

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.



In-House Value-Added Plate Processing Capabilities

- Machinist Rings and Discs up to 124" (3150mm) OD
- Drilling, Tapping, and Counterboring
- Contour Machinist
- 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

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

