

**A selection of Stainless steel complying with BASTA and BVB (Byggarubedömningen) properties criteria.**

<b>Grade EN</b>	<b>Grade UNS</b>	<b>Grade AISI</b>	<b>C</b>	<b>Cr</b>	<b>Ni</b>	<b>Mo</b>	<b>Other</b>
1.4301	S30400	304	0,04	18,1	8,1		
1.4307	S30403	304L	0,02	18,1	8,1		
1.4401	S31600	316	0,04	17,2	10,1	2,1	
1.4404	S31603	316L	0,02	17,1	10,1	2,1	
1.4436	S31600	316	0,04	16,9	10,7	2,6	
1.4432	S31603	316L	0,02	16,9	10,7	2,6	
1.4162	S32101	-	0,03	21,5	1,5	0,3	Cu, Mn
1.4462	S31803/S32205	-	0,02	25,4	6,9	3,1	
1.4438	S31703	317L	0,02	18,2	13,7	3,1	
1.4547	S31254	-	0,01	20,0	18,0	6,1	Cu
1.4362	S32304	-	0,02	23,0	4,8	0,3	Cu
1.4662	S82441	-	0,02	24,0	3,6	1,6	Cu, Mn
1.4439	S31726	317LMN	0,02	17,3	13,7	4,1	
1.4539	N08904	904L	0,01	20,0	25,0	4,3	Cu
1.4410	S32750	-	0,02	25,0	7,0	4,0	

The table shows the typical composition. For further details on the composition refer to European standard EN 10088-1 Stainless steels – Part 1: List of stainless steels.

The above steel contains max. 0.03% sulphur.

2026-02-23