

## MEASUREMENT SHEET

**B K Exports**

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

**+91 95376 51265**

**DATE :** 11 October 2025



**MEASUREMENT TO**

**FOR  
ABSOLUTE BLACK  
LONG**

GROSS MEASUREMENT				NET MEASUREMENT			remark
Sr. No.	Length	Height	SQM	Length	Height	SQM	
1	291	69	2.01	286	64	1.83	
2	324	67	2.17	319	62	1.98	
3	324	66	2.14	319	61	1.95	
4	314	66	2.07	309	61	1.88	
5	355	66	2.34	350	61	2.14	
6	352	67	2.36	347	62	2.15	
7	352	67	2.36	347	62	2.15	
8	357	67	2.39	352	62	2.18	
9	357	67	2.39	352	62	2.18	
10	309	67	2.07	304	62	1.88	
11	352	67	2.36	347	62	2.15	
12	357	67	2.39	352	62	2.18	
13	355	67	2.38	350	62	2.17	
14	334	67	2.24	329	62	2.04	
15	342	67	2.29	337	62	2.09	
16	329	67	2.20	324	62	2.01	
17	362	67	2.43	357	62	2.21	
18	332	67	2.22	327	62	2.03	
19	327	67	2.19	322	62	2.00	
20	332	67	2.22	327	62	2.03	
21	327	67	2.19	322	62	2.00	
22	332	67	2.22	327	62	2.03	
23	306	67	2.05	301	62	1.87	
24	312	67	2.09	307	62	1.90	
25	319	67	2.14	314	62	1.95	
26	230	74	1.70	225	69	1.55	
27	245	74	1.81	240	69	1.66	
28	296	71	2.10	291	66	1.92	
29	365	64	2.34	360	59	2.12	
30	365	69	2.52	360	64	2.30	
31	365	69	2.52	360	64	2.30	
32	367	71	2.61	362	66	2.39	
33	367	72	2.64	362	67	2.43	
34	367	72	2.64	362	67	2.43	
35	347	72	2.50	342	67	2.29	
36	367	72	2.64	362	67	2.43	
37	367	72	2.64	362	67	2.43	
38	372	69	2.57	367	64	2.35	
39	365	72	2.63	360	67	2.41	
40	365	72	2.63	360	67	2.41	

41	360	71	2.56
42	360	71	2.56
43	357	71	2.53
44	360	71	2.56
45	342	71	2.43
46	362	71	2.57
47	362	71	2.57
48	367	71	2.61
49	365	71	2.59
50	339	70	2.37
51	367	70	2.57
52	372	70	2.60
53	355	71	2.52
54	327	72	2.35
55	350	76	2.66
56	350	74	2.59
57	347	76	2.64
58	350	76	2.66
59	352	74	2.60
60	350	76	2.66
61	352	74	2.60
62	342	74	2.53
63	345	74	2.55
64	350	76	2.66
65	345	74	2.55
66	337	76	2.56
67	347	75	2.60
68	332	74	2.46
69	337	76	2.56
70	339	76	2.58
71	227	72	1.63
72	307	74	2.27
73	307	74	2.27
74	304	74	2.25
75	301	74	2.23
76	304	74	2.25
77	301	74	2.23
78	312	74	2.31
79	312	74	2.31
80	314	74	2.32
81	191	69	1.32
82	186	66	1.23
83	236	69	1.63
84	222	66	1.47
85	190	66	1.25
86	222	66	1.47
87	227	67	1.52
88	265	66	1.75
89	252	62	1.56
90	245	66	1.62
91	303	69	2.09
92	312	74	2.31
93	314	74	2.32
94	324	74	2.40
95	324	62	2.01
96	240	82	1.97
97	190	80	1.52
98	344	76	2.61
99	301	74	2.23

355	66	2.34
355	66	2.34
352	66	2.32
355	66	2.34
337	66	2.22
357	66	2.36
357	66	2.36
362	66	2.39
360	66	2.38
334	65	2.17
362	65	2.35
367	65	2.39
350	66	2.31
322	67	2.16
345	71	2.45
345	69	2.38
342	71	2.43
345	71	2.45
347	69	2.39
345	71	2.45
347	69	2.39
337	69	2.33
340	69	2.35
345	71	2.45
340	69	2.35
332	71	2.36
342	70	2.39
327	69	2.26
332	71	2.36
334	71	2.37
222	67	1.49
302	69	2.08
302	69	2.08
299	69	2.06
296	69	2.04
299	69	2.06
296	69	2.04
307	69	2.12
307	69	2.12
309	69	2.13
186	64	1.19
181	61	1.10
231	64	1.48
217	61	1.32
185	61	1.13
217	61	1.32
222	62	1.38
260	61	1.59
247	57	1.41
240	61	1.46
298	64	1.91
307	69	2.12
309	69	2.13
319	69	2.20
319	57	1.82
235	77	1.81
185	75	1.39
339	71	2.41
296	69	2.04

variation  
variation

100	245	81	1.98
101	248	81	2.01
102	253	81	2.05
103	304	82	2.49
104	302	82	2.48
105	302	82	2.48
106	224	82	1.84
107	304	82	2.49
108	320	69	2.21
109	330	69	2.28
110	334	70	2.34
111	325	66	2.15
112	327	66	2.16
113	322	60	1.93
114	324	64	2.07
115	307	60	1.84
116	308	66	2.03
117	291	82	2.39
118	317	82	2.60
119	334	79	2.64
120	327	82	2.68
121	314	82	2.57
122	329	82	2.70
123	334	82	2.74
124	332	80	2.66
125	334	80	2.67
126	334	80	2.67
127	330	81	2.67
128	338	80	2.70
129	332	81	2.69
130	332	81	2.69
131	291	80	2.33
132	329	81	2.66
133	332	81	2.69
134	332	81	2.69
135	319	81	2.58
136	212	70	1.48
137	222	66	1.47
138	230	66	1.52
139	232	82	1.90
140	230	82	1.89
141	230	82	1.89
142	252	82	2.07
143	248	82	2.03
144	254	80	2.03
145	194	81	1.57
146	218	82	1.79
147	219	74	1.62
148	303	67	2.03
149	309	64	1.98
150	309	69	2.13
151	298	66	1.97
152	273	66	1.80
153	267	67	1.79
154	240	66	1.58
155	217	66	1.43
156	232	66	1.53
157	215	66	1.42
158	235	66	1.55

240	76	1.82	variation
243	76	1.85	variation
248	76	1.88	variation
299	77	2.30	variation
297	77	2.29	
297	77	2.29	
219	77	1.69	
299	77	2.30	
315	64	2.02	
325	64	2.08	
329	65	2.14	
320	61	1.95	
322	61	1.96	
317	55	1.74	
319	59	1.88	
302	55	1.66	
303	61	1.85	variation
286	77	2.20	
312	77	2.40	
329	74	2.43	
322	77	2.48	
309	77	2.38	
324	77	2.49	
329	77	2.53	
327	75	2.45	
329	75	2.47	
329	75	2.47	
325	76	2.47	
333	75	2.50	
327	76	2.49	
327	76	2.49	
286	75	2.15	
324	76	2.46	
327	76	2.49	
327	76	2.49	
314	76	2.39	
207	65	1.35	
217	61	1.32	
225	61	1.37	
227	77	1.75	
225	77	1.73	variation
225	77	1.73	variation
247	77	1.90	variation
243	77	1.87	variation
249	75	1.87	variation
189	76	1.44	
213	77	1.64	
214	69	1.48	
298	62	1.85	
304	59	1.79	
304	64	1.95	
293	61	1.79	
268	61	1.63	
262	62	1.62	
235	61	1.43	
212	61	1.29	
227	61	1.38	
210	61	1.28	
230	61	1.40	

159	238	66	1.57
160	227	66	1.50
161	248	66	1.64
162	245	66	1.62
163	255	66	1.68
164	248	66	1.64
165	258	66	1.70
166	250	66	1.65
167	234	66	1.54
168	250	66	1.65
169	248	66	1.64
170	261	66	1.72
171	253	66	1.67
172	225	66	1.49
173	225	66	1.49
174	192	66	1.27
175	200	66	1.32
176	258	64	1.65
177	314	66	2.07
178	324	66	2.14
179	352	66	2.32
180	324	66	2.14
181	324	66	2.14
182	329	64	2.11
183	327	66	2.16
184	322	66	2.13
185	329	66	2.17
186	329	66	2.17
187	321	66	2.12
188	317	66	2.09
189	350	66	2.31
190	342	66	2.26
191	350	66	2.31
192	388	66	2.56
193	337	66	2.22
194	378	66	2.49
195	215	66	1.42
196	230	66	1.52
197	235	66	1.55
198	255	66	1.68
199	239	69	1.65
200	313	67	2.10
201	312	76	2.37
202	332	76	2.52
203	327	76	2.49
204	291	76	2.21
205	336	76	2.55
206	321	76	2.44
207	278	74	2.06
208	201	69	1.39
209	337	69	2.33
210	304	69	2.10
211	298	69	2.06
212	250	69	1.73
213	289	71	2.05
214	265	71	1.88
215	293	70	2.05
216	311	69	2.15
217	260	69	1.79

233	61	1.42
222	61	1.35
243	61	1.48
240	61	1.46
250	61	1.53
243	61	1.48
253	61	1.54
245	61	1.49
229	61	1.40
245	61	1.49
243	61	1.48
256	61	1.56
248	61	1.51
220	61	1.34
220	61	1.34
187	61	1.14
195	61	1.19
253	59	1.49
309	61	1.88
319	61	1.95
347	61	2.12
319	61	1.95
319	61	1.95
324	59	1.91
322	61	1.96
317	61	1.93
324	61	1.98
324	61	1.98
316	61	1.93
312	61	1.90
345	61	2.10
337	61	2.06
345	61	2.10
383	61	2.34
332	61	2.03
373	61	2.28
210	61	1.28
225	61	1.37
230	61	1.40
250	61	1.53
234	64	1.50
308	62	1.91
307	71	2.18
327	71	2.32
322	71	2.29
286	71	2.03
331	71	2.35
316	71	2.24
273	69	1.88
196	64	1.25
332	64	2.12
299	64	1.91
293	64	1.88
245	64	1.57
284	66	1.87
260	66	1.72
288	65	1.87
306	64	1.96
255	64	1.63

218	311	69	2.15
219	241	76	1.83
220	326	76	2.48
221	352	76	2.68
222	285	74	2.11
223	188	90	1.69
224	198	90	1.78
225	207	90	1.86
226	201	90	1.81
227	211	90	1.90
228	222	90	2.00
229	224	90	2.02
230	224	90	2.02
231	207	92	1.90
232	194	92	1.78
233	182	92	1.67
234	186	92	1.71
235	189	92	1.74
236	189	92	1.74
237	184	90	1.66
total			505.87

306	64	1.96
236	71	1.68
321	71	2.28
347	71	2.46
280	69	1.93
183	85	1.56
193	85	1.64
202	85	1.72
196	85	1.67
206	85	1.75
217	85	1.84
219	85	1.86
219	85	1.86
202	87	1.76
189	87	1.64
177	87	1.54
181	87	1.57
184	87	1.60
184	87	1.60
179	85	1.52
total		462.78

line

line

line

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	237
Total Gross SQM	505.87
Total Net SQM	462.78