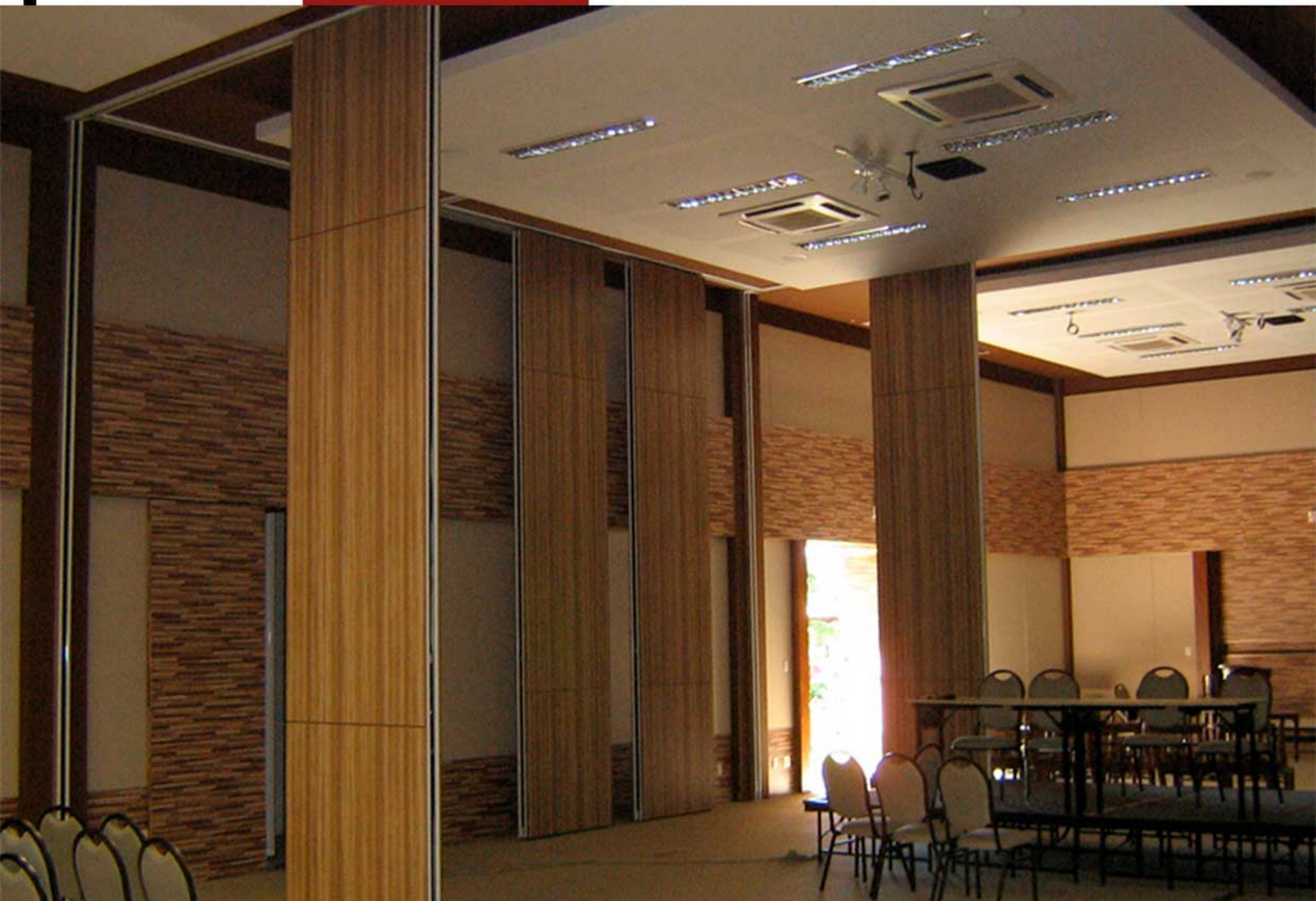


Ambientes Inteligentes



interflexdivisorias.com.br

Versatilidade

Composto por um conjunto de painéis suspensos, as divisórias articuladas Interflex, permite redimensionamento e a divisão de espaços com facilidade e rapidez conforme o projeto.

Durabilidade

Montadas em aço galvanizado com tratamento anticorrosivo e materiais a base de partículas de chumbo, sua estrutura é construída através de processos de solda com elementos de fixação e tratamento.

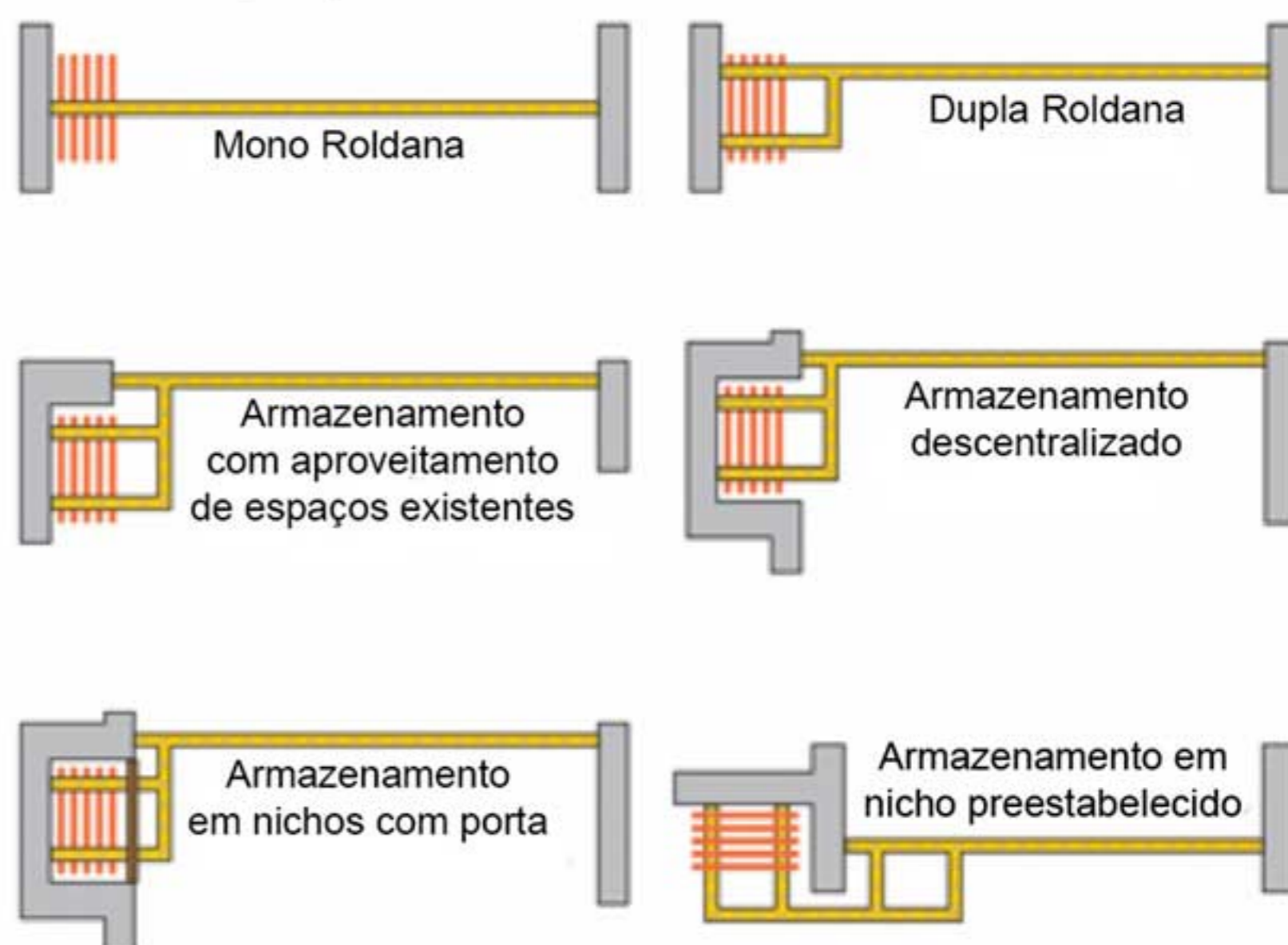
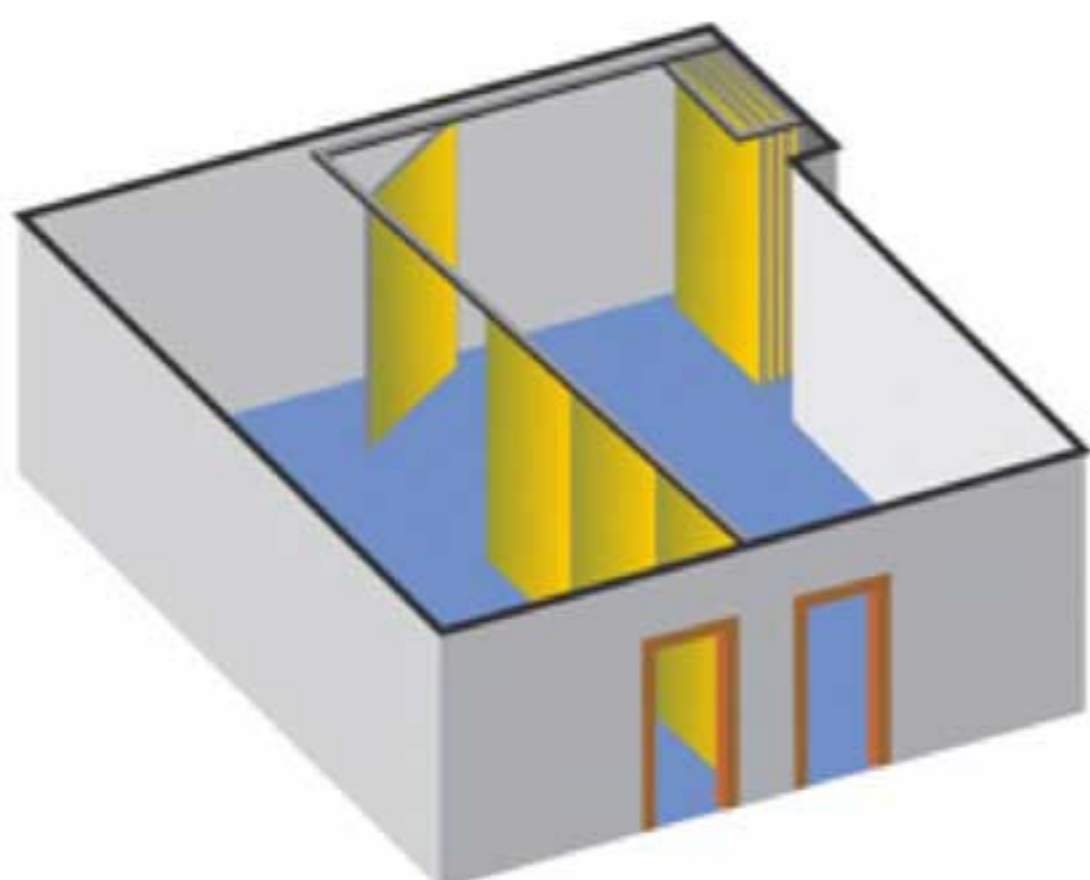
Acústica

Além das facilidades e beleza, nas divisórias articuladas Interflex são utilizados componentes anti-ruído capazes de gerar uma atenuação acústica de 45 a 60 dB de acordo com teste de acústica do IPT e ABNT.



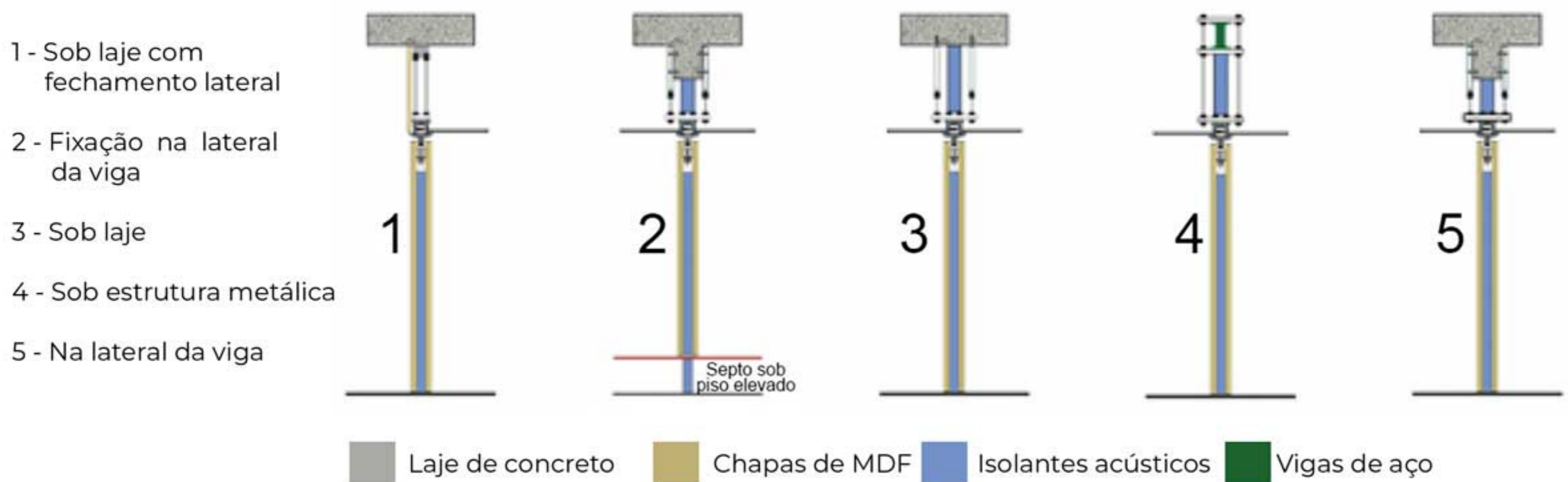
Armazenamento

A facilidade no manuseio permite armazenar os painéis em nichos dentro ou fora do salão, dando maior aproveitamento do espaço conforme o projeto.



Métodos de Fixação

Os métodos utilizados na instalação das divisórias articuladas Interflex, permitem que sejam fixadas nos mais variados ambiente, inclusive com o uso de vigas de aço em casos em que haja necessidade de adaptação estrutural.



Havendo necessidade de colocação de vigas de aço, estas deverão ser feitas por empresa a parte sob a responsabilidade do contratante.

**Dividindo ambientes com
sofisticação e tecnologia**



**Dividindo ambientes com
sophisticção e tecnologia**



Especificações Técnicas

Linha Effect 100 mm

Solução eficaz e versátil para seu ambiente.

O sistema de paredes divisórias é composto por um conjunto de painéis estruturais suspensos.

Elemento Estrutural

Constituído de uma placa em MDF de 15 mm de cada lado, revestidos conforme projeto, e aplicado a um chassi intermediário. A espessura total do painel é de 100 mm e altura pode ser de até 12 m.

Chassi

Chassi em aço galvanizado de 50 mm, com tratamento anticorrosivo e antirruídos, materiais à base de partículas de chumbo sendo que a união dos componentes é feita através de processo de solda para elementos de fixação e travamento.

Acústica

Miolo de manta acústica eco sustentável Isosoft e polímero acústico Sound Soft, gerando uma atenuação em torno de 20 dB a 60 dB, de acordo com o ambiente.

Fixação dos painéis

A junção dos elementos no sentido vertical é formada por perfis macho e fêmea, em alumínio anodizado ou pintado que darão o melhor encaixe e vedação ao ambiente.

Acionamento

O mecanismo interno é acionado com uma chave (manivela) de 1/4 de volta que provoca a saída de dois mecanismos telescópis, que são comprimidos junto ao trilho e o piso, sem guias, com força de 100 Kg para total aderência e estanqueidade. O destravamento é feito através do mesmo dispositivo. O elemento é autoportante e acionado individualmente e composto também de mecanismo lateral. Cada elemento é suspenso através de roldanas transferidoras de eixo.

Roldanas

Cada painel é suspenso e sustentado por dois pontos no trilho (Dupla Roldana / Mono Roldana). A roldana é composta de dois discos de polietileno, dois rolamentos e eixo em aço de 7/16" x 5" 1/2 deslizando na horizontal acoplados ao painel, permitindo mobilidade ao produto.

Especificações Técnicas

Revestimentos

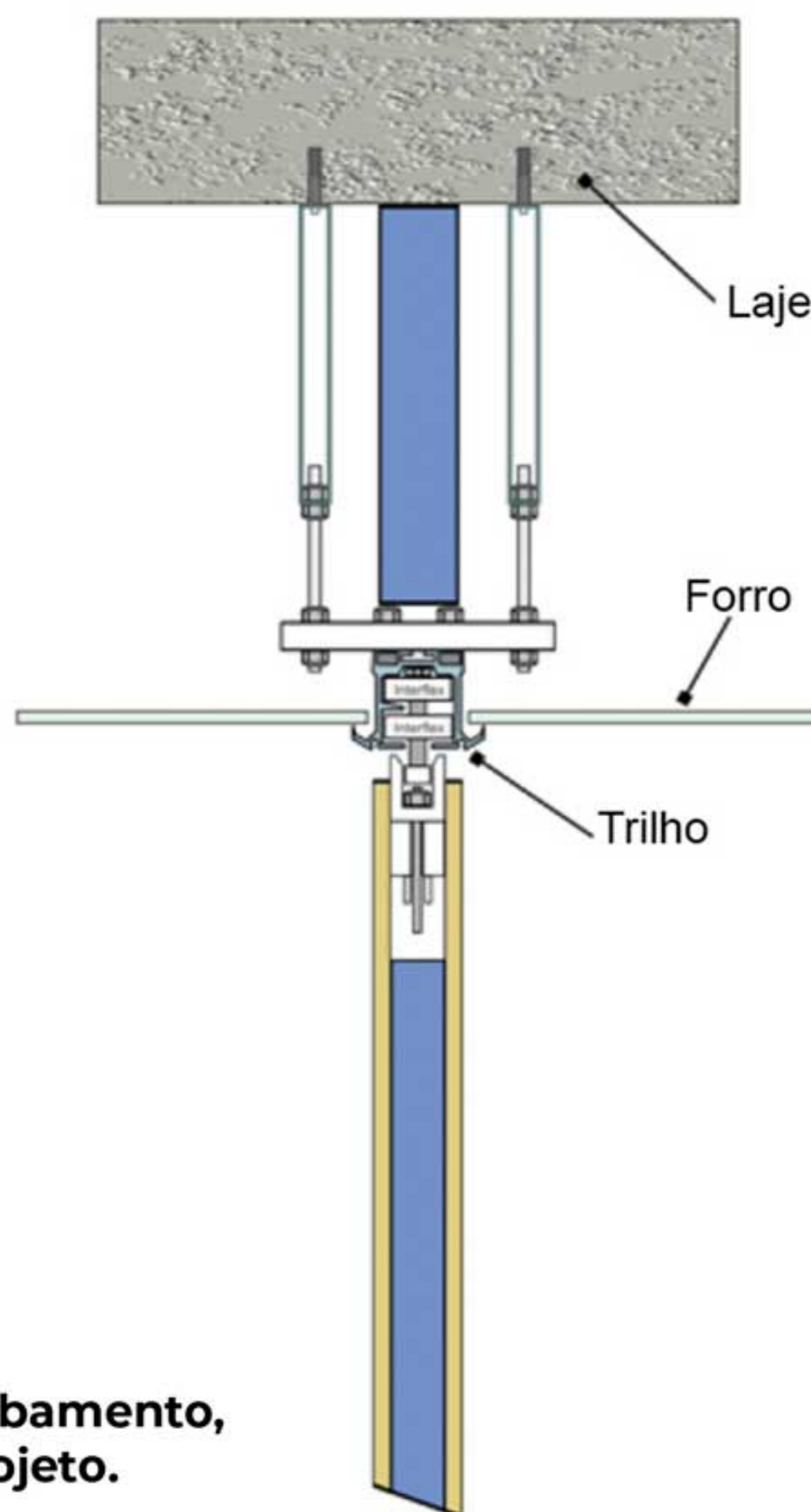
Revestimentos podem ser em: Tecidos, Vinílicos, Laminados Melamínicos de baixa e alta pressão lisos, lousas ou Madeirados, conforme projetos e a necessidade do ambiente.

Trilhos

Os trilhos são de alumínio anodizado ou pintado, sendo sempre fixados em lajes, vigas de concreto ou estruturas metálicas, que suportem o peso dos painéis que é de até 45 Kg por metro quadrado. Sua instalação deve ser realizada antes do início da colocação do forro.

Os painéis 100 mm deixam a vista os perfis do acabamento, podendo-se aplicar cores de acordo com o projeto.

Figura em corte ilustrativa



Atendimento nacional

(11) 93069-3644
Telefone e WhatsApp

vendas@interflexdivisorias.com.br

