

Stainless Steel Plate Inventory

THICKNESS	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1	1 1/8	1 1/4	1 3/8	1 1/2	1 5/8	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4	4 1/2	4 3/4	5	5 1/4	5 1/2	5 3/4	6			
GRADE (UNS No.)	4.8	6.3	7.9	9.5	11.1	12.7	14.3	15.9	19	22.2	25.4	28.6	31.8	34.9	38.1	41.3	44.5	50.8	57.2	63.5	69.9	76.2	82.6	88.9	95.3	101.6	108	114.3	120.7	127	133.4	139.7	146.1	152.4			
303 (S30300)	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•																			
✱304CO (S30400)		•		•		•		•		•	•		•		•		•						•	•													
304/304L (S30400/S30403)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
304EZ/304LEZ (S30400/S30403)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
304H (S30409)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
309/309S/309H (S30900/S30908/S30909)	•	•	•	•		•		•		•		•		•		•		•					•														
310/310S/310H (S31000/S31008/S31009)	•	•	•	•		•		•		•		•		•		•		•					•														
316/316L (S31600/S31603)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
316EZ/316LEZ (S31600/S31603)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
316H (S31609)				•		•		•	•		•		•		•		•	•																			
317L (S31703)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										
317LMN (S31726)	•		•			•		•	•																												
321/321H (S32100/S32109)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										
347/347H (S34700/S34709)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										
410 (S41000)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
410S (S41008)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										
17-4PH (S17400)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										
LDX 2101® (S32101)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										
2304 (S32304)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										
2205 (S32205/S31803)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2507 (S32750)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
904L (N08904)	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										
SSC-6MO (N08367)	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•		•		•										

Materials Certifications: Stainless Steel Plate can be certified to ASTM, ASME, AMS, and most military and federal specifications. Sandmeyer Steel is also a Section III Material Organization, certified by ASME; Quality System Certificate #619. ✱ Most thicknesses can be dual certified as either 304L (S30403) or 304H (S30409). LDX 2101® is a registered trademark of Outokumpu Stainless AB.

We invite your inquiry for metric and other thicknesses not indicated.

Nickel Alloy Plate Inventory

THICKNESS	3/16	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	3	3 1/2	4
GRADE (UNS No.)	4.8	6.3	9.5	12.7	15.9	19	25.4	31.8	38.1	44.5	50.8	63.5	76.2	88.9	101.6
SSC Alloy 200/201 (N02200/N02201)	•	•	•	•	•	•	•								
SSC Alloy 330 (N08330)	•	•	•	•	•	•	•								
SSC Alloy 400 (N04400)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SSC Alloy 400AR (N04400)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SSC Alloy 600 (N06600)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SSC Alloy 625 (N06625)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SSC Alloy 800H/800HT (N08810/N08811)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SSC Alloy 825 (N08825)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SSC Alloy C-276 (N10276)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SSC Invar 36 (K93603)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Materials Certifications: Nickel Alloy Plate can be certified to ASTM, ASME, AMS, and most military and federal specifications. Sandmeyer Steel is also a Section III Material Organization, certified by ASME; Quality System Certificate #619.

Titanium Plate Inventory

THICKNESS	3/16	1/4	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/4	2 1/2	3	3 1/2
GRADE (UNS No.)	4.8	6.3	9.5	12.7	15.9	19	22.2	25.4	31.8	38.1	50.8	57.2	63.5	76.2	88.9
Titanium Grade 2/2H (R50400)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

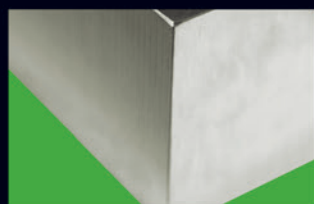
Materials Certifications: Titanium Plate can be certified to ASTM and ASME specifications.

In-House Value-Added Plate Processing Capabilities

- Machinist Rings and Discs up to 124" (3150mm) OD
- Drilling, Tapping, and Counterboring
- Tubesheet Drilling
- Contour Machinist Cutting
- Custom Fabricated Products
- Abrasive Waterjet Cutting
- Five-Axis Abrasive Waterjet Cutting
- Bandsaw Cutting
- Laser Cutting
- Rolled and Code Welded Rings or Segments
- Polishing
- High-Definition Plasma Cutting
- Plasma Cutting
- Flattening
- Milling
- Plasma Beveling
- Machine Beveling



Tubesheet



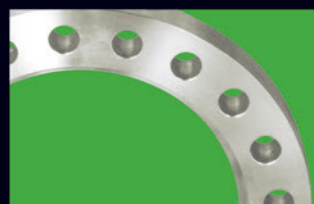
Bandsaw Cut Plate



Waterjet Cut Ring



Machinist Ring



Custom Machinist Flange



5-Axis Waterjet



Plasma Beveled Plate



Laser Cut Diameter