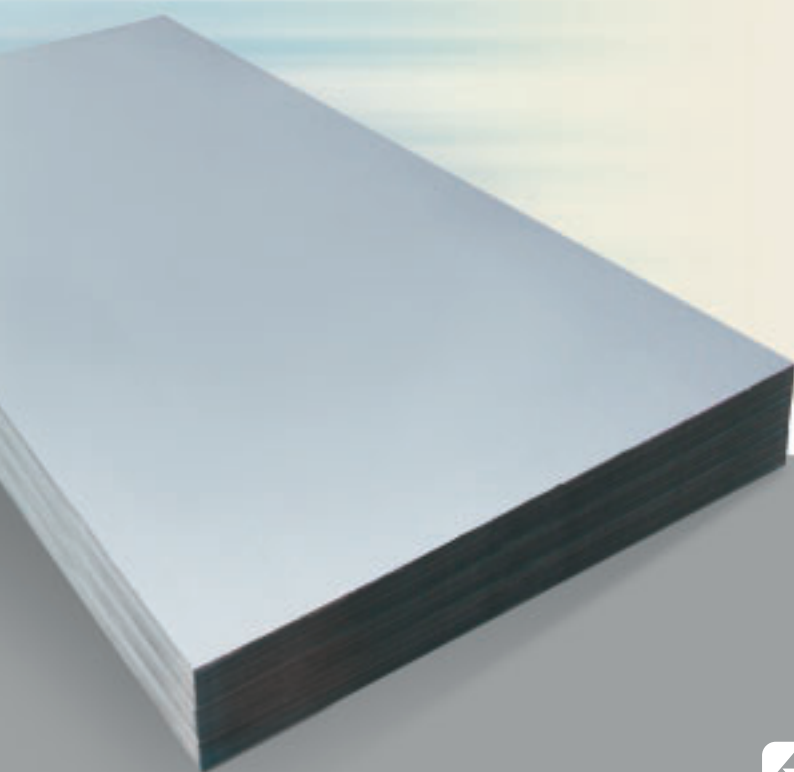


tôles minces et tôles moyennes

tôles minces et tôles moyennes

Alcoa produit des tôles dans une large gamme d'alliages et de dimensions grâce aux différentes lignes de découpe existant dans nos usines Européennes. Nos procédés de production sont basés sur des exigences supérieures à la norme européenne (EN). Nous pouvons également produire des spécifications personnalisées, à la demande de nos clients. Nos tôles sont largement utilisées dans le secteur automobile, véhicules industriels, le bâtiment et la construction, y compris les revêtements extérieurs, ainsi que dans de nombreux autres domaines industriels tels que les applications électriques.



informations techniques

ALLIAGES

- EN AW 1050A, 1200
- EN AW 3003, 3103, 3004, 3005, 3105A
- EN AW 5005, 5052, 5083, 5086, 5182, 5251, 5454, 5754
- EN AW 6061, 6082

COMPOSITION CHIMIQUE Conformément à la norme EN 573-3

PROPRIETES MECANIQUES Conformément à la norme EN 485-2

DIMENSIONS

Epaisseurs (mm)	Largeurs (mm)	Longueurs (mm)
0.4-1.0	800-1670	1000-6000
1.0-3.0	700-2200	700-9000*
3.0-5.0	700-2200	700-9000**
5.0-6.0	800-2200	800-9000**
6.0-8.0	1000-2200	800-9000

Pour information

* Longueur maximale 6000 mm pour les largeurs 800 - 1000 mm

** Longueur maximale 8000 mm pour les largeurs 800 - 1000 mm

TOLERANCES Conformément à la norme EN 485-4

QUALITÉ DE SURFACE

- Mill finish
- Dégraissée - épaisseur 0.5 - 3.0 mm
- Film de protection - une ou deux faces pour les épaisseur 0.8 - 3.0 mm - seulement sur face supérieure pour les épaisseurs 3.0 - 8.0 mm

CERTIFICATS

- ISO 9001
- ISO 14001

En complément, nous pouvons attester de la certification de nos produits selon d'autres standards, par exemple, ISO TS 16949 (pour l'industrie automobile); certifications pour la construction navale, tels que DNV, TUV et Lloyds Rules (pour des applications marines).