MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265 DATE: 24 April 2025

MEASUREMENT TO



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

Length

GROSS MEASUREMENT

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	235	61	1.43
2	245	61	1.49
3	245	74	1.81
4	256	79	2.02
5	247	80	1.98
6	237	80	1.90
7	332	80	2.66
8	272	80	2.18
9	267	80	2.14
10	263	80	2.10
11	263	79	2.08
12	327	79	2.58
13	329	79	2.60
14	321	79	2.54
15	324	79	2.56
16	327	78	2.55
17	285	77	2.19
18	296	64	1.89
19	252	77	1.94
20	238	66	1.57
21	238	66	1.57
22	245	66	1.62
23	250	66	1.65
24	240	66	1.58
25	238	70	1.67
26	288	75	2.16
27	247	75	1.85
28	269	77	2.07
29	263	77	2.03
30	250	80	2.00
31	328	82	2.69
32	328	82	2.69
33	207	72	1.49
34	207	72	1.49
35	204	72	1.47
36	204	72	1.47
37	230	62	1.43
38	231	72	1.66
39	230	72	1.66
40	230	72	1.66

NET MEASUREMENT

Height

Remarks

SQM

230	56	1.29
240	56	1.34
240	69	1.66
251	74	1.86
242	75	1.82
232	75	1.74
327	75	2.45
267	75	2.00
262	75	1.97
258	75	1.94
258	74	1.91
322	74	2.38
324	74	2.40
316	74	2.34
319	74	2.36
322	73	2.35
280	72	2.02
291	59	1.72
247	72	1.78
233	61	1.42
233	61	1.42
240	61	1.46
245	61	1.49
235	61	1.43
233	65	1.51
283	70	1.98
242	70	1.69
264	72	1.90
258	72	1.86
245	75	1.84
323	77	2.49
323	77	2.49
202	67	1.35
202	67	1.35 1.35
199	67	1.33
199	67	1.33
225	57	1.28
226	67	1.51
225	67	1.51
225	67	1.51

1 44	206	60	1.24
41	206 214	60 60	1.24 1.28
43	234	62	1.45
	204	62	1.26
45	216	81	1.75
46	196	82	1.61
47	201	82	1.65
48	206	82	1.69
49	204	72	1.47
50	204	82	1.67
51	214	82	1.75
52	214	82	1.75
53	207	82	1.70
54	214	82	1.75
55	242	84	2.03
56	211	71	1.50
57	260	66	1.72
58	210	66	1.39
59	262	64	1.68
60	209	82	1.71
61	220	66	1.45
62	220	64	1.45
63		64	1.41
	229		
64	196	84	1.65
65	189	84	1.59
66	196	84	1.65
67	199	84	1.67
68	204	84	1.71
69	189	84	1.59
70	204	84	1.71
71	222	79	1.75
72	235	77	1.81
73	237	77	1.82
74	227	77	1.75
75	232	79	1.83
76	190	87	1.65
77	191	87	1.66
78	240	60	1.44
79	237	77	1.82
80	240	69	1.66
81	237	66	1.56
82	204	69	1.41
83	212	69	1.46
84		77	1.43
	186		
85	196	66	1.29
86	200	69	1.38
87	188	69	1.30
88	270	81	2.19
89	252	81	2.04
90	260	81	2.11
91	247	81	2.00
92	240	81	1.94
93	235	81	1.90
94	275	81	2.23
95	260	81	2.11
96	240	77	1.85
97	278	81	2.25
98	270	77	2.08
99	275	81	2.23
	~	<u>.</u>	

201	55	1.11	
209	55	1.15	
229	57	1.31	
199	57	1.13	
211	76	1.60	
191	77	1.47	
196	77	1.51	
201	77	1.55	
199	67	1.33	
199	77	1.53	
209	77	1.61	
209	77	1.61	
202	77	1.56	
209	77	1.61	
237	79	1.87	line
206	66	1.36	
255	61	1.56	
205	61	1.25	
257	59	1.52	
204	77	1.57	line
215	61	1.31	
215	59	1.27	
224	59	1.32	
191	79	1.51	line
184	79	1.45	line
191	79	1.51	
194	79	1.53	
199	79	1.57	line
184	79	1.45	line
199	79	1.57	line
217	74	1.61	line
230	72	1.66	line
232	72	1.67	line
222	72	1.60	line
227	74	1.68	line
185	82	1.52	
186	82	1.53	
235	55	1.29	
232	72	1.67	line
235	64	1.50	
232	61	1.42	
199	64	1.27	
207	64	1.32	
181	72	1.30	
191	61	1.17	
195	64	1.25	
183	64	1.17	
265	76	2.01	
247	76	1.88	
255	76	1.94	
242	76	1.84	
235	76	1.79	
230	76	1.75	
270	76	2.05	
255	76	1.94	
235	72	1.69	
273	76	2.07	
265	70	1.91	
270	76	2.05	
21U	70	2.00	l

100	100	74	1.20
100	188 224	74 77	1.39 1.72
101			
102	229	77	1.76
103	237	79	1.87
104	247	79	1.95
105	258	81	2.09
106	212	74	1.57
107	214	74	1.58
108	224	77	1.72
109	224	77	1.72
110	224	82	1.84
111	224	79	1.77
112	222	79	1.75
113	217	79	1.71
114	230	79	1.82
115	230	79	1.82
116	230	79	1.82
117	230	79	1.82
118	224	64	1.43
119	230	79	1.82
120		79 79	
	230		1.82
121	230	79	1.82
122	230	79	1.82
123	230	79	1.82
124	230	79	1.82
125	230	79	1.82
126	230	77	1.77
127	230	79	1.82
128	200	62	1.24
129	230	79	1.82
130	199	87	1.73
131	244	69	1.68
132	287	82	2.35
133	285	72	2.05
134	240	74	1.78
135	303	77	2.33
136	308	70	2.16
137	305	82	2.50
	314	77	
138			2.42
139	250	82 79	2.05
140	285		2.25
141	277	79	2.19
142	277	79	2.19
143	336	87	2.92
144	254	82	2.08
145	252	82	2.07
146	242	80	1.94
147	250	82	2.05
148	215	82	1.76
149	214	72	1.54
150	226	72	1.63
151	206	72	1.48
152	221	72	1.59
153	197	72	1.42
154	185	72	1.33
155	231	69	1.59
156	224	69	1.55
157	192	62	1.19
158	192	62	1.19

183	69	1.26	
219	72	1.58	
224	72	1.61	
232	74	1.72	
242	74	1.79	
253	76	1.92	
207	69	1.43	
209	69	1.44	
219	72	1.58	
219	72	1.58	
219	77	1.69	
219	74	1.62	
217	74	1.61	
212	74	1.57	
225	74	1.67	
225	74	1.67	line
225	74	1.67	
225	74	1.67	
219	59	1.29	
225	74	1.67	
225	74	1.67	
225	74	1.67	ļ
225	74	1.67	line
225	74	1.67	
225	74	1.67	
225	74	1.67	line
225	72	1.62	
225	74	1.67	
195	57	1.11	
225	74	1.67	
194	82	1.59	line
239	64	1.53	
282	77	2.17	
280	67	1.88	
235	69	1.62	
298	72	2.15	
303	65	1.97	
300	77	2.31	
	72		variation
309		2.22	variation
245	77	1.89	variation
280	74	2.07	
272	74	2.01	
272	74	2.01	
331	82	2.71	
249	77	1.92	
247	77	1.90	
237	75	1.78	
245	77	1.89	
210	77	1.62	
209	67	1.40	
221	67	1.48	
201	67	1.35	
216	67	1.45	
192	67	1.43	
180	67		
		1.21	
226	64	1.45	
219	64	1.40	
187	57	1.07	
187	57	1.07	

_			
159	200	62	1.24
160	224	72	1.61
161	224	74	1.66
162	203	87	1.77
163	206	72	1.48
164	206	74	1.52
165	203	74	1.50
166	202	74	1.49
167	202	74	1.49
168	202	74	1.49
	total		300.84

219	67	1.47
219	69	1.51
198	82	1.62
201	67	1.35
201	69	1.39
198	69	1.37
197	69	1.36
197	69	1.36
197	69	1.36
	total	

NET MEASUREMENT

ABSOLUTE BLACK SHORT

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	151	64	0.97
2	176	69	1.21
3	170	84	1.43
4	178	84	1.50
5	173	84	1.45
6	170	84	1.43
7	178	84	1.50
8	178	79	1.41
9	148	66	0.98
10	140	66	0.92
11	135	79	1.07
12	138	80	1.10
13	112	84	0.94
14	97	72	0.70
15	115	82	0.94
16	112	102	1.14
17	107	102	1.09
18	135	77	1.04
19	161	77	1.24
20	181	82	1.48
21	148	60	0.89
22	127	70	0.89
23	97	74	0.72
24	97	74	0.72
25	112	66	0.74
26	115	66	0.76
27	112	66	0.74
28	108	79	0.85
29	105	74	0.78
30	117	66	0.77
31	117	64	0.75
32	153	72	1.10
33	153	70	1.07
34	150	77	1.16
35	148	82	1.21
36	140	74	1.04
37	127	77	0.98
38	110	84	0.92
39	143	82	1.17

Length	Height	SQM	
146	59	0.86	
171	64	1.09	
165	79	1.30	
173	79	1.37	line
168	79	1.33	line
165	79	1.30	
173	79	1.37	
173	74	1.28	
143	61	0.87	
135	61	0.82	
130	74	0.96	
133	75	1.00	
107	79	0.85	
92	67	0.62	
110	77	0.85	
107	97	1.04	
102	97	0.99	
130	72	0.94	
156	72	1.12	
176	77	1.36	
143	55	0.79	
122	65	0.79	
92	69	0.63	
92	69	0.63	
107	61	0.65	
110	61	0.67	
107	61	0.65	
103	74	0.76	
100	69	0.69	
112	61	0.68	
112	59	0.66	
148	67	0.99	
148	65	0.96	
145	72	1.04	
143	77	1.10	
135	69	0.93	
122	72	0.88	
105	79	0.83	
138	77	1.06	varia

variation

40	138	82	1.13
41	156	74	1.15
42	122	69	0.84
43	128	71	0.84
44		74	
	115		0.85
45	125	72	0.90
46	150	71	1.07
47	173	72	1.25
48	163	70	1.14
49	176	66	1.16
50	130	60	0.78
51	171	62	1.06
52	133	61	0.81
53	138	66	0.91
54	102	69	0.70
55	102	72	0.73
56	102	72	0.73
57	95	72	0.68
58	107	76	0.81
59	107	69	0.74
60	155	80	1.24
61	155	80	1.24
62	138	80	1.24
63	148	77	1.14
64	163	69	1.12
65	94	82	0.77
66	155	75	1.16
67	153	66	1.01
68	122	89	1.09
69	115	89	1.02
70	148	89	1.32
71	138	75	1.04
72	140	87	1.22
73	122	84	1.02
74	181	81	1.47
75	163	77	1.26
76	166	84	1.39
77	168	87	1.46
78	176	62	1.09
79	170	66	1.12
80	173	72	1.25
81	173	70	1.21
82	125	82	1.03
83	110	80	0.88
84	115	82	0.94
85	170	82	1.39
86	178	82	1.46
87	110	66	0.73
88	166	75	1.25
89	163	75	1.22
90	173	75	1.30
91	145	82	1.19
92	137	82	1.12
93	115	82	0.94
94	112	82	0.92
95	107	81	0.87
96	107	81	0.87
97	120	81	0.97
98	115	81	0.93
	110	01	0.00

133	77	1.02
151	69	1.04
117	64	0.75
123	66	0.81
110	69	0.76
120	67	0.80
145	66	0.96
168	67	1.13
158	65	1.03
171	61	1.04
125	55	0.69
166	57	0.95
128	56	0.72
133	61	0.81
97	64	0.62
97	67	0.65
97	67	0.65
90	67	0.60
102	71	0.72
102	64	0.65
150	75	1.13
150	75	1.13
133	75	1.00
143	72	1.03
158	64	1.01
89	77	0.69
150	70	1.05
148	61	0.90
117	84	0.98
110	84	0.92
143	84	1.20
133	70	0.93
135	82	1.11
117	79	0.92
176	76	1.34
158	72	1.14
161	79	1.27
163	82	1.34
171	57	0.97
165	61	1.01
168	67	1.13
168	65	1.09
120	77	0.92
105	75	0.79
110	75 77 77 77 77 61	0.85
165	77	1.27
173	77	1.33
105	61	0.64
161	70	1.13
158	70	1.11
168	70	1.11
140		
132	77 77	1.08 1.02
	77	
110	77	0.85
107	77	0.82
102	76	0.78
102	76	0.78
115	76	0.87
110	76	0.84

line line

	1	Ī	
99	112	81	0.91
100	110	81	0.89
101	112	82	0.92
102	100	82	0.82
103	105	80	0.84
104	163	82	1.34
105	123	80	0.98
106	125	81	1.01
107	120	82	0.98
108	120	81	0.97
109	158	89	1.41
110	135	87	1.17
111	163	89	1.45
112	159	87	1.38
113	178	75	1.34
114			
	115	84	0.97
115	161	66	1.06
116	138	66	0.91
117	122	69	0.84
118	165	80	1.32
119	110	64	0.70
120	110	84	0.92
121	163	71	1.16
122	163	70	1.14
123	173	75	1.30
124	132	72	0.95
125	102	75	0.77
126	110	75	0.83
127	105	77	0.81
128	110	70	0.77
129	123	77	0.95
130	112	63	0.71
131	100	77	0.77
132	102	70	0.71
133	117	77	
			0.90
134	110	77	0.85
135	107	72	0.77
136	140	84	1.18
137	114	82	0.93
138	132	82	1.08
139	148	79	1.17
140	143	77	1.10
141	140	77	1.08
142	138	77	1.06
143	175	70	1.23
		77	
144	150		1.16
145	153	82	1.25
146	173	68	1.18
147	170	77	1.31
148	117	84	0.98
149	170	77	1.31
150	168	77	1.29
151	153	77	1.18
152	150	77	1.16
		77	
153	152		1.17
154	150	77	1.16
155	148	77	1.14
156	148	77	1.14
157	138	77	1.06
_			

107	76	0.81
105	76	0.80
107	77	0.82
95	77	0.73
100	75	0.75
158		1.22
	77	0.89
118	75	
120	76	0.91
115	77	0.89
115	76	0.87
153	84	1.29
130	82	1.07
158	84	1.33
154	82	1.26
173	70	1.21
110	79	0.87
156	61	0.95
133	61	0.81
117	64	0.75
160	75 50	1.20
105	59	0.62
105	79	0.83
158	66	1.04
158	65	1.03
168	70	1.18
127	67	0.85
97	70	0.68
105	70	0.74
100	72	0.72
105	65	0.68
118	72	0.85
107	58	0.62
95	72	0.68
97	65	0.63
112	72	0.81
105	72	0.76
102	67	0.68
135	79	1.07
109	77	0.84
127	77	0.98
143	74	1.06
138	72	0.99
135	72	0.97
133	72	0.96
170	65	1.11
145	72	1.11 1.04 1.14
148	77	1.14
168	63	1.06
165	72	1.19
112	79	0.88
165	72	1.19
163	72	1.17
148	72	1.07
145	72	1.04
147	72	1.04
145	72	1.04
143	72	1.03
143	72	1.03
133	72	0.96

total		171.44	
163	118	99	1.17
162	118	99	1.17
161	115	99	1.14
160	112	84	0.94
159	158	77	1.22
158	140	77	1.08
		•	

153	72	1.10
107	79	0.85
110	94	1.03
113	94	1.06
113	94	1.06
	total	

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	168
Total Gross SQM	300.84
Total Net SQM	275.06

INSIGHTS	
SHORT	
Total no. slabs	163
Total Gross SQM	171.44
Total Net SQM	154.42