



AMBIENTES INTELIGENTES



SOBRE A EMPRESA

Criada para atender as necessidades do mercado de divisórias articuladas acústicas. A empresa tem por objetivo oferecer produtos de qualidade, com durabilidade, atendendo as necessidades dos clientes, com preço justo e prazo de entrega conforme acordado. O produto final terá garantia em seus produtos e serviços visando sempre a melhor relação custo-benefício aos nossos clientes.

Utilizando matéria-prima de primeira linha, as nossas divisórias atendem aos mais exigentes padrões de qualidade, garantindo assim os melhores desempenhos acústicos e de mobilidade para o seu ambiente.

Contamos com uma equipe técnica, que projeta, fabrica, instala e fornece assistência técnica, garantindo e certificando a qualidade dos seus produtos e serviços.

A SPR Divisórias Articuladas, também conhecida como Sigma está localizada em Campo Largo, região metropolitana de Curitiba - PR.

ATUAMOS EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL E AMÉRICA LATINA.

Missão:

Buscar a constante valorização da equipe de trabalho para que possamos prestar serviços com alta qualidade, visando sempre a satisfação total do cliente.

Valores:

Profissionalismo e Tecnologia:
Desenvolvimento contínuo da equipe de trabalho e aprimoramento de nossos serviços, proporcionando condições de crescimento técnico e humano.

Dignidade, Idoneidade e Ética:

Atuar dentro de princípios morais, respeitando a dignidade e os direitos de todas as pessoas e entidades, com honestidade, sinceridade e credibilidade dentro dos princípios legais.

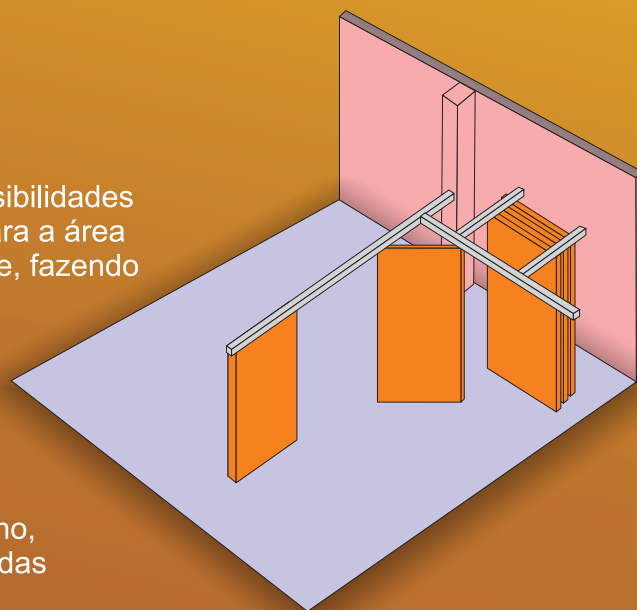


DIVISÓRIA ARTICULADA (LINHA PREMIUM e LINHA PRATA)

Divisória Articulada Acústica multidirecional composta por painéis independentes dotados de mecanismo interno. Não há limites para o uso de nossas divisórias podendo ser usadas em Centro de Convenções, Hotéis, Auditórios, Restaurantes, Salas de treinamento, Conferências, Escolas, Igrejas e outros ambientes que necessitem ajustar espaços com facilidade.

SISTEMA MULTIDIRECIONAL - PAINÉIS INDIVIDUAIS

O sistema de paredes multidirecionais permite inúmeras possibilidades de layout, pois os painéis são levados isoladamente, tanto para a área de armazenamento (nicho) como para a montagem da parede, fazendo a divisão dos ambientes.



REVESTIMENTOS/ACABAMENTOS EXTERNOS DAS DIVISÓRIAS.

As divisórias poderão receber revestimento em laminado melamínico BP, tecido 100% poliéster, madeirado, vinil, courino, pintura, além de várias outras opções que poderão ser utilizadas de acordo com cada projeto.

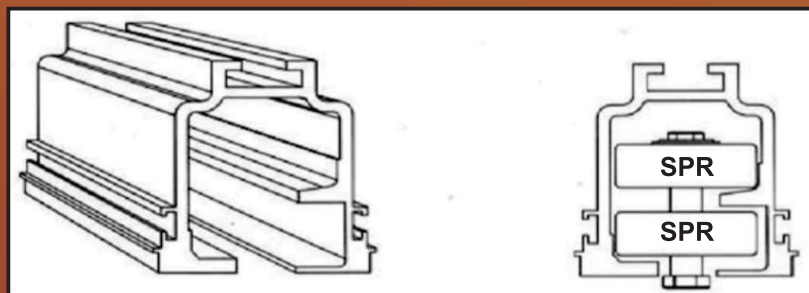
INFORMATIVO TÉCNICO

| DIVISÓRIA MODELO | ESPESSURA DO PAINEL | LARGURA DO PAINEL | ALTURA DO PAINEL | PESO P/M ² | ÍNDICE DE REDUÇÃO ACÚSTICA | ESTRUTURA DO PAINEL | ROLDANA |
|------------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Linha PREMIUM | 120 mm | 900 à 1200 mm | 2200 à 12000 mm | 57 kgm ² | 49/52 db | Aço galvanizado contra corrosão | Duplo rodízio em nylon |
| Linha PRATA | 90 mm | 900 à 1200 mm | 2200 à 8000 mm | 47 kgm ² | 43/45 db | Aço galvanizado contra corrosão | Duplo rodízio em nylon |

TRILHOS

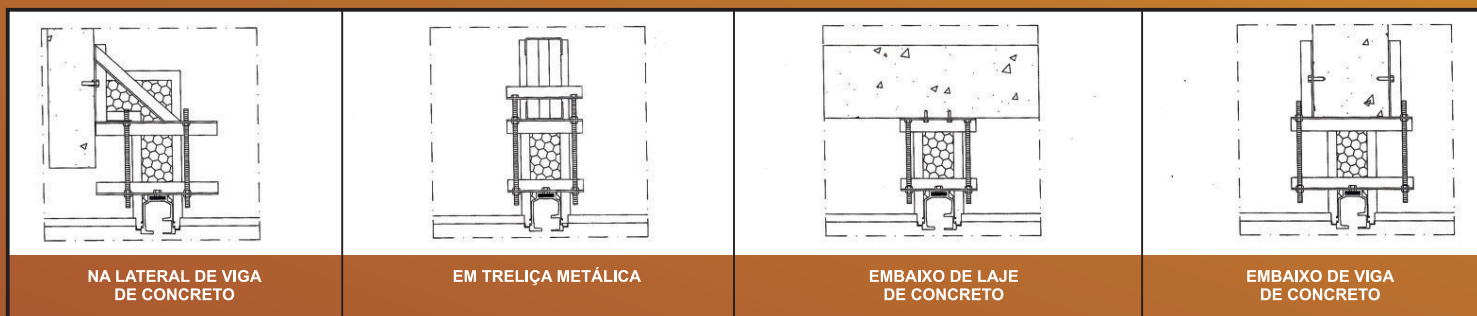
Os trilhos utilizados são fabricados em alumínio rígido estrutural, com pintura eletrostática e duplo suporte de roldanas.

- Trilhos para carga de 600 Kg por painel.
- Não existe qualquer tipo de guia no piso.
- Possui elementos de ligação e alinhamento entre elementos do trilho.
- Abas laterais para apoio de forro.



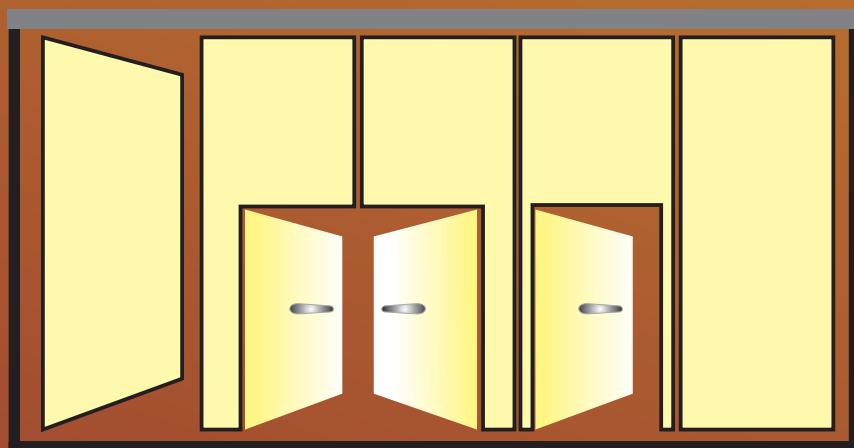
SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS TRILHOS

O trilho é preso na laje através de sistema ajustável com tirantes (barras rosqueadas), esta estrutura é compatível ao peso da carga a ser suportado, e fixado antes do início da colocação do forro.



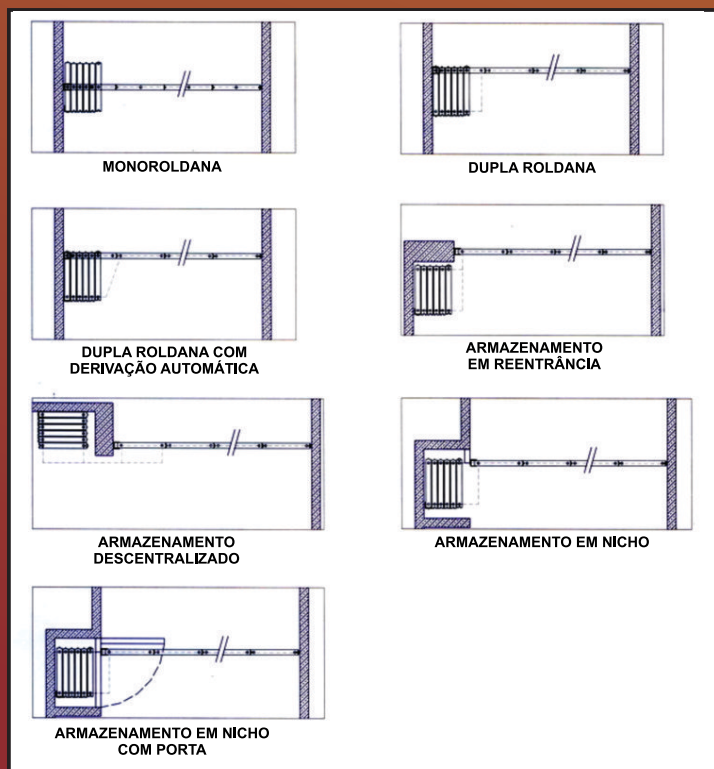
PORTAS DE ACESSO

As divisórias possibilitam o acesso às salas de eventos por portas instaladas nas próprias divisórias, como portas simples, portas duplas ou com painel terminal pivotante.



MODELOS DE RECOLHIMENTO

A armazenagem dos painéis pode ser feita de várias formas, de acordo com a disponibilidade do ambiente. Os painéis deslizam sob trilhos até o local de seu armazenamento (nichos) e são empilhados um a um sem ocupar grandes espaços. (conforme quadro de layout).



CARACTERÍSTICAS DOS PAINÉIS

ROLDANAS DUPLAS HORIZONTAIS EM NYLON QUE PERMITEM A MUDANÇA EM 90° E UM DESLIZAMENTO SILENCIOSO.

VEDAÇÃO SUPERIOR SE DÁ PELO ACIONAMENTO MECÂNICO DO RODATETO.

A ESTRUTURAÇÃO DOS PAINÉIS DE DÁ PELO ESQUELETO EM AÇO TRATADO CONTRA CORROSÃO E VIBRAÇÃO.

PERFIS LATERIAIS EM ALUMÍNIO (MACHO E FÊMEA) COM VEDAÇÕES EM BORRACHA SILICONADA PARA GARANTIR O ISOLAMENTO ACÚSTICO.

BORDAS EM ALUMÍNIO GARANTEM A PROTEÇÃO DOS REVESTIMENTOS. (PODEM SER REMOVIDOS)

ACIONAMENTO DO RODATETO E RODAPÉ SE DÁ ATRAVÉS DE ½ VOLTA DE UMA CHAVE REMOVÍVEL.

REVESTIMENTO EXTERNO

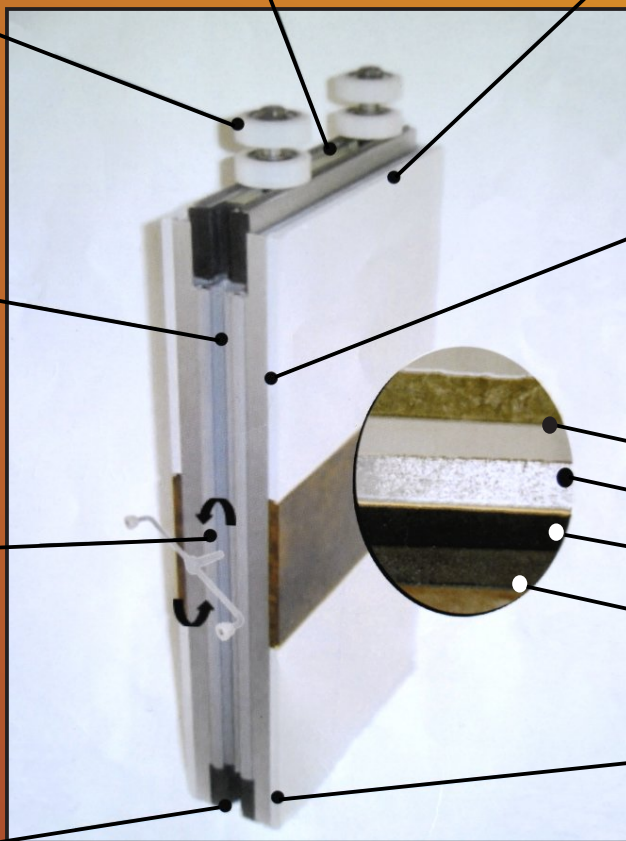
GESSO ACÚSTICO

LÃ DE ROCHA

REVESTIMENTO EXTERNO

COM O REBAIXAMENTO MECÂNICO DO RODAPÉ FAZ-SE O TRAVAMENTO DO PAINEL E DA VEDAÇÃO ACÚSTICA. FOLGA DE 30 A 70 mm JUNTO AO PISO PARA MOVIMENTAÇÃO DOS PAINÉIS. (NÃO É NECESSÁRIO TRILHO NO PISO).

SISTEMA DE COMPRESSÃO DOS MECANISMOS SE DARÁ ATRAVÉS DE MOLAS DE 80 KGF DE PRESSÃO VERTICAL.





AMBIENTES INTELIGENTES

ALGUNS CLIENTES ATENDIDOS



COMERCIAL/TÉCNICO - Fone: (41) 3669.3777

FÁBRICA - (41) 3292.9670

www.sprdivisorias.com.br
comercial@sprdivisorias.com.br