MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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



+91 95376 51265

DATE: 22 July 2025

MEASUREMENT TO

FOR

BLACK GALAXY LONG Line Polish

Gross			
Sr no	Length	Height	Sq.M
1	250	70	1.75
2	260	64	1.66
3	260	64	1.66
4	261	66	1.72
5	260	66	1.72
6	258	67	1.73
7	257	66	1.70
8	257	66	1.70
9	260	67	1.74
10	258	69	1.78
11	243	69	1.68
12	245	69	1.69
13	248	69	1.71
14	248	69	1.71
15	252	69	1.74
16	254	69	1.75
17	258	69	1.78
18	259	69	1.79
19	260	70	1.82
20	260	71	1.85
21	260	71	1.85
22	251	71	1.78
23	253	71	1.80
24	250	74	1.85
25	242	74	1.79
26	243	74	1.80
27	251	78	1.96
28	251	71	1.78
29	252	74	1.86

Net			
Sr. No	Length	Height	Sq.M
1	245	65	1.59
2	255	59	1.50
3	255	59	1.50
4	256	61	1.56
5	255	61	1.56
6	253	62	1.57
7	252	61	1.54
8	252	61	1.54
9	255	62	1.58
10	253	64	1.62
11	238	64	1.52
12	240	64	1.54
13	243	64	1.56
14	243	64	1.56
15	247	64	1.58
16	249	64	1.59
17	253	64	1.62
18	254	64	1.63
19	255	65	1.66
20	255	66	1.68
21	255	66	1.68
22	246	66	1.62
23	248	66	1.64
24	245	69	1.69
25	237	69	1.64
26	238	69	1.64
27	246	73	1.80
28	246	66	1.62
29	247	69	1.70

remarks

		1	1
30	250	74	1.85
31	247	74	1.83
32	244	74	1.81
33	250	69	1.73
34	249	70	1.74
35	251	74	1.86
36	249	70	1.74
37	249	74	1.84
38	245	74	1.81
39	249	74	1.84
40	250	74	1.85
41	248	74	1.84
42	249	74	1.84
43	246	74	1.82
44	249	74	1.84
45	255	72	1.84
46	256	72	1.84
47	241	68	1.64
48	245	71	1.74
49	255	72	1.84
50	245	72	1.76
51	244	72	1.76
52	245	72	1.76
53	255	72	1.84
54	253	71	1.80
55	252	71	1.79
56	250	71	1.78
57	248	72	1.79
58	246	71	1.75
59	253	72	1.82
60	254	72	1.83
61	256	72	1.84
62	252	72	1.81
63	254	72	1.83
64	257	71	1.82
65	254	71	1.80
66	254	70	1.78
67	253	72	1.82
68	224	71	1.59
69	249	71	1.77
70	241	71	1.71
71	246	70	1.72
72	245	70	1.72
73	243	72	1.75
74	252	72	1.81
<u> </u>		·	

30	245	69	1.69
31	242	69	1.67
32	239	69	1.65
33	245	64	1.57
34	244	65	1.59
35	246	69	1.70
36	244	65	1.59
37	244	69	1.68
38	240	69	1.66
39	244	69	1.68
40	245	69	1.69
41	243	69	1.68
42	244	69	1.68
43	241	69	1.66
44	244	69	1.68
45	250	67	1.68
46	251	67	1.68
47	236	63	1.49
48	240	66	1.58
49	250	67	1.68
50	240	67	1.61
51	239	67	1.60
52	240	67	1.61
53	250	67	1.68
54	248	66	1.64
55	247	66	1.63
56	245	66	1.62
57	243	67	1.63
58	241	66	1.59
59	248	67	1.66
60	249	67	1.67
61	251	67	1.68
62	247	67	1.65
63	249	67	1.67
64	252	66	1.66
65	249	66	1.64
66	249	65	1.62
67	248	67	1.66
68	219	66	1.45
69	244	66	1.61
70	236	66	1.56
71	241	65	1.57
72	240	65	1.56
73	238	67	1.59
74	247	67	1.65

75	247	72	1.78
76	253	72	1.82
77	251	71	1.78
78	241	72	1.74
79	241	72	1.74
80	250	71	1.78
81	247	72	1.78
82	246	68	1.67
83	240	70	1.68
84	346	65	2.25
85	345	65	2.24
86	333	65	2.16
87	332	65	2.16
88	309	65	2.01
89	340	65	2.21
90	347	65	2.26
91	244	70	1.71
92	285	65	1.85
93	257	72	1.85
94	307	68	2.09
95	310	68	2.11
96	304	68	2.07
97	268	68	1.82
98	254	68	1.73
99	242	69	1.67
100	304	68	2.07
101	302	68	2.05
102	306	65	1.99
103	231	68	1.57
104	231	64	1.48
105	227	70	1.59
106	251	65	1.63
107	214	68	1.46
108	246	76	1.87
109	310	76	2.36
110	355	70	2.49
111	277	62	1.72
112	214	71	1.52
113	209	71	1.48
114	199	70	1.39
115	199	70	1.39
116	199	70	1.39
117	229	64	1.47
118	295	63	1.86
119	292	70	2.04

75	242	67	1.62
76	248	67	1.66
77	246	66	1.62
78	236	67	1.58
79	236	67	1.58
80	245	66	1.62
81	242	67	1.62
82	241	63	1.52
83	235	65	1.53
84	341	60	2.05
85	340	60	2.04
86	328	60	1.97
87	327	60	1.96
88	304	60	1.82
89	335	60	2.01
90	342	60	2.05
91	239	65	1.55
92	280	60	1.68
93	252	67	1.69
94	302	63	1.90
95	305	63	1.92
96	299	63	1.88
97	263	63	1.66
98	249	63	1.57
99	237	64	1.52
100	299	63	1.88
101	297	63	1.87
102	301	60	1.81
103	226	63	1.42
104	226	59	1.33
105	222	65	1.44
106	246	60	1.48
107	209	63	1.32
108	241	71	1.71
109	305	71	2.17
110	350	65	2.28
111	272	57	1.55
112	209	66	1.38
113	204	66	1.35
114	194	65	1.26
115	194	65	1.26
116	194	65	1.26
117	224	59	1.32
118	290	58	1.68
119	287	65	1.87

	1		1
120	291	71	2.07
121	285	71	2.02
122	291	63	1.83
123	294	63	1.85
124	295	63	1.86
125	291	64	1.86
126	257	65	1.67
127	261	63	1.64
128	253	63	1.59
129	220	78	1.72
130	228	77	1.76
131	230	78	1.79
132	228	78	1.78
133	227	78	1.77
134	228	77	1.76
135	234	78	1.83
136	228	78	1.78
137	237	66	1.56
138	239	64	1.53
139	222	77	1.71
140	237	77	1.82
141	238	77	1.83
142	229	75	1.72
143	287	68	1.95
144	232	77	1.79
145	281	77	2.16
146	229	78	1.79
147	219	78	1.71
148	290	78	2.26
149	290	74	2.15
150	240	72	1.73
151	252	67	1.69
152	240	65	1.56
153	255	66	1.68
154	248	67	1.66
155	248	67	1.66
156	254	67	1.70
157	266	68	1.81
158	202	65	1.31
159	270	66	1.78
160	266	66	1.76
161	290	67	1.94
162	291	67	1.95
163	294	68	2.00
164	298	67	2.00
	ļ		

120	286	66	1.89
121	280	66	1.85
122	286	58	1.66
123	289	58	1.68
124	290	58	1.68
125	286	59	1.69
126	252	60	1.51
127	256	58	1.48
128	248	58	1.44
129	215	73	1.57
130	223	72	1.61
131	225	73	1.64
132	223	73	1.63
133	222	73	1.62
134	223	72	1.61
135	229	73	1.67
136	223	73	1.63
137	232	61	1.42
138	234	59	1.38
139	217	72	1.56
140	232	72	1.67
141	233	72	1.68
142	224	70	1.57
143	282	63	1.78
144	227	72	1.63
145	276	72	1.99
146	224	73	1.64
147	214	73	1.56
148	285	73	2.08
149	285	69	1.97
150	235	67	1.57
151	247	62	1.53
152	235	60	1.41
153	250	61	1.53
154	243	62	1.51
155	243	62	1.51
156	249	62	1.54
157	261	63	1.64
158	197	60	1.18
159	265	61	1.62
160	261	61	1.59
161	285	62	1.77
162	286	62	1.77
163	289	63	1.82
164	293	62	1.82

	T	1	
165	285	67	1.91
166	258	66	1.70
167	205	66	1.35
168	230	68	1.56
169	237	66	1.56
170	238	66	1.57
171	240	66	1.58
172	220	66	1.45
173	223	66	1.47
174	222	66	1.47
175	212	66	1.40
176	360	67	2.41
177	360	66	2.38
178	360	66	2.38
179	360	66	2.38
180	360	66	2.38
181	360	66	2.38
182	360	66	2.38
183	360	66	2.38
184	358	66	2.36
185	358	64	2.29
186	358	66	2.36
187	360	63	2.27
188	356	63	2.24
189	345	65	2.24
190	338	66	2.23
191	333	67	2.23
192	335	66	2.21
193	333	66	2.20
194	331	67	2.22
195	332	67	2.22
196	333	67	2.23
197	330	65	2.15
198	322	62	2.00
199	262	62	1.62
200	275	65	1.79
201	274	74	2.03
202	280	74	2.07
203	285	73	2.08
204	286	73	2.09
205	283	74	2.09
206	285	74	2.11
207	284	74	2.10
208	290	73	2.12
209	290	72	2.09
			/

165	280	62	1.74
166	253	61	1.54
167	200	61	1.22
168	225	63	1.42
169	232	61	1.42
170	233	61	1.42
171	235	61	1.43
172	215	61	1.31
173	218	61	1.33
174	217	61	1.32
175	207	61	1.26
176	355	62	2.20
177	355	61	2.17
178	355	61	2.17
179	355	61	2.17
180	355	61	2.17
181	355	61	2.17
182	355	61	2.17
183	355	61	2.17
184	353	61	2.15
185	353	59	2.08
186	353	61	2.15
187	355	58	2.06
188	351	58	2.04
189	340	60	2.04
190	333	61	2.03
191	328	62	2.03
192	330	61	2.01
193	328	61	2.00
194	326	62	2.02
195	327	62	2.03
196	328	62	2.03
197	325	60	1.95
198	317	57	1.81
199	257	57	1.46
200	270	60	1.62
201	269	69	1.86
202	275	69	1.90
203	280	68	1.90
204	281	68	1.91
205	278	69	1.92
206	280	69	1.93
207	279	69	1.93
208	285	68	1.94
209	285	67	1.91

			I
210	286	74	2.12
211	315	70	2.21
212	213	62	1.32
213	357	70	2.50
214	357	70	2.50
215	215	62	1.33
216	296	71	2.10
217	299	71	2.12
218	250	68	1.70
219	335	68	2.28
220	360	68	2.45
221	358	70	2.51
222	359	68	2.44
223	357	70	2.50
224	281	71	2.00
225	281	74	2.08
226	280	74	2.07
227	253	76	1.92
228	284	74	2.10
229	282	68	1.92
230	290	68	1.97
231	288	69	1.99
232	294	66	1.94
233	215	63	1.35
234	325	64	2.08
235	328	64	2.10
236	336	64	2.15
237	337	63	2.12
238	339	63	2.14
239	337	64	2.16
240	377	61	2.30
241	333	64	2.13
242	337	63	2.12
243	338	62	2.10
244	351	65	2.28
245	350	62	2.17
246	357	66	2.36
247	311	61	1.90
248	312	62	1.93
249	273	77	2.10
250	311	62	1.93
251	305	62	1.89
252	305	62	1.89
253	308	62	1.91
	Total		478.16

210	281	69	1.94
211	310	65	2.02
212	208	57	1.19
213	352	65	2.29
214	352	65	2.29
215	210	57	1.20
216	291	66	1.92
217	294	66	1.94
218	245	63	1.54
219	330	63	2.08
220	355	63	2.24
221	353	65	2.29
222	354	63	2.23
223	352	65	2.29
224	276	66	1.82
225	276	69	1.90
226	275	69	1.90
227	248	71	1.76
228	279	69	1.93
229	277	63	1.75
230	285	63	1.80
231	283	64	1.81
232	289	61	1.76
233	210	58	1.22
234	320	59	1.89
235	323	59	1.91
236	331	59	1.95
237	332	58	1.93
238	334	58	1.94
239	332	59	1.96
240	372	56	2.08
241	328	59	1.94
242	332	58	1.93
243	333	57	1.90
244	346	60	2.08
245	345	57	1.97
246	352	61	2.15
247	306	56	1.71
248	307	57	1.75
249	268	72	1.93
250	306	57	1.74
251	300	57	1.71
252	300	57	1.71
253	303	57	1.73
	Total	•	435.30

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	253
Total Gross SQM	478.16
Total Net SQM	435.30