

Especificações Técnicas

Colunas e Totens

Coluna Plus

Fabricada em alumínio extrudado liga 6060-T5. Perfil tubular simétrico, com divisão central.

Tampas de encaixe sob pressão.

Dimensional: 103x100x3000mm permitindo a inserção de porta equipamentos Slim, cegos ou 2 blocos Dutotec, de ambos os lados.

Para a instalação de Porta Equipamentos no perfil é necessário ter um espaço sem tampa de 100mm.

Fornecimento standard: Estrutura tubular em alumínio extrudado, com quatro seções e duas tampas standard, um vergalhão extensor e um vergalhão fixador inferior, base de apoio inferior e superior, luva de arremate.

Comprimento útil: 3m e com o uso do extensor, máximo 3,90m.

A matéria prima utilizada na sua fabricação é um material que tem as melhores características em relação à propagação de chamas e emissão de gases tóxicos pois é auto extingüível no que tange às chamas e o de menor emissão de gases entre os termoplásticos existentes.

Deve permitir repetibilidade, expansão e ou substituição das instalações bem como a fácil alteração de layout.

Deve possuir laudos de ensaios que comprovem a atenuação de interferência eletromagnética e certificação de Biossegurança nível NB3.

Para utilização de coluna plus utilizar a marca Dutotec ou equivalência técnica.

Coluna Plus Light

Fabricada em alumínio extrudado liga 6060-T5.

Perfil tubular simétrico, com divisão central.

Tampas de encaixe sob pressão.

Dimensional: 103x100x3000mm permitindo a inserção de qualquer porta equipamentos Slim, de ambos os lados.

Para a instalação de Porta Equipamentos no perfil é necessário ter um espaço sem tampa de 100mm.

Fornecimento standard: Estrutura tubular em alumínio extrudado com duas seções e duas tampas standard. Dois vergalhões extensores superior e inferior, base de apoio inferior e superior e luva de arremate.

Comprimento útil: 3m e com o uso do extensor, máximo 3,50m.

A matéria prima utilizada na sua fabricação é um material que tem as melhores características em relação à propagação de chamas e emissão de gases tóxicos pois é auto extingüível no que tange às chamas e o de menor emissão de gases entre os termoplásticos existentes.

Deve permitir repetibilidade, expansão e ou substituição das instalações bem como a fácil alteração de layout.

Deve possuir laudos de ensaios que comprovem a atenuação de interferência eletromagnética e certificação de Biossegurança nível Nb3.

Totem Plus

Fabricado em alumínio extrudado liga 6060-T5.

Perfil tubular simétrico, com divisão central possibilitando quatro seções e permitindo a separação dos sinais lógicos e de energia em cada lado do perfil tubular.

Tampas de encaixe sob pressão.

Dimensionais: 103x100mm com alturas variáveis de 150 à 700mm permitindo a inserção de porta equipamentos slim nos dois lados.

O totem plus pode ser fixado de várias formas utilizando os acessórios de fixação adequados para cada caso.

Para sua instalação é necessário se ter um espaço sem tampa no perfil de 100mm.

A matéria prima utilizada na sua fabricação é um material que tem as melhores características em relação à propagação de chamas e emissão de gases tóxicos, pois é auto extingüível no que tange às chamas e o de menor emissão de gases entre os termoplásticos existentes.

Deve permitir repetibilidade, expansão e/ou substituição das instalações bem como a fácil alteração de layout.

Deve possuir laudos de ensaios que comprovem a atenuação de interferência eletromagnética e certificação de Biossegurança nível NB3.

Deve atender as normas de segurança pessoal, patrimonial e às normas EIA/TIA569B.

Para utilização de Totem plus utilizar a marca Dutotec ou equivalência técnica.



Desenhos DWG



www.dutotec.com.br/dutoteca