

Famille d'inox	EN	AISI	Aéronautique	Nucléaire	Décolletage	Automobile	Bâtiment	Industrie	Normes associées
Austénitiques	1.4301	304	✓	✓		✓	✓	✓	EN 10088-3 ASTM A240 EN 10263-5
	1.4305	303			✓	✓		✓	EN 10088-3 ASTM A313
	1.4306	304L	✓	✓		✓	✓	✓	EN 10088-3 ASTM A240 EN 10263-5
	1.4307	304L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 10088-3 ASTM A240 EN 10263-5
	1.4310	302		✓		✓		✓	EN 10088-3 ASTM 313
	1.4404	316L	✓	✓			✓	✓	EN 10088-3 ASTM A240 AMS 5645 EN 10263-5
	1.4567	304Cu	✓				✓	✓	EN 10088-3 EN 10263-5
	1.4570	303K			✓			✓	EN 10088-3
	1.4578	316Cu	✓				✓	✓	EN 10088-3 EN 10263-5
Ferritiques	1.4016	430					✓	✓	EN 10088-3 EN 10263-5
Martensitiques	1.4913	-				✓		✓	EN 10088-3 EN 10263-5
	1.4923	-				✓		✓	EN 10088-3 EN 10263-5
Duplex	1.4362	F68					✓	✓	EN 10088-3 ASTM A240
	1.4462	F51					✓	✓	EN 10088-3 ASTM A240

Famille de Produits	EN		Aéronautique	Nucléaire	Décolletage	Automobile	Bâtiment	Industrie	Normes associées
Alliages de nickel	1.4876	Alloy 800 Alloy 800 HT						✓	ASTM B409 NF Z2NC33-20
	1.4980	A286	✓	✓		✓		✓	ASTM A453 ASTM A638 AMS 5731 AMS 5734 AMS 5853 AIR9160C
	2.4858	Alloy 825						✓	ASTM 424
	2.4816	Alloy 600						✓	ASTM B166