

Aços Longos



ArcelorMittal

Espaçadores Treliçados para Armaduras



Espaçadores Treliçados

Qualidade

Os Espaçadores Treliçados são fabricados em aço CA 60 Nervurado, trefilado ou laminado a frio, com baixo teor de carbono e, portanto, soldável. São largamente utilizados na Construção Civil para posicionar armaduras, vergalhões, telas soldadas ou barras de transferência, no local exato para a concretagem de lajes ou pisos.

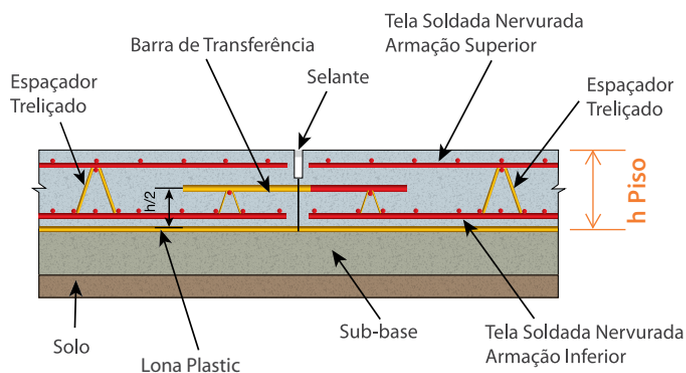
Produtividade

O seu fácil manuseio permite executar grandes extensões com muita rapidez.

Economia

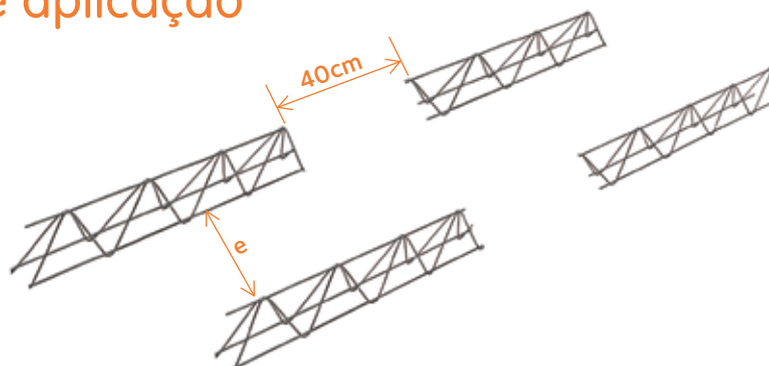
Os Espaçadores Treliçados são comercializados em peças de 2 e 6 m, podendo proporcionar uma economia de até 20% na aplicação, pois é possível afastar os topos dos espaçadores em 40 cm.

Pisos

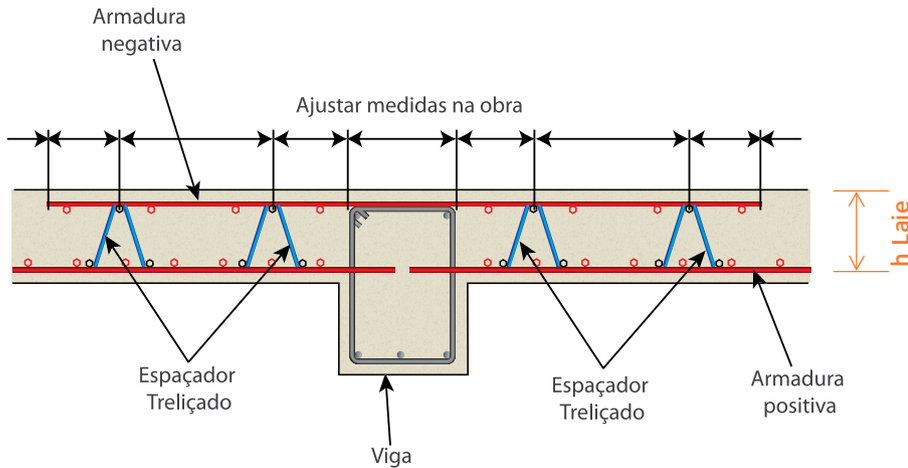
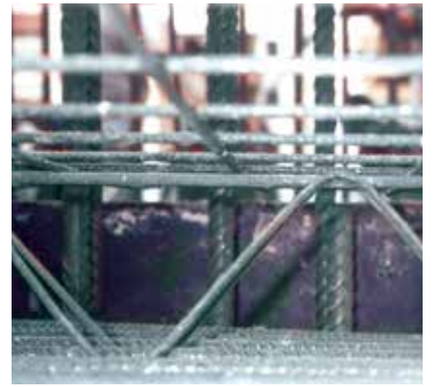


Vista superior do modelo de aplicação

O espaçamento (**e**) entre linhas vai de 0,80 a 1,20 m, dependendo do diâmetro do fio **e**, portanto, da armadura. Os espaçamentos de 40 cm devem ser alternados entre as linhas dos espaçadores.



Lajes



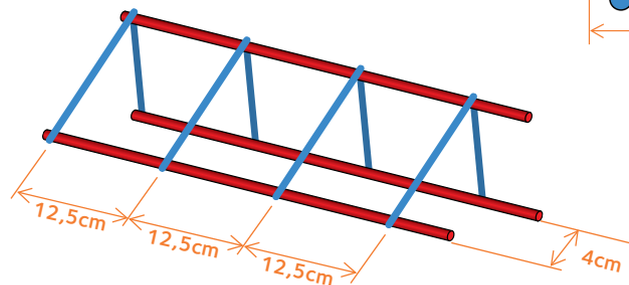
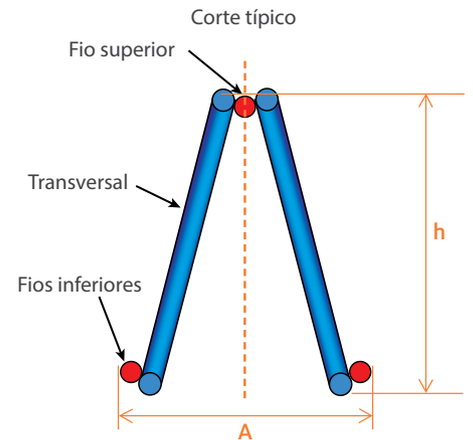
Características do Espaçador Treliçado

Tipos de Espaçadores Treliçados	Altura (h)	Peso Peça
	cm	kg
*BE 4	4,0	0,824
*BE 5	5,0	0,842
BE 6	6,0	1,422
BE 7	7,0	1,436
BE 8	8,0	1,470
BE 9	9,0	1,496
BE 10	10,0	1,536
BE 11	11,0	1,554
BE 12	12,0	1,586
BE 14	14,0	1,834
BE 16	16,0	1,908
BE 20	20,0	2,210
BE 25	25,0	3,020

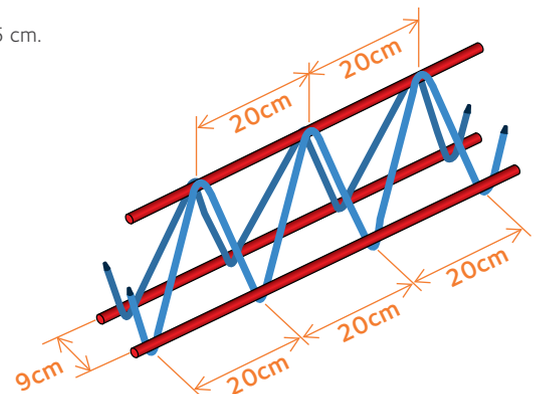
Comprimento-padrão: 2 metros

Aço utilizado: CA 60 Nervurado

Outros comprimentos, sob consulta.



* Modelo de espaçadores de 4 e 5 cm.





ArcelorMittal

Espaçadores Treliçados para Armaduras – Fevereiro 2019

Central de Relacionamento Aços Longos
0800 015 1221
longos.arcelormittal.com