

## Types d'acier inoxydable et leurs applications

Type d'inox	Résistance à la corrosion	Composition	Magnétique	Résiste aux produits nettoyants chimiques	Applications
316	haute	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 % chrome</li> <li>• 10 % nickel</li> <li>• 2 % molybdène</li> </ul>	non	oui	Qualité marine Applications extérieures
304	moyenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 % chrome</li> <li>• 8 % nickel</li> <li>• soufre</li> </ul>	non	oui	Applications extérieures avec faible taux d'humidité Applications intérieures avec taux d'humidité
303	moyenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 % chrome</li> <li>• 8 % nickel</li> </ul>	non	oui	Applications intérieures avec humidité
202	de base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 % chrome</li> <li>• 4 % nickel</li> <li>• 6 % manganèse</li> </ul>	oui	non	Applications intérieures avec faible humidité
201	de base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 % chrome</li> <li>• 1 % nickel</li> <li>• 6 % manganèse</li> </ul>	oui	non	Applications intérieures avec faible humidité
430	faible	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 % chrome</li> <li>• 1 % manganèse</li> <li>• soufre</li> </ul>	oui	non	Applications intérieures dans des conditions sèches