MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 25 April 2025

MEASUREMENT TO

Г



FOR

GALAXY BLACK LONG
(Line Polish)

Length Height SQM Length Height SQM Length Height SQM

Remarks

G	ROSS M	EASURE	MENT
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	223	69	1.54
2	228	69	1.57
3	224	69	1.55
4	226	69	1.56
5	228	69	1.57
6	230	69	1.59
7	336	65	2.18
8	343	68	2.33
9	345	68	2.35
10	333	73	2.43
11	333	73	2.43
12	316	73	2.31
13	323	69	2.23
14	331	73	2.42
15	331	73	2.42
16	313	72	2.25
17	330	65	2.15
18	332	73	2.42
19	327	65	2.13
20	331	66	2.18
21	335	65	2.18
22	329	65	2.14
23	271	73	1.98
24	273	71	1.94
25	279	76	2.12
26	274	74	2.03
27	309	72	2.22
28	315	72	2.27
29	322	68	2.19
30	251	71	1.78
31	327	70	2.29
32	330	65	2.15
33	336	67	2.25
34	335	65	2.18
35	336	71	2.39
36	336	73	2.45
37	345	74	2.55
38	347	71	2.46
39	355	71	2.52
40	340	73	2.48

218 223 219 221 223 225 331 338 340 328 328 311 318	64 64 64 64 64 60 63 63 68	1.40 1.43 1.40 1.41 1.43 1.44 1.99 2.13 2.14 2.23 2.23
219 221 223 225 331 338 340 328 328 311	64 64 64 64 60 63 63 68	1.43 1.40 1.41 1.43 1.44 1.99 2.13 2.14 2.23
219 221 223 225 331 338 340 328 328 311	64 64 64 60 63 63 68 68	1.40 1.41 1.43 1.44 1.99 2.13 2.14 2.23
223 225 331 338 340 328 328 311	64 64 60 63 63 68 68	1.41 1.43 1.44 1.99 2.13 2.14 2.23
225 331 338 340 328 328 311	64 60 63 63 68 68	1.44 1.99 2.13 2.14 2.23
331 338 340 328 328 311	60 63 63 68 68	1.44 1.99 2.13 2.14 2.23
331 338 340 328 328 311	63 63 68 68	1.99 2.13 2.14 2.23
338 340 328 328 311	63 68 68	2.13 2.14 2.23
328 328 311	68 68	2.14 2.23
328 311	68	2.23
311		2 22
311	60	2.23
318	68	2.11
	64	2.04
326	68	2.22
326	68	2.22
308	67	2.06
325	60	1.95
327	68	2.22
322	60	1.93
326	61	1.99
330	60	1.98
324	60	1.94
266	68	1.81
268	66	1.77
274	71	1.95
269	69	1.86
304	67	2.04
310	67	2.08
317	63	2.00
246	66	1.62
322	65	2.09
325	60	1.95
331	62	2.05
330	60	1.98
331	66	2.18
331	68	2.25
340	69	2.35
342	66	2.26
350	66	2.31
335	68	2.28

I 44	227	J 71	2.20
41	337	71	2.39
-	342	75	2.57
43	340	75	2.55
44	342	71	2.43
45	341	70	2.39
46	344	71	2.44
47	353	70	2.47
48	355	70	2.49
49	285	73	2.08
50	285	75	2.14
51	348	75	2.61
52	349	74	2.58
53	347	71	2.46
54	318	72	2.29
55	343	67	2.30
56	340	67	2.28
57	362	67	2.43
58	342	67	2.29
59	269	70	1.88
60	269	70	1.88
61	269	65	1.75
62	268	70	1.88
63	268	70	1.88
64	280	70	1.96
65	278	68	1.89
66	283	70	1.98
67	278	68	1.89
68	275	70	1.93
69	273	69	
			1.88
70	276	70	1.93
71	274	69	1.89
72	303	68	2.06
73	242	68	1.65
74	268	68	1.82
75	244	70	1.71
76	250	70	1.75
77	278	70	1.95
78	255	70	1.79
79	284	70	1.99
80	276	68	1.88
81	285	68	1.94
82	284	70	1.99
83	285	70	2.00
84	282	70	1.97
85	270	70	
			1.89
86	270	68	1.84
87	274	70	1.92
88	281	68	1.91
89	207	71	1.47
90	201	74	1.49
91	211	74	1.56
92	281	68	1.91
93	274	68	1.86
94	269	70	1.88
95	272	70	1.90
96	305	68	2.07
97	302	68	2.05
98	267	70	1.87
99	264	70	1.85
	204	, ,	1.00

332	66	2.19
337	70	2.36
335	70	2.35
337	66	2.22
336	65	2.18
339	66	2.24
		2.24
348	65	2.26
350	65	2.28
280	68	1.90
280	70	1.96
343	70	2.40
344	69	2.37
342	66	2.26
313	67	2.10
338	62	2.10
335	62	2.08
357	62	2.21
337	62	2.09
264	65	1.72
264	65	1.72
264	60	1.58
263	65	1.71
263	65	1.71
275	65	1.79
273	63	1.72
278	65	1.81
273	63	1.72
270	65	1.76
268	64	1.72
271	65	1.76
269	64	1.72
298	63	1.88
237	63	1.49
263	63	1.66
239	65	1.55
245	65	
		1.59
273	65 65	1.77
250	65	1.63
279	65	1.81
271	63	1.71
280	63	1.76
279	65	1.81
280	65	1.82
277	65	1.80
265	65	1.72
265	63	1.67
269	65	1.67 1.75
276	63	1.74
202	66	1.33
196	69	1.35
206	69	1.42
276	63	1.74
269	63	1.69
		1.72
264	65 65	1.72
267	65	
300	63	1.89
297	63	1.87
262	65	1.70
259	65	1.68

_		İ	
100	274	70	1.92
101	269	71	1.91
102	305	68	2.07
103	305	68	2.07
104	286	74	2.12
105	287	74	2.12
		74	1.92
106	260		
107	287	73	2.10
108	257	73	1.88
109	253	73	1.85
110	257	74	1.90
111	219	70	1.53
112	253	74	1.87
113	238	65	1.55
114	283	72	2.04
115	238	65	1.55
116	228	67	1.53
117	222	67	1.49
118	226	67	1.51
119	283	72	2.04
120	222	67	1.49
121	281	71	2.00
122	222	67	1.49
123	281	71	2.00
124	277	71	1.97
125	262	72	1.89
126	276	72	1.99
127	207	63	1.30
128	270	71	1.92
129	232	63	1.46
130	271	71	1.92
131	231	68	1.57
132	271	71	1.92
133	202	64	1.29
134	271	71	1.92
135	215	73	1.57
136	273	72	1.97
137	277	72	1.99
138	277	72	1.99
139	278	72	2.00
140	291	73	2.12
141	345	68	2.35
142	347	66	2.29
143	226	69	1.56
143	226	69	
			1.56
145	223	69	1.54
146	222	69	1.53
147	222	69	1.53
148	219	69	1.51
149	222	69	1.53
150	222	69	1.53
151	224	69	1.55
152	209	80	1.67
153	208	80	1.66
154	205	80	1.64
155	207	80	1.66
156	207	80	1.66
157	215	80	1.72
158	209	80	1.67
-			

269	65	1.75
264	66	1.74
300	63	1.89
300	63	1.89
281	69	1.94
282	69	
		1.95 1.76
255	69	1.70
282	68	1.92
252	68	1.71
248	68	1.69
252	69	1.74
214	65	1.39
248	69	1.71
233	60	1.40
278	67	1.86
233	60	1.40
223	62	1.40 1.38
217	62	1.35
221	62	1.37
278	67	1.86
217	62	1.35
276	66	1.82
217	62	1.35
276	66	1.82
272	66	1.80
		1.00
257	67	1.72
271	67	1.82 1.17
202	58	1.1/
265	66	1.75
227	58	1.32
266	66	1.76
226	63	1.42
266	66	1.76
197	59	1.16
266	66	1.76
210	68	1.43
268	67	1.80
272	67	1.82
272	67	1.82
273	67	1.83
286	68	1.94
340	63	2.14
342	61	2.09
221	64	1.41
221		1.41
221	64	1.41
218	64	1.41 1.40 1.39 1.39
217	64	1.39
217	64	1.39
214	64	1.37
217	64	1.39 1.39
217	64	1.39
219	64	1.40
204	75	1.53
203	75	1.52
200	75	1.50
202	75	1.52
202	75	1.52
210	75	1.58
204	75	1.53
<u>∠</u> ∪-†	7.0	1.00

159	265	66	1.75
160	238	74	1.76
161	242	73	1.77
162	230	73	1.68
163	231	73	1.69
		73	
164	223		1.63
165	220	73	1.61
166	216	73	1.58
167	216	73	1.58
168	214	73	1.56
169	212	73	1.55
170	244	70	1.71
171	260	72	1.87
172	288	72	2.07
173	288	72	2.07
174	260	72	1.87
175	265	72	1.91
176	265	72	1.91
177	257	72	1.85
178	258	72	1.86
179	262	72	1.89
180	263	72	1.89
181	264	72	1.90
182	234	69	1.61
183	245	69	1.69
184	265	72	1.91
185	263	72	1.89
186	265	72	1.91
187	263	72	1.89
188	263	72	1.89
189	263	72	1.89
190	262	72	1.89
191	262	72	1.89
192	267	72	1.92
193	267	72	1.92
194	267	72	1.92
195	267	72	1.92
196	252	72	1.81
197	257	72	1.85
198	253	72	1.82
199	256	72	1.84
200	255	72	1.84
201	264	72	1.90
202	262	72	1.89
		72	
203	262		1.89
204	262	72	1.89
205	299	68	2.03
206	278	68	1.89
207	285	68	1.94
208	285	68	1.94
209	278	68	1.89
210	275	68	1.87
211	270	72	1.94
212	266	72	1.92
213	251	72	1.81
214	253	72	1.82
215	249	72	1.79
216	251	72	1.81
217	255	72	1.84
	200	1 4	1.07

260	61	1.59
233	69	1.61
237	68	1.61
225	68	1.53
226	68	1.54
218	68	1 48
215	68	1.48 1.46 1.43
211	68	1.43
211	68	1.43
209	68	1.42
	68	
207		1.41
239	65	1.55
255	67	1.71
283	67	1.90
283	67	1.90
255	67	1.71 1.74
260	67	1.74
260	67	1.74
252	67	1.69
253	67	1.70
257	67	1.72
258	67	1.73
259	67	1.74
229	64	1.47
240	64	1.54
260	67	1.74 1.73
258	67	1.73
260	67	1.74
258	67	1.73
258	67	1.73
258	67	
		1.73
257	67	1.72
257	67	1.72
262	67	1.76
262	67	1.76
262	67	1.76
262	67	1.76
247	67	1.65
252	67	1.69
248	67	1.66
251	67	1.68
250	67	1.68
259	67	1.74
257	67	1.72
257	67	1.72 1.72 1.85
257	67	1.72
294	63	1.85
273	63	1.72
280	63	1.76
280	63	1.76
273	63	1.72
270	63	1.70
265	67	1.78
		1.78
261 246	67 67	
	67	1.65
248	67	1.66
244	67	1.63
246	67	1.65
250	67	1.68

-		-	
218	264	72	1.90
219	264	72	1.90
220	225	72	1.62
221	264	72	1.90
222	222	62	1.38
223	225	62	1.40
224	226	62	1.40
225	226	62	1.40
226	226	62	1.40
227	221	62	1.37
228	220	62	1.36
229	219	62	1.36
230	226	62	1.40
231	209	62	1.30
232	227	62	1.41
233	225	62	1.40
234	227	62	1.41
235	200	65	1.30
236	227	62	1.41
237	219	65	1.42
238	222	62	1.38
239	222	62	1.38
240	222	62	1.38
	total		452.68

217	57 total	1.24 412.58
217	57	1.24
217	57	1.24
214	60	1.28
222	57	1.27
195	60	1.17
222	57	1.27
220	57	1.25
222	57	1.27
204	57	1.16
221	57	1.26
214	57	1.22
215	57	1.23
216	57	1.23
221	57	1.26
221	57	1.26
221	57	1.26
220	57	1.25
217	57	1.24
259	67	1.74
220	67	1.47
259	67	1.74
259	67	1.74

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	240
Total Gross SQM	452.68
Total Net SQM	412.58