

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE : 01 April 2024



MEASUREMENT TO

FOR

Armani Gold

GROSS MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	312	81	2.53
2	312	81	2.53
3	305	70	2.14
4	311	71	2.21
5	300	70	2.10
6	313	68	2.13
7	313	71	2.22
8	314	79	2.48
9	314	79	2.48
10	314	77	2.42
11	315	78	2.46
12	315	76	2.39
13	315	77	2.43
14	315	77	2.43
15	315	79	2.49
16	312	80	2.50
17	315	80	2.52
18	314	80	2.51
19	314	80	2.51
20	314	80	2.51
21	315	80	2.52
22	315	80	2.52
23	315	80	2.52
24	315	80	2.52
25	315	80	2.52
26	311	80	2.49
27	313	80	2.50
28	315	81	2.55
29	315	81	2.55
30	315	81	2.55
31	312	81	2.53
32	312	81	2.53
33	313	81	2.54
34	315	81	2.55
35	308	81	2.49
36	315	81	2.55
37	315	81	2.55
38	311	81	2.52
39	315	81	2.55

NET MEASUREMENT

Length	Height	SQM	Remark
307	76	2.33	
307	76	2.33	
300	65	1.95	
306	66	2.02	
295	65	1.92	
308	63	1.94	
308	66	2.03	
309	74	2.29	
309	74	2.29	
309	72	2.22	
310	73	2.26	
310	71	2.20	
310	72	2.23	
310	72	2.23	
310	74	2.29	
307	75	2.30	
310	75	2.33	
309	75	2.32	
309	75	2.32	
309	75	2.32	
310	75	2.33	
310	75	2.33	
310	75	2.33	
310	75	2.33	
310	75	2.33	
306	75	2.30	
308	75	2.31	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
307	76	2.33	
307	76	2.33	
308	76	2.34	
310	76	2.36	
303	76	2.30	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
306	76	2.33	
310	76	2.36	

40	310	81	2.51
41	315	81	2.55
42	314	81	2.54
43	315	81	2.55
44	315	81	2.55
45	315	81	2.55
46	315	81	2.55
47	312	81	2.53
48	312	80	2.50
49	315	81	2.55
50	315	81	2.55
51	315	81	2.55
52	314	81	2.54
53	315	81	2.55
54	311	81	2.52
55	315	77	2.43
56	170	70	1.19
57	160	75	1.20
58	160	75	1.20
59	170	77	1.31
60	279	80	2.23
61	279	80	2.23
62	272	85	2.31
63	275	89	2.45
64	278	87	2.42
65	279	89	2.48
66	279	89	2.48
67	277	89	2.47
68	273	89	2.43
69	273	89	2.43
70	272	89	2.42
71	268	89	2.39
72	278	86	2.39
73	280	86	2.41
74	280	83	2.32
75	280	83	2.32
76	280	83	2.32
77	280	83	2.32
78	280	83	2.32
79	280	83	2.32
80	280	81	2.27
81	280	81	2.27
82	280	77	2.16
83	280	79	2.21
84	276	79	2.18
85	277	78	2.16
86	267	80	2.14
87	267	80	2.14
88	266	80	2.13
89	266	80	2.13
90	279	68	1.90
91	250	68	1.70
92	248	70	1.74
93	251	70	1.76
94	248	73	1.81
95	250	79	1.98
96	260	75	1.95
97	254	71	1.80
98	249	78	1.94

305	76	2.32	
310	76	2.36	
309	76	2.35	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
307	76	2.33	
307	75	2.30	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
310	76	2.36	
309	76	2.35	
310	76	2.36	
306	76	2.33	
310	72	2.23	
165	65	1.07	
155	70	1.09	
155	70	1.09	
165	72	1.19	
274	75	2.06	
274	75	2.06	
267	80	2.14	
270	84	2.27	
273	82	2.24	
274	84	2.30	
274	84	2.30	
272	84	2.28	
268	84	2.25	
268	84	2.25	
267	84	2.24	
263	84	2.21	
273	81	2.21	
275	81	2.23	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	78	2.15	
275	76	2.09	
275	76	2.09	
275	72	1.98	
275	74	2.04	
271	74	2.01	
272	73	1.99	
262	75	1.97	
262	75	1.97	
261	75	1.96	
261	75	1.96	
274	63	1.73	
245	63	1.54	
243	65	1.58	
246	65	1.60	
243	68	1.65	
245	74	1.81	
255	70	1.79	
249	66	1.64	
244	73	1.78	

99	250	78	1.95
100	244	77	1.88
101	246	78	1.92
102	242	78	1.89
103	253	70	1.77
104	242	72	1.74
105	180	60	1.08
106	311	98	3.05
107	311	98	3.05
108	311	98	3.05
109	311	98	3.05
110	203	98	1.99
111	211	99	2.09
112	220	99	2.18
113	210	99	2.08
114	204	99	2.02
115	215	99	2.13
116	211	98	2.07
117	220	99	2.18
118	246	85	2.09
119	254	76	1.93
120	240	97	2.33
121	273	90	2.46
122	217	99	2.15
123	244	99	2.42
124	253	78	1.97
125	295	75	2.21
126	281	92	2.59
127	284	98	2.78
128	311	87	2.71
129	302	94	2.84
130	309	98	3.03
131	305	99	3.02
132	309	99	3.06
133	309	99	3.06
134	309	99	3.06
135	309	99	3.06
136	309	99	3.06
137	310	99	3.07
138	311	97	3.02
139	311	99	3.08
140	311	99	3.08
141	305	99	3.02
142	305	99	3.02
143	302	99	2.99
144	295	99	2.92
145	288	99	2.85
146	225	80	1.80
147	210	80	1.68
148	213	82	1.75
149	213	82	1.75
150	211	77	1.62
151	211	83	1.75
152	211	83	1.75
153	210	83	1.74
154	211	83	1.75
155	212	83	1.76
156	212	83	1.76
157	212	83	1.76

245	73	1.79	
239	72	1.72	
241	73	1.76	
237	73	1.73	
248	65	1.61	
237	67	1.59	
175	55	0.96	
306	93	2.85	
306	93	2.85	
306	93	2.85	
306	93	2.85	
198	93	1.84	
206	94	1.94	
215	94	2.02	
205	94	1.93	
199	94	1.87	
210	94	1.97	
206	93	1.92	
215	94	2.02	
241	80	1.93	
249	71	1.77	
235	92	2.16	
268	85	2.28	
212	94	1.99	
239	94	2.25	
248	73	1.81	
290	70	2.03	
276	87	2.40	
279	93	2.59	
306	82	2.51	
297	89	2.64	
304	93	2.83	
300	94	2.82	
304	94	2.86	
304	94	2.86	
304	94	2.86	
304	94	2.86	
304	94	2.86	
305	94	2.87	
306	92	2.82	
306	94	2.88	
306	94	2.88	
300	94	2.82	
300	94	2.82	
297	94	2.79	
290	94	2.73	
283	94	2.66	
220	75	1.65	
205	75	1.54	
208	77	1.60	
208	77	1.60	
206	72	1.48	
206	78	1.61	
206	78	1.61	
205	78	1.60	
206	78	1.61	
207	78	1.61	
207	78	1.61	
207	78	1.61	

158	212	83	1.76
159	212	83	1.76
160	212	83	1.76
161	212	83	1.76
162	212	83	1.76
163	205	70	1.44
164	212	80	1.70
165	212	82	1.74
166	212	82	1.74
167	212	81	1.72
168	212	82	1.74
169	210	83	1.74
170	210	83	1.74
171	210	83	1.74
172	210	83	1.74
173	210	82	1.72
174	210	82	1.72
175	212	83	1.76
176	210	82	1.72
177	207	81	1.68
178	210	81	1.70
179	210	83	1.74
180	210	81	1.70
181	210	82	1.72
182	210	82	1.72
183	211	80	1.69
184	212	80	1.70
185	212	79	1.67
186	173	77	1.33
187	210	75	1.58
188	321	91	2.92
189	321	91	2.92
190	290	90	2.61
191	307	88	2.70
192	325	82	2.67
193	325	82	2.67
194	324	80	2.59
195	317	80	2.54
196	323	82	2.65
197	324	81	2.62
198	323	80	2.58
199	235	90	2.12
200	244	91	2.22
201	245	91	2.23
202	242	90	2.18

455.36

207	78	1.61	
207	78	1.61	
207	78	1.61	
207	78	1.61	
207	78	1.61	
200	65	1.30	
207	75	1.55	
207	77	1.59	
207	77	1.59	
207	76	1.57	
207	77	1.59	
205	78	1.60	
205	78	1.60	
205	78	1.60	
205	77	1.58	
205	77	1.58	
207	78	1.61	
205	77	1.58	
202	76	1.54	
205	76	1.56	
205	78	1.60	
205	76	1.56	
205	77	1.58	
205	77	1.58	
206	75	1.55	
207	75	1.55	
207	74	1.53	
168	72	1.21	
205	70	1.44	
316	86	2.72	
316	86	2.72	
285	85	2.42	
302	83	2.51	
320	77	2.46	
320	77	2.46	
319	75	2.39	
312	75	2.34	
318	77	2.45	
319	76	2.42	
318	75	2.39	
230	85	1.96	
239	86	2.06	
240	86	2.06	
237	85	2.01	

420.21

Gross Measurement

455.36

Net Measurement

420.21

INSIGHTS

Total no. slabs 202
Total Gross SQM 455.36
Total Net SQM 420.21