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

Length

GALAXY BLACK LONG (Line Polish)

GROSS MEASUREMENT Sr. No. Length Height **SQM** 1.97 2.02 2.02 2.04 1.73 2.02 2.11 2.21 2.25 2.25 2.29 2.28 2.27 2.22 2.51 2.58 2.60 2.61 2.60 2.48 1.86 1.72 1.63 1.62 2.63 2.54 2.81 2.87 2.75 2.23 2.32 2.36 1.98 1.65 1.70 1.70 1.75 1.76

1.75

1.70

NET MEASUREMENT

Height

Remarks

SQM

277	65	1.80
283	65	1.84
283	65	1.84
286	65	1.86
242	65	1.57
283	65	1.84
297	65	1.93
311	65	2.02
316	65	2.05
316	65	2.05
322	65	2.09
321	65	2.09
319	65	2.07
312	65	2.03
330	70	2.31
335	71	2.38
337	71	2.39
338	71	2.40
337	71	2.39
340	67	2.28
240	71	1.70
237	66	1.56
235	63	1.48
233	63	1.47
345	70	2.42
343	68	2.33
370	70	2.59
372	71	2.64
357	71	2.53
292	70	2.04
300	71	2.13
305	71	2.17
256	71	1.82
265	56	1.48
265	58	1.54
261	59	1.54
268	59	1.58
270	59	1.59
269	59	1.59
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		68	
49	233	64	1.58
	260	64	1.66
50	259		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	
	200	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
		1.68
240	70	
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		1.79
	66	
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 71 71	1.95
276	71	1.96
	71	
277		1.97
275	71	1.95
272	71	1.93
273	71	1.94
273 273	71	1.94
273	71	1.94
268	71	1.90
265	66	1.90 1.75
266	66	1.76
264	66	1.74
262	65	1.70
270	64	1.73
251	65	1.63
∠3 I	ບວ	1.03

100	264	70	1 05
100 101	264 260	70 70	1.85 1.82
101	294	71	2.09
102	321	74	2.38
		74	2.39
104	323		
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
121	354	76	2.69
122		76 76	
	357		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
140	296	76	2.25
		76	
142	291		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	70	1.63
100	441	12	1.03

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 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
292 303	61 71	1.78
	71	2.15 2.12
299		
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	1.33 1.70
244	60	1.46
291	61	
		1.78
215	67 65	1.44
220	65 67	1.43
222	67	1.49

1 450	225	70	1.50
159	225	70 70	1.58
160	225		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
178	323	75 75	2.42
180	324	75 75	2.43
181	326	75 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
197	330	67	2.22
		67	
199	240		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
<u> </u>	231	UU	1.02

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
		1.68
280	60	
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
		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	1.19
214	56	1.22
214		1.20
220	61	1.30

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	

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