

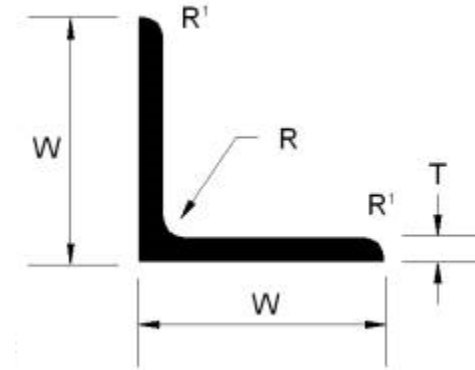
RPM Industries Aluminum Standard Shapes Catalogue

Angles, Equal Legs-American Standard

Symbol Explanations:

S = Solids

H= Hollows



DIE#	DimW	DimT	DimR	DimR1	WT. (LBS/FT)	S	H
RCWS-281	0.750	0.065	0.015	0.033	0.112	X	
RE22328	0.750	0.125	0.125	0.094	0.208	X	
RC5136	0.750	0.188	0.125	0.188	0.296	X	
RE10520	1.000	0.125	0.125	0.094	0.281	X	
RE24693	1.000	0.188	0.125	0.094	0.408	X	
RE10521	1.000	0.250	0.125	0.094	0.516	X	
RE12	1.250	0.125	0.188	0.125	0.351	X	
RE24691	1.250	0.188	0.094	0.125	0.507	X	
RE13	1.250	0.250	0.188	0.125	0.665	X	
RE13546	1.500	0.125	0.188	0.125	0.425	X	
RE10522	1.500	0.188	0.188	0.125	0.625	X	
RE10523	1.500	0.250	0.188	0.125	0.812	X	
RE14	1.750	0.250	0.188	0.125	0.960	X	
RE10524	2.000	0.125	0.250	0.125	0.580	X	
RE10525	2.000	0.188	0.250	0.125	0.853	X	
RE10526	2.000	0.250	0.250	0.125	1.114	X	
RE15	2.000	0.375	0.250	0.125	1.612	X	
RE10527	2.500	0.188	0.250	0.125	1.075	X	
RE10528	2.500	0.250	0.250	0.125	1.409	X	
RE10529	2.500	0.375	0.250	0.125	2.054	X	
RE10530	3.000	0.188	0.312	0.250	1.288	X	
RE26326	3.000	0.250	0.250	0.250	1.680	X	

RE10531	3.000	0.250	0.312	0.250	1.689	X
RE17	3.000	0.313	0.313	0.250	2.093	X
RE10532	3.000	0.375	0.312	0.250	2.482	X
RE10533	3.000	0.500	0.312	0.250	3.238	X
RE18	3.500	0.250	0.375	0.250	1.995	X
RE20	3.500	0.500	0.375	0.250	3.839	X
RE10534	4.000	0.250	0.375	0.250	2.290	X
RE10535	4.000	0.375	0.375	0.250	3.378	X
RE18268	4.000	0.500	0.375	0.250	4.429	X
RE21883	5.000	0.250	0.375	0.250	2.881	X
RE10536	5.000	0.375	0.500	0.375	4.251	X
RE24	5.000	0.500	0.500	0.375	5.597	X
RE18492	6.000	0.375	0.500	0.375	5.136	X
RE22733	6.000	0.625	0.500	0.380	8.379	X