

## Types d'acier inoxydables et les applications

Type d'inox	Résistance à la corrosion	Composition	Magnétique	Résistant aux produits chimiques de nettoyage	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
304	moyenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18% chrome</li> <li>• 8% nickel</li> <li>• soufre</li> </ul>	non	oui	Applications d'intérieur à forte humidité
303	moyenne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 18% chrome</li> <li>• 8% nickel</li> </ul>	non	oui	Applications d'intérieur à forte 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 d'intérieur à 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 d'intérieur à faible humidité
430	diminuée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16% chrome</li> <li>• 1% manganèse</li> <li>• soufre</li> </ul>	oui	non	Applications d'intérieur sans humidité