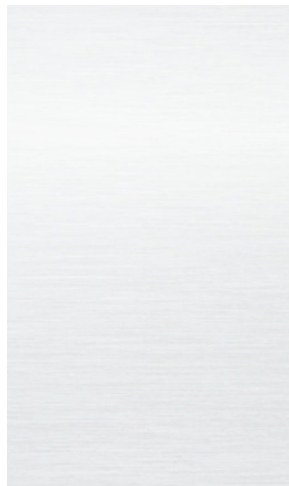


Finitions anodisées.

L'anodisation est un processus électrolytique par lequel la surface de l'aluminium est transformée en oxyde d'aluminium. Cette couche anodique doit être bien scellée afin que les caractéristiques qu'elle confère soient durables. Ce processus confère à l'aluminium une grande résistance chimique et à l'abrasion. Il en résulte une haute résistance aux agressions atmosphériques, tant dans les régions littorales qu'industrielles.

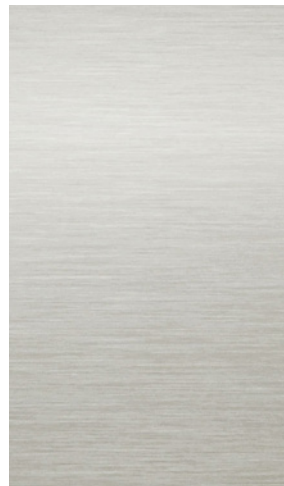
Nous exposons les finitions anodisées les plus courantes, mais vous pouvez toujours nous consulter si vous recherchez une option qui n'apparaît pas.



Plata gratada repulida



Plata Matt



Acero gratado repulido



Acero 2 gratado repulido



Acero gratado Mate



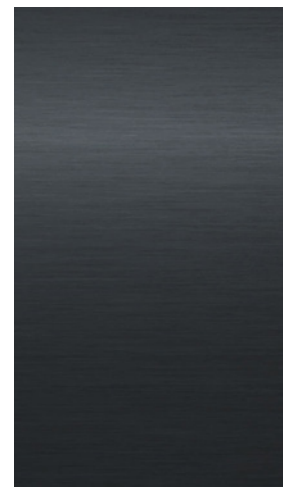
Oro gratado repulido



Bronce gratado repulido



Rojo gratado repulido



Negro gratado repulido



Negro gratado Mate

Les couleurs et les finitions sont une simulation qui présentent des différences avec la réalité et ne doivent être considérées uniquement à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu et les références de ce document.