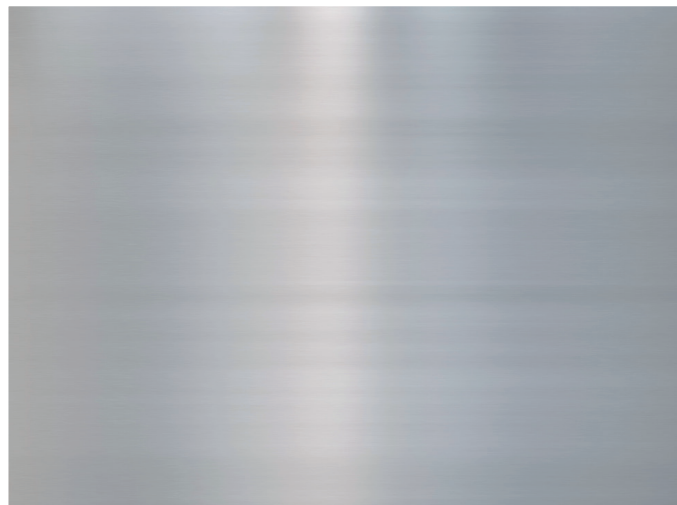




Aluminio

Aluminium

Aluminium



Materiales y acabados | Matériaux et finitions | Materials and finishes

Aluminio

Perfiles de aluminio extrusionado, con aleaciones UNE AW-6063 (T5) o UNE AW-6060 (T5) y con cumplimiento normas de control UNE-EN 755-2 & UNE-EN 573-3.

Accesorios de aluminio realizados con aleación UNE AW-5754

Testeros de aluminio inyectado .

Acabados del aluminio.

Son posibles todos los colores de la carta RAL, tanto brillo como mate, y de la carta futura para los lacados. Todos los perfiles se lacan bajo las directrices del sello europeo Quoalicoat.

En anodizado es posible una gran variedad de tonos con un espesor estándar de 15 micras (opcional de 20 micras) y el proceso se realiza mediante las directrices del sello europeo Qualanod.

Aluminium

Profilés en aluminium extrudé, avec alliages UNE AW-6063 (T5) ou UNE AW-6060 (T5), et conformes aux normes de contrôle UNE-EN 755-2 & UNE-EN 573-3.

Accessoires en aluminium – Alliage UNE AW-5754

Embouts en aluminium injecté.

Finitions de l'aluminium.

Toutes les couleurs du nuancier RAL sont disponibles, en brillant comme en mat, de même que celles de la carte Futura de finitions laquées. Tous les profilés sont laqués conformément aux directives du label européen Quoalicoat.

En anodisé, une grande variété de tons est possible, avec une épaisseur standard de 15 microns (20 microns en option), et le procédé est réalisé conformément aux directives du label européen Qualanod.

Aluminum

Extruded aluminium profiles, with UNE AW-6063 (T5) or UNE AW-6060 (T5) alloys that comply with the UNE-EN 755-2 & UNE-EN 573-3 control standards.

Aluminium accessories made of UNE AW-5754 alloy.

Injected aluminium endplates.

Aluminium finishes.

All the colours available in the RAL chart are possible with both matt and glossy finishes, and those available in the Futura chart for varnishes. All the profiles are varnished pursuant to the directives of the European Qualicoat Standard.

For anodised products, a wide range of shades is possible, with a standard thickness of 15 microns (optional thickness of 20 microns). The process is applied based on the European Qualanod Standard.

