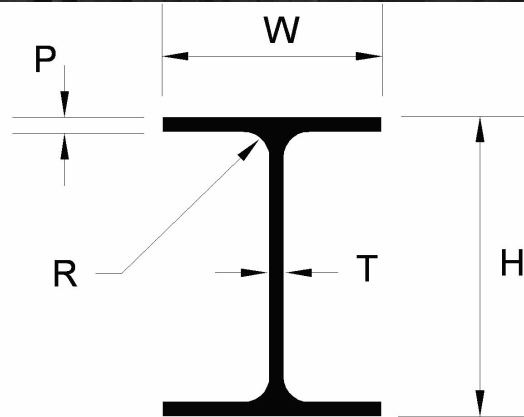


*I-Beam and H-Beam
 Aluminum Association*



Die Number	Dim. (W)	Dim. (H)	Dim. (P)	Dim. (T)	Dim. (R)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-6872	2.000	3.000	0.250	0.188	0.375	1.876	2.792	✓	
S-20807	2.000	4.375	0.250	0.250	0.250	2.386	3.551	✓	
S-26468	2.250	4.000	0.215	0.135	0.105	1.720	2.559		✓
S-23017	2.500	3.000	0.250	0.187	0.375	2.169	3.227	✓	
S-23023	3.000	4.000	0.230	0.150	0.250	2.318	3.450	✓	
S-27040	3.000	4.000	0.250	0.188	0.375	2.689	4.001	✓	
S-30270	3.000	4.000	0.312	0.188	0.375	3.100	4.613		✓
S-2296	3.000	5.000	0.218	0.250	0.437	3.083	4.588	✓	
S-3859	3.500	6.000	0.375	0.250	0.438	4.840	7.202	✓	
S-26738	4.000	4.000	0.250	0.375	0.437	3.846	5.723		✓
S-5258	4.000	4.000	0.312	0.250	0.437	4.135	6.153	✓	✓
S-57	4.000	6.000	0.279	0.230	0.250	4.174	6.211		✓
S-20791	4.000	6.000	0.375	0.281	0.437	5.474	8.146	✓	
S-24405	4.500	7.000	0.380	0.230	0.300	5.820	8.661	✓	
S-20801	5.000	5.000	0.313	0.313	0.438	5.494	8.177	✓	✓
S-4403	5.000	5.000	0.375	0.312	0.562	6.309	9.389	✓	✓
S-21927	5.000	8.000	0.410	0.250	0.300	7.047	10.487		✓
S-27029	5.000	8.000	0.500	0.311	0.563	8.790	13.081	✓	
S-26325	5.250	8.000	0.308	0.230	0.320	5.923	8.815		✓
S-58	6.000	6.000	0.269	0.240	0.250	5.419	8.064		✓
S-5411	6.000	6.000	0.375	0.312	0.625	7.638	11.366	✓	
S-24769	6.000	6.000	0.500	0.375	0.375	9.435	14.040	✓	
S-4851	7.250	5.500	0.312	0.250	0.312	6.876	10.232	✓	
S-17391	8.000	8.000	0.433	0.288	0.400	10.761	16.014	✓	
S-20745	8.000	8.000	0.500	0.375	0.750	13.107	19.505	✓	