



**ISPIR**

*DIVISÓRIAS*

**2023**



**HÁ 25 ANOS OTIMIZANDO AMBIENTES**



SIPRA

LINHA DUO

# LINHA DUO 85

## PISO TETO

<p>FIXA</p>	<p>LARGURA</p> <p>0 até 1200mm</p>	<p>ACÚSTICA</p> <p>48 dB / Máx.</p>	<p>ALTURA</p> <p>h</p> <p>0 até 3500mm</p>	<p>PESO</p> <p>Kg</p> <p>35 Kg/m<sup>2</sup></p>
-------------	------------------------------------	-------------------------------------	--	--

Transparência unida a Sofisticação e conforto acústico. Com múltiplas opções, as divisórias de vidro duplo com ou sem persianas internas, transformam os ambientes em espaços amplos e acústicos com alta tecnologia e maior transparência.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Encaixe lateral tanto para painéis quanto vidros.
- > Espessura final 85mm.
- > Vão interno de 55mm para passagem de cabeamento de elétrica ou lógica.
- > Montagem através de calhas-guias inferiores e superiores.
- > União entre vidros através de uma exclusiva fita de polímero transparente acústico imperceptível.
- > Podem ser instalados vidros simples ou duplos que podem ser comuns, laminados de segurança ou temperados.
- > Podem ser instalados vidros simples ou duplos que podem ser Temperados ou laminados ambos de segurança e acústicos.
- > Possibilidade de inclusão do sistemas de micro persianas com acesso por botão giratório manual.
- > Poderão ser instaladas portas de Giro simples ou dupla, fabricadas em batentes estruturais em alumínio, dimensionados para receber interruptores, fechaduras com maçanetas e cilindro ou Puxadores de diversos tamanhos e fechaduras tipo rolete.
- > Índice de atenuação acústica: 48Db máximo, dependendo do tipo e espessuras dos vidros.
- > Possui um exclusivo sistema de portas de correr que deslizam por dentro da divisória, entre os vidros, deixando assim a porta invisível
- > Classificação anti-chamas 2A.

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA DUO 85MM

Escritórios em geral, Salas de Reuniões, Hotéis, Centros comerciais, Agências Bancárias, Escolas, Faculdades, Clínicas, Hospitais, escritórios de advocacia entre outros ambientes corporativos.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



SIPRA

LINHA DUO



SIPRA

LINHA DUO



SIPRA

LINHA DUO



SIPA

LINHA EURO



# LINHA EURO 90

## PISO TETO

<p>FIXA</p>	<p>LARGURA</p> <p>Média de 900mm</p>	<p>ACÚSTICA</p> <p>52 dB / Máx.</p>	<p>ALTURA</p> <p>h</p> <p>0 até 6000mm</p>	<p>PESO</p> <p>Kg</p> <p>38 Kg/m<sup>2</sup></p>
-------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--	--

### CARACTERÍSTICAS

Sistema totalmente modular e desmontável que se adequa à todos os layouts dos ambientes de trabalho, adaptando-se as mais diversas situações com agilidade, eficiência, conforto acústico e beleza.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Painéis de saque frontal e individual sobrepostos à estrutura, com perfis 100% em alumínio, sem arremates aparentes.
- > Espessura final 90MM.
- > Vão interno de 60mm para passagem de cabeamento de elétrica ou lógica em toda sua extensão, possui preenchimento com fibra de lã mineral termo acústica.
- > Montagem através de calhas-guia de piso e teto e montantes verticais onde são fixados os painéis.
- > Painéis com modulações cegas, mistas ( tipo Aquário) ou total em vidros, que podem ser compostos de vidro único ou duplo com ou sem micro persiana, com placas duplas de MDF de 15mm de espessura com revestimento melamínico termo fundido à baixa pressão, e até tecido antichamas classificação 2ª.
- > Fixação à estrutura através de ganchos e presilhas de encaixe em sistema saque frontal.
- > Podem ser instalados vidros únicos ou duplos que podem ser Temperados ou laminados ambos de segurança e acústicos.
- > Poderão ser instaladas portas de Giro simples ou dupla, fabricadas em batentes estruturais em alumínio, dimensionados para receber interruptores, fechaduras com maçanetas e cilindro ou Puxadores de diversos tamanhos e fechaduras tipo rolete.
- > Índice de atenuação acústica: 52 Db max. dependendo do tipo e espessuras dos vidros.
- > Classificação anti-chamas 2ª ( Quando revestimento em tecido ).

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA EURO 90MM

Escritórios, Salas de Reuniões, Hotéis, Centro de Eventos, Centro de Convenções, Escolas, Faculdades, Clínicas, Hospitais, entre outro ambientes.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



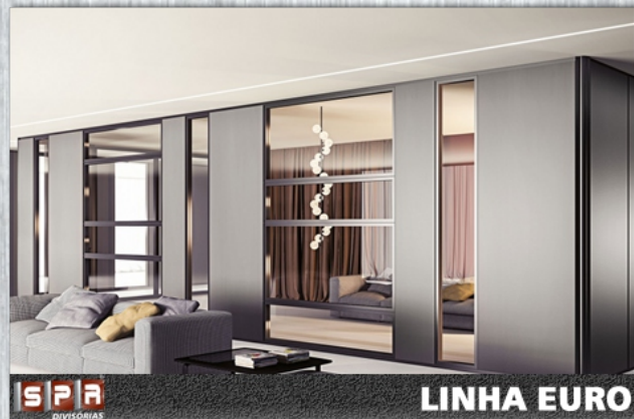
SIPA

LINHA EURO



SIPA

LINHA EURO



SIPA

LINHA EURO



SIPRA

LINHA UNO

# LINHA UNO 50

## PISO TETO

<p>FIXA</p>	<p>LARGURA</p> <p>0 até 1200mm</p>	<p>ACÚSTICA</p> <p>38 dB / Máx.</p>	<p>ALTURA</p> <p>h</p> <p>0 até 3200mm</p>	<p>PESO</p> <p>Kg</p> <p>20 Kg/m<sup>2</sup></p>
-------------	------------------------------------	-------------------------------------	--	--

### CARACTERÍSTICAS

Beleza, privacidade com excelente custo benefício. Alto custo benefício e sofisticação, transformam salas corporativas em ambientes funcionais, modernos e iluminados.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Encaixe lateral tanto para painéis quanto vidros.
- > Espessura final de 50mm.
- > Montagem através de calhas-guias inferiores e superiores.
- > União entre vidros através de uma exclusiva fita de polímero transparente acústico imperceptível.
- > Podem ser instalados vidros simples, 8, 10 ou 12mm, que podem, laminados de segurança ou temperados.
- > Poderão ser instaladas portas de Giro simples ou dupla, fabricadas em batentes estruturais em alumínio, dimensionados para receber interruptores, fechaduras com maçanetas e cilindro ou Puxadores de diversos tamanhos e fechaduras tipo rolete.
- > Classificação anti-chamas 2A.

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA UNO 50MM

Escritórios em geral, Salas de Reuniões, Hotéis, Centros comerciais, Agências Bancárias, Escolas, Faculdades, Clínicas, Hospitais, Escritórios de advocacia entre outros ambientes corporativos.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



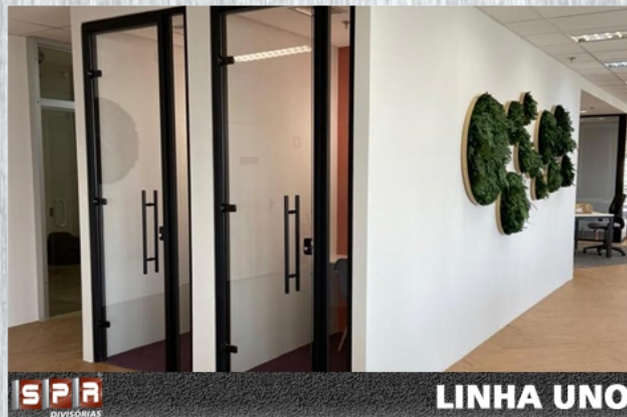
SIPRA

LINHA UNO



SIPRA

LINHA UNO



SIPRA

LINHA UNO



# LINHA OFFICE-BOX

## PISO TETO

<p>PISO TETO</p>	<p>LARGURA</p> <p>0 até 1200mm</p>	<p>ACÚSTICA</p> <p>70 dB / Máx.</p>	<p>ALTURA</p> <p>0 até 3500mm</p>	<p>PESO</p> <p>50 Kg/m<sup>2</sup></p>
------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	--

### CARACTERÍSTICAS

Cabines super acústicas, ambientes silenciosos, sigilosos e iluminados na nova tendência para 2023. Cabines modulares em vidros duplos ou tripos (com opções de micro persianas ou películas) podem acompanhar modulações com aplicação de espuma e tecido fono-absorvente. Possui o exclusivo sistema de passagem de cabeamento elétrico e de lógica entre perfis de alumínio e revestimento de vedação acústica no teto, garantindo alta performance de redução acústica em ambientes corporativos.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Encaixe lateral tanto para painéis quanto vidros.
- > Espessura final 85mm.
- > Vão interno de 40mm para passagem de cabeamento de elétrica ou lógica.
- > Montagem através de calhas-guias inferiores e superiores.
- > União entre vidros através de um exclusivo perfil de polímero transparente acústico imperceptível.
- > Podem ser instalados duas a três camadas de pele de vidro constituídas por: uma camada (face externa) em vidro temperado de 8mm, uma camada (face interna) em vidro temperado de 10mm e vidro interior de 7mm em laminado (3mm + PVB + 3mm). Após estudos realizados em laboratórios especializados pudemos observar a maior quebra de ressonância do som por se tratar de 3 superfícies diferentes de vidro utilizadas.
- > Poderão ser instaladas portas de Giro acústicas com guilhotinas de vedação, fabricadas em batentes estruturais em alumínio, dimensionados para receber interruptores, fechaduras com maçanetas e cilindro ou Puxadores de diversos tamanhos e fechaduras tipo rolete.
- > Índice de atenuação acústica: 70 Db max. Seguindo recomendações do Fabricante, com utilização de três camadas de vidro constituídas por: uma camada vidro temperado de 8mm, uma camada em vidro temperado de 10mm e camada interior central em vidro de 7mm laminado ( 3mm + PVB + 3mm).
- > Nesse sistema é indicado a utilização de portas de giro com guilhotina de vedação acústica.
- > Classificação anti-chamas 2A.

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA OFFICE-BOX

Ambientes onde é necessário sigilo de informações, tratativas e reuniões, Hotéis, Centros de convenção, Agências Bancárias, Escolas, Faculdades, Clínicas, Hospitais, escritórios de advocacia entre outros ambientes corporativos.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



**SIPRA**  
DIVISÓRIAS**LINHA TRIPLE**

# LINHA TRIPLE

## PISO TETO

<b>PISO TETO</b> 	<b>LARGURA</b>  0 até 1200mm	<b>ACÚSTICA</b>  60 dB / Máx.	<b>ALTURA</b>  0 até 3500mm	<b>PESO</b>  50 Kg/m <sup>2</sup>
----------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---

### CARACTERÍSTICAS

A beleza do vidro contínuo, junto a alta retenção acústica em três camadas de vidro. A nova tendência europeia se torna a mais moderna Divisória Piso Teto do mercado, que transforma os ambientes em espaços amplos e iluminados junto a acústica de alta tecnologia.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Encaixe lateral tanto para painéis quanto vidros.
- > Espessura final 85mm.
- > Vão interno de 40mm para passagem de cabeamento de elétrica ou lógica.
- > Montagem através de calhas-guias inferiores e superiores.
- > União entre vidros através de uma exclusiva fita de polímero transparente acústico imperceptível.
- > Devem ser instalados três camadas de pele de vidro constituídas por: uma camada (face externa) em vidro temperado de 8mm, uma camada (face interna) em vidro temperado de 10mm e vidro interior de 7mm em laminado (3mm + PVB + 3mm). Após estudos realizados em laboratórios especializados pudemos observar a maior quebra de ressonância do som por se tratar de 3 superfícies diferentes de vidro utilizadas.
- > Poderão ser instaladas portas de Giro simples, fabricadas em batentes estruturais em alumínio, dimensionados para receber interruptores, fechaduras com maçanetas e cilindro ou Puxadores de diversos tamanhos e fechaduras tipo rolete.
- > Índice de atenuação acústica: 60 Db max. Seguindo recomendações do Fabricante, com utilização de três camadas de vidro constituídas por: uma camada vidro temperado de 8mm, uma camada em vidro temperado de 10mm e camada interior central em vidro de 7mm laminado ( 3mm + PVB + 3mm).
- > Nesse sistema é indicado a utilização de portas de giro com guilhotina de vedação acústica.
- > Classificação anti-chamas 2A.

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA TRIPLE 85MM

Ambientes onde é necessário sigilo de informações, tratativas e reuniões, Hotéis, Centros de convenção, Agências Bancárias, Escolas, Faculdades, Clínicas, Hospitais, escritórios de advocacia entre outros ambientes corporativos.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**

**SIPRA**  
DIVISÓRIAS**LINHA TRIPLE****SIPRA**  
DIVISÓRIAS**LINHA TRIPLE****SIPRA**  
DIVISÓRIAS**LINHA TRIPLE**



# LINHA PREMIUM 120

## ARTICULADA

<p>ARTICULADA</p>	<p>LARGURA</p> <p>Média de 900mm</p>	<p>ACÚSTICA</p> <p>60 dB / Máx.</p>	<p>ALTURA</p> <p>h</p> <p>2000 até 12000mm</p>	<p>PESO</p> <p>57 Kg/m<sup>2</sup></p>
-------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--	--

### CARACTERÍSTICAS

Modelo indicado para ambientes que necessitam apresentação estética moderna aliada a otimização de espaço e alto isolamento acústico, chegando até 60 Db máximo como previsto em laudo especializado.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Espessura dos painéis articulados: 120mm.
- > Largura dos painéis: 800mm até 1.200mm.
- > Altura dos painéis: 2.000mm até 12.000mm.
- > Trilhos em alumínio rígido estrutural, anodizados ou pintados.
- > Roldanas: Duplo rodízio em nylon.
- > Peso: 57 Kg/M<sup>2</sup> em média.
- > Índice de atenuação acústica: 60dB.

### REVESTIMENTO EXTERNO DA DIVISÓRIA

As divisórias da LINHA PREMIUM 120mm, poderão receber revestimentos em laminado melamínico BP, laminas de fórmicas diversas, tecido convencional e anti chamas, corino ou lâminas naturais de madeira, além de várias outras opções que poderão ser utilizadas, dependendo da necessidade de cada projeto.

### PORTAS DE PASSAGEM

Possui sistema de Inclusão de portas de giro simples ou duplas internas aos painéis para passagem rápida de um ambiente ao outro, sem necessidade de uma desmontagem via acionamento.

### SISTEMA DE ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR (VIGA "W")

Nossas divisórias acompanham além de todos os painéis, trilhos e recolhimentos, todo o sistema de fixação de até 300mm acima do forro. Esses sistemas prevêem chumbagem com parabolts em laje sólida ou soldagem de materiais metálicos em vigas existentes. Acima dessas medidas será necessário uma estrutura metálica auxiliar "VIGA W" orçado separadamente ou fornecido total suporte para execução por via do cliente/contratante.

### LAUDO DE ACÚSTICA

Este modelo de divisória dispõe de laudo comprovando a sua eficiência acústica, com testes realizados em laboratório especializado em conforto acústico.

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA PREMIUM 120MM

Ambientes onde é necessário sigilo de informações, tratativas e reuniões, Hotéis, Centros de convenção, Agências Bancárias, Escolas, Faculdades, Clínicas, Hospitais, escritórios de advocacia entre outros ambientes corporativos.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



SPiA  
DIVISÓRIAS

LINHA PREMIUM

SPiA  
DIVISÓRIAS

LINHA PREMIUM

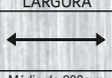
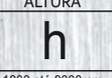
SPiA  
DIVISÓRIAS

LINHA PREMIUM



# LINHA PRATA 100

## ARTICULADA

 <p>ARTICULADA</p>	 <p>LARGURA</p> <p>Média de 900mm</p>	 <p>ACÚSTICA</p> <p>50 dB / Máx.</p>	 <p>ALTURA</p> <p>1800 até 8000mm</p>	 <p>PESO</p> <p>45 Kg/m<sup>2</sup></p>
--	--	---	--	--

Modelo indicado para ambientes que necessitam versatilidade e otimização junto a um isolamento acústico intermediário.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Espessura dos painéis: 100mm – sem moldura aparentes (Encaixe Junta seca entre painéis).
- > Largura dos painéis retráteis: 700mm até 1.400mm.
- > Altura dos painéis: 1.800mm até 8.000mm.
- > Trilhos em alumínio rígido estrutural, anodizados ou com pintura eletrostática.
- > Roldanas: Duplo rodízio em nylon.
- > Peso: 45 Kg/M<sup>2</sup> em média.
- > Índice de atenuação acústica: 50dB.

### REVESTIMENTO EXTERNO DA DIVISÓRIA

As divisórias da LINHA PRATA 100mm, poderão receber revestimentos em laminado melamínico BP, laminas de fórmicas diversas, tecido convencional e antichamas, corino ou laminas naturais de madeira, além de várias outras opções que poderão ser utilizadas, dependendo da necessidade de cada projeto.

### PORTAS DE PASSAGEM

Possui sistema de Inclusão de portas de giro simples ou duplas internas aos painéis para passagem rápida de um ambiente ao outro, sem necessidade de uma desmontagem via acionamento.

### SISTEMA DE ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR (VIGA “W”)

Nossas divisórias acompanham além de todos os painéis, trilhos e recolhimentos, todo o sistema de fixação de até 300mm acima do forro. Esses sistemas prevêm chumbagem com parabolts em laje sólida ou soldagem de materiais metálicos em vigas existentes. Acima dessas medidas será necessário uma estrutura metálica auxiliar “VIGA W” orçado separadamente ou fornecido total suporte para execução por via do cliente/contratante.

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA PRATA 100MM

Ambientes corporativos diversos, Salas de treinamentos, Salas de reuniões, Conferências, Ambientes de convenções, rede hoteleira, Faculdades, Escolas, Igrejas e outros ambientes que necessitem ajustar espaços com facilidade.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



SIPA  
DIVISÓRIAS

LINHA PRATA

SIPA  
DIVISÓRIAS

LINHA PRATA

SIPA  
DIVISÓRIAS

LINHA PRATA



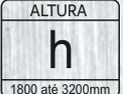
SPR  
DIVISÓRIAS

LINHA GLASS



# LINHA GLASS

## ARTICULADA

 <p>ARTICULADA</p>	 <p>LARGURA</p> <p>600 até 1200mm</p>	 <p>ACÚSTICA</p> <p>30 dB / Máx.</p>	 <p>ALTURA</p> <p>h</p> <p>1800 até 3200mm</p>	 <p>PESO</p> <p>32 Kg/m<sup>2</sup></p>
--	--	---	---	--

Divisória articulada retrátil deslizante em vidro único de 10mm temperado, unidas com perfis em alumínio na parte inferior e superior.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Espessura total de 20mm.
- > Montagem através de trilho superior, sem necessidade de trilho ou recorte no piso.
- > Painéis compostos por vidro únicos acústicos de segurança, com acabamento transparente ou com aplicação de pintura (Serigrafia) ou película.
- > Altura dos painéis: de 1800 até 3200mm.
- > Sistema articulado e corrediço com trilhos de alumínio rígido estrutural, com embutimento no forro e diversos acabamentos como: anodizado natural fosco, ou em pintura eletrostática lisa ou micro texturizada anti-risco.
- > Roldanas: Duplas roldanas em nylon com sistema de rolamentos com alívio de peso.

### PORTAS DE PASSAGEM

Poderão ser fabricadas portas Pivotantes nas extremidades das paredes, seguidas pelo recolhimento de todos os painéis subsequentes.

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA GLASS

Escritórios em geral, Salas de Reuniões, Hotéis, Centros comerciais, Agências Bancárias, Escolas, Faculdades, Clínicas, Hospitais, Escritórios de advocacia entre outros ambientes corporativos.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



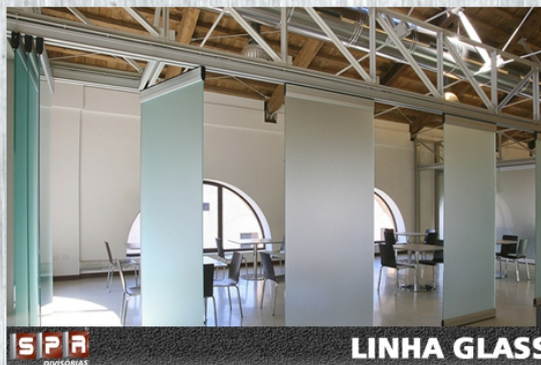
SPR  
DIVISÓRIAS

LINHA GLASS



SPR  
DIVISÓRIAS

LINHA GLASS



SPR  
DIVISÓRIAS

LINHA GLASS



**SPIA** DIVISÓRIAS **LINHA MADEGLASS**

# LINHA MADEGLASS

## ARTICULADA



Divisória móvel articulada deslizante, com presença de vidros únicos ou duplos internos, proporcionando fácil otimização do ambiente, entrada de luz natural e visualização interna das salas. Indicada para ambientes que necessitam de mobilidade de espaço sem perder a leveza e transparência dos vidros.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Espessura dos painéis articulados: 100mm até 120mm sem moldura aparentes (Encaixe Junta seca entre painéis).
- > Largura dos painéis: 900mm até 1.400mm.
- > Altura dos painéis: 1.800mm até 3.500mm.
- > Trilhos em alumínio rígido estrutural, anodizados ou com pintura eletroestática.
- > Carrinho de transporte ou roldanas duplo rodízio em nylon.
- > Peso: 53 Kg/M<sup>2</sup> em média.

### REVESTIMENTO EXTERNO DA DIVISÓRIA

As divisórias da LINHA MADEGLASS, poderão receber vidros únicos ou duplos, com ou sem micro persianas, vidro laminados ou vidros temperados de segurança, nas bordas laterais, inferior e superior, poderão receber revestimento em laminado melamínico, tecido, corino, laminas de madeira, além de várias outras opções que poderão ser utilizadas, dependendo da necessidade de cada projeto.

### PORTAS DE PASSAGEM

Possui sistema de Inclusão de portas de giro simples ou duplas internas aos painéis para passagem rápida de um ambiente ao outro, sem necessidade de uma desmontagem via acionamento.

### SISTEMA DE ESTRUTURA METÁLICA AUXILIAR (VIGA "W")

Nossas divisórias acompanham além de todos os painéis, trilhos e recolhimentos, todo o sistema de fixação de até 300mm acima do forro. Esses sistemas prevêm chumbagem com parabolts em laje sólida ou soldagem de materiais metálicos em vigas existentes. Acima dessas medidas será necessário uma estrutura metálica auxiliar "VIGA W" orçado separadamente ou fornecido total suporte para execução por via do cliente/contratante.

### ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA MADEGLASS

Escritórios em geral, Salas de Reuniões, Hotéis, Centros comerciais, Agências Bancárias, Escolas, Faculdades, Clínicas, Hospitais, Escritórios de advocacia entre outros ambientes corporativos.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



**SPIA** DIVISÓRIAS **LINHA MADEGLASS**



**SPIA** DIVISÓRIAS **LINHA MADEGLASS**



**SPIA** DIVISÓRIAS **LINHA MADEGLASS**



SIPA

LINHA SANI 10



# LINHA SANI 10

<p>SANITÁRIAS TS</p>	<p>LARGURA</p> <p>600 até 1230mm</p>	<p>ACÚSTICA</p> <p>12 dB / Máx.</p>	<p>ALTURA</p> <p>1800 até 2700mm</p>	<p>PESO</p> <p>38 Kg/m<sup>2</sup></p>
----------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--

Nossas divisórias sanitárias de alto padrão possuem todos os componentes completamente à prova d'água, próprio para áreas com muita umidade, sendo perfeitas para áreas molhadas e até chuveiros de vestiários. Por serem fabricadas em laminado melamínico estrutural de alta pressão "TS" possuem alta durabilidade e resistência mecânica.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- > Espessura dos painéis TS: 10mm.
- > Largura das portas: Média de 600mm.
- > Altura das portas: Média de 1.540mm.
- > Largura dos painéis internos: Média de 1.230mm.
- > Altura dos painéis internos: Média de 1.800mm.
- > Acabamento de alto padrão.
- > Facilidade na manutenção.
- > Reposição de material.
- > Opção de cores.
- > Painéis com tratamento fungicida e bactericida.
- > Laváveis.
- > Super resistentes.

## REVESTIMENTO EXTERNO DA DIVISÓRIA

As divisórias da LINHA SANI TS, poderão receber as cores de revestimentos disponíveis para os laminados estruturais de alta pressão TS. Sendo a cor branca mais utilizada devido ao seu custo benefício, porém atendemos todas as cores e configurações conforme a necessidade de cada projeto.

## CARACTERÍSTICAS

Ferragens da Divisória e porta para sanitário: Dobradiças, fecho tipo sarjeta (livre/ocupado) e parafusos especiais em aço inoxidável, com acabamento em cromo natural ou pintura preta eletrostática.

Acessórios de Montagem da Divisória para Banheiro: Sapata e tampa rígida em latão ou Nylon preto.

Acessórios de fixação das Divisórias para Banheiros: Em latão cromado ou pintura preta eletrostática.

Dobradiças em latão cromado e sistema de abertura automático a 25 graus.

## ALGUNS LOCAIS QUE PODEM SER INSTALADAS AS DIVISÓRIAS DA LINHA SANI 10

Ambientes corporativos diversos, Vestiários, clubes, parques, shoppings, Ambientes de convenções, rede hoteleira, Universidades, Faculdades, Escolas, Igrejas, e outros ambientes que necessitem de um material durável e alta resistência a umidade.

**Obs: Todos os nossos produtos são rigorosamente testados por meio de protótipos em nosso laboratório de engenharia acústica, garantindo sua segurança, durabilidade e qualidade.**



SIPA

LINHA SANI 10



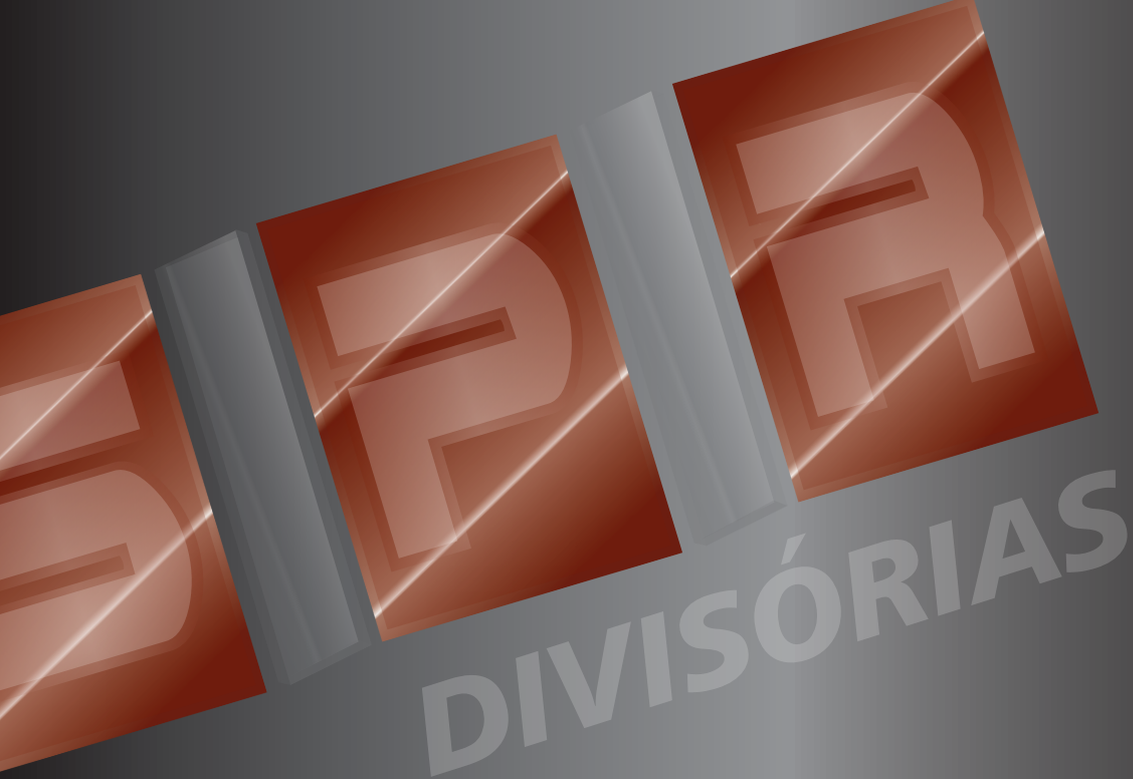
SIPA

LINHA SANI 10



SIPA

LINHA SANI 10



Av. Ayrton Senna da Silva, 5420, Bom Jesus, Campo Largo - PR

Fábrica: (41) 3292-9670

comercial@sprdivisorias.com

Comercial: (41) 9 9185-7961

www.sprdivisorias.com

