

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 21 July 2025



MEASUREMENT TO

**FOR
ABSOLUTE BLACK
LONG (90 UP)**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			remark
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	204	91	1.86	199	86	1.71	
2	204	91	1.86	199	86	1.71	
3	204	90	1.84	199	85	1.69	
4	260	94	2.44	255	89	2.27	
5	257	94	2.42	252	89	2.24	
6	257	94	2.42	252	89	2.24	
7	260	94	2.44	255	89	2.27	
8	257	94	2.42	252	89	2.24	
9	260	94	2.44	255	89	2.27	
10	252	94	2.37	247	89	2.20	
11	260	94	2.44	255	89	2.27	
12	257	94	2.42	252	89	2.24	
13	255	94	2.40	250	89	2.23	
14	252	94	2.37	247	89	2.20	
15	253	94	2.38	248	89	2.21	
16	257	94	2.42	252	89	2.24	
17	255	94	2.40	250	89	2.23	
18	260	92	2.39	255	87	2.22	
19	257	94	2.42	252	89	2.24	line
20	257	94	2.42	252	89	2.24	
21	260	94	2.44	255	89	2.27	line
22	260	94	2.44	255	89	2.27	line
23	260	94	2.44	255	89	2.27	
24	263	94	2.47	258	89	2.30	
25	262	94	2.46	257	89	2.29	
26	262	94	2.46	257	89	2.29	line
27	260	94	2.44	255	89	2.27	line
28	262	92	2.41	257	87	2.24	
29	262	94	2.46	257	89	2.29	
30	222	90	2.00	217	85	1.84	
31	234	92	2.15	229	87	1.99	
32	234	92	2.15	229	87	1.99	
33	236	92	2.17	231	87	2.01	
34	235	92	2.16	230	87	2.00	
35	227	92	2.09	222	87	1.93	
36	224	92	2.06	219	87	1.91	
37	230	92	2.12	225	87	1.96	
38	234	92	2.15	229	87	1.99	
39	206	92	1.90	201	87	1.75	
40	214	92	1.97	209	87	1.82	

41	217	91	1.97
42	198	92	1.82
43	191	91	1.74
44	194	92	1.78
45	195	92	1.79
46	202	92	1.86
47	203	92	1.87
48	203	92	1.87
49	203	92	1.87
50	205	92	1.89
51	203	92	1.87
52	209	92	1.92
53	209	92	1.92
54	209	92	1.92
55	209	92	1.92
56	203	92	1.87
57	203	92	1.87
58	202	92	1.86
59	202	92	1.86
60	203	92	1.87
61	203	92	1.87
62	201	92	1.85
63	216	90	1.94
64	216	90	1.94
65	210	92	1.93
66	214	92	1.97
67	214	92	1.97
68	216	92	1.99
69	206	90	1.85
70	214	92	1.97
71	214	92	1.97
72	214	93	1.99
73	214	93	1.99
74	216	92	1.99
75	216	92	1.99
76	224	92	2.06
77	267	94	2.51
78	283	94	2.66
79	222	94	2.09
80	220	94	2.07
81	224	94	2.11
82	224	94	2.11
83	224	94	2.11
84	224	94	2.11
85	224	94	2.11
86	202	94	1.90
87	244	98	2.39
88	240	98	2.35
89	254	98	2.49
90	252	98	2.47
91	249	98	2.44
92	250	98	2.45
93	252	98	2.47
94	247	98	2.42
95	252	98	2.47
96	247	98	2.42
97	250	98	2.45
98	247	98	2.42
99	249	98	2.44

212	86	1.82
193	87	1.68
186	86	1.60
189	87	1.64
190	87	1.65
197	87	1.71
198	87	1.72
198	87	1.72
198	87	1.72
200	87	1.74
198	87	1.72
204	87	1.77
204	87	1.77
204	87	1.77
204	87	1.77
198	87	1.72
198	87	1.72
197	87	1.71
197	87	1.71
198	87	1.72
198	87	1.72
196	87	1.71
211	85	1.79
211	85	1.79
205	87	1.78
209	87	1.82
209	87	1.82
211	87	1.84
201	85	1.71
209	87	1.82
209	87	1.82
209	88	1.84
209	88	1.84
211	87	1.84
211	87	1.84
219	87	1.91
262	89	2.33
278	89	2.47
217	89	1.93
215	89	1.91
219	89	1.95
219	89	1.95
219	89	1.95
219	89	1.95
219	89	1.95
219	89	1.95
197	89	1.75
239	93	2.22
235	93	2.19
249	93	2.32
247	93	2.30
244	93	2.27
245	93	2.28
247	93	2.30
242	93	2.25
247	93	2.30
242	93	2.25
242	93	2.25
245	93	2.28
242	93	2.25
244	93	2.27

variation

100	249	98	2.44
101	242	98	2.37
102	250	98	2.45
103	248	98	2.43
104	226	100	2.26
105	237	100	2.37
106	237	98	2.32
107	220	100	2.20
108	196	98	1.92
109	211	98	2.07
110	207	98	2.03
111	201	98	1.97
112	216	92	1.99
113	258	92	2.37
114	258	92	2.37
115	235	92	2.16
116	258	92	2.37
117	254	92	2.34
118	257	92	2.36
119	258	92	2.37
120	260	92	2.39
121	260	92	2.39
122	260	92	2.39
123	260	92	2.39
124	232	98	2.27
125	237	96	2.28
126	232	96	2.23
127	245	95	2.33
128	240	95	2.28
129	250	95	2.38
130	242	95	2.30
131	244	95	2.32
132	254	95	2.41
133	247	95	2.35
134	247	95	2.35
135	250	95	2.38
136	250	92	2.30
137	253	92	2.33
138	211	92	1.94
139	220	90	1.98
140	217	90	1.95
141	320	91	2.91
142	325	91	2.96
143	325	91	2.96
144	325	91	2.96
145	325	91	2.96
146	324	91	2.95
147	325	91	2.96
148	328	91	2.98
149	328	91	2.98
150	325	90	2.93
151	193	92	1.78
152	186	94	1.75
153	186	94	1.75
154	201	92	1.85
155	192	94	1.80
156	186	94	1.75
157	216	90	1.94
158	222	92	2.04

244	93	2.27
237	93	2.20
245	93	2.28
243	93	2.26
221	95	2.10
232	95	2.20
232	93	2.16
215	95	2.04
191	93	1.78
206	93	1.92
202	93	1.88
196	93	1.82
211	87	1.84
253	87	2.20
253	87	2.20
230	87	2.00
253	87	2.20
249	87	2.17
252	87	2.19
253	87	2.20
255	87	2.22
255	87	2.22
255	87	2.22
255	87	2.22
227	93	2.11
232	91	2.11
227	91	2.07
240	90	2.16
235	90	2.12
245	90	2.21
237	90	2.13
239	90	2.15
249	90	2.24
242	90	2.18
242	90	2.18
245	90	2.21
245	87	2.13
248	87	2.16
206	87	1.79
215	85	1.83
212	85	1.80
315	86	2.71
320	86	2.75
320	86	2.75
320	86	2.75
320	86	2.75
320	86	2.75
319	86	2.74
320	86	2.75
323	86	2.78
323	86	2.78
320	85	2.72
188	87	1.64
181	89	1.61
181	89	1.61
196	87	1.71
187	89	1.66
181	89	1.61
211	85	1.79
217	87	1.89

159	222	92	2.04
160	222	92	2.04
161	222	92	2.04
162	219	92	2.01
163	235	92	2.16
164	235	92	2.16
165	231	92	2.13
166	227	92	2.09
167	226	92	2.08
168	211	90	1.90
169	207	92	1.90
170	201	94	1.89
171	211	90	1.90
172	186	92	1.71
173	186	92	1.71
174	189	92	1.74
175	190	92	1.75
176	191	92	1.76
177	189	92	1.74
178	189	92	1.74
179	189	92	1.74
180	186	92	1.71
181	191	92	1.76
182	217	92	2.00
183	202	91	1.84
184	206	92	1.90
185	197	92	1.81
186	199	92	1.83
187	199	92	1.83
188	202	92	1.86
189	214	90	1.93
190	210	90	1.89
191	214	90	1.93
192	194	90	1.75
193	217	90	1.95
194	214	90	1.93
195	226	93	2.10
196	224	93	2.08
197	224	93	2.08
198	222	94	2.09
199	206	92	1.90
200	222	92	2.04
201	196	92	1.80
202	328	91	2.98
203	330	91	3.00
204	280	90	2.52
205	325	92	2.99
206	328	92	3.02
207	330	92	3.04
208	328	92	3.02
209	270	91	2.46
210	260	92	2.39
211	262	92	2.41
212	262	92	2.41
213	260	92	2.39
214	309	92	2.84
215	308	92	2.83
216	321	92	2.95
217	323	92	2.97

217	87	1.89
217	87	1.89
217	87	1.89
214	87	1.86
230	87	2.00
230	87	2.00
226	87	1.97
222	87	1.93
221	87	1.92
206	85	1.75
202	87	1.76
196	89	1.74
206	85	1.75
181	87	1.57
181	87	1.57
184	87	1.60
185	87	1.61
186	87	1.62
184	87	1.60
184	87	1.60
184	87	1.60
181	87	1.57
186	87	1.62
212	87	1.84
197	86	1.69
201	87	1.75
192	87	1.67
194	87	1.69
194	87	1.69
197	87	1.71
209	85	1.78
205	85	1.74
209	85	1.78
189	85	1.61
212	85	1.80
209	85	1.78
221	88	1.94
219	88	1.93
219	88	1.93
217	89	1.93
201	87	1.75
217	87	1.89
191	87	1.66
323	86	2.78
325	86	2.80
275	85	2.34
320	87	2.78
323	87	2.81
325	87	2.83
323	87	2.81
265	86	2.28
255	87	2.22
257	87	2.24
257	87	2.24
255	87	2.22
304	87	2.64
303	87	2.64
316	87	2.75
318	87	2.77

218	323	92	2.97
219	204	98	2.00
220	295	98	2.89
221	290	98	2.84
222	292	98	2.86
223	310	98	3.04
224	313	98	3.07
225	300	98	2.94
226	305	98	2.99
227	255	98	2.50
228	313	98	3.07
229	186	98	1.82
230	194	100	1.94
231	194	100	1.94
232	191	100	1.91
233	190	99	1.88
234	191	99	1.89
235	191	99	1.89
total			521.75

318	87	2.77
199	93	1.85
290	93	2.70
285	93	2.65
287	93	2.67
305	93	2.84
308	93	2.86
295	93	2.74
300	93	2.79
250	93	2.33
308	93	2.86
181	93	1.68
189	95	1.80
189	95	1.80
186	95	1.77
185	94	1.74
186	94	1.75
186	94	1.75
total		483.45

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	235
Total Gross SQM	521.75
Total Net SQM	483.45