

# HENAN BEBON INTERNATIONAL CO., LTD.

Address: 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](http://www.bebonchina.com), [www.steel-plate-sheet.com](http://www.steel-plate-sheet.com)

SR#	SPECIFICATION	MATERIAL	TOTAL WEIGHT (t)	UNIT PRICE (USD) EX-WORK
1	1.5*1280*C	Corten A	6.01	894.31
2	2.03*1433*C	Corten A	4.16	731.71
3	2.0*1250*3000	Corten A	1.506	861.79
4	2.0*1250*2500	Corten A	0.346	861.79
5	2.0*1250*3000	Corten A	3.06	861.79
6	2.0*1250*C	Corten A	9.39	829.27
7	2.0*1250*C	Corten A	27.69	837.40
8	2.0*1250*C	Corten A	50	837.40
9	2.0*1250*2180	Corten A	0.04	
10	2.5*1250*6000	Corten A	2.91	861.79
11	2.5*1250*3000	Corten A	3.93	861.79
12	2.5*980*C	Corten A	12.93	813.01
13	2.5*1000*C	Corten A	11.72	821.14
14	2.5*1250*C	Corten A	40.34	829.27
15	2.5*1250*C	Corten A	20.67	837.40
16	3.0*1250*3100	Corten A	0.092	
17	3.0*1160*6000	Corten A	7.77	853.66
18	3.0*1250*3000	Corten A	0.61	861.79
19	3.0*1500*6000	Corten A	3.838	861.79
20	3.0*1250*C	Corten A	157.55	829.27
21	3.0*1500*C	Corten A	58.115	788.62
22	3.0*1500*6000	Corten A	60.165	829.27
23	3.0*1500*C	Corten A	30	829.27
24	3.0*1500*C	Corten A	24.15	829.27
25	3.0*1045*C	Corten A	13.62	796.75
26	3.0*1050*C	Corten A	14.51	796.75
27	3.0*1050*C	Corten A	18.34	796.75
28	3.0*1160*C	Corten A	8.22	796.75
29	4.0*1500*6000	Corten A	1.716	861.79
30	4.0*1500*6000	Corten A	11.4	861.79
31	4.0*1250*3460	Corten A	3.295	845.53
32	4.0*1800*6000	Corten A	2.507	861.79
33	4.0*1800*6000	Corten A	5.221	861.79
34	4.0*1250*6000	Corten A	5.23	861.79
35	4.0*1500*6000	Corten A	0.2	861.79

36	4.0*1500*6000	Corten A	12.19	829.27
37	4.0*1524*6000	Corten A	0.17	853.66
38	4.0*1250*6000	Corten A	0.186	861.79
39	4.0*1250*6000	Corten A	1.124	861.79
40	4.0*1500*6000	Corten A	0.839	861.79
41	4.0*1800*6000	Corten A	2.467	861.79
42	4.0*1250*3000	Corten A	0.232	861.79
43	4.0*1250*C	Corten A	19.28	829.27
44	4.0*1500*C	Corten A	116.265	788.62
45	4.0*1500*C	Corten A	28.855	780.49
46	4.0*1500*C	Corten A	24.065	780.49
47	4.0*1500*6000	Corten A	8.588	861.79
48	4.0*1500*C	Corten A	21.12	829.27
49	4.0*1800*C	Corten A	29.7	821.14
50	4.0*1800*C	Corten A	19.14	821.14
51	4.0*1800*C	Corten A	50	821.14
52	4.5*1500*C	Corten A	6.41	829.27
53	4.5*1500*C	Corten A	22.66	829.27
54	4.8*1200*6000	09CuP	2.468	747.97
55	5.0*1695*6000	Corten A	0.8	829.27
56	5.0*1800*6000	Corten A	0.52	861.79
57	5.0*1500*6000	Corten A	1.059	861.79
58	5.0*1500*6000	Corten A	1.397	861.79
59	5.0*1500*6000	Corten A	8	829.27
60	5.0*1500*C	Corten A	13.2	861.79
61	4.9*1150*6000	Corten A	0.77	829.27
62	5.0*1000*C	Corten A	6.16	837.40
63	5.0*1000*C	Corten A	6.34	845.53
64	5.0*1500*C	Corten A	143.385	788.62
65	5.0*1810*C	Corten A	32.185	780.49
66	5.0*1810*C	Corten A	128.69	780.49
67	5.0*1500*C	Q355NH	11.7	796.75
68	6.0*1800*6000	Corten A	0.718	861.79
69	6.0*1250*6500	Corten A	3.827	853.66
70	6.0*1250*6000	Corten A	9.6	861.79
71	6.0*1500*6000	Corten A	2.93	861.79
72	6.0*1800*6000	Corten A	0.986	861.79
73	6.0*1800*6000	Corten A	0.15	861.79
74	6.0*1500*L	Corten A	0.1	894.31
75	6.0*1500*6000	Corten A	2.505	861.79
76	6.0*1500*6000	Corten A	0.842	813.01
77	6.0*1800*8000	Corten A	5.365	813.01
78	6.0*1800*6000	Corten A	7.459	813.01
79	6.0*1500*6000	Corten A	0.252	861.79
80	6.0*1500*6000	Corten A	3.76	780.49
81	6.0*1500*C	Corten A	14.44	837.40
82	6.0*1500*C	Corten A	100.33	837.40

83	6.0*1500*C	Corten A	14.46	780.49
84	6.0*1800*C	Corten A	64.54	780.49
85	6.0*1800*C	Corten A	16.64	780.49
86	6.0*1450*C	Corten A	19.11	821.14
87	6.0*1355*C	Corten A	31.23	821.14
88	6.0*1250*C	Corten A	18.72	829.27
89	6.0*1500*C	Corten A	145.76	788.62
90	6.0*1800*C	Corten A	63.69	788.62
91	7.0*1380*6500	Corten A	6.901	845.53
92	7.0*1500*6000	Corten A	4.06	861.79
93	7.0*1800*C	Corten A	60.52	829.27
94	7.0*1800*8000	Corten A	11.945	861.79
95	7.0*1500*C	Corten A	23.51	829.27
96	7.0*1500*C	Corten A	12.66	829.27
97	8.0*1500*6000	Corten A	16.956	731.71
98	8.0*1800*6000	Corten A	29.42	861.79
99	8.0*1800*100	Corten A	0.01	861.79
100	8.0*1800*6000	Corten A	4.67	861.79
101	8.0*1800*6000	Corten A	0.443	861.79
102	8.0*1500*6000	Corten A	0.39	813.01
103	8.0*1500*6000	Corten A	3.39	813.01
104	8.0*1500*C	Corten A	145.685	788.62
105	8.0*1500*C	Corten A	14.09	780.49
106	8.0*1500*6000	Corten A	3.34	813.01
107	8.0*1800*6000	Corten A	26.685	813.01
108	8.0*1800*C	Corten A	32.63	780.49
109	8.0*1800*C	Corten A	95.045	788.62
110	10*1800*6000	Corten A	0.05	861.79
111	10*1800*3100	Corten A	0.43	861.79
112	10*1800*3400	Corten A	0.48	861.79
113	10*1215*6000	Corten A	8.19	861.79
114	10*1800*6000	Corten A	12.235	861.79
115	10*1800*6000	Corten A	0.826	861.79
116	10*1800*6000	Corten A	3.49	861.79
117	10*1800*8000	Corten A	3.49	861.79
118	10*1800*6000	Corten A	7.18	861.79
119	10*1800*6000	Corten A	4.86	813.01
120	10*1500*6000	Corten A	5.255	813.01
121	10*1500*6000	Corten A	13.12	861.79
122	10*1500*C	Corten A	36.36	821.14
123	10*1500*C	Corten A	20.55	821.14
124	10*1800*C	Corten A	192.705	788.62
125	12*1500*6000	Corten A	1.695	861.79
126	12*1800*6000	Corten A	3.07	861.79
127	12*1800*5000	Corten A	0.848	861.79
128	12*1800*6000	Corten A	12.376	861.79
129	12*1800*8000	Corten A	4.101	861.79

130	12*1800*8000	Corten A	0.793	861.79
131	12*1500*6000	Corten A	5.21	861.79
132	12*1800*6000	Corten A	6.914	813.01
133	12*1500*6000	Corten A	6.627	813.01
134	12*1500*6000	Corten A	4.142	788.62
135	12*1800*6000	Corten A	25.23	861.79
136	12*1800*6000	Corten A	5.88	861.79
137	12*1800*6000	Corten A	5.19	821.14
138	12*1800*C	Corten A	9.87	821.14
139	12*1500*C	Corten A	31.6	821.14
140	12*1500*C	Corten A	110.83	821.14
141	12*1500*C	Corten A	45.865	788.62
142	14.*1800*C	Corten A	21.91	821.14
143	14.*1800*6000	Corten A	19.555	813.01
144	14*1800*C	Corten A	64.24	788.62
145	14*1800*8000	Corten A	10.907	853.66
146	14*1500*6000	Corten A	24.531	853.66
147	14*1500*6000	Corten A	5.252	829.27
148	16*1500*6000	Corten A	6.108	788.62
149	16*1500*C	Corten A	57.16	788.62
150	16*1800*C	9CuPCrNi-A	65.02	796.75
151	16*1800*C	Corten A	32.14	804.88
152	16*1800*8000	Corten A	43.41	853.66
153	20*1800*C	Corten A	64.59	796.75
154	20*1800*8000	Corten A	4.522	853.66
155	20*1800*8000	Corten A	20.346	853.66
156	4.0*1150*C	Q550NH	6.95	731.71
157	4.0*1550*C	Q550NQR1	56.844	731.71
158	4.02*940*C	Q450NQR1	6.54	731.71
159	4.9*1500*6000	Q450NQR1	3.962	780.49
160	7.0*1380*6500	Q450NQR1	6.901	780.49
161	8.0*1330*8000	Q450NQR1	1.346	780.49
162	10*1595*6000	Q450NQR1	8.59	780.49
163	12*1600*8000	Q450NQR1	7.234	780.49
164	12*1340*6000	Q450NQR1	4.544	780.49
165	12*1500*8000	Q450NQR1	15.826	780.49
166	12*1800*C	Q450NQR1	34.14	731.71
167	12*1800*C	Q450NQR1	27.47	731.71
168	12*1500*C	Q450NQR1	29.9	731.71
169	14*1460**8000	Q450NQR1	3.74	813.01
170	14*1650*6000	Q450NQR1	7.616	813.01
171	14*1460*C	Q450NQR1	29.1	796.75
172	14*1615*6000	Q450NQR1	20.06	845.53
173	14*1500*L	Q450NQR1	0.66	0.00
174	15.5*1500*8000	Q450NQR1	21.902	813.01
175	16*1800*9000	Q450NQR1	63.07	910.57
176	16*1600*11000	Q450NQR1	2.211	910.57

177	18*1500*6000	Q450NQR1	6.359	878.05
178	20*1100*5700	Q460NH	24.61	813.01
179				
180	20*2000*10300	Q355NHD	3.234	780.49
181	20*2000*9350	Q355NHD	2.936	780.49
182	20*2000*10350	Q355NHD	3.25	780.49
183	20*2000*9950	Q355NHD	3.124	780.49
184	20*2000*9200	Q355NHD	2.889	780.49
185	29.5*2300*9380	Q355NHD	4.996	894.31
186	29.5*2300*9380	Q355NHD	4.996	894.31
187	30*2130*7850	Q355NHD	3.938	894.31
188	30*2300*8800	Q355NHD	4.767	894.31
189	30*2300*8650	Q355NHD	4.686	894.31
190	39.5*2000*8600	Q355NHD	5.334	894.31
191	40*2000*7700	Q355NHD	4.836	894.31
192	40*2400*8050	Q355NHD	6.066	894.31
193	80*2500*7090	Q355NHD	11.128	894.31
194	30*2300*8650	Q355NHD	4.686	894.31
195	1.5*1329*C	ST37-2G	1.145	943.09
196	1.5*1334*C	ST37-2G	0.555	943.09
197	1.5*1470*C	ST37-2G	0.55	943.09
198	2.0*1250*C	ST37-2G	0.72	943.09
199	3.0*1250*C	ST37-2G	1.315	943.09
200	1.0*1250*2500	45#冷	3.2	926.83
201	1.5*1250*2500	45#冷	5.705	926.83
202	2.0*1250*2500	45#冷	1.352	926.83
203	1.0*1250*C	05CuPCrNi	35.815	1089.43
204	1.2*1253*C	B450NQ	12.98	1040.65
205	1.2*1250*C	05CuPCrNi	54.41	1073.17
206	1.5*1250*2300	05CuPCrNi	3.15	1048.78
207	1.5*1250*C	05CuPCrNi	13.53	1048.78
208	1.5*1250*2300	05CuPCrNi	2.376	1073.17
209	1.5*1250*C	05CuPCrNi	63.45	1056.91
210	1.5*1250*C	05CuPCrNi	6.525	1040.65
211	2.0*1250*C	05CuPCrNi	13.545	1040.65
212	2.0*1250*C	05CuPCrNi	23.87	1040.65
213	2.0*1250*C	05CuPCrNi	38.89	1040.65
214	2.5*1250*C	05CuPCrNi	7.85	1105.69
215	2.5*1250*C	05CuPCrNi	20.155	1121.95
216	2.5*1250*C	B450NQ	13.39	1073.17
217	1.5*900*C	05CuPCrNi	0.805	926.83
218	1.5*900*C	05CuPCrNi	0.51	926.83
219	1.5*1000*C	05CuPCrNi	0.51	926.83
220	1.5*1000*C	05CuPCrNi	0.815	926.83
221	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.96	943.09
222	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.64	943.09
223	1.5*1300*C	05CuPCrNi	1.045	943.09

224	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.51	943.09
225	1.5*1080*C	05CuPCrNi	1.125	959.35
226	1.5*1250*1910	05CuPCrNi	1.035	943.09
227	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.58	943.09
228	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.805	943.09
229	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.66	943.09
230	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.525	943.09
231	1.5*1250*C	05CuPCrNi	0.555	943.09
232	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.8	943.09
233	1.5*1300*C	05CuPCrNi	1.36	943.09
234	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.96	943.09
235	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.56	943.09
236	1.5*1300*C	05CuPCrNi	0.658	943.09
237	1.6*1200*C	05CuPCrNi	8.12	975.61
238	2.0*1250*C	05CuPCrNi	0.71	943.09
239	2.0*1250*C	05CuPCrNi	3.37	975.61
240	2.0*1250*C	05CuPCrNi	2.39	975.61
241	2*1500*2964	05CuPCrNi	7.816	1008.13
242	2*1500*2964	05CuPCrNi	3.21	1008.13
243	2*1500*2964	05CuPCrNi	3.908	1008.13
244	2*1500*2964	05CuPCrNi	6.84	1008.13
245	2*1500*2964	05CuPCrNi	1.675	1008.13
246	2.0*1250*2500	05CuPCrNi	1.373	1008.13
247	2.0*1250*2500	05CuPCrNi	3.679	1008.13
248	2.0*1250*2500	05CuPCrNi	4.268	1008.13
249	2.0*1500*2470	05CuPCrNi	17.04	1008.13
250	2.0*1500*2470	05CuPCrNi	1.803	1008.13
251	2.0*1500*2470	05CuPCrNi	1.337	1008.13
252	2.0*1250*C	05CuPCrNi	0.7	943.09
253	2.0*1250*C	05CuPCrNi	0.705	943.09
254	2.0*1250*C	05CuPCrNi	2.065	975.61
255	2.0*1250*C	05CuPCrNi	1.305	975.61
256	3.5的边丝	30CrMo	2.58	
257	6.0的边丝	B480GNQR	0.12	
258	2.5*1080*C	30CrMo	20	1027.64
259	3.0*1080*C	30CrMo	31	1027.64
260	3.5*1080*C	30CrMo	50	1027.64
261	6.0*1080*C	30CrMo	31	1027.64
262	3.5*1080*C	30CrMo	10.44	1027.64
263	3.5*1080*C	30CrMo	11.36	1027.64
264	6.0*1080*6000	30CrMo	6.2	1027.64
265	3.0*1500*8000	BS700MCK2	22.38	1138.21
266	3.0*1500*6000	BS700MC	23.71	1138.21
267	6.0*1500*6000	BS700MCK2	30.521	991.87
268	10.*1500*8000	BS700MCK2	2.826	1105.69
269	10.*1500*8000	BS700MCK2	28.26	1073.17
270	3.0*1500*C	09CrCuSb	25.01	845.53

271	3.0*1500*C	09CrCuSb	60	845.53
272	3.0*1280*6000	09CrCuSb	11.677	861.79
273	4.0*1280*6000	09CrCuSb	0.202	861.79
274	4.0*1280*6000	09CrCuSb	0.195	861.79
275	4.0*1280*6000	09CrCuSb	2.957	861.79
276	4.0*1500*C	09CrCuSb	42.51	813.01
277	4.0*1500*6000	09CrCuSb	8.22	861.79
278	5.0*1500*6000	09CrCuSb	6.883	829.27
279	5.0*1500*C	09CrCuSb	42.51	813.01
280	6.0*1500*C	09CrCuSb	80	845.53
281	8.0*1500*6000	09CrCuSb	5.147	829.27
282	8.0*1500*C	09CrCuSb	14.74	829.27
283	8.0*1280*6000	BNS440	3.452	878.05
284	10*1500*6000	09CrCuSb	3.6	829.27
285	10*1500*6000	09CrCuSb	2.3	829.27
286	10*1500*6000	09CrCuSb	6.71	813.01
287	10*1500*C	09CrCuSb	28.69	804.88
288	12*1500*6000	09CrCuSb	4.657	845.53
289	12*1500*6000	09CrCuSb	14.362	878.05
290	12*1500*6000	09CrCuSb	14.26	845.53
291	12*1500*C	09CrCuSb	28.5	804.88
292	12*1500*C	09CrCuSb	22.85	845.53
293	12*1500*C	09CrCuSb	41.99	813.01
294	14*1500*6000	09CrCuSb	3.935	878.05
295	14*1500*6000	09CrCuSb	15.07	845.53
296	14*1500*C	09CrCuSb	24.22	845.53
297	14*1500*C	09CrCuSb	49.43	813.01
298	16*1500*6000	09CrCuSb	1.43	813.01
299	16*1500*C	09CrCuSb	60	845.53
300	16*1500*C	09CrCuSb	26.85	813.01
301	18*2000*7700	09CrCuSb	2.176	894.31
302	18*2000*7450	09CrCuSb	2.105	894.31
303	18*2000*7750	09CrCuSb	2.19	894.31
304	18*2000*8000	09CrCuSb	6.783	894.31
305	20*2000*7800	09CrCuSb	2.449	894.31
306	20*1700*6100	09CrCuSb	1.628	894.31
307	14*1600*4000	St52-3	0.69	569.11
308	1.5*1175*C	B480GNQR	4.47	780.49
309	1.5*1175*C	B480GNQR	18.77	780.49
310	1.6*1230*C	B480GNQR	4.51	780.49
311	1.56*1179*C	B480GNQR	14.95	780.49
312	1.59*1155*3000	B480GNQR	3.28	780.49
313	1.6*1175*3000	B480GNQR	0.1	780.49
314	2.0*950*3000	B480GNQR	3.618	764.23
315	2.0*1250*3000	B480GNQR	1.949	780.49
316	2.0*1250*3000	B480GNQR	6.126	780.49
317	2.0*1215*2000	B480GNQR	4.644	780.49

318	2.0*1250*C	B480GNQR	2.3	764.23
319	2.0*1219*C	B480GNQR	23.17	764.23
320	2.3*1180*4130	SPA-H	10.852	650.41
321	2.5*1250*2500	B480GNQR	0.38	780.49
322	3.0*1500*3500	B480GNQR	1.34	764.23
323	3.0*1500*6000	B480GNQR	3.556	764.23
324	3.0*1500*6000	B480GNQR	8.358	764.23
325	3.0*1250*3000	B480GNQR	5.326	764.23
326	3.0*1250*C	B480GNQR	59.5	715.45
327	3.0*1250*C	B480GNQR	45.17	715.45
328	3.3*1250*C	SPA-H	6.86	715.45
329	4*1500*6000	B480GNQR	3.35	747.97
330	4.0*1500*6000	B480GNQR	1.346	747.97
331	4.0*1250*6000	B480GNQR	0.348	747.97
332	4.0*1250*2000	B480GNQR	1.406	747.97
333	4.0*1250*6000	B480GNQR	6.332	747.97
334	4.0*1250*6000	B480GNQR	4.927	747.97
335	4.0*1400*6000	B480GNQR	0.505	747.97
336	4.0*1250*C	B480GNQR	21.64	715.45
337	4.0*1250*C	B480GNQR	7.41	715.45
338	4.0*1250*C	B480GNQR	18.96	715.45
339	4.0*1500*C	B480GNQR	12.98	715.45
340	4.43*1500*C	B480GNQR	26.42	715.45
341	5.0*1500*C	B480GNQR	51.87	715.45
342	5.0*1500*6000	B480GNQR	0.12	747.97
343	6.0*1500*C	B480GNQR	89.1	715.45
344	6.0*1500*6000	B480GNQR	3.203	747.97
345	8.0*1500*6000	SPA-H	14.573	747.97
346	8.0*1500*C	SPA-H	26.94	731.71
347	10*1500*6000	SPA-H	32.363	731.71
348	10*1500*C	SPA-H	80.37	731.71
349	12.*1500*6000	SPA-H	6.974	747.97
350	12.*1500*C	SPA-H	27.56	731.71
351	14.*1500*C	SPA-H	54.25	731.71
352	16.*1500*C	SPA-H	53.18	731.71