

Tri-City Extrusion, Inc.

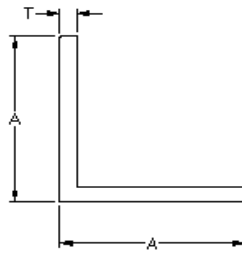
1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: American Standard Angle Equal Leg (ASAEL)

ASTM B308

Alloy: 6000 Series

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	T	R	R1	WT/FT.
	50965	0.750" X 0.750"	0.750	0.188	0.125	0.094	0.289
ASAEL1000-0125	50113	1.000 X 1.000	1.000	0.125	0.125	0.094	0.275
	50363	1.000 X 1.000	1.000	0.188	0.125	0.094	0.400
ASAEL1000-0250	50158	1.000 X 1.000	1.000	0.250	0.125	0.094	0.514
	50364	1.250 X 1.250	1.250	0.125	0.188	0.125	0.343
ASAEL1250-0188	50159	1.250 X 1.250	1.250	0.188	0.188	0.125	0.510
ASAEL1250-0250	862	1.250 X 1.250	1.250	0.250	0.188	0.125	0.656
ASAEL1500-0125	50114	1.500 X 1.500	1.500	0.125	0.188	0.125	0.432
ASAEL1500-0188	50130	1.500 X 1.500	1.500	0.188	0.188	0.125	0.619
ASAEL1500-0250	50131	1.500 X 1.500	1.500	0.250	0.188	0.125	0.809
	50365	1.750 X 1.750	1.750	0.250	0.188	0.125	0.956
ASAEL2000-0125	50132	2.000 X 2.000	2.000	0.125	0.250	0.125	0.577
ASAEL2000-0188	336	2.000 X 2.000	2.000	0.188	0.250	0.125	0.850
ASAEL2000-0250	50116	2.000 X 2.000	2.000	0.250	0.250	0.125	1.110
ASAEL2000-0375	50284	2.000 X 2.000	2.000	0.375	0.250	0.125	1.606
ASAEL2500-0250	50169	2.500 X 2.500	2.500	0.250	0.125	0.250	1.404
	50366	2.500 X 2.500	2.500	0.375	0.250	0.125	2.047
ASAEL3000-0188	50274	3.000 X 3.000	3.000	0.188	0.313	0.250	1.275
ASAEL3000-0250	50089	3.000 X 3.000	3.000	0.250	0.313	0.250	1.684
ASAEL3000-0375	50133	3.000 X 3.000	3.000	0.375	0.313	0.250	2.474
ASAEL4000-0250	50137	4.000 X 4.000	4.000	0.250	0.375	0.250	2.283
ASAEL4000-0375	50117	4.000 X 4.000	4.000	0.375	0.375	0.250	3.366



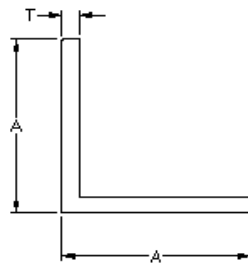
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: Architectural Angle - Square Corners (AASC)
 Alloy: 6000 Series

ASTM B221

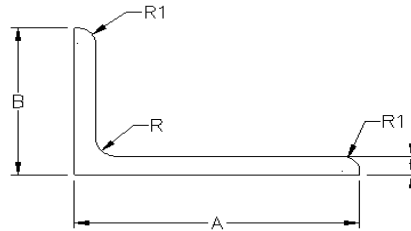
DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	T	WT/FT.
	50971	.750 X .750 X .188	0.750	0.188	0.290
	101	0.937 X 0.937	0.937	0.050	1.080
	105	1.000 X 1.000	1.000	0.060	0.136
	312	1.000 X 1.000	1.000	0.085	0.191
	136	1.000 X 1.000	1.000	0.125	0.275
	252	1.250 X 1.250	1.250	0.188	0.512
	111	1.500 X 1.500	1.500	0.050	0.175
	299	1.500 X 1.500	1.500	0.118	0.400
AASC1500-0125	50123	1.500 X 1.500	1.500	0.125	0.422
	129	1.500 X 1.500	1.500	0.188	0.622
AASC2000-0125	50138	2.000 X 2.000	2.000	0.125	0.569
AASC2000-0188	50122	2.000 X 2.000	2.000	0.187	0.838
	596	2.000 X 2.000	2.000	0.250	1.103
	597	4.000 X 4.000	4.000	0.375	3.362



Description: Angle - Other
 Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	T	Tapered End	R	WT/FT.
	361	3.000 X 3.000	3.000	0.188	N/A	0.250	1.286
	369	3.000 X 3.000	3.000	0.250	N/A	0.060	1.689



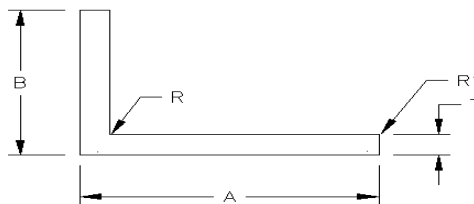
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: American Standard Angle Unequal Leg (ASAUE)
 Alloy: 6000 Series (Structural)

ASTM B308

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	R	R1	WT/FT.
ASAUE215-0125	50121	2.000 X 1.500	2.000	1.500	0.125	0.188	0.125	0.496
ASAUE215-0250	951	2.000 X 1.500	2.000	1.500	0.250	0.188	0.125	0.956
	50246	2.5000 X 2.000	2.500	2.000	0.250	0.250	0.125	1.257
ASAUE32-0250	50134	3.000 X 2.000	3.000	2.000	0.250	0.313	0.188	1.403
ASAUE32-0375	50160	3.000 X 2.000	3.000	2.000	0.375	0.313	0.188	2.046
ASAUE43-0250	50118	4.000 X 3.000	4.000	3.000	0.250	0.375	0.250	1.988
ASAUE43-0375	50224	4.000 X 3.000	4.000	3.000	0.375	0.375	0.250	2.926
ASAUE53-0375	50119	5.000 X 3.000	5.000	3.000	0.375	0.375	0.619	3.349
ASAUE64-0375	50120	6.000 X 4.000	6.000	4.000	0.375	0.500	0.375	4.237



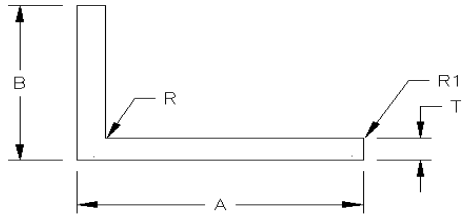
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: Architectural Angle Unequal Leg
 Alloy: 6000 Series

ASTM B308

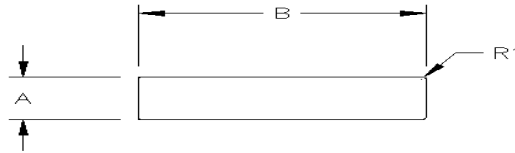
DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	R	R1	WT/FT.
	51021	2.000 X 1.000	2.000	1.000	0.125	0.015	0.015	0.422
	51131	2.500 X 1.500	2.500	1.500	0.250	0.015	0.015	1.102
	50003	3.000 X 2.000	3.000	2.000	0.125	0.015	0.015	0.716
	50241	3.000 X 2.000	3.000	2.000	0.188	0.015	0.016	1.085
	732	3.000 X 2.000	3.000	2.000	0.250	0.015	0.015	1.387
	946	4.000 X 2.000	4.000	2.000	0.250	0.015	0.015	1.690
	747	5.000 X 3.000	5.000	3.000	0.375	0.016	0.016	3.362



Description: Miscellaneous Angle Unequal Leg
Alloy: 6000 Series

ASTM B308

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	R	R1	WT/FT.
	952	4.000 X 3.000	4.000	3.000	0.250	0.015	0.375	2.012



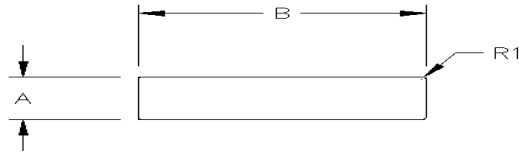
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Flat Bar (FB)
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	R1	WT/FT.
	51011	0.070 X 1.125	0.070	1.125	0.015	0.092
FB0125-1000	354	0.125 X 1.000	0.125	1.000	0.015	0.147
	50856	0.125 X 1.125	0.125	1.125	0.016	0.165
	50448	0.125 X 1.500	0.125	1.500	0.016	0.220
FB0125-2000	50226	0.125 X 2.000	0.125	2.000	0.015	0.294
	50855	0.125 X 3.000	0.125	3.000	0.016	0.441
FB0188-1000	884	0.188 X 1.000	0.188	1.000	0.016	0.220
FB0188-1500	50153	0.188 X 1.500	0.188	1.500	0.016	0.330
FB0188-2000	205	0.188 X 2.000	0.188	2.000	0.015	0.440
	890	0.188 X 2.250	0.188	2.250	0.016	0.496
	50841	0.188 X 4.000	0.188	4.000	0.016	0.884
FB0188-2500	868	0.190 X 2.500	0.190	2.500	0.016	0.559
	869	0.190 X 2.875	0.190	2.875	0.016	0.642
FB0188-3000	970	0.190 X 3.000	0.190	3.000	0.016	0.670
FB0250-0750	50163	0.250 X 0.750	0.250	0.750	0.016	0.220
FB0250-1000	649	0.250 X 1.000	0.250	1.000	0.015	0.293
	50833	0.250 X 1.250	0.250	1.250	0.016	0.368
FB0250-1500	194	0.250 X 1.500	0.250	1.500	0.010	0.441
FB0250-2000	182	0.250 X 2.000	0.250	2.000	0.015	0.588
FB0250-2500	50212	0.250 X 2.500	0.250	2.500	0.016	0.735
	335	0.250 X 2.500	0.250	2.500	0.125	0.719
FB0250-3000	377	0.250 X 3.000	0.250	3.000	0.015	0.882
FB0250-3500	50262	0.250 X 3.500	0.250	3.500	0.016	1.029
	870	0.250 X 3.750	0.250	3.750	0.016	1.102
FB0250-4000	342	0.250 X 4.000	0.250	4.000	0.015	1.176
	867	0.250 X 4.750	0.250	4.750	0.016	1.396
FB0250-5000	50242	0.250 X 5.000	0.250	5.000	0.016	1.470
FB0250-6000	731	0.250 X 6.000	0.250	6.000	0.015	1.764
FB0250-8000	50102	0.250 X 8.000	0.250	8.000	0.016	2.352
FB0250-12000	50105	0.250 X 12.000	0.250	12.000	0.016	3.528



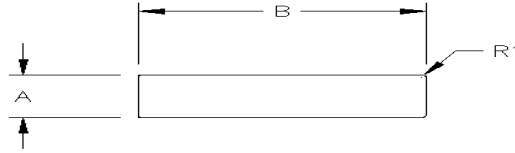
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: Flat Bar (FB)
 Alloy: 6000 Series

ASTM B221

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	R1	WT/FT.
	50368	0.375 X 1.000	0.375	1.000	0.016	0.441
FB0375-1250	735	0.375 X 1.250	0.375	1.250	0.015	0.552
	50168	0.375 X 1.375	0.375	1.375	0.188	0.570
FB0375-1500	734	0.375 X 1.500	0.375	1.500	0.015	0.661
FB0375-2000	987	0.375 X 2.000	0.375	2.000	0.016	0.882
	50088	0.375 X 2.375	0.375	2.375	0.016	1.047
FB0375-2500	988	0.375 X 2.500	0.375	2.500	0.016	1.102
FB0375-3000	989	0.375 X 3.000	0.375	3.000	0.016	1.323
	505	0.375 X 3.750	0.375	3.750	0.016	1.653
FB0375-4000	730	0.375 X 4.000	0.375	4.000	0.015	1.764
	50857	0.375 X 4.500	0.375	4.500	0.016	1.984
	50834	0.375 X 5.000	0.375	5.000	0.016	2.205
FB0375-6000	50101	0.375 X 6.000	0.375	6.000	0.016	2.646
	50840	0.375 X 10.000	0.375	10.000	0.016	4.410
FB0375-12000	990	0.375 X 12.000	0.375	12.000	0.016	52.920
FB0500-1000	50207	0.500 X 1.000	0.500	1.000	0.016	0.588
FB0500-1500	50139	0.500 X 1.500	0.500	1.500	0.016	0.900
FB0500-2000	245	0.500 X 2.000	0.500	2.000	0.015	1.176
	50433	0.500 X 2.500	0.500	2.500	0.016	1.470
	234	0.500 X 3.000	0.500	3.000	0.062	1.764
FB0500-3000	50106	0.500 X 3.000	0.500	3.000	0.016	1.764
FB0500-4000	50099	0.500 X 4.000	0.500	4.000	0.016	2.352
FB0500-5000	50098	0.500 X 5.000	0.500	5.000	0.016	2.940
FB0500-6000	50042	0.500 X 6.000	0.500	6.000	0.016	3.528
FB0500-7000	50266	0.500 X 7.000	0.500	7.000	0.016	4.116
FB0500-8000	50148	0.500 X 8.000	0.500	8.000	0.016	4.704
FB0500-9000	50149	0.500 X 9.000	0.500	9.000	0.016	5.292
FB0500-10000	50103	0.500 X 10.000	0.500	10.000	0.016	5.880
FB0500-12000	50104	0.500 X 12.000	0.500	12.000	0.016	7.056
FB0625-5000	50209	0.625 X 5.000	0.625	5.000	0.016	3.675



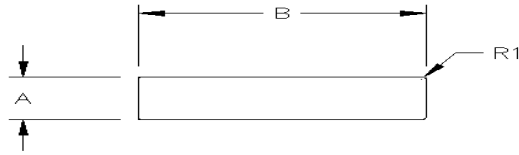
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Flat Bar (FB)
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	R1	WT/FT.
FB0750-1000	670	0.750 X 1.000	0.750	1.000	0.016	0.882
	50492	0.750 X 1.250	0.750	1.250	0.016	1.102
FB0750-1500	50283	0.750 X 1.500	0.750	1.500	0.016	1.323
FB0750-2000	611	0.750 X 2.000	0.750	2.000	0.015	1.764
	50369	0.750 X 3.000	0.750	3.000	0.016	2.646
	50370	0.750 X 4.000	0.750	4.000	0.016	3.528
FB750-6000	50154	0.750 X 6.000	0.750	6.000	0.016	5.292
	50839	0.750 X 12.000	0.750	12.000	0.016	10.284
	50040	0.875 x 8.000	0.875	8.000	0.016	8.232
FB1000-1500	50041	1.000 X 1.500	1.000	1.500	0.016	1.764
FB1000-2000	50100	1.000 X 2.000	1.000	2.000	0.016	2.352
FB1000-2500	50156	1.000 X 2.500	1.000	2.500	0.016	2.940
	50367	1.000 X 3.000	1.000	3.000	0.016	3.528
	50438	1.000 X 4.000	1.000	4.000	0.016	4.704
	50198	1.000 X 5.000	1.000	5.000	0.016	5.880
FB1000-6000	982	1.000 X 6.000	1.000	6.000	0.016	7.056
FB1000-7000	50150	1.000 X 7.000	1.000	7.000	0.016	8.232
FB1000-8000	976	1.000 X 8.000	1.000	8.000	0.016	9.408
FB1000-8500	50151	1.000 X 8.500	1.000	8.500	0.016	9.996
FB1000-9250	50152	1.000 X 9.250	1.000	9.250	0.016	10.878
FB1000-10000	50161	1.000 X 10.000	1.000	10.000	0.016	11.760
FB1000-12000	50162	1.000 X 12.000	1.000	12.000	0.016	14.112
	50238	1.250 X 2.500	1.250	2.500	0.016	3.675
	50417	1.250 X 2.500	1.250	2.500	0.016	3.675
FB1500-2000	50166	1.500 X 2.000	1.500	2.000	0.016	3.528
	50234	1.500 X 2.500	1.500	2.500	0.016	4.410
	50416	1.500 X 2.500	1.500	2.500	0.016	4.410
FB2000-3000	50107	2.000 X 3.000	2.000	3.000	0.016	7.056
	51189	1.151 X 4.000	1.151	4.000	0.031	7.102



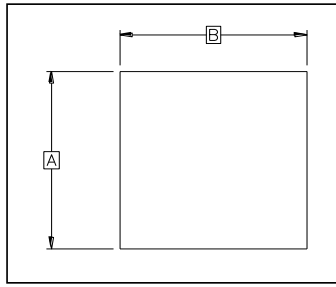
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Flat Bar (FB)
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	R1	WT/FT.
	50376	2.000 X 4.000	2.000	4.000	0.016	9.408
	50204	3.000 X 4.000	3.000	4.000	0.016	14.112



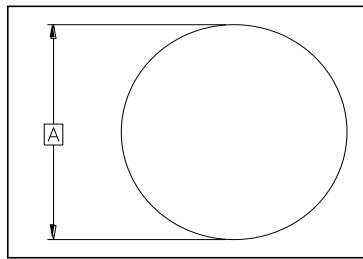
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Solid Square Bar
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	WT/FT.
773	0.375	0.375	0.375	0.166
771	0.500	0.500	0.500	0.250
696	0.625	0.625	0.625	0.460
772	0.875	0.875	0.875	0.900
769	1.000	1.000	1.000	1.176
50227	1.500	1.500	1.500	2.671
50205	2.000	2.000	2.000	4.760
50206	3.000	3.000	3.000	10.669



Tri-City Extrusion, Inc.

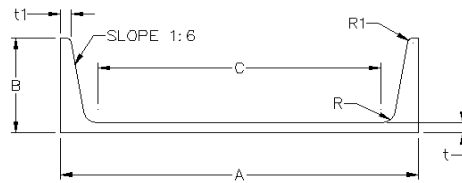
1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: Round Rod (RR)
 Alloy: 6000 Series

Item In Red Only Available IN 6063 Alloy

ASTM B221
 1/2 Commerical Tolerance

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	Tolerance (+/-)	WT/FT.
	692	0.250	0.250	0.004	0.058
	122	0.312	0.312	0.004	0.091
RR0375	886	0.375	0.375	0.004	0.132
	727	0.394	0.394	0.004	0.143
RR0500	344	0.500	0.500	0.005	0.230
RR0625	334	0.625	0.625	0.005	0.361
RR0750	689	0.750	0.750	0.005	0.520
RR0875	368	0.875	0.875	0.005	0.707
RR1000	664	1.000	1.000	0.006	0.923
RR1125	50231	1.125	1.125	0.006	1.169
RR1250	669	1.250	1.250	0.006	1.473
RR1375	854	1.375	1.375	0.006	1.7460
	50822	1.382	1.382	0.006	1.7640
RR1500	829	1.500	1.500	0.007	2.078
RR1750	50165	1.750	1.750	0.007	2.828
	50497	1.875	1.875	0.007	3.247
RR2000	778	2.000	2.000	0.012	3.695
	50498	2.250	2.250	0.012	4.676
	50891	2.250	2.250	0.024	4.676
RR2500	50285	2.500	2.500	0.012	5.773
RR2750	50499	2.750	2.750	0.012	6.985
RR3000	50203	3.000	3.000	0.012	8.379
RR4000	50125	4.000	4.000	0.017	14.778



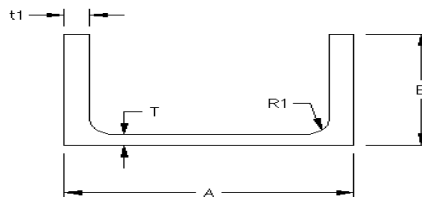
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: American Standard Channel (ASC)
 Alloy: 6000 Series

ASTM B308
 6061 Stenciled

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	T1	R	R1	WT/FT.
ASC31410-0170	932	3.000 X 1.410	3.000	1.410	0.170	0.170	0.270	0.100	1.417
ASC31498-0258	50111	3.000 X 1.498	3.000	1.498	0.258	0.170	0.270	0.100	1.729
ASC41580-0180	50109	4.000 X 1.580	4.000	1.580	0.180	0.180	0.280	0.110	1.846
ASC41647-0247	50110	4.000 X 1.647	4.000	1.647	0.247	0.180	0.280	0.110	2.161
ASC41720-0320	50404	4.000 X 1.720	4.000	1.720	0.320	0.180	0.280	0.110	2.504
	50437	5.000 X 1.750	5.000	1.750	0.190	0.190	0.290	0.110	2.316
ASC51885-0325	50286	5.000 X 1.885	5.000	1.885	0.325	0.190	0.290	0.110	3.108
ASC6192-0200	50135	6.000 X 1.920	6.000	1.920	0.200	0.200	0.300	0.120	2.826
ASC61945-0225	896	6.000 X 1.945	6.000	1.945	0.225	0.200	0.619	0.120	3.002
	635	6.000 X 2.150	6.000	2.150	0.450	0.200	0.300	0.120	4.293
	895	7.000 X 2.110	7.000	2.110	0.230	0.210	0.310	0.130	3.541
ASC82290-0250	50112	8.000 X 2.290	8.000	2.290	0.250	0.220	0.320	0.130	4.252
ASC82527-0487	50268	8.000 X 2.527	8.000	2.527	0.487	0.220	0.320	0.130	6.484
ASC122960-0300	50164	12.000 X 2.960	12.000	2.960	0.300	0.280	0.380	0.170	7.411
ASC123170-0510	50167	12.000 X 3.170	12.000	3.170	0.510	0.280	0.380	0.170	10.374



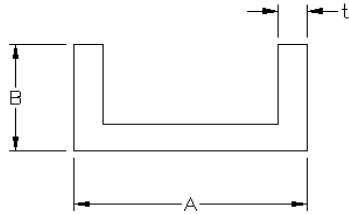
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: Aluminum Association
 Alloy: 6000 Series

ASTM B308
 6061 Stenciled

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	T1	R1	WT/FT.
AAC25150-0190	51161	2.500 X 1.500	2.500	1.500	0.190	0.260	0.200	1.379
AAC31500-0130	50405	3.000 X 1.500	3.000	1.500	0.130	0.200	0.250	1.135
AAC31750-0170	339	3.000 X 1.750	3.000	1.750	0.170	0.260	0.250	1.597
AAC42000-0150	50288	4.000 X 2.000	4.000	2.000	0.150	0.230	0.250	1.738
AAC63250-0210	50155	6.000 X 3.250	6.000	3.250	0.210	0.350	0.300	4.030
AAC83000-0190	50287	8.000 X 3.000	8.000	3.000	0.190	0.350	0.300	4.147
AAC83750-0250	50289	8.000 X 3.750	8.000	3.750	0.250	0.410	0.350	5.789



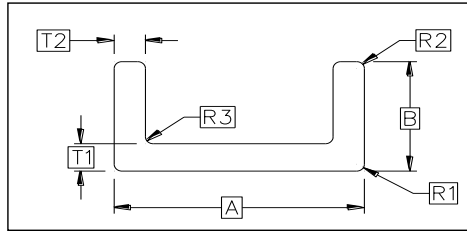
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: Sharp Corner Channel (SCC)
 Alloy: 6000 Series

ASTM B308

DEPOT	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	WT/FT.
	50011	1.00 X 0.500	1.000	0.500	0.125	0.263
	684	1.00 X 1.000	1.000	1.000	0.125	0.412
	50091	1.00 X 1.500	1.000	1.500	0.125	0.563
	50854	1.250 X 0.500	1.250	0.500	0.125	0.294
	50124	1.500 X 1.000	1.500	1.000	0.125	0.487
	50092	1.500 X 1.750	1.500	1.750	0.125	0.713
	941	1.750 X 1.000	1.750	1.000	0.125	0.524
	50010	2.000 X 1.000	2.000	1.000	0.125	0.563
	947	4.250 X 1.000	4.250	1.000	0.100	0.724
	848	5.000 X 1.000	5.000	1.000	0.125	1.013
	873	5.000 X 2.000	5.000	2.000	0.188	1.945
	675	6.531 X 3.290	6.614	3.290	0.250	3.760



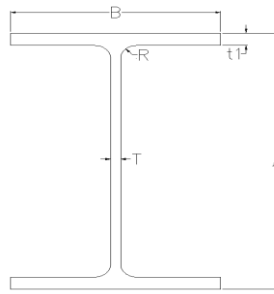
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Miscellaneous Equal Leg Channel
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T1	T2	R1	R2	R3	WT/FT.
	300	1.372 X 1.375	1.372	1.375	0.060	0.060	0.025	FULL	0.016	0.288
	301	1.375 X 1.500	1.375	1.500	0.060	0.060	0.025	FULL	0.015	0.315
	360	2.375 X 1.688	2.375	1.688	0.188	0.188	0.250	0.020	0.062	1.215
	50222	2.500 X 0.750	2.500	0.750	0.125	0.125	0.125	0.016	0.016	0.563
	860	2.500 X 1.063	2.500	1.063	0.188	0.125	0.125	0.016	0.016	0.817
	683	2.750 X 2.750	2.750	2.750	0.100	0.100	0.125	0.016	0.025	0.958
	932	3.000 X 1.410	3.000	1.410	0.170	0.170	0.016	0.016	0.270	1.417
	339	3.000 X 1.750	3.000	1.750	0.170	0.260	0.031	0.016	0.250	1.673
	212	4.000 X 1.750	4.000	1.750	0.250	0.250	0.016	0.016	0.150	2.112
	115	4.000 X 2.000	4.000	2.000	0.150	0.150	0.010	0.010	0.250	1.774
	636	5.000 X 1.885	5.000	1.885	0.325	0.190	0.016	0.110	0.290	2.898
	896	6.000 X 1.945	6.000	1.945	0.225	0.200	0.016	0.120	0.300	2.981
	895	7.000 X 2.110	7.000	2.110	0.230	0.210	0.106	0.130	0.310	3.516



Tri-City Extrusion, Inc.

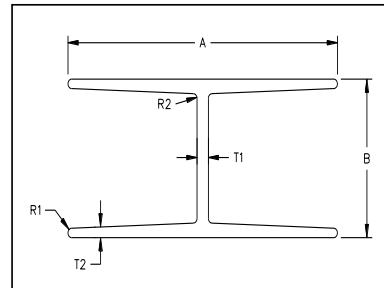
1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Aluminum Association I Beam
Alloy: 6000 Series

ASTM B308
6061 Stenciled

DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	T1	R	WT/FT.
50269	6.000	6.000	4.000	0.190	0.290	0.300	4.030
50257	6.000	6.000	4.000	0.210	0.350	0.300	4.692
50271	8.000	8.000	5.000	0.230	0.350	0.300	6.181
50272	8.000	8.000	5.000	0.250	0.410	0.300	7.023
50323	10.000	10.000	6.000	0.250	0.410	0.400	8.646
50330	10.000	10.000	6.000	0.290	0.500	0.400	10.286

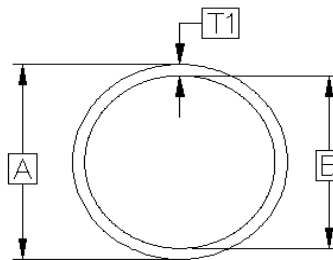
0.619



Description: Miscellaneous I Beam
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T1	T2	R1	R2	WT/FT.
407	3.000	2.330	3.000	0.170	0.197	0.125	0.256	1.963
567	3.750	3.000	3.750	0.175	0.250	0.125	0.250	2.516
458	3.750	3.750	3.750	0.115	0.115	0.016	0.016	1.560
592	4.000	1.250	4.000	0.150	0.188	0.062	0.250	1.722
583	4.000	2.250	4.000	0.100	0.100	FULL	0.125	1.158
50060	5.000	2.813	5.000	0.200	0.200	0.070	0.281	3.199
408	5.000	3.000	5.000	0.214	0.210	0.125	0.313	3.799
831	6.125	4.375	6.125	0.500	0.529	0.362	0.290	9.587



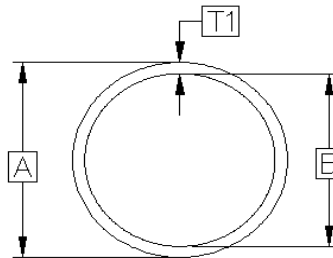
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Schedule Pipe (P)
Alloy: 6000 Series

ASTM B429

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	6063	6061	WT/FT.
	2799	0.250 SCH. 40	0.540	0.364	0.088	X		0.147
	2488	0.500 SCH. 40	0.840	0.622	0.109	X		0.294
P0750-63	1160	0.750 SCH. 40	1.050	0.824	0.113	X		0.391
P1000-63	1008	1.000 SCH. 40	1.315	1.049	0.125	X		0.581
P1000-61	1008	1.000 SCH. 40	1.315	1.049	0.125		X	0.581
	1163	1.250 SCH. 10	1.660	1.442	0.109	X		0.625
	1163	1.250 SCH. 10	1.660	1.442	0.109		0.619	0.625
P1250-63	1017	1.250 SCH. 40	1.660	1.380	0.140	X		0.786
P1250-61	1017	1.250 SCH. 40	1.660	1.380	0.140		X	0.786
	1186	1.500 SCH. 10	1.900	1.682	0.109	X		0.721
	1186	1.500 SCH. 10	1.900	1.682	0.109		X	0.721
P1500-63	1091	1.500 SCH. 40	1.900	1.610	0.145	X		0.940
P1500-61	1091	1.500 SCH. 40	1.900	1.610	0.145		X	0.940
	2372	1.500 SCH. 80	1.900	1.500	0.200	X		1.256
	2372	1.500 SCH. 80	1.900	1.500	0.200		X	1.256
	1187	2.000 SCH. 5	2.375	2.245	0.065	X		0.555
	1187	2.000 SCH. 5	2.375	2.245	0.065		X	0.555
	1128	2.000 SCH. 10	2.375	2.157	0.109	X		0.913
	1128	2.000 SCH. 10	2.375	2.157	0.109		X	0.913
P2000-63	1092	2.000 SCH. 40	2.375	2.067	0.154	X		1.264
P2000-61	1092	2.000 SCH. 40	2.375	2.067	0.154		X	1.264
	1139	2.000 SCH. 80	2.375	1.939	0.218	X		1.737
	1139	2.000 SCH. 80	2.375	1.939	0.218		X	1.737
	1188	2.500 SCH. 5	2.875	2.709	0.083	X		0.856
	1188	2.500 SCH. 5	2.875	2.709	0.083		X	0.856
	1158	2.500 SCH. 10	2.875	2.635	0.120	X		1.221
	1158	2.500 SCH. 10	2.875	2.635	0.120		X	1.221
P2500-63	1157	2.500 SCH. 40	2.875	2.469	0.203	X		2.004
P2500-61	1157	2.500 SCH. 40	2.875	2.469	0.203		X	2.004
	1072	2.500 SCH. 80	2.875	2.323	0.276	X		2.650
	1072	2.500 SCH. 80	2.875	2.323	0.276		X	2.650



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

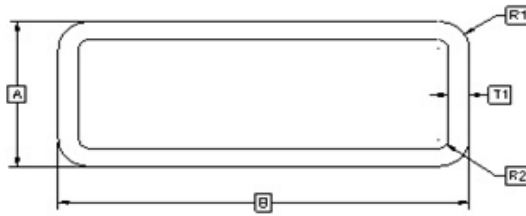
(Fax) 866-242-9349

Description: Schedule Pipe (P)

ASTM B429

Alloy: 6000 Series

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	6063	6061	WT/FT.
	1130	3.000 SCH. 5	3.500	3.334	0.083	X		1.048
	1130	3.000 SCH. 5	3.500	3.334	0.083		X	1.048
	1129	3.000 SCH. 10	3.500	3.260	0.120	X		1.498
	1129	3.000 SCH. 10	3.500	3.260	0.120		X	1.498
P3000-63	1069	3.000 SCH. 40	3.500	3.068	0.216	X		2.621
P3000-61	1069	3.000 SCH. 40	3.500	3.068	0.216		X	2.621
	1124	3.000 SCH. 80	3.500	2.900	0.300	X		3.547
	1124	3.000 SCH. 80	3.500	2.900	0.300		X	3.547
	1099	3.500 SCH. 5	4.000	3.834	0.083	X		1.201
	1099	3.500 SCH. 5	4.000	3.834	0.083		X	1.254
	1100	3.500 SCH. 10	4.000	3.760	0.120	X		1.755
	1100	3.500 SCH. 10	4.000	3.760	0.120		X	1.755
P3500-63	1185	3.500 SCH. 40	4.000	3.548	0.226	X		3.151
P3500-61	1185	3.500 SCH. 40	4.000	3.548	0.226		X	3.151
	1174	4.000 SCH. 5	4.500	4.334	0.085	X		1.415
	1174	4.000 SCH. 5	4.500	4.334	0.085		X	1.415
	1111	4.000 SCH. 10	4.500	4.260	0.120	X		1.942
	1111	4.000 SCH. 10	4.500	4.260	0.120		X	1.942
P4000-63	1068	4.000 SCH. 40	4.500	4.026	0.237	X		3.733
P4000-61	1068	4.000 SCH. 40	4.500	4.026	0.237		X	3.733
	2299	4.000 SCH. 80	4.500	3.826	0.337	X		5.183
	2299	4.000 SCH. 80	4.500	3.826	0.337		X	5.183
	2297	5.000 SCH. 40	5.563	5.047	0.258	X		5.057
	2297	5.000 SCH. 40	5.563	5.047	0.258		X	5.057
	2298	5.000 SCH. 80	5.563	4.813	0.375	X		7.188
	2298	5.000 SCH. 80	5.563	4.813	0.375		X	7.188
	2136	6.000 SCH. 10	6.625	6.357	0.134	X		3.213
	2193	6.000 SCH. 40	6.625	6.065	0.280	X		6.564
	2193	6.000 SCH. 40	6.625	6.065	0.280		X	6.564
	2308	6.000 SCH. 80	6.625	5.761	0.432	X		9.878
	2308	6.000 SCH. 80	6.625	5.761	0.432		X	9.878
	2242	8.000 SCH. 10	8.625	8.329	0.148	X		4.635
	2291	8.000 SCH. 40	8.625	7.981	0.322	X		9.878



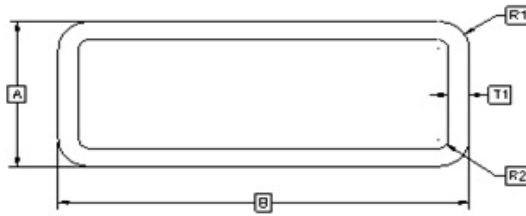
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Rectangular Tube (RECT)
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T1	R1	R2	WT/FT.
	2281	0.689 X 1.689	0.689	1.689	0.156	0.016	0.016	0.779
	1173	0.728 X 0.937	0.728	0.937	0.059	0.059	0.016	0.216
	2227	0.750 X 1.500	0.750	1.500	0.125	0.016	0.016	0.600
	1057	.788 X 1.575	0.788	1.575	0.065	0.062	0.020	0.348
	2621	.788 X 1.575	0.788	1.575	0.065	0.062	0.020	0.348
	1003	0.937 X 1.500	0.937	1.500	0.041	0.062	0.021	0.232
	1004	0.937 X 2.000	0.937	2.000	0.040	0.125	0.619	0.275
	1075	1.000 X 1.500	1.000	1.500	0.055	0.125	0.078	0.316
	2444	1.000 X 1.500	1.000	1.500	0.125	0.016	0.016	0.632
	1076	1.000 X 2.000	1.000	2.000	0.060	0.157	0.097	0.415
	2621	1.000 X 2.000	1.000	2.000	0.062	0.016	0.016	0.415
	2282	1.000 X 2.000	1.000	2.000	0.093	0.063	0.016	0.625
	2059	1.000 X 2.000	1.000	2.000	0.125	0.062	0.031	0.825
RECT12-0125	2219	1.000 X 2.000	1.000	2.000	0.125	0.016	0.016	0.826
RECT13-0125	1055	1.000 X 3.000	1.000	3.000	0.125	0.020	0.020	1.126
	2154	1.000 X 3.000	1.000	3.000	0.125	0.250	0.125	1.076
	2058	1.000 X 5.000	1.000	5.000	0.125	0.125	0.250	1.756
	1059	1.102 X 1.575	1.102	1.575	0.080	0.062	0.020	0.483
	2253	1.250 X 5.000	1.250	5.000	0.125	0.032	0.032	1.800
	1079	1.372 X 4.500	1.372	4.500	0.120	0.025	0.015	1.622
	2498	1.500 X 2.000	1.500	2.000	0.125	0.016	0.016	0.976
	2290	1.500 X 2.000	1.500	2.000	0.125	0.125	0.125	0.960
RECT15-0125	2304	1.500 X 2.500	1.500	2.500	0.125	0.125	0.016	1.110
	2620	1.500 X 3.000	1.500	3.000	0.120	0.016	0.016	1.267
	2563	1.500 X 3.000	1.500	3.000	0.125	0.016	0.016	1.274
	1065	1.500 X 3.500	1.500	3.500	0.125	0.062	0.020	1.425
	2160	1.750 X 2.250	1.750	2.250	0.188	0.016	0.016	1.634
	2191	1.750 X 3.000	1.750	3.000	0.125	0.016	0.016	1.350



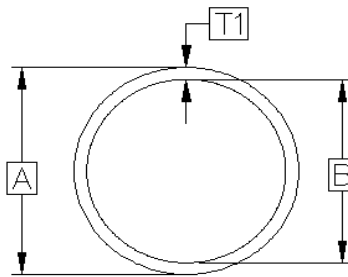
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Rectangular Tube (RECT)
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T1	R1	R2	WT/FT.
	2290	2.000 X 1.500	2.000	1.500	0.125	0.125	0.016	0.960
RECT23-0125	1054	2.000 X 3.000	2.000	3.000	0.125	0.020	0.020	1.426
	2171	2.000 X 3.000	2.000	3.000	0.188	0.016	0.016	2.082
	2309	2.000 X 3.000	2.000	3.000	0.250	0.016	0.016	2.700
	2481	2.000 X 3.000	2.000	3.000	0.250	0.250	0.250	2.651
RECT24-0125	2039	2.000 X 4.000	2.000	4.000	0.125	0.015	0.016	1.725
	2057	2.000 X 4.000	2.000	4.000	0.140	0.250	N/A	1.902
	2043	2.000 X 4.000	2.000	4.000	0.188	0.125	0.063	2.526
	2174	2.000 X 4.000	2.000	4.000	0.250	0.016	0.016	3.300
	2441	2.000 X 5.000	2.000	5.000	0.125	0.016	0.016	2.026
	2153	2.000 X 5.000	2.000	5.000	0.188	0.016	0.016	2.982
	2622	2.000 X 5.000	2.000	5.000	0.250	0.015	0.015	3.900
RECT26-0125	2041	2.000 X 6.000	2.000	6.000	0.125	0.016	0.016	2.324
	2176	2.000 X 6.000	2.000	6.000	0.188	0.016	0.016	3.432
	2775	2.000 X 12.000	2.000	12.000	0.125	0.015	0.015	4.043
	2024	3.000 X 4.000	3.000	4.000	0.250	0.250	0.125	3.852
	2052	3.000 X 6.000	3.000	6.000	0.250	0.250	0.250	5.101
	2773	3.000 X 8.000	3.000	8.000	0.250	0.015	0.015	6.174
	2053	4.000 X 2.000	4.000	2.000	0.250	0.188	0.188	3.234
	2192	4.000 X 6.000	4.000	6.000	0.125	0.188	0.188	2.926
	2027	4.000 X 6.000	4.000	6.000	0.188	0.015	0.016	4.331
	2467	4.000 X 6.000	4.000	6.000	0.250	0.016	0.016	5.700



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

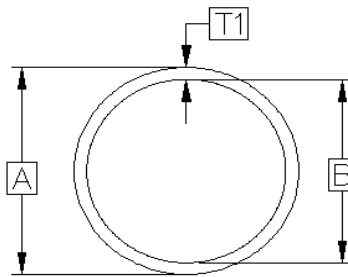
(Fax) 866-242-9349

Description: Round Tube

ASTM B429

Alloy: 6000 Series

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	WT/FT.
2225	0.438	0.438	0.272	0.083	0.110
1103	0.750 (16 gauge)	0.750	0.626	0.062	0.161
2141	0.750	0.750	0.630	0.060	0.156
2283	0.840	0.840	0.528	0.156	0.402
1119	0.937	0.937	0.747	0.095	0.301
1179	0.940	0.940	0.730	0.105	0.331
1095	1.000	1.000	0.875	0.063	0.221
2108	1.000	1.000	0.840	0.080	0.277
1029I	1.000	1.000	0.750	0.125	0.398
2692	1.000	1.000	0.750	0.125	0.413
1029R	1.015	1.015	0.755	0.130	0.434
2006	1.050	1.050	0.906	0.097	0.367
2060	1.250	1.250	1.124	0.063	0.282
2142	1.250	1.250	1.010	0.120	0.511
1199	1.312	1.312	0.688	0.312	1.176
2044	1.375	1.375	1.000	0.190	0.839



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

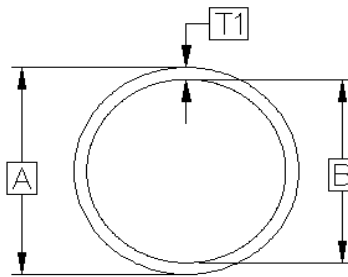
(Fax) 866-242-9349

Description: Round Tube

ASTM B429

Alloy: 6000 Series

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	WT/FT.
2258	1.500	1.500	1.402	0.049	0.268
2072	1.500 (11 GAUGE)	1.500	1.260	0.120	0.624
1121	1.500 (16 GAUGE)	1.500	1.366	0.067	0.362
2116	1.500	1.500	1.340	0.080	0.428
1088	1.750	1.750	0.688	0.531	2.441
1198	1.750	1.750	1.125	0.313	1.693
1151	1.750 (14 GAUGE)	1.750	1.582	0.084	0.528
1120	1.750 (16 GAUGE)	1.750	1.616	0.067	0.425
2071	1.905	1.900	1.558	0.173	0.110
2034	1.900	1.900	1.776	0.062	0.453
1186	1.900	1.900	1.682	0.109	0.721
1117	2.000 (11 GAUGE)	2.000	1.760	0.120	0.850
2691	2.000	2.000	1.750	0.125	0.883
1097	2.000 (14 GAUGE)	2.000	1.832	0.084	0.607
1084	2.000 (16 GAUGE)	2.000	1.866	0.067	0.488
2690	2.000	2.000	1.626	0.187	1.278
1122	2.125 (16 GAUGE)	2.125	1.991	0.067	0.520
2223	2.127	2.127	1.969	0.079	0.610
1180	2.250 (11 GAUGE)	2.251	2.010	0.120	0.964
1156	2.250 (14 GAUGE)	2.250	2.082	0.084	0.686
1123	2.250 (16 GAUGE)	2.250	2.116	0.067	0.551
2145	2.250	2.250	2.130	0.060	0.496
1187	2.375 (16 GAUGE)	2.375	2.245	0.067	0.566
1104	2.500 (11 GAUGE)	2.500	2.260	0.120	1.077
1105	2.500 (14 GAUGE)	2.500	2.330	0.084	0.774
1089	2.500 (16 GAUGE)	2.500	2.366	0.067	0.615
2146	2.500	2.500	2.334	0.083	0.756



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

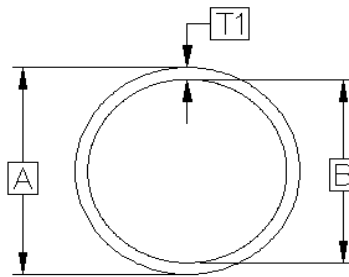
(Fax) 866-242-9349

Description: Round Tube

ASTM B429

Alloy: 6000 Series

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	WT/FT.
1188	2.875 (14 GAUGE)	2.875	2.709	0.084	0.875
1102	3.000 (11 GAUGE)	3.000	2.760	0.120	1.303
1189	3.000	3.000	2.750	0.125	1.355
2147	3.000	3.000	2.610	0.095	1.040
1101	3.000 (14 GAUGE)	3.000	2.830	0.084	0.935
1096	3.000 (16 GAUGE)	3.000	2.866	0.067	0.740
2161	3.000	3.000	2.778	0.111	1.209
2185	3.000	3.000	2.624	0.188	1.993
2222	3.125	3.125	2.817	0.154	1.724
2224	3.433	3.433	3.125	0.154	1.903
1129	3.500 (11 GAUGE)	3.500	3.260	0.120	1.498
1190	3.500	3.500	3.250	0.125	1.590
1130	3.500 (14 GAUGE)	3.500	3.334	0.084	1.048
1161	3.500 (16 GAUGE)	3.500	3.366	0.067	0.867
2151	3.500	3.500	3.124	0.188	2.347
1098	4.000 (16 GAUGE)	4.000	3.866	0.067	0.993
1099	4.000 (14 GAUGE)	4.000	3.830	0.084	1.254
1100	4.000 (11 GAUGE)	4.000	3.760	0.120	1.755
1191	4.000	4.000	3.750	0.125	1.823
1185	4.000	4.000	3.548	0.226	3.151
2133	4.000	4.000	3.688	0.156	2.261
2134	4.000	4.000	3.624	0.188	2.701
2149	4.000	4.000	3.500	0.250	3.534



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

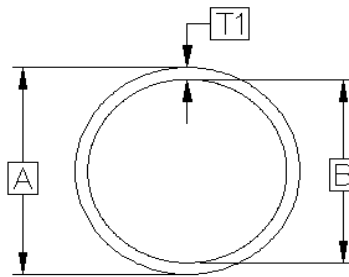
(Fax) 866-242-9349

Description: Round Tube

ASTM B429

Alloy: 6000 Series

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	WT/FT.
1174	4.500	4.500	4.330	0.085	1.415
1111	4.500 (11 GAUGE)	4.500	4.260	0.120	1.981
1154	4.500	4.500	4.124	0.188	3.055
HD4.5-250	4.500	4.500	4.000	0.250	4.006
HD5-083	5.000	5.000	4.834	0.083	1.512
HD5-120	5.000	5.000	4.760	0.120	2.207
HD5-125	5.000	5.000	4.750	0.125	2.297
HD5-156	5.000	5.000	4.688	0.156	2.849
HD5-188	5.000	5.000	4.624	0.188	3.410
HD5-250	5.000	5.000	4.500	0.250	4.477
HD5.5-078	5.500	5.500	5.344	0.078	1.594
HD6-083	6.000	6.000	5.834	0.083	1.950
HD6-093	6.000	6.000	5.814	0.093	2.070
HD6-120	6.000	6.000	5.760	0.120	2.660
HD6-125	6.000	6.000	5.750	0.125	2.768
HD6-134	6.000	6.000	5.732	0.134	2.963
HD6-156	6.000	6.000	5.688	0.156	3.437
HD6-188	6.000	6.000	5.624	0.188	4.118
HD6-195	6.000	6.000	5.610	0.195	4.267
HD6-250	6.000	6.000	5.500	0.250	5.419
2300	6.000	6.000	5.374	0.313	6.576
2177	6.015	6.015	5.765	0.125	2.775
2301	6.550	6.550	5.650	0.450	10.141
2217	6.625	6.625	6.125	0.250	6.008
2193	6.625	6.625	6.065	0.280	6.698



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

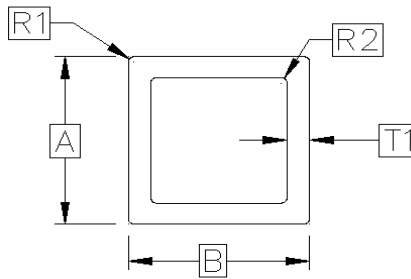
(Fax) 866-242-9349

Description: Round Tube

ASTM B429

Alloy: 6000 Series

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	WT/FT.
<hr/>					
HD7-125	7.000	7.000	6.750	0.125	3.240
HD7-156	7.000	7.000	6.688	0.156	4.026
HD7-188	7.000	7.000	6.624	0.188	4.829
HD7-219	7.000	7.000	6.562	0.219	5.599
HD7-250	7.000	7.000	6.500	0.250	6.362
<hr/>					
HD8-125	8.000	8.000	7.750	0.125	3.710
HD8-156	8.000	8.000	7.688	0.156	4.613
HD8-188	8.000	8.000	7.624	0.188	5.536
HD8-219	8.000	8.000	7.562	0.219	6.424
HD8-250	8.000	8.000	7.500	0.250	7.303
HD8-312	8.000	8.000	7.376	0.312	9.042
HD8-375	8.000	8.000	7.250	0.375	10.780
<hr/>					
2242	8.625	8.625	8.329	0.148	3.710
<hr/>					
HD9-156	9.000	9.000	8.688	0.156	5.201
HD9-188	9.000	9.000	8.624	0.188	6.245
HD9-219	9.000	9.000	8.562	0.219	7.249
HD9-250	9.000	9.000	8.500	0.250	8.246
HD9-375	9.000	9.000	8.250	0.375	12.193
<hr/>					
HD10-156	10.000	10.000	9.688	0.156	5.790
HD10-165	10.000	10.000	9.670	0.165	5.995
HD10-188	10.000	10.000	9.624	0.188	6.954
HD10-219	10.000	10.000	9.562	0.219	8.486
HD10-250	10.000	10.000	9.500	0.250	9.190
HD10-312	10.000	10.000	9.376	0.312	11.806
HD10-375	10.000	10.000	9.250	0.375	13.607
<hr/>					
HD12-250	12.000	12.000	11.500	0.250	11.074
HD12-312	12.000	12.000	11.376	0.312	13.740
HD12-375	12.000	12.000	11.250	0.375	16.434



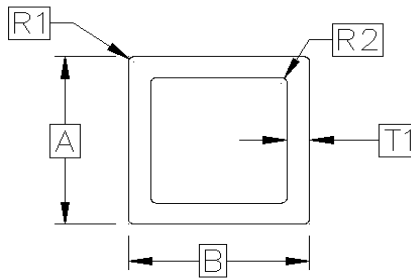
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: Square Tube (Sharp Corners and Radius Corners)
 Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T1	R1	R2	WT/FT.
	1026	0.500	0.500	0.500	0.050	0.015	0.015	0.108
STSC-0750-0062	1108	0.750	0.750	0.750	0.062	0.015	0.015	0.204
	1034	0.750	0.750	0.750	0.062	0.125	0.062	0.205
STSC-0750-0125	1167	0.750	0.750	0.750	0.125	0.031	0.015	0.376
	1085	0.875	0.875	0.875	0.040	0.157	0.117	0.148
	1001	0.937	0.937	0.937	0.040	0.125	0.619	0.164
STSC-1000-0062	2097	1.000	1.000	1.000	0.0625	0.015	0.015	0.282
	2221	1.000	1.000	1.000	0.0900	0.125	0.016	0.378
	2095	1.000	1.000	1.000	0.1000	0.156	0.056	0.402
	2096	1.000	1.000	1.000	0.100	0.015	0.056	0.432
	1074	1.000	1.000	1.000	0.040	0.157	0.078	0.184
	1022	1.000	1.000	1.000	0.062	0.125	0.062	0.267
	1021	1.000	1.000	1.000	0.125	0.125	0.016	0.526
STSC-1000-0125	2079	1.000	1.000	1.000	0.125	0.015	0.015	0.525
	2037	1.250	1.250	1.250	0.125	0.015	0.015	0.675
	2056	1.300	1.300	1.300	0.125	0.125	0.125	0.703
	1077	1.500	1.500	1.500	0.060	0.015	0.030	0.415
	2198	1.500	1.500	1.500	0.080	0.250	0.170	0.510
	2618	1.500	1.500	1.500	0.090	0.016	0.016	0.628
STSC-1500-0125	2218	1.500	1.500	1.500	0.125	0.016	0.016	0.826
	2179	1.500	1.500	1.500	0.125	0.062	0.062	0.825
	1162	1.500	1.500	1.500	0.125	0.125	0.016	0.809
	2783	1.500	1.500	1.500	0.125	0.250	0.125	0.761
	2712	1.500	1.500	1.500	0.250	0.015	0.015	1.470
	2551	1.500	1.500	1.500	0.250	0.015	0.015	1.500
	2197	1.750	1.750	1.750	0.100	0.375	0.275	0.725



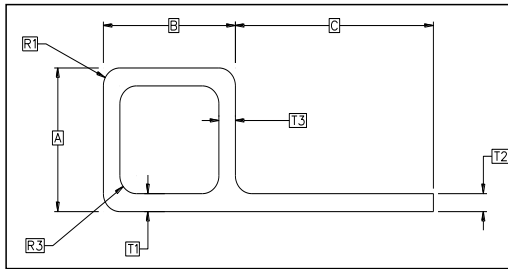
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
 Bristol, TN 37620
 (Office) 866-242-9348
 (Fax) 866-242-9349

Description: Square Tube (Sharp Corners and Radius Corners)
 Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T1	R1	R2	WT/FT.
	2619	2.000	2.000	2.000	0.060	0.016	0.016	0.576
STSC-2000-0125	2026	2.000	2.000	2.000	0.125	0.015	0.016	1.125
	2036	2.000	2.000	2.000	0.125	0.250	0.250	1.077
STSC-2000-0188	2089	2.000	2.000	2.000	0.188	0.016	0.016	1.650
	2078	2.000	2.000	2.000	0.250	0.015	0.016	2.100
	2115	2.000	2.000	2.000	0.250	0.250	0.016	2.035
STSC-2000-0250	2085	2.000	2.000	2.000	0.250	0.016	0.016	2.100
STSC-3000-0125	2220	3.000	3.000	3.000	0.125	0.016	0.016	1.726
	2784	3.000	3.000	3.000	0.125	0.250	0.125	1.682
	2440	3.000	3.000	3.000	0.188	0.016	0.016	2.538
	2025	3.000	3.000	3.000	0.250	0.250	0.125	3.234
STSC-3000-0250	2293	3.000	3.000	3.000	0.250	0.016	0.016	3.300
	2042	3.500	3.500	3.500	0.188	0.030	0.060	2.991
STSC-4000-0125	2033	4.000	4.000	4.000	0.125	0.015	0.016	2.325
	2321	4.000	4.000	4.000	0.188	0.016	0.016	3.440
	2121	4.000	4.000	4.000	0.250	0.500	0.500	4.449
STSC-4000-0250	2294	4.000	4.000	4.000	0.250	0.016	0.016	4.500
	2211	5.000	5.000	5.000	0.188	0.063	0.063	3.440
	2322	5.000	5.000	5.000	0.188	0.016	0.016	4.343
	2120	5.000	5.000	5.000	0.188	0.500	0.500	4.342
	2119	5.000	5.000	5.000	0.250	0.500	0.500	5.700
	2292	6.000	6.000	6.000	0.125	0.016	0.016	3.526
	2323	6.000	6.000	6.000	0.188	0.016	0.016	5.245
	2118	6.000	6.000	6.000	0.188	0.500	0.500	5.244
	2028	6.000	6.000	6.000	0.250	0.015	0.016	6.900
	2117	6.000	6.000	6.000	0.250	0.500	0.500	6.762
	2243	6.625	6.625	6.625	0.250	0.500	0.500	7.650
	2325	6.750	6.750	6.750	0.188	0.016	0.016	5.922
	2663	8.000	8.000	8.000	0.188	0.016	0.016	7.050



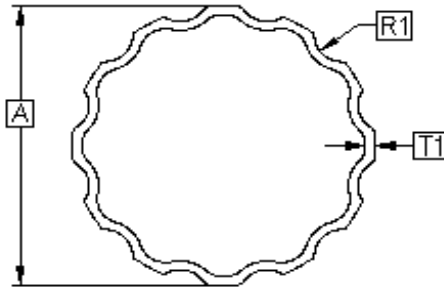
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Flange Tube
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DIE NO.	DESCRIPTION	Tube Height A	Tube Width B	Flange Width C	Tube Wall T1	Flange Wall T2	Tube Wall T3	Radius R1	Radius R3	WT/FT.
1005M	0.937 TUBE W/.235	0.937	0.937	0.235	0.040	0.040	0.040	0.125	0.085	0.200
1005	0.937 TUBE W/.937	0.937	0.937	0.937	0.042	0.042	0.040	0.125	0.083	0.238
2106	2.00 TUBE W/1.500	2.000	2.000	1.500	0.125	0.137	0.125	0.125	0.030	1.330



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

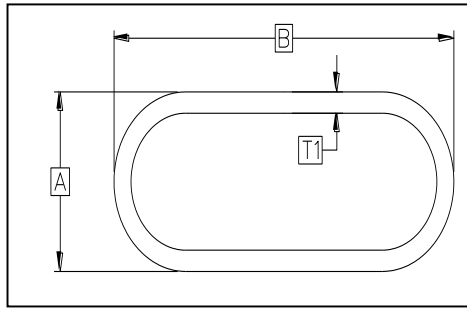
(Fax) 866-242-9349

Description: Fluted Tube

ASTM B221

Alloy: 6000 Series

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	No. of Flutes	WALL T1	Radius of Flute R1	WT/FT.
2201	4.000	4.000	12	0.125	0.375	2.009
2168	4.000	4.000	12	0.188	0.375	2.903
2200	5.000	5.000	12	0.125	0.625	2.351
2209	5.000	5.000	12	0.188	0.375	4.335
2208	6.000	6.000	12	0.125	0.750	2.832
2199	6.000	6.000	12	0.188	0.750	4.211
2207	6.000	6.000	12	0.250	0.750	7.038
2460	7.570	7.570	6	0.625	N/A	11.762



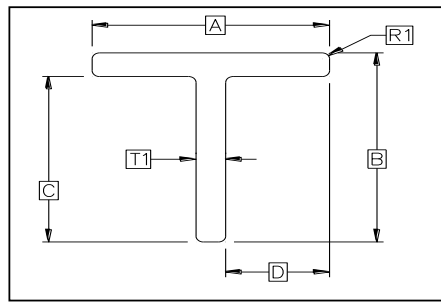
Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Oval Tube
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T1	WT/FT.
1192	1.250 X 4.000	1.2500	4.000	0.125	1.500



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

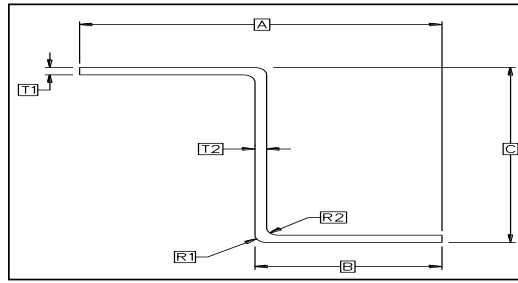
(Fax) 866-242-9349

Description: T Bar

ASTM B221

Alloy: 6000 Series

DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	C	D	T1	R1	WT/FT.
50447	2.000	2.000	4.000	3.750	0.875	0.250	0.016	1.724
50512	2.000	2.000	5.000	4.625	0.813	0.375	0.016	2.981
50445	2.000	2.000	5.000	4.750	0.875	0.250	0.016	2.024
50446	2.000	2.000	6.000	5.265	0.813	0.375	0.016	3.431
376	3.000	3.000	4.000	3.750	1.344	0.312	0.125	2.306



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Z - Bar
Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	C	T1	T2	R1	R2	WT/FT.
51003	1.750	3.313	1.750	1.750	0.187	0.187	0.016	0.250	1.085
50128	2.000	2.875	1.500	2.000	0.125	0.125	0.016	0.016	0.712
50803	5.000	6.500	3.250	5.000	0.125	0.312	0.016	0.312	4.090