

## Types d'acier inoxydable et les applications

Type d'inox	Résistance à la corrosion	Composition	Magnétique	Résistant aux produits chimiques de nettoyage	Applications
201	de base	16% chrome 1% nickel 6% manganèse	oui	non	Applications d'intérieur à faible humidité
202	de base	16% chrome 4% nickel 6% manganèse	oui	non	Applications d'intérieur à faible humidité
303	moyenne	18% chrome 8% nickel	non	oui	Applications d'intérieur à forte humidité
304	moyenne	18% chrome 8% nickel soufre	non	oui	Applications d'intérieur à forte humidité
316	haute	16% chrome 10% nickel 2% molybdène	non	oui	Qualité marine