

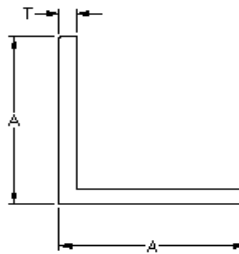
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: American Standard Angle Equal Leg (ASAEL)
Alloy: 6000 Series

ASTM B308

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	T	R	R1	WT/FT.
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	0.621
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



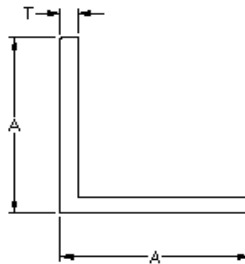
Tri-City Extrusion, Inc.

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

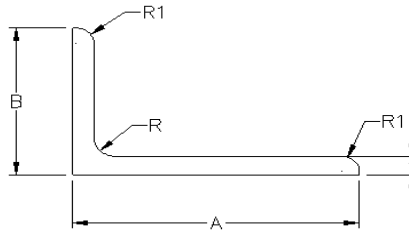
DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	T	WT/FT.
	101	0.937 X 0.937	0.937	0.050	0.110
	105	1.000 X 1.000	1.000	0.060	0.140
	312	1.000 X 1.000	1.000	0.085	0.195
	136	1.000 X 1.000	1.000	0.125	0.282
	252	1.250 X 1.250	1.250	0.188	0.522
	111	1.500 X 1.500	1.500	0.050	0.178
	299	1.500 X 1.500	1.500	0.118	0.408
AASC1500-0125	50123	1.500 X 1.500	1.500	0.125	0.431
	129	1.500 X 1.500	1.500	0.188	0.635
	313	1.875 X 1.875	1.875	0.060	0.266
AASC2000-0125	50138	2.000 X 2.000	2.000	0.125	0.581
AASC2000-0188	50122	2.000 X 2.000	2.000	0.187	0.856
	596	2.000 X 2.000	2.000	0.250	1.125
	597	4.000 X 4.000	4.000	0.375	3.431



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	1.312
	369	3.000 X 3.000	3.000	0.250	N/A	0.060	1.726



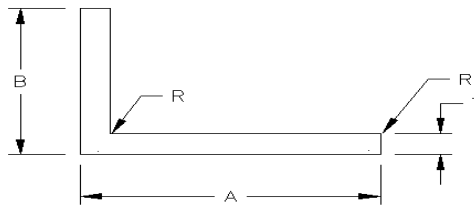
Tri-City Extrusion, Inc.

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	0.313	3.349
ASAUE64-0375	50120	6.000 X 4.000	6.000	4.000	0.375	0.500	0.375	4.237



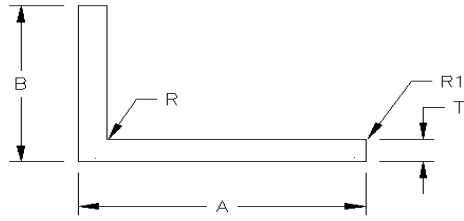
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Architectural Angle Unequal Leg
 Alloy: 6000 Series

ASTM B308

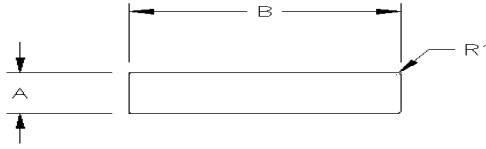
DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	R	R1	WT/FT.
	981	2.000 X 0.625	2.000	0.063	0.250	0.016	0.016	0.713
	50003	3.000 X 2.000	3.000	2.000	0.125	0.015	0.015	0.731
	50241	3.000 X 2.000	3.000	2.000	0.188	0.015	0.016	1.085
	732	3.000 X 2.000	3.000	2.000	0.250	0.015	0.015	1.425
	50086	3.250 X 1.25	3.000	1.250	0.250	0.016	0.016	1.274
	946	4.000 X 2.000	4.000	2.000	0.250	0.015	0.015	1.724
	747	5.000 X 3.000	5.000	3.000	0.375	0.016	0.016	3.431



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	2.053



Tri-City Extrusion, Inc.

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

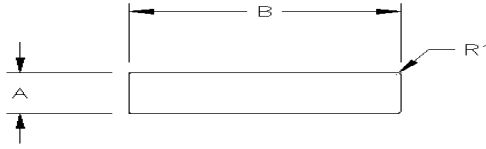
Description: Flat Bar (FB)

ASTM B221

Alloy: 6000 Series

Note: Dies 50438, 50416, 50417, 50433 are 1/2 commercial tolerance

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	R1	WT/FT.
	844	0.070 X 1.125	0.070	1.125	0.016	0.095
	845	0.090 X 1.125	0.090	1.250	0.016	0.134
	187	0.090 X 2.000	0.090	2.000	FULL	0.216
FB0125-1000	354	0.125 X 1.000	0.125	1.000	0.015	0.147
	50448	0.125 X 1.500	0.125	1.500	0.016	0.224
FB0125-2000	50226	0.125 X 2.000	0.125	2.000	0.015	0.300
	504	0.125 X 3.515	0.125	3.515	0.016	0.528
	134	0.125 X 5.000	0.125	5.000	0.020	0.750
	557	0.125 X 5.375	0.125	5.375	0.015	0.8063
	967	0.188 X 0.750	0.188	0.750	0.016	0.168
FB0188-1000	884	0.188 X 1.000	0.188	1.000	0.016	0.224
FB0188-1500	50153	0.188 X 1.500	0.188	1.500	0.016	0.337
FB0188-2000	205	0.188 X 2.000	0.188	2.000	0.015	0.449
	890	0.188 X 2.250	0.188	2.250	0.016	0.506
FB0188-2500	868	0.190 X 2.500	0.190	2.500	0.016	0.570
	869	0.190 X 2.875	0.190	2.875	0.016	0.655
FB0188-3000	970	0.190 X 3.000	0.190	3.000	0.016	0.684
FB0250-0750	50163	0.250 X 0.750	0.250	0.750	0.016	0.224
FB0250-1000	649	0.250 X 1.000	0.250	1.000	0.015	0.300
FB0250-1500	194	0.250 X 1.500	0.250	1.500	0.010	0.450
FB0250-2000	182	0.250 X 2.000	0.250	2.000	0.015	0.600
FB0250-2500	50212	0.250 X 2.500	0.250	2.500	0.016	0.750
	335	0.250 X 2.500	0.250	2.500	0.125	0.734
FB0250-3000	377	0.250 X 3.000	0.250	3.000	0.015	0.900
	568	0.250 X 3.250	0.250	3.250	0.062	0.971
FB0250-3500	50262	0.250 X 3.500	0.250	3.500	0.016	1.050
	870	0.250 X 3.750	0.250	3.750	0.016	1.124
FB0250-4000	342	0.250 X 4.000	0.250	4.000	0.015	1.200
	867	0.250 X 4.750	0.250	4.750	0.016	1.424
FB0250-5000	50242	0.250 X 5.000	0.250	5.000	0.016	1.500
FB0250-6000	731	0.250 X 6.000	0.250	6.000	0.015	1.800
FB0250-8000	50102	0.250 X 8.000	0.250	8.000	0.016	2.400
FB0250-12000	50105	0.250 X 12.000	0.250	12.000	0.016	3.600



Tri-City Extrusion, Inc.

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

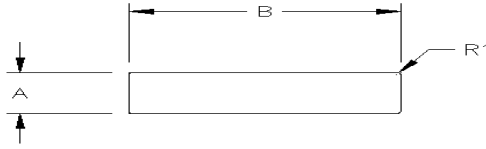
Description: Flat Bar (FB)

ASTM B221

Alloy: 6000 Series

Note: Dies 50438, 50416, 50417, 50433 are 1/2 commercial tolerance

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	R1	WT/FT.
	50368	0.375 X 1.000	0.375	1.000	0.016	0.450
FB0375-1250	735	0.375 X 1.250	0.375	1.250	0.015	0.563
	50168	0.375 X 1.375	0.375	1.375	0.188	0.582
FB0375-1500	734	0.375 X 1.500	0.375	1.500	0.015	0.674
FB0375-2000	987	0.375 X 2.000	0.375	2.000	0.016	0.900
	50088	0.375 X 2.375	0.375	2.375	0.016	1.068
FB0375-2500	988	0.375 X 2.500	0.375	2.500	0.016	1.124
FB0375-3000	989	0.375 X 3.000	0.375	3.000	0.016	1.350
	505	0.375 X 3.750	0.375	3.750	0.016	1.687
FB0375-4000	730	0.375 X 4.000	0.375	4.000	0.015	1.800
	556	0.375 X 5.625	0.375	5.625	0.015	2.531
FB0375-6000	50101	0.375 X 6.000	0.375	6.000	0.016	2.700
FB0375-12000	990	0.375 X 12.000	0.375	12.000	0.016	5.400
FB0500-1000	50207	0.500 X 1.000	0.500	1.000	0.016	0.600
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	1.200
	50433	0.500 X 2.500	0.500	2.500	0.016	1.500
	234	0.500 X 3.000	0.500	3.000	0.062	1.800
FB0500-3000	50106	0.500 X 3.000	0.500	3.000	0.016	1.800
FB0500-4000	50099	0.500 X 4.000	0.500	4.000	0.016	2.400
FB0500-5000	50098	0.500 X 5.000	0.500	5.000	0.016	3.000
FB0500-6000	50042	0.500 X 6.000	0.500	6.000	0.016	3.600
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	4.800
FB0500-9000	50149	0.500 X 9.000	0.500	9.000	0.016	5.400
FB0500-10000	50103	0.500 X 10.000	0.500	10.000	0.016	6.000
FB0500-12000	50104	0.500 X 12.000	0.500	12.000	0.016	7.200
FB0625-5000	50209	0.625 X 5.000	0.625	5.000	0.016	3.750
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	1.124
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	1.763
	50369	0.750 X 3.000	0.750	3.000	0.016	2.700
	50370	0.750 X 4.000	0.750	4.000	0.016	3.600
FB750-6000	50154	0.750 X 6.000	0.750	6.000	0.016	5.400



Tri-City Extrusion, Inc.

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

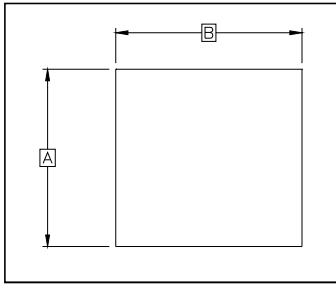
Description: Flat Bar (FB)

ASTM B221

Alloy: 6000 Series

Note: Dies 50438, 50416, 50417, 50433 are 1/2 commercial tolerance

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	R1	WT/FT.
	50040	0.875 x 8.00	0.875	8.000	0.016	8.400
FB1000-1500	50041	1.000 X 1.500	1.000	1.500	0.016	1.800
FB1000-2000	50100	1.000 X 2.000	1.000	2.000	0.016	2.400
FB1000-2500	50156	1.000 X 2.500	1.000	2.500	0.016	3.000
	50367	1.000 X 3.000	1.000	3.000	0.016	3.600
	50438	1.000 X 4.000	1.000	4.000	0.016	4.800
	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	7.200
FB1000-7000	50150	1.000 X 7.000	1.000	7.000	0.016	8.400
FB1000-8000	976	1.000 X 8.000	1.000	8.000	0.016	9.600
FB1000-8500	50151	1.000 X 8.500	1.000	8.500	0.016	10.200
FB1000-9250	50152	1.000 X 9.250	1.000	9.250	0.016	11.100
FB1000-10000	50161	1.000 X 10.000	1.000	10.000	0.016	12.000
FB1000-12000	50162	1.000 X 12.000	1.000	12.000	0.016	14.400
	50238	1.250 X 2.500	1.250	2.500	0.016	3.750
	50417	1.250 X 2.500	1.250	2.500	0.016	3.750
FB1500-2000	50166	1.500 X 2.000	1.500	2.000	0.016	3.600
	50234	1.500 X 2.500	1.500	2.500	0.016	4.500
	50416	1.500 X 2.500	1.500	2.500	0.016	4.500
FB2000-3000	50107	2.000 X 3.000	2.000	3.000	0.016	7.200
	50376	2.000 X 4.000	2.000	4.000	0.016	9.600
	50204	3.000 X 4.000	3.000	4.000	0.016	14.501



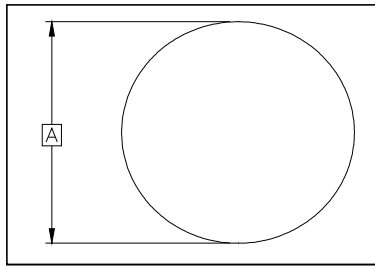
Tri-City Extrusion, Inc.

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	0.169
771	0.500	0.500	0.500	0.300
696	0.625	0.625	0.625	0.469
772	0.875	0.875	0.875	0.919
769	1.000	1.000	1.000	1.200
50227	1.500	1.500	1.500	2.671
50205	2.000	2.000	2.000	4.858
50206	3.000	3.000	3.000	10.886



Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Round Rod (RR)

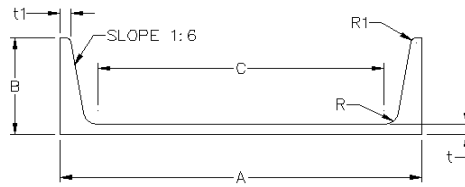
Alloy: 6000 Series

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	0.059
	122	0.312	0.312	0.004	0.092
RR0375	886	0.375	0.375	0.004	0.132
	727	0.394	0.394	0.004	0.146
RR0500	344	0.500	0.500	0.005	0.236
RR0625	334	0.625	0.625	0.005	0.368
RR0750	689	0.750	0.750	0.005	0.530
RR0875	368	0.875	0.875	0.005	0.721
RR1000	664	1.000	1.000	0.005	0.943
	216	1.040	1.040	0.005	1.020
RR1125	50231	1.125	1.125	0.005	1.169
RR1250	669	1.250	1.250	0.006	1.473
RR1375	854	1.375	1.375	0.006	1.7820
RR1500	829	1.500	1.500	0.006	2.120
	617	1.605	1.605	0.007	2.428
RR1750	50165	1.750	1.750	0.007	2.886
RR2000	778	2.000	2.000	0.007	3.769
RR2500	50285	2.500	2.500	0.012	5.772
RR2750	50499	2.750	2.750	0.012	7.128
RR3000	50203	3.000	3.000	0.012	8.550
RR4000	50125	4.000	4.000	0.017	15.079



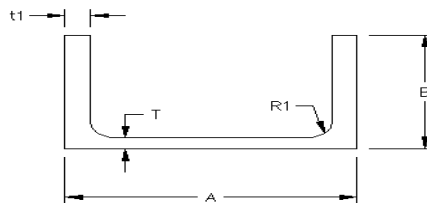
Tri-City Extrusion, Inc.

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

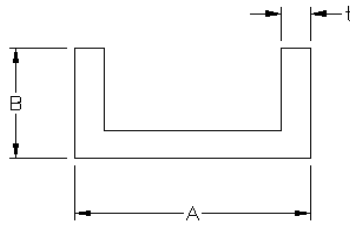
DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	T1	R	R1	WT/FT.
ASC31410-0170	932	3.000 X 1.410	3.000	1.410	0.170	0.170	0.270	0.100	1.417
ASC31498-0258	50111	3.000 X 1.498	3.000	1.498	0.258	0.170	0.270	0.100	1.729
ASC41580-0180	50109	4.000 X 1.580	4.000	1.580	0.180	0.180	0.280	0.110	1.846
ASC41647-0247	50110	4.000 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	0.300	0.120	3.002
	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



Description: Aluminum Association
 Alloy: 6000 Series

ASTM B308
 6061 Stenciled

DEPOT NUMBER	DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	T1	R1	WT/FT.
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



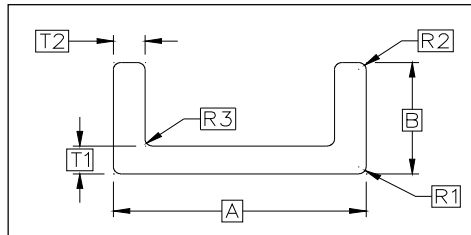
Tri-City Extrusion, Inc.

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 NUMBER	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
	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
	50087	2.101 X 1.500	2.101	1.500	0.188	1.066
	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.

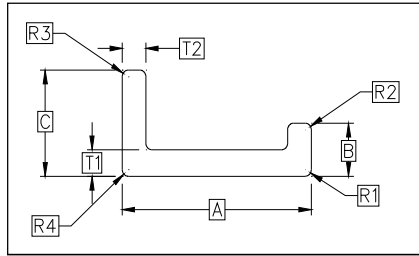
1610 Arkansas Avenue
Bristol, TN 37620
(Office) 866-242-9348
(Fax) 866-242-9349

Description: Miscellaneous Equal Leg Channel

ASTM B221

Alloy: 6000 Series

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
	635	6.000 X 2.150	6.000	2.150	0.450	0.262	SHARP	0.120	0.300	4.293
	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



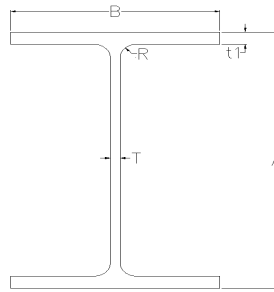
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Unequal Leg Channel
Alloy: 6000 Series

ASTM B308

DIE NO.	DESCRIPTION	Width A	Leg Height B	Leg Height C	Inside Height T1	WALL T2	Radius R1	Radius R2	Radius R3	Radius R4	WT/FT.
362	3.675	3.675	0.938	3.000	0.188	0.188	0.250	0.020	0.020	0.250	1.632



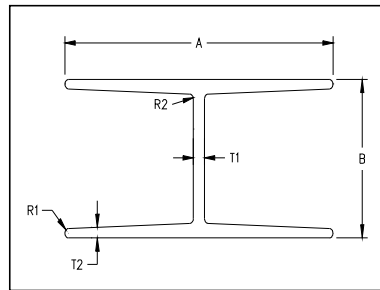
Tri-City Extrusion, Inc.

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

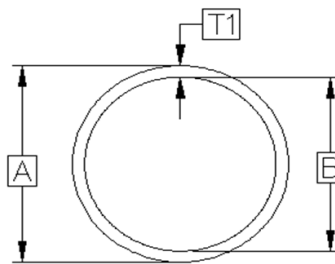
DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T	T1	R	WT/FT.
50269	6.000	6.000	4.000	0.190	0.290	0.300	4.030
50257	6.000	6.000	4.000	0.210	0.350	0.300	4.692
50271	8.000	8.000	5.000	0.230	0.350	0.300	6.181
50272	8.000	8.000	5.000	0.250	0.410	0.300	7.023
50323	10.000	10.000	6.000	0.250	0.410	0.400	8.646
50330	10.000	10.000	6.000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



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

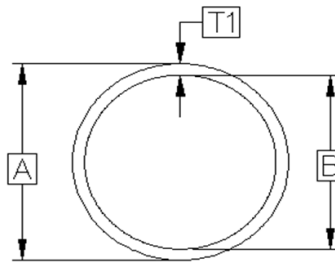
(Fax) 866-242-9349

Description: Schedule Pipe (P)

ASTM B429

Alloy: 6000 Series

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	6063	6061	WT/FT.
	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		X	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
	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



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

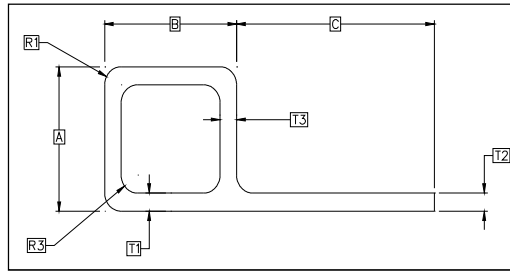
(Fax) 866-242-9349

Description: Schedule Pipe (P)

ASTM B429

Alloy: 6000 Series

Depot Number	DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	6063	6061	WT/FT.
	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



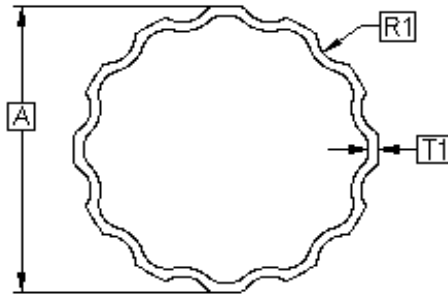
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: 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



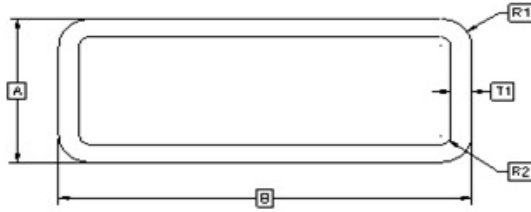
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Fluted Tube
 Alloy: 6000 Series

ASTM B221

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



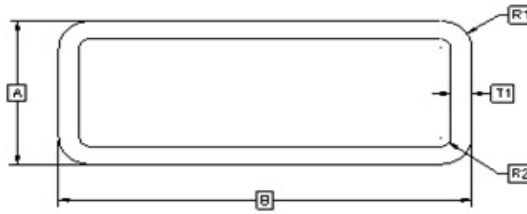
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: 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
	2164	0.750 X 3.750	0.750	3.750	0.060	0.060	0.060	0.630
	1057	.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	0.086	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
	2282	1.000 X 2.000	1.000	2.000	0.093	0.016	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
	2280	1.000 X 3.250	1.000	3.250	0.093	0.016	0.016	0.907
	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
	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



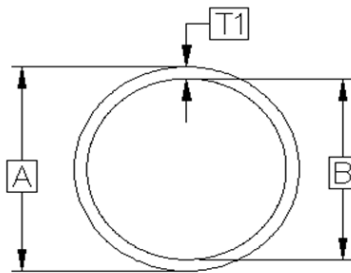
Tri-City Extrusion, Inc.

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	0.125	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
	2150	2.000 X 4.000	2.000	4.000	0.125	0.125	0.125	1.724
	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
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
	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
	2054	3.000 X 8.000	3.000	8.000	0.375	0.250	0.250	8.225
	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



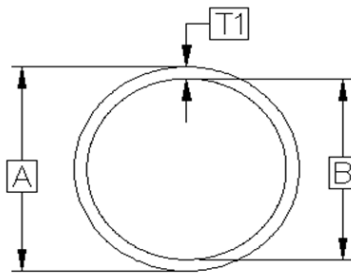
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Round Tube
 Alloy: 6000 Series

ASTM B429

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	WT/FT.
2225	0.438	0.438	0.272	0.083	0.110
1153	0.750	0.750	0.335	0.208	0.425
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
1009	0.875	0.875	0.625	0.125	0.365
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	0.412
1196	1.000	1.000	0.530	0.235	0.677
1029R	1.015	1.015	0.755	0.130	0.433
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



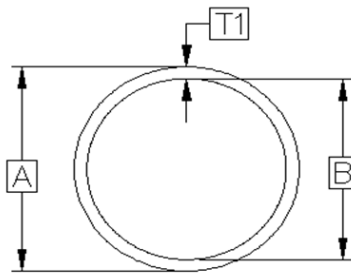
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Round Tube
 Alloy: 6000 Series

ASTM B429

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	0.515
1120	1.750 (16 GAUGE)	1.750	1.616	0.067	0.425
1186	1.900	1.900	1.682	0.109	0.721
1117	2.000 (11 GAUGE)	2.000	1.760	0.120	0.852
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
2034	2.000	2.000	1.876	0.062	0.453
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	0.685
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



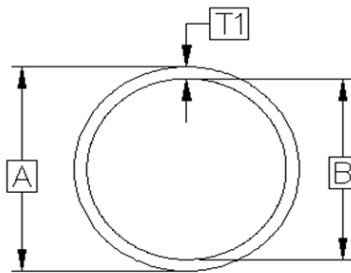
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Round Tube
Alloy: 6000 Series

ASTM B429

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	WT/FT.
2137	2.775	2.775	2.419	0.178	1.738
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	1.066
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



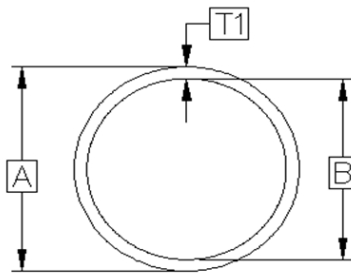
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Round Tube
 Alloy: 6000 Series

ASTM B429

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	1.942
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
HD5-166	5.000	5.000	4.668	0.166	3.025
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



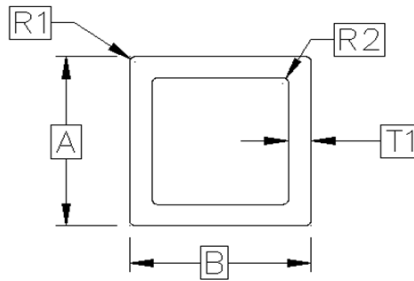
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: Round Tube
Alloy: 6000 Series

ASTM B429

DIE NO.	DESCRIPTION	OD A	ID B	WALL T1	WT/FT.
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
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
2242	8.625	8.625	8.329	0.148	3.710
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
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
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



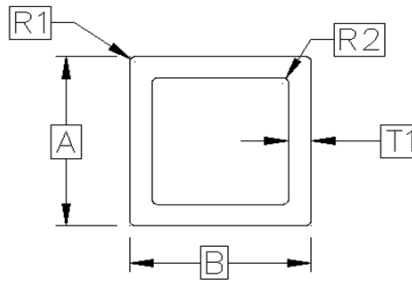
Tri-City Extrusion, Inc.

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
	2111	0.625	0.625	0.625	0.125	0.015	0.015	0.300
STSC-0750-0062	1108	0.750	0.750	0.750	0.062	0.015	0.015	0.215
	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	0.125	0.164
STSC-1000-0062	2097	1.000	1.000	1.000	0.0625	0.015	0.015	0.282
	2098	1.000	1.000	1.000	0.0750	0.015	0.015	0.333
	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
	1082	1.500	1.500	1.500	0.042	0.015	0.030	0.297
	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
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



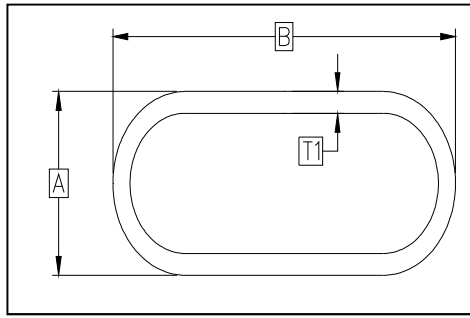
Tri-City Extrusion, Inc.

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.
	2197	1.750	1.750	1.750	0.100	0.375	0.275	0.725
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
STSC-2000-0250	2085	2.000	2.000	2.000	0.250	0.016	0.016	2.0997
	2090	3.000	3.000	3.000	0.125	0.031	0.031	1.616
STSC-3000-0125	2220	3.000	3.000	3.000	0.125	0.016	0.016	1.726
	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	0.250	3.300
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
	2265	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



Tri-City Extrusion, Inc.

1610 Arkansas Avenue

Bristol, TN 37620

(Office) 866-242-9348

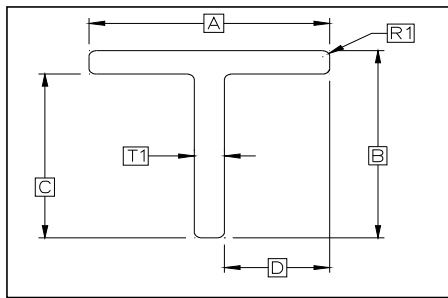
(Fax) 866-242-9349

Description: Oval Tube

ASTM B221

Alloy: 6000 Series

DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	T1	WT/FT.
1197	1.265 X 3.000	1.265	3.000	0.150	1.256
1192	1.250 X 4.000	1.2500	4.000	0.125	1.500



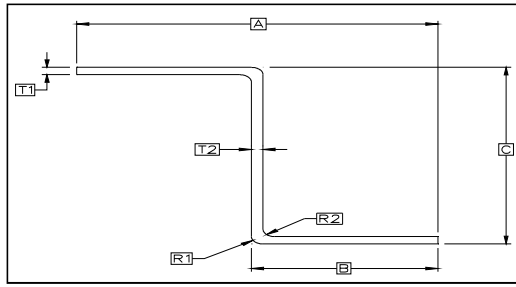
Tri-City Extrusion, Inc.

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

Description: T Bar
 Alloy: 6000 Series

ASTM B221

DIE NO.	DESCRIPTION	A	B	C	D	T1	R1	WT/FT.
372	1.000	1.000	0.531	0.281	0.391	0.219	0.063	0.375
50444	1.500	1.500	3.000	2.812	0.656	0.188	0.016	0.972
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
367	3.000	3.000	2.188	2.000	1.406	0.188	0.015	1.128
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.
365	0.875	1.375	0.750	0.875	0.125	0.125	0.010	0.010	0.313
50128	2.000	2.875	1.500	2.000	0.125	0.125	0.016	0.016	0.712