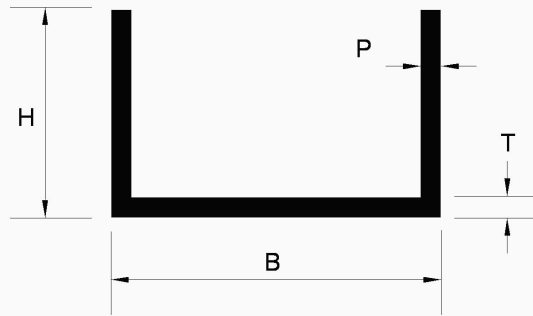
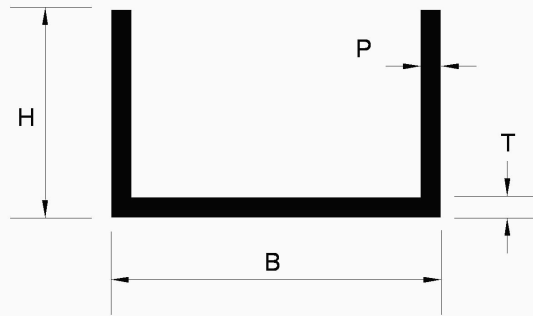


Channels

Architectural



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (P)	Dim. (T)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-3204	0.500	0.500	0.062	0.062	0.101	0.150	✓	
S-3206	0.500	0.625	0.062	0.062	0.119	0.177	✓	
S-3400	0.500	0.750	0.125	0.125	0.258	0.384	✓	✓
S-2141	0.625	0.625	0.062	0.062	0.129	0.191	✓	
S-2207	0.625	0.750	0.062	0.062	0.146	0.217	✓	
S-5792	0.625	1.250	0.062	0.062	0.219	0.327	✓	
S-26694	0.730	1.110	0.110	0.110	0.354	0.527		✓
S-2255	0.750	0.500	0.125	0.125	0.222	0.330	✓	
S-7242	0.750	0.750	0.062	0.062	0.156	0.232	✓	
S-7577	0.750	0.750	0.125	0.125	0.295	0.439	✓	✓
S-26695	0.750	1.375	0.125	0.125	0.479	0.713		✓
S-2121	0.875	0.875	0.050	0.050	0.149	0.222	✓	
S-2138	1.000	0.500	0.125	0.125	0.258	0.384	✓	✓
S-22112	1.000	0.750	0.065	0.065	0.182	0.270	✓	
S-9081	1.000	0.750	0.125	0.125	0.332	0.493	✓	
S-7243	1.000	1.000	0.125	0.125	0.406	0.604	✓	✓
S-16346	1.000	2.000	0.125	0.125	0.700	1.042		✓
S-19866	1.250	0.500	0.125	0.125	0.295	0.439		✓
S-3326	1.250	0.625	0.125	0.125	0.332	0.494	✓	
S-26696	1.250	0.687	0.250	0.250	0.626	0.932		✓
S-26697	1.250	0.781	0.250	0.375	0.682	1.015		✓
S-4647	1.260	1.145	0.125	0.125	0.486	0.723	✓	
S-20926	1.360	1.000	0.048	0.048	0.191	0.284		✓
S-7809	1.450	1.000	0.125	0.125	0.472	0.702	✓	
S-6855	1.500	0.500	0.125	0.125	0.332	0.493	✓	✓
S-2703	1.500	0.625	0.093	0.093	0.281	0.418	✓	
S-8943	1.500	0.750	0.063	0.063	0.212	0.316	✓	
S-25206	1.500	0.750	0.125	0.125	0.405	0.603	✓	
S-7791	1.500	1.000	0.125	0.125	0.479	0.713	✓	✓
S-7235	1.500	1.500	0.125	0.125	0.627	0.932	✓	
S-21823	1.500	1.500	0.250	0.250	1.180	1.756		✓
S-22230	1.625	0.750	0.125	0.125	0.424	0.631		✓



Die Number	Dim. (B)	Dim. (H)	Dim. (P)	Dim. (T)	WT. (LBS/FT)	WT. (KGS/MT)	Toronto	Ohio
S-3521	1.688	1.330	0.080	0.080	0.395	0.588	✓	
S-15193	1.750	1.625	0.125	0.125	0.700	1.042		✓
S-2122	1.875	0.875	0.050	0.050	0.208	0.309	✓	
S-9530	2.000	1.000	0.062	0.062	0.283	0.421	✓	
S-3356	2.000	1.000	0.125	0.125	0.553	0.823	✓	✓
S-28963	2.000	1.000	0.188	0.188	0.804	1.196		✓
S-70	2.000	2.000	0.250	0.250	1.622	2.414		✓
S-21966	2.500	1.000	0.125	0.125	0.627	0.932		✓
S-2440	2.500	1.312	0.188	0.188	1.054	1.568	✓	
S-4254	2.500	1.500	0.125	0.125	0.774	1.152	✓	✓
S-16431	2.500	1.500	0.188	0.188	1.136	1.691		✓
S-26921	2.500	2.000	0.250	0.375	2.065	3.073		✓
S-27948	2.938	4.000	0.125	0.250	1.973	2.936		✓
S-27937	3.000	0.500	0.125	0.125	0.553	0.823		✓
S-2752	3.000	1.000	0.125	0.125	0.701	1.043	✓	✓
S-3512	3.000	1.500	0.125	0.125	0.848	1.262	✓	
S-9709	3.000	1.500	0.187	0.187	1.241	1.847	✓	✓
S-4503	3.750	1.250	0.187	0.187	1.297	1.930	✓	
S-26698	4.000	0.969	0.125	0.125	0.839	1.248		✓
S-3138	4.000	1.000	0.100	0.100	0.684	1.018	✓	✓
S-26437	4.000	1.650	0.250	0.180	1.716	2.554		✓
S-4619	4.200	0.500	0.062	0.062	0.372	0.554	✓	
S-3399	4.500	4.500	0.125	0.125	1.954	2.908	✓	
S-22687	5.000	2.000	0.188	0.188	1.913	2.847		✓
S-20924	5.000	2.000	0.250	0.250	2.507	3.731		✓
S-22434	5.250	1.000	0.125	0.125	1.032	1.536		✓
S-10169	5.906	1.969	0.197	0.197	2.194	3.266	✓	
S-26440	6.000	2.000	0.230	0.200	2.392	3.560		✓