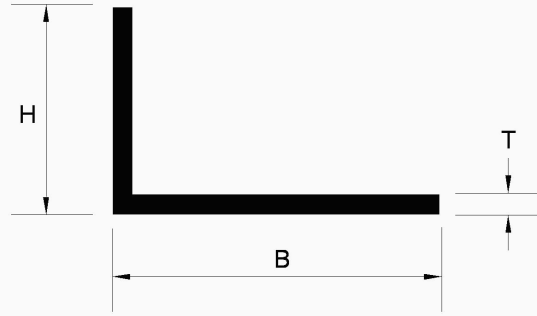


Angles, Unequal Legs Architectural



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (T)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-5502	0.625	0.500	0.062	0.078	0.116	✓	
S-12368	0.687	0.202	0.062	0.060	0.090	✓	
S-5784	0.750	0.375	0.120	0.143	0.212	✓	
S-2177	0.750	0.500	0.125	0.166	0.247	✓	
S-4261	0.950	0.810	0.125	0.241	0.359	✓	
S-24692	1.000	0.500	0.125	0.203	0.302		✓
S-5597	1.000	0.625	0.065	0.119	0.177	✓	
S-2362	1.000	0.750	0.050	0.100	0.149	✓	
S-21967	1.000	0.750	0.062	0.123	0.183		✓
S-6504	1.000	0.750	0.125	0.240	0.356	✓	✓
S-3355	1.250	1.000	0.125	0.313	0.466	✓	✓
S-4289	1.500	0.500	0.060	0.137	0.204	✓	
S-10065	1.500	0.625	0.125	0.295	0.439	✓	
S-2438	1.500	0.750	0.095	0.242	0.360	✓	
S-2243	1.500	0.750	0.125	0.314	0.467	✓	✓
S-2751	1.500	1.000	0.055	0.158	0.235	✓	✓
S-8136	1.500	1.000	0.063	0.181	0.269	✓	
S-2284	1.500	1.000	0.125	0.350	0.521	✓	✓
S-25567	1.500	1.000	0.188	0.513	0.763		✓
S-6641	1.625	0.750	0.188	0.485	0.722	✓	
S-2639	1.750	1.500	0.062	0.234	0.348	✓	
S-2206	1.875	1.125	0.125	0.424	0.631	✓	
S-5365	2.000	0.750	0.187	0.565	0.841	✓	
S-2954	2.000	1.000	0.055	0.191	0.284	✓	
S-9157	2.000	1.000	0.063	0.217	0.323	✓	✓
S-17463	2.000	1.000	0.090	0.309	0.460	✓	✓
S-8569	2.000	1.000	0.118	0.401	0.597	✓	
S-2397	2.000	1.000	0.125	0.424	0.631	✓	✓
S-24876	2.000	1.000	0.188	0.624	0.928	✓	✓
S-3854	2.000	1.250	0.055	0.208	0.310	✓	
S-2205	2.000	1.250	0.125	0.461	0.686	✓	
S-2286	2.000	1.500	0.125	0.498	0.741	✓	✓
S-2242	2.000	1.500	0.187	0.732	1.089	✓	✓



<http://www.extrudex.com>

TORONTO (head office)

Tel: +1 416.745.4444

Fax: +1 416.745.0925

411 Chrislea Rd.

Woodbridge ON

Canada, L4L8N4

Tel: +1 330.538.4444

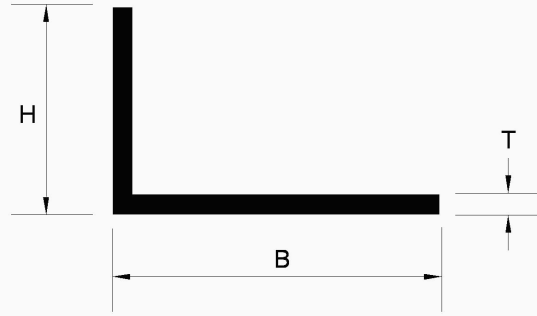
Fax: +1 330.538.4450

12051 Mahoning Ave.

North Jackson, OH

U.S.A., 44451

Angles, Unequal Legs Architectural



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (T)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-11637	2.250	2.000	0.125	0.608	0.905	✓	
S-16648	2.500	1.000	0.125	0.498	0.741	✓	✓
S-25178	2.500	1.250	0.125	0.534	0.795		✓
S-2955	2.500	1.500	0.055	0.256	0.381	✓	
S-2423	2.500	1.500	0.125	0.571	0.850	✓	✓
S-15021	2.500	1.500	0.188	0.845	1.258		✓
S-16652	2.500	1.750	0.188	0.901	1.341		✓
S-22265	3.000	0.750	0.125	0.534	0.795		✓
S-8274	3.000	1.000	0.063	0.293	0.435	✓	
S-13664	3.000	1.000	0.125	0.571	0.850	✓	✓
S-26689	3.000	1.500	0.250	1.253	1.865		✓
S-13808	3.000	2.000	0.125	0.719	1.070	✓	✓
S-2244	3.000	2.000	0.187	1.063	1.582	✓	
S-17185	3.000	2.000	0.250	1.401	2.085		✓
S-26845	3.000	2.000	0.375	2.046	3.045		✓
S-20810	3.125	1.875	0.188	1.067	1.588	✓	
S-9560	3.500	2.500	0.188	1.289	1.918	✓	
S-5880	4.000	1.000	0.125	0.719	1.069	✓	
S-30383	5.000	2.000	0.375	2.931	4.362		✓
S-5881	6.000	1.000	0.125	1.014	1.508	✓	
S-30382	6.000	2.000	0.375	3.374	5.021		✓
S-28082	6.000	4.000	0.375	4.259	6.338		✓
S-26690	6.250	5.000	0.312	4.027	5.992		✓
S-24215	8.000	4.000	0.250	3.466	5.158		✓