

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 17 December 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
LONG

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remark
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	271	89	2.41	266	84	2.23	
2	255	89	2.27	250	84	2.10	
3	260	89	2.31	255	84	2.14	
4	265	89	2.36	260	84	2.18	
5	265	89	2.36	260	84	2.18	
6	271	87	2.36	266	82	2.18	
7	267	89	2.38	262	84	2.20	
8	267	89	2.38	262	84	2.20	
9	270	87	2.35	265	82	2.17	
10	255	82	2.09	250	77	1.93	
11	265	87	2.31	260	82	2.13	
12	268	88	2.36	263	83	2.18	
13	270	72	1.94	265	67	1.78	
14	265	77	2.04	260	72	1.87	
15	271	74	2.01	266	69	1.84	
16	278	74	2.06	273	69	1.88	
17	186	72	1.34	181	67	1.21	
18	212	72	1.53	207	67	1.39	
19	291	79	2.30	286	74	2.12	
20	288	76	2.19	283	71	2.01	
21	290	74	2.15	285	69	1.97	
22	265	79	2.09	260	74	1.92	
23	278	66	1.83	273	61	1.67	
24	268	79	2.12	263	74	1.95	
25	285	70	2.00	280	65	1.82	
26	267	79	2.11	262	74	1.94	
27	304	79	2.40	299	74	2.21	
28	301	79	2.38	296	74	2.19	
29	299	79	2.36	294	74	2.18	
30	301	79	2.38	296	74	2.19	
31	299	79	2.36	294	74	2.18	
32	217	79	1.71	212	74	1.57	
33	291	79	2.30	286	74	2.12	
34	242	79	1.91	237	74	1.75	
35	288	79	2.28	283	74	2.09	
36	301	79	2.38	296	74	2.19	
37	297	79	2.35	292	74	2.16	
38	304	79	2.40	299	74	2.21	
39	301	79	2.38	296	74	2.19	
40	291	79	2.30	286	74	2.12	

41	220	82	1.80
42	222	82	1.82
43	191	87	1.66
44	186	76	1.41
45	220	72	1.58
46	186	84	1.56
47	211	71	1.50
48	204	77	1.57
49	197	84	1.65
50	184	72	1.32
51	304	79	2.40
52	268	79	2.12
53	299	79	2.36
54	301	79	2.38
55	200	79	1.58
56	235	79	1.86
57	301	79	2.38
58	295	79	2.33
59	301	79	2.38
60	283	79	2.24
61	237	79	1.87
62	286	79	2.26
63	245	79	1.94
64	244	79	1.93
65	251	79	1.98
66	301	79	2.38
67	289	79	2.28
68	294	79	2.32
69	227	79	1.79
70	219	74	1.62
71	194	79	1.53
72	209	62	1.30
73	217	79	1.71
74	277	87	2.41
75	270	84	2.27
76	275	72	1.98
77	267	91	2.43
78	265	90	2.39
79	252	91	2.29
80	265	72	1.91
81	252	91	2.29
82	260	91	2.37
83	252	91	2.29
84	257	90	2.31
85	255	92	2.35
86	250	92	2.30
87	250	92	2.30
88	252	92	2.32
89	252	92	2.32
90	252	92	2.32
91	247	92	2.27
92	242	92	2.23
93	254	92	2.34
94	190	89	1.69
95	254	90	2.29
96	244	91	2.22
97	250	91	2.28
98	244	91	2.22
99	247	91	2.25

215	77	1.66
217	77	1.67
186	82	1.53
181	71	1.29
215	67	1.44
181	79	1.43
206	66	1.36
199	72	1.43
192	79	1.52
179	67	1.20
299	74	2.21
263	74	1.95
294	74	2.18
296	74	2.19
195	74	1.44
230	74	1.70
296	74	2.19
290	74	2.15
296	74	2.19
278	74	2.06
232	74	1.72
281	74	2.08
240	74	1.78
239	74	1.77
246	74	1.82
296	74	2.19
284	74	2.10
289	74	2.14
222	74	1.64
214	69	1.48
189	74	1.40
204	57	1.16
212	74	1.57
272	82	2.23
265	79	2.09
270	67	1.81
262	86	2.25
260	85	2.21
247	86	2.12
260	67	1.74
247	86	2.12
255	86	2.19
247	86	2.12
252	85	2.14
250	87	2.18
245	87	2.13
245	87	2.13
247	87	2.15
247	87	2.15
247	87	2.15
242	87	2.11
237	87	2.06
249	87	2.17
185	84	1.55
249	85	2.12
239	86	2.06
245	86	2.11
239	86	2.06
242	86	2.08

100	250	91	2.28
101	192	66	1.27
102	204	72	1.47
103	191	84	1.60
104	209	72	1.50
105	204	64	1.31
106	295	67	1.98
107	295	66	1.95
108	295	64	1.89
109	305	66	2.01
110	301	64	1.93
111	302	67	2.02
112	300	69	2.07
113	301	67	2.02
114	247	66	1.63
115	286	64	1.83
116	279	64	1.79
117	265	69	1.83
118	242	66	1.60
119	217	66	1.43
120	202	64	1.29
121	242	82	1.98
122	233	76	1.77
123	228	76	1.73
124	222	76	1.69
125	242	74	1.79
126	235	76	1.79
127	245	76	1.86
128	250	79	1.98
129	253	79	2.00
130	217	75	1.63
131	252	72	1.81
132	257	71	1.82
133	240	76	1.82
134	258	72	1.86
135	265	69	1.83
136	268	76	2.04
137	235	66	1.55
138	270	76	2.05
139	233	82	1.91
140	281	82	2.30
141	286	82	2.35
142	300	82	2.46
143	300	82	2.46
144	296	82	2.43
145	300	79	2.37
146	297	82	2.44
147	286	82	2.35
148	280	82	2.30
149	280	79	2.21
150	288	82	2.36
151	225	81	1.82
152	227	82	1.86
153	227	82	1.86
154	224	81	1.81
155	194	77	1.49
156	184	76	1.40
157	202	76	1.54
158	214	76	1.63

245	86	2.11
187	61	1.14
199	67	1.33
186	79	1.47
204	67	1.37
199	59	1.17
290	62	1.80
290	61	1.77
290	59	1.71
300	61	1.83
296	59	1.75
297	62	1.84
295	64	1.89
296	62	1.84
242	61	1.48
281	59	1.66
274	59	1.62
260	64	1.66
237	61	1.45
212	61	1.29
197	59	1.16
237	77	1.82
228	71	1.62
223	71	1.58
217	71	1.54
237	69	1.64
230	71	1.63
240	71	1.70
245	74	1.81
248	74	1.84
212	70	1.48
247	67	1.65
252	66	1.66
235	71	1.67
253	67	1.70
260	64	1.66
263	71	1.87
230	61	1.40
265	71	1.88
228	77	1.76
276	77	2.13
281	77	2.16
295	77	2.27
295	77	2.27
291	77	2.24
295	74	2.18
292	77	2.25
281	77	2.16
275	77	2.12
275	74	2.04
283	77	2.18
220	76	1.67
222	77	1.71
222	77	1.71
219	76	1.66
189	72	1.36
179	71	1.27
197	71	1.40
209	71	1.48

variation
variation
variation
variation
variation
variation
variation
variation

159	230	76	1.75
160	230	76	1.75
161	230	76	1.75
162	217	71	1.54
163	188	87	1.64
164	232	92	2.13
165	225	92	2.07
166	234	92	2.15
167	232	92	2.13
168	220	92	2.02
169	230	92	2.12
170	230	92	2.12
171	234	93	2.18
172	184	93	1.71
173	240	92	2.21
174	227	92	2.09
175	285	82	2.34
176	284	82	2.33
177	260	82	2.13
178	277	71	1.97
179	275	62	1.71
180	303	70	2.12
181	298	67	2.00
182	297	67	1.99
183	300	64	1.92
184	288	66	1.90
185	242	92	2.23
186	262	91	2.38
187	232	90	2.09
188	272	92	2.50
189	262	92	2.41
190	265	92	2.44
191	263	92	2.42
192	263	92	2.42
193	232	92	2.13
194	269	92	2.47
195	269	92	2.47
196	267	90	2.40
197	271	91	2.47
198	270	91	2.46
199	232	90	2.09
200	262	92	2.41
201	271	91	2.47
202	268	90	2.41
203	269	91	2.45
204	260	92	2.39
205	247	92	2.27
206	198	92	1.82
207	192	91	1.75
208	192	91	1.75
209	198	92	1.82
210	212	90	1.91
211	198	90	1.78
212	190	90	1.71
213	201	90	1.81
214	197	90	1.77
215	186	90	1.67
216	245	90	2.21
217	200	90	1.80

225	71	1.60	variation variation variation variation
225	71	1.60	
225	71	1.60	
212	66	1.40	
183	82	1.50	
227	87	1.97	
220	87	1.91	
229	87	1.99	
227	87	1.97	
215	87	1.87	
225	87	1.96	
225	87	1.96	
229	88	2.02	
179	88	1.58	
235	87	2.04	
222	87	1.93	
280	77	2.16	
279	77	2.15	
255	77	1.96	
272	66	1.80	
270	57	1.54	
298	65	1.94	
293	62	1.82	
292	62	1.81	
295	59	1.74	
283	61	1.73	
237	87	2.06	
257	86	2.21	
227	85	1.93	
267	87	2.32	
257	87	2.24	
260	87	2.26	
258	87	2.24	
258	87	2.24	
227	87	1.97	
264	87	2.30	
264	87	2.30	
262	85	2.23	
266	86	2.29	
265	86	2.28	
227	85	1.93	
257	87	2.24	
266	86	2.29	
263	85	2.24	
264	86	2.27	
255	87	2.22	
242	87	2.11	
193	87	1.68	
187	86	1.61	
187	86	1.61	
193	87	1.68	
207	85	1.76	
193	85	1.64	
185	85	1.57	
196	85	1.67	
192	85	1.63	
181	85	1.54	
240	85	2.04	
195	85	1.66	

218	233	90	2.10
219	258	90	2.32
220	248	90	2.23
221	212	90	1.91
222	222	90	2.00
223	235	90	2.12
224	200	90	1.80
225	237	90	2.13
226	237	90	2.13
227	257	92	2.36
228	245	91	2.23
229	202	91	1.84
total			468.49

228	85	1.94
253	85	2.15
243	85	2.07
207	85	1.76
217	85	1.84
230	85	1.96
195	85	1.66
232	85	1.97
232	85	1.97
252	87	2.19
240	86	2.06
197	86	1.69
total		430.94

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	229
Total Gross SQM	468.49
Total Net SQM	430.94