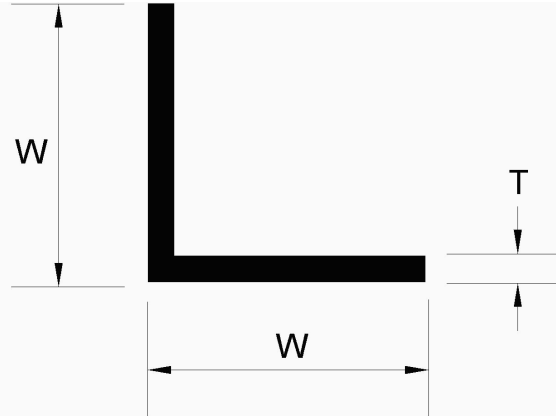


*Angles, Equal Legs*  
 Architectural



Die Number	Dim (W)	Dim (T)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-3838	0.500	0.125	0.129	0.192	✓	
S-3488	0.750	0.062	0.105	0.156	✓	
S-25461	0.750	0.075	0.260	0.188		✓
S-2240	0.750	0.125	0.203	0.302	✓	✓
S-6095	0.906	0.177	0.342	0.508	✓	
S-3804	1.000	0.062	0.142	0.211	✓	✓
S-4464	1.000	0.100	0.224	0.333	✓	
S-2238	1.000	0.125	0.277	0.412	✓	✓
S-3316	1.000	0.187	0.400	0.595	✓	
S-4473	1.240	0.240	0.635	0.945	✓	
S-22341	1.250	0.094	0.267	0.397		✓
S-2416	1.250	0.125	0.350	0.521	✓	✓
S-15797	1.250	0.187	0.510	0.759	✓	✓
S-10940	1.500	0.062	0.215	0.319	✓	✓
S-2241	1.500	0.125	0.424	0.631	✓	✓
S-2103	1.500	0.187	0.621	0.924	✓	✓
S-13142	1.500	0.250	0.811	1.207		✓
S-15988	1.500	0.250	0.811	1.207	✓	
S-2360	1.750	0.125	0.498	0.741	✓	
S-2109	1.750	0.187	0.731	1.087	✓	✓
S-3821	1.750	0.250	0.959	1.427	✓	
S-5129	2.000	0.125	0.571	0.850	✓	✓
S-2199	2.000	0.187	0.841	1.251	✓	✓
S-2456	2.000	0.250	1.106	1.646	✓	✓
S-3051	2.500	0.125	0.719	1.070	✓	✓
S-3615	2.500	0.187	1.062	1.580	✓	✓
S-15150	2.500	0.250	1.401	2.085	✓	✓
S-21456	3.000	0.125	0.866	1.289	✓	✓
S-15151	3.000	0.250	1.696	2.524	✓	✓
S-2418	3.000	0.375	2.489	3.704	✓	
S-2123	3.000	0.500	3.245	4.829	✓	✓
S-27195	4.000	0.250	2.286	3.402	✓	