

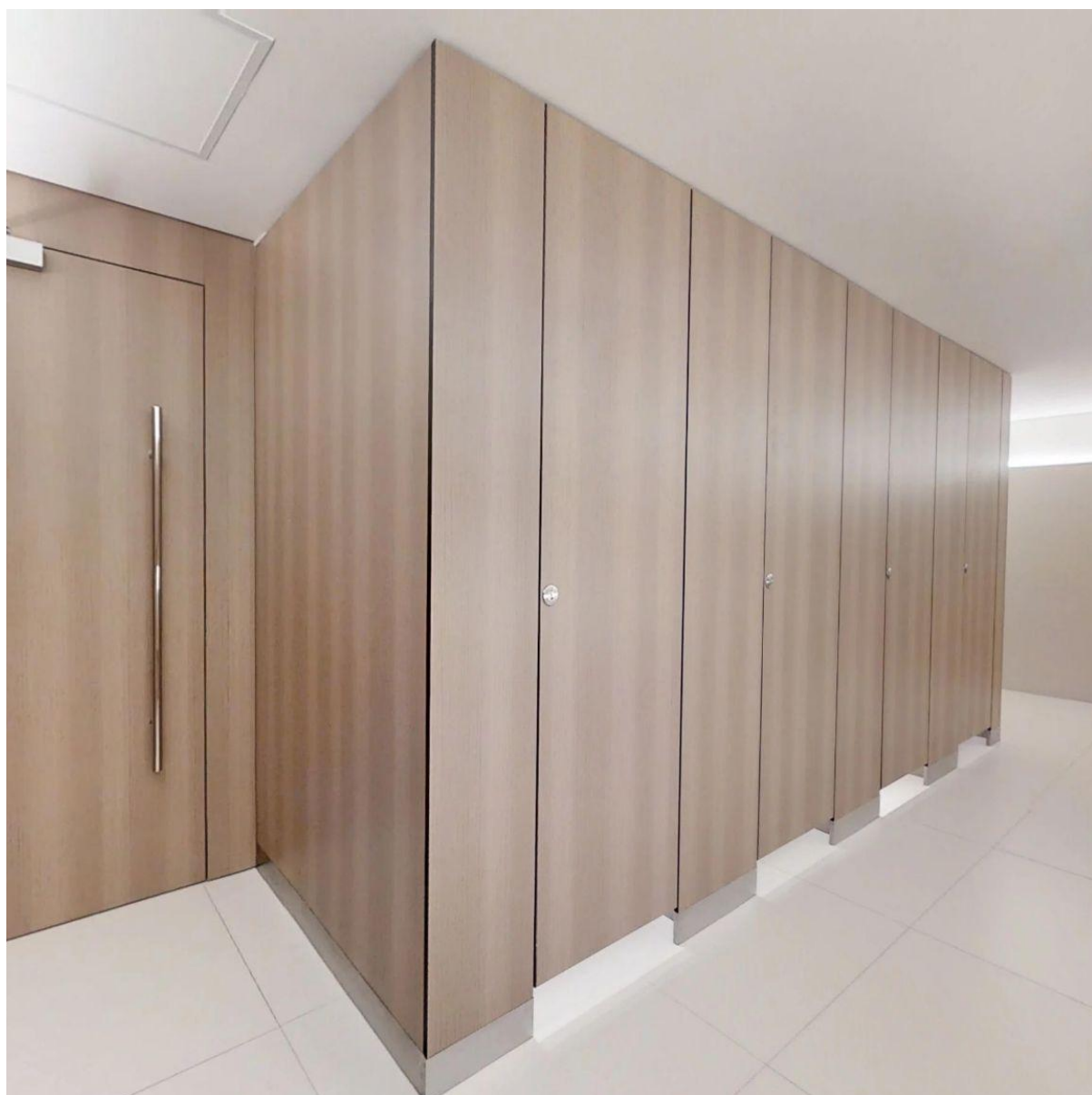


M É T R E L A

PRECISÃO DO INÍCIO AO FIM

## FICHA DE PRODUTOS

### DIVISÓRIA SANITÁRIA LINHA INOX



# Divisória Sanitária - Linha Inox

## Descrição

As Divisórias Sanitárias Linha Inox são ideais para instalação em ambientes públicos com alto fluxo de pessoas.

Compostas por laminado estrutural de alta pressão, ferragens em aço-inox as divisórias possuem alta resistência a umidade e a riscos.

Por não apresentar porosidade o material é de fácil limpeza, não retendo sujeiras dificultando a proliferação de fungos e bactérias. Possui aditivo antimicrobiano incorporado na superfície do laminado, conferindo propriedades assépticas.

---

## Características

### Pilastras

Chapas de laminado de alta pressão, espessura 12mm

Fixação por perfil em alumínio com carenagem em aço inox e cantoneiras em aço inox

### Portas e Painel Lateral

Chapas de Laminado Estrutural de Alta pressão, espessura de 8mm. Fixação por dobradiças e parafusos em Aço Inox. Trinco em aço inox com indicador de presença e abertura de emergência.

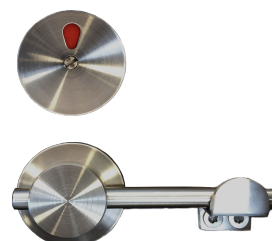
# Divisória Sanitária - Linha Inox

## Ferragens

As Divisórias Sanitárias Linha Inox contam com ferragens 100% em aço inox 304.

### Trinco

Trinco em aço-inox 304, formato redondo, com indicador de presença e abertura de emergência.



### Dobradiças

Dobradiças em aço-inox 304 com ajuste do ângulo de abertura.



### Fixação

Fixação na parede com cantoneiras em aço inox 304 e perfil em alumínio com anodização aço inox



### Manutenção e Limpeza

A manutenção diária efetua-se facilmente com detergentes neutros domésticos, utilizando-se esponjas (não abrasivas) e panos macios. Recomenda-se que após a utilização destes limpadores, a superfície possa ser limpa com pano limpo e umedecido e logo a seguir seco com um pano macio.


Para manchas e marcas causadas por canetas esferográficas ou pincéis, utilize álcool etílico, de preferência 93 gl ou acetona.

Não é recomendado a utilização de produtos abrasivos, como esponjas Scotch-Brite, lãs de aço, sapólio em pó, pastas pastas de polimento, bem como produtos de natureza gordurosas, como ceras, óleos e solventes que após secagem apresentem acabamento gorduroso. Ácidos e bases fortes também devem ser evitados.

Soluções de lixívia (água sanitária) não devem possuir concentração maior do que 2%.

Os limpadores de pedras à base de ácido muriático não devem ser utilizados, pois provocam manchas irreversíveis.

 [contato@metrea.com.br](mailto:contato@metrea.com.br)

 11 2548 1555

 [www.metrea.com.br](http://www.metrea.com.br)



M É T R E A

PRECISÃO DO INÍCIO AO FIM