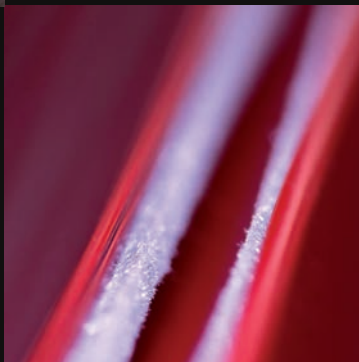
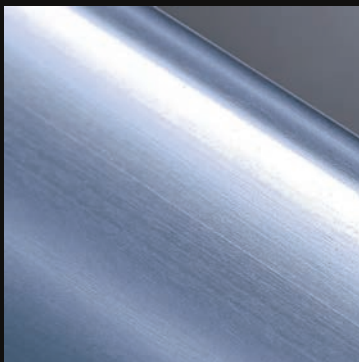
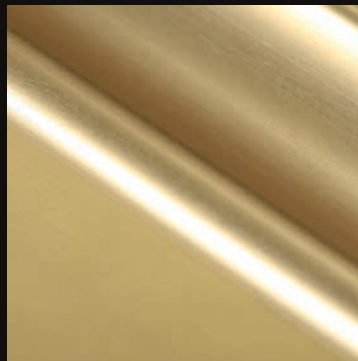


*Un mundo de acabados  
con la máxima eficiencia técnica*

SISTEMA  
**KLmacro**

COLECCIÓN DE ACABADOS  
2010/2012



SISTEMAS DE ARQUITECTURA

# SISTEMA **KLmacro** COLECCIÓN DE ACABADOS

## *Un mundo de acabados con la máxima eficiencia técnica*

La calidad del desarrollo y la eficiencia técnica del sistema **KLmacro** de METALES EXTRUIDOS, no queda patente únicamente en la bondad de su comportamiento térmico y acústico.

La preocupación por su definición formal ha creado una amplia gama de diseños que proporcionan una solución para cada necesidad. Primero funcionalidad, pero sumada a unas características estéticas que permiten personalizar al máximo el acabado final de cada producto.

ANODIZADOS, LACADOS o DECORACIÓN MADERA, que proporcionan un catálogo de posibilidades con las que adaptarse a cada solución estética.

## AIRCOL

### ANODIZADOS

*Máxima resistencia en ambientes agresivos*



NATURAL S.Q.



NATURAL GRATA MATE



INOX S.Q.



INOX GRATA BRILLO



ACERO S.Q.



ACERO GRATA MATE



NEGRO S.Q.



BRONCE 2 GRATA BRILLO

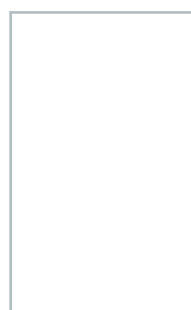
Los acabados ANODIZADOS aportan a los productos del sistema **KLmacro** una resistencia extrema a la corrosión, abrasión o desgaste producido por los factores ambientales.

Una amplia gama de colores, que cubren tanto el acabado mate, con o sin tratamiento de grata o algodón, como el brillo con repulido posterior.

SQ: SATINADO QUÍMICO



TEXTURADOS



RAL 9010 T  
Blanco T



RAL 1015 T  
Crema claro T



RAL 8019 T  
Marrón T



RAL 3005 T  
Rojo Burdeos T



RAL 5003 T  
Azul zafiro T



RAL 6005 T  
Verde musgo T



RAL 6009 T  
Verde abeto T



RAL 7035 T  
Gris claro T



RAL 7012 T  
Gris basalto T



RAL 7022 T  
Gris sombra T

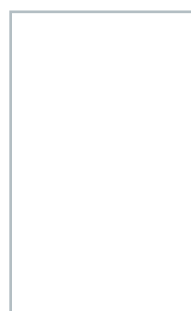


RAL 7016 T  
Gris antracita T



RAL 9005 T  
Negro azabache T

MATE



RAL 9010 M  
Blanco M



RAL 1015 M  
Crema claro M



RAL 8019 M  
Marrón M



RAL 3005 M  
Rojo Burdeos M



RAL 5003 M  
Azul zafiro M



RAL 6005 M  
Verde musgo M



RAL 6009 M  
Verde abeto M



RAL 7035 M  
Gris claro M



RAL 7012 M  
Gris basalto M



RAL 7022 M  
Gris sombra M

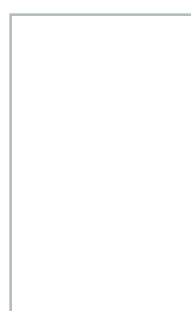


RAL 7016 M  
Gris antracita M



RAL 9005 M  
Negro azabache M

BRILLO



RAL 9010 B  
Blanco B



RAL 1015 B  
Crema claro B



RAL 8019 B  
Marrón B



RAL 3005 B  
Rojo Burdeos B



RAL 5003 B  
Azul zafiro B



RAL 6005 B  
Verde musgo B



RAL 6009 B  
Verde abeto B



RAL 7035 B  
Gris claro B



RAL 7012 B  
Gris basalto B



RAL 7022 B  
Gris sombra B

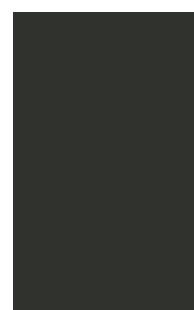


RAL 7016 B  
Gris antracita B



RAL 9005 B  
Negro azabache B

ESPECIALES



GRIS  
76TX



AZUL  
QUARTZ



VERDE  
QUARTZ



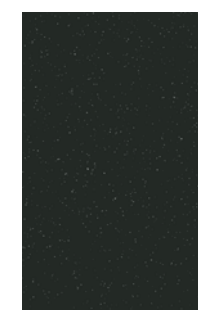
VERDE  
MOTEADO



RAL 9006 M  
Aluminio claro M



RAL 9007 M  
Aluminio gris M



GRIS  
MOTEADO



GRIS  
QUARTZ



NEGRO  
QUARTZ

**B : BRILLO** 72 ± 10%  
**M: MATE** 32 ± 7%  
**T : TEXTURADO** 6 ± 2%

METALES EXTRUIDOS cuenta con una gama de lacados que aporta al sistema **KLmacro** un amplio abanico de posibilidades decorativas y una alta resistencia a la corrosión.

La innovación y el trabajo constante dan como resultado tres versiones de un mismo RAL.

En perfiles de rotura de puente térmico de la serie **KLmacro**, METALES EXTRUIDOS ofrece 5 colores con servicio preferente:

- Interior: Blanco.
- Exterior:
  - RAL 8019M
  - RAL 7022M
  - NOGAL SUPERDURABLE TEXTURADO
  - CEDRO
  - NATURAL SATINADO



METALES EXTRUIDOS realiza tres tipos de tratamientos preparatorios:

- Pretratamiento estándar.
- Pretratamiento "SEASIDE" con un mejor comportamiento a la corrosión.
- Tratamiento preparatorio de tipo anódico, preanodizado, especialmente recomendado para asegurar la resistencia del material en ambientes marinos.



PINO



EMBERO T.



NOGAL



CEDRO



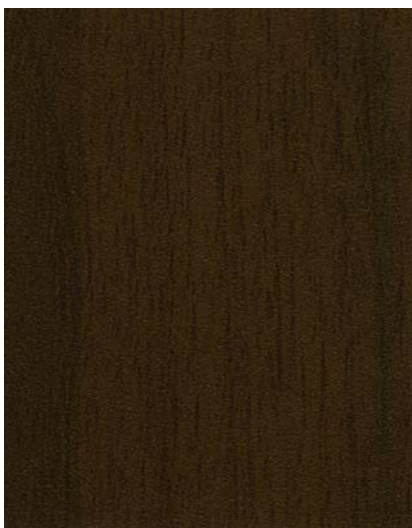
GOLDEN T.



JATOBA/OLMO SD. T.



CEREZO SD. T.



IROKO/NOGAL SD. T.

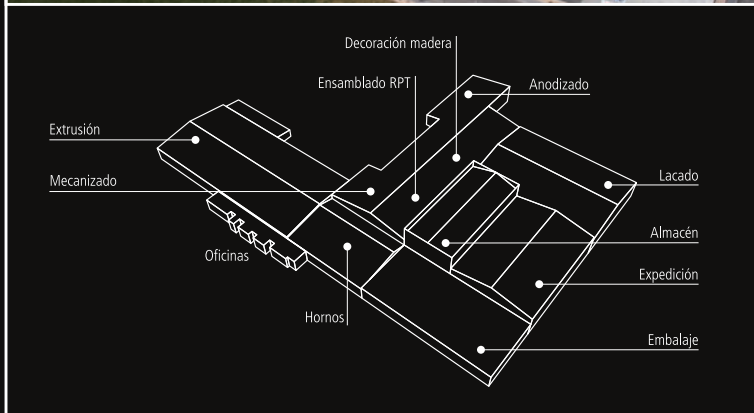


VERDE CIPRÉS SD. T.

Los acabados "DECORACIÓN MADERA" aportan al comportamiento técnico del Sistema **KLmacro**, las inmensas posibilidades decorativas de los elementos naturales, reflejando fielmente los dibujos de las superficies de la naturaleza.

Los nuevos acabados SUPERDURABLES, Jatoba, Iroko, Verde Ciprés y Cerezo, ofrecen además, una durabilidad más de dos veces superior a los colores estándar del resto de productos del mercado.





METALES EXTRUIDOS es referencia de innovación, calidad y servicio en la extrusión y tratamiento de perfiles de aluminio. La nueva planta de producción de Jalón, en una superficie construida de 55.000 m<sup>2</sup>, integra de forma totalmente automatizada todos los procesos relacionados con la transformación del aluminio, apoyándose en instalaciones que aplican las más modernas tecnologías y en un almacén automático que permite regular el flujo de materiales dentro de la planta, controlar la logística de distribución y prestar servicio de stock a los clientes finales.

Con estas capacidades diferenciales de sus instalaciones productivas y el conocimiento de la fabricación y tratamiento del aluminio extruido adquirido a través de la experiencia, METALES EXTRUIDOS quiere ser un socio comprometido y fiable para sus clientes, poniendo a su disposición soluciones a medida de sus necesidades. Sus perfiles de aluminio son utilizados por más de 2.000 clientes en sectores tan diversos como la industria, transporte, automoción, construcción, energía y mobiliario e interiorismo.

