

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 19 November 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
LONG

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT		
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM
1	180	94	1.69	175	89	1.56
2	183	94	1.72	178	89	1.58
3	186	92	1.71	181	87	1.57
4	183	90	1.65	178	85	1.51
5	183	94	1.72	178	89	1.58
6	183	90	1.65	178	85	1.51
7	185	82	1.52	180	77	1.39
8	183	94	1.72	178	89	1.58
9	186	90	1.67	181	85	1.54
10	183	82	1.50	178	77	1.37
11	186	90	1.67	181	85	1.54
12	183	90	1.65	178	85	1.51
13	183	90	1.65	178	85	1.51
14	183	82	1.50	178	77	1.37
15	183	84	1.54	178	79	1.41
16	188	90	1.69	183	85	1.56
17	188	90	1.69	183	85	1.56
18	188	82	1.54	183	77	1.41
19	189	90	1.70	184	85	1.56
20	191	90	1.72	186	85	1.58
21	196	90	1.76	191	85	1.62
22	196	90	1.76	191	85	1.62
23	196	90	1.76	191	85	1.62
24	196	90	1.76	191	85	1.62
25	229	82	1.88	224	77	1.72
26	221	79	1.75	216	74	1.60
27	202	82	1.66	197	77	1.52
28	202	82	1.66	197	77	1.52
29	199	82	1.63	194	77	1.49
30	214	82	1.75	209	77	1.61
31	189	82	1.55	184	77	1.42
32	183	79	1.45	178	74	1.32
33	189	72	1.36	184	67	1.23
34	192	82	1.57	187	77	1.44
35	265	82	2.17	260	77	2.00
36	267	82	2.19	262	77	2.02
37	282	82	2.31	277	77	2.13
38	283	82	2.32	278	77	2.14
39	282	82	2.31	277	77	2.13
40	278	82	2.28	273	77	2.10

Remark
variation
variation
variation

variation

41	209	82	1.71
42	280	82	2.30
43	282	82	2.31
44	207	82	1.70
45	262	82	2.15
46	221	82	1.81
47	237	82	1.94
48	221	82	1.81
49	217	82	1.78
50	232	79	1.83
51	214	82	1.75
52	242	67	1.62
53	275	82	2.26
54	288	60	1.73
55	209	79	1.65
56	222	79	1.75
57	267	82	2.19
58	230	72	1.66
59	230	72	1.66
60			
61	252	79	1.99
62			
63			
64			
65			
66			
67	226	77	1.74
68			
69	194	77	1.49
70			
71			
72	282	64	1.80
73			
74	214	79	1.69
75	214	79	1.69
76	295	79	2.33
77	214	79	1.69
78	282	79	2.23
79	280	77	2.16
80	288	79	2.28
81	277	79	2.19
82	290	77	2.23
83	277	72	1.99
84	277	79	2.19
85	282	79	2.23
86	290	77	2.23
87	275	64	1.76
88	290	62	1.80
89	295	69	2.04
90	238	77	1.83
91	267	77	2.06
92	260	77	2.00
93	323	72	2.33
94	313	82	2.57
95	324	60	1.94
96	242	79	1.91
97	328	82	2.69
98	247	74	1.83
99	298	69	2.06

204	77	1.57
275	77	2.12
277	77	2.13
202	77	1.56
257	77	1.98
216	77	1.66
232	77	1.79
216	77	1.66
212	77	1.63
227	74	1.68
209	77	1.61
237	62	1.47
270	77	2.08
283	55	1.56
204	74	1.51
217	74	1.61
262	77	2.02
225	67	1.51
225	67	1.51
247	74	1.83
221	72	1.59
189	72	1.36
277	59	1.63
209	74	1.55
209	74	1.55
290	74	2.15
209	74	1.55
277	74	2.05
275	72	1.98
283	74	2.09
272	74	2.01
285	72	2.05
272	67	1.82
272	74	2.01
277	74	2.05
285	72	2.05
270	59	1.59
285	57	1.62
290	64	1.86
233	72	1.68
262	72	1.89
255	72	1.84
318	67	2.13
308	77	2.37
319	55	1.75
237	74	1.75
323	77	2.49
242	69	1.67
293	64	1.88

variation

variation

line

100	209	69	1.44
101	282	82	2.31
102	302	79	2.39
103	305	60	1.83
104	290	64	1.86
105	290	64	1.86
106	288	62	1.79
107	249	62	1.54
108	196	62	1.22
109	202	60	1.21
110	290	62	1.80
111	242	60	1.45
112	247	62	1.53
113	247	69	1.70
114	252	67	1.69
115	252	67	1.69
116	282	60	1.69
117	252	67	1.69
118	275	67	1.84
119	242	69	1.67
120	230	67	1.54
121	196	67	1.31
122	262	66	1.73
123	229	69	1.58
124	207	78	1.61
125	194	76	1.47
126	199	76	1.51
127	199	67	1.33
128	202	82	1.66
129	242	82	1.98
130	192	67	1.29
131	211	79	1.67
132	186	79	1.47
133	183	79	1.45
134	199	77	1.53
135	183	82	1.50
136	313	77	2.41
137	321	82	2.63
138	288	82	2.36
139	232	67	1.55
140	275	67	1.84
141	260	82	2.13
142	249	82	2.04
143	226	82	1.85
144	222	69	1.53
145	244	82	2.00
146	257	82	2.11
147	245	82	2.01
148	249	82	2.04
149	252	82	2.07
150	249	82	2.04
151	232	67	1.55
152	277	66	1.83
153	224	67	1.50
154	270	67	1.81
155	229	82	1.88
156	224	67	1.50
157	219	67	1.47
158	240	82	1.97

204	64	1.31
277	77	2.13
297	74	2.20
300	55	1.65
285	59	1.68
285	59	1.68
283	57	1.61
244	57	1.39
191	57	1.09
197	55	1.08
285	57	1.62
237	55	1.30
242	57	1.38
242	64	1.55
247	62	1.53
247	62	1.53
277	55	1.52
247	62	1.53
270	62	1.67
237	64	1.52
225	62	1.40
191	62	1.18
257	61	1.57
224	64	1.43
202	73	1.47
189	71	1.34
194	71	1.38
194	62	1.20
197	77	1.52
237	77	1.82
187	62	1.16
206	74	1.52
181	74	1.34
178	74	1.32
194	72	1.40
178	77	1.37
308	72	2.22
316	77	2.43
283	77	2.18
227	62	1.41
270	62	1.67
255	77	1.96
244	77	1.88
221	77	1.70
217	64	1.39
239	77	1.84
252	77	1.94
240	77	1.85
244	77	1.88
247	77	1.90
244	77	1.88
227	62	1.41
272	61	1.66
219	62	1.36
265	62	1.64
224	77	1.72
219	62	1.36
214	62	1.33
235	77	1.81

variation

159	250	82	2.05
160	252	82	2.07
161	270	67	1.81
162	254	77	1.96
163	262	77	2.02
164	262	77	2.02
165	247	77	1.90
166	188	77	1.45
167	257	77	1.98
168	257	77	1.98
169	247	77	1.90
170	272	77	2.09
171	282	77	2.17
172	290	77	2.23
173	290	77	2.23
174	295	77	2.27
175	275	77	2.12
176	290	77	2.23
177	272	77	2.09
178	288	77	2.22
179	290	74	2.15
180	280	77	2.16
181	305	74	2.26
182	290	74	2.15
183	298	74	2.21
184	186	74	1.38
185	237	74	1.75
186	244	74	1.81
187	238	74	1.76
188	272	74	2.01
189	221	82	1.81
190	214	82	1.75
191	194	82	1.59
192	189	82	1.55
193	211	82	1.73
194	189	82	1.55
195	202	82	1.66
196	199	82	1.63
197	202	82	1.66
198	189	82	1.55
199	192	82	1.57
200	183	82	1.50
201	293	74	2.17
202	298	69	2.06
203	298	74	2.21
204	293	74	2.17
205	295	64	1.89
206	298	74	2.21
207	293	74	2.17
208	295	74	2.18
209	298	74	2.21
210	295	74	2.18
211	270	74	2.00
212	295	79	2.33
213	292	74	2.16
214	290	74	2.15
215	285	74	2.11
216	292	74	2.16
217	227	67	1.52

245	77	1.89
247	77	1.90
265	62	1.64
249	72	1.79
257	72	1.85
257	72	1.85
242	72	1.74
183	72	1.32
252	72	1.81
252	72	1.81
242	72	1.74
267	72	1.92
277	72	1.99
285	72	2.05
285	72	2.05
290	72	2.09
270	72	1.94
285	72	2.05
267	72	1.92
283	72	2.04
285	69	1.97
275	72	1.98
300	69	2.07
285	69	1.97
293	69	2.02
181	69	1.25
232	69	1.60
239	69	1.65
233	69	1.61
267	69	1.84
216	77	1.66
209	77	1.61
189	77	1.46
184	77	1.42
206	77	1.59
184	77	1.42
197	77	1.52
194	77	1.49
197	77	1.52
184	77	1.42
187	77	1.44
178	77	1.37
288	69	1.99
293	64	1.88
293	69	2.02
288	69	1.99
290	59	1.71
293	69	2.02
288	69	1.99
290	69	2.00
293	69	2.02
290	69	2.00
265	69	1.83
290	74	2.15
287	69	1.98
285	69	1.97
280	69	1.93
287	69	1.98
222	62	1.38

218	295	74	2.18
219	310	74	2.29
220	288	74	2.13
221	310	77	2.39
222	310	77	2.39
223	298	76	2.26
224	310	76	2.36
225	290	76	2.20
226	312	72	2.25
227	219	72	1.58
228	237	64	1.52
229	270	76	2.05
230	305	77	2.35
231	226	79	1.79
232	237	82	1.94
233	235	82	1.93
234	226	82	1.85
235	221	82	1.81
236	220	82	1.80
237	211	82	1.73
238	225	82	1.85
239	217	82	1.78
240	217	82	1.78
241	204	82	1.67
242	226	77	1.74
243	245	74	1.81
244	272	93	2.53
245	250	92	2.30
246	226	92	2.08
247	240	92	2.21
248	227	90	2.04
249	222	92	2.04
250	226	92	2.08
251	211	91	1.92
252	232	92	2.13
253	214	92	1.97
254	232	92	2.13
255	313	74	2.32
256	315	74	2.33
257	315	72	2.27
258	272	92	2.50
259	232	82	1.90
260	252	82	2.07
261	226	60	1.36
total			474.78

290	69	2.00
305	69	2.10
283	69	1.95
305	72	2.20
305	72	2.20
293	71	2.08
305	71	2.17
285	71	2.02
307	67	2.06
214	67	1.43
232	59	1.37
265	71	1.88
300	72	2.16
221	74	1.64
232	77	1.79
230	77	1.77
221	77	1.70
216	77	1.66
215	77	1.66
206	77	1.59
220	77	1.69
212	77	1.63
212	77	1.63
199	77	1.53
221	72	1.59
240	69	1.66
267	88	2.35
245	87	2.13
221	87	1.92
235	87	2.04
222	85	1.89
217	87	1.89
221	87	1.92
206	86	1.77
227	87	1.97
209	87	1.82
227	87	1.97
308	69	2.13
310	69	2.14
310	67	2.08
267	87	2.32
227	77	1.75
247	77	1.90
221	55	1.22
total		434.90

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	251
Total Gross SQM	474.78
Total Net SQM	434.90

slabs no: 60, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 70, 71, 73 are blank