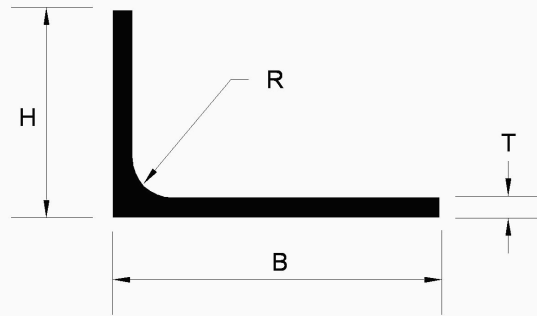
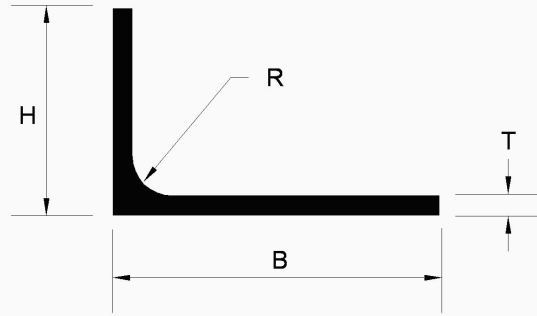


## Angles, Unequal Legs Structural



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (T)	Dim. (R)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-2178	1.250	1.000	0.125	0.125	0.317	0.472	✓	
S-3805	1.500	0.750	0.125	0.125	0.317	0.472	✓	
S-9935	1.500	1.000	0.125	0.125	0.354	0.527	✓	
S-2160	1.500	1.000	0.187	0.187	0.519	0.772	✓	
S-9567	1.750	0.750	0.090	0.094	0.258	0.385	✓	
S-7913	1.750	1.000	0.094	0.094	0.295	0.439	✓	
S-8592	1.750	1.125	0.070	0.094	0.258	0.385	✓	
S-2320	2.000	1.250	0.187	0.187	0.684	1.018	✓	
S-2153	2.000	1.500	0.187	0.187	0.740	1.101	✓	✓
S-4854	2.000	1.500	0.250	0.250	0.975	1.450	✓	✓
S-2152	2.500	1.500	0.187	0.187	0.851	1.266	✓	
S-2275	2.500	1.500	0.250	0.250	1.122	1.670	✓	
S-9934	2.500	2.000	0.125	0.125	0.649	0.966	✓	
S-20805	2.500	2.000	0.187	0.187	0.960	1.429	✓	
S-5361	2.500	2.000	0.250	0.250	1.270	1.889	✓	✓
S-4860	2.500	2.000	0.375	0.375	1.861	2.769	✓	
S-17065	3.000	1.250	0.250	0.312	1.204	1.792	✓	
S-2188	3.000	2.000	0.187	0.187	1.071	1.594	✓	
S-3820	3.000	2.000	0.250	0.250	1.417	2.109	✓	✓
S-6858	3.000	2.000	0.375	0.375	2.082	3.098	✓	✓
S-4855	3.500	2.500	0.250	0.250	1.712	2.548	✓	
S-11644	4.000	1.125	0.090	0.125	0.538	0.801	✓	
S-17580	4.000	2.000	0.250	0.250	1.680	2.500	✓	✓
S-2306	4.000	3.000	0.250	0.250	2.007	2.986	✓	✓
S-4670	4.000	3.000	0.375	0.375	2.968	4.417	✓	✓
S-28426	4.000	3.000	0.500	0.500	3.898	5.801		✓
S-23642	5.000	3.000	0.312	0.312	2.855	4.248	✓	
S-23242	5.000	3.000	0.375	0.375	3.409	5.074		✓
S-4861	5.000	3.500	0.375	0.375	3.631	5.403	✓	

## Angles, Unequal Legs Structural



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (T)	Dim. (R)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-6371	6.000	1.750	0.250	0.250	2.228	3.316	✓	
S-17669	6.000	3.000	0.375	0.375	3.852	5.732	✓	
S-4671	6.000	4.000	0.375	0.375	4.295	6.392	✓	✓
S-4672	6.000	4.000	0.500	0.500	5.669	8.436	✓	