



**BẢNG KHỐI LƯỢNG HỘP VUÔNG INOX TRANG TRÍ**  
**Tiêu chuẩn Quốc tế ASTM A554, JIS G3459**

Đơn vị: Kg/cây 6m

Size (mm)	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	2.0
10 x 10	0.56	0.65	0.74	0.83	0.92	1.09	1.27	1.44	1.61	1.78	1.95	2.12			
12.7x12.7	0.71	0.83	0.94	1.06	1.17	1.40	1.63	1.85	2.07	2.29	2.51	2.73	3.36		
15 x 15	0.84	0.98	1.11	1.25	1.39	1.66	1.93	2.20	2.46	2.73	2.99	3.25	4.01	4.51	
20 x 20	1.12	1.31	1.49	1.68	1.86	2.22	2.59	2.95	3.31	3.67	4.02	4.38	5.43	6.11	7.13
25 x 25		1.64	1.87	2.10	2.33	2.79	3.25	3.70	4.16	4.61	5.06	5.51	6.84	7.72	9.02
30 x 30				2.52	2.80	3.35	3.91	4.46	5.01	5.55	6.10	6.64	8.25	9.32	10.90
40 x 40						4.49	5.23	5.96	6.70	7.44	8.17	8.90	11.08	12.52	14.67
50 x 50						5.62	6.54	7.47	8.40	9.32	10.24	11.16	13.90	15.72	18.44

**BẢNG KHỐI LƯỢNG HỘP CHỮ NHẬT INOX TRANG TRÍ**  
**Tiêu chuẩn Quốc tế ASTM A554, JIS G3459**

Đơn vị: Kg/cây 6m

Size (mm)	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	2.0
10 x 20	0.84	0.98	1.11	1.25	1.39	1.66	1.93	2.20	2.46	2.73	2.99	3.25	4.01		
10 x 30	1.12	1.31	1.49	1.68	1.86	2.22	2.59	2.95	3.31	3.67	4.02	4.38	5.43		
10 x 40			1.87	2.10	2.33	2.79	3.25	3.70	4.16	4.61	5.06	5.51	6.84	7.72	
10 x 50			2.24	2.52	2.80	3.35	3.91	4.46	5.01	5.55	6.10	6.64	8.25	9.32	
13 x 26			1.45	1.63	1.81	2.17	2.52	2.87	3.22	3.57	3.92	4.26	5.28	5.95	6.94
15 x 30			1.68	1.89	2.09	2.51	2.92	3.33	3.73	4.14	4.54	4.94	6.13	6.91	8.07
20 x 40					2.80	3.35	3.91	4.46	5.01	5.55	6.10	6.64	8.25	9.32	10.90
25 x 50						4.20	4.90	5.59	6.28	6.96	7.65	8.33	10.37	11.72	13.73
30 x 60							5.89	6.72	7.55	8.38	9.20	10.03	12.49	14.12	16.55
40 x 80										11.20	12.31	13.42	16.73	18.93	22.20
50 x 100										14.03	15.42	16.81	20.97	23.73	27.86



**BẢNG KHỐI LƯỢNG ỐNG INOX TRANG TRÍ**  
**Tiêu chuẩn Quốc tế ASTM A554, JIS G3459**

Đơn vị: Kg/cây 6m

Độ dày (mm) / Đường kính (mm)	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	2.0
9.5	0.41	0.48	0.55	0.61	0.68	0.81	0.93	1.06	1.18						
12.7	0.55	0.65	0.74	0.83	0.91	1.09	1.27	1.44	1.61	1.78	1.95	2.11	2.59	2.90	
15.9	0.70	0.81	0.92	1.04	1.15	1.38	1.60	1.82	2.04	2.25	2.47	2.68	3.30	3.71	4.30
19.1	0.84	0.98	1.11	1.25	1.39	1.66	1.93	2.20	2.46	2.73	2.99	3.25	4.01	4.51	5.25
22.2	0.98	1.14	1.30	1.46	1.62	1.93	2.25	2.56	2.87	3.18	3.49	3.80	4.70	5.29	6.17
25.4	1.12	1.30	1.49	1.67	1.85	2.22	2.58	2.94	3.30	3.66	4.01	4.36	5.41	6.10	7.11
27.2			1.59	1.79	1.99	2.38	2.77	3.16	3.54	3.92	4.31	4.68	5.81	6.55	7.65
31.8			1.87	2.10	2.33	2.79	3.24	3.70	4.15	4.60	5.05	5.50	6.83	7.71	9.01
38.1				2.52	2.79	3.35	3.90	4.45	4.99	5.54	6.08	6.62	8.23	9.29	10.87
42.7					3.13	3.75	4.37	4.99	5.60	6.22	6.83	7.44	9.25	10.45	12.2
50.8					3.73	4.47	5.21	5.95	6.68	7.42	8.15	8.87	11.05	12.49	14.6
60.5						5.33	6.22	7.10	7.98	8.85	9.7	10.6	13.2	14.9	17.5
63.5						5.60	6.53	7.45	8.37	9.30	10.21	11.13	13.87	15.68	18.39
76.2						6.73	7.85	8.96	10.07	11.18	12.29	13.40	16.70	18.89	22.17
89.1								10.5	11.8	13.1	14.4	15.7	19.5	22.1	26.0
101.2								11.9	13.4	14.9	16.3	17.8	22.2	25.2	29.5
114.3								13.5	15.1	16.8	18.5	20.2	25.1	28.5	33.4