

HENAN BEBON INTERNATIONAL CO., LTD.

Adress: [Adress: 33HEX BUILDING, ENTERPRISES HEADQUARTERS BASE, NATIONAL HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE ZHENGZHOU, CHINA](#)
[Email:bb@bebonchina.com](mailto:bb@bebonchina.com)
 M.P: +86-371-86151527 Fax:+86-371-86011881
 Web: www.bebonchina.com www.steel-plate-sheet.com

SR#	SPECIFICATION	MATERIAL	TOTAL WEIGHT (t)	UNIT PRICE (EX-WORK)
1	1.5*1280*C	Corten A	6.01	901.64
2	2.03*1433*C	Corten A	4.16	737.70
3	2.0*1250*3000	Corten A	1.506	868.85
4	2.0*1250*2500	Corten A	0.346	868.85
5	2.0*1250*3000	Corten A	3.06	868.85
6	2.0*1250*C	Corten A	9.39	836.07
7	2.0*1250*C	Corten A	27.69	844.26
8	2.0*1250*C	Corten A	50	844.26
9	2.0*1250*2180	Corten A	0.04	0.00
10	2.5*1250*6000	Corten A	2.91	868.85
11	2.5*1250*3000	Corten A	3.93	868.85
12	2.5*980*C	Corten A	12.93	819.67
13	2.5*1000*C	Corten A	11.72	827.87
14	2.5*1250*C	Corten A	40.34	836.07
15	2.5*1250*C	Corten A	20.67	844.26
16	3.0*1250*3100	Corten A	0.092	0.00
17	3.0*1160*6000	Corten A	7.77	860.66
18	3.0*1250*3000	Corten A	0.61	868.85
19	3.0*1500*6000	Corten A	3.838	868.85
20	3.0*1250*C	Corten A	157.55	836.07
21	3.0*1500*C	Corten A	58.115	795.08
22	3.0*1500*6000	Corten A	60.165	836.07
23	3.0*1500*C	Corten A	30	836.07
24	3.0*1500*C	Corten A	24.15	836.07
25	3.0*1045*C	Corten A	13.62	803.28
26	3.0*1050*C	Corten A	14.51	803.28
27	3.0*1050*C	Corten A	18.34	803.28
28	3.0*1160*C	Corten A	8.22	803.28
29	4.0*1500*6000	Corten A	1.716	868.85
30	4.0*1500*6000	Corten A	11.4	868.85
31	4.0*1250*3460	Corten A	3.295	852.46
32	4.0*1800*6000	Corten A	2.507	868.85
33	4.0*1800*6000	Corten A	5.221	868.85
34	4.0*1250*6000	Corten A	5.23	868.85
35	4.0*1500*6000	Corten A	0.2	868.85
36	4.0*1500*6000	Corten A	12.19	836.07
37	4.0*1524*6000	Corten A	0.17	860.66
38	4.0*1250*6000	Corten A	0.186	868.85
39	4.0*1250*6000	Corten A	1.124	868.85
40	4.0*1500*6000	Corten A	0.839	868.85
41	4.0*1800*6000	Corten A	2.467	868.85
42	4.0*1250*3000	Corten A	0.232	868.85
43	4.0*1250*C	Corten A	19.28	836.07
44	4.0*1500*C	Corten A	116.265	795.08
45	4.0*1500*C	Corten A	28.855	786.89
46	4.0*1500*C	Corten A	24.065	786.89

47	4.0*1500*6000	Corten A	8.588	868.85
48	4.0*1500*C	Corten A	21.12	836.07
49	4.0*1800*C	Corten A	29.7	827.87
50	4.0*1800*C	Corten A	19.14	827.87
51	4.0*1800*C	Corten A	50	827.87
52	4.5*1500*C	Corten A	6.41	836.07
53	4.5*1500*C	Corten A	22.66	836.07
54	4.8*1200*6000	09CuP	2.468	754.10
55	5.0*1695*6000	Corten A	0.8	836.07
56	5.0*1800*6000	Corten A	0.52	868.85
57	5.0*1500*6000	Corten A	1.059	868.85
58	5.0*1500*6000	Corten A	1.397	868.85
59	5.0*1500*6000	Corten A	8	836.07
60	5.0*1500*C	Corten A	13.2	868.85
61	4.9*1150*6000	Corten A	0.77	836.07
62	5.0*1000*C	Corten A	6.16	844.26
63	5.0*1000*C	Corten A	6.34	852.46
64	5.0*1500*C	Corten A	143.385	795.08
65	5.0*1810*C	Corten A	32.185	786.89
66	5.0*1810*C	Corten A	128.69	786.89
67	5.0*1500*C	Q355NH	11.7	803.28
68	6.0*1800*6000	Corten A	0.718	868.85
69	6.0*1250*6500	Corten A	3.827	860.66
70	6.0*1250*6000	Corten A	9.6	868.85
71	6.0*1500*6000	Corten A	2.93	868.85
72	6.0*1800*6000	Corten A	0.986	868.85
73	6.0*1800*6000	Corten A	0.15	868.85
74	6.0*1500*L	Corten A	0.1	901.64
75	6.0*1500*6000	Corten A	2.505	868.85
76	6.0*1500*6000	Corten A	0.842	819.67
77	6.0*1800*8000	Corten A	5.365	819.67
78	6.0*1800*6000	Corten A	7.459	819.67
79	6.0*1500*6000	Corten A	0.252	868.85
80	6.0*1500*6000	Corten A	3.76	786.89
81	6.0*1500*C	Corten A	14.44	844.26
82	6.0*1500*C	Corten A	100.33	844.26
83	6.0*1500*C	Corten A	14.46	786.89
84	6.0*1800*C	Corten A	64.54	786.89
85	6.0*1800*C	Corten A	16.64	786.89
86	6.0*1450*C	Corten A	19.11	827.87
87	6.0*1355*C	Corten A	31.23	827.87
88	6.0*1250*C	Corten A	18.72	836.07
89	6.0*1500*C	Corten A	145.76	795.08
90	6.0*1800*C	Corten A	63.69	795.08
91	7.0*1380*6500	Corten A	6.901	852.46
92	7.0*1500*6000	Corten A	4.06	868.85
93	7.0*1800*C	Corten A	60.52	836.07
94	7.0*1800*8000	Corten A	11.945	868.85
95	7.0*1500*C	Corten A	23.51	836.07
96	7.0*1500*C	Corten A	12.66	836.07
97	8.0*1500*6000	Corten A	16.956	737.70
98	8.0*1800*6000	Corten A	29.42	868.85
99	8.0*1800*100	Corten A	0.01	868.85
100	8.0*1800*6000	Corten A	4.67	868.85
101	8.0*1800*6000	Corten A	0.443	868.85
102	8.0*1500*6000	Corten A	0.39	819.67
103	8.0*1500*6000	Corten A	3.39	819.67

104	8.0*1500*C	Corten A	145.685	795.08
105	8.0*1500*C	Corten A	14.09	786.89
106	8.0*1500*6000	Corten A	3.34	819.67
107	8.0*1800*6000	Corten A	26.685	819.67
108	8.0*1800*C	Corten A	32.63	786.89
109	8.0*1800*C	Corten A	95.045	795.08
110	10*1800*6000	Corten A	0.05	868.85
111	10*1800*3100	Corten A	0.43	868.85
112	10*1800*3400	Corten A	0.48	868.85
113	10*1215*6000	Corten A	8.19	868.85
114	10*1800*6000	Corten A	12.235	868.85
115	10*1800*6000	Corten A	0.826	868.85
116	10*1800*6000	Corten A	3.49	868.85
117	10*1800*8000	Corten A	3.49	868.85
118	10*1800*6000	Corten A	7.18	868.85
119	10*1800*6000	Corten A	4.86	819.67
120	10*1500*6000	Corten A	5.255	819.67
121	10*1500*6000	Corten A	13.12	868.85
122	10*1500*C	Corten A	36.36	827.87
123	10*1500*C	Corten A	20.55	827.87
124	10*1800*C	Corten A	192.705	795.08
125	12*1500*6000	Corten A	1.695	868.85
126	12*1800*6000	Corten A	3.07	868.85
127	12*1800*5000	Corten A	0.848	868.85
128	12*1800*6000	Corten A	12.376	868.85
129	12*1800*8000	Corten A	4.101	868.85
130	12*1800*8000	Corten A	0.793	868.85
131	12*1500*6000	Corten A	5.21	868.85
132	12*1800*6000	Corten A	6.914	819.67
133	12*1500*6000	Corten A	6.627	819.67
134	12*1500*6000	Corten A	4.142	795.08
135	12*1800*6000	Corten A	25.23	868.85
136	12*1800*6000	Corten A	5.88	868.85
137	12*1800*6000	Corten A	5.19	827.87
138	12*1800*C	Corten A	9.87	827.87
139	12*1500*C	Corten A	31.6	827.87
140	12*1500*C	Corten A	110.83	827.87
141	12*1500*C	Corten A	45.865	795.08
142	14.*1800*C	Corten A	21.91	827.87
143	14.*1800*6000	Corten A	19.555	819.67
144	14*1800*C	Corten A	64.24	795.08
145	14*1800*8000	Corten A	10.907	860.66
146	14*1500*6000	Corten A	24.531	860.66
147	14*1500*6000	Corten A	5.252	836.07
148	16*1500*6000	Corten A	6.108	795.08
149	16*1500*C	Corten A	57.16	795.08
150	16*1800*C	9CuPCrNi-A	65.02	803.28
151	16*1800*C	Corten A	32.14	811.48
152	16*1800*8000	Corten A	43.41	860.66
153	20*1800*C	Corten A	64.59	803.28
154	20*1800*8000	Corten A	4.522	860.66
155	20*1800*8000	Corten A	20.346	860.66
156	4.0*1150*C	Q550NH	6.95	737.70
157	4.0*1550*C	Q550NQR1	56.844	737.70
158	4.02*940*C	Q450NQR1	6.54	737.70
159	4.9*1500*6000	Q450NQR1	3.962	786.89
160	7.0*1380*6500	Q450NQR1	6.901	786.89

161	8.0*1330*8000	Q450NQR1	1.346	786.89
162	10*1595*6000	Q450NQR1	8.59	786.89
163	12*1600*8000	Q450NQR1	7.234	786.89
164	12*1340*6000	Q450NQR1	4.544	786.89
165	12*1500*8000	Q450NQR1	15.826	786.89
166	12*1800*C	Q450NQR1	34.14	737.70
167	12*1800*C	Q450NQR1	27.47	737.70
168	12*1500*C	Q450NQR1	29.9	737.70
169	14*1460**8000	Q450NQR1	3.74	819.67
170	14*1650*6000	Q450NQR1	7.616	819.67
171	14*1460*C	Q450NQR1	29.1	803.28
172	14*1615*6000	Q450NQR1	20.06	852.46
173	14*1500*L	Q450NQR1	0.66	0.00
174	15.5*1500*8000	Q450NQR1	21.902	819.67
175	16*1800*9000	Q450NQR1	63.07	918.03
176	16*1600*11000	Q450NQR1	2.211	918.03
177	18*1500*6000	Q450NQR1	6.359	885.25
178	20*1100*5700	Q460NH	24.61	819.67
179				0.00
180	20*2000*10300	Q355NHD	3.234	786.89
181	20*2000*9350	Q355NHD	2.936	786.89
182	20*2000*10350	Q355NHD	3.25	786.89
183	20*2000*9950	Q355NHD	3.124	786.89
184	20*2000*9200	Q355NHD	2.889	786.89
185	29.5*2300*9380	Q355NHD	4.996	901.64
186	29.5*2300*9380	Q355NHD	4.996	901.64
187	30*2130*7850	Q355NHD	3.938	901.64
188	30*2300*8800	Q355NHD	4.767	901.64
189	30*2300*8650	Q355NHD	4.686	901.64
190	39.5*2000*8600	Q355NHD	5.334	901.64
191	40*2000*7700	Q355NHD	4.836	901.64
192	40*2400*8050	Q355NHD	6.066	901.64
193	80*2500*7090	Q355NHD	11.128	901.64
194	30*2300*8650	Q355NHD	4.686	901.64
195	1.5*1329*C	ST37-2G	1.145	950.82
196	1.5*1334*C	ST37-2G	0.555	950.82
197	1.5*1470*C	ST37-2G	0.55	950.82
198	2.0*1250*C	ST37-2G	0.72	950.82
199	3.0*1250*C	ST37-2G	1.315	950.82
200	1.0*1250*2500	45#冷	3.2	934.43
201	1.5*1250*2500	45#冷	5.705	934.43
202	2.0*1250*2500	45#冷	1.352	934.43
203	1.0*1250*C	05CuPCrNi	35.815	1098.36
204	1.2*1253*C	B450NQ	12.98	1049.18
205	1.2*1250*C	05CuPCrNi	54.41	1081.97
206	1.5*1250*2300	05CuPCrNi	3.15	1057.38
207	1.5*1250*C	05CuPCrNi	13.53	1057.38
208	1.5*1250*2300	05CuPCrNi	2.376	1081.97
209	1.5*1250*C	05CuPCrNi	63.45	1065.57
210	1.5*1250*C	05CuPCrNi	6.525	1049.18
211	2.0*1250*C	05CuPCrNi	13.545	1049.18
212	2.0*1250*C	05CuPCrNi	23.87	1049.18
213	2.0*1250*C	05CuPCrNi	38.89	1049.18
214	2.5*1250*C	05CuPCrNi	7.85	1114.75
215	2.5*1250*C	05CuPCrNi	20.155	1131.15
216	2.5*1250*C	B450NQ	13.39	1081.97
217	1.5*900*C	05CuPCrNi	0.805	934.43
218	1.5*900*C	05CuPCrNi	0.51	934.43

219	1.5*1000*C	05CuPCrNi	0.51	934.43
220	1.5*1000*C	05CuPCrNi	0.815	934.43
221	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.96	950.82
222	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.64	950.82
223	1.5*1300*C	05CuPCrNi	1.045	950.82
224	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.51	950.82
225	1.5*1080*C	05CuPCrNi	1.125	967.21
226	1.5*1250*1910	05CuPCrNi	1.035	950.82
227	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.58	950.82
228	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.805	950.82
229	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.66	950.82
230	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.525	950.82
231	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.555	950.82
232	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.8	950.82
233	1.5*1300*C	05CuPCrNi	1.36	950.82
234	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.96	950.82
235	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.56	950.82
236	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.658	950.82
237	1.6*1200*C	05CuPCrNi	8.12	983.61
238	2.0*1250*C	05CuPCrNi	0.71	950.82
239	2.0*1250*C	05CuPCrNi	3.37	983.61
240	2.0*1250*C	05CuPCrNi	2.39	983.61
241	2*1500*2964	05CuPCrNi	7.816	1016.39
242	2*1500*2964	05CuPCrNi	3.21	1016.39
243	2*1500*2964	05CuPCrNi	3.908	1016.39
244	2*1500*2964	05CuPCrNi	6.84	1016.39
245	2*1500*2964	05CuPCrNi	1.675	1016.39
246	2.0*1250*2500	05CuPCrNi	1.373	1016.39
247	2.0*1250*2500	05CuPCrNi	3.679	1016.39
248	2.0*1250*2500	05CuPCrNi	4.268	1016.39
249	2.0*1500*2470	05CuPCrNi	17.04	1016.39
250	2.0*1500*2470	05CuPCrNi	1.803	1016.39
251	2.0*1500*2470	05CuPCrNi	1.337	1016.39
252	2.0*1250*C	05CuPCrNi	0.7	950.82
253	2.0*1250*C	05CuPCrNi	0.705	950.82
254	2.0*1250*C	05CuPCrNi	2.065	983.61
255	2.0*1250*C	05CuPCrNi	1.305	983.61
256	3.5的边丝	30CrMo	2.58	0.00
257	6.0的边丝	B480GNQR	0.12	0.00
258	2.5*1080*C	30CrMo	20	1036.07
259	3.0*1080*C	30CrMo	31	1036.07
260	3.5*1080*C	30CrMo	50	1036.07
261	6.0*1080*C	30CrMo	31	1036.07
262	3.5*1080*C	30CrMo	10.44	1036.07
263	3.5*1080*C	30CrMo	11.36	1036.07
264	6.0*1080*6000	30CrMo	6.2	1036.07
265	3.0*1500*8000	BS700MCK2	22.38	1147.54
266	3.0*1500*6000	BS700MC	23.71	1147.54
267	6.0*1500*6000	BS700MCK2	30.521	1000.00
268	10.*1500*8000	BS700MCK2	2.826	1114.75
269	10.*1500*8000	BS700MCK2	28.26	1081.97
270	3.0*1500*C	09CrCuSb	25.01	852.46
271	3.0*1500*C	09CrCuSb	60	852.46
272	3.0*1280*6000	09CrCuSb	11.677	868.85
273	4.0*1280*6000	09CrCuSb	0.202	868.85
274	4.0*1280*6000	09CrCuSb	0.195	868.85
275	4.0*1280*6000	09CrCuSb	2.957	868.85
276	4.0*1500*C	09CrCuSb	42.51	819.67

277	4.0*1500*6000	09CrCuSb	8.22	868.85
278	5.0*1500*6000	09CrCuSb	6.883	836.07
279	5.0*1500*C	09CrCuSb	42.51	819.67
280	6.0*1500*C	09CrCuSb	80	852.46
281	8.0*1500*6000	09CrCuSb	5.147	836.07
282	8.0*1500*C	09CrCuSb	14.74	836.07
283	8.0*1280*6000	BNS440	3.452	885.25
284	10*1500*6000	09CrCuSb	3.6	836.07
285	10*1500*6000	09CrCuSb	2.3	836.07
286	10*1500*6000	09CrCuSb	6.71	819.67
287	10*1500*C	09CrCuSb	28.69	811.48
288	12*1500*6000	09CrCuSb	4.657	852.46
289	12*1500*6000	09CrCuSb	14.362	885.25
290	12*1500*6000	09CrCuSb	14.26	852.46
291	12*1500*C	09CrCuSb	28.5	811.48
292	12*1500*C	09CrCuSb	22.85	852.46
293	12*1500*C	09CrCuSb	41.99	819.67
294	14*1500*6000	09CrCuSb	3.935	885.25
295	14*1500*6000	09CrCuSb	15.07	852.46
296	14*1500*C	09CrCuSb	24.22	852.46
297	14*1500*C	09CrCuSb	49.43	819.67
298	16*1500*6000	09CrCuSb	1.43	819.67
299	16*1500*C	09CrCuSb	60	852.46
300	16*1500*C	09CrCuSb	26.85	819.67
301	18*2000*7700	09CrCuSb	2.176	901.64
302	18*2000*7450	09CrCuSb	2.105	901.64
303	18*2000*7750	09CrCuSb	2.19	901.64
304	18*2000*8000	09CrCuSb	6.783	901.64
305	20*2000*7800	09CrCuSb	2.449	901.64
306	20*1700*6100	09CrCuSb	1.628	901.64
307	14*1600*4000	St52-3	0.69	573.77
308	1.5*1175*C	B480GNQR	4.47	786.89
309	1.5*1175*C	B480GNQR	18.77	786.89
310	1.6*1230*C	B480GNQR	4.51	786.89
311	1.56*1179*C	B480GNQR	14.95	786.89
312	1.59*1155*3000	B480GNQR	3.28	786.89
313	1.6*1175*3000	B480GNQR	0.1	786.89
314	2.0*950*3000	B480GNQR	3.618	770.49
315	2.0*1250*3000	B480GNQR	1.949	786.89
316	2.0*1250*3000	B480GNQR	6.126	786.89
317	2.0*1215*2000	B480GNQR	4.644	786.89
318	2.0*1250*C	B480GNQR	2.3	770.49
319	2.0*1219*C	B480GNQR	23.17	770.49
320	2.3*1180*4130	SPA-H	10.852	655.74
321	2.5*1250*2500	B480GNQR	0.38	786.89
322	3.0*1500*3500	B480GNQR	1.34	770.49
323	3.0*1500*6000	B480GNQR	3.556	770.49
324	3.0*1500*6000	B480GNQR	8.358	770.49
325	3.0*1250*3000	B480GNQR	5.326	770.49
326	3.0*1250*C	B480GNQR	59.5	721.31
327	3.0*1250*C	B480GNQR	45.17	721.31
328	3.3*1250*C	SPA-H	6.86	721.31
329	4*1500*6000	B480GNQR	3.35	754.10
330	4.0*1500*6000	B480GNQR	1.346	754.10
331	4.0*1250*6000	B480GNQR	0.348	754.10
332	4.0*1250*2000	B480GNQR	1.406	754.10
333	4.0*1250*6000	B480GNQR	6.332	754.10
334	4.0*1250*6000	B480GNQR	4.927	754.10

335	4.0*1400*6000	B480GNQR	0.505	754.10
336	4.0*1250*C	B480GNQR	21.64	721.31
337	4.0*1250*C	B480GNQR	7.41	721.31
338	4.0*1250*C	B480GNQR	18.96	721.31
339	4.0*1500*C	B480GNQR	12.98	721.31
340	4.43*1500*C	B480GNQR	26.42	721.31
341	5.0*1500*C	B480GNQR	51.87	721.31
342	5.0*1500*6000	B480GNQR	0.12	754.10
343	6.0*1500*C	B480GNQR	89.1	721.31
344	6.0*1500*6000	B480GNQR	3.203	754.10
345	8.0*1500*6000	SPA-H	14.573	754.10
346	8.0*1500*C	SPA-H	26.94	737.70
347	10*1500*6000	SPA-H	32.363	737.70
348	10*1500*C	SPA-H	80.37	737.70
349	12.*1500*6000	SPA-H	6.974	754.10
350	12.*1500*C	SPA-H	27.56	737.70
351	14.*1500*C	SPA-H	54.25	737.70
352	16.*1500*C	SPA-H	53.18	737.70