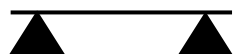
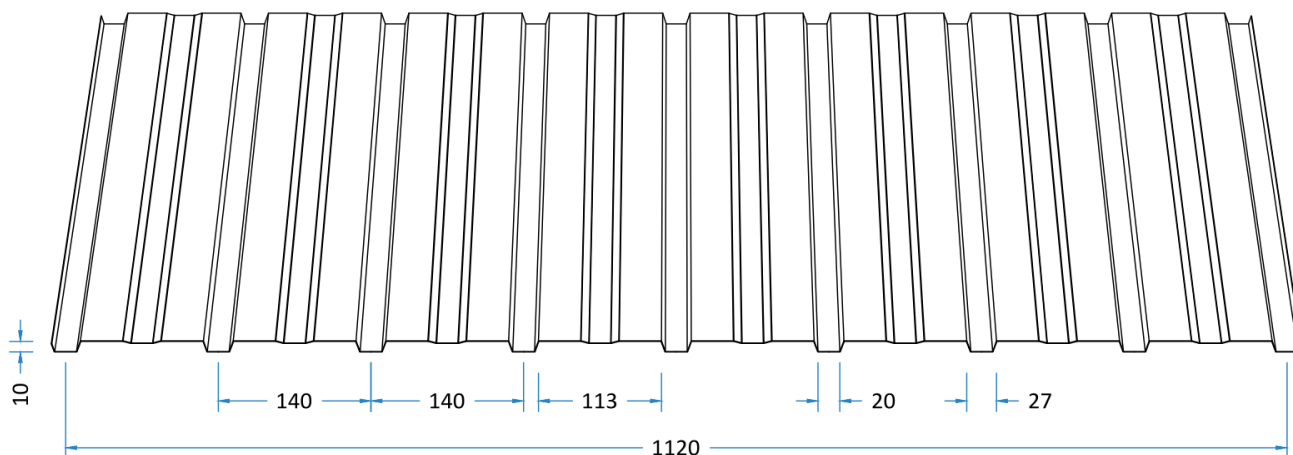


Cyprometal CY10 - Steel

Positive Position



Single Span		m	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80
t	kg/m ²	max f	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
0.70	6.87	L/200	1.16	0.67	0.42	0.28	0.20	0.15	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02
0.80	7.85	L/200	1.37	0.79	0.50	0.33	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03
1.00	9.81	L/200	1.85	1.07	0.68	0.45	0.32	0.23	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03



Multi Span		m	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80
t	kg/m ²	max f	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²	kN/m ²
0.70	6.87	L/200	2.11	1.40	0.99	0.74	0.53	0.38	0.28	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.08	0.07	0.05
0.80	7.85	L/200	2.56	1.70	1.20	0.90	0.64	0.46	0.34	0.26	0.21	0.17	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07
1.00	9.81	L/200	3.52	2.35	1.67	1.24	0.86	0.62	0.47	0.36	0.28	0.23	0.18	0.15	0.13	0.10	0.09

Notes:

1. The self-weight has been taken into account
2. The printed max uniform loads are without any factors