

HENAN BEBON INTERNATIONAL CO.,LTD.

Address: 2nd Floor, No. 33 Hex Building, Enterprises Head Quarters Base, National High-Tech Industrial Development Zone, Zhengzhou, China



Email: bb@bebonchina.com Mobile: +86-13526723480

Phone: +86-371-86097200 Fax: +86-371-86011881

Web: www.bebonchina.com, www.steel-plate-sheet.com

GRADE	Specification(mm)	Weight(mt)	EX-WORK PRICE (USD/KG)
304	8.0*1500*6000	2.283	2.83
316L	14*2000*6000	10.6	2.73
304	22*2000*6000	10.7	2.03
316L	30*1500*6000	12.2	2.73
304	40*2000*6000	12.3	2.03
316L	5.0*1500*6000	9.3	2.44
304	22*1500*6000	24.8	2.03
316L	14*1500*6000	18.6	2.52
316L	25*2000*6000	8.4	2.73
310S	5.0*1500*6000	12.2	3.73
310S	8.0*1500*6000	18.6	3.73
310S	18*1500*6000	14.3	4.03
321	5.0*1500*6000	12.2	2.21
321	18*1500*6000	14.3	2.38
321	30*1500*6000	24.78	2.38
321	16*1800*6000	10.8	2.38
316L	14*2000*6000	10.6	2.73
304	22*2000*6000	10.7	2.03
316L	30*1500*6000	12.2	2.73
304	40*2000*6000	12.3	2.03
316L	5.0*1500*6000	9.3	2.44
304	22*1500*6000	24.8	2.03
316L	14*1500*6000	18.6	2.52
316L	25*2000*6000	8.4	2.73
316L	30*2000*6000	12.3	2.73
304	10.0*1800*6000	9.3	2.03
316L	18*1500*6000	28.7	2.73
304	8.0*1500*6000	18.6	1.83
304	12*1500*6000	28.9	1.83
316L	8.0*1500*6000	8.4	2.50
316L	12*1500*6000	12.3	2.50
321	8.0*1500*6000	18.6	2.21
321	22*1500*6000	24.8	2.38
321	18*2000*6000	18.9	2.44
321	22*2000*6000	10.7	2.44
321	40*2000*6000	12.3	2.44
310S	12*1500*6000	28.9	3.73
310S	22*1500*6000	24.8	4.03
310S	30*1500*6000	24.78	4.03
316L	18*2000*6000	10.7	2.73

304	28*2000*6000	14.6	2.03
316L	40*1500*6000	13.8	2.73
316L	8.0*1500*6000	22.6	2.47
304	28*1500*6000	16.8	2.03
316L	2*1500*6000	17.6	2.73
316L	35*1800*6000	12.1	2.73
316L	8.0*2000*6000	18.9	2.73
304	14*1800*6000	22.6	2.03
304	25*1800*6000	28.7	2.03
316L	35*1500*6000	8.6	2.73
316L	6.0*1500*6000	11.6	2.47
430	3.0*1220*C	8.4	1.17
430	1.0*1220*C	18.9	1.20
430	4*1550*6000	0.29	0.98
430	2.5*1220*C	14.6	1.17
430	0.7*1220*C	13.8	1.24
430	0.9*1220*C	21.5	1.23
430	0.4*1220*C	12.4	1.44
430	1.2*1220*C	16.6	1.17
430	0.7*1219*1720	5.2	1.06
430	1.5*1220*C	10.7	1.17
430	0.5*1220*C	12.2	1.29
430	0.8*1000*360	5.1	0.98
430	2.0*1220*C	10.6	1.17
430	0.6*1220*C	8.6	1.27
430	0.8*1220*C	12.1	1.23