

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 05 December 2025



MEASUREMENT TO

FOR

BLACK GALAXY
LONG Line Polish

Gross			
Sr no	Length	Height	Sq.M
1	321	70	2.25
2	316	71	2.24
3	300	74	2.22
4	310	74	2.29
5	316	74	2.34
6	315	74	2.33
7	315	74	2.33
8	313	74	2.32
9	315	74	2.33
10	313	74	2.32
11	313	74	2.32
12	313	74	2.32
13	313	74	2.32
14	315	74	2.33
15	312	74	2.31
16	312	74	2.31
17	312	74	2.31
18	313	74	2.32
19	313	74	2.32
20	313	74	2.32
21	313	74	2.32
22	283	74	2.09
23	313	74	2.32
24	303	74	2.24
25	303	74	2.24
26	319	74	2.36
27	303	74	2.24
28	318	74	2.35
29	319	74	2.36
30	318	74	2.35
31	305	74	2.26
32	320	74	2.37
33	263	74	1.95
34	262	74	1.94
35	266	74	1.97
36	266	74	1.97
37	287	74	2.12
38	283	74	2.09
39	283	74	2.09
40	263	74	1.95
41	250	73	1.83
42	211	84	1.77
43	310	68	2.11
44	309	65	2.01
45	306	74	2.26
46	295	69	2.04
47	260	67	1.74
48	248	65	1.61
49	303	99	3.00
50	275	80	2.20
51	242	69	1.67

Net			
Sr. No	Length	Height	Sq.M
1	316	65	2.05
2	311	66	2.05
3	295	69	2.04
4	305	69	2.10
5	311	69	2.15
6	310	69	2.14
7	310	69	2.14
8	308	69	2.13
9	310	69	2.14
10	308	69	2.13
11	308	69	2.13
12	308	69	2.13
13	308	69	2.13
14	310	69	2.14
15	307	69	2.12
16	307	69	2.12
17	307	69	2.12
18	308	69	2.13
19	308	69	2.13
20	308	69	2.13
21	308	69	2.13
22	278	69	1.92
23	308	69	2.13
24	298	69	2.06
25	298	69	2.06
26	314	69	2.17
27	298	69	2.06
28	313	69	2.16
29	314	69	2.17
30	313	69	2.16
31	300	69	2.07
32	315	69	2.17
33	258	69	1.78
34	257	69	1.77
35	261	69	1.80
36	261	69	1.80
37	282	69	1.95
38	278	69	1.92
39	278	69	1.92
40	258	69	1.78
41	245	68	1.67
42	206	79	1.63
43	305	63	1.92
44	304	60	1.82
45	301	69	2.08
46	290	64	1.86
47	255	62	1.58
48	243	60	1.46
49	298	94	2.80
50	270	75	2.03
51	237	64	1.52

Remarks

52	252	69	1.74
53	238	68	1.62
54	266	69	1.84
55	287	99	2.84
56	303	70	2.12
57	302	74	2.23
58	278	68	1.89
59	286	69	1.97
60	257	73	1.88
61	259	71	1.84
62		0.00	
63		0.00	
64		0.00	
65		0.00	
66		0.00	
67	307	99	3.04
68	323	71	2.29
69	298	99	2.95
70	255	64	1.63
71	214	69	1.48
72	302	99	2.99
73	283	63	1.78
74	234	63	1.47
75	318	70	2.23
76	299	63	1.88
77	267	63	1.68
78	268	72	1.93
79	218	77	1.68
80	209	70	1.46
81	298	99	2.95
82	247	77	1.90
83	239	74	1.77
84	289	65	1.88
85	213	68	1.45
86	300	99	2.97
87	201	69	1.39
88	246	69	1.70
89	255	62	1.58
90	230	69	1.59
91	243	69	1.68
92	230	69	1.59
93	218	69	1.50
94	205	83	1.70
95	203	83	1.68
96	199	70	1.39
97	228	74	1.69
98	207	78	1.61
99	238	68	1.62
100	236	68	1.60
101	237	65	1.54
102	232	65	1.51
103	285	99	2.82
104	300	99	2.97
105	254	69	1.75
106	236	62	1.46
107	209	63	1.32
108	223	63	1.40
109	214	63	1.35
110	291	71	2.07
111	295	73	2.15
112	285	65	1.85
113	280	67	1.88
114	269	65	1.75
115	306	64	1.96
116	267	70	1.87
117	270	68	1.84
118	248	68	1.69

52	247	64	1.58
53	233	63	1.47
54	261	64	1.67
55	282	94	2.65
56	298	65	1.94
57	297	69	2.05
58	273	63	1.72
59	281	64	1.80
60	252	68	1.71
61	254	66	1.68
62		0.00	
63		0.00	
64		0.00	
65		0.00	
66		0.00	
67	302	94	2.84
68	318	66	2.10
69	293	94	2.75
70	250	59	1.48
71	209	64	1.34
72	297	94	2.79
73	278	58	1.61
74	229	58	1.33
75	313	65	2.03
76	294	58	1.71
77	262	58	1.52
78	263	67	1.76
79	213	72	1.53
80	204	65	1.33
81	293	94	2.75
82	242	72	1.74
83	234	69	1.61
84	284	60	1.70
85	208	63	1.31
86	295	94	2.77
87	196	64	1.25
88	241	64	1.54
89	250	57	1.43
90	225	64	1.44
91	238	64	1.52
92	225	64	1.44
93	213	64	1.36
94	200	78	1.56
95	198	78	1.54
96	194	65	1.26
97	223	69	1.54
98	202	73	1.47
99	233	63	1.47
100	231	63	1.46
101	232	60	1.39
102	227	60	1.36
103	280	94	2.63
104	295	94	2.77
105	249	64	1.59
106	231	57	1.32
107	204	58	1.18
108	218	58	1.26
109	209	58	1.21
110	286	66	1.89
111	290	68	1.97
112	280	60	1.68
113	275	62	1.71
114	264	60	1.58
115	301	59	1.78
116	262	65	1.70
117	265	63	1.67
118	243	63	1.53

119	240	71	1.70
120	259	72	1.86
121	218	73	1.59
122	320	75	2.40
123	318	74	2.35
124	318	74	2.35
125	319	74	2.36
126	308	72	2.22
127	309	73	2.26
128	300	72	2.16
129	302	73	2.20
130	294	72	2.12
131	299	73	2.18
132	286	70	2.00
133	294	73	2.15
134	280	73	2.04
135	287	73	2.10
136	275	73	2.01
137	280	73	2.04
138	270	73	1.97
139	308	65	2.00
140	300	66	1.98
141	278	67	1.86
142	301	67	2.02
143	308	63	1.94
144	297	66	1.96
145	210	68	1.43
146	307	65	2.00
147	300	66	1.98
148	306	68	2.08
149	305	75	2.29
150	307	75	2.30
151	273	67	1.83
152	296	71	2.10
153	300	69	2.07
154	237	68	1.61
155	327	75	2.45
156	201	65	1.31
157	290	63	1.83
158	255	61	1.56
159	232	63	1.46
160	294	63	1.85
161	271	71	1.92
162	318	67	2.13
163	313	68	2.13
164	251	64	1.61
165	321	68	2.18
166	286	68	1.94
167	301	68	2.05
168	321	68	2.18
169	322	68	2.19
170	327	68	2.22
171	327	68	2.22
172	295	85	2.51
173	300	74	2.22
174	304	75	2.28
175	302	75	2.27
176	299	68	2.03
177	315	67	2.11
178	302	75	2.27
179	300	67	2.01
180	301	66	1.99
181	299	74	2.21
182	268	78	2.09
183	269	78	2.10
184	268	78	2.09
185	268	78	2.09

119	235	66	1.55
120	254	67	1.70
121	213	68	1.45
122	315	70	2.21
123	313	69	2.16
124	313	69	2.16
125	314	69	2.17
126	303	67	2.03
127	304	68	2.07
128	295	67	1.98
129	297	68	2.02
130	289	67	1.94
131	294	68	2.00
132	281	65	1.83
133	289	68	1.97
134	275	68	1.87
135	282	68	1.92
136	270	68	1.84
137	275	68	1.87
138	265	68	1.80
139	303	60	1.82
140	295	61	1.80
141	273	62	1.69
142	296	62	1.84
143	303	58	1.76
144	292	61	1.78
145	205	63	1.29
146	302	60	1.81
147	295	61	1.80
148	301	63	1.90
149	300	70	2.10
150	302	70	2.11
151	268	62	1.66
152	291	66	1.92
153	295	64	1.89
154	232	63	1.46
155	322	70	2.25
156	196	60	1.18
157	285	58	1.65
158	250	56	1.40
159	227	58	1.32
160	289	58	1.68
161	266	66	1.76
162	313	62	1.94
163	308	63	1.94
164	246	59	1.45
165	316	63	1.99
166	281	63	1.77
167	296	63	1.86
168	316	63	1.99
169	317	63	2.00
170	322	63	2.03
171	322	63	2.03
172	290	80	2.32
173	295	69	2.04
174	299	70	2.09
175	297	70	2.08
176	294	63	1.85
177	310	62	1.92
178	297	70	2.08
179	295	62	1.83
180	296	61	1.81
181	294	69	2.03
182	263	73	1.92
183	264	73	1.93
184	263	73	1.92
185	263	73	1.92

186	270	77	2.08
187	270	79	2.13
188	270	79	2.13
189	271	79	2.14
190	276	79	2.18
191	284	79	2.24
192	286	79	2.26
193	270	72	1.94
194	302	75	2.27
195	300	65	1.95
196	250	74	1.85
197	256	74	1.89
198	244	74	1.81
199	250	74	1.85
200	236	74	1.75
201	238	74	1.76
202	227	74	1.68
203	229	74	1.69
204	209	74	1.55
205	214	74	1.58
206	212	74	1.57
207	214	74	1.58
208	214	74	1.58
209	211	74	1.56
210			0.00
211			0.00
212	285	65	1.85
213	276	68	1.88
214	209	68	1.42
215	287	68	1.95
216	276	68	1.88
217	291	68	1.98
218	286	68	1.94
219	288	68	1.96
220	293	68	1.99
221	273	68	1.86
222	289	67	1.94
223	248	68	1.69
224	299	66	1.97
225	290	65	1.89
226	304	67	2.04
227	302	64	1.93
228	342	63	2.15
229	323	64	2.07
230	369	62	2.29
231	346	61	2.11
232	224	62	1.39
233	222	62	1.38
234	236	62	1.46
235	298	99	2.95
236	255	63	1.61
237	248	62	1.54
238	333	74	2.46
239	307	78	2.39
240	275	78	2.15
241	324	75	2.43
242	305	78	2.38
243	267	78	2.08
244	322	78	2.51
245	323	78	2.52
246	317	78	2.47
247	324	78	2.53
248	319	78	2.49
249	302	78	2.36
250	301	78	2.35
Total		491.11	

186	265	72	1.91
187	265	74	1.96
188	265	74	1.96
189	266	74	1.97
190	271	74	2.01
191	279	74	2.06
192	281	74	2.08
193	265	67	1.78
194	297	70	2.08
195	295	60	1.77
196	245	69	1.69
197	251	69	1.73
198	239	69	1.65
199	245	69	1.69
200	231	69	1.59
201	233	69	1.61
202	222	69	1.53
203	224	69	1.55
204	204	69	1.41
205	209	69	1.44
206	207	69	1.43
207	209	69	1.44
208	209	69	1.44
209	206	69	1.42
210			0.00
211			0.00
212	280	60	1.68
213	271	63	1.71
214	204	63	1.29
215	282	63	1.78
216	271	63	1.71
217	286	63	1.80
218	281	63	1.77
219	283	63	1.78
220	288	63	1.81
221	268	63	1.69
222	284	62	1.76
223	243	63	1.53
224	294	61	1.79
225	285	60	1.71
226	299	62	1.85
227	297	59	1.75
228	337	58	1.95
229	318	59	1.88
230	364	57	2.07
231	341	56	1.91
232	219	57	1.25
233	217	57	1.24
234	231	57	1.32
235	293	94	2.75
236	250	58	1.45
237	243	57	1.39
238	328	69	2.26
239	302	73	2.20
240	270	73	1.97
241	319	70	2.23
242	300	73	2.19
243	262	73	1.91
244	317	73	2.31
245	318	73	2.32
246	312	73	2.28
247	319	73	2.33
248	314	73	2.29
249	297	73	2.17
250	296	73	2.16
Total		448.98	

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	243
Total Gross SQM	491.11
Total Net SQM	448.98

slab no : 62, 63, 64, 65, 66, 210, 211 are blank