

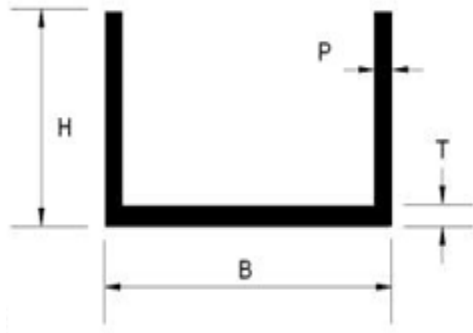
RPM Industries Aluminum Standard Shapes Catalogue

Channels-Architectural

Symbol Explanations:

S = Solids

H= Hollows



DIE#	DimB	DimH	DimP	DimT	WT. (LBS/FT)	S	H
RC2999	0.233	0.312	0.078	0.078	0.065	X	
RC3167	0.312	0.437	0.071	0.071	0.086	X	
RC7749	0.375	0.500	0.062	0.062	0.094	X	
RC1999	0.384	0.937	0.062	0.062	0.159	X	
RC1957	0.437	0.375	0.093	0.093	0.112	X	
RC210	0.475	0.500	0.050	0.050	0.083	X	
RC3663	0.500	0.500	0.055	0.055	0.091	X	
RC342	0.500	0.500	0.093	0.093	0.146	X	
RE3400	0.500	0.750	0.125	0.125	0.258	X	
RC2996	0.500	0.859	0.125	0.125	0.295	X	
RC7510	0.517	0.750	0.094	0.094	0.206	X	
RC8799	0.565	0.750	0.090	0.090	0.204	X	
RC489	0.592	0.545	0.045	0.045	0.087	X	
RC7756	0.620	1.000	0.060	0.060	0.180	X	
RC1153	0.625	0.375	0.093	0.093	0.133	X	
RC3166	0.625	0.437	0.227	0.227	0.403	X	
RC3041	0.625	0.625	0.125	0.125	0.244	X	
RC3821	0.625	0.750	0.042	0.042	0.143	X	
RC5572	0.719	0.750	0.062	0.062	0.156	X	
RE26694	0.730	1.110	0.110	0.110	0.354	X	
RC1070	0.750	0.750	0.070	0.176		X	
RE7577	0.750	0.750	0.125	0.125	0.300	X	

RE26695	0.750	1.375	0.125	0.125	0.479	X
RC1711	0.760	0.500	0.125	0.125	0.227	X
RC3820	0.812	0.188	0.094	0.094	0.113	X
RC2106	0.825	0.500	0.062	0.062	0.127	X
RC1243	0.850	0.500	0.060	0.060	0.125	X
RCWS-765	0.905	0.750	0.062	0.062	0.170	X
RC1800R	0.936	0.469	0.062	0.062	0.131	X
RC2993	0.937	0.625	0.062	0.062	0.154	X
RC2801	1.000	0.375	0.125	0.125	0.226	X
RE2138	1.000	0.500	0.125	0.125	0.258	X
RC4022	1.000	0.500	0.140	0.140	0.289	X
RC6640	1.000	0.750	0.090	0.090	0.251	X
RE7243	1.000	1.000	0.125	0.125	0.413	X
RE16346	1.000	2.000	0.125	0.125	0.700	X
RC2892	1.124	1.000	0.125	0.125	0.431	X
RC5042	1.125	2.000	0.200	0.200	1.387	X
RC6278	1.143	1.564	0.064	0.064	0.318	X
RC1304	1.195	1.000	0.090	0.090	0.325	X
RC554	1.200	1.000	0.100	0.100	0.360	X
RE19866	1.250	0.500	0.125	0.125	0.300	X
RE26696	1.250	0.687	0.250	0.250	0.626	X
RC963	1.250	0.750	0.125	0.125	0.374	X
RE26697	1.250	0.781	0.250	0.375	0.682	X
RC7234	1.250	1.000	0.125	0.125	0.450	X
RC3091	1.250	1.225	0.115	0.115	0.479	X
RC1438	1.338	2.000	0.125	0.125	0.763	X
RE20926	1.360	1.000	0.048	0.048	0.191	X
RC8241	1.375	1.375	0.050	0.050	0.241	X
RC4138	1.437	0.375	0.093	0.093	0.223	X
RC2189	1.437	1.250	0.050	0.050	0.230	X
RC2220	1.437	1.450	0.050	0.050	0.254	X
RE6855	1.500	0.500	0.125	0.125	0.337	X
RC2725	1.500	1.250	0.125	0.125	0.563	X
RC4459	1.500	1.500	0.094	0.094	0.486	X
RE7791	1.500	1.000	0.125	0.125	0.479	X
RE21823	1.500	1.500	0.250	0.250	1.180	X
RE22230	1.625	0.750	0.125	0.125	0.424	X
RC1184	1.750	0.625	0.250	0.250	0.750	X
RC511	1.750	0.750	0.125	0.125	0.450	X
RE15193	1.750	1.625	0.125	0.125	0.700	X
RCWS-520	1.750	4.500	0.109	0.109	1.377	X
RC5810	1.812	3.500	0.125	0.125	1.284	X
RC8542	1.844	0.781	0.125	0.125	0.473	X

RC8197	1.875	0.750	0.050	0.050	0.196	X
RCWS-1160	1.970	1.750	0.060	0.060	0.385	X
RC2722	2.000	0.500	0.125	0.125	0.413	X
RC8198	2.000	1.000	0.050	0.050	0.233	X
RE3356	2.000	1.000	0.125	0.125	0.563	X
RC433	2.000	1.250	0.125	0.125	0.638	X
RC3062	2.000	1.625	0.062	0.062	0.381	X
RC8209	2.000	2.000	0.125	0.125	0.863	X
RE70	2.000	2.000	0.250	0.250	1.622	X
RC3501	2.100	1.050	0.050	0.050	0.246	X
RC7530	2.130	1.000	0.050	0.050	0.242	X
RCWS-135	2.202	0.750	0.062	0.062	0.266	X
RC1173	2.250	1.000	0.125	0.125	0.600	X
RE14557	2.250	1.500	0.188	0.188	1.081	X
RC2927	2.375	1.125	0.125	0.125	0.656	X
RC150	2.375	1.125	0.187	0.187	0.954	X
RC441	2.500	1.000	0.105	0.105	0.541	X
RE21966	2.500	1.000	0.125	0.125	0.627	X
RCWS-1104	2.500	1.000	0.165	0.165	0.826	X
RE4254	2.500	1.500	0.125	0.125	0.774	X
RE16431	2.500	1.500	0.188	0.188	1.136	X
RCWS-1057	2.500	1.500	0.250	0.250	1.500	X
RE26921	2.500	2.000	0.250	0.375	2.065	X
RC2198	2.625	1.875	0.080	0.080	0.597	X
RC1329	2.642	0.421	0.055	0.055	0.222	X
RC860	2.875	0.375	0.063	0.063	0.265	X
RC8228	3.000	0.500	0.125	0.125	0.563	X
RC156	3.000	0.750	0.250	0.250	1.200	X
RC1035	3.000	1.000	0.060	0.060	0.351	X
RC3059	3.000	1.000	0.063	0.063	0.363	X
RE2752	3.000	1.000	0.125	0.125	0.701	X
RC7964	3.000	1.000	0.220	0.220	1.202	X
RE9709	3.000	1.500	0.187	0.187	1.241	X
RC3060	3.000	1.625	0.062	0.062	0.456	X
RC5436	3.000	1.750	0.188	0.188	1.381	X
RC1763	3.057	1.670	0.060	0.060	0.452	X
RC8690	3.080	1.000	0.040	0.040	0.276	X
RC834	3.500	0.500	0.062	0.062	0.326	X
RC3933	3.500	1.375	0.125	0.125	0.900	X
RC3676	3.750	4.125	0.083	0.083	1.179	X
RC8093	4.000	0.750	0.125	0.125	0.787	X
RE26698	4.000	0.969	0.125	0.125	0.839	X
RE3138	4.000	1.000	0.100	0.100	0.684	X

RC1062	4.000	1.500	0.125	0.125	1.013	X
RE26437	4.000	1.650	0.250	0.180	1.716	X
RC5875	4.000	3.000	0.125	0.125	1.464	X
RC8627	4.164	1.000	0.050	0.050	0.364	X
RCWS-535	4.500	2.000	0.125	0.125	1.237	X
RC8227	4.500	2.188	0.188	0.188	1.918	X
RCWS-522	4.533	1.125	0.065	0.065	0.519	X
RE22687	5.000	2.000	0.188	0.188	1.913	X
RE20924	5.000	2.000	0.250	0.250	2.507	X
RE22434	5.250	1.000	0.125	0.125	1.032	X
RE26440	6.000	2.000	0.230	0.200	2.392	X