

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 01 October 2025



MEASUREMENT TO

**FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT**

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	101	82	0.83
2	112	79	0.88
3	105	80	0.84
4	100	79	0.79
5	101	62	0.63
6	151	76	1.15
7	140	60	0.84
8	146	76	1.11
9	125	66	0.83
10	130	66	0.86
11	151	65	0.98
12	156	69	1.08
13	155	73	1.13
14	98	60	0.59
15	127	60	0.76
16	111	80	0.89
17	138	82	1.13
18	125	74	0.93
19	110	73	0.80
20	115	64	0.74
21	138	64	0.88
22	136	64	0.87
23	107	64	0.68
24	107	64	0.68
25	118	66	0.78
26	123	72	0.89
27	133	66	0.88
28	130	69	0.90
29	107	76	0.81
30	127	66	0.84
31	124	76	0.94
32	142	76	1.08
33	134	78	1.05
34	134	78	1.05
35	121	78	0.94
36	132	78	1.03
37	147	77	1.13
38	105	65	0.68
39	110	72	0.79
40	115	72	0.83

NET MEASUREMENT		
Length	Height	SQM
96	77	0.74
107	74	0.79
100	75	0.75
95	74	0.70
96	57	0.55
146	71	1.04
135	55	0.74
141	71	1.00
120	61	0.73
125	61	0.76
146	60	0.88
151	64	0.97
150	68	1.02
93	55	0.51
122	55	0.67
106	75	0.80
133	77	1.02
120	69	0.83
105	68	0.71
110	59	0.65
133	59	0.78
131	59	0.77
102	59	0.60
102	59	0.60
113	61	0.69
118	67	0.79
128	61	0.78
125	64	0.80
102	71	0.72
122	61	0.74
119	71	0.84
137	71	0.97
129	73	0.94
129	73	0.94
116	73	0.85
127	73	0.93
142	72	1.02
100	60	0.60
105	67	0.70
110	67	0.74

Remarks

41	122	72	0.88
42	157	64	1.00
43	115	77	0.89
44	126	74	0.93
45	127	60	0.76
46	122	74	0.90
47	156	62	0.97
48	107	74	0.79
49	110	74	0.81
50	106	74	0.78
51	113	74	0.84
52	109	74	0.81
53	104	62	0.64
54	97	74	0.72
55	102	67	0.68
56	102	60	0.61
57	99	62	0.61
58	103	62	0.64
59	104	69	0.72
60	100	64	0.64
61	92	69	0.63
62	120	69	0.83
63	117	69	0.81
64	107	69	0.74
65	117	69	0.81
66	107	69	0.74
67	121	69	0.83
68	121	69	0.83
69	121	69	0.83
70	103	69	0.71
71	100	64	0.64
72	111	79	0.88
73	91	79	0.72
74	107	69	0.74
75	107	69	0.74
76	138	70	0.97
77	140	69	0.97
78	130	70	0.91
79	133	70	0.93
80	138	70	0.97
81	131	71	0.93
82	130	71	0.92
83	133	71	0.94
84	123	71	0.87
85	115	71	0.82
86	115	72	0.83
87	100	72	0.72
88	110	72	0.79
89	123	72	0.89
90	100	72	0.72
91	97	72	0.70
92	107	81	0.87
93	133	82	1.09
94	135	82	1.11
95	175	82	1.44
96	131	82	1.07
97	178	82	1.46
98	179	82	1.47
99	148	82	1.21

117	67	0.78
152	59	0.90
110	72	0.79
121	69	0.83
122	55	0.67
117	69	0.81
151	57	0.86
102	69	0.70
105	69	0.72
101	69	0.70
108	69	0.75
104	69	0.72
99	57	0.56
92	69	0.63
97	62	0.60
97	55	0.53
94	57	0.54
98	57	0.56
99	64	0.63
95	59	0.56
87	64	0.56
115	64	0.74
112	64	0.72
102	64	0.65
112	64	0.72
102	64	0.65
116	64	0.74
116	64	0.74
116	64	0.74
98	64	0.63
95	59	0.56
106	74	0.78
86	74	0.64
102	64	0.65
102	64	0.65
133	65	0.86
135	64	0.86
125	65	0.81
128	65	0.83
133	65	0.86
126	66	0.83
125	66	0.83
128	66	0.84
118	66	0.78
110	66	0.73
110	67	0.74
95	67	0.64
105	67	0.70
118	67	0.79
95	67	0.64
92	67	0.62
102	76	0.78
128	77	0.99
130	77	1.00
170	77	1.31
126	77	0.97
173	77	1.33
174	77	1.34
143	77	1.10

100	172	82	1.41
101	146	82	1.20
102	176	78	1.37
103	170	79	1.34
104	150	64	0.96
105	163	64	1.04
106	147	69	1.01
107	144	62	0.89
108	162	69	1.12
109	126	79	1.00
110	135	69	0.93
111	143	70	1.00
112	149	72	1.07
113	119	81	0.96
114	176	82	1.44
115	161	74	1.19
116	181	74	1.34
117	166	72	1.20
118	178	64	1.14
119	164	60	0.98
120	133	65	0.86
121	130	66	0.86
122	136	66	0.90
123	186	60	1.12
124	145	66	0.96
125	146	76	1.11
126	164	70	1.15
127	149	81	1.21
128	146	80	1.17
129	148	80	1.18
130	148	80	1.18
131	159	79	1.26
132	145	79	1.15
133	193	79	1.52
134	161	74	1.19
135	156	82	1.28
136	130	80	1.04
137	159	81	1.29
138	164	81	1.33
139	171	80	1.37
140	151	80	1.21
141	184	79	1.45
142	188	70	1.32
143	173	74	1.28
144	165	78	1.29
145	188	72	1.35
146	146	78	1.14
147	151	76	1.15
148	166	82	1.36
149	176	81	1.43
150	132	80	1.06
151	171	74	1.27
152	179	74	1.32
153	175	74	1.30
154	171	74	1.27
155	176	74	1.30
156	151	74	1.12
157	133	62	0.82
158	133	62	0.82

167	77	1.29
141	77	1.09
171	73	1.25
165	74	1.22
145	59	0.86
158	59	0.93
142	64	0.91
139	57	0.79
157	64	1.00
121	74	0.90
130	64	0.83
138	65	0.90
144	67	0.96
114	76	0.87
171	77	1.32
156	69	1.08
176	69	1.21
161	67	1.08
173	59	1.02
159	55	0.87
128	60	0.77
125	61	0.76
131	61	0.80
181	55	1.00
140	61	0.85
141	71	1.00
159	65	1.03
144	76	1.09
141	75	1.06
143	75	1.07
143	75	1.07
154	74	1.14
140	74	1.04
188	74	1.39
156	69	1.08
151	77	1.16
125	75	0.94
154	76	1.17
159	76	1.21
166	75	1.25
146	75	1.10
179	74	1.32
183	65	1.19
168	69	1.16
160	73	1.17
183	67	1.23
141	73	1.03
146	71	1.04
161	77	1.24
171	76	1.30
127	75	0.95
166	69	1.15
174	69	1.20
170	69	1.17
166	69	1.15
171	69	1.18
146	69	1.01
128	57	0.73
128	57	0.73

159	133	60	0.80
160	122	80	0.98
161	140	60	0.84
162	130	70	0.91
163	130	80	1.04
164	130	70	0.91
165	133	69	0.92
166	140	77	1.08
167	173	79	1.37
168	173	79	1.37
169	181	76	1.38
170	171	78	1.33
171	117	60	0.70
172	158	64	1.01
173	168	70	1.18
174	164	70	1.15
175	171	70	1.20
176	110	70	0.77
177	164	70	1.15
178	164	70	1.15
179	154	64	0.99
180	162	64	1.04
181	148	62	0.92
182	105	80	0.84
183	92	72	0.66
184	104	66	0.69
185	110	76	0.84
186	134	80	1.07
187	136	80	1.09
188	136	80	1.09
189	110	80	0.88
190	108	80	0.86
191	117	80	0.94
192	125	80	1.00
193	94	69	0.65
194	126	72	0.91
195	105	66	0.69
196	109	73	0.80
197	102	73	0.74
198	126	73	0.92
199	126	73	0.92
200	133	73	0.97
201	129	73	0.94
202	158	73	1.15
203	137	73	1.00
204	161	73	1.18
205	140	73	1.02
206	148	76	1.12
207	130	76	0.99
208	147	76	1.12
209	130	81	1.05
210	147	81	1.19
211	140	80	1.12
212	133	80	1.06
213	123	81	1.00
214	126	75	0.95
215	109	80	0.87
216	133	82	1.09
217	117	82	0.96

128	55	0.70
117	75	0.88
135	55	0.74
125	65	0.81
125	75	0.94
125	65	0.81
128	64	0.82
135	72	0.97
168	74	1.24
168	74	1.24
176	71	1.25
166	73	1.21
112	55	0.62
153	59	0.90
163	65	1.06
159	65	1.03
166	65	1.08
105	65	0.68
159	65	1.03
159	65	1.03
149	59	0.88
157	59	0.93
143	57	0.82
100	75	0.75
87	67	0.58
99	61	0.60
105	71	0.75
129	75	0.97
131	75	0.98
131	75	0.98
105	75	0.79
103	75	0.77
112	75	0.84
120	75	0.90
89	64	0.57
121	67	0.81
100	61	0.61
104	68	0.71
97	68	0.66
121	68	0.82
121	68	0.82
128	68	0.87
124	68	0.84
153	68	1.04
132	68	0.90
156	68	1.06
135	68	0.92
143	71	1.02
125	71	0.89
142	71	1.01
125	76	0.95
142	76	1.08
135	75	1.01
128	75	0.96
118	76	0.90
121	70	0.85
104	75	0.78
128	77	0.99
112	77	0.86

variation
variation
variation

218	138	82	1.13
219	106	81	0.86
220	137	82	1.12
221	100	82	0.82
222	100	82	0.82
223	123	82	1.01
224	143	82	1.17
225	140	82	1.15
226	140	82	1.15
227	148	82	1.21
228	142	80	1.14
229	138	81	1.12
230	153	81	1.24
231	154	82	1.26
232	140	66	0.92
233	140	69	0.97
234	140	69	0.97
235	136	69	0.94
236	133	69	0.92
237	120	62	0.74
238	126	62	0.78
239	136	72	0.98
240	138	72	0.99
241	120	78	0.94
242	109	78	0.85
243	150	81	1.22
244	107	81	0.87
245	102	71	0.72
246	127	76	0.97
247	128	82	1.05
248	164	76	1.25
249	158	76	1.20
250	161	78	1.26
251	186	78	1.45
252	178	76	1.35
253	124	78	0.97
254	122	76	0.93
255	166	82	1.36
256	169	82	1.39
257	165	82	1.35
258	116	82	0.95
259	161	82	1.32
260	158	80	1.26
261	166	82	1.36
262	165	82	1.35
263	166	82	1.36
264	166	82	1.36
265	183	82	1.50
266	163	82	1.34
267	176	82	1.44
268	164	82	1.34
269	140	82	1.15
270	174	80	1.39
271	169	82	1.39
272	159	79	1.26
273	166	79	1.31
274	133	82	1.09
275	128	77	0.99
276	128	69	0.88

133	77	1.02
101	76	0.77
132	77	1.02
95	77	0.73
95	77	0.73
118	77	0.91
138	77	1.06
135	77	1.04
135	77	1.04
143	77	1.10
137	75	1.03
133	76	1.01
148	76	1.12
149	77	1.15
135	61	0.82
135	64	0.86
135	64	0.86
131	64	0.84
128	64	0.82
115	57	0.66
121	57	0.69
131	67	0.88
133	67	0.89
115	73	0.84
104	73	0.76
145	76	1.10
102	76	0.78
97	66	0.64
122	71	0.87
123	77	0.95
159	71	1.13
153	71	1.09
156	73	1.14
181	73	1.32
173	71	1.23
119	73	0.87
117	71	0.83
161	77	1.24
164	77	1.26
160	77	1.23
111	77	0.85
156	77	1.20
153	75	1.15
161	77	1.24
160	77	1.23
161	77	1.24
161	77	1.24
178	77	1.37
158	77	1.22
171	77	1.32
159	77	1.22
135	77	1.04
169	75	1.27
164	77	1.26
154	74	1.14
161	74	1.19
128	77	0.99
123	72	0.89
123	64	0.79

277	179	82	1.47
278	176	82	1.44
279	161	82	1.32
280	146	82	1.20
281	166	74	1.23
282	161	66	1.06
283	97	77	0.75
284	174	64	1.11
285	164	90	1.48
286	176	90	1.58
287	171	90	1.54
288	156	74	1.15
289	115	70	0.81
290	113	70	0.79
291	110	70	0.77
292	135	70	0.95
293	135	70	0.95
294	128	70	0.90
295	131	70	0.92
296	113	70	0.79
297	132	70	0.92
298	138	70	0.97
299	136	74	1.01
300	141	80	1.13
301	113	79	0.89
302	131	79	1.03
303	133	79	1.05
304	133	79	1.05
305	130	79	1.03
306	141	84	1.18
307	163	87	1.42
308	141	87	1.23
309	184	84	1.55
310	164	84	1.38
311	170	84	1.43
312	168	77	1.29
313	125	79	0.99
314	131	84	1.10
315	108	80	0.86
316	108	82	0.89
317	151	82	1.24
318	125	82	1.03
319	115	82	0.94
320	120	82	0.98
321	108	77	0.83
322	120	84	1.01
323	123	82	1.01
324	131	82	1.07
325	130	82	1.07
326	144	62	0.89
327	125	82	1.03
328	127	82	1.04
329	131	82	1.07
330	146	90	1.31
331	143	91	1.30
332	148	91	1.35
333	148	91	1.35
334	148	91	1.35
335	151	91	1.37

174	77	1.34
171	77	1.32
156	77	1.20
141	77	1.09
161	69	1.11
156	61	0.95
92	72	0.66
169	59	1.00
159	85	1.35
171	85	1.45
166	85	1.41
151	69	1.04
110	65	0.72
108	65	0.70
105	65	0.68
130	65	0.85
130	65	0.85
123	65	0.80
126	65	0.82
108	65	0.70
127	65	0.83
133	65	0.86
131	69	0.90
136	75	1.02
108	74	0.80
126	74	0.93
128	74	0.95
128	74	0.95
125	74	0.93
136	79	1.07
158	82	1.30
136	82	1.12
179	79	1.41
159	79	1.26
165	79	1.30
163	72	1.17
120	74	0.89
126	79	1.00
103	75	0.77
103	77	0.79
146	77	1.12
120	77	0.92
110	77	0.85
115	77	0.89
103	72	0.74
115	79	0.91
118	77	0.91
126	77	0.97
125	77	0.96
139	57	0.79
120	77	0.92
122	77	0.94
126	77	0.97
141	85	1.20
138	86	1.19
143	86	1.23
143	86	1.23
143	86	1.23
146	86	1.26

line

line

line

line

336	146	91	1.33
337	126	91	1.15
338	146	91	1.33
339	146	60	0.88
340	146	91	1.33
341	151	91	1.37
342	146	91	1.33
343	148	91	1.35
344	143	91	1.30
345	133	74	0.98
346	125	90	1.13
347	100	84	0.84
348	120	85	1.02
349	171	74	1.27
350	186	76	1.41
351	161	77	1.24
352	181	66	1.19
353	174	64	1.11
354	163	60	0.98
355	176	64	1.13
356	153	60	0.92
357	141	76	1.07
358	136	87	1.18
359	143	60	0.86
360	113	84	0.95
361	100	52	0.52
362	161	60	0.97
363	131	60	0.79
364	108	66	0.71
365	145	66	0.96
366	138	66	0.91
367	143	66	0.94
368	103	66	0.68
369	148	66	0.98
370	113	84	0.95
371	117	91	1.06
372	146	60	0.88
373	196	82	1.61
374	191	82	1.57
375	190	73	1.39
376	186	82	1.53
377	196	84	1.65
378	151	82	1.24
379	186	75	1.40
380	133	82	1.09
381	183	70	1.28
382	140	83	1.16
383	138	84	1.16
384	151	84	1.27
385	148	84	1.24
386	141	82	1.16
387	140	82	1.15
388	146	83	1.21
389	148	82	1.21
390	143	80	1.14
391	143	81	1.16
392	144	82	1.18
393	140	80	1.12
394	142	82	1.16

141	86	1.21
121	86	1.04
141	86	1.21
141	55	0.78
141	86	1.21
146	86	1.26
141	86	1.21
143	86	1.23
138	86	1.19
128	69	0.88
120	85	1.02
95	79	0.75
115	80	0.92
166	69	1.15
181	71	1.29
156	72	1.12
176	61	1.07
169	59	1.00
158	55	0.87
171	59	1.01
148	55	0.81
136	71	0.97
131	82	1.07
138	55	0.76
108	79	0.85
95	47	0.45
156	55	0.86
126	55	0.69
103	61	0.63
140	61	0.85
133	61	0.81
138	61	0.84
98	61	0.60
143	61	0.87
108	79	0.85
112	86	0.96
141	55	0.78
191	77	1.47
186	77	1.43
185	68	1.26
181	77	1.39
191	79	1.51
146	77	1.12
181	70	1.27
128	77	0.99
178	65	1.16
135	78	1.05
133	79	1.05
146	79	1.15
143	79	1.13
136	77	1.05
135	77	1.04
141	78	1.10
143	77	1.10
138	75	1.04
138	76	1.05
139	77	1.07
135	75	1.01
137	77	1.05

395	131	76	1.00
396	130	77	1.00
397	143	80	1.14
398	136	81	1.10
399	136	76	1.03
400	128	76	0.97
401	151	82	1.24
402	105	69	0.72
403	120	69	0.83
404	128	72	0.92
405	98	71	0.70
406	108	72	0.78
407	161	82	1.32
408	140	80	1.12
409	164	80	1.31
410	161	80	1.29
411	153	81	1.24
412	161	81	1.30
413	139	82	1.14
414	125	79	0.99
415	128	82	1.05
416	133	82	1.09
417	133	82	1.09
418	145	83	1.20
419	148	82	1.21
420	154	82	1.26
421	161	82	1.32
422	156	82	1.28
423	164	82	1.34
424	156	82	1.28
425	164	82	1.34
426	165	82	1.35
427	163	82	1.34
428	166	69	1.15
429	166	80	1.33
430	163	82	1.34
431	164	80	1.31
432	144	80	1.15
433	166	81	1.34
434	163	82	1.34
435	136	66	0.90
436	169	68	1.15
437	139	66	0.92
438	164	64	1.05
439	164	74	1.21
440	164	72	1.18
441	161	74	1.19
442	127	66	0.84
443	139	72	1.00
444	202	66	1.33
445	211	64	1.35
446	202	66	1.33
447	196	64	1.25
448	216	64	1.38
449	146	62	0.91
450	128	87	1.11
451	126	87	1.10
452	130	87	1.13
453	127	87	1.10

126	71	0.89
125	72	0.90
138	75	1.04
131	76	1.00
131	71	0.93
123	71	0.87
146	77	1.12
100	64	0.64
115	64	0.74
123	67	0.82
93	66	0.61
103	67	0.69
156	77	1.20
135	75	1.01
159	75	1.19
156	75	1.17
148	76	1.12
156	76	1.19
134	77	1.03
120	74	0.89
123	77	0.95
128	77	0.99
128	77	0.99
140	78	1.09
143	77	1.10
149	77	1.15
156	77	1.20
151	77	1.16
159	77	1.22
160	77	1.23
158	77	1.22
161	64	1.03
161	75	1.21
158	77	1.22
159	75	1.19
139	75	1.04
161	76	1.22
158	77	1.22
131	61	0.80
164	63	1.03
134	61	0.82
159	59	0.94
159	69	1.10
159	67	1.07
156	69	1.08
122	61	0.74
134	67	0.90
197	61	1.20
206	59	1.22
197	61	1.20
191	59	1.13
211	59	1.24
141	57	0.80
123	82	1.01
121	82	0.99
125	82	1.03
122	82	1.00

variation
variation
variation
variation
variation

454	105	76	0.80
455	145	79	1.15
456	146	79	1.15
457	146	79	1.15
458	106	93	0.99
459	110	93	1.02
460	128	93	1.19
461	136	93	1.26
462	120	92	1.10
463	126	92	1.16
464	120	92	1.10
465	120	92	1.10
466	97	92	0.89
467	110	92	1.01
468	118	92	1.09
469	120	92	1.10
470	120	92	1.10
471	116	92	1.07
472	117	92	1.08
473	117	92	1.08
474	110	92	1.01
475	110	92	1.01
476	114	92	1.05
477	116	92	1.07
total		506.60	

100	71	0.71
140	74	1.04
141	74	1.04
141	74	1.04
101	88	0.89
105	88	0.92
123	88	1.08
131	88	1.15
115	87	1.00
121	87	1.05
115	87	1.00
115	87	1.00
92	87	0.80
105	87	0.91
113	87	0.98
115	87	1.00
115	87	1.00
111	87	0.97
112	87	0.97
112	87	0.97
105	87	0.91
105	87	0.91
109	87	0.95
111	87	0.97
total		456.39

line
line

line

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	477
Total Gross SQM	506.60
Total Net SQM	456.39