

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 17 September 2024



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT

GROSS MEASUREMENT

NET MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	100	92	0.92
2	107	90	0.96
3	112	99	1.11
4	170	92	1.56
5	170	93	1.58
6	173	93	1.61
7	170	93	1.58
8	176	93	1.64
9	176	93	1.64
10	175	93	1.63
11	167	92	1.54
12	131	97	1.27
13	130	97	1.26
14	126	97	1.22
15	130	97	1.26
16	130	90	1.17
17	130	97	1.26
18	170	92	1.56
19	177	92	1.63
20	145	92	1.33
21	150	92	1.38
22	153	92	1.41
23	150	92	1.38
24	95	90	0.86
25	102	94	0.96
26	157	80	1.26
27	150	80	1.20
28	152	81	1.23
29	157	80	1.26
30	152	80	1.22
31	152	80	1.22
32	164	62	1.02
33	159	67	1.07

Length	Height	SQM
95	87	0.83
102	85	0.87
107	94	1.01
165	87	1.44
165	88	1.45
168	88	1.48
165	88	1.45
171	88	1.50
171	88	1.50
170	88	1.50
162	87	1.41
126	92	1.16
125	92	1.15
121	92	1.11
125	92	1.15
125	85	1.06
125	92	1.15
165	87	1.44
172	87	1.50
140	87	1.22
145	87	1.26
148	87	1.29
145	87	1.26
90	85	0.77
97	89	0.86
152	75	1.14
145	75	1.09
147	76	1.12
152	75	1.14
147	75	1.10
147	75	1.10
159	57	0.91
154	62	0.95

remarks

34	140	74	1.04
35	150	62	0.93
36	157	80	1.26
37	114	80	0.91
38	117	80	0.94
39	116	80	0.93
40	117	80	0.94
41	120	80	0.96
42	120	80	0.96
43	122	82	1.00
44	120	81	0.97
45	120	80	0.96
46	120	80	0.96
47	120	80	0.96
48	120	80	0.96
49	113	84	0.95
50	124	81	1.00
51	110	80	0.88
52	144	81	1.17
53	130	80	1.04
54	150	80	1.20
55	130	80	1.04
56	135	80	1.08
57	128	80	1.02
58	114	80	0.91
59	170	81	1.38
60	135	81	1.09
61	118	70	0.83
62	145	82	1.19
63	152	82	1.25
64	138	82	1.13
65	152	82	1.25
66	139	82	1.14
67	120	78	0.94
68	120	74	0.89
69	146	72	1.05
70	184	82	1.51
71	135	72	0.97
72	110	62	0.68
73	180	82	1.48
74	180	82	1.48
75	170	81	1.38
76	186	82	1.53
77	184	82	1.51
78	174	82	1.43
79	169	82	1.39
80	170	82	1.39
81	172	82	1.41
82	174	82	1.43
83	175	82	1.44
84	170	82	1.39
85	164	82	1.34

135	69	0.93
145	57	0.83
152	75	1.14
109	75	0.82
112	75	0.84
111	75	0.83
112	75	0.84
115	75	0.86
115	75	0.86
117	77	0.90
115	76	0.87
115	75	0.86
115	75	0.86
115	75	0.86
115	75	0.86
108	79	0.85
119	76	0.90
105	75	0.79
139	76	1.06
125	75	0.94
145	75	1.09
125	75	0.94
130	75	0.98
123	75	0.92
109	75	0.82
165	76	1.25
130	76	0.99
113	65	0.73
140	77	1.08
147	77	1.13
133	77	1.02
147	77	1.13
134	77	1.03
115	73	0.84
115	69	0.79
141	67	0.94
179	77	1.38
130	67	0.87
105	57	0.60
175	77	1.35
175	77	1.35
165	76	1.25
181	77	1.39
179	77	1.38
169	77	1.30
164	77	1.26
165	77	1.27
167	77	1.29
169	77	1.30
170	77	1.31
165	77	1.27
159	77	1.22

86	172	82	1.41
87	174	82	1.43
88	169	82	1.39
89	170	82	1.39
90	170	82	1.39
91	166	74	1.23
92	160	73	1.17
93	157	84	1.32
94	164	84	1.38
95	166	84	1.39
96	158	82	1.30
97	150	82	1.23
98	162	82	1.33
99	150	82	1.23
100	139	81	1.13
101	132	82	1.08
102	143	82	1.17
103	117	62	0.73
104	126	74	0.93
105	120	74	0.89
106	122	82	1.00
107	157	73	1.15
108	150	77	1.16
109	172	76	1.31
110	134	78	1.05
111	129	77	0.99
112	118	76	0.90
113	149	77	1.15
114	136	74	1.01
115	150	74	1.11
116	160	74	1.18
117	143	74	1.06
118	143	74	1.06
119	158	74	1.17
120	160	74	1.18
121	147	81	1.19
122	143	81	1.16
123	107	80	0.86
124	138	79	1.09
125	129	76	0.98
126	120	81	0.97
127	140	64	0.90
128	150	66	0.99
129	127	72	0.91
130	142	72	1.02
131	110	84	0.92
132	126	79	1.00
133	182	77	1.40
134	182	77	1.40
135	138	72	0.99
136	158	70	1.11
137	130	60	0.78

167	77	1.29
169	77	1.30
164	77	1.26
165	77	1.27
165	77	1.27
161	69	1.11
155	68	1.05
152	79	1.20
159	79	1.26
161	79	1.27
153	77	1.18
145	77	1.12
157	77	1.21
145	77	1.12
134	76	1.02
127	77	0.98
138	77	1.06
112	57	0.64
121	69	0.83
115	69	0.79
117	77	0.90
152	68	1.03
145	72	1.04
167	71	1.19
129	73	0.94
124	72	0.89
113	71	0.80
144	72	1.04
131	69	0.90
145	69	1.00
155	69	1.07
138	69	0.95
138	69	0.95
153	69	1.06
155	69	1.07
142	76	1.08
138	76	1.05
102	75	0.77
133	74	0.98
124	71	0.88
115	76	0.87
135	59	0.80
145	61	0.88
122	67	0.82
137	67	0.92
105	79	0.83
121	74	0.90
177	72	1.27
177	72	1.27
133	67	0.89
153	65	0.99
125	55	0.69

138	138	80	1.10
139	138	80	1.10
140	132	80	1.06
141	174	72	1.25
142	167	75	1.25
143	166	74	1.23
144	117	76	0.89
145	177	74	1.31
146	162	77	1.25
147	158	77	1.22
148	180	77	1.39
149	174	77	1.34
150	160	69	1.10
151	148	66	0.98
152	120	84	1.01
153	153	77	1.18
154	130	84	1.09
155	117	83	0.97
156	160	80	1.28
157	150	74	1.11
158	133	74	0.98
159	131	62	0.81
160	143	74	1.06
161	120	74	0.89
162	118	74	0.87
163	138	74	1.02
164	165	66	1.09
165	130	74	0.96
166	109	70	0.76
167	150	73	1.10
168	92	74	0.68
169	160	74	1.18
170	152	72	1.09
171	125	72	0.90
172	130	87	1.13
173	127	77	0.98
174	166	77	1.28
175	150	77	1.16
176	125	77	0.96
177	118	77	0.91
178	140	77	1.08
179	133	77	1.02
180	138	77	1.06
181	126	77	0.97
182	168	82	1.38
183	148	80	1.18
184	166	80	1.33
185	158	82	1.30
186	164	82	1.34
187	147	82	1.21
188	140	82	1.15
189	138	82	1.13
190	100	82	0.82
191	154	82	1.26

133	75	1.00
133	75	1.00
127	75	0.95
169	67	1.13
162	70	1.13
161	69	1.11
112	71	0.80
172	69	1.19
157	72	1.13
153	72	1.10
175	72	1.26
169	72	1.22
155	64	0.99
143	61	0.87
115	79	0.91
148	72	1.07
125	79	0.99
112	78	0.87
155	75	1.16
145	69	1.00
128	69	0.88
126	57	0.72
138	69	0.95
115	69	0.79
113	69	0.78
133	69	0.92
160	61	0.98
125	69	0.86
104	65	0.68
145	68	0.99
87	69	0.60
155	69	1.07
147	67	0.98
120	67	0.80
125	82	1.03
122	72	0.88
161	72	1.16
145	72	1.04
120	72	0.86
113	72	0.81
135	72	0.97
128	72	0.92
133	72	0.96
121	72	0.87
163	77	1.26
143	75	1.07
161	75	1.21
153	77	1.18
159	77	1.22
142	77	1.09
135	77	1.04
133	77	1.02
95	77	0.73
149	77	1.15

192	160	82	1.31
193	135	82	1.11
194	140	82	1.15
195	184	82	1.51
196	185	60	1.11
197	100	60	0.60
198	184	62	1.14
199	94	66	0.62
200	127	80	1.02
201	135	80	1.08
202	134	80	1.07
203	134	78	1.05
204	94	74	0.70
205	134	80	1.07
206	119	80	0.95
207	147	65	0.96
208	145	62	0.90
209	170	80	1.36
210	160	62	0.99
211	142	80	1.14
212	120	80	0.96
213	117	80	0.94
214	160	80	1.28
215	150	82	1.23
216	157	80	1.26
217	99	80	0.79
218	142	63	0.89
219	146	80	1.17
220	104	80	0.83
221	125	80	1.00
222	153	80	1.22
223	112	80	0.90
224	133	81	1.08
225	135	80	1.08
226	147	69	1.08
227	90	61	1.01
228	107	62	0.55
229	89	61	0.66
230	93	61	0.54
231	110	63	0.57
232	106	64	0.69
233	112	64	0.68
234	119	64	0.72
235	116	67	0.76
236	120	64	0.78
237	122	66	0.77
238	94	61	0.81
239	115	67	0.57
240	117	67	0.77
241	116	66	0.78
242	129	67	0.77
243	148	62	0.86
244	154	62	0.92
245	150	62	0.95
246	175	66	0.93
247	137	62	1.16
248	94	61	0.85
249	100	81	0.57
250	97	80	0.81

155	77	1.19
130	77	1.00
135	77	1.04
179	77	1.38
180	55	0.99
95	55	0.52
179	57	1.02
89	61	0.54
122	75	0.92
130	75	0.98
129	75	0.97
129	73	0.94
89	69	0.61
129	75	0.97
114	75	0.86
142	60	0.85
140	57	0.80
165	75	1.24
155	57	0.88
137	75	1.03
115	75	0.86
112	75	0.84
155	75	1.16
145	77	1.12
152	75	1.14
94	75	0.71
137	58	0.79
141	75	1.06
99	75	0.74
120	75	0.90
148	75	1.11
107	75	0.80
128	76	0.97
130	75	0.98
130	75	0.98
142	64	0.91
85	56	0.48
102	57	0.58
84	56	0.47
88	56	0.49
105	58	0.61
101	59	0.60
107	59	0.63
114	59	0.67
111	62	0.69
115	59	0.68
117	61	0.71
89	56	0.50
110	62	0.68
112	62	0.69
111	61	0.68
124	62	0.77
143	57	0.82
149	57	0.85
145	57	0.83
170	61	1.04
132	57	0.75
89	56	0.50
95	76	0.72

251	135	80	1.08
252	117	70	0.82
253	104	74	0.77
254	149	73	1.09
255	102	62	0.63
256	100	74	0.74
257	117	75	0.88
258	102	62	0.63
259	92	61	0.56
260	94	60	0.56
261	125	72	0.90
262	131	74	0.97
263	125	75	0.94
264	133	75	1.00
265	103	64	0.66
266	123	67	0.82
267	134	70	0.94
268	100	71	0.71
269	118	80	0.94
270	179	75	1.34
271	178	75	1.34
272	182	75	1.37
273	135	72	0.97
274	116	84	0.97
275	112	84	0.94
276	124	84	1.04
277	144	84	1.21
278	116	72	0.84
279	122	84	1.02
280	122	84	1.02
281	104	64	0.67
282	117	84	0.98
283	124	84	1.04
284	130	84	1.09
285	134	84	1.13
286	136	81	1.10
287	135	81	1.09
288	133	81	1.08
289	118	81	0.96
290	130	82	1.07
291	118	69	0.81
292	141	84	1.18
293	121	64	0.77
294	122	57	0.70
295	143	83	1.19
296	140	60	0.84
297	132	62	0.82
298	132	62	0.82
299	120	62	0.74
300	113	77	0.87
301	150	72	1.08
302	163	75	1.22
303	112	60	0.67
304	94	66	0.62
305	120	77	0.92
306	130	74	0.96
307	123	81	1.00
308	134	80	1.07
309	132	75	0.99

130	75	0.98
112	65	0.73
99	69	0.68
144	68	0.98
97	57	0.55
95	69	0.66
112	70	0.78
97	57	0.55
87	56	0.49
89	55	0.49
120	67	0.80
126	69	0.87
120	70	0.84
128	70	0.90
98	59	0.58
118	62	0.73
129	65	0.84
95	66	0.63
113	75	0.85
174	70	1.22
173	70	1.21
177	70	1.24
130	67	0.87
111	79	0.88
107	79	0.85
119	79	0.94
139	79	1.10
111	67	0.74
117	79	0.92
117	79	0.92
99	59	0.58
112	79	0.88
119	79	0.94
125	79	0.99
129	79	1.02
131	76	1.00
130	76	0.99
128	76	0.97
113	76	0.86
125	77	0.96
113	64	0.72
136	79	1.07
116	59	0.68
0	0	0.00
138	78	1.08
135	55	0.74
127	57	0.72
127	57	0.72
115	57	0.66
108	72	0.78
145	67	0.97
158	70	1.11
107	55	0.59
89	61	0.54
115	72	0.83
125	69	0.86
118	76	0.90
129	75	0.97
127	70	0.89

variation

310	137	82	1.12
311	162	82	1.33
312	162	82	1.33
313	160	82	1.31
314	160	82	1.31
315	102	76	0.78
316	130	66	0.86
317	164	76	1.25
318	124	82	1.02
319	130	82	1.07
320	132	81	1.07
321	126	84	1.06
322	122	84	1.02
323	124	84	1.04
324	124	82	1.02
325	130	84	1.09
326	132	84	1.11
327	128	84	1.08
328	160	84	1.34
329	160	84	1.34
330	148	84	1.24
331	150	83	1.25
332	154	84	1.29
333	160	83	1.29
334	142	82	1.33
335	145	83	1.16
336	150	82	1.20
337	156	82	1.23
338	135	83	1.28
339	134	83	1.12
340	150	83	1.11
341	160	83	1.33
342	160	83	1.33
343	157	83	1.30
344	157	83	1.30
345	126	60	0.76
346	140	83	1.16
347	152	62	0.94
348	160	60	0.96
349	164	60	0.98
350	92	90	0.83
351	107	92	0.98
352	150	94	1.41
353	148	97	1.44
354	127	97	1.23
355	97	90	0.87
356	107	97	1.04
357	97	90	0.87
358	122	97	1.18
359	104	97	1.01
360	127	97	1.23
			388.23

132	77	1.02
157	77	1.21
157	77	1.21
155	77	1.19
155	77	1.19
97	71	0.69
125	61	0.76
159	71	1.13
119	77	0.92
125	77	0.96
127	76	0.97
121	79	0.96
117	79	0.92
119	79	0.94
119	77	0.92
125	79	0.99
127	79	1.00
123	79	0.97
155	79	1.22
155	79	1.22
143	79	1.13
145	78	1.13
149	79	1.18
155	78	1.21
137	77	1.05
140	78	1.09
145	77	1.12
151	77	1.16
130	78	1.01
129	78	1.01
145	78	1.13
155	78	1.21
155	78	1.21
152	78	1.19
152	78	1.19
121	55	0.67
135	78	1.05
147	57	0.84
155	55	0.85
159	55	0.87
87	85	0.74
102	87	0.89
145	89	1.29
143	92	1.32
122	92	1.12
92	85	0.78
102	92	0.94
92	85	0.78
117	92	1.08
99	92	0.91
122	92	1.12
		349.60

FOR ABSOLUTE LONG

1	192	78	1.50
2	206	77	1.59
3	213	74	1.58

187	73	1.37
201	72	1.45
208	69	1.44

4	224	77	1.72
5	247	74	1.83
6	205	64	1.31
7	284	80	2.27
8	288	79	2.28
9	285	79	2.25
10	285	79	2.25
11	262	82	2.15
12	285	82	2.34
13	290	82	2.38
14	280	79	2.21
15	280	79	2.21
16	286	79	2.26
17	283	82	2.32
18	285	82	2.34
19	287	82	2.35
20	280	82	2.30
21	288	82	2.36
22	280	82	2.30
23	220	64	1.41
24	204	82	1.67
25	258	82	2.12
26	218	60	1.31
27	289	66	1.91
28	289	82	2.37
29	206	82	1.69
30	290	82	2.38
31	260	72	1.87
32	260	72	1.87
33	264	72	1.90
34	260	72	1.87
35	240	82	1.97
36	235	82	1.93
37	206	82	1.69
38	206	82	1.69
39	225	82	1.85
40	206	82	1.69
41	224	82	1.84
42	200	80	1.60
43	210	81	1.70
44	210	82	1.72
45	205	83	1.70
46	204	83	1.69
47	200	83	1.66
48	208	83	1.73
49	214	83	1.78
50	220	83	1.83
51	284	82	2.33
52	280	82	2.30
53	280	82	2.30
54	285	79	2.25
55	287	82	2.35
56	287	66	1.89
57	286	74	2.12
58	265	83	2.20
59	282	83	2.34
60	283	81	2.29
61	235	74	1.74
62	210	81	1.70

219	72	1.58
242	69	1.67
200	59	1.18
279	75	2.09
283	74	2.09
280	74	2.07
280	74	2.07
257	77	1.98
280	77	2.16
285	77	2.19
275	74	2.04
275	74	2.04
281	74	2.08
278	77	2.14
280	77	2.16
282	77	2.17
275	77	2.12
283	77	2.18
275	77	2.12
215	59	1.27
199	77	1.53
253	77	1.95
213	55	1.17
284	61	1.73
284	77	2.19
201	77	1.55
285	77	2.19
255	67	1.71
255	67	1.71
259	67	1.74
255	67	1.71
235	77	1.81
230	77	1.77
201	77	1.55
201	77	1.55
220	77	1.69
201	77	1.55
219	77	1.69
195	75	1.46
205	76	1.56
205	77	1.58
200	78	1.56
199	78	1.55
195	78	1.52
203	78	1.58
209	78	1.63
215	78	1.68
279	77	2.15
275	77	2.12
275	77	2.12
280	74	2.07
282	77	2.17
282	61	1.72
281	69	1.94
260	78	2.03
277	78	2.16
278	76	2.11
230	69	1.59
205	76	1.56

variation

line

variation
variation
variation

variation

63	218	82	1.79
64	230	79	1.82
65	237	69	1.64
66	224	83	1.86
67	209	83	1.73
68	220	83	1.83
69	223	83	1.85
70	214	83	1.78
71	224	83	1.86
72	230	79	1.82
73	228	83	1.89
74	219	83	1.82
75	223	83	1.85
76	230	83	1.91
77	226	83	1.88
78	225	83	1.87
79	225	83	1.87
80	235	77	1.81
81	208	74	1.54
			156.70

213	77	1.64
225	74	1.67
232	64	1.48
219	78	1.71
204	78	1.59
215	78	1.68
218	78	1.70
209	78	1.63
219	78	1.71
225	74	1.67
223	78	1.74
214	78	1.67
218	78	1.70
225	78	1.76
221	78	1.72
220	78	1.72
220	78	1.72
230	72	1.66
203	69	1.40
		143.81

INSIGHTS				
Short			long	
Total no. slabs	360		Total no. slabs	81
Total Gross SQM	388.23		Total Gross SQM	156.70
Total Net SQM	349.60		Total Net SQM	143.81


BK
EXPORTS