

Tôle en aluminium

Descripción

Tôles laminées d'aluminium.

L'aluminium possède un ensemble de propriétés telles que sa faible densité (2 700 kg/m³) et sa grande résistance à la corrosion qui le rendent très utile dans l'ingénierie mécanique.

Grâce à l'utilisation d'alliages appropriés, sa résistance mécanique peut être considérablement augmentée.

Parmi ses caractéristiques, il se distingue par le fait d'être :

- Un bon conducteur d'électricité et de chaleur,
- et d'être facilement usinable.