

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.



Plata gratada repulida



Plata Mate



Acero gratado repulido



Acero 2 gratado repulido



Acero gratado mate



Oro gratado repulido



Bronce gratado repulido



Rojo gratado repulido



Negro gratado repulido



Negro gratado mate

Los colores y acabados son una simulación presentando diferencias con la realidad y deben considerarse únicamente a modo orientativo. Nos reservamos el derecho de modificar el contenido y las referencias de este documento.