

RPM Industries Aluminum Standard Shapes Catalogue

Rectangular Tubes-Round Corners

Symbol Explanations:

S = Solids

H= Hollows



DIE#	DimW	DimH	DimT	DimR	DimQ	WT. (LBS/FT)	S	H
RC1587	0.750	0.375	0.063	0.015	0.063	0.151		X
RE25349	1.000	0.500	0.125	0.125	0.063	0.357		X
RC8139	1.220	0.335	0.062	0.062	0.015	0.208		X
RE25351	1.000	0.750	0.125	0.188	0.063	0.411		X
RC7505	1.500	0.500	0.062	0.015	0.015	0.280		X
RC7557	1.500	0.750	0.062	0.015	0.015	0.317		X
RE15239	1.500	1.000	0.062	0.125	0.063	0.336		X
RE25350	1.500	1.000	0.125	0.188	0.063	0.676		X
RC1227	1.750	0.812	0.050	0.015	0.015	0.295		X
RC7254	2.000	0.500	0.125	0.060	0.030	0.672		X
RC522	2.000	0.750	0.188	0.060	0.030	1.066		X
RE15240	2.000	1.000	0.062	0.125	0.063	0.409		X
RC3233	2.000	1.000	0.120	0.120	0.062	0.785		X
RE14173	2.000	1.000	0.125	0.125	0.125	0.811		X
RE8380	2.000	1.000	0.125	0.188	0.063	0.780		X
RE21585	2.000	1.250	0.090	0.060	0.010	0.649		X
RC3232	2.000	1.500	0.120	0.120	0.062	0.922		X
RE13388	2.250	1.750	0.125	0.125	0.125	1.106		X
RE1183	2.500	1.000	0.125	0.250	0.125	0.911		X
RE393	2.500	1.250	0.125	0.156	0.036	1.009		X
RE11968	2.500	1.500	0.125	0.280	0.155	1.051		X
RC7255	3.000	0.500	0.125	0.060	0.030	0.972		X

RC523	3.000	0.750	0.188	0.060	0.030	1.516	X
RE11026	3.000	1.000	0.120	0.182	0.062	1.035	X
RC7990	3.000	1.300	0.125	0.090	0.031	1.207	X
RC6408	3.000	1.500	0.125	0.125	0.060	1.264	X
RC7685	3.000	1.500	0.125	0.015	0.015	1.276	X
RE15290	3.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.369	X
RC8120	3.500	3.000	0.188	0.060	0.188	2.796	X
RC7256	3.624	0.750	0.188	0.060	0.030	1.970	X
RE17949	4.000	1.000	0.125	0.125	0.010	1.386	X
RE20701	4.000	1.250	0.125	0.250	0.120	1.426	X
RC6409	4.000	1.750	0.190	0.125	0.060	2.437	X
RE20862	4.000	2.000	0.125	0.125	0.010	1.681	X
RE21813	4.000	2.000	0.125	0.188	0.063	1.664	X
RE20861	4.000	2.000	0.250	0.187	0.187	3.245	X
RE17937	5.000	1.000	0.125	0.062	0.010	1.692	X
RC1764	5.000	1.7500	0.120	0.031	0.031	1.874	X
RE14131	5.000	1.750	0.125	0.063	0.063	1.917	X
RE13988	5.000	2.000	0.125	0.250	0.125	1.944	X
RE25948	5.000	2.500	0.125	0.188	0.063	2.107	X
RE17298	5.000	3.000	0.250	0.250	0.250	4.425	X
RE13989	6.000	2.000	0.125	0.250	0.125	2.239	X
RE23748	6.000	2.000	0.188	0.187	0.010	3.347	X
RE16426	6.000	4.000	0.250	0.375	0.125	5.478	X
RE20790	8.000	2.000	0.125	0.062	0.010	2.872	X
RE1080	8.000	2.000	0.250	0.187	0.062	5.573	X
RE15316	8.000	2.500	0.250	0.187	0.062	5.868	X
RE27076	8.000	4.000	0.188	0.500	0.312	5.003	X