

Apollon Gotrick Inc.														
Liste des prix / Price List: 2023-06-28														
Série 64 Series 64			Série 65 Series 65			Série 82 Series 82			Série 829 Series 829			Série FCG Series FCG		
Faux Cadre Standard 3/4" x 1 5/8"			Traverse pour s'adapter à la série 64 5/8" x 2 1/4"			Faux Cadre Profile 1 1/8" x 1 1/2"			Traverse pour s'adapter à la série 82 5/8" x 2 1/4"			Faux Cadre Galerie 1 5/8"x1 3/4"		
Standard Stretcher Strip 3/4" x 1 5/8"			Standard Cross Brace to Fit 64 Series 5/8" x 2 1/4"			Stretcher Strip Tongue & Groove 1 1/8" x 1 1/2"			Cross Brace to Fit 82 Series 5/8" x 2 1/4"			Stretcher Strip Galerie 1 5/8"x1 3/4"		
Dimension	Code	\$Vente/\$Price	Code	\$Vente/\$Price	Code	\$Vente/\$Price	Code	\$Vente/\$Price	Code	\$Vente/\$Price	Code	\$Vente/\$Price		
05	6405	1.10												
06	6406	1.18			8206	1.92								
07	6407	1.24			8207	2.09					FCG 07	3.60		
08	6408	1.32			8208	2.29					FCG 08	3.95		
09	6409	1.44			8209	2.54					FCG 09	4.29		
10	6410	1.58			8210	2.75			82910	2.18	FCG 10	4.63		
11	6411	1.71			8211	2.95					FCG 11	5.02		
12	6412	1.82			8212	3.15			82912	2.56	FCG 12	5.34		
13	6413	1.98			8213	3.36			82913	2.75	FCG 13	5.70		
14	6414	2.15			8214	3.57			82914	2.95	FCG 14	6.05		
15	6415	2.34			8215	3.78			82915	3.12	FCG 15	6.39		
16	6416	2.54			8216	3.98			82916	3.33	FCG 16	6.75		
17	6417	2.63			8217	4.19					FCG 17	7.11		
18	6418	2.77			8218	4.39			82918	3.72	FCG 18	7.43		
19	6419	2.89			8219	4.60					FCG 19	7.78		
20	6420	3.12			8220	4.81			82920	4.11	FCG 20	8.14		
21	6421	3.22			8221	5.02					FCG 21	8.48		
22	6422	3.36			8222	5.24			82922	4.48	FCG 22	8.85		
23	6423	3.53			8223	5.45					FCG 23	9.18		
24	6424	3.66			8224	5.66			82924	5.29	FCG 24	9.52		
25	6425	3.78			8225	5.87					FCG 25	9.87		
26	6426	3.98			8226	6.07			82926	5.66	FCG 26	10.28		
27	6427	4.14			8227	6.31					FCG 27	10.67		
28	6428	4.29			8228	6.52			82928	6.05	FCG 28	11.09		
29	6429	4.48			8229	6.73					FCG 29	11.48		
30	6430	4.60			8230	6.93			82930	6.46	FCG 30	11.89		
31	6431	4.68			8231	7.14			82931	6.64	FCG 31	12.30		
32	6432	4.90			8232	7.34			82932	6.84	FCG 32	12.72		
33	6433	5.10			8233	7.56					FCG 33	13.07		
34	6434	5.19			8234	8.24			82934	7.25	FCG 34	13.45		
35	6435	5.40			8235	8.46			82935	7.43	FCG 35	13.86		
36	6436	5.51			8236	8.67			82936	7.63	FCG 36	14.25		
37	6437	5.70			8237	8.87					FCG 37	14.64		
38	6438	5.81			8238	9.09			82938	8.05	FCG 38	15.05		
39	6439	5.96			8239	9.31			82939	8.24	FCG 39	15.47		
40	6440	6.14			8240	9.52			82940	8.44	FCG 40	15.84		
41	6441	6.26			8241	9.77					FCG 41	16.25		
42	6442	6.43			8242	9.98			82942	8.85	FCG 42	16.67		
43	6443	6.62			8243	10.17			82943	9.27	FCG 43	17.01		
44	6444	6.77			8244	10.42			82944	9.27	FCG 44	17.40		
45	6445	6.93			8245	10.62			82945	9.43	FCG 45	17.82		
46	6446	7.05			8246	10.86			82946	9.65	FCG 46	18.20		
47	6447	7.16			8247	11.06					FCG 47	18.59		

48	6448	7.31	6548	10.53	8248	11.79	82948	10.53	FCG 48	18.99
49	6449	7.50	6549	10.73	8249	12.04	82949	10.73	FCG 49	19.40
50	6450	7.63	6550	10.94	8250	12.26	82950	10.94	FCG 50	19.70
51	6451	7.78	6551	11.19	8251	12.52			FCG 51	20.17
52	6452	7.91	6552	11.38	8252	12.72	82952	11.38	FCG 52	20.56
53	6453	8.05	6553	11.59	8253	12.95			FCG 53	20.98
54	6454	8.19	6554	11.79	8254	13.19	82954	11.79	FCG 54	21.39
55	6455	8.38	6555	11.99	8255	13.40			FCG 55	21.77
56	6456	8.48	6556	12.21	8256	13.62	82956	12.21	FCG 56	22.19
57	6457	8.61	6557	12.45	8257	13.86			FCG 57	22.52
58	6458	8.80	6558	12.65	8258	14.09	82958	12.65	FCG 58	22.94
59	6459	8.90	6559	12.86	8259	14.31			FCG 59	23.35
60	6460	9.04	6560	13.07	8260	14.54	82960	13.07	FCG 60	23.74
61	6461	9.18			8261	14.78			FCG 61	24.12
62	6462	9.35	6562	13.50	8262	15.02	82962	13.50	FCG 62	24.53
63	6463	9.50	6563	13.76	8263	15.26			FCG 63	24.96
64	6464	9.65	6564	13.95	8264	15.49	82964	13.95	FCG 64	25.31
65	6465	9.77	6565	14.16	8265	15.71	82965	14.16	FCG 65	25.75
66	6466	9.91	6566	14.40	8266	15.96	82966	14.40	FCG 66	26.13
67	6467	10.09			8267	16.18			FCG 67	26.51
68	6468	10.24	6568	14.81	8268	16.43	82968	14.81	FCG 68	26.96
69	6469	10.35			8269	16.67			FCG 69	27.34
70	6470	10.51	6570	15.26	8270	16.93	82970	15.26	FCG 70	27.73
71	6471	10.65			8271	17.17			FCG 71	28.09
72	6472	10.86	6572	15.71	8272	17.40	82972	15.71	FCG 72	28.50
73	6473	11.00			8273	17.64			FCG 73	28.91
74	6474	11.19	6574	16.16	8274	17.89	82974	16.16	FCG 74	29.30
75	6475	11.30			8275	18.14			FCG 75	29.66
76	6476	11.43	6576	16.63	8276	18.39	82976	16.63	FCG 76	30.08
77	6477	11.59			8277	18.64			FCG 77	30.43
78	6478	11.71	6578	17.12	8278	18.91	82978	17.12	FCG 78	30.88
79	6479	11.89			8279	19.13			FCG 79	31.26
80	6480	11.99	6580	17.56	8280	19.40	82980	17.56	FCG 80	31.65
81	6481	12.16			8281	19.65			FCG 81	32.03
82	6482	12.33	6582	18.05	8282	19.94	82982	18.05	FCG 82	32.48
83	6483	12.41			8283	20.17			FCG 83	32.85
84	6484	12.62	6584	18.52	8284	20.44	82984	18.52	FCG 84	33.24
85	6485	12.76			8285	20.71			FCG 85	33.63
86	6486	12.89	6586	19.02	8286	20.98	82986	19.02	FCG 86	34.01
87	6487	13.03			8287	21.26			FCG 87	34.46
88	6488	13.15	6588	19.53	8288	21.54	82988	19.53	FCG 88	34.84
89	6489	13.30			8289	21.81			FCG 89	35.25
90	6490	13.40	6590	20.06	8290	22.09	82990	20.06	FCG 90	35.66
91	6491	13.55			8291	22.35			FCG 91	36.00
92	6492	13.65	6592	20.56	8292	22.66	82992	20.56	FCG 92	36.41
93	6493	13.84			8293	22.94			FCG 93	36.80
94	6494	13.98			8294	23.25	82994	21.08	FCG 94	37.19
95	6495	14.23			8295	23.54			FCG 95	37.60
96	6496	14.47	6596	21.41	8296	23.87	82996	21.62	FCG 96	38.01
97					8297	24.12				
98					8298	24.42	82998	22.16		