

Sheet Metal Gage Conversion

Gage #	Steel "	mm	Stainless	Alum.	Gage #	Steel "	mm	Stainless	Alum.
3	0.239	6.071			17	0.054	1.372	0.056	0.045
4	0.224	5.690			18	0.048	1.219	0.05	0.04
5	0.209	5.309			19	0.042	1.067	0.044	0.036
6	0.194	4.928			20	0.036	0.914	0.038	0.032
7	0.179	4.547	-	-	21	0.033	0.838	0.034	0.028
8	0.164	4.166	0.172	-	22	0.03	0.762	0.031	0.025
9	0.15	3.810	0.156	-	23	0.027	0.686	0.028	0.023
10	0.135	3.429	0.141	-	24	0.024	0.610	0.025	0.02
11	0.12	3.048	0.125	-	25	0.021	0.533	0.022	0.018
12	0.105	2.667	0.109	-	26	0.018	0.457	0.019	0.017
13	0.09	2.286	0.094	0.072	27	0.016	0.406	0.017	0.014
14	0.075	1.905	0.078	0.064	28	0.015	0.381	0.016	-
15	0.067	1.702	0.07	0.057	29	0.014	0.356	0.014	-
16	0.06	1.524	0.063	0.051	30	0.012	0.305	0.013	-