

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 22 September 2025



MEASUREMENT TO

**FOR
HASSAN GREEN
SHORT**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	172	97	1.67	167	92	1.54	
2	164	97	1.59	159	92	1.46	
3	147	97	1.43	142	92	1.31	
4	173	97	1.68	168	92	1.55	
5	181	97	1.76	176	92	1.62	
6	168	82	1.38	163	77	1.26	
7	157	97	1.52	152	92	1.40	
8	173	97	1.68	168	92	1.55	
9	114	74	0.84	109	69	0.75	
10	156	97	1.51	151	92	1.39	
11	175	97	1.70	170	92	1.56	
12	120	77	0.92	115	72	0.83	
13	157	74	1.16	152	69	1.05	
14	171	67	1.15	166	62	1.03	
15	137	79	1.08	132	74	0.98	
16	183	67	1.23	178	62	1.10	
17	167	67	1.12	162	62	1.00	
18	133	67	0.89	128	62	0.79	
19	137	67	0.92	132	62	0.82	
20	165	67	1.11	160	62	0.99	
21	104	60	0.62	99	55	0.54	line / Variation
22	168	94	1.58	163	89	1.45	
23	173	76	1.31	168	71	1.19	
24	158	67	1.06	153	62	0.95	
25	114	67	0.76	109	62	0.68	
26	129	67	0.86	124	62	0.77	
27	178	67	1.19	173	62	1.07	
28	129	67	0.86	124	62	0.77	
29	174	67	1.17	169	62	1.05	
30	154	97	1.49	149	92	1.37	
31	157	97	1.52	152	92	1.40	
32	157	97	1.52	152	92	1.40	
33	160	77	1.23	155	72	1.12	
34	160	97	1.55	155	92	1.43	
35	158	97	1.53	153	92	1.41	
36	150	97	1.46	145	92	1.33	
37	114	72	0.82	109	67	0.73	
38	122	97	1.18	117	92	1.08	
39	130	97	1.26	125	92	1.15	
40	100	75	0.75	95	70	0.67	

41	110	97	1.07
42	107	78	0.83
43	156	97	1.51
44	157	95	1.49
45	109	97	1.06
46	174	81	1.41
47	188	82	1.54
48	175	82	1.44
49	160	82	1.31
50	1178	82	9.66
51	188	89	1.67
52	185	82	1.52
53	168	79	1.33
54	178	82	1.46
55	183	82	1.50
56	168	82	1.38
57	173	82	1.42
58	173	82	1.42
59	168	82	1.38
60	168	82	1.38
61	150	66	0.99
62	122	66	0.81
63	178	82	1.46
64	168	64	1.08
65	170	70	1.19
66	170	82	1.39
67	164	82	1.34
68	164	82	1.34
69	137	97	1.33
70	107	77	0.82
71	148	72	1.07
72	176	82	1.44
73	183	82	1.50
74	173	82	1.42
75	178	82	1.46
76	194	82	1.59
77	154	64	0.99
78	147	66	0.97
79	125	97	1.21
80	141	78	1.10
81	125	97	1.21
82	100	60	0.60
83	189	66	1.25
84	197	64	1.26
85	156	64	1.00
86	148	66	0.98
87	143	66	0.94
88	129	66	0.85
89	121	66	0.80
90	126	74	0.93
91	176	69	1.21
92	175	67	1.17
93	118	72	0.85
94	125	70	0.88
95	150	97	1.46
96	160	97	1.55
97	120	97	1.16
98	135	97	1.31
99	146	97	1.42

105	92	0.97
102	73	0.74
151	92	1.39
152	90	1.37
104	92	0.96
169	76	1.28
183	77	1.41
170	77	1.31
155	77	1.19
1173	77	9.03
183	84	1.54
180	77	1.39
163	74	1.21
173	77	1.33
178	77	1.37
163	77	1.26
168	77	1.29
168	77	1.29
163	77	1.26
163	77	1.26
145	61	0.88
117	61	0.71
173	77	1.33
163	59	0.96
165	65	1.07
165	77	1.27
159	77	1.22
159	77	1.22
132	92	1.21
102	72	0.73
143	67	0.96
171	77	1.32
178	77	1.37
168	77	1.29
173	77	1.33
189	77	1.46
149	59	0.88
142	61	0.87
120	92	1.10
136	73	0.99
120	92	1.10
95	55	0.52
184	61	1.12
192	59	1.13
151	59	0.89
143	61	0.87
138	61	0.84
124	61	0.76
116	61	0.71
121	69	0.83
171	64	1.09
170	62	1.05
113	67	0.76
120	65	0.78
145	92	1.33
155	92	1.43
115	92	1.06
130	92	1.20
141	92	1.30

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

100	156	97	1.51
101	135	97	1.31
102	117	97	1.13
103	125	97	1.21
104	129	97	1.25
105	117	97	1.13
106	137	97	1.33
107	156	95	1.48
108	122	97	1.18
109	125	97	1.21
110	158	97	1.53
111	163	97	1.58
112	160	97	1.55
113	168	97	1.63
114	163	97	1.58
115	163	97	1.58
116	130	95	1.24
117	173	87	1.51
118	133	87	1.16
119	114	87	0.99
120	175	87	1.52
121	109	87	0.95
122	186	89	1.66
123	181	82	1.48
124	174	97	1.69
125	164	97	1.59
126	153	97	1.48
127	150	97	1.46
128	157	97	1.52
129	150	97	1.46
130	164	97	1.59
131	153	97	1.48
132	178	90	1.60
133	133	90	1.20
134	147	97	1.43
135	125	97	1.21
136	137	97	1.33
137	125	97	1.21
138	188	67	1.26
139	178	67	1.19
140	189	81	1.53
141	189	81	1.53
142	189	81	1.53
143	188	81	1.52
144	185	81	1.50
145	189	81	1.53
146	189	81	1.53
147	190	81	1.54
148	185	81	1.50
149	185	81	1.50
150	168	95	1.60
151	181	95	1.72
152	174	95	1.65
153	191	95	1.81
154	178	95	1.69
155	164	95	1.56
156	168	79	1.33
157	166	95	1.58
158	165	79	1.30

151	92	1.39
130	92	1.20
112	92	1.03
120	92	1.10
124	92	1.14
112	92	1.03
132	92	1.21
151	90	1.36
117	92	1.08
120	92	1.10
153	92	1.41
158	92	1.45
155	92	1.43
163	92	1.50
158	92	1.45
158	92	1.45
125	90	1.13
168	82	1.38
128	82	1.05
109	82	0.89
170	82	1.39
104	82	0.85
181	84	1.52
176	77	1.36
169	92	1.55
159	92	1.46
148	92	1.36
145	92	1.33
152	92	1.40
145	92	1.33
159	92	1.46
148	92	1.36
173	85	1.47
128	85	1.09
142	92	1.31
120	92	1.10
132	92	1.21
120	92	1.10
183	62	1.13
173	62	1.07
184	76	1.40
184	76	1.40
184	76	1.40
183	76	1.39
180	76	1.37
184	76	1.40
184	76	1.40
185	76	1.41
180	76	1.37
180	76	1.37
163	90	1.47
176	90	1.58
169	90	1.52
186	90	1.67
173	90	1.56
159	90	1.43
163	74	1.21
161	90	1.45
160	74	1.18

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

variation

159	125	79	0.99
160	153	74	1.13
161	160	82	1.31
162	160	79	1.26
163	164	81	1.33
164	163	79	1.29
165	175	81	1.42
166	173	81	1.40
167	168	81	1.36
168	175	81	1.42
169	173	81	1.40
170	170	81	1.38
171	170	81	1.38
172	171	81	1.39
173	163	81	1.32
174	166	81	1.34
175	166	81	1.34
176	168	81	1.36
177	170	66	1.12
178	168	81	1.36
179	163	81	1.32
180	158	81	1.28
181	166	81	1.34
182	125	81	1.01
183	100	74	0.74
184	110	60	0.66
185	181	82	1.48
186	183	82	1.50
187	153	82	1.25
188	189	82	1.55
189	178	82	1.46
190	180	82	1.48
191	180	82	1.48
192	175	82	1.44
193	180	82	1.48
194	181	82	1.48
195	181	82	1.48
196	181	71	1.29
197	188	82	1.54
198	153	82	1.25
199	188	82	1.54
200	178	82	1.46
201	109	77	0.84
202	144	76	1.09
203	140	64	0.90
204	175	64	1.12
205	143	64	0.92
206	160	64	1.02
207	165	66	1.09
208	125	66	0.83
209	110	64	0.70
210	122	64	0.78
211	171	97	1.66
212	134	97	1.30
213	141	72	1.02
214	125	94	1.18
215	157	92	1.44
216	154	97	1.49
217	153	97	1.48

120	74	0.89
148	69	1.02
155	77	1.19
155	74	1.15
159	76	1.21
158	74	1.17
170	76	1.29
168	76	1.28
163	76	1.24
170	76	1.29
168	76	1.28
165	76	1.25
165	76	1.25
166	76	1.26
158	76	1.20
161	76	1.22
161	76	1.22
163	76	1.24
165	61	1.01
163	76	1.24
158	76	1.20
153	76	1.16
161	76	1.22
120	76	0.91
95	69	0.66
105	55	0.58
176	77	1.36
178	77	1.37
148	77	1.14
184	77	1.42
173	77	1.33
175	77	1.35
175	77	1.35
170	77	1.31
175	77	1.35
176	77	1.36
176	77	1.36
176	66	1.16
183	77	1.41
148	77	1.14
183	77	1.41
173	77	1.33
104	72	0.75
139	71	0.99
135	59	0.80
170	59	1.00
138	59	0.81
155	59	0.91
160	61	0.98
120	61	0.73
105	59	0.62
117	59	0.69
166	92	1.53
129	92	1.19
136	67	0.91
120	89	1.07
152	87	1.32
149	92	1.37
148	92	1.36

variation

218	158	97	1.53
219	153	97	1.48
220	166	97	1.61
221	153	97	1.48
222	158	97	1.53
223	153	97	1.48
224	153	97	1.48
225	164	97	1.59
226	104	97	1.01
227	103	97	1.00
228	166	67	1.11
229	112	67	0.75
230	166	67	1.11
231	132	67	0.88
232	157	64	1.00
233	122	67	0.82
234	112	66	0.74
235	188	75	1.41
236	116	87	1.01
237	112	89	1.00
238	141	97	1.37
239	183	67	1.23
240	112	64	0.72
241	137	67	0.92
242	150	69	1.04
243	143	67	0.96
244	188	66	1.24
245	130	66	0.86
246	133	66	0.88
247	130	66	0.86
248	130	66	0.86
249	157	66	1.04
250	153	66	1.01
251	118	66	0.78
252	181	64	1.16
253	116	66	0.77
254	157	66	1.04
255	112	66	0.74
256	146	66	0.96
257	120	66	0.79
258	184	60	1.10
259	112	66	0.74
260	186	64	1.19
261	125	66	0.83
262	117	95	1.11
263	116	82	0.95
264	124	67	0.83
265	166	74	1.23
266	149	66	0.98
267	160	66	1.06
268	168	66	1.11
269	168	64	1.08
270	158	64	1.01
271	158	64	1.01
272	166	64	1.06
273	160	67	1.07
274	144	67	0.96
275	163	67	1.09
276	148	66	0.98

153	92	1.41
148	92	1.36
161	92	1.48
148	92	1.36
153	92	1.41
148	92	1.36
148	92	1.36
159	92	1.46
99	92	0.91
98	92	0.90
161	62	1.00
107	62	0.66
161	62	1.00
127	62	0.79
152	59	0.90
117	62	0.73
107	61	0.65
183	70	1.28
111	82	0.91
107	84	0.90
136	92	1.25
178	62	1.10
107	59	0.63
132	62	0.82
145	64	0.93
138	62	0.86
183	61	1.12
125	61	0.76
128	61	0.78
125	61	0.76
125	61	0.76
152	61	0.93
148	61	0.90
113	61	0.69
176	59	1.04
111	61	0.68
152	61	0.93
107	61	0.65
141	61	0.86
115	61	0.70
179	55	0.98
107	61	0.65
181	59	1.07
120	61	0.73
112	90	1.01
111	77	0.85
119	62	0.74
161	69	1.11
144	61	0.88
155	61	0.95
163	61	0.99
163	59	0.96
153	59	0.90
153	59	0.90
161	59	0.95
155	62	0.96
139	62	0.86
158	62	0.98
143	61	0.87

variation

variation

variation

line / Variation

277	171	89	1.52
278	177	89	1.58
279	176	89	1.57
280	171	87	1.49
281	145	77	1.12
282	166	67	1.11
283	112	60	0.67
284	173	67	1.16
285	141	69	0.97
286	118	95	1.12
287	152	74	1.12
288	120	97	1.16
289	107	97	1.04
290	163	97	1.58
291	150	97	1.46
292	147	97	1.43
293	122	97	1.18
294	122	97	1.18
295	121	97	1.17
296	122	97	1.18
297	122	97	1.18
298	122	97	1.18
299	156	90	1.40
300	158	82	1.30
301	158	92	1.45
302	156	90	1.40
303	156	97	1.51
304	156	97	1.51
305	156	97	1.51
306	156	97	1.51
307	156	97	1.51
308	156	97	1.51
309	156	97	1.51
310	156	97	1.51
311	152	97	1.47
312	150	96	1.44
313	134	95	1.27
314	150	94	1.41
315	112	94	1.05
316	100	82	0.82
317	99	97	0.96
318	108	97	1.05
319	100	97	0.97
320	118	92	1.09
321	107	87	0.93
322	108	85	0.92
323	100	82	0.82
324	100	75	0.75
325	100	97	0.97
326	100	71	0.71
327	98	97	0.95
328	104	77	0.80
329	100	97	0.97
330	104	82	0.85
331	107	82	0.88
332	104	82	0.85
333	102	82	0.84
334	100	74	0.74
335	100	79	0.79

166	84	1.39
172	84	1.44
171	84	1.44
166	82	1.36
140	72	1.01
161	62	1.00
107	55	0.59
168	62	1.04
136	64	0.87
113	90	1.02
147	69	1.01
115	92	1.06
102	92	0.94
158	92	1.45
145	92	1.33
142	92	1.31
117	92	1.08
117	92	1.08
116	92	1.07
117	92	1.08
117	92	1.08
117	92	1.08
151	85	1.28
153	77	1.18
153	87	1.33
151	85	1.28
151	92	1.39
151	92	1.39
151	92	1.39
151	92	1.39
151	92	1.39
151	92	1.39
151	92	1.39
151	92	1.39
151	92	1.39
147	92	1.35
145	91	1.32
129	90	1.16
145	89	1.29
107	89	0.95
95	77	0.73
94	92	0.86
103	92	0.95
95	92	0.87
113	87	0.98
102	82	0.84
103	80	0.82
95	77	0.73
95	70	0.67
95	92	0.87
95	66	0.63
93	92	0.86
99	72	0.71
95	92	0.87
99	77	0.76
102	77	0.79
99	77	0.76
97	77	0.75
95	69	0.66
95	74	0.70

336	100	81	0.81
337	104	66	0.69
338	99	74	0.73
339	103	77	0.79
340	100	79	0.79
341	99	97	0.96
342	100	82	0.82
343	99	84	0.83
344	109	74	0.81
345	101	74	0.75
346	141	66	0.93
347	135	75	1.01
348	150	66	0.99
349	130	97	1.26
350	183	85	1.56
351	156	97	1.51
352	150	92	1.38
353	156	82	1.28
354	149	97	1.45
355	168	97	1.63
356	166	97	1.61
357	153	97	1.48
358	133	97	1.29
359	108	97	1.05
360	146	97	1.42
361	171	97	1.66
362	153	95	1.45
363	119	77	0.92
364	102	72	0.73
365	140	97	1.36
366	109	97	1.06
367	164	97	1.59
368	146	74	1.08
369	178	64	1.14
370	163	97	1.58
371	166	97	1.61
372	201	97	1.95
373	178	66	1.17
374	166	66	1.10
375	171	66	1.13
376	112	66	0.74
377	150	66	0.99
378	137	66	0.90
379	168	66	1.11
380	168	66	1.11
381	118	66	0.78
382	188	81	1.52
383	166	84	1.39
384	174	82	1.43
385	182	84	1.53
386	181	84	1.52
387	183	82	1.50
388	174	82	1.43
389	174	82	1.43
390	183	82	1.50
391	178	82	1.46
total			490.21

95	76	0.72
99	61	0.60
94	69	0.65
98	72	0.71
95	74	0.70
94	92	0.86
95	77	0.73
94	79	0.74
104	69	0.72
96	69	0.66
136	61	0.83
130	70	0.91
145	61	0.88
125	92	1.15
178	80	1.42
151	92	1.39
145	87	1.26
151	77	1.16
144	92	1.32
163	92	1.50
161	92	1.48
148	92	1.36
128	92	1.18
103	92	0.95
141	92	1.30
166	92	1.53
148	90	1.33
114	72	0.82
97	67	0.65
135	92	1.24
104	92	0.96
159	92	1.46
141	69	0.97
173	59	1.02
158	92	1.45
161	92	1.48
196	92	1.80
173	61	1.06
161	61	0.98
166	61	1.01
107	61	0.65
145	61	0.88
132	61	0.81
163	61	0.99
163	61	0.99
113	61	0.69
183	76	1.39
161	79	1.27
169	77	1.30
177	79	1.40
176	79	1.39
178	77	1.37
169	77	1.30
169	77	1.30
178	77	1.37
173	77	1.33
total		445.33

variation

variation

variation

variation

variation

variation

SHORT	
Total no. slabs	391
Total Gross SQM	490.21
Total Net SQM	445.33