

Normes applicables aux Aciers Inoxydables

Réf. Norme	Intitulé normes
EN 10088-1	Liste des aciers inoxydables
EN 10088-2	Conditions techniques de livraison des tôles et bandes pour usage général
EN 10088-3	Conditions de livraison pour les demi-produits, barres, fils machine, fils tréfilés, profils, produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général
EN 10028-7	Produits plats pour appareils à pression
EN 10259	Bandes et tôles larges laminées à froid : tolérances sur les dimensions et la forme
EN 10051	Tôles, larges bandes et larges bandes refendues non revêtues, laminées à chaud en continu : Tolérances sur les dimensions et la forme
EN 10029	Tôles laminées à chaud , d'épaisseur égale ou supérieure à 3 mm : tolérances sur les dimensions et la forme
EN 10272	Barres en acier inoxydable pour appareils à pression
EN 10055	Profilés T à ailes égales et à angles arrondis laminés à chaud Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions
NFA 49647	Tubes en acier - Tubes soudés de construction, circulaires, carrés, rectangulaires ou ovales, en aciers inoxydables ferritiques et austénitiques (dimensions - Conditions techniques de livraison)
NFA 49147	Tubes en acier - Tubes soudés longitudinalement à extrémités lisses pour canalisations et usages généraux Aciers inoxydables austénitiques (dimensions - Conditions techniques de livraison)
DIN 1013	Barres rondes laminées à chaud : Tolérances sur les dimensions et la forme
DIN 1017	Plats cisailés ou refendus : Tolérances sur les dimensions
DIN 1026	Profilés U laminés à chaud : Tolérances sur les dimensions et la forme
DIN 1028	Profilés cornières laminés à chaud à ailes égales et angles arrondis : Tolérances sur les dimensions et la forme
DIN 1029	Profilés cornières laminés à chaud à ailes inégales et angles arrondis : Tolérances sur les dimensions et la forme