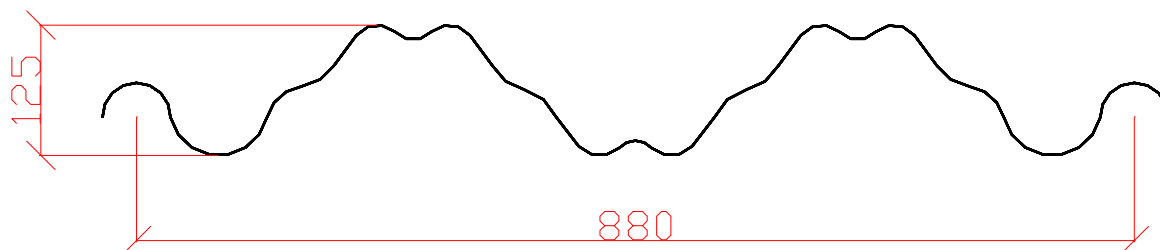


Sistema de Cobertura CM 880

- Características da Chapa**

| Tipo de Chapa | espessura nominal (mm) | Características da Galvanização | Características da Pré-lacagem | |
|------------------------|----------------------------|---|---|---|
| | | espessura média do revestimento em cada face (µm) | espessura média do revestimento na face exterior (µm) | espessura média do revestimento na face inferior (µm) |
| Galvanizada | 0,8;0,9;1,0;1,12;1,25;1,50 | 40 µm (275 g/m ²) | --- | --- |
| Galvanizada pré-lacada | 0,8;0,9;1,0;1,12;1,25;1,50 | 40 µm (275 g/m ²) | 25 µm | 10 µm |

- Geometria**



- Características Mecânicas CM880A**

| CM880A | | | | | | | |
|----------------|---------|------------|---------------------------|----------------------------|--|--|-----------------------------|
| Espessura (mm) | Vão (m) | Flecha (m) | Peso (Kg/m ²) | Inercia (cm ⁴) | Modulo de Flexão Superior (cm ³) | Modulo de Flexão Inferior (cm ³) | Momento Resistente (kN.m/m) |
| 0,80 | 15 | 1,6 | 8,9 | 257 | 41,6 | 43,9 | 9,8 |
| 0,90 | 17 | 1,8 | 10,0 | 289 | 46,8 | 49,4 | 11,0 |
| 1,00 | 21 | 2,2 | 11,1 | 321 | 52,0 | 54,9 | 12,2 |
| 1,25 | 23 | 2,4 | 13,9 | 401 | 65,1 | 68, | 21,5 |

- Características Mecânicas CM880P**

| CM880P | | | | | | |
|----------------|---------|---------------------------|----------------------------|--|--|-----------------------------|
| Espessura (mm) | Vão (m) | Peso (Kg/m ²) | Inercia (cm ⁴) | Modulo de Flexão Superior (cm ³) | Modulo de Flexão Inferior (cm ³) | Momento Resistente (kN.m/m) |
| 0,8 | 9,3 | 8,9 | 257 | 41,6 | 43,9 | 9,8 |
| 0,9 | 10,5 | 10,0 | 289 | 46,8 | 49,4 | 11,0 |
| 1,0 | 11,6 | 11,1 | 321 | 52,0 | 54,9 | 12,2 |