



BMB Trade GmbH
 Breslauer Str. 6
 D-41460 Neuss / Germany
 Tel: +49 2131 531 2285
 Fax: +49 2131 531 2294
 email: bmb@steel-group.com
www.steel-group.com
 UST-ID: DE815356364 St-Nr.: 133/5808/2420

Our Ref: Offer No 709

Date: 05.02.2019

Stainless Steel Sheets

Good Second Choice

Pos	QUALITY	FINISH	SIZE (mm)			NET KG	Edge	Selection
1	430	BA	0,49	1220	240	1.106	Slit	
2	430	BA	0,60	1221	110	655	Slit	
3	430	BA	0,89	1269	66	593	Slit	
4	430	BA	0,79	1220	127	988	Slit	
5	430	BA	0,39	901	291	802	Slit	
6	430	BA	1,48	1221	58	870	Slit	
7	430	BA	0,78	1001	92	606	Slit	
8	430	BA	0,39	1221	330	1.227	Slit	
9	430	BA	0,72	1221	89	673	Slit	
10	430	BA	0,59	1274	110	675	Mill	
11	430	BA	0,57	1274	123	744	Mill	
12	430	BA	0,29	1035	183	440	Mill	
13	430	BA	0,30	1029	160	377	Mill	
14	430	BA	1,20	300	585	1.617	Slit	
15	430	BA	1,20	300	585	1.577	Slit	
16	430	BA	1,20	300	590	1.607	Slit	
17	430	BA	1,19	300	500	1.378	Slit	
18	430	BA	1,19	300	477	1.325	Slit	
19	430	BA	1,20	280	730	1.860	Slit	
20	430	BA	1,20	280	727	1.866	Slit	
21	430	BA	1,19	280	585	1.482	Slit	
22	430	BA	1,19	280	585	1.480	Slit	
23	430	BA	1,19	280	585	1.532	Slit	
24	430	BA	1,19	280	585	1.486	Slit	
25	430	BA	1,19	280	585	1.490	Slit	
26	430	BA	1,19	280	550	1.416	Slit	
27	430	BA	1,20	300	565	1.558	Slit	
28	430	BA	1,20	300	565	1.564	Slit	
29	430	BA	1,20	300	540	1.482	Slit	
30	430	BA	1,20	300	930	2.560	Slit	
31	430	BA	1,20	300	800	2.192	Slit	
32	430	BA	1,19	280	590	1.484	Slit	
33	430	BA	1,19	280	585	1.479	Slit	
34	430	BA	1,19	280	600	1.510	Slit	

35	430	BA	1,19	290	585	1.536	Slit
36	430	BA	1,19	290	585	1.542	Slit
37	430	BA	1,19	290	570	1.514	Slit
38	430	BA	0,66	120	1565	930	Slit
39	430	BA	0,66	120	1593	955	Slit
40	430	BA	0,47	130	2145	987	Slit
41	430	BA	0,47	130	2165	1.007	Slit
42	430	NO.4	0,49	140	1325	692	Slit
43	430	NO.4	0,49	140	1325	686	Slit
44	430	NO.4	0,49	140	1330	692	Slit
45	430	BA	0,34	140	1920	707	Slit
46	430	BA	0,34	140	1920	708	Slit
47	430	BA	0,34	140	1850	681	Slit
48	430	BA	1,20	280	565	1.431	Slit
49	430	BA	1,20	280	565	1.425	Slit
50	430	BA	1,20	280	590	1.497	Slit
51	430	BA	1,19	280	505	1.292	Slit
52	430	BA	1,19	280	505	1.292	Slit
53	430	BA	1,19	280	514	1.324	Slit
54	430	BA	0,48	1031	258	1.018	Slit
55	430	BA	0,49	120	1297	581	Slit
56	430	BA	0,49	120	1290	577	Slit
57	430	BA	0,49	120	1306	585	Slit
58	430	BA	0,49	1031	168	672	Slit
59	430	BA	0,48	120	1322	592	Slit
60	430	BA	0,48	120	1321	590	Slit
61	430	BA	0,48	120	1288	576	Slit
62	430	BA	0,49	120	1345	600	Slit
63	430	BA	0,49	120	1345	603	Slit
64	430	BA	0,49	120	1345	603	Slit
65	430	BA	0,48	1032	100	407	Slit
66	430	BA	0,35	140	1940	708	Slit
67	430	BA	1,19	300	560	1.506	Slit
68	430	BA	1,19	300	560	1.522	Slit
69	430	BA	1,19	300	539	1.482	Slit
70	430	BA	1,20	300	540	1.450	Slit
71	430	BA	1,20	300	540	1.456	Slit
72	430	BA	1,20	300	547	1.490	Slit
73	430	BA	1,19	300	555	1.506	Slit
74	430	BA	1,19	300	555	1.506	Slit
75	430	BA	1,19	300	580	1.575	Slit
76	430	BA	1,20	280	570	1.449	Slit
77	430	BA	1,20	280	570	1.445	Slit
78	430	BA	1,20	280	563	1.433	Slit
79	430	NO.4	0,58	124	1240	671	Slit
80	430	NO.4	0,58	124	1240	676	Slit
81	430	BA	1,19	250	565	1.297	Slit

82	430	BA	1,19	250	565	1.293	Slit
83	430	BA	1,19	250	575	1.311	Slit
84	430	NO.4	0,48	110	1345	549	Slit
85	430	NO.4	0,48	110	1345	547	Slit
86	430	NO.4	0,48	110	1355	549	Slit
87	430	BA	1,18	280	343	874	Slit
88	430	BA	0,49	120	1274	571	Slit
89	430	BA	0,49	120	1341	603	Slit
90	430	BA	0,49	120	1338	601	Slit
91	430	BA	0,49	120	1389	623	Slit
92	430	BA	1,19	300	830	2.332	Slit
93	430	BA	1,19	300	813	2.218	Slit
94	430	BA	1,11	1220	2443	1.568	Slit
95	430	2B	1,42	1221	148	2.059	Slit
96	430	2B	1,99	1221	35	810	Slit
97	430	2B	1,99	1250	32	809	Mill
98	430	2B	0,98	1220	61	609	Slit
99	430	2B	1,43	1221	38	651	Slit
100	430	2D(JJ)	0,78	162	605	591	Mill
101	430	2D(JJ)	0,49	138	1265	667	Slit
102	430	2D(JJ)	0,49	165	300	190	Slit
103	430	2D(JJ)	0,49	165	300	190	Slit
104	430	2D(JJ)	0,50	165	300	192	Slit
105	430	2D(JJ)	0,50	164,8	1198	778	Slit
106	430	2D(JJ)	0,50	164,8	1200	773	Slit
107	430	2D(JJ)	0,50	164,8	1213	793	Slit
108	430	2D(JJ)	0,50	164,8	1250	797	Slit
109	430	2D(JJ)	0,50	164,8	1264	765	Slit
110	430	2D(JJ)	0,49	138	1750	939	Slit
111	430	2D(JJ)	0,50	138	1780	955	Slit
112	430	2D(JJ)	0,50	138	1722	921	Slit
113	430	BA	1,11	1220	2443	1.566	Slit
114	304	2B	1,11	1220	2443	581	Slit
115	304	2B	1,92	1250	2503	771	Slit
116	304	2B	1,93	1250	2503	774	Slit
117	304	2B	0,92	1220	2443	837	Slit
118	304	2B	1,45	1000	2003	1.160	Slit
119	304	2B	0,63	1221	2442	337	Slit
120	304	2B	0,81	1220	2443	489	Slit
121	304	2B	0,36	1220	2441	346	Slit
122	304	2B	1,37	1220	2443	682	Slit
123	304	2B	0,81	1220	2443	1.310	Slit
124	304	2B	0,54	1220	2442	952	Slit
125	304	2B	2,95	1251	2501	1.162	Slit
126	304	2B	0,36	1221	2442	507	Slit
127	304	2B	1,87	1219	2438	1.763	Slit
128	304	2B	0,72	1220	2443	1.079	Slit

129	304	2B	0,73	1220	2443	942	Slit
130	304	2B	2,00	1000	2003	1.470	Slit
131	304	2B	2,00	1000	2003	614	Slit
132	304	2B	1,98	1001	2002	634	Slit
133	304	2B	1,97	1000	2003	814	Slit
134	304	2B	2,99	1001	2001	1.245	Slit
135	304	2B	2,95	1001	2001	1.464	Slit
136	304	2B	2,95	1001	2001	1.223	Slit
137	304	2B	2,97	1001	2001	987	Slit
138	304	2B	2,96	1001	2001	1.271	Slit
139	304	2B	1,83	1220	2440	578	Slit
140	304	2B	0,46	1220	2442	703	Slit
141	304	2B	1,46	1000	2003	659	Slit
142	304	2B	1,45	1000	2003	995	Slit
143	304	2B	1,94	1219	2438	1.358	Slit
144	304	2B	1,94	1250	2503	969	Slit
145	304	2B	2,02	1000	2004	1.411	Slit
146	304	2B	0,92	1220	2443	852	Slit
147	304	BA(SS)	0,29	1030	520	1.259	Mill
148	304	BA(SS)	0,29	1022	378	892	Mill
149	304	BA(SS)	0,96	1220	42	451	Slit
150	304	BA(SS)	0,39	1257	3100	11.993	Mill
151	304	BA(SS)	0,39	1257	3190	12.342	Mill
152	304	BA(SS)	0,38	1221	93	350	Slit
153	304	BA(SS)	0,48	1221	155	721	Slit
154	304	BA(SS)	0,39	1001	1448	4.001	Mill
155	304	BA(SS)	0,39	1001	1394	4.303	Slit
156	304	BA(SS)	0,39	478	1563	1.979	Mill
157	304	BA(SS)	0,39	1001	1332	3.754	Mill
158	304	BA	0,48	1276	962	4.733	Mill
159	304	BA	0,36	1243	1225	4.443	Slit
160	304	BA	0,36	1243	1225	4.455	Slit
161	304	BA	0,36	1243	1225	4.449	Slit
162	304	BA	0,36	1245	1210	4.246	Slit
163	304	BA	0,49	1250	360	1.734	Slit
164	304	BA	1,40	1222	85	1.307	Slit
165	304	BA	0,46	1242	303	1.427	Mill
166	304	BA(SS)	0,78	1221	55	432	Slit
167	304	BA	1,17	1250	77	940	Slit
168	304	BA(SS)	0,39	1251	380	1.461	Slit
169	304	BA	0,39	1037	170	531	Mill
170	304	BA	0,49	1001	216	863	Slit
171	304	BA(SS)	0,65	1220	120	764	Slit
172	304	BA	0,76	1251	55	487	Slit
173	304	BA	0,79	1250	116	938	Slit
174	304	BA	0,78	1250	120	919	Slit
175	304	BA	0,78	1250	70	593	Slit

176	304	BA	0,78	1250	72	629	Slit
177	304	BA(SS)	0,76	1220	2443	915	Slit
178	304	BA(SS)	0,76	1220	2443	1.458	Slit
179	304	BA	0,54	1250	2500	1.248	Slit
180	304	BA	0,55	1250	2500	1.058	Slit
181	304	BA	0,55	1250	2502	769	Slit
182	304	BA	0,54	1250	2503	466	Slit
183	304	BA	0,55	1251	2503	1.581	Slit
184	304	BA	0,64	1250	2502	861	Slit
185	304	BA	0,65	1250	2503	259	Slit
186	304	BA	0,65	1250	2503	567	Slit
187	304	BA	0,64	1250	2503	1.081	Slit
188	304	BA	0,64	1250	2503	694	Slit
189	304	BA	1,17	1001	2003	909	Slit
190	304	BA	1,17	1001	2003	1.075	Slit
191	304	BA	1,44	1250	2503	1.186	Slit
192	304	BA	1,44	1250	2503	1.223	Slit
193	304	BA	0,96	1250	2502	533	Slit
194	304	2B	0,34	120	2420	710	Mill
195	304	2B	0,93	1220	73	707	Slit
196	304	2B	0,93	1220	134	1.279	Slit
197	304	2B	1,47	1220	85	1.274	Slit
198	304	2B	0,94	1220	72	663	Slit
199	304	2B	0,48	1001	212	837	Slit
200	304	2B	0,48	1001	288	1.130	Slit
201	304	2B	1,12	1220	46	539	Slit
202	304	2B	0,81	1221	109	896	Slit
203	304	2B	0,81	1221	82	710	Slit
204	304	2B	0,92	150	1000	1.042	Mill
205	304	2B	0,92	154	1000	1.073	Mill
206	304	2B	2,03	1001	53	981	Slit
207	304	2B	0,87	1001	85	590	Slit
208	304	2B	0,86	1001	110	798	Slit
209	304	2B	0,68	1266	130	956	Mill
210	304	2B	1,36	1221	41	675	Slit
211	304	2B	1,38	1221	61	909	Slit
212	304	2B	1,39	1220	61	948	Slit
213	304	2B	0,79	120	595	426	Slit
214	304	2B	0,79	120	595	428	Slit
215	304	2B	0,79	120	595	426	Slit
216	304	2B	0,79	120	590	439	Slit
217	304	2B	0,69	915	60	372	Slit
218	304	2B	0,87	1277	84	824	Slit
219	304	2B	1,85	1221	56	1.041	Slit
220	304	2B	1,85	1221	85	1.662	Slit
221	304	2B	1,87	1221	92	1.699	Slit
222	304	2D	1,17	1221	62	734	Slit

223	304	2B	1,11	1220	70	875	Slit
224	304	2B	1,11	1220	53	666	Slit
225	304	2B	0,74	1220	133	973	Slit
226	304	2B	0,97	140	1800	1.879	Slit
227	304	2B	0,97	140	935	984	Slit
228	304	2B	0,98	140	920	978	Slit
229	304	2B	0,97	140	1811	1.906	Slit
230	304	2B	0,97	1251	80	803	Slit
231	304	2B	1,95	1001	40	784	Slit
232	304	2B	0,92	130	795	747	Slit
233	304	2B	0,49	1001	510	2.004	Slit
234	304	2B	0,80	1000	72	471	Slit
235	304	2B	0,49	1001	150	620	Slit
236	304	2B	0,93	1221	124	1.142	Slit
237	304	2B	0,64	1001	144	767	Mill
238	304	2B	2,32	1221	22	687	Slit
239	304	2B	0,97	1001	90	703	Slit
240	304	2B	1,12	1221	61	706	Slit
241	304	2B	1,38	1220	44	654	Slit
242	304	2B	1,39	1220	42	635	Slit
243	304	2B	1,39	1220	36	547	Slit
244	304	2B	1,39	1220	50	719	Slit
245	304	2B	1,40	1220	56	885	Slit
246	304	2B	1,95	1251	35	760	Mill
247	304	2B	0,78	152	1108	562	Mill
248	304	2B	0,78	152	1108	573	Mill
249	304	2B	0,78	152	1108	576	Mill
250	304	2B	0,78	152	1108	576	Mill
251	304	2B	0,78	152	1108	579	Mill
252	304	2B	0,78	152	1108	576	Mill
253	304	2B	0,78	152	1108	574	Mill
254	304	2B	0,78	152	1108	567	Mill
255	304	2B	0,92	154	907	998	Mill
256	304	2B	0,49	1251	187	935	Slit
257	304	2B	0,49	1251	110	549	Slit
258	304	NO.4	0,46	1246	150	621	Slit
259	304	2B	1,37	1221	53	853	Slit
260	316	BA	0,76	1246	121	1.009	Slit
261	301	2B	0,77	1245	100	787	Mill
262	301	2B	0,89	1249	82	764	Mill
263	301	2B	0,74	1251	68	528	Mill
264	439	2D	1,19	1221	74	901	Slit
265	436	2B	2,24	1045	35	743	Mill
266	409	2D	0,97	1022	117	1.279	Slit
267	409	2D	1,16	1106	60	668	Slit
268	409	2D	1,16	1169	88	961	Slit
269	409	2D	1,17	1169	127	1.332	Slit

270	409	2D	1,46	1231	52	876	Mill
271	409	2D	1,18	1227	70	823	Mill
272	409	2D	0,98	1221	70	689	Slit
273	409	2D	0,99	1221	74	761	Slit
274	409	2D	0,98	1235	104	1.035	Slit
275	409	2D	1,18	1227	110	1.307	Slit
276	409	2D	0,78	1241	83	656	Slit
277	409	2D	0,78	1241	105	871	Slit
278	409	2D	1,46	1191	45	731	Slit
279	409	2D	0,96	1187	50	481	Slit
280	409	2D	1,17	1136	50	576	Slit
281	409	2D	1,17	1136	96	1.101	Slit
282	409	2D	0,98	1236	65	651	Slit
283	409	2D	0,99	1236	64	681	Slit
284	409	2D	1,17	1256	50	684	Slit
285	409	2D	1,16	1256	150	1.747	Slit
286	409	2D	1,16	1256	123	1.407	Slit
287	409	2D	1,16	1228	92	1.088	Slit
288	409	2D	1,17	1231	47	648	Mill
289	409	2D	1,18	1225	68	847	Mill
290	409	2D	0,97	1257	51	842	Mill
291	409	2D	0,78	1220	118	920	Slit
292	409	2D	0,98	1221	50	505	Slit
293	409	2D	0,97	1221	69	711	Slit
294	409	2D	1,16	1251	50	628	Slit
295	409	2D	1,17	1256	60	864	Slit
296	409	2D	1,18	1251	70	838	Slit
297	409	2D	1,18	1228	117	1.379	Slit
298	409	2D	1,18	1228	50	580	Slit
					TOTAL KG:	335.188	

Subject to be unsold!

Origin: THAILAND (Thainox Mill)
Price: Will be given after selection, please advice your destination/port!
Total Quantity: 335.188 KG
Payment Term: to be arrange.
Delivery Time: ready from stock
Remark: min. selection is 20 Tons!