

# MEASUREMENT SHEET

**B K Exports**

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

**+91 95376 51265**

**DATE :** 21 July 2025



**MEASUREMENT TO**

**FOR  
ABSOLUTE BLACK  
LONG**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			remark
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	242	79	1.91	237	74	1.75	
2	236	82	1.94	231	77	1.78	
3	236	82	1.94	231	77	1.78	
4	236	82	1.94	231	77	1.78	
5	242	79	1.91	237	74	1.75	
6	236	79	1.86	231	74	1.71	
7	240	79	1.90	235	74	1.74	
8	242	79	1.91	237	74	1.75	
9	236	82	1.94	231	77	1.78	
10	236	81	1.91	231	76	1.76	
11	236	81	1.91	231	76	1.76	
12	242	81	1.96	237	76	1.80	
13	242	81	1.96	237	76	1.80	
14	242	81	1.96	237	76	1.80	
15	240	82	1.97	235	77	1.81	
16	242	64	1.55	237	59	1.40	
17	240	82	1.97	235	77	1.81	
18	252	62	1.56	247	57	1.41	
19	220	66	1.45	215	61	1.31	
20	226	82	1.85	221	77	1.70	
21	220	82	1.80	215	77	1.66	
22	220	82	1.80	215	77	1.66	
23	220	82	1.80	215	77	1.66	
24	216	82	1.77	211	77	1.62	
25	220	82	1.80	215	77	1.66	
26	222	72	1.60	217	67	1.45	
27	222	82	1.82	217	77	1.67	
28	222	82	1.82	217	77	1.67	
29	321	82	2.63	316	77	2.43	
30	229	82	1.88	224	77	1.72	
31	229	82	1.88	224	77	1.72	
32	229	82	1.88	224	77	1.72	
33	240	82	1.97	235	77	1.81	
34	250	82	2.05	245	77	1.89	
35	255	82	2.09	250	77	1.93	
36	255	82	2.09	250	77	1.93	
37	255	82	2.09	250	77	1.93	
38	255	82	2.09	250	77	1.93	
39	252	82	2.07	247	77	1.90	
40	252	82	2.07	247	77	1.90	

41	234	82	1.92
42	247	82	2.03
43	234	82	1.92
44	236	82	1.94
45	230	82	1.89
46	234	82	1.92
47	226	82	1.85
48	225	82	1.85
49	226	82	1.85
50	226	82	1.85
51	225	82	1.85
52	225	82	1.85
53	222	82	1.82
54	225	82	1.85
55	220	82	1.80
56	222	82	1.82
57	220	82	1.80
58	225	82	1.85
59	220	82	1.80
60	222	82	1.82
61	232	82	1.90
62	229	82	1.88
63	351	79	2.77
64	351	82	2.88
65	331	82	2.71
66	255	66	1.68
67	349	76	2.65
68	349	76	2.65
69	349	76	2.65
70	303	76	2.30
71	308	76	2.34
72	313	79	2.47
73	343	82	2.81
74	308	76	2.34
75	300	76	2.28
76	308	76	2.34
77	309	76	2.35
78	299	79	2.36
79	329	69	2.27
80	313	69	2.16
81	201	82	1.65
82	234	82	1.92
83	214	62	1.33
84	200	62	1.24
85	200	62	1.24
86	194	64	1.24
87	200	66	1.32
88	196	65	1.27
89	200	62	1.24
90	200	76	1.52
91	209	64	1.34
92	200	82	1.64
93	211	66	1.39
94	209	82	1.71
95	206	79	1.63
96	206	82	1.69
97	202	82	1.66
98	211	82	1.73
99	196	69	1.35

229	77	1.76
242	77	1.86
229	77	1.76
231	77	1.78
225	77	1.73
229	77	1.76
221	77	1.70
220	77	1.69
221	77	1.70
221	77	1.70
220	77	1.69
220	77	1.69
217	77	1.67
220	77	1.69
215	77	1.66
217	77	1.67
215	77	1.66
220	77	1.69
215	77	1.66
217	77	1.67
227	77	1.75
224	77	1.72
346	74	2.56
346	77	2.66
326	77	2.51
250	61	1.53
344	71	2.44
344	71	2.44
344	71	2.44
298	71	2.12
303	71	2.15
308	74	2.28
338	77	2.60
303	71	2.15
295	71	2.09
303	71	2.15
304	71	2.16
294	74	2.18
324	64	2.07
308	64	1.97
196	77	1.51
229	77	1.76
209	57	1.19
195	57	1.11
195	57	1.11
189	59	1.12
195	61	1.19
191	60	1.15
195	57	1.11
195	71	1.38
204	59	1.20
195	77	1.50
206	61	1.26
204	77	1.57
201	74	1.49
201	77	1.55
197	77	1.52
206	77	1.59
191	64	1.22

100	293	74	2.17
101	346	82	2.84
102	351	82	2.88
103	293	79	2.31
104	300	79	2.37
105	306	80	2.45
106	293	82	2.40
107	200	62	1.24
108	191	64	1.22
109	224	64	1.43
110	224	64	1.43
111	209	64	1.34
112	209	64	1.34
113	263	64	1.68
114	258	64	1.65
115	252	64	1.61
116	250	62	1.55
117	201	60	1.21
118	204	82	1.67
119	209	82	1.71
120	227	82	1.86
121	247	82	2.03
122	252	82	2.07
123	346	74	2.56
124	348	82	2.85
125	242	82	1.98
126	250	64	1.60
127	247	60	1.48
128	237	60	1.42
129	240	60	1.44
130	230	60	1.38
131	222	60	1.33
132	240	66	1.58
133	240	64	1.54
134	247	64	1.58
135	250	64	1.60
136	232	62	1.44
137	247	62	1.53
138	220	64	1.41
139	222	62	1.38
140	200	66	1.32
141	200	66	1.32
142	192	66	1.27
143	247	66	1.63
144	247	62	1.53
145	369	66	2.44
146	369	82	3.03
147	369	82	3.03
148	361	82	2.96
149	364	82	2.98
150	361	82	2.96
151	371	82	3.04
152	371	82	3.04
153	371	82	3.04
154	371	82	3.04
155	369	82	3.03
156	375	82	3.08
157	363	82	2.98
158	366	82	3.00

288	69	1.99	
341	77	2.63	
346	77	2.66	
288	74	2.13	
295	74	2.18	
301	75	2.26	
288	77	2.22	
195	57	1.11	line
186	59	1.10	line
219	59	1.29	
219	59	1.29	
204	59	1.20	line
204	59	1.20	line
258	59	1.52	
253	59	1.49	
247	59	1.46	
245	57	1.40	
196	55	1.08	line
199	77	1.53	line
204	77	1.57	line
222	77	1.71	line
242	77	1.86	line
247	77	1.90	line
341	69	2.35	
343	77	2.64	
237	77	1.82	line
245	59	1.45	
242	55	1.33	
232	55	1.28	
235	55	1.29	
225	55	1.24	
217	55	1.19	
235	61	1.43	
235	59	1.39	
242	59	1.43	
245	59	1.45	
227	57	1.29	
242	57	1.38	
215	59	1.27	
217	57	1.24	
195	61	1.19	
195	61	1.19	
187	61	1.14	
242	61	1.48	
242	57	1.38	
364	61	2.22	
364	77	2.80	
364	77	2.80	
356	77	2.74	
359	77	2.76	
356	77	2.74	
366	77	2.82	
366	77	2.82	
366	77	2.82	
366	77	2.82	
364	77	2.80	
370	77	2.85	
358	77	2.76	
361	77	2.78	

159	361	82	2.96
160	350	82	2.87
161	337	72	2.43
162	321	82	2.63
163	306	82	2.51
164	311	82	2.55
165	311	82	2.55
166	309	82	2.53
167	288	82	2.36
168	298	82	2.44
169	336	82	2.76
170	336	66	2.22
171	336	62	2.08
172	336	62	2.08
173	336	62	2.08
174	316	82	2.59
175	336	82	2.76
176	323	82	2.65
177	303	82	2.48
178	308	82	2.53
179	306	82	2.51
180	323	82	2.65
181	280	82	2.30
182	340	82	2.79
183	354	82	2.90
184	354	82	2.90
185	360	82	2.95
186	364	82	2.98
187	364	82	2.98
188	366	82	3.00
189	206	82	1.69
190	316	82	2.59
191	313	82	2.57
192	303	82	2.48
193	293	82	2.40
194	283	83	2.35
195	268	82	2.20
196	260	82	2.13
197	245	82	2.01
198	242	82	1.98
199	242	82	1.98
200	236	82	1.94
201	226	82	1.85
202	254	66	1.68
203	236	69	1.63
204	222	82	1.82
205	313	76	2.38
206	326	82	2.67
207	336	84	2.82
208	341	84	2.86
209	347	84	2.91
210	344	84	2.89
211	347	84	2.91
212	332	82	2.72
213	226	82	1.85
214	230	74	1.70
215	230	74	1.70
216	230	74	1.70
217	230	74	1.70

356	77	2.74
345	77	2.66
332	67	2.22
316	77	2.43
301	77	2.32
306	77	2.36
306	77	2.36
304	77	2.34
283	77	2.18
293	77	2.26
331	77	2.55
331	61	2.02
331	57	1.89
331	57	1.89
331	57	1.89
311	77	2.39
331	77	2.55
318	77	2.45
298	77	2.29
303	77	2.33
301	77	2.32
318	77	2.45
275	77	2.12
335	77	2.58
349	77	2.69
349	77	2.69
355	77	2.73
359	77	2.76
359	77	2.76
361	77	2.78
201	77	1.55
311	77	2.39
308	77	2.37
298	77	2.29
288	77	2.22
278	78	2.17
263	77	2.03
255	77	1.96
240	77	1.85
237	77	1.82
237	77	1.82
231	77	1.78
221	77	1.70
249	61	1.52
231	64	1.48
217	77	1.67
308	71	2.19
321	77	2.47
331	79	2.61
336	79	2.65
342	79	2.70
339	79	2.68
342	79	2.70
327	77	2.52
221	77	1.70
225	69	1.55
225	69	1.55
225	69	1.55
225	69	1.55

line

line

line

line

line

line

variation

variation

218	230	74	1.70
219	230	74	1.70
220	192	62	1.19
221	196	66	1.29
222	192	92	1.77
223	192	94	1.80
224	194	94	1.82
225	192	92	1.77
226	192	94	1.80
227	194	94	1.82
228	194	94	1.82
229	194	94	1.82
230	194	94	1.82
231	194	94	1.82
232	194	94	1.82
233	194	94	1.82
234	194	94	1.82
235	194	94	1.82
236	192	92	1.77
237	190	99	1.88
238	196	92	1.80
total			<b>487.67</b>

225	69	1.55
225	69	1.55
187	57	1.07
191	61	1.17
187	87	1.63
187	89	1.66
189	89	1.68
187	87	1.63
187	89	1.66
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
189	89	1.68
187	87	1.63
185	94	1.74
191	87	1.66
total		<b>447.75</b>

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	238
Total Gross SQM	487.67
Total Net SQM	447.75