

Principales Normes Aluminium

Domaine	Réf. Norme	Intitulé norme
Composition chimique et désignation des produits	EN 573-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés Partie 1 : système de désignation numérique
	EN 573-2	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés Partie 2 : Système de désignation numérique fondé sur les symboles chimiques
	EN 573-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés Partie 3 : Composition chimique
	EN 573-4	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés Partie 4 : Forme des produits
	EN 515	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Désignation des états métallurgiques
Produits laminés pour usage général	EN 485-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses Partie 1 : Conditions techniques de contrôle et de livraison
	EN 485-2	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses. Partie 2 : Caractéristiques mécaniques
	EN 485-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses Partie 3 : Tolérances sur forme et dimensions des produits laminés à chaud
	EN 485-4	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses Partie 4 : Tolérances sur forme et dimensions des produits laminés à froid
	EN 1386	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles relief - Spécifications
Produits étirés pour usage général	EN 754-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres et tubes étirés Partie 1 : Conditions techniques de contrôle et de livraison
	EN 754-2	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres et tubes étirés. Partie 2 : Caractéristiques mécaniques
	EN 754-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres et tubes étirés Partie 3 : Barres rondes, tolérances sur dimensions et forme
	EN 754-4	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres et tubes étirés Partie 4 : Barres carrées, tolérances sur dimensions et forme
	EN 754-5	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres et tubes étirés Partie 5 : Barres rectangulaires, tolérances sur dimensions et forme
	EN 754-6	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres et tubes étirés Partie 6 : Barres hexagonales, tolérances sur dimensions et forme
	EN 754-7	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres et tubes étirés Partie 7 : Tubes filés sur aiguille, tolérances sur dimensions et forme
	EN 754-8	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres et tubes étirés Partie 8 : Tubes filés à pont, tolérances sur dimensions et forme

Principales Normes Aluminium

Domaine	Réf. Norme	Intitulé norme
produits laminés prélaqués / prérevêtus	EN 1386	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles et bandes revêtues en bobine pour applications générales. Spécifications.
	NF A50-452	Aluminium et alliages d'aluminium - produits prélaqués livrés en tôles ou en bandes. Caractéristiques.
Produits filés	EN 755-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés Partie 1 : Conditions techniques de contrôle et de livraison
	EN 755-2	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés. Partie 2 : Caractéristiques mécaniques
	EN 755-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés Partie 3 : Barres rondes, tolérances sur dimensions et forme
	EN 755-4	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés Partie 4 : Barres carrées, tolérances sur dimensions et forme
	EN 755-5	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés Partie 5 : Barres rectangulaires, tolérances sur dimensions et forme
	EN 755-6	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés Partie 6 : Barres hexagonales, tolérances sur dimensions et forme
	EN 755-7	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés Partie 7 : Tubes filés sur aiguille, tolérances sur dimensions et forme
	EN 755-8	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés Partie 8 : Tubes filés à pont, tolérances sur dimensions et forme
	EN 755-9	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés Partie 9 : Profilés, tolérances sur dimensions et forme
Fil machine	EN 1715-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine Partie 1 : exigences générales et conditions techniques de contrôle et de livraison
	EN 1715-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine Partie 3 : exigences spécifiques pour les applications mécaniques (soudage excepté)
	EN 1715-4	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine Partie 4 : exigences spécifiques pour les applications soudage
Billettes	EN 486	Aluminium et alliages d'aluminium- Billettes de filage. Spécifications.