

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 27 September 2025



MEASUREMENT TO

**FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	168	77	1.29	163	72	1.17	
2	168	77	1.29	163	72	1.17	
3	155	77	1.19	150	72	1.08	
4	94	72	0.68	89	67	0.60	
5	94	66	0.62	89	61	0.54	
6	94	60	0.56	89	55	0.49	
7	100	77	0.77	95	72	0.68	
8	94	77	0.72	89	72	0.64	
9	97	62	0.60	92	57	0.52	
10	94	60	0.56	89	55	0.49	
11	99	80	0.79	94	75	0.71	
12	97	77	0.75	92	72	0.66	
13	94	77	0.72	89	72	0.64	
14	97	60	0.58	92	55	0.51	
15	107	77	0.82	102	72	0.73	
16	97	60	0.58	92	55	0.51	
17	94	64	0.60	89	59	0.53	
18	102	74	0.75	97	69	0.67	
19	97	80	0.78	92	75	0.69	
20	94	60	0.56	89	55	0.49	
21	112	66	0.74	107	61	0.65	
22	94	60	0.56	89	55	0.49	
23	104	66	0.69	99	61	0.60	
24	107	66	0.71	102	61	0.62	
25	117	66	0.77	112	61	0.68	
26	120	66	0.79	115	61	0.70	
27	100	60	0.60	95	55	0.52	
28	110	66	0.73	105	61	0.64	
29	120	66	0.79	115	61	0.70	
30	115	66	0.76	110	61	0.67	
31	94	66	0.62	89	61	0.54	
32	102	69	0.70	97	64	0.62	
33	110	69	0.76	105	64	0.67	
34	104	69	0.72	99	64	0.63	
35	112	69	0.77	107	64	0.68	
36	100	66	0.66	95	61	0.58	
37	104	69	0.72	99	64	0.63	
38	115	80	0.92	110	75	0.83	
39	130	69	0.90	125	64	0.80	
40	94	74	0.70	89	69	0.61	

41	94	77	0.72
42	99	77	0.76
43	99	77	0.76
44	99	77	0.76
45	122	74	0.90
46	117	82	0.96
47	127	84	1.07
48	79	92	0.73
49	104	72	0.75
50	110	82	0.90
51	107	82	0.88
52	125	80	1.00
53	127	80	1.02
54	112	82	0.92
55	112	72	0.81
56	100	74	0.74
57	107	74	0.79
58	100	77	0.77
59	102	100	1.02
60	94	60	0.56
61	92	60	0.55
62	110	60	0.66
63	100	81	0.81
64	102	60	0.61
65	102	74	0.75
66	97	64	0.62
67	87	87	0.76
68	97	60	0.58
69	107	60	0.64
70	104	62	0.64
71	120	80	0.96
72	102	80	0.82
73	125	80	1.00
74	168	71	1.19
75	100	74	0.74
76	100	62	0.62
77	100	60	0.60
78	80	90	0.72
79	87	97	0.84
80	94	60	0.56
81	122	60	0.73
82	176	84	1.48
83	145	77	1.12
84	153	82	1.25
85	176	74	1.30
86	120	77	0.92
87	112	80	0.90
88	90	92	0.83
89	120	72	0.86
90	120	64	0.77
91	107	70	0.75
92	115	77	0.89
93	115	74	0.85
94	100	84	0.84
95	115	77	0.89
96	100	62	0.62
97	125	62	0.78
98	120	69	0.83
99	122	81	0.99

89	72	0.64
94	72	0.68
94	72	0.68
94	72	0.68
117	69	0.81
112	77	0.86
122	79	0.96
74	87	0.64
99	67	0.66
105	77	0.81
102	77	0.79
120	75	0.90
122	75	0.92
107	77	0.82
107	67	0.72
95	69	0.66
102	69	0.70
95	72	0.68
97	95	0.92
89	55	0.49
87	55	0.48
105	55	0.58
95	76	0.72
97	55	0.53
97	69	0.67
92	59	0.54
82	82	0.67
92	55	0.51
102	55	0.56
99	57	0.56
115	75	0.86
97	75	0.73
120	75	0.90
163	66	1.08
95	69	0.66
95	57	0.54
95	55	0.52
75	85	0.64
82	92	0.75
89	55	0.49
117	55	0.64
171	79	1.35
140	72	1.01
148	77	1.14
171	69	1.18
115	72	0.83
107	75	0.80
85	87	0.74
115	67	0.77
115	59	0.68
102	65	0.66
110	72	0.79
110	69	0.76
95	79	0.75
110	72	0.79
95	57	0.54
120	57	0.68
115	64	0.74
117	76	0.89

variation
variation

variation
variation
variation
variation

100	94	74	0.70
101	181	60	1.09
102	102	74	0.75
103	94	84	0.79
104	84	84	0.71
105	112	66	0.74
106	117	77	0.90
107	114	64	0.73
108	115	66	0.76
109	120	66	0.79
110	117	72	0.84
111	153	84	1.29
112	110	84	0.92
113	120	80	0.96
114	148	84	1.24
115	130	64	0.83
116	150	84	1.26
117	122	84	1.02
118	148	84	1.24
119	110	60	0.66
120	135	87	1.17
121	148	66	0.98
122	153	87	1.33
123	153	87	1.33
124	117	62	0.73
125	143	66	0.94
126	145	66	0.96
127	94	66	0.62
128	127	53	0.67
129	148	66	0.98
130	153	62	0.95
131	138	64	0.88
132	107	84	0.90
133	115	84	0.97
134	107	84	0.90
135	104	77	0.80
136	110	82	0.90
137	107	84	0.90
138	110	66	0.73
139	104	77	0.80
140	97	77	0.75
141	97	74	0.72
142	102	74	0.75
143	97	74	0.72
144	102	77	0.79
145	100	77	0.77
146	97	79	0.77
147	104	80	0.83
148	97	53	0.51
149	97	79	0.77
150	97	79	0.77
151	97	79	0.77
152	155	82	1.27
153	107	82	0.88
154	107	80	0.86
155	104	80	0.83
156	102	80	0.82
157	107	80	0.86
158	130	70	0.91

89	69	0.61
176	55	0.97
97	69	0.67
89	79	0.70
79	79	0.62
107	61	0.65
112	72	0.81
109	59	0.64
110	61	0.67
115	61	0.70
112	67	0.75
148	79	1.17
105	79	0.83
115	75	0.86
143	79	1.13
125	59	0.74
145	79	1.15
117	79	0.92
143	79	1.13
105	55	0.58
130	82	1.07
143	61	0.87
148	82	1.21
148	82	1.21
112	57	0.64
138	61	0.84
140	61	0.85
89	61	0.54
122	48	0.59
143	61	0.87
148	57	0.84
133	59	0.78
102	79	0.81
110	79	0.87
102	79	0.81
99	72	0.71
105	77	0.81
102	79	0.81
105	61	0.64
99	72	0.71
92	72	0.66
92	69	0.63
97	69	0.67
92	69	0.63
97	72	0.70
95	72	0.68
92	74	0.68
99	75	0.74
92	48	0.44
92	74	0.68
92	74	0.68
92	74	0.68
150	77	1.16
102	77	0.79
102	75	0.77
99	75	0.74
97	75	0.73
102	75	0.77
125	65	0.81

variation

variation

variation

159	107	80	0.86
160	107	84	0.90
161	107	84	0.90
162	107	84	0.90
163	104	84	0.87
164	183	70	1.28
165	153	84	1.29
166	155	84	1.30
167	125	74	0.93
168	155	84	1.30
169	138	84	1.16
170	155	74	1.15
171	137	62	0.85
172	142	60	0.85
173	150	77	1.16
174	125	74	0.93
175	163	77	1.26
176	160	76	1.22
177	117	74	0.87
178	124	74	0.92
179	145	66	0.96
180	120	74	0.89
181	148	62	0.92
182	130	69	0.90
183	125	70	0.88
184	100	62	0.62
185	97	87	0.84
186	148	63	0.93
187	155	66	1.02
188	132	66	0.87
189	107	69	0.74
190	187	60	1.12
191	107	80	0.86
192	148	66	0.98
193	97	60	0.58
194	94	66	0.62
195	158	66	1.04
196	135	87	1.17
197	115	82	0.94
198	115	82	0.94
199	110	82	0.90
200	110	82	0.90
201	160	60	0.96
202	110	63	0.69
203	104	77	0.80
204	135	60	0.81
205	100	82	0.82
206	104	82	0.85
207	145	82	1.19
208	165	82	1.35
209	115	69	0.79
210	137	82	1.12
211	183	72	1.32
212	135	82	1.11
213	125	74	0.93
214	115	74	0.85
215	127	74	0.94
216	117	74	0.87
217	148	82	1.21

102	75	0.77
102	79	0.81
102	79	0.81
102	79	0.81
99	79	0.78
178	65	1.16
148	79	1.17
150	79	1.19
120	69	0.83
150	79	1.19
133	79	1.05
150	69	1.04
132	57	0.75
137	55	0.75
145	72	1.04
120	69	0.83
158	72	1.14
155	71	1.10
112	69	0.77
119	69	0.82
140	61	0.85
115	69	0.79
143	57	0.82
125	64	0.80
120	65	0.78
95	57	0.54
92	82	0.75
143	58	0.83
150	61	0.92
127	61	0.77
102	64	0.65
182	55	1.00
102	75	0.77
143	61	0.87
92	55	0.51
89	61	0.54
153	61	0.93
130	82	1.07
110	77	0.85
110	77	0.85
105	77	0.81
105	77	0.81
155	55	0.85
105	58	0.61
99	72	0.71
130	55	0.72
95	77	0.73
99	77	0.76
140	77	1.08
160	77	1.23
110	64	0.70
132	77	1.02
178	67	1.19
130	77	1.00
120	69	0.83
110	69	0.76
122	69	0.84
112	69	0.77
143	77	1.10

line

218	94	62	0.58
219	100	60	0.60
220	130	82	1.07
221	107	82	0.88
222	112	80	0.90
223	112	82	0.92
224	110	82	0.90
225	100	82	0.82
226	120	82	0.98
227	125	66	0.83
228	100	62	0.62
229	100	69	0.69
230	110	84	0.92
231	112	84	0.94
232	130	80	1.04
233	150	64	0.96
234	120	60	0.72
235	120	66	0.79
236	130	66	0.86
237	132	74	0.98
238	107	89	0.95
239	112	74	0.83
240	112	74	0.83
241	143	84	1.20
242	160	84	1.34
243	173	86	1.49
244	168	87	1.46
245	110	77	0.85
246	125	84	1.05
247	183	81	1.48
248	130	74	0.96
249	183	82	1.50
250	183	87	1.59
251	178	72	1.28
252	178	72	1.28
253	172	72	1.24
254	178	72	1.28
255	107	60	0.64
256	112	72	0.81
257	155	66	1.02
258	107	70	0.75
259	107	71	0.76
260	112	60	0.67
261	102	74	0.75
262	137	66	0.90
263	183	82	1.50
264	183	82	1.50
265	168	84	1.41
266	94	87	0.82
267	181	70	1.27
268	107	87	0.93
269	165	69	1.14
270	166	69	1.15
271	168	69	1.16
272	132	71	0.94
273	170	87	1.48
274	165	69	1.14
275	148	69	1.02
276	120	69	0.83

89	57	0.51
95	55	0.52
125	77	0.96
102	77	0.79
107	75	0.80
107	77	0.82
105	77	0.81
95	77	0.73
115	77	0.89
120	61	0.73
95	57	0.54
95	64	0.61
105	79	0.83
107	79	0.85
125	75	0.94
145	59	0.86
115	55	0.63
115	61	0.70
125	61	0.76
127	69	0.88
102	84	0.86
107	69	0.74
107	69	0.74
138	79	1.09
155	79	1.22
168	81	1.36
163	82	1.34
105	72	0.76
120	79	0.95
178	76	1.35
125	69	0.86
178	77	1.37
178	82	1.46
173	67	1.16
173	67	1.16
167	67	1.12
173	67	1.16
102	55	0.56
107	67	0.72
150	61	0.92
102	65	0.66
102	66	0.67
107	55	0.59
97	69	0.67
132	61	0.81
178	77	1.37
178	77	1.37
163	79	1.29
89	82	0.73
176	65	1.14
102	82	0.84
160	64	1.02
161	64	1.03
163	64	1.04
127	66	0.84
165	82	1.35
160	64	1.02
143	64	0.92
115	64	0.74

line

277	130	70	0.91
278	153	69	1.06
279	160	69	1.10
280	153	69	1.06
281	110	69	0.76
282	163	69	1.12
283	166	69	1.15
284	145	70	1.02
285	143	70	1.00
286	149	70	1.04
287	168	69	1.16
288	125	84	1.05
289	130	66	0.86
290	127	84	1.07
291	94	77	0.72
292	104	72	0.75
293	120	84	1.01
294	135	60	0.81
295	165	81	1.34
296	143	82	1.17
297	148	82	1.21
298	110	82	0.90
299	158	80	1.26
300	112	84	0.94
301	112	84	0.94
302	94	74	0.70
303	122	71	0.87
304	158	71	1.12
305	158	71	1.12
306	160	66	1.06
307	145	66	0.96
308	153	79	1.21
309	115	60	0.69
310	130	66	0.86
311	181	82	1.48
312	104	77	0.80
313	160	82	1.31
314	176	82	1.44
315	155	82	1.27
316	158	82	1.30
317	115	81	0.93
318	117	80	0.94
319	168	77	1.29
320	168	77	1.29
321	166	77	1.28
322	171	77	1.32
323	171	77	1.32
324	161	77	1.24
325	168	77	1.29
326	158	77	1.22
327	163	77	1.26
328	168	77	1.29
329	168	77	1.29
330	166	74	1.23
331	153	77	1.18
332	120	82	0.98
333	138	82	1.13
334	143	67	0.96
335	145	67	0.97

125	65	0.81
148	64	0.95
155	64	0.99
148	64	0.95
105	64	0.67
158	64	1.01
161	64	1.03
140	65	0.91
138	65	0.90
144	65	0.94
163	64	1.04
120	79	0.95
125	61	0.76
122	79	0.96
89	72	0.64
99	67	0.66
115	79	0.91
130	55	0.72
160	76	1.22
138	77	1.06
143	77	1.10
105	77	0.81
153	75	1.15
107	79	0.85
107	79	0.85
89	69	0.61
117	66	0.77
153	66	1.01
153	66	1.01
155	61	0.95
140	61	0.85
148	74	1.10
110	55	0.61
125	61	0.76
176	77	1.36
99	72	0.71
155	77	1.19
171	77	1.32
150	77	1.16
153	77	1.18
110	76	0.84
112	75	0.84
163	72	1.17
163	72	1.17
161	72	1.16
166	72	1.20
166	72	1.20
156	72	1.12
163	72	1.17
153	72	1.10
158	72	1.14
163	72	1.17
163	72	1.17
161	69	1.11
148	72	1.07
115	77	0.89
133	77	1.02
138	62	0.86
140	62	0.87

variation

336	130	82	1.07
337	183	79	1.45
338	122	82	1.00
339	110	72	0.79
340	143	77	1.10
341	166	77	1.28
342	158	82	1.30
343	181	77	1.39
344	176	77	1.36
345	153	77	1.18
346	181	82	1.48
347	173	69	1.19
348	173	82	1.42
349	107	89	0.95
350	150	84	1.26
351	148	84	1.24
352	130	84	1.09
353	138	87	1.20
354	163	89	1.45
355	148	87	1.29
356	173	84	1.45
357	150	84	1.26
358	140	84	1.18
359	150	84	1.26
360	138	84	1.16
361	110	84	0.92
362	150	84	1.26
363	140	84	1.18
364	138	84	1.16
365	145	84	1.22
366	140	84	1.18
367	135	84	1.13
368	127	84	1.07
369	122	84	1.02
370	122	69	0.84
371	120	84	1.01
372	138	84	1.16
373	100	84	0.84
374	138	84	1.16
375	173	79	1.37
376	173	79	1.37
377	161	79	1.27
378	153	74	1.13
379	140	69	0.97
380	155	77	1.19
381	178	74	1.32
382	125	72	0.90
383	127	74	0.94
384	122	72	0.88
385	115	72	0.83
386	140	72	1.01
387	130	72	0.94
388	140	77	1.08
389	122	61	0.74
390	166	77	1.28
391	153	79	1.21
392	145	84	1.22
393	176	82	1.44
394	163	82	1.34

125	77	0.96
178	74	1.32
117	77	0.90
105	67	0.70
138	72	0.99
161	72	1.16
153	77	1.18
176	72	1.27
171	72	1.23
148	72	1.07
176	77	1.36
168	64	1.08
168	77	1.29
102	84	0.86
145	79	1.15
143	79	1.13
125	79	0.99
133	82	1.09
158	84	1.33
143	82	1.17
168	79	1.33
145	79	1.15
135	79	1.07
145	79	1.15
133	79	1.05
105	79	0.83
145	79	1.15
135	79	1.07
133	79	1.05
140	79	1.11
135	79	1.07
130	79	1.03
122	79	0.96
117	79	0.92
117	64	0.75
115	79	0.91
133	79	1.05
95	79	0.75
133	79	1.05
168	74	1.24
168	74	1.24
156	74	1.15
148	69	1.02
135	64	0.86
150	72	1.08
173	69	1.19
120	67	0.80
122	69	0.84
117	67	0.78
110	67	0.74
135	67	0.90
125	67	0.84
135	72	0.97
117	56	0.66
161	72	1.16
148	74	1.10
140	79	1.11
171	77	1.32
158	77	1.22

395	168	84	1.41
396	143	84	1.20
397	188	77	1.45
398	143	84	1.20
399	178	87	1.55
400	168	79	1.33
401	145	64	0.93
402	150	69	1.04
403	150	72	1.08
404	148	69	1.02
405	150	72	1.08
406	148	69	1.02
407	115	74	0.85
408	122	69	0.84
409	115	84	0.97
410	163	72	1.17
411	133	74	0.98
412	127	79	1.00
413	133	77	1.02
414	127	79	1.00
415	122	79	0.96
416	120	77	0.92
417	120	79	0.95
418	133	77	1.02
419	110	69	0.76
420	115	69	0.79
421	117	69	0.81
422	125	79	0.99
423	178	77	1.37
424	181	79	1.43
425	178	79	1.41
426	178	74	1.32
427	143	74	1.06
428	110	87	0.96
429	135	67	0.90
430	158	74	1.17
431	120	77	0.92
432	120	82	0.98
433	130	74	0.96
434	148	74	1.10
435	117	61	0.71
436	161	69	1.11
437	125	84	1.05
438	145	74	1.07
439	127	84	1.07
440	161	69	1.11
441	100	74	0.74
442	138	84	1.16
443	155	84	1.30
444	161	84	1.35
445	168	82	1.38
446	166	79	1.31
447	161	84	1.35
448	161	84	1.35
449	120	84	1.01
450	92	77	0.71
451	155	77	1.19
452	160	74	1.18
453	158	77	1.22

163	79	1.29
138	79	1.09
183	72	1.32
138	79	1.09
173	82	1.42
163	74	1.21
140	59	0.83
145	64	0.93
145	67	0.97
143	64	0.92
145	67	0.97
143	64	0.92
110	69	0.76
117	64	0.75
110	79	0.87
158	67	1.06
128	69	0.88
122	74	0.90
128	72	0.92
122	74	0.90
117	74	0.87
115	72	0.83
115	74	0.85
128	72	0.92
105	64	0.67
110	64	0.70
112	64	0.72
120	74	0.89
173	72	1.25
176	74	1.30
173	74	1.28
173	69	1.19
138	69	0.95
105	82	0.86
130	62	0.81
153	69	1.06
115	72	0.83
115	77	0.89
125	69	0.86
143	69	0.99
112	56	0.63
156	64	1.00
120	79	0.95
140	69	0.97
122	79	0.96
156	64	1.00
95	69	0.66
133	79	1.05
150	79	1.19
156	79	1.23
163	77	1.26
161	74	1.19
156	79	1.23
156	79	1.23
115	79	0.91
87	72	0.63
150	72	1.08
155	69	1.07
153	72	1.10

454	160	74	1.18
455	163	77	1.26
456	107	60	0.64
457	117	79	0.92
458	104	84	0.87
459	110	80	0.88
460	90	84	0.76
461	94	77	0.72
462	84	100	0.84
463	82	100	0.82
464	94	60	0.56
465	163	70	1.14
466	94	77	0.72
467	94	76	0.71
468	102	74	0.75
469	100	74	0.74
470	175	69	1.21
471	175	69	1.21
472	178	69	1.23
473	168	69	1.16
474	165	69	1.14
475	168	69	1.16
476	168	77	1.29
477	163	82	1.34
478	160	72	1.15
479	181	74	1.34
480	176	72	1.27
481	125	92	1.15
482	138	92	1.27
483	148	92	1.36
484	183	92	1.68
485	153	92	1.41
486	110	92	1.01
487	180	97	1.75
488	125	93	1.16
489	120	93	1.12
490	133	93	1.24
491	122	93	1.13
492	137	93	1.27
493	158	92	1.45
494	163	92	1.50
495	128	92	1.18
496	123	92	1.13
497	125	92	1.15
498	133	92	1.22
499	107	92	0.98
500	98	92	0.90
501	117	92	1.08
502	132	74	0.98
503	130	60	0.78
504	173	82	1.42
505	178	77	1.37
506	173	62	1.07
507	168	84	1.41
508	173	69	1.19
509	170	66	1.12
510	170	77	1.31
total			508.75

155	69	1.07
158	72	1.14
102	55	0.56
112	74	0.83
99	79	0.78
105	75	0.79
85	79	0.67
89	72	0.64
79	95	0.75
77	95	0.73
89	55	0.49
158	65	1.03
89	72	0.64
89	71	0.63
97	69	0.67
95	69	0.66
170	64	1.09
170	64	1.09
173	64	1.11
163	64	1.04
160	64	1.02
163	64	1.04
163	72	1.17
158	77	1.22
155	67	1.04
176	69	1.21
171	67	1.15
120	87	1.04
133	87	1.16
143	87	1.24
178	87	1.55
148	87	1.29
105	87	0.91
175	92	1.61
120	88	1.06
115	88	1.01
128	88	1.13
117	88	1.03
132	88	1.16
153	87	1.33
158	87	1.37
123	87	1.07
118	87	1.03
120	87	1.04
128	87	1.11
102	87	0.89
93	87	0.81
112	87	0.97
127	69	0.88
125	55	0.69
168	77	1.29
173	72	1.25
168	57	0.96
163	79	1.29
168	64	1.08
165	61	1.01
165	72	1.19
total		457.21

INSIGHTS	
Short	
Total no. slabs	510
Total Gross SQM	508.75
Total Net SQM	457.21