

## MEASUREMENT SHEET

### B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 30 September 2024



MEASUREMENT TO

FOR  
ABSOLUTE BLACK  
LONG

#### GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	232	89	2.06
2	232	87	2.02
3	220	87	1.91
4	220	87	1.91
5	227	87	1.97
6	202	87	1.76
7	240	82	1.97
8	260	79	2.05
9	262	82	2.15
10	258	79	2.04
11	250	82	2.05
12	255	82	2.09
13	239	82	1.96
14	245	79	1.94
15	224	82	1.84
16	230	82	1.89
17	234	82	1.92
18	209	82	1.71
19	215	82	1.76
20	218	82	1.79
21	203	82	1.66
22	203	87	1.77
23	288	75	2.16
24	200	66	1.32
25	325	72	2.34
26	328	72	2.36
27	221	71	1.57
28	286	87	2.49
29	291	87	2.53
30	288	87	2.51
31	288	87	2.51
32	280	86	2.41
33	288	86	2.48
34	288	85	2.45
35	292	85	2.48
36	288	85	2.45
37	291	85	2.47
38	291	85	2.47
39	270	85	2.30
40	293	85	2.49

#### NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
227	84	1.91	
227	82	1.86	
215	82	1.76	
215	82	1.76	
222	82	1.82	line
197	82	1.62	
235	77	1.81	
255	74	1.89	
257	77	1.98	
253	74	1.87	line
245	77	1.89	
250	77	1.93	
234	77	1.80	line
240	74	1.78	
219	77	1.69	
225	77	1.73	
229	77	1.76	line
204	77	1.57	
210	77	1.62	
213	77	1.64	
198	77	1.52	
198	82	1.62	
283	70	1.98	
195	61	1.19	
320	67	2.14	
323	67	2.16	
216	66	1.43	
281	82	2.30	
286	82	2.35	
283	82	2.32	
283	82	2.32	
275	81	2.23	
283	81	2.29	
283	80	2.26	
287	80	2.30	
283	80	2.26	
286	80	2.29	
286	80	2.29	
265	80	2.12	
288	80	2.30	

41	288	85	2.45
42	291	85	2.47
43	288	85	2.45
44	291	85	2.47
45	291	85	2.47
46	291	85	2.47
47	286	85	2.43
48	291	85	2.47
49	288	85	2.45
50	291	85	2.47
51	192	87	1.67
52	193	77	1.49
53	186	87	1.62
54	194	87	1.69
55	0	0	0.00
56	187	82	1.53
57	283	85	2.41
58	281	85	2.39
59	285	85	2.42
60	288	85	2.45
61	0	0	0.00
62	289	85	2.46
63	290	85	2.47
64	290	85	2.47
65	191	87	1.66
66	190	77	1.46
67	189	69	1.30
68	0	0	0.00
69	202	67	1.35
70	192	67	1.29
71	0	0	0.00
72	219	67	1.47
73	265	67	1.78
74	215	67	1.44
75	231	67	1.55
76	207	67	1.39
77	204	67	1.37
78	265	67	1.78
79	224	67	1.50
80	265	67	1.78
81	248	67	1.66
82	255	67	1.71
83	253	67	1.70
84	240	67	1.61
85	262	60	1.57
86	242	67	1.62
87	229	67	1.53
88	232	67	1.55
89	222	67	1.49
90	244	67	1.63
91	194	67	1.30
92	188	68	1.28
93	186	67	1.25
94	250	67	1.68
95	222	67	1.49
96	220	67	1.47
97	230	67	1.54
98	234	67	1.57
99	242	67	1.62

283	80	2.26
286	80	2.29
283	80	2.26
286	80	2.29
286	80	2.29
286	80	2.29
281	80	2.25
286	80	2.29
283	80	2.26
286	80	2.29
187	82	1.53
188	72	1.35
181	82	1.48
189	82	1.55
-5	-5	0.00
182	77	1.40
278	80	2.22
276	80	2.21
280	80	2.24
283	80	2.26
-5	-5	0.00
284	80	2.27
285	80	2.28
285	80	2.28
186	82	1.53
185	72	1.33
184	64	1.18
-5	-5	0.00
197	62	1.22
187	62	1.16
-5	-5	0.00
214	62	1.33
260	62	1.61
210	62	1.30
226	62	1.40
202	62	1.25
199	62	1.23
260	62	1.61
219	62	1.36
260	62	1.61
243	62	1.51
250	62	1.55
248	62	1.54
235	62	1.46
257	55	1.41
237	62	1.47
224	62	1.39
227	62	1.41
217	62	1.35
239	62	1.48
189	62	1.17
183	63	1.15
181	62	1.12
245	62	1.52
217	62	1.35
215	62	1.33
225	62	1.40
229	62	1.42
237	62	1.47

100	220	67	1.47
101	220	67	1.47
102	229	67	1.53
103	211	67	1.41
104	205	67	1.37
105	239	71	1.70
106	196	85	1.67
107	188	88	1.65
108	204	87	1.77
109	196	87	1.71
110	196	87	1.71
111	207	87	1.80
112	206	87	1.79
113	186	87	1.62
114	263	80	2.10
115	210	85	1.79
116	242	74	1.79
117	245	79	1.94
118	260	79	2.05
119	256	79	2.02
120	261	79	2.06
121	253	79	2.00
122	255	79	2.01
123	265	72	1.91
124	258	79	2.04
125	258	77	1.99
126	258	77	1.99
127	265	74	1.96
128	265	77	2.04
129	265	69	1.83
130	262	77	2.02
131	267	60	1.60
132	267	60	1.60
133	221	75	1.66
134	265	69	1.83
135	271	60	1.63
136	232	69	1.60
137	265	75	1.99
138	232	69	1.60
139	255	65	1.66
140	271	75	2.03
141	271	75	2.03
142	270	75	2.03
143	270	75	2.03
144	270	75	2.03
145	262	75	1.97
146	227	74	1.68
147	271	75	2.03
148	271	75	2.03
149	271	75	2.03
150	271	75	2.03
151	272	75	2.04
152	273	75	2.05
153	268	75	2.01
154	270	75	2.03
155	270	75	2.03
156	271	75	2.03
157	271	75	2.03
158	271	75	2.03

215	62	1.33	
215	62	1.33	
224	62	1.39	
206	62	1.28	
200	62	1.24	
234	66	1.54	
191	80	1.53	
183	83	1.52	line
199	82	1.63	
191	82	1.57	
191	82	1.57	
202	82	1.66	
201	82	1.65	
181	82	1.48	
258	75	1.94	
205	80	1.64	
237	69	1.64	line
240	74	1.78	
255	74	1.89	
251	74	1.86	
256	74	1.89	
248	74	1.84	
250	74	1.85	
260	67	1.74	
253	74	1.87	
253	72	1.82	line
253	72	1.82	
260	69	1.79	line
260	72	1.87	variation
260	64	1.66	variation
257	72	1.85	variation
262	55	1.44	
262	55	1.44	
216	70	1.51	
260	64	1.66	variation
266	55	1.46	
227	64	1.45	
260	70	1.82	
227	64	1.45	
250	60	1.50	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
265	70	1.86	
265	70	1.86	
265	70	1.86	
257	70	1.80	
222	69	1.53	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
267	70	1.87	
268	70	1.88	
263	70	1.84	
265	70	1.86	
265	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	
266	70	1.86	

159	271	75	2.03
160	273	75	2.05
161	273	75	2.05
162	273	75	2.05
163	278	82	2.28
164	271	75	2.03
165	270	75	2.03
166	270	75	2.03
167	270	75	2.03
168	270	75	2.03
169	268	75	2.01
170	270	75	2.03
171	238	75	1.79
172	266	75	2.00
173	267	75	2.00
174	259	75	1.94
175	262	75	1.97
176	261	75	1.96
177	265	75	1.99
178	191	75	1.43
179	260	79	2.05
180	187	76	1.42
181	263	79	2.08
182	265	82	2.17
183	273	82	2.24
184	265	82	2.17
185	268	82	2.20
186	270	82	2.21
187	270	82	2.21
188	272	82	2.23
189	270	82	2.21
190	271	82	2.22
191	270	82	2.21
192	271	82	2.22
193	272	82	2.23
194	272	82	2.23
195	270	79	2.13
196	194	72	1.40
197	261	79	2.06
198	234	80	1.87
199	227	82	1.86
200	234	82	1.92
201	237	82	1.94
202	225	80	1.80
203	227	80	1.82
204	230	81	1.86
205	217	75	1.63
206	219	75	1.64
207	222	79	1.75
208	206	75	1.55
209	270	97	2.62
210	270	97	2.62
211	270	97	2.62
212	268	97	2.60
213	247	92	2.27
214	270	97	2.62
215	270	95	2.57
216	270	97	2.62
217	270	97	2.62

266	70	1.86
268	70	1.88
268	70	1.88
268	70	1.88
273	77	2.10
266	70	1.86
265	70	1.86
265	70	1.86
265	70	1.86
265	70	1.86
263	70	1.84
265	70	1.86
233	70	1.63
261	70	1.83
262	70	1.83
254	70	1.78
257	70	1.80
256	70	1.79
260	70	1.82
186	70	1.30
255	74	1.89
182	71	1.29
258	74	1.91
260	77	2.00
268	77	2.06
260	77	2.00
263	77	2.03
265	77	2.04
265	77	2.04
267	77	2.06
265	77	2.04
266	77	2.05
265	77	2.04
266	77	2.05
267	77	2.06
267	77	2.06
265	74	1.96
189	67	1.27
256	74	1.89
229	75	1.72
222	77	1.71
229	77	1.76
232	77	1.79
220	75	1.65
222	75	1.67
225	76	1.71
212	70	1.48
214	70	1.50
217	74	1.61
201	70	1.41
265	92	2.44
265	92	2.44
265	92	2.44
263	92	2.42
242	87	2.11
265	92	2.44
265	90	2.39
265	92	2.44
265	92	2.44

line

218	270	94	2.54
219	201	93	1.87
220	222	97	2.15
221	206	90	1.85
222	201	98	1.97
223	196	90	1.76
224	240	90	2.16
225	242	90	2.18
226	242	91	2.20
227	241	91	2.19
228	242	91	2.20
229	255	91	2.32
230	225	91	2.05
231	242	91	2.20
232	201	91	1.83
233	211	91	1.92
234	260	91	2.37
235	260	91	2.37
236	258	91	2.35
237	255	91	2.32
238	260	91	2.37
239	258	90	2.32
240	262	77	2.02
241	244	84	2.05
242	267	84	2.24
243	270	84	2.27
244	275	84	2.31
245	306	72	2.20
			<b>476.56</b>

265	89	2.36
196	88	1.72
217	92	2.00
201	85	1.71
196	93	1.82
191	85	1.62
235	85	2.00
237	85	2.01
237	86	2.04
236	86	2.03
237	86	2.04
250	86	2.15
220	86	1.89
237	86	2.04
196	86	1.69
206	86	1.77
255	86	2.19
255	86	2.19
253	86	2.18
250	86	2.15
255	86	2.19
253	85	2.15
257	72	1.85
239	79	1.89
262	79	2.07
265	79	2.09
270	79	2.13
301	67	2.02
		<b>437.62</b>

INSIGHTS	
LONG	
Total no. slabs	241
Total Gross SQM	476.56
Total Net SQM	437.62

4 piece blank , 55, 61, 68, 71