

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 03 November 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT				Remark
Sr. No.	Length	Height	SQM	Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	148	67	0.99	1	143	62	0.89	
2	146	72	1.05	2	141	67	0.94	
3	154	69	1.06	3	149	64	0.95	
4	142	82	1.16	4	137	77	1.05	
5	146	81	1.18	5	141	76	1.07	
6	154	81	1.25	6	149	76	1.13	
7	148	81	1.20	7	143	76	1.09	line
8	117	82	0.96	8	112	77	0.86	
9	115	82	0.94	9	110	77	0.85	line
10	123	82	1.01	10	118	77	0.91	line
11	127	82	1.04	11	122	77	0.94	line
12	134	82	1.10	12	129	77	0.99	line
13	141	82	1.16	13	136	77	1.05	
14	152	82	1.25	14	147	77	1.13	line
15	146	82	1.20	15	141	77	1.09	line
16	153	82	1.25	16	148	77	1.14	line
17	154	82	1.26	17	149	77	1.15	line
18	98	82	0.80	18	93	77	0.72	line
19	121	82	0.99	19	116	77	0.89	line
20	143	82	1.17	20	138	77	1.06	
21	144	81	1.17	21	139	76	1.06	
22	148	82	1.21	22	143	77	1.10	line
23	153	81	1.24	23	148	76	1.12	
24	158	82	1.30	24	153	77	1.18	
25	145	82	1.19	25	140	77	1.08	
26	166	81	1.34	26	161	76	1.22	
27	166	81	1.34	27	161	76	1.22	
28	166	81	1.34	28	161	76	1.22	
29	166	81	1.34	29	161	76	1.22	
30	169	72	1.22	30	164	67	1.10	
31	164	80	1.31	31	159	75	1.19	
32	166	76	1.26	32	161	71	1.14	
33	158	66	1.04	33	153	61	0.93	
34	146	79	1.15	34	141	74	1.04	
35	155	66	1.02	35	150	61	0.92	
36	170	62	1.05	36	165	57	0.94	
37	144	60	0.86	37	139	55	0.76	
38	134	82	1.10	38	129	77	0.99	
39	160	82	1.31	39	155	77	1.19	
40	143	81	1.16	40	138	76	1.05	
41	128	67	0.86	41	123	62	0.76	
42	138	74	1.02	42	133	69	0.92	
43	135	76	1.03	43	130	71	0.92	
44	128	64	0.82	44	123	59	0.73	
45	133	74	0.98	45	128	69	0.88	
46	133	74	0.98	46	128	69	0.88	
47	139	74	1.03	47	134	69	0.92	
48	138	74	1.02	48	133	69	0.92	
49	141	74	1.04	49	136	69	0.94	
50	135	79	1.07	50	130	74	0.96	
51	141	70	0.99	51	136	65	0.88	
52	133	79	1.05	52	128	74	0.95	

53	141	79	1.11
54	128	79	1.01
55	141	79	1.11
56	148	79	1.17
57	151	79	1.19
58	151	79	1.19
59	154	79	1.22
60	155	79	1.22
61	153	79	1.21
62	153	79	1.21
63	158	79	1.25
64	154	79	1.22
65	156	79	1.23
66	154	79	1.22
67	156	79	1.23
68	156	81	1.26
69	173	81	1.40
70	174	82	1.43
71	168	82	1.38
72	171	82	1.40
73	144	82	1.18
74	190	82	1.56
75	151	82	1.24
76	141	82	1.16
77	135	82	1.11
78	141	83	1.17
79	138	83	1.15
80	142	83	1.18
81	141	83	1.17
82	146	83	1.21
83	135	83	1.12
84	153	83	1.27
85	146	83	1.21
86	163	83	1.35
87	121	83	1.00
88	156	83	1.29
89	148	83	1.23
90	158	83	1.31
91	166	62	1.03
92	164	74	1.21
93	178	72	1.28
94	163	80	1.30
95	163	80	1.30
96	161	79	1.27
97	131	76	1.00
98	163	77	1.26
99	151	77	1.16
100	180	77	1.39
101	179	77	1.38
102	130	62	0.81
103	128	77	0.99
104	113	66	0.75
105	170	67	1.14
106	163	67	1.09
107	122	64	0.78
108	100	61	0.61
109	106	61	0.65
110	136	66	0.90
111	152	64	0.97
112	118	64	0.76
113	132	62	0.82
114	113	62	0.70
115	92	62	0.57
116	98	62	0.61
117	172	62	1.07
118	161	62	1.00
119	146	66	0.96
120	144	64	0.92
121	129	70	0.90
122	131	67	0.88
123	124	71	0.88
124	124	71	0.88

53	136	74	1.01
54	123	74	0.91
55	136	74	1.01
56	143	74	1.06
57	146	74	1.08
58	146	74	1.08
59	149	74	1.10
60	150	74	1.11
61	148	74	1.10
62	148	74	1.10
63	153	74	1.13
64	149	74	1.10
65	151	74	1.12
66	149	74	1.10
67	151	74	1.12
68	151	76	1.15
69	168	76	1.28
70	169	77	1.30
71	163	77	1.26
72	166	77	1.28
73	139	77	1.07
74	185	77	1.42
75	146	77	1.12
76	136	77	1.05
77	130	78	1.01
78	136	78	1.06
79	133	78	1.04
80	137	78	1.07
81	136	78	1.06
82	141	78	1.10
83	130	78	1.01
84	148	78	1.15
85	141	78	1.10
86	158	78	1.23
87	116	78	0.90
88	151	78	1.18
89	143	78	1.12
90	153	78	1.19
91	161	57	0.92
92	159	69	1.10
93	173	67	1.16
94	158	75	1.19
95	158	75	1.19
96	156	74	1.15
97	126	71	0.89
98	158	72	1.14
99	146	72	1.05
100	175	72	1.26
101	174	72	1.25
102	125	57	0.71
103	123	72	0.89
104	108	61	0.66
105	165	62	1.02
106	158	62	0.98
107	117	59	0.69
108	95	56	0.53
109	101	56	0.57
110	131	61	0.80
111	147	59	0.87
112	113	59	0.67
113	127	57	0.72
114	108	57	0.62
115	87	57	0.50
116	93	57	0.53
117	167	57	0.95
118	156	57	0.89
119	141	61	0.86
120	139	59	0.82
121	124	65	0.81
122	126	62	0.78
123	119	66	0.79
124	119	66	0.79

125	121	72	0.87
126	126	72	0.91
127	126	70	0.88
128	124	71	0.88
129	157	64	1.00
130	171	64	1.09
131	177	64	1.13
132	151	62	0.94
133	153	64	0.98
134	121	64	0.77
135	111	64	0.71
136	103	64	0.66
137	103	60	0.62
138	146	60	0.88
139	138	60	0.83
140	139	60	0.83
141	148	60	0.89
142	146	60	0.88
143	131	60	0.79
144	129	60	0.77
145	143	60	0.86
146	164	64	1.05
147	171	61	1.04
148	141	64	0.90
149	136	60	0.82
150	142	62	0.88
151	130	62	0.81
152	102	66	0.67
153	111	60	0.67
154	96	62	0.60
155	151	62	0.94
156	151	62	0.94
157	121	66	0.80
158	133	67	0.89
159	144	61	0.88
160	141	61	0.86
161	143	61	0.87
162	144	61	0.88
163	103	61	0.63
164	108	61	0.66
165	108	61	0.66
166	105	61	0.64
167	105	61	0.64
168	141	61	0.86
169	141	61	0.86
170	138	62	0.86
171	143	62	0.89
172	140	62	0.87
173	141	62	0.87
174	130	60	0.78
175	128	61	0.78
176	143	62	0.89
177	143	62	0.89
178	146	62	0.91
179	141	62	0.87
180	146	62	0.91
181	138	62	0.86
182	146	62	0.91
183	142	62	0.88
184	157	62	0.97
185	126	61	0.77
186	121	60	0.73
187	133	61	0.81
188	141	61	0.86
189	148	61	0.90
190	146	61	0.89
191	160	61	0.98
192	160	61	0.98
193	171	61	1.04
194	182	60	1.09
195	173	64	1.11
196	166	64	1.06

125	116	67	0.78
126	121	67	0.81
127	121	65	0.79
128	119	66	0.79
129	152	59	0.90
130	166	59	0.98
131	172	59	1.01
132	146	57	0.83
133	148	59	0.87
134	116	59	0.68
135	106	59	0.63
136	98	59	0.58
137	98	55	0.54
138	141	55	0.78
139	133	55	0.73
140	134	55	0.74
141	143	55	0.79
142	141	55	0.78
143	126	55	0.69
144	124	55	0.68
145	138	55	0.76
146	159	59	0.94
147	166	56	0.93
148	136	59	0.80
149	131	55	0.72
150	137	57	0.78
151	125	57	0.71
152	97	61	0.59
153	106	55	0.58
154	91	57	0.52
155	146	57	0.83
156	146	57	0.83
157	116	61	0.71
158	128	62	0.79
159	139	56	0.78
160	136	56	0.76
161	138	56	0.77
162	139	56	0.78
163	98	56	0.55
164	103	56	0.58
165	103	56	0.58
166	100	56	0.56
167	100	56	0.56
168	136	56	0.76
169	136	56	0.76
170	133	57	0.76
171	138	57	0.79
172	135	57	0.77
173	136	57	0.78
174	125	55	0.69
175	123	56	0.69
176	138	57	0.79
177	138	57	0.79
178	141	57	0.80
179	136	57	0.78
180	141	57	0.80
181	133	57	0.76
182	141	57	0.80
183	137	57	0.78
184	152	57	0.87
185	121	56	0.68
186	116	55	0.64
187	128	56	0.72
188	136	56	0.76
189	143	56	0.80
190	141	56	0.79
191	155	56	0.87
192	155	56	0.87
193	166	56	0.93
194	177	55	0.97
195	168	59	0.99
196	161	59	0.95

line

line

line

line

line

line

line

line

197	182	64	1.16
198	146	64	0.93
199	180	64	1.15
200	174	64	1.11
201	166	64	1.06
202	171	84	1.44
203	176	82	1.44
204	181	82	1.48
205	164	66	1.08
206	151	66	1.00
207	145	66	0.96
208	149	69	1.03
209	126	69	0.87
210	158	82	1.30
211	93	83	0.77
212	130	76	0.99
213	131	67	0.88
214	157	83	1.30
215	174	82	1.43
216	180	82	1.48
217	151	84	1.27
218	154	79	1.22
219	156	79	1.23
220	168	74	1.24
221	169	76	1.28
222	169	76	1.28
223	161	79	1.27
224	181	82	1.48
225	182	82	1.49
226	182	82	1.49
227	182	82	1.49
228	181	82	1.48
229	182	82	1.49
230	175	82	1.44
231	182	82	1.49
232	182	82	1.49
233	131	76	1.00
234	154	79	1.22
235	135	79	1.07
236	123	77	0.95
237	113	77	0.87
238	146	64	0.93
239	162	64	1.04
240	134	64	0.86
241	116	64	0.74
242	105	85	0.89
243	106	85	0.90
244	103	84	0.87
245	103	84	0.87
246	105	84	0.88
247	110	84	0.92
248	93	84	0.78
249	100	84	0.84
250	95	84	0.80
total			261.06

197	177	59	1.04
198	141	59	0.83
199	175	59	1.03
200	169	59	1.00
201	161	59	0.95
202	166	79	1.31
203	171	77	1.32
204	176	77	1.36
205	159	61	0.97
206	146	61	0.89
207	140	61	0.85
208	144	64	0.92
209	121	64	0.77
210	153	77	1.18
211	88	78	0.69
212	125	71	0.89
213	126	62	0.78
214	152	78	1.19
215	169	77	1.30
216	175	77	1.35
217	146	79	1.15
218	149	74	1.10
219	151	74	1.12
220	163	69	1.12
221	164	71	1.16
222	164	71	1.16
223	156	74	1.15
224	176	77	1.36
225	177	77	1.36
226	177	77	1.36
227	177	77	1.36
228	176	77	1.36
229	177	77	1.36
230	170	77	1.31
231	177	77	1.36
232	177	77	1.36
233	126	71	0.89
234	149	74	1.10
235	130	74	0.96
236	118	72	0.85
237	108	72	0.78
238	141	59	0.83
239	157	59	0.93
240	129	59	0.76
241	111	59	0.65
242	100	80	0.80
243	101	80	0.81
244	98	79	0.77
245	98	79	0.77
246	100	79	0.79
247	105	79	0.83
248	88	79	0.70
249	95	79	0.75
250	90	79	0.71
total			234.66

Absolute Long

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT				Remark
Sr. No.	Length	Height	SQM	Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	344	81	2.79	1	339	76	2.58	
2	344	81	2.79	2	339	76	2.58	
3	344	81	2.79	3	339	76	2.58	
4	344	81	2.79	4	339	76	2.58	
5	331	82	2.71	5	326	77	2.51	
6	346	82	2.84	6	341	77	2.63	
7	336	82	2.76	7	331	77	2.55	

8	334	82	2.74
9	332	82	2.72
10	334	82	2.74
11	319	82	2.62
12	333	82	2.73
13	334	82	2.74
14	331	82	2.71
15	331	82	2.71
16	331	82	2.71
17	331	82	2.71
18	331	82	2.71
19	334	82	2.74
20	334	82	2.74
21	332	80	2.66
22	332	79	2.62
23	332	82	2.72
24	329	80	2.63
25	334	82	2.74
26	334	82	2.74
27	334	74	2.47
28	334	74	2.47
29	331	74	2.45
30	334	74	2.47
31	331	74	2.45
32	334	82	2.74
33	334	82	2.74
34	350	82	2.87
35	293	82	2.40
36	296	82	2.43
37	296	82	2.43
38	265	82	2.17
39	298	82	2.44
40	294	82	2.41
41	296	82	2.43
42	301	82	2.47
43	305	82	2.50
44	306	82	2.51
45	311	82	2.55
46	317	82	2.60
47	319	82	2.62
48	334	82	2.74
49	355	82	2.91
50	334	82	2.74
51	217	64	1.39
52	301	66	1.99
53	268	62	1.66
54	260	62	1.61
55	237	64	1.52
56	265	62	1.64
57	241	62	1.49
58	243	64	1.56
59	243	64	1.56
60	253	62	1.57
61	261	64	1.67
62	217	60	1.30
63	303	66	2.00
64	298	60	1.79
65	303	60	1.82
66	298	60	1.79
67	301	60	1.81
68	233	61	1.42
69	223	61	1.36
70	291	67	1.95
71	281	67	1.88
72	302	67	2.02
73	298	67	2.00
74	306	67	2.05
75	301	67	2.02
76	266	67	1.78
77	263	67	1.76
78	250	67	1.68
79	251	67	1.68

8	329	77	2.53
9	327	77	2.52
10	329	77	2.53
11	314	77	2.42
12	328	77	2.53
13	329	77	2.53
14	326	77	2.51
15	326	77	2.51
16	326	77	2.51
17	326	77	2.51
18	326	77	2.51
19	329	77	2.53
20	329	77	2.53
21	327	75	2.45
22	327	74	2.42
23	327	77	2.52
24	324	75	2.43
25	329	77	2.53
26	329	77	2.53
27	329	69	2.27
28	329	69	2.27
29	326	69	2.25
30	329	69	2.27
31	326	69	2.25
32	329	77	2.53
33	329	77	2.53
34	345	77	2.66
35	288	77	2.22
36	291	77	2.24
37	291	77	2.24
38	260	77	2.00
39	293	77	2.26
40	289	77	2.23
41	291	77	2.24
42	296	77	2.28
43	300	77	2.31
44	301	77	2.32
45	306	77	2.36
46	312	77	2.40
47	314	77	2.42
48	329	77	2.53
49	350	77	2.70
50	329	77	2.53
51	212	59	1.25
52	296	61	1.81
53	263	57	1.50
54	255	57	1.45
55	232	59	1.37
56	260	57	1.48
57	236	57	1.35
58	238	59	1.40
59	238	59	1.40
60	248	57	1.41
61	256	59	1.51
62	212	55	1.17
63	298	61	1.82
64	293	55	1.61
65	298	55	1.64
66	293	55	1.61
67	296	55	1.63
68	228	56	1.28
69	218	56	1.22
70	286	62	1.77
71	276	62	1.71
72	297	62	1.84
73	293	62	1.82
74	301	62	1.87
75	296	62	1.84
76	261	62	1.62
77	258	62	1.60
78	245	62	1.52
79	246	62	1.53

variation

variation

variation

variation

variation

variation

80	233	67	1.56
81	246	67	1.65
82	218	67	1.46
83	225	67	1.51
84	196	61	1.20
85	190	64	1.22
86	197	82	1.62
87	183	82	1.50
88	213	82	1.75
89	202	82	1.66
90	242	82	1.98
91	218	82	1.79
92	255	64	1.63
93	257	70	1.80
94	195	62	1.21
95	220	65	1.43
96	200	67	1.34
97	200	70	1.40
98	198	62	1.23
99	200	64	1.28
100	211	81	1.71
total			213.56

80	228	62	1.41
81	241	62	1.49
82	213	62	1.32
83	220	62	1.36
84	191	56	1.07
85	185	59	1.09
86	192	77	1.48
87	178	77	1.37
88	208	77	1.60
89	197	77	1.52
90	237	77	1.82
91	213	77	1.64
92	250	59	1.48
93	252	65	1.64
94	190	57	1.08
95	215	60	1.29
96	195	62	1.21
97	195	65	1.27
98	193	57	1.10
99	195	59	1.15
100	206	76	1.57
total			195.84

variation

INSIGHTS	
SHORT	
Total no. slabs	250
Total Gross SQM	261.06
Total Net SQM	234.66

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	100
Total Gross SQM	213.56
Total Net SQM	195.84