

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road ,Opposite Baroda Expressway Narol-Naroda Highway, Amraiwadi Ahmedabad 380026 (Guj) India

+91 95376 51265

DATE : 11 July 2025



MEASUREMENT TO

FOR
GALAXY BLACK LONG
(Line Polish)

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	282	70	1.97	277	65	1.80	
2	288	70	2.02	283	65	1.84	
3	288	70	2.02	283	65	1.84	
4	291	70	2.04	286	65	1.86	
5	247	70	1.73	242	65	1.57	
6	288	70	2.02	283	65	1.84	
7	302	70	2.11	297	65	1.93	
8	316	70	2.21	311	65	2.02	
9	321	70	2.25	316	65	2.05	
10	321	70	2.25	316	65	2.05	
11	327	70	2.29	322	65	2.09	
12	326	70	2.28	321	65	2.09	
13	324	70	2.27	319	65	2.07	
14	317	70	2.22	312	65	2.03	
15	335	75	2.51	330	70	2.31	
16	340	76	2.58	335	71	2.38	
17	342	76	2.60	337	71	2.39	
18	343	76	2.61	338	71	2.40	
19	342	76	2.60	337	71	2.39	
20	345	72	2.48	340	67	2.28	
21	245	76	1.86	240	71	1.70	
22	242	71	1.72	237	66	1.56	
23	240	68	1.63	235	63	1.48	
24	238	68	1.62	233	63	1.47	
25	350	75	2.63	345	70	2.42	
26	348	73	2.54	343	68	2.33	
27	375	75	2.81	370	70	2.59	
28	377	76	2.87	372	71	2.64	
29	362	76	2.75	357	71	2.53	
30	297	75	2.23	292	70	2.04	
31	305	76	2.32	300	71	2.13	
32	310	76	2.36	305	71	2.17	
33	261	76	1.98	256	71	1.82	
34	270	61	1.65	265	56	1.48	
35	270	63	1.70	265	58	1.54	
36	266	64	1.70	261	59	1.54	
37	273	64	1.75	268	59	1.58	
38	275	64	1.76	270	59	1.59	
39	274	64	1.75	269	59	1.59	
40	265	64	1.70	260	59	1.53	

41	244	69	1.68
42	257	69	1.77
43	252	69	1.74
44	247	69	1.70
45	250	69	1.73
46	249	68	1.69
47	250	65	1.63
48	233	68	1.58
49	260	64	1.66
50	259	64	1.66
51	264	64	1.69
52	264	64	1.69
53	244	65	1.59
54	243	64	1.56
55	237	64	1.52
56	245	64	1.57
57	240	63	1.51
58	245	75	1.84
59	223	74	1.65
60	224	74	1.66
61	222	74	1.64
62	223	74	1.65
63	301	69	2.08
64	301	70	2.11
65	269	76	2.04
66	267	76	2.03
67	272	76	2.07
68	269	76	2.04
69	264	76	2.01
70	260	75	1.95
71	262	71	1.86
72	217	68	1.48
73	220	68	1.50
74	219	68	1.49
75	217	67	1.45
76	219	68	1.49
77	213	68	1.45
78	248	71	1.76
79	245	76	1.86
80	292	76	2.22
81	291	76	2.21
82	287	76	2.18
83	275	76	2.09
84	286	76	2.17
85	280	76	2.13
86	281	76	2.14
87	282	76	2.14
88	280	76	2.13
89	277	76	2.11
90	278	76	2.11
91	278	76	2.11
92	278	76	2.11
93	273	76	2.07
94	270	71	1.92
95	271	71	1.92
96	269	71	1.91
97	267	70	1.87
98	275	69	1.90
99	256	70	1.79

239	64	1.53
252	64	1.61
247	64	1.58
242	64	1.55
245	64	1.57
244	63	1.54
245	60	1.47
228	63	1.44
255	59	1.50
254	59	1.50
259	59	1.53
259	59	1.53
239	60	1.43
238	59	1.40
232	59	1.37
240	59	1.42
235	58	1.36
240	70	1.68
218	69	1.50
219	69	1.51
217	69	1.50
218	69	1.50
296	64	1.89
296	65	1.92
264	71	1.87
262	71	1.86
267	71	1.90
264	71	1.87
259	71	1.84
255	70	1.79
257	66	1.70
212	63	1.34
215	63	1.35
214	63	1.35
212	62	1.31
214	63	1.35
208	63	1.31
243	66	1.60
240	71	1.70
287	71	2.04
286	71	2.03
282	71	2.00
270	71	1.92
281	71	2.00
275	71	1.95
276	71	1.96
277	71	1.97
275	71	1.95
272	71	1.93
273	71	1.94
273	71	1.94
273	71	1.94
268	71	1.90
265	66	1.75
266	66	1.76
264	66	1.74
262	65	1.70
270	64	1.73
251	65	1.63

100	264	70	1.85
101	260	70	1.82
102	294	71	2.09
103	321	74	2.38
104	323	74	2.39
105	263	76	2.00
106	303	72	2.18
107	334	76	2.54
108	325	76	2.47
109	301	72	2.17
110	296	72	2.13
111	338	76	2.57
112	339	76	2.58
113	288	72	2.07
114	309	72	2.22
115	338	76	2.57
116	305	72	2.20
117	308	72	2.22
118	289	72	2.08
119	346	75	2.60
120	350	76	2.66
121	351	76	2.67
122	354	76	2.69
123	357	76	2.71
124	357	76	2.71
125	283	76	2.15
126	316	76	2.40
127	304	69	2.10
128	297	71	2.11
129	296	70	2.07
130	297	70	2.08
131	278	74	2.06
132	300	70	2.10
133	299	68	2.03
134	331	74	2.45
135	297	66	1.96
136	308	76	2.34
137	304	76	2.31
138	294	76	2.23
139	297	76	2.26
140	289	76	2.20
141	296	76	2.25
142	291	76	2.21
143	292	76	2.22
144	284	74	2.10
145	308	67	2.06
146	257	67	1.72
147	311	62	1.93
148	295	65	1.92
149	233	65	1.51
150	282	61	1.72
151	236	76	1.79
152	230	64	1.47
153	245	76	1.86
154	249	65	1.62
155	296	66	1.95
156	220	72	1.58
157	225	70	1.58
158	227	72	1.63

259	65	1.68
255	65	1.66
289	66	1.91
316	69	2.18
318	69	2.19
258	71	1.83
298	67	2.00
329	71	2.34
320	71	2.27
296	67	1.98
291	67	1.95
333	71	2.36
334	71	2.37
283	67	1.90
304	67	2.04
333	71	2.36
300	67	2.01
303	67	2.03
284	67	1.90
341	70	2.39
345	71	2.45
346	71	2.46
349	71	2.48
352	71	2.50
352	71	2.50
278	71	1.97
311	71	2.21
299	64	1.91
292	66	1.93
291	65	1.89
292	65	1.90
273	69	1.88
295	65	1.92
294	63	1.85
326	69	2.25
292	61	1.78
303	71	2.15
299	71	2.12
289	71	2.05
292	71	2.07
284	71	2.02
291	71	2.07
286	71	2.03
287	71	2.04
279	69	1.93
303	62	1.88
252	62	1.56
306	57	1.74
290	60	1.74
228	60	1.37
277	56	1.55
231	71	1.64
225	59	1.33
240	71	1.70
244	60	1.46
291	61	1.78
215	67	1.44
220	65	1.43
222	67	1.49

159	225	70	1.58
160	225	70	1.58
161	220	70	1.54
162	235	71	1.67
163	231	67	1.55
164	228	72	1.64
165	231	72	1.66
166	226	72	1.63
167	229	72	1.65
168	228	72	1.64
169	228	72	1.64
170	227	72	1.63
171	220	70	1.54
172	225	67	1.51
173	295	76	2.24
174	277	76	2.11
175	280	76	2.13
176	285	65	1.85
177	289	70	2.02
178	322	75	2.42
179	323	75	2.42
180	324	75	2.43
181	326	75	2.45
182	326	75	2.45
183	325	74	2.41
184	326	74	2.41
185	330	74	2.44
186	328	74	2.43
187	326	74	2.41
188	325	74	2.41
189	327	70	2.29
190	324	74	2.40
191	320	65	2.08
192	324	66	2.14
193	332	65	2.16
194	332	73	2.42
195	336	73	2.45
196	329	68	2.24
197	332	67	2.22
198	330	67	2.21
199	240	67	1.61
200	332	67	2.22
201	326	67	2.18
202	337	68	2.29
203	338	68	2.30
204	334	69	2.30
205	337	69	2.33
206	338	69	2.33
207	339	68	2.31
208	339	66	2.24
209	340	65	2.21
210	338	69	2.33
211	339	68	2.31
212	225	74	1.67
213	220	61	1.34
214	217	61	1.32
215	223	61	1.36
216	219	61	1.34
217	231	66	1.52

220	65	1.43
220	65	1.43
215	65	1.40
230	66	1.52
226	62	1.40
223	67	1.49
226	67	1.51
221	67	1.48
224	67	1.50
223	67	1.49
223	67	1.49
222	67	1.49
215	65	1.40
220	62	1.36
290	71	2.06
272	71	1.93
275	71	1.95
280	60	1.68
284	65	1.85
317	70	2.22
318	70	2.23
319	70	2.23
321	70	2.25
321	70	2.25
320	69	2.21
321	69	2.21
325	69	2.24
323	69	2.23
321	69	2.21
320	69	2.21
322	65	2.09
319	69	2.20
315	60	1.89
319	61	1.95
327	60	1.96
327	68	2.22
331	68	2.25
324	63	2.04
327	62	2.03
325	62	2.02
235	62	1.46
327	62	2.03
321	62	1.99
332	63	2.09
333	63	2.10
329	64	2.11
332	64	2.12
333	64	2.13
334	63	2.10
334	61	2.04
335	60	2.01
333	64	2.13
334	63	2.10
220	69	1.52
215	56	1.20
212	56	1.19
218	56	1.22
214	56	1.20
226	61	1.38

218	238	66	1.57
219	236	66	1.56
220	233	66	1.54
221	286	66	1.89
222	285	66	1.88
223	285	65	1.85
224	287	69	1.98
225	285	72	2.05
226	294	65	1.91
227	306	68	2.08
228	297	64	1.90
229	298	62	1.85
230	292	61	1.78
231	288	70	2.02
232	301	71	2.14
233	305	71	2.17
234	306	71	2.17
235	309	71	2.19
total			475.33

233	61	1.42
231	61	1.41
228	61	1.39
281	61	1.71
280	61	1.71
280	60	1.68
282	64	1.80
280	67	1.88
289	60	1.73
301	63	1.90
292	59	1.72
293	57	1.67
287	56	1.61
283	65	1.84
296	66	1.95
300	66	1.98
301	66	1.99
304	66	2.01
total		434.10

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	235
Total Gross SQM	475.33
Total Net SQM	434.10