

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 22 March 2024



MEASUREMENT TO

FOR

Tan Brown

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	336	92	3.09
2	350	92	3.22
3	351	89	3.12
4	345	92	3.17
5	350	92	3.22
6	348	92	3.20
7	343	91	3.12
8	335	92	3.08
9	343	91	3.12
10	343	92	3.16
11	349	92	3.21
12	345	92	3.17
13	345	83	2.86
14	343	83	2.85
15	336	92	3.09
16	352	92	3.24
17	352	92	3.24
18	345	92	3.17
19	352	92	3.24
20	348	92	3.20
21	350	92	3.22
22	336	92	3.09
23	345	92	3.17
24	345	92	3.17
25	348	92	3.20
26	348	92	3.20
27	352	92	3.24
28	351	92	3.23
29	344	92	3.16
30	254	92	2.34
31	347	92	3.19
32	351	90	3.16
33	342	92	3.15

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
331	87	2.88	
345	87	3.00	
346	84	2.91	
340	87	2.96	
345	87	3.00	
343	87	2.98	
338	86	2.91	
330	87	2.87	
338	86	2.91	
338	87	2.94	
344	87	2.99	
340	87	2.96	
340	78	2.65	
338	78	2.64	
331	87	2.88	
347	87	3.02	
347	87	3.02	
340	87	2.96	
347	87	3.02	
343	87	2.98	
345	87	3.00	
331	87	2.88	
340	87	2.96	
340	87	2.96	
343	87	2.98	
343	87	2.98	
347	87	3.02	
346	87	3.01	
339	87	2.95	
249	87	2.17	
342	87	2.98	
346	85	2.94	
337	87	2.93	

34	345	92	3.17
35	345	92	3.17
36	345	92	3.17
37	340	92	3.13
38	344	92	3.16
39	348	92	3.20
40	313	92	2.88
41	336	92	3.09
42	333	92	3.06
43	333	92	3.06
44	342	92	3.15
45	342	92	3.15
46	343	91	3.12
47	282	92	2.59
48	345	92	3.17
49	344	92	3.16
50	336	92	3.09
51	345	92	3.17
52	316	92	2.91
53	315	92	2.90
54	282	92	2.59
55	355	91	3.23
56	354	92	3.26
57	353	92	3.25
58	266	92	2.45
59	308	98	3.02
60	278	97	2.70
61	303	98	2.97
62	304	90	2.74
63	284	90	2.56
64	296	98	2.90
65	299	98	2.93
66	308	98	3.02
67	309	98	3.03
68	282	98	2.76
69	307	98	3.01
70	309	98	3.03
71	308	98	3.02
72	264	98	2.59
73	272	98	2.67
74	305	98	2.99
75	283	98	2.77
76	309	98	3.03
77	307	98	3.01
78	261	98	2.56
79	304	98	2.98
80	307	98	3.01
81	304	98	2.98
82	305	99	3.02
83	305	98	2.99
84	305	90	2.75
85	305	90	2.75

340	87	2.96
340	87	2.96
340	87	2.96
335	87	2.91
339	87	2.95
343	87	2.98
308	87	2.68
331	87	2.88
328	87	2.85
328	87	2.85
337	87	2.93
337	87	2.93
338	86	2.91
277	87	2.41
340	87	2.96
339	87	2.95
331	87	2.88
340	87	2.96
311	87	2.71
310	87	2.70
277	87	2.41
350	86	3.01
349	87	3.04
348	87	3.03
261	87	2.27
303	93	2.82
273	92	2.51
298	93	2.77
299	85	2.54
279	85	2.37
291	93	2.71
294	93	2.73
303	93	2.82
304	93	2.83
277	93	2.58
302	93	2.81
304	93	2.83
303	93	2.82
259	93	2.41
267	93	2.48
300	93	2.79
278	93	2.59
304	93	2.83
302	93	2.81
256	93	2.38
299	93	2.78
302	93	2.81
299	93	2.78
300	94	2.82
300	93	2.79
300	85	2.55
300	85	2.55

86	304	99	3.01
87	297	99	2.94
88	305	99	3.02
89	305	98	2.99
90	304	98	2.98
91	304	98	2.98
92	299	98	2.93
93	305	98	2.99
94	304	98	2.98
95	304	98	2.98
96	304	98	2.98
97	260	98	2.55
98	260	98	2.55
99	306	98	3.00
100	304	98	2.98
101	306	98	3.00
102	28	98	0.27
103	304	98	2.98
104	304	98	2.98
105	304	98	2.98
106	299	98	2.93
107	305	98	2.99
108	306	98	3.00
109	306	98	3.00
110	260	98	2.55
111	305	98	2.99
112	260	98	2.55
113	286	98	2.80
114	305	98	2.99
115	306	98	3.00
116	307	98	3.01
117	301	97	2.92
118	303	98	2.97
119	305	98	2.99
120	306	98	3.00
121	303	98	2.97
122	306	98	3.00
123	306	98	3.00
124	306	98	3.00
125	305	98	2.99
126	302	98	2.96
127	306	98	3.00
128	305	97	2.96
129	305	98	2.99
130	306	97	2.97
131	266	98	2.61
132	284	97	2.75
133	307	98	3.01
134	309	98	3.03
135	309	98	3.03
136	309	96	2.97
137	309	98	3.03

299	94	2.81
292	94	2.74
300	94	2.82
300	93	2.79
299	93	2.78
299	93	2.78
294	93	2.73
300	93	2.79
299	93	2.78
299	93	2.78
299	93	2.78
255	93	2.37
255	93	2.37
301	93	2.80
299	93	2.78
301	93	2.80
23	93	0.21
299	93	2.78
299	93	2.78
299	93	2.78
294	93	2.73
300	93	2.79
301	93	2.80
301	93	2.80
255	93	2.37
300	93	2.79
255	93	2.37
281	93	2.61
300	93	2.79
301	93	2.80
302	93	2.81
296	92	2.72
298	93	2.77
300	93	2.79
301	93	2.80
298	93	2.77
301	93	2.80
301	93	2.80
301	93	2.80
300	93	2.79
297	93	2.76
301	93	2.80
300	92	2.76
300	93	2.79
301	92	2.77
261	93	2.43
279	92	2.57
302	93	2.81
304	93	2.83
304	93	2.83
304	91	2.77
304	93	2.83

138	309	98	3.03
139	308	96	2.96
140	308	96	2.96
141	286	98	2.80
142	286	98	2.80
143	286	98	2.80
144	308	98	3.02
145	309	98	3.03
146	308	97	2.99
147	309	97	3.00
148	307	97	2.98
149	307	98	3.01
150	309	98	3.03
151	309	98	3.03
152	308	98	3.02
153	307	98	3.01
154	307	98	3.01
155	308	98	3.02
156	308	98	3.02
157	309	98	3.03
158	302	98	2.96
159	311	98	3.05
160	307	98	3.01
161	306	98	3.00
162	309	98	3.03
163	308	98	3.02
164	308	98	3.02
165	306	98	3.00
166	308	86	2.65
167	278	91	2.53
168	307	94	2.89
169	307	97	2.98
170	307	98	3.01
171	307	97	2.98
172	306	97	2.97
173	306	97	2.97
174	306	96	2.94
175	306	97	2.97
176	307	96	2.95
177	307	97	2.98
178	307	98	3.01
179	307	97	2.98
180	307	96	2.95
181	281	98	2.75
182	281	98	2.75
183	281	98	2.75

304	93	2.83
303	91	2.76
303	91	2.76
281	93	2.61
281	93	2.61
281	93	2.61
303	93	2.82
304	93	2.83
303	92	2.79
304	92	2.80
302	92	2.78
302	93	2.81
304	93	2.83
304	93	2.83
303	93	2.82
302	93	2.81
302	93	2.81
303	93	2.82
303	93	2.82
304	93	2.83
297	93	2.76
306	93	2.85
302	93	2.81
301	93	2.80
304	93	2.83
303	93	2.82
303	93	2.82
301	93	2.80
303	81	2.45
273	86	2.35
302	89	2.69
302	92	2.78
302	93	2.81
302	92	2.78
301	92	2.77
301	92	2.77
301	91	2.74
301	92	2.77
302	91	2.75
302	92	2.78
302	93	2.81
302	92	2.78
302	91	2.75
276	93	2.57
276	93	2.57
276	93	2.57

Gross Measurement

542.96

Net Measurement

506.20

INSIGHTS

Total no. slabs

183

Total Gross SQM
Total Net SQM

542.96
506.20

