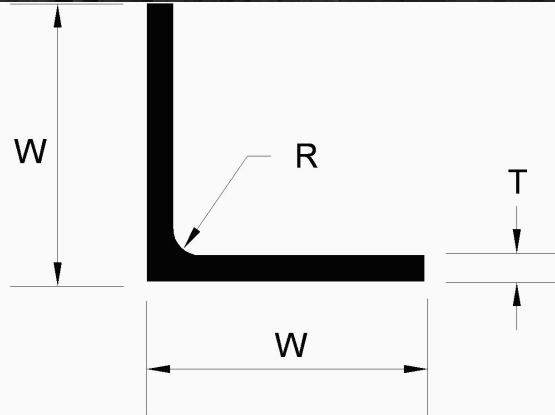


Angles, Equal Legs Structural



Die Number	Dim. (W)	Dim. (T)	Dim. (R)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-2197	0.500	0.062	0.062	0.070	0.104	✓	
S-2200	0.625	0.125	0.062	0.166	0.247	✓	
S-2239	0.750	0.125	0.125	0.207	0.308	✓	
S-2228	1.000	0.125	0.125	0.281	0.418	✓	
S-3302	1.000	0.187	0.187	0.409	0.609	✓	
S-3808	1.000	0.250	0.250	0.532	0.792	✓	
S-4773	1.250	0.125	0.125	0.354	0.527	✓	
S-2321	1.250	0.187	0.187	0.519	0.772	✓	
S-2586	1.250	0.250	0.250	0.680	1.012	✓	
S-2154	1.500	0.125	0.125	0.428	0.637	✓	
S-2108	1.500	0.187	0.187	0.630	0.937	✓	✓
S-2310	1.500	0.250	0.250	0.827	1.231	✓	
S-2318	1.750	0.250	0.250	0.975	1.451	✓	
S-3819	2.000	0.125	0.125	0.576	0.857	✓	✓
S-2159	2.000	0.187	0.187	0.851	1.266	✓	✓
S-2158	2.000	0.250	0.250	1.122	1.670	✓	✓
S-2237	2.000	0.375	0.375	1.640	2.440	✓	✓
S-2151	2.500	0.187	0.187	1.071	1.594	✓	
S-2414	2.500	0.250	0.250	1.417	2.108	✓	
S-5128	2.500	0.375	0.375	2.083	3.009	✓	
S-2236	3.000	0.187	0.187	1.292	1.922	✓	✓
S-2227	3.000	0.250	0.250	1.712	2.547	✓	✓
S-4667	3.000	0.375	0.375	2.525	3.756	✓	
S-4774	3.000	0.500	0.500	3.309	4.924	✓	
S-22440	4.000	0.250	0.250	2.302	3.426	✓	
S-4668	4.000	0.312	0.312	2.856	4.250	✓	
S-4669	4.000	0.375	0.375	3.410	5.075	✓	✓
S-22741	6.000	0.375	0.375	5.179	7.708	✓	
S-22758	6.000	0.500	0.500	6.848	10.191	✓	