

Aços Longos



ArcelorMittal

Colunas ArcelorMittal



Colunas ArcelorMittal

A sustentação que tem a força da ArcelorMittal. As Colunas trazem a eficiência que você precisa para ter garantia de economia na sua obra. São utilizadas para a construção de colunas (pilares), vigas e cintas/baldrames. Quando necessário, são utilizadas para travamento de muros e paredes, conforme detalhe:

Dimensões das Colunas:

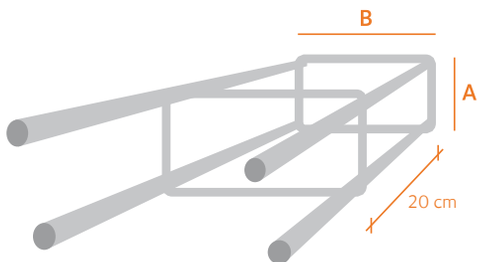


Tabela para Utilização das Colunas

Dimensões das Colunas (cm)		Espessura dos blocos (e)
Largura (A)	Comprimento (B)	
7	14	≥ 10 cm
	17	
	20	
	27	
9	14	≥ 12 cm
	15	
	17	
	20	
12	17	≥ 15 cm
	27	
15	15	≥ 18 cm
	27	
17	17	≥ 20 cm

- A tabela acima é apenas para orientação.
- A padronização dos blocos/tijolos pode variar de acordo com a região.

Qualidade das Colunas ArcelorMittal

São produzidas com barras CA 50 soldáveis e estribos CA 60 nervurados, o que garante melhor aderência. Os estribos são devidamente espaçados a cada 20 cm e soldados por caldeamento no encontro com as barras, dando maior estabilidade e rigidez às Colunas.

Ganhando com as Colunas

Utilizando as Colunas pré-montadas soldadas, você elimina o uso de arame recozido e as perdas de aço na obra. Veja abaixo as especificações e dimensões:

Colunas				Dimensões dos estribos das Colunas
Dimensões dos estribos (cm)		Diâmetro dos vergalhões		
CA 60 – 4,2 mm (espaçamento a cada 20 cm)		CA 50 8 mm	CA 50 10 mm	
Largura (A)	Comprim. (B)	Coluna Média	Coluna Pesada	
7	14			
	17			
	20			
	27			
9	14			
	15			
	17			
	20			
12	17			
	27			
15	15			
	27			
17	17			

Comprimentos-padrão: 6,0 m e 7,0 m.

Outras dimensões e comprimentos: sob consulta.

- Verifique a disponibilidade das dimensões com o seu distribuidor.
- A utilização deste produto deverá estar de acordo com a orientação do profissional responsável pela obra.



Colunas e Baldrames/Cintas





Vigas



Colunas





ArcelorMittal

Colunas ArcelorMittal - Janeiro 2014

Central de Relacionamento Aços Longos

0800 0151221

www.arcelormittal.com/br