

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 09 December 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK LONG
(Line Polish)

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	209	79	1.65
2	191	79	1.51
3	199	80	1.59
4	191	81	1.55
5	194	74	1.44
6	199	80	1.59
7	285	61	1.74
8	288	60	1.73
9	290	62	1.80
10	288	62	1.79
11	288	62	1.79
12	209	66	1.38
13	196	62	1.22
14	230	69	1.59
15	224	69	1.55
16	237	69	1.64
17	240	69	1.66
18	275	64	1.76
19	230	69	1.59
20	220	60	1.32
21	233	60	1.40
22	240	60	1.44
23	224	60	1.34
24	240	60	1.44
25	207	60	1.24
26	224	60	1.34
27	220	60	1.32
28	235	60	1.41
29	211	60	1.27
30	227	60	1.36
31	214	79	1.69
32	254	79	2.01
33	249	79	1.97
34	252	78	1.97
35	212	79	1.67
36	230	79	1.82
37	242	78	1.89
38	224	79	1.77
39	219	79	1.73
40	221	79	1.75

NET MEASUREMENT		
Length	Height	SQM
204	74	1.51
186	74	1.38
194	75	1.46
186	76	1.41
189	69	1.30
194	75	1.46
280	56	1.57
283	55	1.56
285	57	1.62
283	57	1.61
283	57	1.61
204	61	1.24
191	57	1.09
225	64	1.44
219	64	1.40
232	64	1.48
235	64	1.50
270	59	1.59
225	64	1.44
215	55	1.18
228	55	1.25
235	55	1.29
219	55	1.20
235	55	1.29
202	55	1.11
219	55	1.20
215	55	1.18
230	55	1.27
206	55	1.13
222	55	1.22
209	74	1.55
249	74	1.84
244	74	1.81
247	73	1.80
207	74	1.53
225	74	1.67
237	73	1.73
219	74	1.62
214	74	1.58
216	74	1.60

41	221	79	1.75
42	183	79	1.45
43	211	79	1.67
44	190	90	1.71
45	196	90	1.76
46	199	90	1.79
47	193	90	1.74
48	193	90	1.74
49	220	82	1.80
50	215	69	1.48
51	224	60	1.34
52	212	69	1.46
53	235	69	1.62
54	204	69	1.41
55	234	71	1.66
56	232	64	1.48
57	226	62	1.40
58	226	60	1.36
59	230	61	1.40
60	232	60	1.39
61	209	66	1.38
62	224	74	1.66
63	303	76	2.30
64	215	72	1.55
65	235	70	1.65
66	201	64	1.29
67	220	72	1.58
68	226	74	1.67
69	224	74	1.66
70	224	74	1.66
71	220	74	1.63
72	200	74	1.48
73	250	72	1.80
74	248	72	1.79
75	250	72	1.80
76	247	74	1.83
77	247	74	1.83
78	247	74	1.83
79	247	74	1.83
80	210	72	1.51
81	244	66	1.61
82	249	74	1.84
83	244	74	1.81
84	247	74	1.83
85	247	74	1.83
86	346	85	2.94
87	344	82	2.82
88	343	79	2.71
89	287	77	2.21
90	275	81	2.23
91	341	84	2.86
92	346	84	2.91
93	346	84	2.91
94	346	84	2.91
95	341	84	2.86
96	341	84	2.86
97	343	84	2.88
98	343	84	2.88
99	343	84	2.88

216	74	1.60
178	74	1.32
206	74	1.52
185	85	1.57
191	85	1.62
194	85	1.65
188	85	1.60
188	85	1.60
215	77	1.66
210	64	1.34
219	55	1.20
207	64	1.32
230	64	1.47
199	64	1.27
229	66	1.51
227	59	1.34
221	57	1.26
221	55	1.22
225	56	1.26
227	55	1.25
204	61	1.24
219	69	1.51
298	71	2.12
210	67	1.41
230	65	1.50
196	59	1.16
215	67	1.44
221	69	1.52
219	69	1.51
219	69	1.51
215	69	1.48
195	69	1.35
245	67	1.64
243	67	1.63
245	67	1.64
242	69	1.67
242	69	1.67
242	69	1.67
242	69	1.67
205	67	1.37
239	61	1.46
244	69	1.68
239	69	1.65
242	69	1.67
242	69	1.67
341	80	2.73
339	77	2.61
338	74	2.50
282	72	2.03
270	76	2.05
336	79	2.65
341	79	2.69
341	79	2.69
336	79	2.65
336	79	2.65
338	79	2.67
338	79	2.67
338	79	2.67

100	340	84	2.86
101	339	84	2.85
102	200	84	1.68
103	339	82	2.78
104	339	84	2.85
105	341	84	2.86
106	333	76	2.53
107	333	74	2.46
108	333	72	2.40
109	333	71	2.36
110	335	69	2.31
111	333	71	2.36
112	333	70	2.33
113	311	84	2.61
114	292	84	2.45
115	336	77	2.59
116	265	84	2.23
117	292	84	2.45
118	313	84	2.63
119	325	84	2.73
120	331	84	2.78
121	214	79	1.69
122	214	79	1.69
123	220	66	1.45
124	214	79	1.69
125	201	79	1.59
126	216	79	1.71
127	199	69	1.37
128	199	69	1.37
129	199	69	1.37
130	199	69	1.37
131	194	66	1.28
132	198	64	1.27
133	200	67	1.34
134	199	69	1.37
135	198	67	1.33
136	196	67	1.31
137	196	67	1.31
138	329	72	2.37
139	249	69	1.72
140	333	72	2.40
141	194	81	1.57
142	196	79	1.55
143	194	80	1.55
144	191	80	1.53
145	193	80	1.54
146	191	80	1.53
147	188	80	1.50
148	333	72	2.40
149	333	72	2.40
150	325	72	2.34
151	331	72	2.38
152	298	72	2.15
153	326	72	2.35
154	331	72	2.38
155	230	82	1.89
156	240	81	1.94
157	188	81	1.52
158	214	81	1.73

335	79	2.65
334	79	2.64
195	79	1.54
334	77	2.57
334	79	2.64
336	79	2.65
328	71	2.33
328	69	2.26
328	67	2.20
328	66	2.16
330	64	2.11
328	66	2.16
328	65	2.13
306	79	2.42
287	79	2.27
331	72	2.38
260	79	2.05
287	79	2.27
308	79	2.43
320	79	2.53
326	79	2.58
209	74	1.55
209	74	1.55
215	61	1.31
209	74	1.55
196	74	1.45
211	74	1.56
194	64	1.24
194	64	1.24
194	64	1.24
189	61	1.15
193	59	1.14
195	62	1.21
194	64	1.24
193	62	1.20
191	62	1.18
191	62	1.18
324	67	2.17
244	64	1.56
328	67	2.20
189	76	1.44
191	74	1.41
189	75	1.42
186	75	1.40
188	75	1.41
186	75	1.40
183	75	1.37
328	67	2.20
328	67	2.20
320	67	2.14
326	67	2.18
293	67	1.96
321	67	2.15
326	67	2.18
225	77	1.73
235	76	1.79
183	76	1.39
209	76	1.59

159	230	81	1.86
160	235	81	1.90
161	196	67	1.31
162	196	69	1.35
163	196	69	1.35
164	196	64	1.25
165	196	69	1.35
166	196	66	1.29
167	196	66	1.29
168	234	81	1.90
169	130	81	1.05
170	219	71	1.55
171	221	76	1.68
172	214	79	1.69
173	225	79	1.78
174	226	79	1.79
175	219	69	1.51
176	220	66	1.45
177	219	66	1.45
178	194	69	1.34
179	201	60	1.21
180	204	62	1.26
181	211	60	1.27
182	210	60	1.26
183	190	64	1.22
184	187	64	1.20
185	270	64	1.73
186	268	64	1.72
187	268	64	1.72
188	278	69	1.92
189	278	69	1.92
190	270	67	1.81
191	257	60	1.54
192	272	69	1.88
193	275	69	1.90
194	277	69	1.91
195	277	69	1.91
196	201	71	1.43
197	280	69	1.93
198	214	71	1.52
199	210	76	1.60
200	210	76	1.60
201	215	77	1.66
202	212	77	1.63
203	200	77	1.54
204	207	62	1.28
205	225	65	1.46
206	220	87	1.91
207	224	87	1.95
208	220	87	1.91
209	222	87	1.93
210	220	87	1.91
211	221	87	1.92
212	215	87	1.87
213	230	87	2.00
214	211	87	1.84
215	230	87	2.00
216	225	87	1.96
217	232	87	2.02

225	76	1.71
230	76	1.75
191	62	1.18
191	64	1.22
191	64	1.22
191	59	1.13
191	64	1.22
191	61	1.17
191	61	1.17
229	76	1.74
125	76	0.95
214	66	1.41
216	71	1.53
209	74	1.55
220	74	1.63
221	74	1.64
214	64	1.37
215	61	1.31
214	61	1.31
189	64	1.21
196	55	1.08
199	57	1.13
206	55	1.13
205	55	1.13
185	59	1.09
182	59	1.07
265	59	1.56
263	59	1.55
263	59	1.55
273	64	1.75
273	64	1.75
265	62	1.64
252	55	1.39
267	64	1.71
270	64	1.73
272	64	1.74
272	64	1.74
196	66	1.29
275	64	1.76
209	66	1.38
205	71	1.46
205	71	1.46
210	72	1.51
207	72	1.49
195	72	1.40
202	57	1.15
220	60	1.32
215	82	1.76
219	82	1.80
215	82	1.76
217	82	1.78
215	82	1.76
216	82	1.77
210	82	1.72
225	82	1.85
206	82	1.69
225	82	1.85
220	82	1.80
227	82	1.86

218	230	87	2.00
219	230	87	2.00
220	232	87	2.02
221	210	80	1.68
222	210	81	1.70
223	207	81	1.68
224	234	87	2.04
225	232	87	2.02
226	232	87	2.02
227	235	87	2.04
228	240	87	2.09
229	240	87	2.09
230	240	87	2.09
231	232	87	2.02
232	232	87	2.02
233	235	87	2.04
234	232	87	2.02
235	235	87	2.04
236	244	79	1.93
237	240	79	1.90
238	237	79	1.87
239	225	82	1.85
240	240	79	1.90
241	242	79	1.91
242	242	77	1.86
243	244	79	1.93
244	200	79	1.58
245	275	76	2.09
246	276	76	2.10
247	282	76	2.14
248	285	76	2.17
249	288	76	2.19
250	290	76	2.20
251	292	76	2.22
252	298	76	2.26
253	300	76	2.28
254	308	76	2.34
255	303	76	2.30
256	303	76	2.30
257	306	76	2.33
258	308	72	2.22
259	303	66	2.00
260	260	69	1.79
261	257	66	1.70
262	244	66	1.61
total			481.90

225	82	1.85
225	82	1.85
227	82	1.86
205	75	1.54
205	76	1.56
202	76	1.54
229	82	1.88
227	82	1.86
227	82	1.86
230	82	1.89
235	82	1.93
235	82	1.93
235	82	1.93
227	82	1.86
227	82	1.86
230	82	1.89
227	82	1.86
230	82	1.89
239	74	1.77
235	74	1.74
232	74	1.72
220	77	1.69
235	74	1.74
237	74	1.75
237	72	1.71
239	74	1.77
195	74	1.44
270	71	1.92
271	71	1.92
277	71	1.97
280	71	1.99
283	71	2.01
285	71	2.02
287	71	2.04
293	71	2.08
295	71	2.09
303	71	2.15
298	71	2.12
298	71	2.12
301	71	2.14
303	67	2.03
298	61	1.82
255	64	1.63
252	61	1.54
239	61	1.46
total		440.62

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	262
Total Gross SQM	481.90
Total Net SQM	440.62