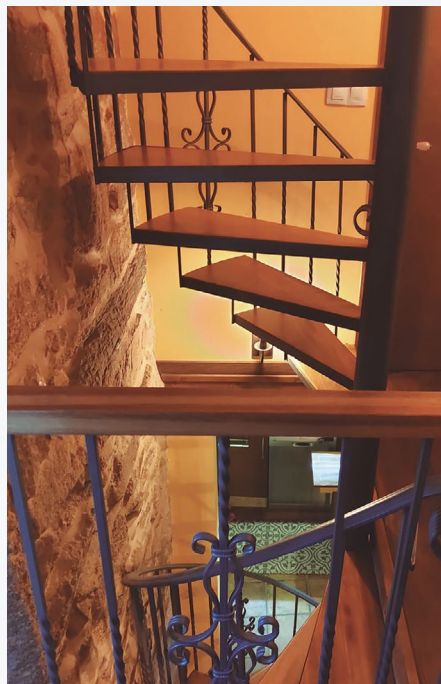
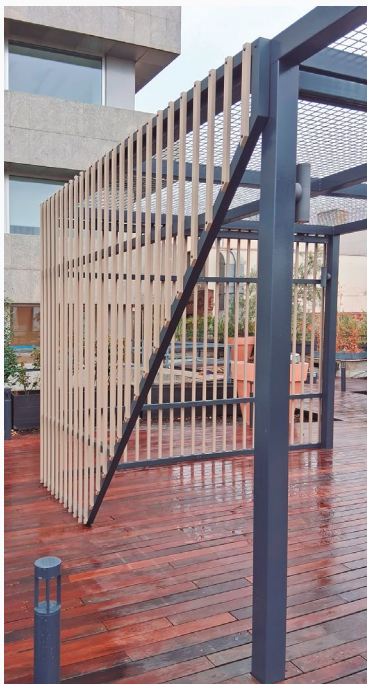
# OBRAS REALIZADAS



# OBRAS REALIZADAS



# OBRAS REALIZADAS

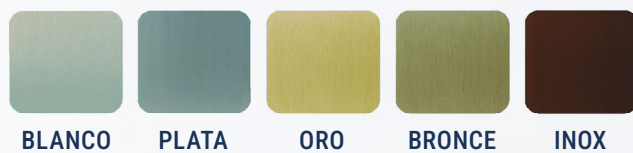


# ACABADOS

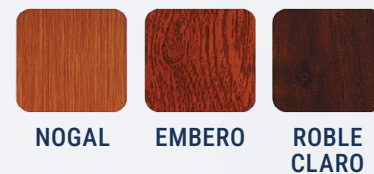
## CARTA RAL

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018
1019	1020	1021	1023	1024	1027	1028	1032
1033	1034	2000	2001	2002	2003	2004	2008
2009	2010	2011	2012	3000	3001	3002	3003
3004	3005	3007	3009	3011	3012	3013	3014
3015	3016	3017	3018	3020	3022	3027	3031
4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008
4009	5000	5001	5002	5003	5004	5005	5007
5008	5009	5010	5011	5012	5013	5014	5015
5017	5018	5019	5020	5021	5022	5023	5024
6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007
6008	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015
6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024
6025	6026	6027	6028	6029	6032	6033	6034
7000	7001	7001	7002	7003	7004	7005	7006
7008	7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016
7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031	7032
7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040
7042	7043	7044	8000	8001	8002	8003	8004
8007	8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017
8019	8022	8023	8024	8025	8028	9001	9002
9003	9004	9005	9010	9011	9016	9017	9018

## ANODIZADOS



## IMITACIÓN MADERA



## WELD SEA® Aluminio de calidad marina

Con el objetivo de ofrecer productos de **máxima durabilidad y resistencia**, nuestros marcos de diseño propio, lamas de 100 mm y 200 mm están fabricados con **aleación de aluminio de calidad marina**, especialmente **diseñada para soportar condiciones ambientales exigentes** y garantizar un **excelente comportamiento a largo plazo**.

Este tipo de aleación proporciona una **protección superior** frente a los principales factores que afectan a la vida útil de las puertas y cerramientos:



**CORROSIÓN**,  
especialmente en  
**zonas costeras**  
o **ambientes con**  
**elevada salinidad**.



**OXIDACIÓN**,  
provocada por  
la exposición  
continuada a la  
**humedad y al agua**.



**DILATACIONES**  
derivadas de la  
**radiación solar** y  
los **cambios de**  
**temperatura**.

Además de su elevada resistencia, los perfiles empleados ofrecen una **gran estabilidad estructural** gracias a su **diseño reforzado** y a un **mayor momento de inercia**, proporcionando **puertas más robustas, precisas y duraderas**.

La utilización de aluminio de calidad marina en los marcos y lamas permite **reducir las necesidades de mantenimiento** y **conservar sus prestaciones mecánicas y estéticas durante más tiempo**, incluso en entornos especialmente agresivos.

Esta solución está disponible en nuestras **puertas correderas, batientes y peatonales**, ofreciendo la **máxima garantía de calidad para instalaciones residenciales, industriales y comerciales**.



**GAMMAGAL**  
FABRICANTE DE PUERTAS DE ALUMINIO SOLDADO

✉ [ana@gammagal.es](mailto:ana@gammagal.es) ✉ [comercial@gammagal.es](mailto:comercial@gammagal.es) ✉ [manuel@gammagal.es](mailto:manuel@gammagal.es)

☎ (+34) 615 473 085 ☎ (+34) 615 920 666

📍 Lugar Reguengo-Godos. Polígono 203  
Parcela 10254, Bouza do Castro 36615  
Caldas de Reis – Pontevedra