

Características adicionais de postes, colunas e pontaletes do padrão de ligação (DIS-NOR-030)

Poste de Concreto:

Pode ter seção duplo T ou circular, deve ser reforçado com 4 (quatro) vergalhões de ferro com diâmetro de 3/8" e deve ter engastamento de 1,35 m. A resistência mínima deve seguir tabela acima.

Coluna de Alvenaria:

Sua seção deve ser de 150 mm x 150 mm. A fundação para coluna de alvenaria de 6 m deve ser de 1,2 m (altura útil de 4,8 m) e para coluna de 8 m deve ser de 1,4 m (altura útil de 6,6 m). Também deve ser reforçada com 4 (quatro) vergalhões de ferro com diâmetro de 3/8". A resistência mínima deve seguir tabela acima.

Poste de Fibra:

Deve ser adquirido apenas de fornecedores homologados. Também deve ter seção quadrada, resistência de 75 daN, engastamento de 1,30 m. Também são aceitos postes de seção quadrada, resistência de 150 daN e engastamento de 1,35 m.

Pontalete:

Deve ser de aço galvanizado por imersão a quente, pode ter seção quadrada ou circular, deve ter 3,0 m de comprimento e engastamento de 1,0 m. A resistência mínima deve ser de 75 daN.

Poste com Caixa Incorporada:

Deve ser adquirido apenas de fornecedores homologados e não podem ser utilizados em padrões com eletrodutos maiores que 1.1/4", por não suportarem eletrodutos maiores.