

FBC AIR CONFINEMENT SYSTEM



- Corredor com largura padrão de 1.200 mm;
- Teto com estrutura metálica e placas translúcidas em Policarbonato para melhor iluminação do corredor. Facilidade de manutenção e remoção;
- Placas de teto fechadas com largura de 200 mm, 300 mm;
- Portas de correr com altura de 2.000 mm, com opção de fechamento traseiro;
- Suporte ajustável para acomodação de leitos e demais sistemas dutos para acomodação do cabeamento, acima dos racks.
- Alturas do teto ajustáveis para até 48U.



O FBC AIR CONFINEMENT SYSTEM foi projetado com painéis, estruturas metálicas, portas e bloqueadores de ar para confinar o ar frio ou quente no corredor, separando ar quente expelido pelos equipamentos ativos de TI. O FBC AIR CONFINEMENT SYSTEM possui estrutura vertical ajustável para alturas de Rack até 48U, além de ser compatível com os Racks de largura L600 mm ou L800 mm.

Normas aplicáveis

IEC 297-1
EIA 310-D
IEC 297-3

Garantia

12 Meses

Fornecimento

Composição

Portas de correr, coluna vertical, coluna superior, bandeiras para fechamento superior dos racks, teto translúcido transparente, suporte para acomodação de cabos acima do rack (cantilever), Kit chumbadores.




Material




Aço carbono SAE 1010

Aplicações

- Data Centers;
- Salas Técnica;
- Centrais de Processamento de Dados- CPD.

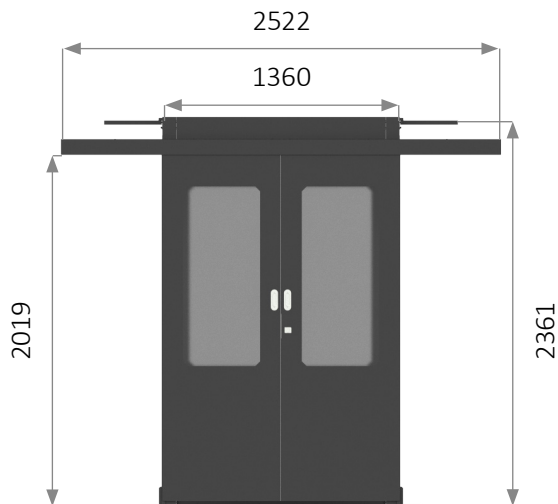
Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

	RACK SERVER FBC DATA CENTER 19''	
	RACK FBC COLOCATION 19'' BIPARTIDO. TRIPARTIDO. QUADRIPARTIDO.B	
	TETO BASCULANTE 600 X 1200MM COM DUMPER	Parte lógica deverá ser realizada pelo cliente.

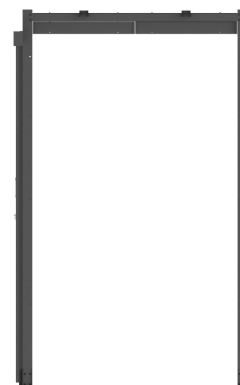
	<p>TETO BASCULANTE 800 X 1200MM COM DUMPER</p>	<p>Parte lógica deverá ser realizada pelo cliente.</p>
	<p>FECHAMENTO TRASEIRO DUPLO AIR CONFINEMENT SYSTEM</p>	
	<p>INSIRA O NOME DO PRODUTO COM- PLEMENTAR AQUI</p>	

Desenho técnico

Vista frontal



Vista lateral



Vista superior

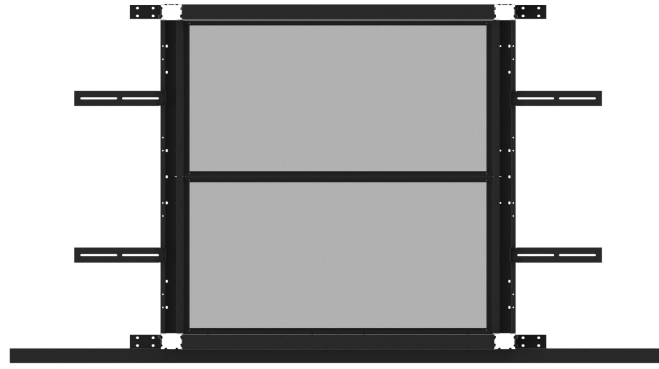


Imagem ilustrativa com possibilidade do projeto

