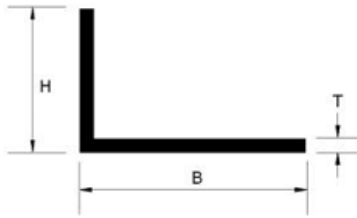


## UNEQUAL LEGS ARCHITECTURAL



DIE #	DIMENSIONS			WEIGHT		LOCATIONS		
	B	H	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
S-5502	0.625	0.500	0.062	0.078	0.116	V		V
S-12368	0.687	0.202	0.062	0.060	0.089	V		V
S-5784	0.750	0.375	0.120	0.143	0.213	V		V
S-2177	0.750	0.500	0.125	0.166	0.247	V		V
S-4261	0.950	0.810	0.125	0.241	0.359	V		V
S-24692	1.000	0.500	0.125	0.203	0.302		V	V
S-5597	1.000	0.625	0.065	0.119	0.177	V		V
S-2362	1.000	0.750	0.050	0.100	0.149	V		V
S-21967	1.000	0.750	0.062	0.123	0.183		V	V
S-6504	1.000	0.750	0.125	0.240	0.357	V	V	V
S-3355	1.250	1.000	0.125	0.313	0.466	V	V	V
S-4289	1.500	0.500	0.060	0.137	0.204	V		V
S-10065	1.500	0.625	0.125	0.295	0.439	V		V
S-2438	1.500	0.750	0.095	0.242	0.360	V		V
S-2243	1.500	0.750	0.125	0.314	0.467	V	V	V
S-2751	1.500	1.000	0.055	0.158	0.235	V	V	V
S-8136	1.500	1.000	0.063	0.181	0.269	V		V
S-2284	1.500	1.000	0.125	0.350	0.521	V	V	V
S-25567	1.500	1.000	0.188	0.513	0.763		V	V
S-6641	1.625	0.750	0.188	0.485	0.722	V		V

DIE #	B	H	T	LB/FT	KG/M	T	O	M
S-2639	1.750	1.500	0.062	0.234	0.348	V		V
S-2206	1.875	1.125	0.125	0.424	0.631	V		V
S-5365	2.000	0.750	0.187	0.565	0.841	V		V
S-2954	2.000	1.000	0.055	0.191	0.284	V		V
S-9157	2.000	1.000	0.063	0.217	0.323	V	V	V
S-17463	2.000	1.000	0.090	0.309	0.460	V	V	V
S-8569	2.000	1.000	0.118	0.401	0.597	V		V
S-2397	2.000	1.000	0.125	0.424	0.631	V	V	V
S-24876	2.000	1.000	0.188	0.624	0.929		V	V
S-3854	2.000	1.250	0.055	0.208	0.310	V		V
S-2205	2.000	1.250	0.125	0.461	0.686	V		V
S-2286	2.000	1.500	0.125	0.498	0.741	V	V	V
S-2242	2.000	1.500	0.187	0.732	1.089	V	V	V
S-11637	2.250	2.000	0.125	0.608	0.905	V		V
S-16648	2.500	1.000	0.125	0.498	0.741	V		V
S-25178	2.500	1.250	0.125	0.534	0.795		V	V
S-2955	2.500	1.500	0.055	0.256	0.381	V		V
S-2423	2.500	1.500	0.125	0.571	0.850	V	V	V
S-15021	2.500	1.500	0.188	0.845	1.257		V	V
S-16652	2.500	1.750	0.188	0.901	1.341		V	V
S-22265	3.000	0.750	0.125	0.534	0.795		V	V
S-8274	3.000	1.000	0.063	0.293	0.436	V		V
S-13664	3.000	1.000	0.125	0.571	0.850	V	V	V
S-26689	3.000	1.500	0.250	1.253	1.865		V	V
S-13808	3.000	2.000	0.125	0.719	1.070	V	V	V
S-2244	3.000	2.000	0.187	1.063	1.582	V		V
S-17185	3.000	2.000	0.250	1.401	2.085		V	V
S-26845	3.000	2.000	0.375	2.046	3.045		V	V
S-20810	3.125	1.875	0.188	1.067	1.588	V		V
S-9560	3.500	2.500	0.188	1.289	1.918	V		V
S-5880	4.000	1.000	0.125	0.719	1.070	V		V
S-5881	6.000	1.000	0.125	1.014	1.509	V		V
S-28082	6.000	4.000	0.375	4.259	6.338		V	V
S-26690	6.250	5.000	0.312	4.027	5.993		V	V

<b>DIE #</b>	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>T</b>	<b>LB/FT</b>	<b>KG/M</b>	<b>T</b>	<b>O</b>	<b>M</b>
<b>S-24215</b>	<b>8.000</b>	<b>4.000</b>	<b>0.250</b>	<b>3.466</b>	<b>5.158</b>		<b>V</b>	<b>V</b>
<b>SA-00957</b>	<b>2.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.187</b>	<b>0.619</b>	<b>0.921</b>			
<b>SA-00990</b>	<b>4.000</b>	<b>3.000</b>	<b>0.250</b>	<b>1.974</b>	<b>2.938</b>			