

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 29 November 2025



MEASUREMENT TO

FOR
ABSOLUTE BLACK
SHORT

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT				Remarks
Sr. No.	Length	Height	SQM	Sr. No.	Length	Height	SQM	
1	148	60	0.89	1	143	55	0.79	
2	124	60	0.74	2	119	55	0.65	
3	136	60	0.82	3	131	55	0.72	
4	136	62	0.84	4	131	57	0.75	
5	143	69	0.99	5	138	64	0.88	
6	145	66	0.96	6	140	61	0.85	
7	138	70	0.97	7	133	65	0.86	
8	146	70	1.02	8	141	65	0.92	
9	136	82	1.12	9	131	77	1.01	
10	164	82	1.34	10	159	77	1.22	
11	128	82	1.05	11	123	77	0.95	
12	149	82	1.22	12	144	77	1.11	
13	108	67	0.72	13	103	62	0.64	
14	164	67	1.10	14	159	62	0.99	
15	174	67	1.17	15	169	62	1.05	
16	144	67	0.96	16	139	62	0.86	
17	158	67	1.06	17	153	62	0.95	
18	141	67	0.94	18	136	62	0.84	
19	148	67	0.99	19	143	62	0.89	
20	148	75	1.11	20	143	70	1.00	
21	125	75	0.94	21	120	70	0.84	
22	121	81	0.98	22	116	76	0.88	
23	180	82	1.48	23	175	77	1.35	
24	182	82	1.49	24	177	77	1.36	
25	178	82	1.46	25	173	77	1.33	
26	171	82	1.40	26	166	77	1.28	
27	145	82	1.19	27	140	77	1.08	
28	168	82	1.38	28	163	77	1.26	
29	168	82	1.38	29	163	77	1.26	
30	163	82	1.34	30	158	77	1.22	
31	163	82	1.34	31	158	77	1.22	
32	158	82	1.30	32	153	77	1.18	
33	153	82	1.25	33	148	77	1.14	
34	153	82	1.25	34	148	77	1.14	
35	138	82	1.13	35	133	77	1.02	
36	141	82	1.16	36	136	77	1.05	
37	123	82	1.01	37	118	77	0.91	
38	146	74	1.08	38	141	69	0.97	
39	128	82	1.05	39	123	77	0.95	
40	135	82	1.11	40	130	77	1.00	
41	123	82	1.01	41	118	77	0.91	
42	121	84	1.02	42	116	79	0.92	
43	110	84	0.92	43	105	79	0.83	
44	115	84	0.97	44	110	79	0.87	
45	105	82	0.86	45	100	77	0.77	
46	98	84	0.82	46	93	79	0.73	
47	135	77	1.04	47	130	72	0.94	
48	118	60	0.71	48	113	55	0.62	
49	150	60	0.90	49	145	55	0.80	
50	155	60	0.93	50	150	55	0.83	
51	156	64	1.00	51	151	59	0.89	
52	166	60	1.00	52	161	55	0.89	

53	161	64	1.03
54	128	64	0.82
55	156	69	1.08
56	156	69	1.08
57	138	67	0.92
58	145	80	1.16
59	150	74	1.11
60	138	83	1.15
61	143	83	1.19
62	121	83	1.00
63	138	83	1.15
64	130	83	1.08
65	125	84	1.05
66	126	84	1.06
67	121	84	1.02
68	115	84	0.97
69	118	84	0.99
70	110	82	0.90
71	115	84	0.97
72	102	85	0.87
73	105	85	0.89
74	99	82	0.81
75	103	85	0.88
76	98	85	0.83
77	93	85	0.79
78	110	64	0.70
79	115	60	0.69
80	113	62	0.70
81	98	61	0.60
82	120	60	0.72
83	115	61	0.70
84	100	64	0.64
85	123	60	0.74
86	111	62	0.69
87	111	64	0.71
88	107	64	0.68
89	105	64	0.67
90	111	62	0.69
91	100	64	0.64
92	105	64	0.67
93	174	66	1.15
94	121	62	0.75
95	98	65	0.64
96	148	62	0.92
97	178	66	1.17
98	181	66	1.19
99	181	66	1.19
100	181	67	1.21
101	186	67	1.25
102	186	67	1.25
103	186	67	1.25
104	186	67	1.25
105	190	67	1.27
106	190	67	1.27
107	190	67	1.27
108	108	68	0.73
109	116	67	0.78
110	156	67	1.05
111	126	67	0.84
112	161	67	1.08
113	161	67	1.08
114	123	67	0.82
115	141	67	0.94
116	141	67	0.94
117	145	67	0.97
118	125	67	0.84
119	123	67	0.82
120	135	67	0.90
121	138	66	0.91
122	141	62	0.87
123	121	67	0.81
124	150	69	1.04

53	156	59	0.92
54	123	59	0.73
55	151	64	0.97
56	151	64	0.97
57	133	62	0.82
58	140	75	1.05
59	145	69	1.00
60	133	78	1.04
61	138	78	1.08
62	116	78	0.90
63	133	78	1.04
64	125	78	0.98
65	120	79	0.95
66	121	79	0.96
67	116	79	0.92
68	110	79	0.87
69	113	79	0.89
70	105	77	0.81
71	110	80	0.88
72	97	80	0.78
73	100	77	0.77
74	94	80	0.75
75	98	80	0.78
76	93	80	0.74
77	88	59	0.52
78	105	55	0.58
79	110	57	0.63
80	108	56	0.60
81	93	56	0.52
82	115	55	0.63
83	110	56	0.62
84	95	59	0.56
85	118	55	0.65
86	106	57	0.60
87	106	59	0.63
88	102	59	0.60
89	100	59	0.59
90	106	57	0.60
91	95	59	0.56
92	100	59	0.59
93	169	61	1.03
94	116	57	0.66
95	93	60	0.56
96	143	57	0.82
97	173	61	1.06
98	176	61	1.07
99	176	61	1.07
100	176	62	1.09
101	181	62	1.12
102	181	62	1.12
103	181	62	1.12
104	181	62	1.12
105	185	62	1.15
106	185	62	1.15
107	185	62	1.15
108	103	63	0.65
109	111	62	0.69
110	151	62	0.94
111	121	62	0.75
112	156	62	0.97
113	156	62	0.97
114	118	62	0.73
115	136	62	0.84
116	136	62	0.84
117	140	62	0.87
118	120	62	0.74
119	118	62	0.73
120	130	62	0.81
121	133	61	0.81
122	136	57	0.78
123	116	62	0.72
124	145	64	0.93

LINE
LINE
LINE
LINE

125	117	66	0.77
126	141	69	0.97
127	135	70	0.95
128	113	67	0.76
129	141	66	0.93
130	127	69	0.88
131	115	71	0.82
132	98	70	0.69
133	123	70	0.86
134	131	66	0.86
135	113	70	0.79
136	107	70	0.75
137	98	70	0.69
138	113	70	0.79
139	178	81	1.44
140	181	81	1.47
141	156	81	1.26
142	184	81	1.49
143	186	81	1.51
144	186	81	1.51
145	186	81	1.51
146	186	81	1.51
147	186	81	1.51
148	186	82	1.53
149	181	82	1.48
150	168	62	1.04
151	130	67	0.87
152	172	71	1.22
153	184	76	1.40
154	173	76	1.31
155	138	79	1.09
156	184	82	1.51
157	174	60	1.04
158	176	62	1.09
159	170	64	1.09
160	125	66	0.83
161	177	64	1.13
162	172	60	1.03
163	163	64	1.04
164	173	64	1.11
165	178	64	1.14
166	145	64	0.93
167	153	64	0.98
168	163	64	1.04
169	176	64	1.13
170	184	64	1.18
171	184	64	1.18
172	142	66	0.94
173	138	67	0.92
174	139	67	0.93
175	128	67	0.86
176	139	67	0.93
177	144	67	0.96
178	141	67	0.94
179	143	66	0.94
180	145	65	0.94
181	148	65	0.96
182	148	64	0.95
183	145	62	0.90
184	146	62	0.91
185	148	62	0.92
186	135	79	1.07
187	138	81	1.12
188	126	79	1.00
189	118	82	0.97
190	115	82	0.94
191	121	82	0.99
192	118	82	0.97
193	108	82	0.89
194	110	82	0.90
195	100	81	0.81
196	82	82	0.67

125	112	61	0.68	LINE
126	136	64	0.87	LINE
127	130	65	0.85	LINE
128	108	62	0.67	
129	136	61	0.83	LINE
130	122	64	0.78	
131	110	66	0.73	
132	93	65	0.60	
133	118	65	0.77	LINE
134	126	61	0.77	
135	108	65	0.70	
136	102	65	0.66	
137	93	65	0.60	
138	108	65	0.70	
139	173	76	1.31	
140	176	76	1.34	
141	151	76	1.15	
142	179	76	1.36	
143	181	76	1.38	
144	181	76	1.38	
145	181	76	1.38	
146	181	76	1.38	
147	181	76	1.38	
148	181	77	1.39	
149	176	77	1.36	
150	163	57	0.93	
151	125	62	0.78	
152	167	66	1.10	
153	179	71	1.27	
154	168	71	1.19	
155	133	74	0.98	
156	179	77	1.38	
157	169	55	0.93	
158	171	57	0.97	
159	165	59	0.97	
160	120	61	0.73	
161	172	59	1.01	
162	167	55	0.92	
163	158	59	0.93	
164	168	59	0.99	
165	173	59	1.02	
166	140	59	0.83	
167	148	59	0.87	
168	158	59	0.93	
169	171	59	1.01	
170	179	59	1.06	
171	179	59	1.06	
172	137	61	0.84	
173	133	62	0.82	
174	134	62	0.83	
175	123	62	0.76	
176	134	62	0.83	
177	139	62	0.86	
178	136	62	0.84	
179	138	61	0.84	
180	140	60	0.84	
181	143	60	0.86	
182	143	59	0.84	
183	140	57	0.80	
184	141	57	0.80	
185	143	57	0.82	
186	130	74	0.96	
187	133	76	1.01	
188	121	74	0.90	
189	113	77	0.87	
190	110	77	0.85	
191	116	77	0.89	
192	113	77	0.87	
193	103	77	0.79	
194	105	77	0.81	
195	95	76	0.72	
196	77	77	0.59	

197	105	82	0.86
198	110	82	0.90
199	118	72	0.85
200	127	76	0.97
201	128	77	0.99
202	98	62	0.61
203	166	76	1.26
204	181	82	1.48
205	168	82	1.38
206	181	82	1.48
207	156	82	1.28
208	133	82	1.09
209	113	81	0.92
210	123	82	1.01
211	105	82	0.86
212	112	82	0.92
213	171	64	1.09
214	95	82	0.78
total			217.52

197	100	77	0.77
198	105	77	0.81
199	113	67	0.76
200	122	71	0.87
201	123	72	0.89
202	93	57	0.53
203	161	71	1.14
204	176	77	1.36
205	163	77	1.26
206	176	77	1.36
207	151	77	1.16
208	128	77	0.99
209	108	76	0.82
210	118	77	0.91
211	100	77	0.77
212	107	77	0.82
213	166	59	0.98
214	90	77	0.69
total			195.05

Absolute Long

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	303	92	2.79
2	296	92	2.72
3	298	92	2.74
4	299	82	2.45
5	300	83	2.49
6	303	83	2.51
7	303	83	2.51
8	306	83	2.54
9	305	82	2.50
10	305	82	2.50
11	301	82	2.47
12	308	92	2.83
13	308	92	2.83
14	308	92	2.83
15	280	91	2.55
16	270	91	2.46
17	270	91	2.46
18	275	92	2.53
19	265	91	2.41
20	271	92	2.49
21	260	90	2.34
22	263	90	2.37
23	254	87	2.21
24	257	88	2.26
25	252	87	2.19
26	250	85	2.13
27	250	84	2.10
28	250	85	2.13
29	244	85	2.07
30	254	84	2.13
31	240	92	2.21
32	243	92	2.24
33	242	92	2.23
34	248	93	2.31
35	245	93	2.28
36	250	93	2.33
37	250	93	2.33
38	244	93	2.27
39	342	93	3.18
40	342	93	3.18
41	349	93	3.25
42	336	90	3.02
43	330	90	2.97

NET MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	298	87	2.59
2	291	87	2.53
3	293	87	2.55
4	294	77	2.26
5	295	78	2.30
6	298	78	2.32
7	298	78	2.32
8	301	78	2.35
9	300	77	2.31
10	300	77	2.31
11	296	77	2.28
12	303	87	2.64
13	303	87	2.64
14	303	87	2.64
15	275	86	2.37
16	265	86	2.28
17	265	86	2.28
18	270	87	2.35
19	260	86	2.24
20	266	87	2.31
21	255	85	2.17
22	258	85	2.19
23	249	82	2.04
24	252	83	2.09
25	247	82	2.03
26	245	80	1.96
27	245	79	1.94
28	245	80	1.96
29	239	80	1.91
30	249	79	1.97
31	235	87	2.04
32	238	87	2.07
33	237	87	2.06
34	243	88	2.14
35	240	88	2.11
36	245	88	2.16
37	245	88	2.16
38	239	88	2.10
39	337	88	2.97
40	337	88	2.97
41	344	88	3.03
42	331	85	2.81
43	325	85	2.76

REMARK

44	331	90	2.98
45	331	90	2.98
46	328	90	2.95
47	299	82	2.45
48	299	82	2.45
49	300	70	2.10
50	303	70	2.12
51	197	60	1.18
52	190	81	1.54
53	194	82	1.59
54	202	82	1.66
55	192	82	1.57
56	200	82	1.64
57	201	82	1.65
58	204	82	1.67
59	204	82	1.67
60	201	82	1.65
61	204	82	1.67
62	207	82	1.70
63	204	82	1.67
64	210	82	1.72
65	212	82	1.74
66	210	82	1.72
67	207	82	1.70
68	207	82	1.70
69	207	82	1.70
70	212	82	1.74
71	215	82	1.76
72	212	82	1.74
73	207	71	1.47
74	212	82	1.74
75	222	61	1.35
76	220	75	1.65
77	222	75	1.67
78	221	67	1.48
79	215	75	1.61
80	220	75	1.65
81	220	75	1.65
82	212	76	1.61
83	217	79	1.71
84	207	72	1.49
85	215	72	1.55
86	201	81	1.63
87	212	76	1.61
88	197	82	1.62
89	200	82	1.64
90	214	82	1.75
91	216	82	1.77
92	210	79	1.66
93	192	81	1.56
94	192	82	1.57
95	199	82	1.63
96	197	82	1.62
97	209	82	1.71
98	205	82	1.68
99	207	82	1.70
100	210	76	1.60
101	207	71	1.47
102	210	64	1.34
103	207	82	1.70
104	202	76	1.54
105	205	82	1.68
106	212	82	1.74
107	212	82	1.74
108	207	82	1.70
109	212	74	1.57
110	204	75	1.53
111	206	69	1.42
112	211	81	1.71
113	207	82	1.70
114	212	81	1.72
115	210	79	1.66

44	326	85	2.77
45	326	85	2.77
46	323	85	2.75
47	294	77	2.26
48	294	77	2.26
49	295	65	1.92
50	298	65	1.94
51	192	55	1.06
52	185	76	1.41
53	189	77	1.46
54	197	77	1.52
55	187	77	1.44
56	195	77	1.50
57	196	77	1.51
58	199	77	1.53
59	199	77	1.53
60	196	77	1.51
61	199	77	1.53
62	202	77	1.56
63	199	77	1.53
64	205	77	1.58
65	207	77	1.59
66	205	77	1.58
67	202	77	1.56
68	202	77	1.56
69	202	77	1.56
70	207	77	1.59
71	210	77	1.62
72	207	77	1.59
73	202	66	1.33
74	207	77	1.59
75	217	56	1.22
76	215	70	1.51
77	217	70	1.52
78	216	62	1.34
79	210	70	1.47
80	215	70	1.51
81	215	70	1.51
82	207	71	1.47
83	212	74	1.57
84	202	67	1.35
85	210	67	1.41
86	196	76	1.49
87	207	71	1.47
88	192	77	1.48
89	195	77	1.50
90	209	77	1.61
91	211	77	1.62
92	205	74	1.52
93	187	76	1.42
94	187	77	1.44
95	194	77	1.49
96	192	77	1.48
97	204	77	1.57
98	200	77	1.54
99	202	77	1.56
100	205	71	1.46
101	202	66	1.33
102	205	59	1.21
103	202	77	1.56
104	197	71	1.40
105	200	77	1.54
106	207	77	1.59
107	207	77	1.59
108	202	77	1.56
109	207	69	1.43
110	199	70	1.39
111	201	64	1.29
112	206	76	1.57
113	202	77	1.56
114	207	76	1.57
115	205	74	1.52

116	205	81	1.66
117	212	81	1.72
118	207	81	1.68
119	206	75	1.55
120	216	82	1.77
121	205	81	1.66
122	205	81	1.66
123	206	81	1.67
124	206	81	1.67
125	204	81	1.65
126	206	81	1.67
total			249.68

116	200	76	1.52
117	207	76	1.57
118	202	76	1.54
119	201	70	1.41
120	211	77	1.62
121	200	76	1.52
122	200	76	1.52
123	201	76	1.53
124	201	76	1.53
125	199	76	1.51
126	201	76	1.53
total			229.79

INSIGHTS	
SHORT	
Total no. slabs	214
Total Gross SQM	217.52
Total Net SQM	195.05

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	126
Total Gross SQM	249.68
Total Net SQM	229.79