

Dando prosseguimento aos artigos referentes à Para Raio ou SPDA, conforme norma NBR5419 DE 22 DE JUNHO DE 2015, será abordado as características dos acessórios ou suportes guia que as empresas de projetos ou projetistas devem estar atentos, de modo que ao projetar o Para Raio ou SPDA se possa estar em conformidade com a norma NBR5419/2015, oferecendo ao cliente um sistema de Para Raio eficaz durável e de baixo custo.

É muito importante esclarecer que os componentes ou seja, os suportes guia ou isoladores e demais acessórios dos Para Raios terão que ser instalados nas coberturas e fachadas das edificações industriais, residenciais ou áreas rurais. A escolha dos componentes tem que ser feita levando-se em conta a facilidade de instalação, pois no mercado encontramos acessórios de para raios que na pratica é muito difícil de serem instalados, pois esses componentes ou suportes guia ou acessórios de para raios ou SPDA são instalados sobre as telhas das edificações.

Assim sendo as empresas de projetos ou projetistas de Para Raio ou SPDA devem lembrar sempre, ao desenvolver o projeto do Para Raio ou SPDA, que esses acessórios necessitam atender no mínimo as especificações abaixo:

Acessórios ou componentes do Para Raio ou SPDA devem:

1. Ser imunes ao processo corrosivo
2. Ter simplicidade na instalação, dispensando perfuração de telhas nas coberturas
3. Ser simples de serem projetados, ou seja, com uma pequena variedade de suportes guia ou isoladores se possa instalar Para Raio ou SPDA em qualquer tipo de telhado
4. Ter Custo baixo, o que implica em custo baixo de mão de obra de instalação do Para Raio ou SPDA
5. Dispensar perfurações de telhados para evitar a todo custo as incontrolláveis infiltrações que danificam as edificações
6. Ter excelente aspecto estético (componentes ou acessórios ou suportes guia) do sistema de Para Raio pois é de extrema importância e evita atritos com os arquitetos e obviamente garantir a harmonia e não agressão à edificação.

Quanto ao projetista:

1. Deve atentar também quanto a baixa necessidade de manutenção do Para Raios ou SPDA preventiva pois isso implica em economia para seu cliente
2. Deve atentar também quanto a cor dos acessórios ou suportes guia, de modo a ser o mais discreto possível.

De maneira resumida, as empresas de projetos ou projetistas devem procurar no mercado fabricantes de suportes guia, acessórios ou isoladores para compor o Para Raio que dispensem perfuração, que sejam imunes a corrosão, que sejam de simples instalação, discreto, baixo custo de instalação e manutenção etc.

As empresas de projeto ou projetista devem procurar na internet fabricantes de acessórios de Para Raio