

**N653**
**Structural Steel Rectangular Tube Beams (unrestrained)**
**CAFCO® SprayFilm® WB 3 and WB 4 & ISOLATEK® Type WB 3 and WB 4**

<b>ASTM Desig.</b>	<b>Wall Thk</b>	<b>A/P</b>	<b>Metric Desig.</b>	<b>M/D</b>	<b>Hp/A</b>	<b>1-Hour</b>	<b>1-1/2 Hour</b>	<b>2-Hour</b>	<b>2-1/2 Hour</b>
36 x 24	1/2	0.61	914 x 610 x 12.7	122.1	64.7	0.026	0.075	0.124	0.172
30 x 24	1/2	0.61	762 x 610 x 12.7	122.1	64.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	3/8	0.46	x 9.5	92.1	85.9	0.045	0.110	0.176	NR
	5/16	0.39	x 7.9	78.1	101.3	0.056	0.138	NR	NR
28 x 24	1/2	0.62	711 x 610 x 12.7	124.1	63.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	3/8	0.47	x 9.5	94.1	84.0	0.041	0.102	0.163	NR
	5/16	0.40	x 7.9	80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
26 x 24	1/2	0.62	660 x 610 x 12.7	124.1	63.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	3/8	0.47	x 9.5	94.1	84.0	0.041	0.102	0.163	NR
	5/16	0.40	x 7.9	80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
24 x 22	1/2	0.62	610 x 559 x 12.7	124.1	63.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	3/8	0.47	x 9.5	94.1	84.0	0.041	0.102	0.163	NR
	5/16	0.40	x 7.9	80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
22 x 20	1/2	0.62	559 x 508 x 12.7	124.1	63.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	3/8	0.47	x 9.5	94.1	84.0	0.041	0.102	0.163	NR
	5/16	0.40	x 7.9	80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
20 x 18	1/2	0.61	508 x 457 x 12.7	122.1	64.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	3/8	0.46	x 9.5	92.1	85.9	0.045	0.110	0.176	NR
	5/16	0.40	x 7.9	80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
20 x 12	1/2	0.54	457 x 305 x 12.7	108.1	73.1	0.036	0.089	0.142	0.195
	3/8	0.41	x 9.5	82.1	96.3	0.048	0.118	0.188	NR
	5/16	0.35	x 7.9	70.1	112.8	0.056	0.138	NR	NR
20 x 8	1/2	0.51	508 x 203 x 12.7	102.1	77.4	0.038	0.094	0.150	0.206
	3/8	0.39	x 9.5	78.1	101.3	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.33	x 7.9	66.1	119.7	0.061	0.143	NR	NR
20 x 4	1/2	0.47	508 x 102 x 12.7	94.1	84.0	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.36	x 9.5	72.1	109.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.30	x 7.9	60.1	131.6	0.066	0.143	NR	NR
18 x 12	1/2	0.55	457 x 305 x 12.7	110.1	71.8	0.036	0.089	0.142	0.195
	3/8	0.42	x 9.5	84.1	94.0	0.048	0.118	0.188	NR
	5/16	0.35	x 7.9	70.1	112.8	0.061	0.138	NR	NR
18 x 6	1/2	0.49	457 x 152 x 12.7	98.1	80.6	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.38	x 9.5	76.1	103.9	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.32	x 7.9	64.1	123.4	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.26	x 6.4	52.0	151.9	0.068	0.143	NR	NR
16 x 12	1/2	0.56	406 x 305 x 12.7	112.1	70.5	0.036	0.089	0.142	0.195
	3/8	0.42	x 9.5	84.1	94.0	0.048	0.118	0.188	NR
	5/16	0.36	x 7.9	72.1	109.7	0.056	0.138	NR	NR
16 x 8	1/2	0.52	406 x 203 x 12.7	104.1	75.9	0.038	0.094	0.150	0.206
	3/8	0.40	x 9.5	80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.33	x 7.9	66.1	119.7	0.061	0.143	NR	NR

Note: Thicknesses derived from UL Design N653. Deck flutes above the beam to be stuffed with mineral wool insulation.

Note: All thicknesses are expressed in inches. To convert to Mils, multiply by 1000. To convert to mm, multiply by 25.4

**N653**
**Structural Steel Rectangular Tube Beams (unrestrained)**
**CAFCO® SprayFilm® WB 3 and WB 4 & ISOLATEK® Type WB 3 and WB 4**

<b>ASTM Desig.</b>	<b>Wall Thk</b>	<b>A/P</b>	<b>Metric Desig.</b>	<b>M/D</b>	<b>Hp/A</b>	<b>1-Hour</b>	<b>1-1/2 Hour</b>	<b>2-Hour</b>	<b>2-1/2 Hour</b>
16 x 4	1/2	0.47	406 x 102 x 12.7 x 9.5 x 7.9	94.1	84.0	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.36		72.1	109.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.31		62.1	127.4	0.066	0.143	NR	NR
14 x 10	5/8	0.67	356 x 254 x 15.9 x 12.7 x 9.5 x 7.9	134.1	58.9	0.026	0.075	0.124	0.172
	1/2	0.55		110.1	71.8	0.036	0.089	0.142	0.195
	3/8	0.42		84.1	94.0	0.048	0.118	0.188	NR
	5/16	0.35		70.1	112.8	0.056	0.138	NR	NR
14 x 6	1/2	0.50	356 x 152 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4	100.1	79.0	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.39		78.1	101.3	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.32		64.1	123.4	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.26		52.0	151.9	0.068	0.143	NR	NR
14 x 4	1/2	0.48	356 x 102 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4	96.1	82.3	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.37		74.1	106.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.31		62.1	127.4	0.066	0.143	NR	NR
	1/4	0.25		50.0	158.0	NR	NR	NR	NR
12 x 8	5/8	0.65	305 x 203 x 15.9 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	130.1	60.8	0.026	0.075	0.124	0.172
	1/2	0.53		106.1	74.5	0.038	0.094	0.150	0.206
	3/8	0.41		82.1	96.3	0.048	0.118	0.188	NR
	5/16	0.35		70.1	112.8	0.056	0.138	NR	NR
	1/4	0.28		56.0	141.0	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.21		42.0	188.1	NR	NR	NR	NR
12 x 6	5/8	0.62	305 x 152 x 15.9 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	124.1	63.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	1/2	0.51		102.1	77.4	0.038	0.094	0.150	0.206
	3/8	0.39		78.1	101.3	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.33		66.1	119.7	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.27		54.0	146.3	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.20		40.0	197.5	NR	NR	NR	NR
12 x 4	5/8	0.58	305 x 102 x 15.9 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	116.1	68.1	0.034	0.084	0.134	0.184
	1/2	0.48		96.1	82.3	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.37		74.1	106.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.31		62.1	127.4	0.066	0.143	NR	NR
	1/4	0.25		50.0	158.0	NR	NR	NR	NR
	3/16	0.19		38.0	207.9	NR	NR	NR	NR
10 x 8	5/8	0.62	254 x 203 x 15.9 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	124.1	63.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	1/2	0.54		108.1	73.1	0.036	0.089	0.142	0.195
	3/8	0.42		84.1	94.0	0.048	0.118	0.188	NR
	5/16	0.35		70.1	112.8	0.056	0.138	NR	NR
	1/4	0.29		58.0	136.2	0.066	0.143	NR	NR
	3/16	0.21		42.0	188.1	NR	NR	NR	NR
10 x 6	5/8	0.62	254 x 152 x 15.9 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	124.1	63.7	0.026	0.075	0.124	0.172
	1/2	0.51		102.1	77.4	0.038	0.094	0.150	0.206
	3/8	0.40		80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.34		68.1	116.2	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.27		54.0	146.3	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.20		40.0	197.5	NR	NR	NR	NR

Note: Thicknesses derived from UL Design N653. Deck flutes above the beam to be stuffed with mineral wool insulation.

Note: All thicknesses are expressed in inches. To convert to Mils, multiply by 1000. To convert to mm, multiply by 25.4

**N653**
**Structural Steel Rectangular Tube Beams (unrestrained)**
**CAFCO® SprayFilm® WB 3 and WB 4 & ISOLATEK® Type WB 3 and WB 4**

<b>ASTM Desig.</b>	<b>Wall Thk</b>	<b>A/P</b>	<b>Metric Desig.</b>	<b>M/D</b>	<b>Hp/A</b>	<b>1-Hour</b>	<b>1-1/2 Hour</b>	<b>2-Hour</b>	<b>2-1/2 Hour</b>
10 x 4	1/2	0.48	254 x 102 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	96.1	82.3	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.37		74.1	106.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.31		62.1	127.4	0.066	0.143	NR	NR
	1/4	0.26		52.0	151.9	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.19		38.0	207.9	NR	NR	NR	NR
8 x 6	1/2	0.52	203 x 152 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	104.1	75.9	0.038	0.094	0.150	0.206
	3/8	0.40		80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.34		68.1	116.2	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.28		56.0	141.0	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.21		42.0	188.1	NR	NR	NR	NR
8 x 4	1/2	0.48	203 x 102 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	96.1	82.3	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.38		76.1	103.9	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.32		64.1	123.4	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.26		52.0	151.9	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.20		40.0	197.5	NR	NR	NR	NR
7 x 5	1/2	0.51	178 x 127 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	102.1	77.4	0.038	0.094	0.150	0.206
	3/8	0.40		80.1	98.7	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.34		68.1	116.2	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.27		54.0	146.3	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.20		40.0	197.5	NR	NR	NR	NR
7 x 4	1/2	0.48	178 x 102 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	96.1	82.3	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.38		76.1	103.9	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.32		64.1	123.4	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.26		52.0	151.9	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.20		40.0	197.5	NR	NR	NR	NR
6 x 4	1/2	0.48	152 x 102 x 12.7 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	96.1	82.3	0.041	0.102	0.163	NR
	3/8	0.38		76.1	103.9	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.33		66.1	119.7	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.27		54.0	146.3	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.20		40.0	197.5	NR	NR	NR	NR
5 x 4	3/8	0.39	127 x 102 x 9.5 x 7.9 x 6.4 x 4.8	78.1	101.3	0.056	0.138	NR	NR
	5/16	0.33		66.1	119.7	0.061	0.143	NR	NR
	1/4	0.27		54.0	146.3	0.068	0.143	NR	NR
	3/16	0.20		40.0	197.5	NR	NR	NR	NR

Note: Thicknesses derived from UL Design N653. Deck flutes above the beam to be stuffed with mineral wool insulation.

Note: All thicknesses are expressed in inches. To convert to Mils, multiply by 1000. To convert to mm, multiply by 25.4