

# MEASUREMENT SHEET

**B K Exports**

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

+91 95376 51265

DATE : 22 November 2025



MEASUREMENT TO

FOR  
ABSOLUTE BLACK  
SHORT

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT				Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	152	82	1.25	1	147	77	1.13	line
2	173	77	1.33	2	168	72	1.21	
3	168	77	1.29	3	163	72	1.17	
4	163	72	1.17	4	158	67	1.06	
5	130	77	1.00	5	125	72	0.90	variation
6	117	77	0.90	6	112	72	0.81	
7	128	77	0.99	7	123	72	0.89	
8	158	77	1.22	8	153	72	1.10	
9	107	72	0.77	9	102	67	0.68	variation
10	173	74	1.28	10	168	69	1.16	
11	138	74	1.02	11	133	69	0.92	
12	138	74	1.02	12	133	69	0.92	
13	174	67	1.17	13	169	62	1.05	
14	163	67	1.09	14	158	62	0.98	
15	173	73	1.26	15	168	68	1.14	
16	176	84	1.48	16	171	79	1.35	
17	168	82	1.38	17	163	77	1.26	
18	145	84	1.22	18	140	79	1.11	
19	94	84	0.79	19	89	79	0.70	
20	173	82	1.42	20	168	77	1.29	
21	158	82	1.30	21	153	77	1.18	
22	140	79	1.11	22	135	74	1.00	
23	166	74	1.23	23	161	69	1.11	
24	161	79	1.27	24	156	74	1.15	
25	168	79	1.33	25	163	74	1.21	
26	163	80	1.30	26	158	75	1.19	
27	168	80	1.34	27	163	75	1.22	
28	148	72	1.07	28	143	67	0.96	
29	145	72	1.04	29	140	67	0.94	
30	133	74	0.98	30	128	69	0.88	
31	193	66	1.27	31	188	61	1.15	
32	183	66	1.21	32	178	61	1.09	
33	155	72	1.12	33	150	67	1.01	
34	161	72	1.16	34	156	67	1.05	
35	161	72	1.16	35	156	67	1.05	
36	163	72	1.17	36	158	67	1.06	
37	140	82	1.15	37	135	77	1.04	
38	122	82	1.00	38	117	77	0.90	
39	148	82	1.21	39	143	77	1.10	
40	133	82	1.09	40	128	77	0.99	
41	138	82	1.13	41	133	77	1.02	
42	135	82	1.11	42	130	77	1.00	
43	140	84	1.18	43	135	79	1.07	
44	143	84	1.20	44	138	79	1.09	
45	148	84	1.24	45	143	79	1.13	
46	178	72	1.28	46	173	67	1.16	
47	163	84	1.37	47	158	79	1.25	
48	138	84	1.16	48	133	79	1.05	
49	135	84	1.13	49	130	79	1.03	
50	158	64	1.01	50	153	59	0.90	
51	130	84	1.09	51	125	79	0.99	
52	140	84	1.18	52	135	79	1.07	

53	125	84	1.05
54	120	84	1.01
55	94	80	0.75
56	107	77	0.82
57	107	77	0.82
58	115	74	0.85
59	108	77	0.83
60	113	64	0.72
61	104	79	0.82
62	115	82	0.94
63	122	80	0.98
64	117	74	0.87
65	117	79	0.92
66	117	79	0.92
67	104	79	0.82
68	122	79	0.96
69	107	82	0.88
70	95	60	0.57
71	99	79	0.78
72	100	80	0.80
73	102	79	0.81
74	105	79	0.83
75	94	74	0.70
76	140	82	1.15
77	133	82	1.09
78	127	82	1.04
79	117	82	0.96
80	107	82	0.88
81	110	82	0.90
82	160	82	1.31
83	155	82	1.27
84	128	82	1.05
85	158	74	1.17
86	122	82	1.00
87	107	79	0.85
88	163	77	1.26
89	135	82	1.11
90	138	82	1.13
91	150	82	1.23
92	107	82	0.88
93	110	82	0.90
94	108	82	0.89
95	133	82	1.09
96	180	80	1.44
97	117	72	0.84
98	112	74	0.83
99	104	74	0.77
100	130	82	1.07
101	127	82	1.04
102	125	82	1.03
103	130	82	1.07
104	130	74	0.96
105	150	74	1.11
106	143	74	1.06
107	171	74	1.27
108	168	74	1.24
109	117	74	0.87
110	165	74	1.22
111	160	74	1.18
112	158	74	1.17
113	138	74	1.02
114	130	74	0.96
115	140	74	1.04
116	90	74	0.67
117	143	74	1.06
118	107	74	0.79
119	145	82	1.19
120	150	82	1.23
121	90	79	0.71
122	160	77	1.23
123	176	84	1.48
124	171	84	1.44

53	120	79	0.95
54	115	79	0.91
55	89	75	0.67
56	102	72	0.73
57	102	72	0.73
58	110	69	0.76
59	103	72	0.74
60	108	59	0.64
61	99	74	0.73
62	110	77	0.85
63	117	75	0.88
64	112	69	0.77
65	112	74	0.83
66	112	74	0.83
67	99	74	0.73
68	117	74	0.87
69	102	77	0.79
70	90	55	0.50
71	94	75	0.71
72	95	74	0.70
73	97	74	0.72
74	100	69	0.69
75	89	77	0.69
76	135	77	1.04
77	128	77	0.99
78	122	77	0.94
79	112	77	0.86
80	102	77	0.79
81	105	77	0.81
82	155	77	1.19
83	150	77	1.16
84	123	77	0.95
85	153	69	1.06
86	117	77	0.90
87	102	74	0.75
88	158	72	1.14
89	130	77	1.00
90	133	77	1.02
91	145	77	1.12
92	102	77	0.79
93	105	77	0.81
94	103	77	0.79
95	128	77	0.99
96	175	75	1.31
97	112	67	0.75
98	107	69	0.74
99	99	69	0.68
100	125	77	0.96
101	122	77	0.94
102	120	77	0.92
103	125	77	0.96
104	125	69	0.86
105	145	69	1.00
106	138	69	0.95
107	166	69	1.15
108	163	69	1.12
109	112	69	0.77
110	160	69	1.10
111	155	69	1.07
112	153	69	1.06
113	133	69	0.92
114	125	69	0.86
115	135	69	0.93
116	85	69	0.59
117	138	69	0.95
118	102	69	0.70
119	140	77	1.08
120	145	77	1.12
121	85	74	0.63
122	155	72	1.12
123	171	79	1.35
124	166	79	1.31

variation

125	130	72	0.94
126	160	74	1.18
127	110	82	0.90
128	160	77	1.23
129	163	82	1.34
130	170	82	1.39
131	173	82	1.42
132	158	64	1.01
133	112	60	0.67
134	163	70	1.14
135	97	82	0.80
136	92	82	0.75
137	133	77	1.02
138	173	69	1.19
139	178	70	1.25
140	110	70	0.77
141	145	69	1.00
142	160	70	1.12
143	168	70	1.18
144	132	70	0.92
145	117	70	0.82
146	168	84	1.41
147	166	82	1.36
148	94	82	0.77
149	117	82	0.96
150	155	82	1.27
151	117	82	0.96
152	171	77	1.32
153	178	77	1.37
154	150	77	1.16
155	173	77	1.33
156	127	77	0.98
157	140	77	1.08
158	145	77	1.12
159	158	77	1.22
160	163	77	1.26
161	135	82	1.11
162	166	82	1.36
163	148	74	1.10
164	168	74	1.24
165	160	66	1.06
166	163	82	1.34
167	108	82	0.89
168	112	72	0.81
169	107	84	0.90
170	97	74	0.72
171	117	74	0.87
172	112	74	0.83
173	123	74	0.91
174	105	60	0.63
175	120	82	0.98
176	128	82	1.05
177	158	82	1.30
178	100	80	0.80
179	90	74	0.67
180	105	60	0.63
181	176	69	1.21
182	97	82	0.80
183	133	66	0.88
184	120	82	0.98
185	107	82	0.88
186	143	82	1.17
187	168	72	1.21
188	153	82	1.25
189	140	77	1.08
190	140	77	1.08
191	130	79	1.03
192	128	79	1.01
193	125	79	0.99
194	117	79	0.92
195	153	79	1.21
196	128	74	0.95

125	125	67	0.84
126	155	69	1.07
127	105	77	0.81
128	155	72	1.12
129	158	77	1.22
130	165	77	1.27
131	168	77	1.29
132	153	59	0.90
133	107	55	0.59
134	158	65	1.03
135	92	77	0.71
136	87	77	0.67
137	128	72	0.92
138	168	64	1.08
139	173	65	1.12
140	105	65	0.68
141	140	64	0.90
142	155	65	1.01
143	163	65	1.06
144	127	65	0.83
145	112	65	0.73
146	163	79	1.29
147	161	77	1.24
148	89	77	0.69
149	112	77	0.86
150	150	77	1.16
151	112	77	0.86
152	166	72	1.20
153	173	72	1.25
154	145	72	1.04
155	168	72	1.21
156	122	72	0.88
157	135	72	0.97
158	140	72	1.01
159	153	72	1.10
160	158	72	1.14
161	130	77	1.00
162	161	77	1.24
163	143	69	0.99
164	163	69	1.12
165	155	61	0.95
166	158	77	1.22
167	103	77	0.79
168	107	67	0.72
169	102	79	0.81
170	92	69	0.63
171	112	69	0.77
172	107	69	0.74
173	118	69	0.81
174	100	55	0.55
175	115	77	0.89
176	123	77	0.95
177	153	77	1.18
178	95	75	0.71
179	85	69	0.59
180	100	55	0.55
181	171	64	1.09
182	92	77	0.71
183	128	61	0.78
184	115	77	0.89
185	102	77	0.79
186	138	77	1.06
187	163	67	1.09
188	148	77	1.14
189	135	72	0.97
190	135	72	0.97
191	125	74	0.93
192	123	74	0.91
193	120	74	0.89
194	112	74	0.83
195	148	74	1.10
196	123	69	0.85

line

variation

line

line

line

line

line

line

197	122	82	1.00
198	160	72	1.15
199	160	79	1.26
200	128	74	0.95
201	125	80	1.00
202	168	84	1.41
203	176	84	1.48
204	168	84	1.41
205	150	84	1.26
206	166	84	1.39
207	163	71	1.16
208	163	82	1.34
209	153	82	1.25
210	160	82	1.31
211	158	82	1.30
212	145	82	1.19
213	143	82	1.17
214	153	80	1.22
215	150	82	1.23
216	150	82	1.23
217	156	82	1.28
218	160	82	1.31
219	160	82	1.31
220	110	77	0.85
221	90	60	0.54
222	102	77	0.79
223	153	60	0.92
224	153	80	1.22
225	125	80	1.00
226	130	82	1.07
227	130	66	0.86
228	183	60	1.10
229	148	82	1.21
230	153	82	1.25
231	145	82	1.19
232	140	79	1.11
233	150	77	1.16
234	138	80	1.10
235	125	80	1.00
236	176	66	1.16
237	132	82	1.08
238	106	82	0.87
239	100	82	0.82
240	123	82	1.01
241	109	82	0.89
242	134	79	1.06
243	134	80	1.07
244	137	80	1.10
245	91	82	0.75
246	96	60	0.58
247	113	80	0.90
248	119	80	0.95
249	127	79	1.00
250	121	78	0.94
251	128	79	1.01
252	129	79	1.02
253	102	82	0.84
254	100	82	0.82
255	110	82	0.90
256	107	82	0.88
257	132	82	1.08
258	130	82	1.07
259	148	82	1.21
260	148	80	1.18
261	95	82	0.78
262	100	82	0.82
263	123	82	1.01
264	173	82	1.42
265	160	82	1.31
266	153	82	1.25
267	168	82	1.38
268	128	82	1.05

197	117	77	0.90
198	155	67	1.04
199	155	74	1.15
200	123	69	0.85
201	120	75	0.90
202	163	79	1.29
203	171	79	1.35
204	163	79	1.29
205	145	79	1.15
206	161	79	1.27
207	158	66	1.04
208	158	77	1.22
209	148	77	1.14
210	155	77	1.19
211	153	77	1.18
212	140	77	1.08
213	138	77	1.06
214	148	75	1.11
215	145	77	1.12
216	145	77	1.12
217	151	77	1.16
218	155	77	1.19
219	155	77	1.19
220	105	72	0.76
221	85	55	0.47
222	97	72	0.70
223	148	55	0.81
224	148	75	1.11
225	120	75	0.90
226	125	77	0.96
227	125	61	0.76
228	178	55	0.98
229	143	77	1.10
230	148	77	1.14
231	140	77	1.08
232	135	74	1.00
233	145	72	1.04
234	133	75	1.00
235	120	75	0.90
236	171	61	1.04
237	127	77	0.98
238	101	77	0.78
239	95	77	0.73
240	118	77	0.91
241	104	77	0.80
242	129	74	0.95
243	129	75	0.97
244	132	75	0.99
245	86	77	0.66
246	91	55	0.50
247	108	75	0.81
248	114	75	0.86
249	122	74	0.90
250	116	73	0.85
251	123	74	0.91
252	124	74	0.92
253	97	77	0.75
254	95	77	0.73
255	105	77	0.81
256	102	77	0.79
257	127	77	0.98
258	125	77	0.96
259	143	77	1.10
260	143	75	1.07
261	90	77	0.69
262	95	77	0.73
263	118	77	0.91
264	168	77	1.29
265	155	77	1.19
266	148	77	1.14
267	163	77	1.26
268	123	77	0.95

line  
line  
line

variation

269	160	82	1.31
270	163	82	1.34
271	150	82	1.23
272	166	82	1.36
273	153	82	1.25
274	140	82	1.15
275	138	82	1.13
276	158	82	1.30
277	148	82	1.21
278	160	82	1.31
279	90	79	0.71
280	133	84	1.12
281	94	82	0.77
282	115	82	0.94
283	112	82	0.92
284	92	82	0.75
285	90	77	0.69
286	94	82	0.77
287	107	82	0.88
288	125	82	1.03
289	130	82	1.07
290	135	82	1.11
291	140	82	1.15
292	148	82	1.21
293	92	72	0.66
294	102	84	0.86
295	92	70	0.64
296	115	82	0.94
297	92	66	0.61
298	138	82	1.13
299	128	82	1.05
300	140	82	1.15
301	140	82	1.15
302	125	82	1.03
303	133	82	1.09
304	130	82	1.07
305	156	84	1.31
306	143	84	1.20
307	143	84	1.20
308	148	84	1.24
309	128	82	1.05
310	125	82	1.03
311	166	84	1.39
312	163	84	1.37
313	155	84	1.30
314	158	84	1.33
315	150	84	1.26
316	150	84	1.26
317	145	82	1.19
318	148	82	1.21
319	148	82	1.21
320	145	82	1.19
321	143	82	1.17
322	145	82	1.19
323	143	82	1.17
324	135	82	1.11
325	150	64	0.96
326	139	64	0.89
327	145	82	1.19
328	145	82	1.19
329	153	77	1.18
330	158	66	1.04
331	148	82	1.21
332	145	82	1.19
333	150	82	1.23
334	127	60	0.76
335	148	84	1.24
336	148	84	1.24
337	145	84	1.22
338	168	82	1.38
339	168	82	1.38
340	153	82	1.25

269	155	77	1.19
270	158	77	1.22
271	145	77	1.12
272	161	77	1.24
273	148	77	1.14
274	135	77	1.04
275	133	77	1.02
276	153	77	1.18
277	143	77	1.10
278	155	77	1.19
279	85	74	0.63
280	128	79	1.01
281	89	77	0.69
282	110	77	0.85
283	107	77	0.82
284	87	77	0.67
285	85	72	0.61
286	89	77	0.69
287	102	77	0.79
288	120	77	0.92
289	125	77	0.96
290	130	77	1.00
291	135	77	1.04
292	143	77	1.10
293	87	67	0.58
294	97	79	0.77
295	87	65	0.57
296	110	77	0.85
297	87	61	0.53
298	133	77	1.02
299	123	77	0.95
300	135	77	1.04
301	135	77	1.04
302	120	77	0.92
303	128	77	0.99
304	125	77	0.96
305	151	79	1.19
306	138	79	1.09
307	138	79	1.09
308	143	79	1.13
309	123	77	0.95
310	120	77	0.92
311	161	79	1.27
312	158	79	1.25
313	150	79	1.19
314	153	79	1.21
315	145	79	1.15
316	145	79	1.15
317	140	77	1.08
318	143	77	1.10
319	143	77	1.10
320	140	77	1.08
321	138	77	1.06
322	140	77	1.08
323	138	77	1.06
324	130	77	1.00
325	145	59	0.86
326	134	59	0.79
327	140	77	1.08
328	140	77	1.08
329	148	72	1.07
330	153	61	0.93
331	143	77	1.10
332	140	77	1.08
333	145	77	1.12
334	122	55	0.67
335	143	79	1.13
336	143	79	1.13
337	140	79	1.11
338	163	77	1.26
339	163	77	1.26
340	148	77	1.14

341	120	82	0.98
342	117	74	0.87
343	92	79	0.73
344	99	82	0.81
345	92	82	0.75
346	92	72	0.66
347	160	82	1.31
348	160	82	1.31
349	160	82	1.31
350	158	82	1.30
351	160	84	1.34
352	158	82	1.30
353	158	74	1.17
354	112	82	0.92
355	160	84	1.34
356	158	80	1.26
357	120	84	1.01
358	135	84	1.13
359	140	82	1.15
360	107	79	0.85
361	92	79	0.73
362	120	79	0.95
363	143	80	1.14
364	140	77	1.08
365	117	76	0.89
366	138	82	1.13
367	140	82	1.15
368	128	74	0.95
369	97	66	0.64
370	170	62	1.05
371	168	62	1.04
372	117	62	0.73
373	94	62	0.58
374	163	62	1.01
375	143	62	0.89
376	163	62	1.01
377	132	62	0.82
378	166	62	1.03
379	166	62	1.03
380	170	62	1.05
381	168	62	1.04
382	130	62	0.81
383	160	82	1.31
384	156	82	1.28
385	156	82	1.28
386	145	82	1.19
387	132	74	0.98
388	155	74	1.15
389	148	74	1.10
390	153	60	0.92
391	155	60	0.93
392	150	60	0.90
393	150	60	0.90
394	155	60	0.93
395	155	60	0.93
396	120	60	0.72
397	112	60	0.67
398	165	60	0.99
399	143	60	0.86
400	158	60	0.95
401	155	60	0.93
402	158	60	0.95
403	153	60	0.92
404	122	82	1.00
405	122	80	0.98
406	128	82	1.05
407	140	82	1.15
408	128	82	1.05
409	127	82	1.04
410	99	80	0.79
411	117	82	0.96
412	148	82	1.21

341	115	77	0.89
342	112	69	0.77
343	87	74	0.64
344	94	77	0.72
345	87	77	0.67
346	87	67	0.58
347	155	77	1.19
348	155	77	1.19
349	155	77	1.19
350	153	77	1.18
351	155	79	1.22
352	153	77	1.18
353	153	69	1.06
354	107	77	0.82
355	155	79	1.22
356	153	75	1.15
357	115	79	0.91
358	130	79	1.03
359	135	77	1.04
360	102	74	0.75
361	87	74	0.64
362	115	74	0.85
363	138	75	1.04
364	135	72	0.97
365	112	71	0.80
366	133	77	1.02
367	135	77	1.04
368	123	69	0.85
369	92	61	0.56
370	165	57	0.94
371	163	57	0.93
372	112	57	0.64
373	89	57	0.51
374	158	57	0.90
375	138	57	0.79
376	158	57	0.90
377	127	57	0.72
378	161	57	0.92
379	161	57	0.92
380	165	57	0.94
381	163	57	0.93
382	125	57	0.71
383	155	77	1.19
384	151	77	1.16
385	151	77	1.16
386	140	77	1.08
387	127	69	0.88
388	150	69	1.04
389	143	69	0.99
390	148	55	0.81
391	150	55	0.83
392	145	55	0.80
393	145	55	0.80
394	150	55	0.83
395	150	55	0.83
396	115	55	0.63
397	107	55	0.59
398	160	55	0.88
399	138	55	0.76
400	153	55	0.84
401	150	55	0.83
402	153	55	0.84
403	148	55	0.81
404	117	77	0.90
405	117	75	0.88
406	123	77	0.95
407	135	77	1.04
408	123	77	0.95
409	122	77	0.94
410	94	75	0.71
411	112	77	0.86
412	143	77	1.10

line

variation

line

line

line

line

line

line

line

line

line

line

line

413	148	82	1.21
414	132	87	1.15
415	99	74	0.73
416	135	82	1.11
417	150	82	1.23
418	155	82	1.27
419	153	74	1.13
420	133	62	0.82
421	122	62	0.76
422	122	62	0.76
423	105	62	0.65
424	110	62	0.68
425	110	62	0.68
426	133	60	0.80
427	128	60	0.77
428	135	62	0.84
429	135	62	0.84
430	112	64	0.72
431	135	62	0.84
432	125	60	0.75
433	130	64	0.83
434	122	62	0.76
435	135	60	0.81
436	135	62	0.84
437	133	64	0.85
438	136	64	0.87
439	135	64	0.86
440	138	64	0.88
441	135	64	0.86
442	133	64	0.85
443	135	64	0.86
444	130	64	0.83
445	133	62	0.82
446	158	72	1.14
447	155	72	1.12
448	148	72	1.07
449	153	72	1.10
450	143	72	1.03
total			<b>472.24</b>

413	143	77	1.10
414	127	82	1.04
415	94	69	0.65
416	130	77	1.00
417	145	77	1.12
418	150	77	1.16
419	148	69	1.02
420	128	57	0.73
421	117	57	0.67
422	117	57	0.67
423	100	57	0.57
424	105	57	0.60
425	105	57	0.60
426	128	55	0.70
427	123	55	0.68
428	130	57	0.74
429	130	57	0.74
430	107	59	0.63
431	130	57	0.74
432	120	55	0.66
433	125	59	0.74
434	117	57	0.67
435	130	55	0.72
436	130	57	0.74
437	128	59	0.76
438	131	59	0.77
439	130	59	0.77
440	133	59	0.78
441	130	59	0.77
442	128	59	0.76
443	130	59	0.77
444	125	59	0.74
445	128	57	0.73
446	153	67	1.03
447	150	67	1.01
448	143	67	0.96
449	148	67	0.99
450	138	67	0.92
total			<b>425.30</b>

### Absolute Long

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	222	69	1.53
2	214	69	1.48
3	200	69	1.38
4	214	60	1.28
5	209	60	1.25
6	204	69	1.41
7	217	66	1.43
8	255	82	2.09
9	186	77	1.43
10	197	82	1.62
11	212	69	1.46
12	230	69	1.59
13	220	69	1.52
14	193	84	1.62
15	237	60	1.42
16	244	60	1.46
17	247	64	1.58
18	270	66	1.78
19	202	66	1.33
20	204	72	1.47
21	202	71	1.43
22	220	82	1.80
23	220	82	1.80

NET MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	217	64	1.39
2	209	64	1.34
3	195	64	1.25
4	209	55	1.15
5	204	55	1.12
6	199	64	1.27
7	212	61	1.29
8	250	77	1.93
9	181	72	1.30
10	192	77	1.48
11	207	64	1.32
12	225	64	1.44
13	215	64	1.38
14	188	79	1.49
15	232	55	1.28
16	239	55	1.31
17	242	59	1.43
18	265	61	1.62
19	197	61	1.20
20	199	67	1.33
21	197	66	1.30
22	215	77	1.66
23	215	77	1.66

Remark

variation  
variation

24	220	82	1.80
25	219	82	1.80
26	216	80	1.73
27	231	80	1.85
28	232	80	1.86
29	230	80	1.84
30	222	81	1.80
total			47.86

24	215	77	1.66
25	214	77	1.65
26	211	75	1.58
27	226	75	1.70
28	227	75	1.70
29	225	75	1.69
30	217	76	1.65
total			43.55

INSIGHTS	
SHORT	
Total no. slabs	450
Total Gross SQM	472.24
Total Net SQM	425.30

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	30
Total Gross SQM	47.86
Total Net SQM	43.55