

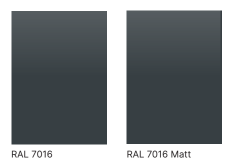
Lacados Básicos Airclos.

El lacado de nuestros perfiles de aluminio se realiza mediante el recubrimiento en polvo termoendurecible de poliéster, lo cual confiere al aluminio un acabado altamente decorativo, una excelente protección contra las agresiones medioambientales y una buena resistencia a la abrasión.

Las 210 tonalidades de la gama RAL Classic que ofrece Airclos siguen el proceso descrito anteriormente, confiriendo al aluminio excelentes propiedades de anticorrosividad e impermeabilidad, dando gran longevidad a los materiales.

Lacados estándars Airclos







RAL 9005 Matt

Lacados estándars texturados Airclos







RAL 7016 TXT

RAL 8014 TXT

RAL 9016 TXT

Lacados especiales Airclos



RAL 9016

RAL 9016 Matt



Lacados RAL Classic.

El lacado de nuestros perfiles de aluminio se realiza mediante el recubrimiento en polvo termoendurecible de poliéster, lo cual confiere al aluminio un acabado altamente decorativo, una excelente protección contra las agresiones medioambientales y una buena resistencia a la abrasión.

Las 210 tonalidades de la gama RAL Classic que ofrece Airclos siguen el proceso descrito anteriormente, confiriendo al aluminio excelentes propiedades de anticorrosividad e impermeabilidad, dando gran longevidad a los materiales

Exponemos los lacados más comunes, pero puedes consultarnos si estás buscando una opción que no aparece.

Lacados estándars





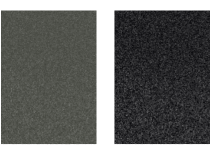
Lacados RAL Classic.

Consúltanos si estás buscando una opción que no aparece.

Lacados estándars mate



Lacados estándars texturados



RAL 7022 TXT

RAL 9005 TXT



El lacado de nuestros perfiles de aluminio se realiza mediante el recubrimiento en polvo termoendurecible de poliéster, lo cual confiere al aluminio un acabado altamente decorativo, una excelente protección contra las agresiones medioambientales y una buena resistencia a la abrasión.

Las tonalidades de la gama de colores especiales de la carta RAL que ofrece Airclos siguen el proceso descrito anteriormente, confiriendo al aluminio excelentes propiedades de anticorrosividad e impermeabilidad, dando gran longevidad a los materiales

Exponemos los lacados más comunes, pero puedes consultarnos si estás buscando una opción que no aparece.

Lacados especiales





Consúltanos si estás buscando una opción que no aparece.

Lacados especiales





Consúltanos si estás buscando una opción que no aparece.

Lacados especiales





Consúltanos si estás buscando una opción que no aparece.

Lacados especiales



RAL 9010

RAL 7040 Matt

Lacados especiales mate



RAL 8014 Matt

Lacados especiales texturados





RAL 1015 TXT

RAL 6009 TXT



Acabados anodizados.

El anodizado es un proceso electrolítico mediante el cual se transforma la superficie del aluminio en óxido de aluminio. Esta capa anódica ha de estar bien sellada con el fin de que las características que confiere sean perdurables. Este proceso dota al aluminio de resistencia química y a la abrasión. El resultado es una alta resistencia a las agresiones atmosféricas tanto en regiones litorales como en zonas industriales.

Exponemos los acabados anodizados más comunes, pero siempre puedes consultarnos si estás buscando una opción que no aparece.





Decorados.

Los acabados decorados reproducen efectos gráficos, siendo los más comunes la imitación de la madera que se reproduce con total similitud. Tal es la calidad de estos acabados, que normalmente se precisa recurrir al tacto para verificar que se trata de material de aluminio.

La decoración de los perfiles sigue un proceso de cromatización del aluminio aplicando un lacado con polvo específico y realizando una transformación físico química que les confiere impermeabilidad y anticorrosividad garantizadas, verificados por estudios realizados en laboratorios técnicos especializados.

Exponemos los decorados más comunes, pero siempre puedes consultarnos si estás buscando una opción que no aparece.

