

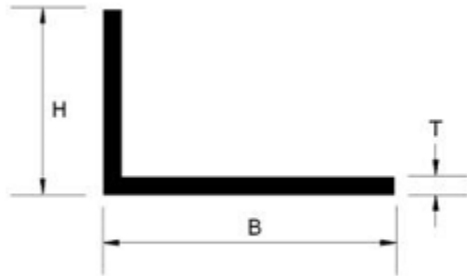
RPM Industries Aluminum Standard Shapes Catalogue

Angles, Unequal Legs-Architectural

Symbol Explanations:

S = Solids

H= Hollows



DIE#	DimB	DimH	DimT	WT. (LBS/FT)	S	H
RC1110	0.375	0.250	0.062	0.042	X	
RC479	0.437	0.343	0.100	0.082	X	
RC7700	0.600	0.450	0.062	0.073	X	
RC851	0.625	0.468	0.093	0.112	X	
RC311	0.625	0.500	0.060	0.077	X	
RC3039	0.625	0.500	0.125	0.150	X	
RC1850	0.781	0.625	0.093	0.146	X	
RC5731R	0.875	0.859	0.062	0.125	X	
RC996	0.906	0.406	0.050	0.076	X	
RC2668	1.000	0.312	0.055	0.083	X	
RC5915	1.000	0.375	0.045	0.074	X	
RE24692	1.000	0.500	0.125	0.206	X	
RCWS-779	1.000	0.750	0.040	0.082	X	
RE21967	1.000	0.750	0.062	0.123	X	
RE6504	1.000	0.750	0.125	0.244	X	
RC1093	1.062	1.000	0.093	0.220	X	
RC944	1.130	0.250	0.055	0.088	X	
RC1161	1.187	0.500	0.080	0.155	X	
RC1036R	1.250	0.500	0.125	0.244	X	
RC762	1.250	0.625	0.050	0.110	X	
RC2006	1.250	0.660	0.055	0.122	X	

RC6651	1.250	0.750	0.125	0.281	X
RC1687	1.250	1.000	0.062	0.163	X
RE3355	1.250	1.000	0.125	0.313	X
RC5753	1.315	2.130	0.189	0.725	X
RC4060	1.350	1.142	0.100	0.287	X
RC6690	1.375	0.437	0.062	0.130	X
RC1037R	1.375	0.687	0.125	0.290	X
RC1066	1.437	1.250	0.125	0.384	X
RC1825	1.500	0.620	0.050	0.125	X
RE2243	1.500	0.750	0.125	0.314	X
RE2751	1.500	1.000	0.055	0.158	X
RE8136	1.500	1.000	0.063	0.181	X
RC7053	1.500	1.000	0.093	0.269	X
RE2284	1.500	1.000	0.125	0.356	X
RE25567	1.500	1.000	0.188	0.513	X
RC1810	1.562	0.625	0.050	0.125	X
RC2102	1.625	0.625	0.125	0.319	X
RC3547	1.625	1.125	0.125	0.394	X
RC7509	1.750	1.500	0.125	0.468	X
RC1449	1.840	1.590	0.090	0.360	X
RC6219	1.969	1.485	0.160	0.633	X
RC761	2.000	0.625	0.050	0.155	X
RC2196	2.000	0.970	0.090	0.311	X
RE9157	2.000	1.000	0.063	0.217	X
RE17463	2.000	1.000	0.090	0.309	X
RC1770	2.000	1.000	0.120	0.415	X
RE2397	2.000	1.000	0.125	0.424	X
RE24876	2.000	1.000	0.188	0.624	X
RC4313	2.000	1.250	0.062	0.237	X
RE2286	2.000	1.500	0.125	0.506	X
RE2242	2.000	1.500	0.187	0.732	X
RC3438	2.000	1.625	0.187	0.771	X
RC2315	2.202	1.937	0.062	0.304	X
RC6635R	2.250	0.500	0.090	0.187	X
RC7258	2.487	0.363	0.050	0.168	X
RC2054	2.500	0.875	0.125	0.487	X
RE16648	2.500	1.000	0.125	0.506	X
RE25178	2.500	1.250	0.125	0.534	X
RC1429	2.500	1.455	0.080	0.372	X
RE2423	2.500	1.500	0.125	0.571	X
RE15021	2.500	1.500	0.188	0.845	X
RE16652	2.500	1.750	0.188	0.901	X
RCWS-439	2.500	2.000	0.250	1.275	X

RC7228	2.620	1.372	0.060	0.287	X
RC7276	2.737	0.363	0.050	0.182	X
RC1503	2.750	0.750	0.060	0.247	X
RCWS-301	2.750	0.750	0.187	0.743	X
RE22265	3.000	0.750	0.125	0.534	X
RC5627R	3.000	1.000	0.050	0.238	X
RE13664	3.000	1.000	0.125	0.571	X
RE26689	3.000	1.500	0.250	1.253	X
RC5151	3.000	1.875	0.125	0.713	X
RE13808	3.000	2.000	0.125	0.719	X
RE17185	3.000	2.000	0.250	1.401	X
RE26845	3.000	2.000	0.375	2.046	X
RC6379	3.125	1.500	0.126	0.675	X
RC2667	3.370	1.300	0.125	0.680	X
RC8363	3.406	2.000	0.055	0.353	X
RC8397	3.406	2.000	0.125	0.792	X
RC3259	3.500	1.250	0.125	0.694	X
RC2733	4.000	2.000	0.187	1.304	X
RC3542	4.000	3.000	0.250	2.025	X
RC729	4.187	2.000	0.187	1.346	X
RC5152	5.500	1.875	0.125	1.087	X
RC5876	5.625	3.000	0.125	1.274	X
RE26690	6.250	5.000	0.312	4.027	X
RE24215	8.000	4.000	0.250	3.466	X