

## Sistema de Cobertura CM 750

- Características da Chapa

Tipo de Chapa	espessura nominal (mm)	Características da Galvanização	Características da Pré-lacagem	
		espessura média do revestimento em cada face ( $\mu\text{m}$ )	espessura média do revestimento na face exterior ( $\mu\text{m}$ )	espessura média do revestimento na face inferior ( $\mu\text{m}$ )
Galvanizada	0,8;0,9;1,0;1,12;1,25;1,50	40 $\mu\text{m}$ (275 g/m <sup>2</sup> )	---	---
Galvanizada pré-lacada	0,8;0,9;1,0;1,12;1,25;1,50	40 $\mu\text{m}$ (275 g/m <sup>2</sup> )	25 $\mu\text{m}$	10 $\mu\text{m}$

- Geometria



- Características Mecânicas CM750A

CM750A							
Espessura (mm)	Vão (m)	Flecha (m)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Modulo de Flexão Superior (cm <sup>3</sup> )	Modulo de Flexão Inferior (cm <sup>3</sup> )	Momento Resistente (kN.m/m)
1,12	23,00	11,9	13,7	1096	81,8	87,0	19,2
1,25	26,00	14,9	15,3	1223	91,3	97,1	21,5
1,5	30,00	17,9	18,4	1468	109,5	116,5	25,7

- Características Mecânicas CM750P

CM750P						
Espessura (mm)	Vão (m)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Inercia (cm <sup>4</sup> )	Modulo de Flexão Superior (cm <sup>3</sup> )	Modulo de Flexão Inferior (cm <sup>3</sup> )	Momento Resistente (kN.m/m)
0,8	10,00	9,8	654	54,2	54,9	12,7
0,9	13,00	11,0	736	60,9	61,8	14,3
1,0	15,00	12,2	818	67,7	68,6	15,9
1,25	17,00	15,3	1022	84,6	85,8	19,9
1,5	20,00	18,4	1227	101,5	102,9	23,9