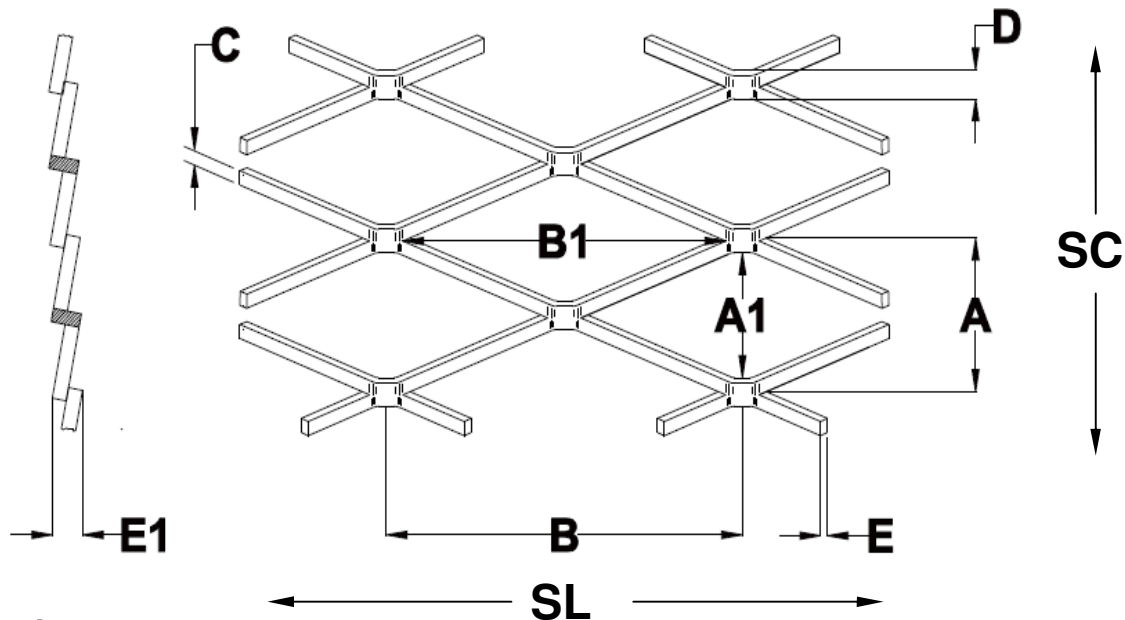


As chapas expandidas possuem vantagens técnicas em sua utilização devido à alta resistência, rendimento, durabilidade e ao seu baixo peso. Proporciona também diversas aplicações devido à grande variedade de malhas e espessuras.



Onde:

- A** - Abertura da malha, de centro a centro no sentido da diagonal menor
- A1** - Abertura interna da malha
- B** - Comprimento da malha, de centro a centro no sentido da diagonal maior.
- B1** - Comprimento interno da malha.
- C** - Cordão da malha.
- D** - Cruzeta (junção de duas malhas).
- E** - Espessura do material.
- E1** - Espessura da cruzeta.
- SC** - Disposição transversal ou da largura.
- SL** - Disposição longitudinal ou do comprimento.

Cod.	A X B	E	A1	B1	C	AA%	E1	Peso/m <sup>2</sup>
ME - 1	36 x 100	6,35	26,00	71,50	7,50	59%	15,00	20,77
ME - 1 S	45 x 100	6,35	36,50	73,50	6,50	58%	13,00	14,40
ME - 2	51 x 150	6,35	43,00	117,30	7,80	56,7%	15,60	15,25
ME - 3	34 x 133	4,76	28,00	87,60	4,70	69,4%	9,40	10,31
ME - 3S	45 x 100	4,76	39,20	76,50	4,80	58,4%	9,60	7,95
ME - 4	34 x 133	4,76	26,50	87,60	6,80	69,4%	13,60	14,92
ME - 5	34 x 133	6,35	24,20	84,20	7,60	69,8%	15,20	22,28
ME - 6	34 x 133	6,35	22,80	84,20	9,50	69,8%	19,00	27,86
ME - 7	34 x 133	8,00	21,50	81,00	8,90	70%	17,80	32,88
ME - 8	41 x 133	8,00	28,00	84,60	10,30	67%	20,60	31,55
ME - 9	34 x 133	9,50	19,40	78,00	9,50	71%	19,00	41,67

Demais medidas deverão ser feitas sob consulta