

## 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	130	60	0.78
2	176	81	1.43
3	112	80	0.90
4	128	64	0.82
5	107	74	0.79
6	92	79	0.73
7	94	69	0.65
8	94	70	0.66
9	130	69	0.90
10	97	76	0.74
11	127	70	0.89
12	117	70	0.82
13	128	70	0.90
14	143	72	1.03
15	148	72	1.07
16	140	82	1.15
17	143	82	1.17
18	140	82	1.15
19	143	82	1.17
20	140	82	1.15
21	137	82	1.12
22	160	82	1.31
23	160	82	1.31
24	122	69	0.84
25	117	67	0.78
26	100	76	0.76
27	104	75	0.78
28	97	75	0.73
29	92	75	0.69
30	96	76	0.73
31	107	75	0.80
32	107	75	0.80
33	104	76	0.79
34	102	76	0.78
35	104	76	0.79
36	104	75	0.78
37	104	75	0.78
38	95	75	0.71
39	160	77	1.23
40	97	74	0.72

NET MEASUREMENT		
Length	Height	SQM
125	55	0.69
171	76	1.30
107	75	0.80
123	59	0.73
102	69	0.70
87	74	0.64
89	64	0.57
89	65	0.58
125	64	0.80
92	71	0.65
122	65	0.79
112	65	0.73
123	65	0.80
138	67	0.92
143	67	0.96
135	77	1.04
138	77	1.06
135	77	1.04
138	77	1.06
135	77	1.04
132	77	1.02
155	77	1.19
155	77	1.19
117	64	0.75
112	62	0.69
95	71	0.67
99	70	0.69
92	70	0.64
87	70	0.61
91	71	0.65
102	70	0.71
102	70	0.71
99	71	0.70
97	71	0.69
99	71	0.70
99	70	0.69
99	70	0.69
90	70	0.63
155	72	1.12
92	69	0.63

41	97	76	0.74
42	115	74	0.85
43	120	74	0.89
44	169	76	1.28
45	97	77	0.75
46	102	82	0.84
47	104	82	0.85
48	150	77	1.16
49	160	77	1.23
50	122	77	0.94
51	176	82	1.44
52	170	74	1.26
53	148	70	1.04
54	130	72	0.94
55	135	76	1.03
56	130	70	0.91
57	160	74	1.18
58	153	74	1.13
59	105	69	0.72
60	117	70	0.82
61	105	72	0.76
62	110	70	0.77
63	110	77	0.85
64	143	80	1.14
65	120	76	0.91
66	168	82	1.38
67	163	84	1.37
68	170	84	1.43
69	193	66	1.27
70	166	84	1.39
71	168	84	1.41
72	115	72	0.83
73	155	69	1.07
74	161	82	1.32
75	165	84	1.39
76	150	69	1.04
77	148	82	1.21
78	132	76	1.00
79	137	72	0.99
80	132	62	0.82
81	132	70	0.92
82	140	72	1.01
83	105	64	0.67
84	135	72	0.97
85	148	70	1.04
86	115	72	0.83
87	115	72	0.83
88	107	69	0.74
89	120	72	0.86
90	91	60	0.55
91	122	60	0.73
92	120	69	0.83
93	155	82	1.27
94	97	77	0.75
95	100	77	0.77
96	132	72	0.95
97	112	66	0.74
98	102	66	0.67
99	148	69	1.02

92	71	0.65
110	69	0.76
115	69	0.79
164	71	1.16
92	72	0.66
97	77	0.75
99	77	0.76
145	72	1.04
155	72	1.12
117	72	0.84
171	77	1.32
165	69	1.14
143	65	0.93
125	67	0.84
130	71	0.92
125	65	0.81
155	69	1.07
148	69	1.02
100	64	0.64
112	65	0.73
100	67	0.67
105	65	0.68
105	72	0.76
138	75	1.04
115	71	0.82
163	77	1.26
158	79	1.25
165	79	1.30
188	61	1.15
161	79	1.27
163	79	1.29
110	67	0.74
150	64	0.96
156	77	1.20
160	79	1.26
145	64	0.93
143	77	1.10
127	71	0.90
132	67	0.88
127	57	0.72
127	65	0.83
135	67	0.90
100	59	0.59
130	67	0.87
143	65	0.93
110	67	0.74
110	67	0.74
102	64	0.65
115	67	0.77
86	55	0.47
117	55	0.64
115	64	0.74
150	77	1.16
92	72	0.66
95	72	0.68
127	67	0.85
107	61	0.65
97	61	0.59
143	64	0.92

line

variation

variation

100	143	69	0.99
101	155	70	1.09
102	150	70	1.05
103	140	74	1.04
104	163	74	1.21
105	120	70	0.84
106	132	70	0.92
107	130	70	0.91
108	176	74	1.30
109	166	70	1.16
110	173	70	1.21
111	132	70	0.92
112	137	70	0.96
113	125	77	0.96
114	153	60	0.92
115	145	70	1.02
116	158	70	1.11
117	158	70	1.11
118	166	64	1.06
119	132	74	0.98
120	137	66	0.90
121	105	78	0.82
122	140	78	1.09
123	93	64	0.60
124	148	78	1.15
125	145	74	1.07
126	158	77	1.22
127	155	74	1.15
128	115	72	0.83
129	128	72	0.92
130	107	66	0.71
131	110	66	0.73
132	128	81	1.04
133	130	81	1.05
134	122	76	0.93
135	125	80	1.00
136	132	82	1.08
137	158	79	1.25
138	135	79	1.07
139	158	82	1.30
140	122	64	0.78
141	127	62	0.79
142	173	60	1.04
143	100	80	0.80
144	97	80	0.78
145	97	80	0.78
146	100	80	0.80
147	100	80	0.80
148	100	82	0.82
149	100	82	0.82
150	97	82	0.80
151	100	82	0.82
152	100	82	0.82
153	100	82	0.82
154	100	82	0.82
155	100	82	0.82
156	100	82	0.82
157	100	82	0.82
158	100	82	0.82

159	100	82	0.82
160	100	82	0.82
161	100	82	0.82
162	100	82	0.82
163	100	82	0.82
164	100	66	0.66
165	95	82	0.78
166	100	82	0.82
167	117	82	0.96
168	100	80	0.80
169	92	80	0.74
170	100	80	0.80
171	94	64	0.60
172	94	64	0.60
173	102	78	0.80
174	107	62	0.66
175	92	60	0.55
176	178	67	1.19
177	107	74	0.79
178	110	74	0.81
179	100	82	0.82
180	150	82	1.23
181	112	82	0.92
182	105	82	0.86
183	115	64	0.74
184	110	82	0.90
185	122	84	1.02
186	170	82	1.39
187	115	78	0.90
188	105	80	0.84
189	143	77	1.10
190	140	77	1.08
191	150	77	1.16
192	153	77	1.18
193	150	78	1.17
194	168	79	1.33
195	166	79	1.31
196	103	82	0.84
197	143	82	1.17
198	120	82	0.98
199	166	82	1.36
200	163	82	1.34
201	163	77	1.26
202	150	82	1.23
203	163	82	1.34
204	163	82	1.34
205	160	82	1.31
206	160	82	1.31
207	166	80	1.33
208	94	82	0.77
209	102	82	0.84
210	99	82	0.81
211	94	67	0.63
212	92	84	0.77
213	120	84	1.01
214	143	84	1.20
215	100	84	0.84
216	110	84	0.92
217	166	79	1.31

95	77	0.73
95	77	0.73
95	77	0.73
95	77	0.73
95	77	0.73
95	61	0.58
90	77	0.69
95	77	0.73
112	77	0.86
95	75	0.71
87	75	0.65
95	75	0.71
89	59	0.53
89	59	0.53
97	73	0.71
102	57	0.58
87	55	0.48
173	62	1.07
102	69	0.70
105	69	0.72
95	77	0.73
145	77	1.12
107	77	0.82
100	77	0.77
110	59	0.65
105	77	0.81
117	79	0.92
165	77	1.27
110	73	0.80
100	75	0.75
138	72	0.99
135	72	0.97
145	72	1.04
148	72	1.07
145	73	1.06
163	74	1.21
161	74	1.19
98	77	0.75
138	77	1.06
115	77	0.89
161	77	1.24
158	77	1.22
158	72	1.14
145	77	1.12
158	77	1.22
158	77	1.22
155	77	1.19
155	77	1.19
161	75	1.21
89	77	0.69
97	77	0.75
94	77	0.72
89	62	0.55
87	79	0.69
115	79	0.91
138	79	1.09
95	79	0.75
105	79	0.83
161	74	1.19

variation

218	145	82	1.19
219	148	82	1.21
220	142	82	1.16
221	143	82	1.17
222	133	82	1.09
223	140	80	1.12
224	140	82	1.15
225	143	82	1.17
226	150	77	1.16
227	145	80	1.16
228	150	74	1.11
229	148	74	1.10
230	150	70	1.05
231	145	72	1.04
232	153	64	0.98
233	148	66	0.98
234	150	72	1.08
235	150	72	1.08
236	163	84	1.37
237	143	82	1.17
238	100	82	0.82
239	145	82	1.19
240	145	82	1.19
241	140	82	1.15
242	140	82	1.15
243	123	79	0.97
244	117	77	0.90
245	120	77	0.92
246	92	77	0.71
247	101	64	0.65
248	107	77	0.82
249	97	79	0.77
250	103	77	0.79
251	107	79	0.85
252	92	66	0.61
253	117	79	0.92
254	94	60	0.56
255	120	79	0.95
256	133	79	1.05
257	150	80	1.20
258	99	80	0.79
259	125	80	1.00
260	112	80	0.90
261	120	82	0.98
262	110	82	0.90
263	100	82	0.82
264	112	82	0.92
265	107	82	0.88
266	107	82	0.88
267	120	82	0.98
268	110	82	0.90
269	99	77	0.76
270	105	79	0.83
271	150	74	1.11
272	107	82	0.88
273	107	62	0.66
274	107	64	0.68
275	110	82	0.90
276	107	66	0.71

140	77	1.08
143	77	1.10
137	77	1.05
138	77	1.06
128	77	0.99
135	75	1.01
135	77	1.04
138	77	1.06
145	72	1.04
140	75	1.05
145	69	1.00
143	69	0.99
145	65	0.94
140	67	0.94
148	59	0.87
143	61	0.87
145	67	0.97
145	67	0.97
158	79	1.25
138	77	1.06
95	77	0.73
140	77	1.08
140	77	1.08
135	77	1.04
135	77	1.04
118	74	0.87
112	72	0.81
115	72	0.83
87	72	0.63
96	59	0.57
102	72	0.73
92	74	0.68
98	72	0.71
102	74	0.75
87	61	0.53
112	74	0.83
89	55	0.49
115	74	0.85
128	74	0.95
145	75	1.09
94	75	0.71
120	75	0.90
107	75	0.80
115	77	0.89
105	77	0.81
95	77	0.73
107	77	0.82
102	77	0.79
102	77	0.79
115	77	0.89
105	77	0.81
94	72	0.68
100	74	0.74
145	69	1.00
102	77	0.79
102	57	0.58
102	59	0.60
105	77	0.81
102	61	0.62

variation

variation

line

line

line

line

line

line

277	92	70	0.64
278	104	66	0.69
279	107	82	0.88
280	140	72	1.01
281	163	66	1.08
282	140	84	1.18
283	166	70	1.16
284	168	74	1.24
285	160	60	0.96
286	143	64	0.92
287	168	77	1.29
288	166	80	1.33
289	168	82	1.38
290	168	62	1.04
291	148	79	1.17
292	165	74	1.22
293	148	79	1.17
294	143	80	1.14
295	140	80	1.12
296	92	80	0.74
297	140	82	1.15
298	163	69	1.12
299	148	66	0.98
300	163	82	1.34
301	173	74	1.28
302	133	62	0.82
303	100	60	0.60
304	92	60	0.55
305	148	84	1.24
306	150	84	1.26
307	150	84	1.26
308	135	84	1.13
309	105	80	0.84
310	102	80	0.82
311	97	80	0.78
312	158	84	1.33
313	160	84	1.34
314	168	84	1.41
315	163	84	1.37
316	163	84	1.37
317	158	84	1.33
318	160	84	1.34
319	160	84	1.34
320	160	84	1.34
321	160	84	1.34
322	163	80	1.30
323	163	84	1.37
324	160	84	1.34
325	160	84	1.34
326	160	84	1.34
327	139	66	0.92
328	140	66	0.92
329	140	66	0.92
330	135	69	0.93
331	135	69	0.93
332	135	66	0.89
333	138	66	0.91
334	130	66	0.86
335	130	69	0.90

87	65	0.57
99	61	0.60
102	77	0.79
135	67	0.90
158	61	0.96
135	79	1.07
161	65	1.05
163	69	1.12
155	55	0.85
138	59	0.81
163	72	1.17
161	75	1.21
163	77	1.26
163	57	0.93
143	74	1.06
160	69	1.10
143	74	1.06
138	75	1.04
135	75	1.01
87	75	0.65
135	77	1.04
158	64	1.01
143	61	0.87
158	77	1.22
168	69	1.16
128	57	0.73
95	55	0.52
87	55	0.48
143	79	1.13
145	79	1.15
145	79	1.15
130	79	1.03
100	75	0.75
97	75	0.73
92	75	0.69
153	79	1.21
155	79	1.22
163	79	1.29
158	79	1.25
158	79	1.25
153	79	1.21
155	79	1.22
155	79	1.22
155	79	1.22
155	79	1.22
155	79	1.22
155	79	1.22
158	75	1.19
158	79	1.25
155	79	1.22
155	79	1.22
155	79	1.22
134	61	0.82
135	61	0.82
135	61	0.82
130	64	0.83
130	64	0.83
130	61	0.79
133	61	0.81
125	61	0.76
125	64	0.80

variation  
variation  
variation

line  
line  
line  
line  
line

line

336	133	69	0.92
337	128	66	0.84
338	138	69	0.95
339	140	69	0.97
340	138	69	0.95
341	133	69	0.92
342	130	66	0.86
343	122	64	0.78
344	133	69	0.92
345	138	69	0.95
346	133	69	0.92
347	135	69	0.93
348	135	64	0.86
349	133	69	0.92
350	133	69	0.92
351	135	69	0.93
352	138	69	0.95
353	132	69	0.91
354	125	60	0.75
355	115	82	0.94
356	130	60	0.78
357	92	82	0.75
358	105	82	0.86
359	112	82	0.92
360	115	79	0.91
361	122	62	0.76
362	145	82	1.19
363	120	72	0.86
364	143	76	1.09
365	110	74	0.81
366	145	82	1.19
367	120	82	0.98
368	100	82	0.82
369	120	82	0.98
370	107	82	0.88
371	130	82	1.07
372	140	82	1.15
373	94	60	0.56
374	99	82	0.81
375	138	74	1.02
376	133	74	0.98
377	135	74	1.00
378	122	74	0.90
379	115	62	0.71
380	110	62	0.68
381	105	62	0.65
382	110	62	0.68
383	99	62	0.61
384	94	62	0.58
385	156	72	1.12
386	102	82	0.84
387	128	79	1.01
388	127	72	0.91
389	150	60	0.90
390	122	63	0.77
391	140	64	0.90
392	115	64	0.74
393	125	64	0.80
394	117	74	0.87

128	64	0.82	line
123	61	0.75	
133	64	0.85	
135	64	0.86	
133	64	0.85	
128	64	0.82	
125	61	0.76	
117	59	0.69	
128	64	0.82	
133	64	0.85	
128	64	0.82	
130	64	0.83	
130	59	0.77	
128	64	0.82	
128	64	0.82	
130	64	0.83	
133	64	0.85	
127	64	0.81	
120	55	0.66	
110	77	0.85	
125	55	0.69	
87	77	0.67	
100	77	0.77	
107	77	0.82	
110	74	0.81	
117	57	0.67	
140	77	1.08	
115	67	0.77	
138	71	0.98	
105	69	0.72	
140	77	1.08	
115	77	0.89	
95	77	0.73	
115	77	0.89	
102	77	0.79	
125	77	0.96	
135	77	1.04	
89	55	0.49	
94	77	0.72	
133	69	0.92	
128	69	0.88	
130	69	0.90	
117	69	0.81	
110	57	0.63	
105	57	0.60	
100	57	0.57	
105	57	0.60	
94	57	0.54	
89	57	0.51	
151	67	1.01	
97	77	0.75	
123	74	0.91	
122	67	0.82	
145	55	0.80	
117	58	0.68	
135	59	0.80	
110	59	0.65	
120	59	0.71	
112	69	0.77	

395	102	74	0.75
396	110	74	0.81
397	115	74	0.85
398	100	72	0.72
399	105	74	0.78
400	115	70	0.81
401	107	69	0.74
402	117	84	0.98
403	107	82	0.88
404	117	84	0.98
405	115	84	0.97
406	115	84	0.97
407	110	84	0.92
408	115	84	0.97
409	112	84	0.94
410	110	84	0.92
411	105	84	0.88
412	102	84	0.86
413	115	84	0.97
414	128	74	0.95
415	135	77	1.04
416	140	72	1.01
417	128	84	1.08
418	158	64	1.01
419	166	64	1.06
420	153	72	1.10
421	115	75	0.86
422	120	75	0.90
423	122	77	0.94
424	92	77	0.71
425	178	75	1.34
426	168	70	1.18
427	105	75	0.79
428	107	84	0.90
429	110	82	0.90
430	104	82	0.85
431	112	84	0.94
432	112	69	0.77
433	148	84	1.24
434	153	84	1.29
435	155	84	1.30
436	151	84	1.27
437	122	82	1.00
438	153	80	1.22
439	150	80	1.20
440	153	82	1.25
441	150	80	1.20
442	150	80	1.20
443	140	80	1.12
444	150	80	1.20
445	94	80	0.75
446	92	80	0.74
447	92	80	0.74
448	105	80	0.84
449	148	80	1.18
450	150	82	1.23
451	105	98	1.03
452	92	98	0.90
453	130	90	1.17

97	69	0.67
105	69	0.72
110	69	0.76
95	67	0.64
100	69	0.69
110	65	0.72
102	64	0.65
112	79	0.88
102	77	0.79
112	79	0.88
110	79	0.87
110	79	0.87
105	79	0.83
110	79	0.87
107	79	0.85
105	79	0.83
100	79	0.79
97	79	0.77
110	79	0.87
123	69	0.85
130	72	0.94
135	67	0.90
123	79	0.97
153	59	0.90
161	59	0.95
148	67	0.99
110	70	0.77
115	70	0.81
117	72	0.84
87	72	0.63
173	70	1.21
163	65	1.06
100	70	0.70
102	79	0.81
105	77	0.81
99	77	0.76
107	79	0.85
107	64	0.68
143	79	1.13
148	79	1.17
150	79	1.19
146	79	1.15
117	77	0.90
148	75	1.11
145	75	1.09
148	77	1.14
145	75	1.09
145	75	1.09
135	75	1.01
145	75	1.09
89	75	0.67
87	75	0.65
87	75	0.65
100	75	0.75
143	75	1.07
145	77	1.12
100	93	0.93
87	93	0.81
125	85	1.06

454	122	91	1.11
455	173	98	1.70
456	132	90	1.19
457	107	90	0.96
458	135	90	1.22
459	102	92	0.94
460	102	92	0.94
461	100	92	0.92
462	107	92	0.98
463	102	90	0.92
464	112	92	1.03
465	105	92	0.97
466	166	82	1.36
467	123	82	1.01
468	107	82	0.88
469	150	84	1.26
470	158	84	1.33
471	138	82	1.13
472	100	74	0.74
473	128	84	1.08
474	110	84	0.92
475	102	84	0.86
476	135	84	1.13
477	130	80	1.04
478	112	74	0.83
479	140	60	0.84
480	137	62	0.85
481	92	82	0.75
482	107	84	0.90
483	132	64	0.84
484	155	64	0.99
485	110	74	0.81
486	92	82	0.75
487	102	77	0.79
488	127	77	0.98
489	145	77	1.12
490	163	77	1.26
491	129	66	0.85
492	102	64	0.65
493	130	72	0.94
494	94	70	0.66
495	97	62	0.60
496	100	60	0.60
497	100	71	0.71
498	140	85	1.19
499	140	80	1.12
500	140	80	1.12
501	137	80	1.10
502	137	80	1.10
503	145	80	1.16
504	142	80	1.14
505	132	80	1.06
total		491.99	

117	86	1.01
168	93	1.56
127	85	1.08
102	85	0.87
130	85	1.11
97	87	0.84
97	87	0.84
95	87	0.83
102	87	0.89
97	85	0.82
107	87	0.93
100	87	0.87
161	77	1.24
118	77	0.91
102	77	0.79
145	79	1.15
153	79	1.21
133	77	1.02
95	69	0.66
123	79	0.97
105	79	0.83
97	79	0.77
130	79	1.03
125	75	0.94
107	69	0.74
135	55	0.74
132	57	0.75
87	77	0.67
102	79	0.81
127	59	0.75
150	59	0.89
105	69	0.72
87	77	0.67
97	72	0.70
122	72	0.88
140	72	1.01
158	72	1.14
124	61	0.76
97	59	0.57
125	67	0.84
89	65	0.58
92	57	0.52
95	55	0.52
95	66	0.63
135	80	1.08
135	75	1.01
135	75	1.01
132	75	0.99
132	75	0.99
140	75	1.05
137	75	1.03
127	75	0.95
total		441.74

INSIGHTS		
LONG		
Total no. slabs		505

Total Gross SQM	491.99
Total Net SQM	441.74