

## MEASUREMENT SHEET

### B K Exports

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

**+91 95376 51265**

**DATE :** 28 November 2025

**MEASUREMENT TO**



FOR

**GALAXY BLACK LONG**  
**(Line Polish)**

<b>GROSS MEASUREMENT</b>			
<b>Sr. No.</b>	<b>Length</b>	<b>Height</b>	<b>SQM</b>
1	360	70	2.52
2	284	67	1.90
3	360	70	2.52
4	261	66	1.72
5	356	63	2.24
6	356	63	2.24
7	354	66	2.34
8	361	68	2.45
9	360	67	2.41
10	360	69	2.48
11	366	70	2.56
12	353	70	2.47
13	358	70	2.51
14	365	70	2.56
15	366	70	2.56
16	355	68	2.41
17	356	68	2.42
18	357	67	2.39
19	355	68	2.41

<b>NET MEASUREMENT</b>			<b>Remarks</b>
<b>Length</b>	<b>Height</b>	<b>SQM</b>	
355	65	2.31	
279	62	1.73	
355	65	2.31	
256	61	1.56	
351	58	2.04	
351	58	2.04	
349	61	2.13	
356	63	2.24	
355	62	2.20	
355	64	2.27	
361	65	2.35	
348	65	2.26	
353	65	2.29	
360	65	2.34	
361	65	2.35	
350	63	2.21	
351	63	2.21	
352	62	2.18	
350	63	2.21	

20	358	66	2.36
21	337	67	2.26
22	359	66	2.37
23	358	67	2.40
24	358	65	2.33
25	355	64	2.27
26	358	65	2.33
27	359	64	2.30
28	278	66	1.83
29	290	65	1.89
30	284	65	1.85
31	294	65	1.91
32	296	65	1.92
33	296	66	1.95
34	231	65	1.50
35	247	66	1.63
36	225	66	1.49
37	285	75	2.14
38	269	73	1.96
39	237	73	1.73
40	222	73	1.62
41	213	74	1.58
42	290	78	2.26
43	293	78	2.29
44	294	78	2.29
45	290	78	2.26
46	296	77	2.28
47	290	78	2.26
48	289	78	2.25
49	289	78	2.25
50	289	78	2.25
51	299	78	2.33
52	297	78	2.32
53	298	78	2.32
54	290	78	2.26
55	296	78	2.31
56	262	78	2.04
57	269	78	2.10

353	61	2.15
332	62	2.06
354	61	2.16
353	62	2.19
353	60	2.12
350	59	2.07
353	60	2.12
354	59	2.09
273	61	1.67
285	60	1.71
279	60	1.67
289	60	1.73
291	60	1.75
291	61	1.78
226	60	1.36
242	61	1.48
220	61	1.34
280	70	1.96
264	68	1.80
232	68	1.58
217	68	1.48
208	69	1.44
285	73	2.08
288	73	2.10
289	73	2.11
285	73	2.08
291	72	2.10
285	73	2.08
284	73	2.07
284	73	2.07
284	73	2.07
294	73	2.15
292	73	2.13
293	73	2.14
285	73	2.08
291	73	2.12
257	73	1.88
264	73	1.93

58	265	78	2.07
59	271	78	2.11
60	304	78	2.37
61	305	78	2.38
62	303	78	2.36
63	302	78	2.36
64	302	78	2.36
65	303	78	2.36
66	271	78	2.11
67	302	78	2.36
68	302	78	2.36
69	301	78	2.35
70	312	78	2.43
71	310	78	2.42
72	310	78	2.42
73	310	78	2.42
74	309	78	2.41
75	309	78	2.41
76	308	78	2.40
77	308	78	2.40
78	298	76	2.26
79	290	76	2.20
80	294	76	2.23
81	300	77	2.31
82	303	77	2.33
83	303	77	2.33
84	308	77	2.37
85	310	77	2.39
86	304	77	2.34
87	313	78	2.44
88	316	77	2.43
89	313	77	2.41
90	286	70	2.00
91	284	70	1.99
92	282	70	1.97
93	275	69	1.90
94	268	68	1.82
95	267	67	1.79

260	73	1.90
266	73	1.94
299	73	2.18
300	73	2.19
298	73	2.18
297	73	2.17
297	73	2.17
298	73	2.18
266	73	1.94
297	73	2.17
297	73	2.17
296	73	2.16
307	73	2.24
305	73	2.23
305	73	2.23
305	73	2.23
304	73	2.22
304	73	2.22
303	73	2.21
303	73	2.21
293	71	2.08
285	71	2.02
289	71	2.05
295	72	2.12
298	72	2.15
298	72	2.15
303	72	2.18
305	72	2.20
299	72	2.15
308	73	2.25
311	72	2.24
308	72	2.22
281	65	1.83
279	65	1.81
277	65	1.80
270	64	1.73
263	63	1.66
262	62	1.62

96	264	65	1.72
97	263	68	1.79
98	259	68	1.76
99	257	68	1.75
100	266	67	1.78
101	267	62	1.66
102	241	66	1.59
103	327	66	2.16
104	329	66	2.17
105	331	66	2.18
106	328	66	2.16
107	341	67	2.28
108	344	68	2.34
109	335	67	2.24
110	344	67	2.30
111	341	68	2.32
112	342	68	2.33
113	341	68	2.32
114	345	68	2.35
115	343	68	2.33
116	338	68	2.30
117	337	67	2.26
118	331	68	2.25
119	326	68	2.22
120	334	67	2.24
121	341	68	2.32
122	335	68	2.28
123	330	68	2.24
124	338	68	2.30
125	332	68	2.26
126	333	68	2.26
127	334	68	2.27
128	334	68	2.27
129	334	68	2.27
130	334	65	2.17
131	333	63	2.10
132	331	64	2.12
133	328	65	2.13

259	60	1.55
258	63	1.63
254	63	1.60
252	63	1.59
261	62	1.62
262	57	1.49
236	61	1.44
322	61	1.96
324	61	1.98
326	61	1.99
323	61	1.97
336	62	2.08
339	63	2.14
330	62	2.05
339	62	2.10
336	63	2.12
337	63	2.12
336	63	2.12
340	63	2.14
338	63	2.13
333	63	2.10
332	62	2.06
326	63	2.05
321	63	2.02
329	62	2.04
336	63	2.12
330	63	2.08
325	63	2.05
333	63	2.10
327	63	2.06
328	63	2.07
329	63	2.07
329	63	2.07
329	60	1.97
328	58	1.90
326	59	1.92
323	60	1.94

134	317	65	2.06
135	311	65	2.02
136	309	65	2.01
137	302	64	1.93
138	294	65	1.91
139	250	65	1.63
140	306	67	2.05
141	303	80	2.42
142	307	72	2.21
143	307	72	2.21
144	313	75	2.35
145	311	78	2.43
146	320	77	2.46
147	321	81	2.60
148	324	79	2.56
149	326	81	2.64
150	326	79	2.58
151	327	80	2.62
152	337	77	2.59
153	327	86	2.81
154	305	82	2.50
155	330	90	2.97
156	292	88	2.57
157	280	89	2.49
158	322	81	2.61
159	290	82	2.38
160	281	81	2.28
161	315	79	2.49
162	295	80	2.36
163	301	80	2.41
164	295	80	2.36
165	287	80	2.30
166	251	81	2.03
167	313	82	2.57
168	319	85	2.71
169	318	85	2.70
170	320	85	2.72
171	319	82	2.62

312	60	1.87
306	60	1.84
304	60	1.82
297	59	1.75
289	60	1.73
245	60	1.47
301	62	1.87
298	75	2.24
302	67	2.02
302	67	2.02
308	70	2.16
306	73	2.23
315	72	2.27
316	76	2.40
319	74	2.36
321	76	2.44
321	74	2.38
322	75	2.42
332	72	2.39
322	81	2.61
300	77	2.31
325	85	2.76
287	83	2.38
275	84	2.31
317	76	2.41
285	77	2.19
276	76	2.10
310	74	2.29
290	75	2.18
296	75	2.22
290	75	2.18
282	75	2.12
246	76	1.87
308	77	2.37
314	80	2.51
313	80	2.50
315	80	2.52
314	77	2.42

172	320	83	2.66
173	320	84	2.69
174	323	82	2.65
175	318	71	2.26
176	321	82	2.63
177	230	78	1.79
178	229	71	1.63
179	228	85	1.94
180	212	85	1.80
181	207	85	1.76
182	218	85	1.85
183	206	85	1.75
184	216	85	1.84
185	207	85	1.76
186	204	85	1.73
187	208	85	1.77
188	209	85	1.78
189	206	85	1.75
190	238	74	1.76
191	244	84	2.05
192	230	83	1.91
193	233	84	1.96
194	227	76	1.73
195	228	84	1.92
196	218	73	1.59
197	222	74	1.64
198	214	76	1.63
199	214	77	1.65
200	324	93	3.01
201	323	93	3.00
202	321	93	2.99
203	322	93	2.99
204	323	93	3.00
205	324	93	3.01
206	343	93	3.19
207	343	92	3.16
208	309	93	2.87
209	288	93	2.68

315	78	2.46
315	79	2.49
318	77	2.45
313	66	2.07
316	77	2.43
225	73	1.64
224	66	1.48
223	80	1.78
207	80	1.66
202	80	1.62
213	80	1.70
201	80	1.61
211	80	1.69
202	80	1.62
199	80	1.59
203	80	1.62
204	80	1.63
201	80	1.61
233	69	1.61
239	79	1.89
225	78	1.76
228	79	1.80
222	71	1.58
223	79	1.76
213	68	1.45
217	69	1.50
209	71	1.48
209	72	1.50
319	88	2.81
318	88	2.80
316	88	2.78
317	88	2.79
318	88	2.80
319	88	2.81
338	88	2.97
338	87	2.94
304	88	2.68
283	88	2.49

210	331	93	3.08
211	327	92	3.01
212	320	93	2.98
213	323	93	3.00
total		<b>480.00</b>	

326	88	2.87
322	87	2.80
315	88	2.77
318	88	2.80
	total	<b>440.46</b>

<b>INSIGHTS</b>	
<b>LONG</b>	
Total no. slabs	<b>213</b>
Total Gross SQM	<b>480.00</b>
Total Net SQM	<b>440.46</b>