



M É T R E A

PRECISÃO DO INÍCIO AO FIM

FICHA DE PRODUTOS

DIVISÓRIA SANITÁRIA LINHA FLOAT



Divisória Sanitária - Linha Float

Descrição

As Divisórias Sanitárias Linha Float 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 e Painel Lateral

Chapas de laminado de alta pressão, espessura 12mm

Fixação por pedestal em aço inox e cantoneiras em aço inox

Portas

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.

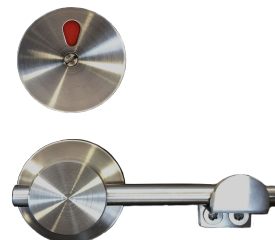
Divisória Sanitária - Linha Float

Ferragens

As Divisórias Sanitárias Linha Float 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



Fixação no piso

Fixação no piso com pedestal em aço inox 304.



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

 11 2548 1555

 www.metrea.com.br



M É T R E A

PRECISÃO DO INÍCIO AO FIM