



TABLAS DE DISPONIBILIDAD DE PERFILES ESTRUCTURALES HUECOS

0.216	0.218	0.237	0.250	0.258	0.276	0.280	0.300	0.313	0.318	0.322	0.337	0.342	0.365	0.375	0.500	0.625
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.020	-	5.674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.015	-	7.661	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.580	-	-	8.686	-	-	-	10.253	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.022	-	-	-	-	-	12.510	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.790	11.358	-	-	-	-	14.010	-	-	14.983	-	-	16.536	-	-
-	-	-	12.694	-	-	-	-	15.683	-	-	-	-	-	18.540	24.050	-
-	-	-	14.199	14.630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.797	27.062	-
-	-	-	15.369	-	-	-	-	19.031	-	-	-	-	-	22.550	29.402	-
-	-	-	17.037	-	-	18.990	-	21.120	-	-	-	-	-	25.055	32.738	-
-	-	-	18.039	-	-	-	-	22.375	-	-	-	-	-	26.558	34.743	-
-	-	-	18.710	-	-	-	-	23.214	-	-	-	-	-	27.564	36.084	44.269
-	-	-	19.380	-	-	-	-	24.050	-	-	-	-	-	28.560	37.420	45.930
-	-	-	22.382	-	-	-	-	27.810	-	28.580	-	-	-	33.072	43.428	53.450
-	-	-	25.055	-	-	-	-	31.158	-	-	-	33.940	-	37.081	48.773	60.131
-	-	-	26.060	-	-	-	-	32.417	-	-	-	-	-	38.580	50.784	62.645
-	-	-	28.061	-	-	-	-	34.922	-	-	-	-	38.581	41.591	54.786	67.648
-	-	-	30.734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.600	60.131	74.329
-	-	-	31.402	-	-	-	-	39.100	-	-	-	-	-	46.602	61.468	75.999
-	-	-	33.406	-	-	-	-	41.610	-	-	-	-	-	49.608	65.476	81.010
-	-	-	35.077	-	-	-	-	43.710	-	-	-	-	-	52.114	68.817	85.186
-	-	-	36.747	-	-	-	-	45.800	-	-	-	-	-	54.619	72.158	89.362
-	-	-	42.092	-	-	-	-	52.490	-	-	-	-	-	62.637	82.848	102.724
-	-	-	47.437	-	-	-	-	59.180	-	-	-	-	-	70.654	93.540	116.087
-	-	-	52.782	-	-	-	-	65.870	-	-	-	-	-	78.672	104.228	129.449

0.250	0.313	0.375	0.500	0.625	0.750	0.875
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
4.250	-	-	-	-	-	-
5.410	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7.110	-	-	-	-	-	-
8.810	10.580	12.170	-	-	-	-
10.510	12.700	14.720	-	-	-	-
12.210	14.830	17.270	21.630	-	-	-
13.910	16.960	19.820	24.030	-	-	-
15.620	19.080	22.370	28.430	-	-	-
19.020	23.334	27.480	35.240	42.300	-	-
22.420	27.590	32.580	42.050	50.810	-	-
25.820	31.840	37.690	48.850	59.320	-	-
29.230	36.100	42.790	55.660	67.820	-	-
32.630	40.350	47.900	62.460	76.330	89.500	-
39.430	48.860	58.100	76.070	93.340	109.910	-
-	57.360	68.310	89.680	110.360	130.330	149.610
-	65.870	78.520	103.300	127.370	150.750	173.430
-	-	88.730	116.910	144.290	171.160	197.240
-	-	98.940	130.520	161.400	191.580	221.060
-	-	-	-	-	212.000	244.900

- LEYENDA**
- Laminado cada 2-6 semanas.
 - Laminado cada 6-12 semanas; algunos tamaños pueden verse sujetos a acumulación.
 - No se lamina regularmente; los tamaños están sujetos a pedidos mínimos. Pregunte.
 - Tamaño gigante; normalmente disponible en existencias. Pregunte.
 - Tamaño gigante; puede pedirse a la acería. Pregunte.

Incluye ASTM A513, ASTM A1085, ASTM A500, ASTM A252 y CSA G40. Póngase en contacto con Atlas Tube para obtener más información sobre las especificaciones o si el tamaño que busca no figura en la lista.

TABLA DE DISPONIBILIDAD DE PERFILES ESTRUCTURALES HUECOS – RECTANGULARES

DE	ESPESOR NOMINAL DE PARED														
	pulg.	0.065	0.083	0.100	0.120	0.125	0.134	0.188	0.238	0.250	0.313	0.375	0.500	0.625	0.750
1.5 x 0.75	—	1.120	—	1.520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5 x 1	1.048	1.317	—	1.844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 x 1	1.270	1.600	1.904	2.252	2.200	2.330	3.040	—	—	—	—	—	—	—	—
2 x 1.5	—	1.820	—	2.540	2.630	2.790	3.680	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 x 1	—	—	—	—	2.630	2.790	3.680	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5 x 1.5	1.670	2.164	2.580	3.070	3.060	3.401	4.320	—	5.410	—	—	—	—	—	—
2.5 x 2	—	—	—	3.350	3.480	3.700	4.960	—	6.260	—	—	—	—	—	—
3 x 1	1.712	2.164	—	3.070	3.060	3.250	4.320	—	—	—	—	—	—	—	—
3 x 1.5	—	2.446	—	3.476	3.480	3.700	4.960	—	6.260	—	—	—	—	—	—
3 x 2	—	2.670	—	3.760	3.900	4.160	5.590	6.830	7.110	8.450	—	—	—	—	—
3 x 2.5	—	—	—	—	4.330	4.610	6.230	—	7.960	—	—	—	—	—	—
3.5 x 1.5	—	—	—	—	3.900	4.160	5.590	—	—	—	—	—	—	—	—
3.5 x 2	—	—	—	—	4.330	4.610	6.230	—	7.960	—	—	—	—	—	—
3.5 x 2.5	—	—	—	—	4.750	5.070	6.870	—	8.810	—	—	—	—	—	—
4 x 1.25	—	—	—	4.088	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 x 1.5	—	—	—	—	4.330	4.610	6.230	—	—	—	—	—	—	—	—
4 x 2	—	—	—	4.750	4.750	5.070	6.870	8.450	8.810	10.580	12.170	—	—	—	—
4 x 2.5	—	—	—	—	5.180	5.530	7.510	—	9.660	—	—	—	—	—	—
4 x 3	—	—	—	5.520	5.610	5.980	8.150	10.070	10.510	12.700	14.720	—	—	—	—
5 x 2	—	—	—	5.520	5.610	5.980	8.150	10.070	10.510	12.700	14.720	—	—	—	—
5 x 2.5	—	—	—	—	6.030	6.440	8.780	—	11.360	—	—	—	—	—	—
5 x 3	—	—	—	6.330	6.460	6.890	9.420	—	12.210	14.830	17.270	21.630	—	—	—
5 x 4	—	—	—	—	7.310	7.810	10.700	—	13.910	16.960	19.820	25.030	—	—	—
6 x 2	—	—	—	6.330	6.460	6.890	9.420	—	12.210	14.830	17.270	—	—	—	—
6 x 3	—	—	—	—	7.310	7.810	10.700	—	13.910	16.960	19.820	25.030	—	—	—
6 x 4	—	—	—	—	8.160	8.720	11.970	—	15.620	19.080	22.370	28.430	—	—	—
6 x 5	—	—	—	—	9.010	9.630	13.300	—	17.320	21.220	24.930	31.840	—	—	—
7 x 3	—	—	—	—	8.160	8.720	11.970	—	15.620	19.080	22.370	28.430	—	—	—
7 x 4	—	—	—	—	9.010	9.630	13.300	—	17.320	21.220	24.930	31.840	—	—	—
7 x 5	—	—	—	—	9.860	—	14.530	—	19.020	23.340	27.480	35.240	—	—	—
8 x 2	—	—	—	—	8.160	8.720	11.970	—	15.620	19.080	22.370	—	—	—	—
8 x 3	—	—	—	—	9.010	9.630	13.300	—	17.320	21.220	24.930	31.840	—	—	—
8 x 4	—	—	—	—	9.860	—	14.530	—	19.020	23.340	27.480	35.240	42.300	—	—
8 x 6	—	—	—	—	—	—	17.080	—	22.420	27.590	32.580	42.050	50.810	—	—
9 x 5	—	—	—	—	—	—	17.080	—	22.420	27.590	32.580	42.050	50.810	—	—
9 x 7	—	—	—	—	—	—	19.630	—	25.820	31.840	37.690	48.850	59.320	—	—
10 x 2	—	—	—	—	—	—	14.530	—	19.020	23.340	27.480	—	—	—	—
10 x 3	—	—	—	—	10.710	11.450	15.800	—	20.720	25.460	30.030	—	—	—	—
10 x 3.5	—	—	—	—	11.130	12.000	16.440	—	21.570	26.530	31.310	—	—	—	—
10 x 4	—	—	—	—	—	—	17.080	—	22.420	27.590	32.580	42.050	50.810	—	—
10 x 5	—	—	—	—	—	—	18.350	—	24.120	29.720	35.130	45.450	55.060	—	—
10 x 6	—	—	—	—	—	—	19.630	—	25.820	31.840	37.690	48.850	59.320	—	—
10 x 8	—	—	—	—	—	—	22.180	—	29.230	36.100	42.790	55.660	67.820	—	—
12 x 3	—	—	—	—	—	—	18.350	—	24.120	29.720	35.130	—	—	—	—
12 x 4	—	—	—	—	—	—	19.630	—	25.820	31.840	37.690	48.850	59.320	—	—
12 x 6	—	—	—	—	—	—	22.180	—	29.230	36.100	42.790	55.660	67.820	—	—
12 x 8	—	—	—	—	—	—	24.730	—	32.630	40.350	47.900	62.460	76.330	—	—
12 x 10	—	—	—	—	—	—	—	—	36.030	44.670	53.000	69.270	84.840	—	—
14 x 4	—	—	—	—	—	—	22.180	—	29.230	36.100	42.790	55.660	67.820	—	—
14 x 6	—	—	—	—	—	—	24.730	—	32.630	40.350	47.900	62.460	76.330	—	—
14 x 10	—	—	—	—	—	—	—	—	39.430	48.860	58.100	76.070	93.340	—	—
16 x 4	—	—	—	—	—	—	—	—	32.630	40.350	47.900	62.460	76.330	—	—
16 x 8	—	—	—	—	—	—	—	—	39.430	48.860	58.100	76.070	93.340	—	—
16 x 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.360	68.310	89.680	110.360	130.330	—
18 x 6	—	—	—	—	—	—	—	—	39.430	48.860	58.100	76.070	93.340	—	—
20 x 4	—	—	—	—	—	—	—	—	39.430	48.860	58.100	76.070	—	—	—
20 x 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.360	68.310	89.680	110.360	—	—
20 x 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.870	78.520	103.300	127.370	150.750	—
24 x 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.910	144.390	171.160	—

Laminado cada 2-6 semanas.
 Tamaño gigante; normalmente disponible en existencias. Pregunte.
 Tamaño gigante; puede pedirse a la acería. Pregunte.
 Laminado cada 6-12 semanas; algunos tamaños pueden verse sujetos a acumulación.
 No se lamina regularmente; los tamaños están sujetos a pedidos mínimos. Pregunte.

Incluye ASTM A513, ASTM A1085, ASTM A500, ASTM A252 y CSA G40. Póngase en contacto con Atlas Tube para obtener más información sobre las especificaciones o si el tamaño que busca no figura en la lista.

ATU-020922