



A Torquato's Divisórias articuladas é uma das empresas do Grupo Torquato's,que atua n América latina a mais de quinze anos

Com sua fábrica instalada no Brasil, estado de São Paulo, a Torquato's Divisórias Articuladas uniu qualidade, custo e agilidade em seus projetos, contando com o atendimento de uma equipe de profissionais especializados e técnicos credenciados para garantir a qualidade dos produtos e serviços.

Para atender as demandas de mercado, desenvolvemos produtos que, junto com a ofert de soluções criativas, econômicas e eficientes, procuram proporcionar aos nossos clientes a segurança necessária para a execução do projeto.

The Torquato's Divisórias Articuladas is one of Torquato's group companies, which operates in Latin America for more than fifteen years

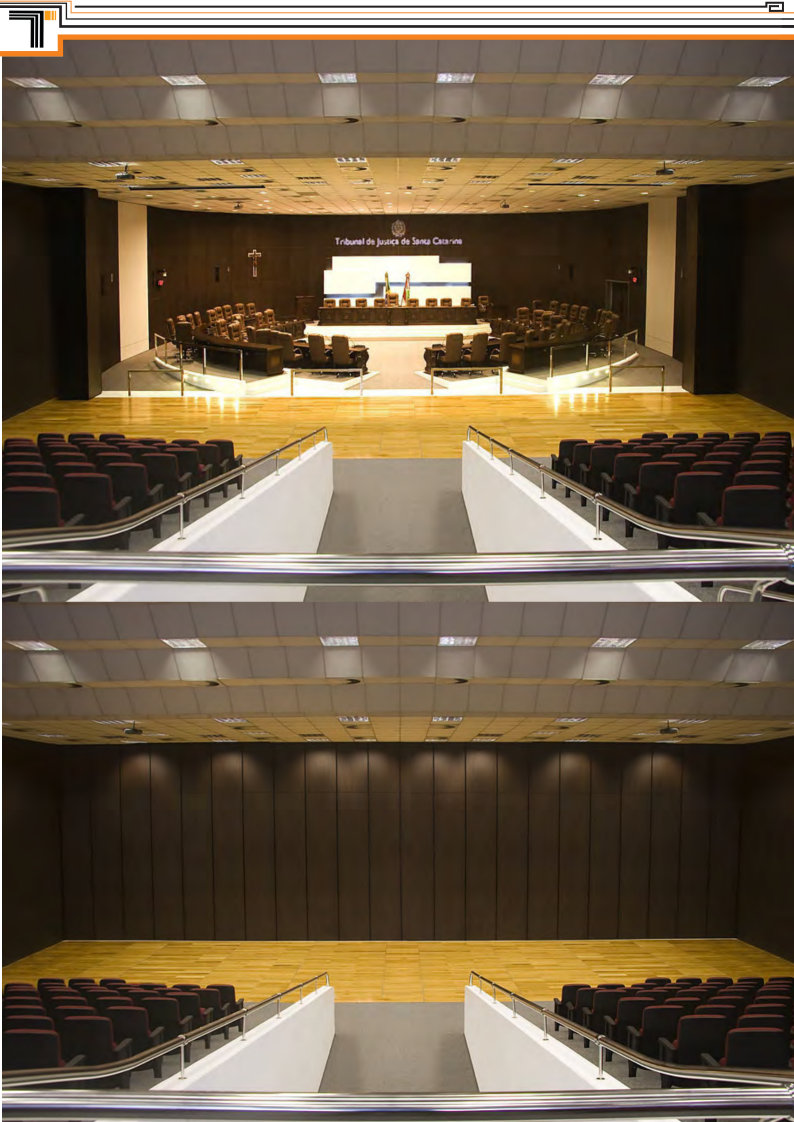
With its factory installed in Brazil, São Paulo, Torquato's Divisórias Articuladas joined quality, cost and agility in their projects, with the assistance of a team with specialized professionals and certified technicians to ensure the quality of the products and services.

To meet market demands, we develop products, together with the provision of creative solutions, economical and efficient, seek to provide our customers the security needed for the project

La Torquato's Divisórias Articuladas es una de las empresas del grupo Torquato's , que opera en América Latina desde hace más de quince años

Con su fábrica instalada en Brasil, São Paulo, las Torquato's Divisórias Articuladas se unieron a la calidad, el costo y agilidad en sus proyectos, con la ayuda de un equipo de profesionales especializados y técnicos certificados para garantizar la calidad de los productos servicios.

Para satisfacer las demandas del mercado, desarrollar productos, junto con la provisión de soluciones creativas, económico y eficiente, tratará de ofrecer a nuestros clientes la seguridad necesaria para el proyecto.



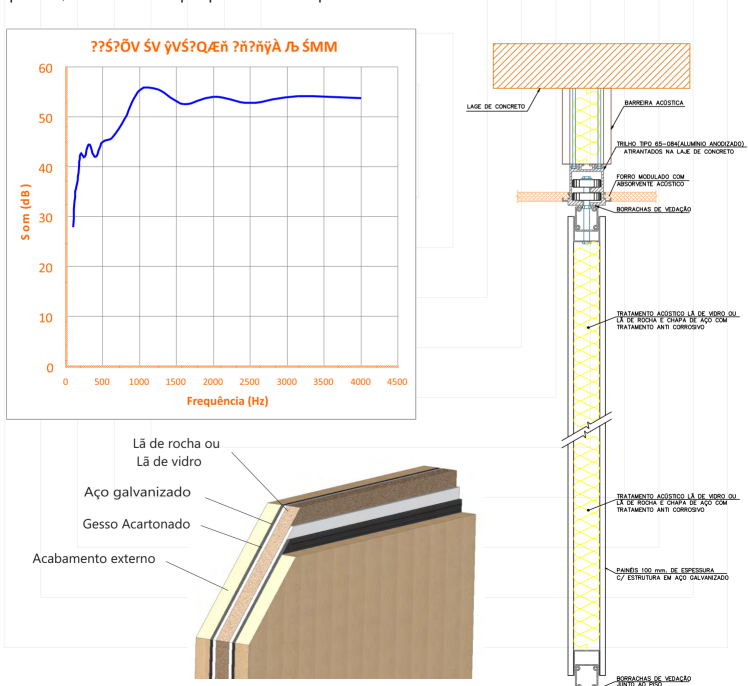


As Divisórias articuladas da Torquato's além de multiplicar e diversificar os espaços, apresenta um conforto acústico necessário para garantir boas condições de trabalho nos diversos ambientes.

Testada no IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas), pela norma ISO 140-03:1995 "Acoustic-measurements of airbone sound insul buildings and of building elements: Part 3: Laboratory measurements of airbone sound insulation of built elements", a Divisória Articulada da Torquato's apresenta atenuação acústica entre 40 e 60 Db.

Sua fabricação segue os mais rígidos métodos de produção, sua estrutura é confeccionada em aço tratado, a parte interna dos painéis com materiais de alto isolamento acústico (chapa de aço e lã de rocha), com espessura padrão de 100mm, largura váriavel entre 700mm e 1200mm. A superfície de seus painés permite a adequação de diversos tipos de revestimentos como tecido, papel de parede, espelho, fórmica, vidro, folha de madeira e outros.

Quando o dispositivo interno é acionado, além de proporcionar o travamento dos painés, ele também proporciona um perfeito isolamento acústico.



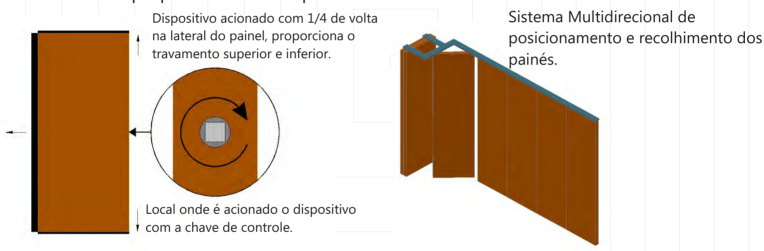
As Divisórias Articuladas da Torquato's são desenvolvidas para atender os segmentos Hoteleiro, Comercial, Industrial, Educacional e Hospitalar.

São divisórias que multiplicam e diversificam os espaços com qualidade e facilidade, veja só como funcionam nossas divisórias:

Os painéis se movimentam através de roldanas de Nylon, acopladas em um trilho de alumínio na parte superior, eximindo assim a necessidade de guias no piso.

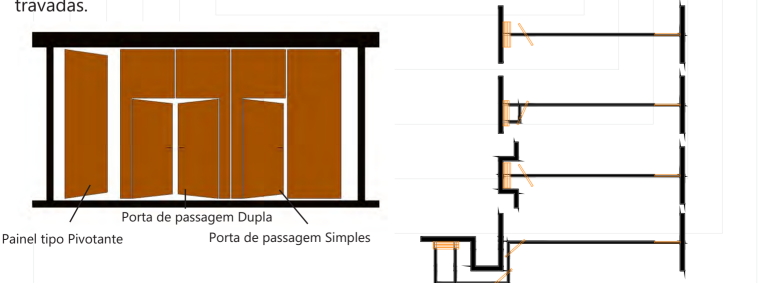


As divisórias são multidirecionais e apresentam um dispositivo interno que, ao ser acionado por uma chave de controle, proporciona o travamento dos painéis tornando a divisória fixa e proporcionando um perfeito isolamento acústico.



Elas também proporcionam opções de passagem mesmo depois de posicionadas e travadas.

Modelos de recolhimentos dos paineis



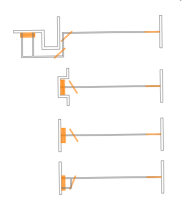








Modelos de recolhimentos dos paineis



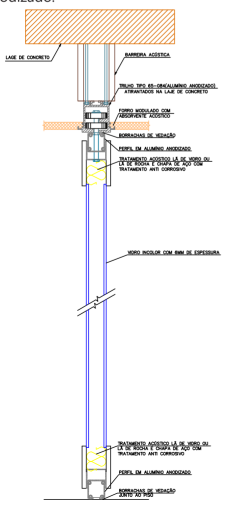
Peso aproximado dos painéis: 47 Kg/m²



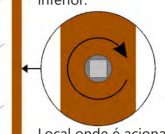
Os painéis se movimentam através de roldanas de Nylon, acopladas em um trilho de alumínio na parte superior, eximindo assim a necessidade de guias no piso.



Estrura do painel em aço galvanizado ou alumínio com pintura eletrostática ou anodizado.



Dispositivo acionado com 1/4 de volta na lateral do painel, proporciona o travamento superior e inferior.



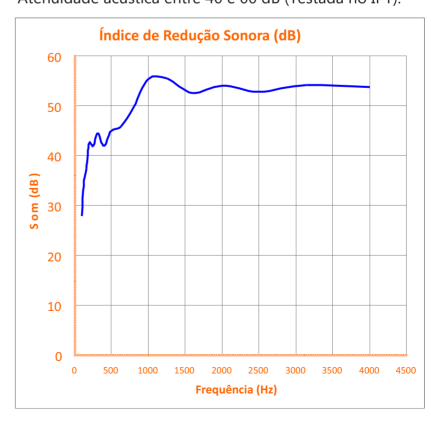
Sistema Multidirecional de

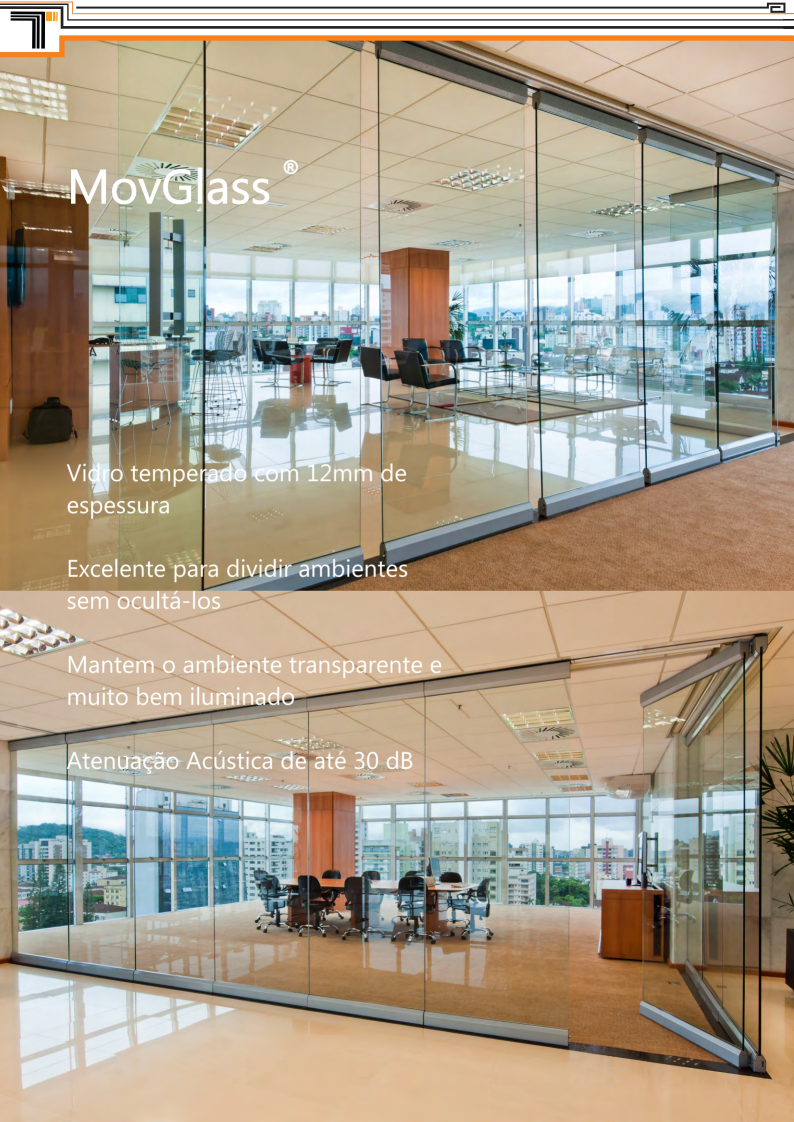
painés.

posicionamento e recolhimento dos

Local onde é acionado o dispositivo com a chave de controle

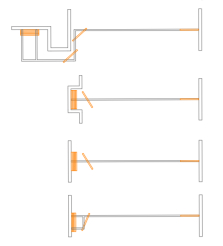
Atenuidade acústica entre 40 e 00 dB (Testada no IPT).





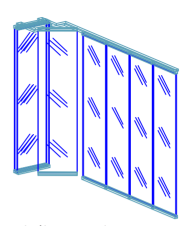


Modelos de recolhimentos dos paineis

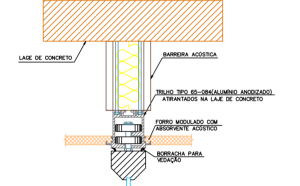


Peso aproximado dos painéis: 35 Kg/m²

Sistema Multidirecional de posicionamento e recolhimento dos painés.



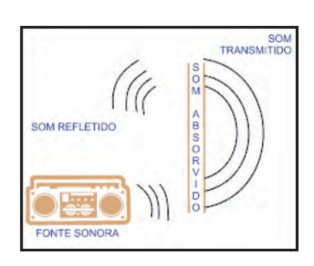
Os painéis se movimentam através de roldanas Estrura do painel em aço galvanizado ou de Nylon, acopladas em um trilho de alumínio na parte alumínio com pintura eletrostática ou superior, eximindo assim a necessidade de guias no piso.







Atenuação Acústica de até 30dB













TORQUATO'S DIVISÓRIAS ARTICULADAS

Multiplicando Espaços com Arte e Qualidade

Conheça também as outras empresas do Grupo Torquatos:







