

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 December 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK SHORT
(Hand Polish)

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	159	82	1.30
2	166	64	1.06
3	148	82	1.21
4	151	82	1.24
5	131	74	0.97
6	153	74	1.13
7	153	77	1.18
8	156	81	1.26
9	156	79	1.23
10	151	79	1.19
11	154	79	1.22
12	154	71	1.09
13	148	79	1.17
14	146	79	1.15
15	156	81	1.26
16	125	71	0.89
17	128	71	0.91
18	120	70	0.84
19	135	84	1.13
20	150	84	1.26
21	121	84	1.02
22	118	84	0.99
23	125	69	0.86
24	131	66	0.86
25	118	71	0.84
26	110	70	0.77
27	120	70	0.84
28	121	71	0.86
29	115	74	0.85
30	123	64	0.79
31	128	71	0.91
32	133	71	0.94
33	125	69	0.86
34	128	69	0.88
35	131	66	0.86
36	133	81	1.08
37	128	66	0.84
38	130	64	0.83
39	123	64	0.79
40	123	64	0.79

NET MEASUREMENT		
Length	Height	SQM
154	77	1.19
161	59	0.95
143	77	1.10
146	77	1.12
126	69	0.87
148	69	1.02
148	72	1.07
151	76	1.15
151	74	1.12
146	74	1.08
149	74	1.10
149	66	0.98
143	74	1.06
141	74	1.04
151	76	1.15
120	66	0.79
123	66	0.81
115	65	0.75
130	79	1.03
145	79	1.15
116	79	0.92
113	79	0.89
120	64	0.77
126	61	0.77
113	66	0.75
105	65	0.68
115	65	0.75
116	66	0.77
110	69	0.76
118	59	0.70
123	66	0.81
128	66	0.84
120	64	0.77
123	64	0.79
126	61	0.77
128	76	0.97
123	61	0.75
125	59	0.74
118	59	0.70
118	59	0.70

Remarks

41	127	71	0.90
42	102	81	0.83
43	105	81	0.85
44	108	81	0.87
45	107	81	0.87
46	108	80	0.86
47	103	79	0.81
48	105	80	0.84
49	100	76	0.76
50	102	80	0.82
51	164	64	1.05
52	178	62	1.10
53	178	62	1.10
54	171	64	1.09
55	173	64	1.11
56	168	65	1.09
57	164	64	1.05
58	105	70	0.74
59	91	79	0.72
60	97	79	0.77
61	103	72	0.74
62	105	74	0.78
63	145	69	1.00
64	138	82	1.13
65	142	82	1.16
66	145	66	0.96
67	123	83	1.02
68	107	82	0.88
69	141	82	1.16
70	141	82	1.16
71	138	82	1.13
72	138	77	1.06
73	95	82	0.78
74	130	82	1.07
75	141	82	1.16
76	141	71	1.00
77	158	71	1.12
78	158	71	1.12
79	112	82	0.92
80	118	82	0.97
81	135	82	1.11
82	133	82	1.09
83	138	81	1.12
84	160	82	1.31
85	138	76	1.05
86	166	82	1.36
87	166	82	1.36
88	115	82	0.94
89	151	81	1.22
90	103	82	0.84
91	112	82	0.92
92	131	72	0.94
93	133	72	0.96
94	153	72	1.10
95	156	72	1.12
96	158	72	1.14
97	138	72	0.99
98	133	72	0.96
99	144	72	1.04

122	66	0.81
97	76	0.74
100	76	0.76
103	76	0.78
102	76	0.78
103	75	0.77
98	74	0.73
100	75	0.75
95	71	0.67
97	75	0.73
159	59	0.94
173	57	0.99
173	57	0.99
166	59	0.98
168	59	0.99
163	60	0.98
159	59	0.94
100	65	0.65
86	74	0.64
92	74	0.68
98	67	0.66
100	69	0.69
140	64	0.90
133	77	1.02
137	77	1.05
140	61	0.85
118	78	0.92
102	77	0.79
136	77	1.05
136	77	1.05
133	77	1.02
133	72	0.96
90	77	0.69
125	77	0.96
136	77	1.05
136	66	0.90
153	66	1.01
153	66	1.01
107	77	0.82
113	77	0.87
130	77	1.00
128	77	0.99
133	76	1.01
155	77	1.19
133	71	0.94
161	77	1.24
161	77	1.24
110	77	0.85
146	76	1.11
98	77	0.75
107	77	0.82
126	67	0.84
128	67	0.86
148	67	0.99
151	67	1.01
153	67	1.03
133	67	0.89
128	67	0.86
139	67	0.93

100	138	72	0.99
101	131	71	0.93
102	128	71	0.91
103	105	71	0.75
104	116	71	0.82
105	113	71	0.80
106	103	71	0.73
107	121	71	0.86
108	121	71	0.86
109	121	71	0.86
110	121	71	0.86
111	107	71	0.76
112	110	71	0.78
113	92	74	0.68
114	97	62	0.60
115	148	74	1.10
116	164	64	1.05
117	131	71	0.93
118	133	72	0.96
119	128	72	0.92
120	154	72	1.11
121	125	71	0.89
122	155	72	1.12
123	153	72	1.10
124	112	82	0.92
125	143	82	1.17
126	141	82	1.16
127	191	71	1.36
128	121	82	0.99
129	125	82	1.03
130	181	79	1.43
131	115	82	0.94
132	156	69	1.08
133	186	82	1.53
134	161	66	1.06
135	186	82	1.53
136	142	71	1.01
137	145	76	1.10
138	148	74	1.10
139	102	74	0.75
140	141	77	1.09
141	156	76	1.19
142	92	64	0.59
143	125	76	0.95
144	118	64	0.76
145	148	69	1.02
146	112	74	0.83
147	112	74	0.83
148	143	72	1.03
149	131	76	1.00
150	154	66	1.02
151	161	74	1.19
152	181	75	1.36
153	171	75	1.28
154	153	75	1.15
155	146	60	0.88
156	108	61	0.66
157	138	76	1.05
158	181	74	1.34

133	67	0.89
126	66	0.83
123	66	0.81
100	66	0.66
111	66	0.73
108	66	0.71
98	66	0.65
116	66	0.77
116	66	0.77
116	66	0.77
102	66	0.67
105	66	0.69
87	69	0.60
92	57	0.52
143	69	0.99
159	59	0.94
126	66	0.83
128	67	0.86
123	67	0.82
149	67	1.00
120	66	0.79
150	67	1.01
148	67	0.99
107	77	0.82
138	77	1.06
136	77	1.05
186	66	1.23
116	77	0.89
120	77	0.92
176	74	1.30
110	77	0.85
151	64	0.97
181	77	1.39
156	61	0.95
181	77	1.39
137	66	0.90
140	71	0.99
143	69	0.99
97	69	0.67
136	72	0.98
151	71	1.07
87	59	0.51
120	71	0.85
113	59	0.67
143	64	0.92
107	69	0.74
107	69	0.74
138	67	0.92
126	71	0.89
149	61	0.91
156	69	1.08
176	70	1.23
166	70	1.16
148	70	1.04
141	55	0.78
103	56	0.58
133	71	0.94
176	69	1.21

159	181	74	1.34
160	181	74	1.34
161	181	74	1.34
162	181	74	1.34
163	184	74	1.36
164	184	74	1.36
165	178	74	1.32
166	184	74	1.36
167	179	74	1.32
168	138	74	1.02
169	135	74	1.00
170	133	71	0.94
171	178	74	1.32
172	178	74	1.32
173	123	64	0.79
174	125	64	0.80
175	123	62	0.76
176	146	62	0.91
177	154	62	0.95
178	156	62	0.97
179	151	62	0.94
180	160	61	0.98
181	176	72	1.27
182	181	70	1.27
183	160	62	0.99
184	150	84	1.26
185	201	82	1.65
186	200	82	1.64
187	198	82	1.62
188	201	82	1.65
189	198	82	1.62
190	198	82	1.62
191	204	76	1.55
192	202	76	1.54
193	196	79	1.55
194	186	81	1.51
195	141	82	1.16
196	201	79	1.59
197	194	82	1.59
198	163	82	1.34
199	160	82	1.31
200	143	82	1.17
201	143	82	1.17
202	164	66	1.08
203	168	64	1.08
204	164	67	1.10
205	161	67	1.08
206	162	70	1.13
207	168	70	1.18
208	164	67	1.10
209	98	74	0.73
210	171	82	1.40
211	176	82	1.44
212	161	82	1.32
213	168	82	1.38
214	168	79	1.33
215	171	72	1.23
216	166	82	1.36
217	158	82	1.30

176	69	1.21
176	69	1.21
176	69	1.21
176	69	1.21
179	69	1.24
179	69	1.24
173	69	1.19
179	69	1.24
174	69	1.20
133	69	0.92
130	69	0.90
128	66	0.84
173	69	1.19
173	69	1.19
118	59	0.70
120	59	0.71
118	57	0.67
141	57	0.80
149	57	0.85
151	57	0.86
146	57	0.83
155	56	0.87
171	67	1.15
176	65	1.14
155	57	0.88
145	79	1.15
196	77	1.51
195	77	1.50
193	77	1.49
196	77	1.51
193	77	1.49
193	77	1.49
199	71	1.41
197	71	1.40
191	74	1.41
181	76	1.38
136	77	1.05
196	74	1.45
189	77	1.46
158	77	1.22
155	77	1.19
138	77	1.06
138	77	1.06
159	61	0.97
163	59	0.96
159	62	0.99
156	62	0.97
157	65	1.02
163	65	1.06
159	62	0.99
93	69	0.64
166	77	1.28
171	77	1.32
156	77	1.20
163	77	1.26
163	74	1.21
166	67	1.11
161	77	1.24
153	77	1.18

line

line

218	154	84	1.29
219	176	77	1.36
220	176	79	1.39
221	136	62	0.84
222	141	62	0.87
223	146	62	0.91
224	154	62	0.95
225	161	82	1.32
226	102	82	0.84
227	100	82	0.82
228	151	82	1.24
229	149	70	1.04
230	133	70	0.93
231	186	70	1.30
232	186	70	1.30
233	227	61	1.38
234	225	61	1.37
235	148	70	1.04
236	192	70	1.34
237	171	70	1.20
238	174	76	1.32
239	176	62	1.09
240	181	62	1.12
241	179	62	1.11
242	181	62	1.12
243	184	62	1.14
244	151	62	0.94
245	181	62	1.12
246	181	62	1.12
247	164	62	1.02
248	184	62	1.14
249	171	62	1.06
250	133	82	1.09
251	133	82	1.09
252	138	82	1.13
253	135	82	1.11
254	128	82	1.05
255	133	82	1.09
256	131	82	1.07
257	138	82	1.13
258	134	82	1.10
259	138	82	1.13
260	138	82	1.13
261	135	82	1.11
262	131	82	1.07
263	138	82	1.13
264	135	82	1.11
265	135	82	1.11
266	95	81	0.77
267	151	71	1.07
268	151	66	1.00
269	138	66	0.91
270	131	67	0.88
271	128	60	0.77
272	115	70	0.81
273	118	70	0.83
274	121	70	0.85
275	115	76	0.87
276	112	84	0.94

149	79	1.18
171	72	1.23
171	74	1.27
131	57	0.75
136	57	0.78
141	57	0.80
149	57	0.85
156	77	1.20
97	77	0.75
95	77	0.73
146	77	1.12
144	65	0.94
128	65	0.83
181	65	1.18
181	65	1.18
222	56	1.24
220	56	1.23
143	65	0.93
187	65	1.22
166	65	1.08
169	71	1.20
171	57	0.97
176	57	1.00
174	57	0.99
176	57	1.00
179	57	1.02
146	57	0.83
176	57	1.00
176	57	1.00
159	57	0.91
179	57	1.02
166	57	0.95
128	77	0.99
128	77	0.99
133	77	1.02
130	77	1.00
123	77	0.95
128	77	0.99
126	77	0.97
133	77	1.02
129	77	0.99
133	77	1.02
133	77	1.02
130	77	1.00
126	77	0.97
133	77	1.02
130	77	1.00
130	77	1.00
90	76	0.68
146	66	0.96
146	61	0.89
133	61	0.81
126	62	0.78
123	55	0.68
110	65	0.72
113	65	0.73
116	65	0.75
110	71	0.78
107	79	0.85

line
line
variation

277	116	84	0.97
278	124	84	1.04
279	125	84	1.05
280	113	84	0.95
281	138	84	1.16
282	143	84	1.20
283	121	82	0.99
284	158	82	1.30
285	156	82	1.28
286	168	62	1.04
287	121	74	0.90
288	143	66	0.94
289	144	62	0.89
290	105	66	0.69
291	176	60	1.06
292	141	60	0.85
293	158	64	1.01
294	118	66	0.78
295	93	66	0.61
296	126	64	0.81
297	181	64	1.16
298	174	79	1.37
299	187	82	1.53
300	118	72	0.85
301	171	82	1.40
302	174	84	1.46
303	177	82	1.45
304	181	82	1.48
305	181	82	1.48
306	184	82	1.51
307	153	84	1.29
308	160	84	1.34
309	158	84	1.33
310	164	84	1.38
311	166	84	1.39
312	100	74	0.74
313	105	82	0.86
314	158	79	1.25
315	151	82	1.24
316	158	82	1.30
317	158	82	1.30
318	156	82	1.28
319	154	82	1.26
320	158	82	1.30
321	155	82	1.27
322	161	82	1.32
323	161	82	1.32
324	158	82	1.30
325	161	82	1.32
326	166	82	1.36
327	160	82	1.31
328	167	82	1.37
329	167	82	1.37
330	166	82	1.36
331	164	79	1.30
332	171	79	1.35
333	164	79	1.30
334	169	79	1.34
335	168	79	1.33

111	79	0.88
119	79	0.94
120	79	0.95
108	79	0.85
133	79	1.05
138	79	1.09
116	77	0.89
153	77	1.18
151	77	1.16
163	57	0.93
116	69	0.80
138	61	0.84
139	57	0.79
100	61	0.61
171	55	0.94
136	55	0.75
153	59	0.90
113	61	0.69
88	61	0.54
121	59	0.71
176	59	1.04
169	74	1.25
182	77	1.40
113	67	0.76
166	77	1.28
169	79	1.34
172	77	1.32
176	77	1.36
176	77	1.36
179	77	1.38
148	79	1.17
155	79	1.22
153	79	1.21
159	79	1.26
161	79	1.27
95	69	0.66
100	77	0.77
153	74	1.13
146	77	1.12
153	77	1.18
153	77	1.18
151	77	1.16
149	77	1.15
153	77	1.18
150	77	1.16
156	77	1.20
156	77	1.20
153	77	1.18
156	77	1.20
161	77	1.24
155	77	1.19
162	77	1.25
162	77	1.25
161	77	1.24
159	74	1.18
166	74	1.23
159	74	1.18
164	74	1.21
163	74	1.21

line

336	171	79	1.35
337	168	79	1.33
338	171	76	1.30
339	171	76	1.30
340	176	76	1.34
341	171	79	1.35
342	171	79	1.35
343	171	79	1.35
344	175	77	1.35
345	174	77	1.34
346	169	77	1.30
347	174	77	1.34
348	176	77	1.36
349	176	77	1.36
350	164	74	1.21
351	148	74	1.10
352	166	74	1.23
353	161	74	1.19
354	158	74	1.17
355	169	76	1.28
356	171	79	1.35
357	168	79	1.33
358	166	72	1.20
359	146	84	1.23
360	151	84	1.27
361	161	84	1.35
362	166	84	1.39
363	158	84	1.33
364	166	84	1.39
365	158	84	1.33
366	135	84	1.13
367	113	84	0.95
368	148	84	1.24
369	128	84	1.08
370	143	82	1.17
371	138	82	1.13
372	135	82	1.11
373	144	82	1.18
374	141	82	1.16
375	118	82	0.97
376	158	82	1.30
377	145	82	1.19
378	125	82	1.03
379	125	82	1.03
380	126	82	1.03
381	138	82	1.13
382	105	81	0.85
383	108	81	0.87
384	121	82	0.99
385	123	82	1.01
386	118	82	0.97
387	113	82	0.93
388	138	82	1.13
389	151	82	1.24
390	151	82	1.24
391	108	82	0.89
392	121	74	0.90
393	146	82	1.20
394	131	82	1.07

166	74	1.23
163	74	1.21
166	71	1.18
166	71	1.18
171	71	1.21
166	74	1.23
166	74	1.23
166	74	1.23
170	72	1.22
169	72	1.22
164	72	1.18
169	72	1.22
171	72	1.23
171	72	1.23
159	69	1.10
143	69	0.99
161	69	1.11
156	69	1.08
153	69	1.06
164	71	1.16
166	74	1.23
163	74	1.21
161	67	1.08
141	79	1.11
146	79	1.15
156	79	1.23
161	79	1.27
153	79	1.21
161	79	1.27
153	79	1.21
130	79	1.03
108	79	0.85
143	79	1.13
123	79	0.97
138	77	1.06
133	77	1.02
130	77	1.00
139	77	1.07
136	77	1.05
113	77	0.87
153	77	1.18
140	77	1.08
120	77	0.92
120	77	0.92
121	77	0.93
133	77	1.02
100	76	0.76
103	76	0.78
116	77	0.89
118	77	0.91
113	77	0.87
108	77	0.83
133	77	1.02
146	77	1.12
146	77	1.12
103	77	0.79
116	69	0.80
141	77	1.09
126	77	0.97

395	166	79	1.31
396	166	79	1.31
397	160	79	1.26
398	158	79	1.25
399	143	79	1.13
400	164	79	1.30
401	166	79	1.31
402	164	79	1.30
403	153	79	1.21
404	166	79	1.31
405	154	79	1.22
406	135	79	1.07
407	158	79	1.25
408	156	79	1.23
409	156	79	1.23
410	126	74	0.93
411	135	74	1.00
412	128	76	0.97
413	148	74	1.10
414	133	72	0.96
415	105	82	0.86
416	110	72	0.79
417	105	72	0.76
418	125	70	0.88
419	113	71	0.80
420	118	70	0.83
421	125	70	0.88
422	138	62	0.86
423	131	60	0.79
424	168	79	1.33
425	154	79	1.22
426	168	79	1.33
427	164	79	1.30
428	120	79	0.95
429	168	70	1.18
430	120	79	0.95
431	158	81	1.28
432	181	81	1.47
433	120	82	0.98
434	123	82	1.01
435	125	82	1.03
436	176	76	1.34
437	154	93	1.43
438	126	93	1.17
439	128	93	1.19
440	153	93	1.42
441	113	93	1.05
442	126	93	1.17
443	127	93	1.18
444	122	93	1.13
445	140	93	1.30
446	154	93	1.43
447	142	93	1.32
448	159	93	1.48
449	118	92	1.09
450	138	92	1.27
451	152	92	1.40
452	145	93	1.35
453	146	93	1.36

161	74	1.19
161	74	1.19
155	74	1.15
153	74	1.13
138	74	1.02
159	74	1.18
161	74	1.19
159	74	1.18
148	74	1.10
161	74	1.19
149	74	1.10
130	74	0.96
153	74	1.13
151	74	1.12
151	74	1.12
121	69	0.83
130	69	0.90
123	71	0.87
143	69	0.99
128	67	0.86
100	77	0.77
105	67	0.70
100	67	0.67
120	65	0.78
108	66	0.71
113	65	0.73
120	65	0.78
133	57	0.76
126	55	0.69
163	74	1.21
149	74	1.10
163	74	1.21
159	74	1.18
115	74	0.85
163	65	1.06
115	74	0.85
153	76	1.16
176	76	1.34
115	77	0.89
118	77	0.91
120	77	0.92
171	71	1.21
149	88	1.31
121	88	1.06
123	88	1.08
148	88	1.30
108	88	0.95
121	88	1.06
122	88	1.07
117	88	1.03
135	88	1.19
149	88	1.31
137	88	1.21
154	88	1.36
113	87	0.98
133	87	1.16
147	87	1.28
140	88	1.23
141	88	1.24

line

454	164	92	1.51
455	167	92	1.54
456	128	92	1.18
457	128	92	1.18
458	150	92	1.38
459	172	90	1.55
460	145	90	1.31
461	145	90	1.31
462	110	90	0.99
463	141	90	1.27
total		517.34	

159	87	1.38
162	87	1.41
123	87	1.07
123	87	1.07
145	87	1.26
167	85	1.42
140	85	1.19
140	85	1.19
105	85	0.89
136	85	1.16
total		466.95

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	463
Total Gross SQM	517.34
Total Net SQM	466.95