

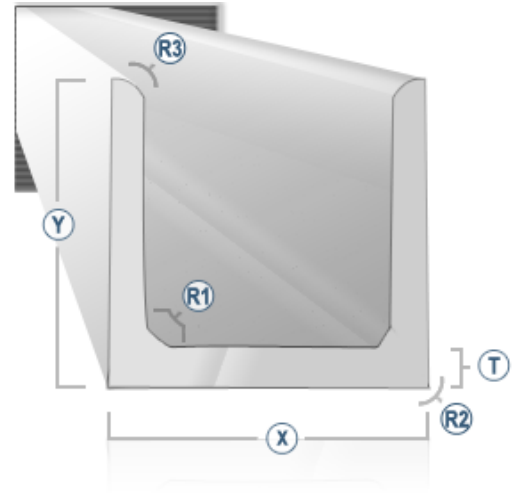


CHANNEL

AVAILABLE SIZES

These are all the specific size combinations that we have available for this shape. All sizes are in inches except the weight per foot (pounds).

DIE NUMBER	X	Y	T1	T2	R1	R2	R3	LBS/FT
17639	0.500	0.500	0.045	0.045	0.010	0.010	0.010	0.074
17722	0.500	0.500	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.183
18833	0.750	0.375	0.125	0.125	0.013	0.013	0.013	0.187
17723	0.750	0.500	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.220
17724	0.750	0.750	0.125	0.125	0.015	0.150	0.015	0.294
16256	0.938	1.312	0.125	0.125	0.030	0.030	0.030	0.497
17725	1.000	0.500	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.258
17726	1.000	1.000	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.405
17728	1.250	1.250	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.514
17727	1.250	0.500	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.294
18818	1.500	1.500	0.154	0.154	0.250	0.404	0.015	0.722
17730	1.500	1.000	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.477
17938	1.500	0.750	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.413
17729	1.500	0.500	0.125	0.125	0.015	0.015	0.010	0.330
17731	1.750	0.750	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.441
17732	1.750	1.000	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.514
W1983	2.000	1.250	0.170	0.260	0.015	0.015	0.015	1.061
17042	2.000	2.000	0.250	0.250	0.125	0.250	0.015	1.626
17735	2.000	2.000	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.846
17734	2.000	1.000	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.552
17733	2.000	0.500	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.405
18443	2.250	0.500	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.450
17736	2.250	0.875	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.552
W2095	2.375	1.500	0.204	0.422	0.015	0.015	0.015	1.837
16370	2.500	1.500	1.250	0.150	0.015	0.015	0.015	0.870
18427	2.505	0.975	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.631
17041	2.750	2.000	0.250	0.250	0.125	0.250	0.015	1.850



16393	2.875	0.937	0.125	0.125	0.062	0.125	0.015	0.668
WS1078	3.000	1.500	0.130	0.200	0.250	0.015	0.015	1.158
W1950	3.000	1.500	0.250	0.250	0.130	0.380	0.015	1.522
18727	3.000	1.250	0.120	0.120	0.015	0.015	0.015	0.757
18265	3.000	1.498	0.258	0.170	0.270	0.015	0.100	1.743
17310	3.000	1.410	0.170	0.210	0.250	0.030	0.110	1.237
17738	3.000	1.500	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.846
17737	3.000	1.000	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	0.699
16229	3.000	1.662	0.150	0.150	0.100	0.250	0.031	1.056
17034	3.250	1.750	0.125	0.125	0.125	0.250	0.015	0.951
18000	4.000	1.875	0.250	0.250	0.250	0.031	0.031	2.206
W1723	4.000	2.500	0.300	0.300	0.313	0.313	0.150	2.995
WS1314	4.000	2.000	0.150	0.230	0.250	0.250	0.015	1.773
W1933	4.000	2.000	0.313	0.313	0.250	0.125	0.156	2.781
16961	4.150	1.750	0.135	0.200	0.188	0.030	0.030	1.465
W1388	4.250	1.000	0.100	0.100	0.031	0.031	0.031	0.703
17104	4.540	2.500	0.250	0.250	0.030	0.030	0.030	2.710
18614	4.867	1.500	0.081	0.125	0.020	0.020	0.020	0.899
16153	5.000	2.250	0.150	0.260	0.300	0.030	0.030	2.257
17149	5.000	2.000	0.135	0.188	0.125	0.015	0.015	1.626
W1960	5.000	2.000	0.188	0.188	0.125	0.015	0.015	1.915
WS1306	5.000	2.250	0.150	0.260	0.300			2.257
16121	5.125	4.000	0.350	0.350	0.250	0.125	0.030	5.242
19882	5.250	1.000	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	1.050
19648	5.500	0.875	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	1.050
W2038	5.658	1.204	0.250	0.250	0.125	0.250	0.125	2.185
19054	5.830	2.750	0.190	0.190	0.030	0.030	0.030	2.496
WS1324	6.000	2.500	0.170	0.290	0.300	0.015	0.015	2.892
16312	6.000	2.500	0.170	0.290	0.300	0.015	0.015	2.892
17137	6.000	2.000	0.188	0.188	0.015	0.015	0.015	2.127
18461	6.000	2.000	0.125	0.125	0.015	0.015	0.015	1.463
18374	6.500	2.250	0.190	0.313	0.250	0.015	0.313	3.036
WS1315	7.000	2.750	0.170	0.290	0.300	0.015	0.015	3.270
WS1079	7.000	3.500	0.210	0.380	0.300	0.015	0.015	4.811
16186	7.720	2.500	0.190	0.350	0.300	0.030	0.030	3.746
16414	8.000	1.750	0.230	0.230	0.250	0.015	0.015	3.079
16246	8.062	2.500	0.190	0.350	0.300	0.030	0.030	3.823

16185	8.900	2.430	0.200	0.230	0.031	0.031	0.031	3.367
16354	9.562	2.500	0.230	0.350	0.300	0.030	0.030	4.592
16452	9.562	1.750	0.230	0.310	0.300	0.031	0.031	3.616
16247	9.625	2.430	0.200	0.230	0.030	0.030	0.030	3.541
W1936	12.560	3.000	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	5.415



© AMERICAN ALUMINUM EXTRUSIONS OF OHIO, LLC. & AMERICAN ALUMINUM EXTRUSION COMPANY, LLC. 2010 - ALL RIGHTS RESERVED