

# MEASUREMENT SHEET

**B K Exports**

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

**+91 95376 51265**

**DATE :** 08 September 2025



**MEASUREMENT TO**

**FOR  
ABSOLUTE BLACK  
SHORT**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	130	72	0.94	125	67	0.84	
2	130	67	0.87	125	62	0.78	
3	123	72	0.89	118	67	0.79	
4	118	72	0.85	113	67	0.76	
5	118	70	0.83	113	65	0.73	
6	131	74	0.97	126	69	0.87	
7	132	74	0.98	127	69	0.88	
8	108	68	0.73	103	63	0.65	line
9	100	74	0.74	95	69	0.66	line
10	125	75	0.94	120	70	0.84	line
11	127	78	0.99	122	73	0.89	line
12	128	78	1.00	123	73	0.90	line
13	117	80	0.94	112	75	0.84	line
14	118	60	0.71	113	55	0.62	line
15	120	60	0.72	115	55	0.63	line
16	133	78	1.04	128	73	0.93	line
17	118	78	0.92	113	73	0.82	line
18	116	79	0.92	111	74	0.82	line
19	108	78	0.84	103	73	0.75	line
20	116	63	0.73	111	58	0.64	
21	152	64	0.97	147	59	0.87	line
22	122	82	1.00	117	77	0.90	
23	110	60	0.66	105	55	0.58	
24	113	72	0.81	108	67	0.72	
25	121	74	0.90	116	69	0.80	
26	116	82	0.95	111	77	0.85	
27	125	82	1.03	120	77	0.92	
28	125	72	0.90	120	67	0.80	
29	113	72	0.81	108	67	0.72	
30	107	72	0.77	102	67	0.68	
31	98	72	0.71	93	67	0.62	
32	140	72	1.01	135	67	0.90	
33	160	72	1.15	155	67	1.04	
34	148	72	1.07	143	67	0.96	
35	151	72	1.09	146	67	0.98	
36	135	68	0.92	130	63	0.82	
37	105	70	0.74	100	65	0.65	
38	106	70	0.74	101	65	0.66	
39	126	70	0.88	121	65	0.79	
40	137	70	0.96	132	65	0.86	

41	131	72	0.94
42	132	72	0.95
43	132	72	0.95
44	132	72	0.95
45	132	72	0.95
46	127	72	0.91
47	128	78	1.00
48	132	78	1.03
49	132	78	1.03
50	128	78	1.00
51	125	78	0.98
52	125	78	0.98
53	125	60	0.75
54	99	77	0.76
55	115	77	0.89
56	116	77	0.89
57	125	77	0.96
58	135	62	0.84
59	134	62	0.83
60	137	64	0.88
61	135	62	0.84
62	132	62	0.82
63	126	62	0.78
64	136	62	0.84
65	136	62	0.84
66	140	62	0.87
67	140	62	0.87
68	142	62	0.88
69	142	62	0.88
70	108	62	0.67
71	123	62	0.76
72	126	62	0.78
73	131	62	0.81
74	131	62	0.81
75	130	62	0.81
76	147	80	1.18
77	148	80	1.18
78	147	80	1.18
79	128	80	1.02
80	137	80	1.10
81	148	80	1.18
82	132	80	1.06
83	136	80	1.09
84	144	80	1.15
85	148	80	1.18
86	133	70	0.93
87	160	60	0.96
88	142	60	0.85
89	132	60	0.79
90	144	60	0.86
91	183	68	1.24
92	180	68	1.22
93	180	68	1.22
94	183	68	1.24
95	182	75	1.37
96	126	75	0.95
97	143	70	1.00
98	152	75	1.14
99	168	82	1.38

126	67	0.84
127	67	0.85
127	67	0.85
127	67	0.85
127	67	0.85
122	67	0.82
123	73	0.90
127	73	0.93
127	73	0.93
123	73	0.90
120	73	0.88
120	73	0.88
120	55	0.66
94	72	0.68
110	72	0.79
111	72	0.80
120	72	0.86
130	57	0.74
129	57	0.74
132	59	0.78
130	57	0.74
127	57	0.72
121	57	0.69
131	57	0.75
131	57	0.75
135	57	0.77
135	57	0.77
137	57	0.78
137	57	0.78
103	57	0.59
118	57	0.67
121	57	0.69
126	57	0.72
126	57	0.72
125	57	0.71
142	75	1.07
143	75	1.07
142	75	1.07
123	75	0.92
132	75	0.99
143	75	1.07
127	75	0.95
131	75	0.98
139	75	1.04
143	75	1.07
128	65	0.83
155	55	0.85
137	55	0.75
127	55	0.70
139	55	0.76
178	63	1.12
175	63	1.10
175	63	1.10
178	63	1.12
177	70	1.24
121	70	0.85
138	65	0.90
147	70	1.03
163	77	1.26

100	172	66	1.14
101	172	70	1.20
102	142	75	1.07
103	145	75	1.09
104	150	75	1.13
105	147	75	1.10
106	139	75	1.04
107	150	75	1.13
108	144	75	1.08
109	150	75	1.13
110	142	75	1.07
111	142	75	1.07
112	116	64	0.74
113	153	68	1.04
114	115	68	0.78
115	113	67	0.76
116	113	67	0.76
117	113	64	0.72
118	110	64	0.70
119	108	64	0.69
120	110	62	0.68
121	103	66	0.68
122	105	66	0.69
123	105	66	0.69
124	108	66	0.71
125	108	66	0.71
126	113	66	0.75
127	142	66	0.94
128	98	66	0.65
129	108	66	0.71
130	93	83	0.77
131	92	83	0.76
132	92	83	0.76
133	103	70	0.72
134	105	83	0.87
135	98	83	0.81
136	96	83	0.80
137	92	83	0.76
138	93	83	0.77
139	100	83	0.83
140	100	83	0.83
141	105	83	0.87
142	108	83	0.90
143	96	62	0.60
144	96	63	0.60
145	100	68	0.68
146	100	62	0.62
147	105	60	0.63
148	110	77	0.85
149	110	77	0.85
150	105	77	0.81
151	116	77	0.89
152	113	77	0.87
153	140	77	1.08
154	140	77	1.08
155	134	77	1.03
156	116	77	0.89
157	100	77	0.77
158	126	77	0.97

167	61	1.02	
167	65	1.09	
137	70	0.96	
140	70	0.98	
145	70	1.02	
142	70	0.99	
134	70	0.94	
145	70	1.02	
139	70	0.97	
145	70	1.02	
137	70	0.96	
137	70	0.96	
111	59	0.65	
148	63	0.93	line
110	63	0.69	
108	62	0.67	
108	62	0.67	
108	59	0.64	
105	59	0.62	
103	59	0.61	
105	57	0.60	
98	61	0.60	
100	61	0.61	
100	61	0.61	
103	61	0.63	line
103	61	0.63	
108	61	0.66	
137	61	0.84	
93	61	0.57	
103	61	0.63	line
88	78	0.69	line
87	78	0.68	line
87	78	0.68	line
98	65	0.64	line
100	78	0.78	line
93	78	0.73	line
91	78	0.71	line
87	78	0.68	
88	78	0.69	
95	78	0.74	
95	78	0.74	line
100	78	0.78	
103	78	0.80	
91	57	0.52	
91	58	0.53	
95	63	0.60	
95	57	0.54	
100	55	0.55	
105	72	0.76	
105	72	0.76	
100	72	0.72	
111	72	0.80	
108	72	0.78	
135	72	0.97	
135	72	0.97	
129	72	0.93	
111	72	0.80	
95	72	0.68	
121	72	0.87	

159	132	77	1.02
160	126	77	0.97
161	113	77	0.87
162	118	82	0.97
163	121	82	0.99
164	110	82	0.90
165	118	83	0.98
166	118	83	0.98
167	115	85	0.98
168	126	83	1.05
169	128	83	1.06
170	124	83	1.03
171	126	83	1.05
172	128	83	1.06
173	126	83	1.05
174	130	83	1.08
175	137	83	1.14
176	126	83	1.05
177	130	83	1.08
178	110	83	0.91
179	133	83	1.10
180	170	62	1.05
181	162	62	1.00
182	158	62	0.98
183	150	62	0.93
184	150	62	0.93
185	144	62	0.89
186	118	62	0.73
187	99	62	0.61
188	92	62	0.57
189	132	82	1.08
190	116	72	0.84
191	116	62	0.72
192	105	67	0.70
193	126	60	0.76
194	134	70	0.94
195	117	70	0.82
196	128	70	0.90
197	121	70	0.85
198	116	70	0.81
199	128	70	0.90
200	124	70	0.87
201	130	70	0.91
202	131	60	0.79
203	105	70	0.74
204	127	70	0.89
205	137	70	0.96
206	128	70	0.90
207	126	70	0.88
208	126	70	0.88
209	128	70	0.90
210	129	70	0.90
211	129	70	0.90
212	128	70	0.90
213	128	70	0.90
214	128	70	0.90
215	131	70	0.92
216	100	70	0.70
217	129	70	0.90

127	72	0.91
121	72	0.87
108	72	0.78
113	77	0.87
116	77	0.89
105	77	0.81
113	78	0.88
113	78	0.88
110	80	0.88
121	78	0.94
123	78	0.96
119	78	0.93
121	78	0.94
123	78	0.96
121	78	0.94
125	78	0.98
132	78	1.03
121	78	0.94
125	78	0.98
105	78	0.82
128	78	1.00
165	57	0.94
157	57	0.89
153	57	0.87
145	57	0.83
145	57	0.83
139	57	0.79
113	57	0.64
94	57	0.54
87	57	0.50
127	77	0.98
111	67	0.74
111	57	0.63
100	62	0.62
121	55	0.67
129	65	0.84
112	65	0.73
123	65	0.80
116	65	0.75
111	65	0.72
123	65	0.80
119	65	0.77
125	65	0.81
126	55	0.69
100	65	0.65
122	65	0.79
132	65	0.86
123	65	0.80
121	65	0.79
121	65	0.79
123	65	0.80
124	65	0.81
124	65	0.81
123	65	0.80
123	65	0.80
123	65	0.80
126	65	0.82
95	65	0.62
124	65	0.81





336	150	69	1.04
337	161	66	1.06
338	133	69	0.92
339	170	69	1.17
340	107	69	0.74
341	138	64	0.88
342	140	60	0.84
343	179	62	1.11
344	158	66	1.04
345	136	66	0.90
346	127	82	1.04
347	161	82	1.32
348	164	82	1.34
349	164	82	1.34
350	178	82	1.46
351	180	82	1.48
352	158	82	1.30
353	130	82	1.07
354	127	82	1.04
355	148	82	1.21
356	140	82	1.15
357	143	76	1.09
358	133	66	0.88
359	168	66	1.11
360	131	69	0.90
361	117	69	0.81
362	164	66	1.08
363	168	66	1.11
364	151	66	1.00
365	151	66	1.00
366	117	69	0.81
367	122	69	0.84
368	138	62	0.86
369	145	62	0.90
370	176	66	1.16
371	66	66	0.44
372	145	66	0.96
373	136	66	0.90
374	181	66	1.19
375	161	66	1.06
376	140	64	0.90
377	174	64	1.11
378	176	66	1.16
379	173	66	1.14
380	185	62	1.15
381	161	62	1.00
382	158	62	0.98
383	102	66	0.67
384	145	66	0.96
385	155	66	1.02
386	145	66	0.96
387	171	66	1.13
388	148	66	0.98
389	102	61	0.62
390	148	69	1.02
391	155	76	1.18
392	136	82	1.12
393	151	82	1.24
394	133	82	1.09

145	64	0.93
156	61	0.95
128	64	0.82
165	64	1.06
102	64	0.65
133	59	0.78
135	55	0.74
174	57	0.99
153	61	0.93
131	61	0.80
122	77	0.94
156	77	1.20
159	77	1.22
159	77	1.22
173	77	1.33
175	77	1.35
153	77	1.18
125	77	0.96
122	77	0.94
143	77	1.10
135	77	1.04
138	71	0.98
128	61	0.78
163	61	0.99
126	64	0.81
112	64	0.72
159	61	0.97
163	61	0.99
146	61	0.89
146	61	0.89
112	64	0.72
117	64	0.75
133	57	0.76
140	57	0.80
171	61	1.04
61	61	0.37
140	61	0.85
131	61	0.80
176	61	1.07
156	61	0.95
135	59	0.80
169	59	1.00
171	61	1.04
168	61	1.02
180	57	1.03
156	57	0.89
153	57	0.87
97	61	0.59
140	61	0.85
150	61	0.92
140	61	0.85
166	61	1.01
143	61	0.87
97	56	0.54
143	64	0.92
150	71	1.07
131	77	1.01
146	77	1.12
128	77	0.99

395	154	82	1.26
396	126	82	1.03
397	145	82	1.19
398	132	82	1.08
399	118	82	0.97
400	94	82	0.77
401	115	79	0.91
402	112	82	0.92
403	100	79	0.79
404	112	76	0.85
405	95	79	0.75
406	133	82	1.09
407	120	76	0.91
408	97	74	0.72
409	110	72	0.79
410	120	82	0.98
411	105	82	0.86
412	115	76	0.87
413	118	72	0.85
414	107	72	0.77
415	107	72	0.77
416	122	79	0.96
417	91	62	0.56
418	136	82	1.12
419	140	82	1.15
420	143	84	1.20
421	145	82	1.19
422	92	64	0.59
423	151	66	1.00
424	151	66	1.00
425	148	69	1.02
426	178	69	1.23
427	148	60	0.89
428	138	60	0.83
429	174	60	1.04
430	176	60	1.06
431	126	60	0.76
432	130	60	0.78
433	133	60	0.80
434	151	60	0.91
435	125	60	0.75
436	133	60	0.80
437	125	60	0.75
438	130	60	0.78
439	151	62	0.94
440	97	60	0.58
441	171	62	1.06
442	136	64	0.87
443	115	62	0.71
444	102	64	0.65
445	126	64	0.81
446	150	62	0.93
447	156	62	0.97
448	148	62	0.92
449	168	62	1.04
450	181	62	1.12
451	154	62	0.95
452	117	62	0.73
453	138	62	0.86

149	77	1.15
121	77	0.93
140	77	1.08
127	77	0.98
113	77	0.87
89	77	0.69
110	74	0.81
107	77	0.82
95	74	0.70
107	71	0.76
90	74	0.67
128	77	0.99
115	71	0.82
92	69	0.63
105	67	0.70
115	77	0.89
100	77	0.77
110	71	0.78
113	67	0.76
102	67	0.68
102	67	0.68
117	74	0.87
86	57	0.49
131	77	1.01
135	77	1.04
138	79	1.09
140	77	1.08
87	59	0.51
146	61	0.89
146	61	0.89
143	64	0.92
173	64	1.11
143	55	0.79
133	55	0.73
169	55	0.93
171	55	0.94
121	55	0.67
125	55	0.69
128	55	0.70
146	55	0.80
120	55	0.66
128	55	0.70
120	55	0.66
125	55	0.69
146	57	0.83
92	55	0.51
166	57	0.95
131	59	0.77
110	57	0.63
97	59	0.57
121	59	0.71
145	57	0.83
151	57	0.86
143	57	0.82
163	57	0.93
176	57	1.00
149	57	0.85
112	57	0.64
133	57	0.76



454	176	66	1.16
455	181	79	1.43
456	166	82	1.36
457	168	62	1.04
458	178	82	1.46
459	140	66	0.92
460	146	66	0.96
461	120	92	1.10
462	110	92	1.01
463	115	92	1.06
464	92	72	0.66
465	100	90	0.90
466	112	76	0.85
467	105	74	0.78
468	92	90	0.83
469	107	92	0.98
470	94	90	0.85
471	102	69	0.70
472	94	72	0.68
473	94	69	0.65
474	94	74	0.70
475	94	94	0.88
476	94	85	0.80
477	102	82	0.84
478	102	82	0.84
479	107	77	0.82
480	102	78	0.80
481	102	77	0.79
482	105	77	0.81
483	107	69	0.74
484	92	66	0.61
485	104	62	0.64
486	110	62	0.68
487	110	62	0.68
488	110	62	0.68
489	110	62	0.68
490	110	62	0.68
491	110	62	0.68
492	112	62	0.69
493	110	64	0.70
494	115	62	0.71
495	94	77	0.72
496	94	64	0.60
497	110	62	0.68
498	108	97	1.05
499	110	97	1.07
500	92	62	0.57
501	127	99	1.26
502	133	99	1.32
503	120	97	1.16
504	110	97	1.07
505	117	97	1.13
506	130	99	1.29
507	97	92	0.89
508	95	66	0.63
509	94	77	0.72
510	95	72	0.68
511	95	82	0.78
512	95	94	0.89

171	61	1.04
176	74	1.30
161	77	1.24
163	57	0.93
173	77	1.33
135	61	0.82
141	61	0.86
115	87	1.00
105	87	0.91
110	87	0.96
87	67	0.58
95	85	0.81
107	71	0.76
100	69	0.69
87	85	0.74
102	87	0.89
89	85	0.76
97	64	0.62
89	67	0.60
89	64	0.57
89	69	0.61
89	89	0.79
89	80	0.71
97	77	0.75
97	77	0.75
102	72	0.73
97	73	0.71
97	72	0.70
100	72	0.72
102	64	0.65
87	61	0.53
99	57	0.56
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
105	57	0.60
107	57	0.61
105	59	0.62
110	57	0.63
89	72	0.64
89	59	0.53
105	57	0.60
103	92	0.95
105	92	0.97
87	57	0.50
122	94	1.15
128	94	1.20
115	92	1.06
105	92	0.97
112	92	1.03
125	94	1.18
92	87	0.80
90	61	0.55
89	72	0.64
90	67	0.60
90	77	0.69
90	89	0.80

513	97	72	0.70
514	97	72	0.70
515	94	66	0.62
516	97	69	0.67
517	102	64	0.65
518	98	81	0.79
519	98	72	0.71
520	102	66	0.67
521	94	72	0.68
522	124	62	0.77
523	102	79	0.81
524	115	77	0.89
525	91	82	0.75
526	112	82	0.92
527	94	66	0.62
528	110	82	0.90
529	110	82	0.90
530	105	77	0.81
531	99	60	0.59
532	99	82	0.81
533	97	82	0.80
534	97	62	0.60
535	92	82	0.75
536	94	82	0.77
537	99	77	0.76
538	92	66	0.61
539	115	71	0.82
540	122	82	1.00
541	115	79	0.91
542	105	77	0.81
543	110	77	0.85
544	112	76	0.85
545	92	62	0.57
546	105	76	0.80
547	113	82	0.93
548	108	82	0.89
549	115	82	0.94
550	102	82	0.84
551	102	82	0.84
552	108	82	0.89
553	107	82	0.88
554	97	76	0.74
555	99	82	0.81
556	110	77	0.85
557	115	72	0.83
558	116	74	0.86
559	110	74	0.81
560	147	82	1.21
561	147	79	1.16
562	138	82	1.13
total			<b>503.58</b>

92	67	0.62	line
92	67	0.62	line
89	61	0.54	line
92	64	0.59	
97	59	0.57	
93	76	0.71	
93	67	0.62	
97	61	0.59	
89	67	0.60	
119	57	0.68	
97	74	0.72	
110	72	0.79	
86	77	0.66	
107	77	0.82	
89	61	0.54	
105	77	0.81	
105	77	0.81	
100	72	0.72	
94	55	0.52	
94	77	0.72	
92	77	0.71	
92	57	0.52	
87	77	0.67	
89	77	0.69	
94	72	0.68	
87	61	0.53	
110	66	0.73	
117	77	0.90	
110	74	0.81	
100	72	0.72	
105	72	0.76	
107	71	0.76	
87	57	0.50	line
100	71	0.71	
108	77	0.83	
103	77	0.79	
110	77	0.85	
97	77	0.75	
97	77	0.75	
103	77	0.79	
102	77	0.79	line
92	71	0.65	
94	77	0.72	
105	72	0.76	
110	67	0.74	
111	69	0.77	
105	69	0.72	
142	77	1.09	
142	74	1.05	
133	77	1.02	
total			<b>449.71</b>

<b>INSIGHTS</b>	
<b>Short</b>	
Total no. slabs	<b>562</b>
Total Gross SQM	<b>503.58</b>

Total Net SQM	449.71
---------------	--------