

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 July 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
LONG

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			remark
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	315	84	2.65	310	79	2.45	
2	192	69	1.32	187	64	1.20	
3	300	85	2.55	295	80	2.36	line
4	295	85	2.51	290	80	2.32	line
5	206	82	1.69	201	77	1.55	
6	193	83	1.60	188	78	1.47	
7	209	62	1.30	204	57	1.16	line
8	212	62	1.31	207	57	1.18	line
9	320	75	2.40	315	70	2.21	line
10	316	74	2.34	311	69	2.15	line
11	318	72	2.29	313	67	2.10	line
12	250	82	2.05	245	77	1.89	
13	242	82	1.98	237	77	1.82	
14	247	82	2.03	242	77	1.86	
15	240	82	1.97	235	77	1.81	
16	250	82	2.05	245	77	1.89	
17	303	84	2.55	298	79	2.35	line
18	306	82	2.51	301	77	2.32	line
19	324	84	2.72	319	79	2.52	line
20	320	84	2.69	315	79	2.49	line
21	320	84	2.69	315	79	2.49	line
22	306	83	2.54	301	78	2.35	line
23	325	84	2.73	320	79	2.53	
24	324	84	2.72	319	79	2.52	
25	324	84	2.72	319	79	2.52	
26	324	84	2.72	319	79	2.52	
27	324	84	2.72	319	79	2.52	
28	313	84	2.63	308	79	2.43	
29	271	82	2.22	266	77	2.05	
30	265	82	2.17	260	77	2.00	
31	242	82	1.98	237	77	1.82	
32	240	82	1.97	235	77	1.81	
33	281	83	2.33	276	78	2.15	
34	257	82	2.11	252	77	1.94	
35	224	75	1.68	219	70	1.53	
36	235	72	1.69	230	67	1.54	
37	257	62	1.59	252	57	1.44	
38	258	74	1.91	253	69	1.75	
39	258	72	1.86	253	67	1.70	
40	210	62	1.30	205	57	1.17	line

41	210	62	1.30
42	210	62	1.30
43	212	62	1.31
44	212	62	1.31
45	209	61	1.27
46	217	60	1.30
47	257	74	1.90
48	260	74	1.92
49	245	74	1.81
50	262	74	1.94
51	234	82	1.92
52	234	82	1.92
53	250	82	2.05
54	226	82	1.85
55	237	82	1.94
56	254	82	2.08
57	254	82	2.08
58	222	82	1.82
59	227	82	1.86
60	232	82	1.90
61	226	82	1.85
62	230	82	1.89
63	230	82	1.89
64	230	82	1.89
65	224	82	1.84
66	211	69	1.46
67	211	62	1.31
68	206	66	1.36
69	206	66	1.36
70	210	62	1.30
71	237	66	1.56
72	200	82	1.64
73	231	83	1.92
74	231	83	1.92
75	265	82	2.17
76	245	82	2.01
77	221	82	1.81
78	222	83	1.84
79	235	83	1.95
80	232	82	1.90
81	225	82	1.85
82	245	67	1.64
83	287	66	1.89
84	293	67	1.96
85	265	72	1.91
86	222	69	1.53
87	270	62	1.67
88	270	60	1.62
89	277	70	1.94
90	199	84	1.67
91	199	74	1.47
92	285	65	1.85
93	285	65	1.85
94	278	67	1.86
95	214	82	1.75
96	217	82	1.78
97	273	83	2.27
98	231	72	1.66
99	272	83	2.26

205	57	1.17	line
205	57	1.17	line
207	57	1.18	line
207	57	1.18	line
204	56	1.14	
212	55	1.17	
252	69	1.74	
255	69	1.76	
240	69	1.66	
257	69	1.77	
229	77	1.76	
229	77	1.76	
245	77	1.89	
221	77	1.70	
232	77	1.79	
249	77	1.92	
249	77	1.92	
217	77	1.67	
222	77	1.71	
227	77	1.75	
221	77	1.70	
225	77	1.73	
225	77	1.73	
225	77	1.73	
219	77	1.69	
206	64	1.32	
206	57	1.17	
201	61	1.23	
201	61	1.23	
205	57	1.17	
232	61	1.42	
195	77	1.50	
226	78	1.76	
226	78	1.76	
260	77	2.00	
240	77	1.85	
216	77	1.66	
217	78	1.69	
230	78	1.79	
227	77	1.75	
220	77	1.69	
240	62	1.49	
282	61	1.72	
288	62	1.79	
260	67	1.74	
217	64	1.39	
265	57	1.51	
265	55	1.46	
272	65	1.77	
194	79	1.53	
194	69	1.34	
280	60	1.68	
280	60	1.68	
273	62	1.69	
209	77	1.61	
212	77	1.63	
268	78	2.09	
226	67	1.51	
267	78	2.08	

100	265	83	2.20
101	196	70	1.37
102	207	66	1.37
103	194	79	1.53
104	196	77	1.51
105	196	72	1.41
106	197	74	1.46
107	265	74	1.96
108	192	82	1.57
109	211	72	1.52
110	211	72	1.52
111	207	77	1.59
112	192	77	1.48
113	201	70	1.41
114	197	70	1.38
115	290	81	2.35
116	252	82	2.07
117	260	82	2.13
118	306	78	2.39
119	303	79	2.39
120	212	60	1.27
121	211	60	1.27
122	224	82	1.84
123	188	82	1.54
124	224	82	1.84
125	206	82	1.69
126	210	82	1.72
127	194	82	1.59
128	206	82	1.69
129	211	82	1.73
130	216	82	1.77
131	191	82	1.57
132	189	84	1.59
133	186	84	1.56
134	303	82	2.48
135	313	72	2.25
136	309	77	2.38
137	295	82	2.42
138	279	82	2.29
139	252	80	2.02
140	240	80	1.92
141	250	84	2.10
142	235	80	1.88
143	247	75	1.85
144	240	74	1.78
145	252	62	1.56
146	254	74	1.88
147	242	69	1.67
148	275	84	2.31
149	260	84	2.18
150	272	84	2.28
151	198	83	1.64
152	240	85	2.04
153	252	87	2.19
154	256	83	2.12
155	211	74	1.56
156	197	66	1.30
157	205	65	1.33
158	206	65	1.34

260	78	2.03
191	65	1.24
202	61	1.23
189	74	1.40
191	72	1.38
191	67	1.28
192	69	1.32
260	69	1.79
187	77	1.44
206	67	1.38
206	67	1.38
202	72	1.45
187	72	1.35
196	65	1.27
192	65	1.25
285	76	2.17
247	77	1.90
255	77	1.96
301	73	2.20
298	74	2.21
207	55	1.14
206	55	1.13
219	77	1.69
183	77	1.41
219	77	1.69
201	77	1.55
205	77	1.58
189	77	1.46
201	77	1.55
206	77	1.59
211	77	1.62
186	77	1.43
184	79	1.45
181	79	1.43
298	77	2.29
308	67	2.06
304	72	2.19
290	77	2.23
274	77	2.11
247	75	1.85
235	75	1.76
245	79	1.94
230	75	1.73
242	70	1.69
235	69	1.62
247	57	1.41
249	69	1.72
237	64	1.52
270	79	2.13
255	79	2.01
267	79	2.11
193	78	1.51
235	80	1.88
247	82	2.03
251	78	1.96
206	69	1.42
192	61	1.17
200	60	1.20
201	60	1.21

159	211	65	1.37
160	222	65	1.44
161	225	65	1.46
162	220	65	1.43
163	220	74	1.63
164	201	78	1.57
165	222	65	1.44
166	220	76	1.67
167	205	82	1.68
168	212	82	1.74
169	222	62	1.38
170	222	62	1.38
171	247	67	1.65
172	247	67	1.65
173	225	66	1.49
174	196	74	1.45
175	200	70	1.40
176	205	75	1.54
177	206	75	1.55
178	204	75	1.53
179	201	77	1.55
180	197	77	1.52
181	193	79	1.52
182	191	72	1.38
183	205	75	1.54
184	228	72	1.64
185	205	64	1.31
186	252	72	1.81
187	245	74	1.81
188	212	82	1.74
189	235	69	1.62
190	250	67	1.68
191	247	67	1.65
192	280	74	2.07
193	250	82	2.05
194	278	87	2.42
195	285	82	2.34
196	277	80	2.22
197	250	82	2.05
198	288	87	2.51
199	248	77	1.91
200	290	87	2.52
201	193	92	1.78
202	193	92	1.78
203	256	93	2.38
204	258	93	2.40
205	208	93	1.93
206	205	93	1.91
207	193	93	1.79
208	210	93	1.95
209	194	93	1.80
210	193	100	1.93
211	191	98	1.87
212	192	97	1.86
213	190	99	1.88
214	200	95	1.90
215	217	95	2.06
216	257	94	2.42
217	254	93	2.36

206	60	1.24
217	60	1.30
220	60	1.32
215	60	1.29
215	69	1.48
196	73	1.43
217	60	1.30
215	71	1.53
200	77	1.54
207	77	1.59
217	57	1.24
217	57	1.24
242	62	1.50
242	62	1.50
220	61	1.34
191	69	1.32
195	65	1.27
200	70	1.40
201	70	1.41
199	70	1.39
196	72	1.41
192	72	1.38
188	74	1.39
186	67	1.25
200	70	1.40
223	67	1.49
200	59	1.18
247	67	1.65
240	69	1.66
207	77	1.59
230	64	1.47
245	62	1.52
242	62	1.50
275	69	1.90
245	77	1.89
273	82	2.24
280	77	2.16
272	75	2.04
245	77	1.89
283	82	2.32
243	72	1.75
285	82	2.34
188	87	1.64
188	87	1.64
251	88	2.21
253	88	2.23
203	88	1.79
200	88	1.76
188	88	1.65
205	88	1.80
189	88	1.66
188	95	1.79
186	93	1.73
187	92	1.72
185	94	1.74
195	90	1.76
212	90	1.91
252	89	2.24
249	88	2.19

variation
variation

218	257	93	2.39
219	257	93	2.39
220	257	93	2.39
221	257	93	2.39
222	257	93	2.39
223	257	93	2.39
224	257	93	2.39
225	257	93	2.39
226	257	93	2.39
227	257	93	2.39
228	257	93	2.39
229	257	93	2.39
230	235	94	2.21
231	257	93	2.39
232	257	93	2.39
233	287	84	2.41
234	252	87	2.19
235	298	87	2.59
236	300	86	2.58
237	225	84	1.89
238	210	84	1.76
239	214	82	1.75
240	220	72	1.58
241	214	82	1.75
242	214	82	1.75
243	214	82	1.75
244	214	80	1.71
245	214	82	1.75
246	214	82	1.75
247	214	82	1.75
248	214	82	1.75
249	214	69	1.48
total			470.21

252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
252	88	2.22
230	89	2.05
252	88	2.22
252	88	2.22
282	79	2.23
247	82	2.03
293	82	2.40
295	81	2.39
220	79	1.74
205	79	1.62
209	77	1.61
215	67	1.44
209	77	1.61
209	77	1.61
209	77	1.61
209	75	1.57
209	77	1.61
209	77	1.61
209	77	1.61
209	77	1.61
209	64	1.34
total		431.24

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	249
Total Gross SQM	470.21
Total Net SQM	431.24