



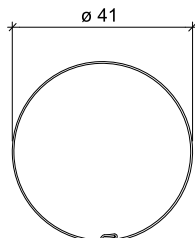
www.hunterdouglas.com.br

HunterDouglas®

BRISES



TAMPAS LATERAIS



CARACTERÍSTICAS

O **Brise Tubrise** Hunter Douglas® é feito em aluzinc, composto de painéis tubulares, com diâmetro de 41 mm, comprimento máximo de 6000 mm, disponível em acabamento liso ou perfurado.

Podem ser instalados na vertical ou horizontal, e com qualquer inclinação. Sendo possível um espaçamento variável entre os painéis e ainda a utilização de tensores quando requisitado em projeto.

Este brise possibilita o uso de tampas laterais, o que proporciona um ótimo acabamento final.

Este brise é utilizado para a proteção passiva ao sol ou ainda para garantir privacidade para aberturas de espaços industriais, comerciais e residenciais.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- Material:** Aluzinc
- Espessura:** 0,5 mm
- Textura:** Lisa ou perfurada
- Peso:** 10,9 kg/ml
- Cores:** Disponíveis no catálogo de cores da Hunter Douglas®
- Comprimento:** Conforme requisitos do projeto. Recomenda-se não ultrapassar 6000mm, em função do transporte.

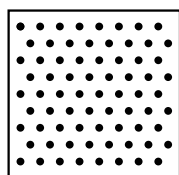
MONTAGEM

O **Brise Tubrise** é instalado sobre suporte ranhurado, de passo variável possibilitando diversas distâncias entre painéis. O painel é sustentado por Clip de fácil montagem.

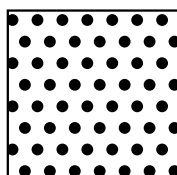
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

É importante para garantir a melhor conservação do produto, a limpeza periódica utilizando pano macio e detergente neutro diluído em água.

PADRÃO DE PERFURAÇÕES



Padrão (#): Microperfurado
Diâmetro furo: Ø 2 mm
Área aberta: 15%

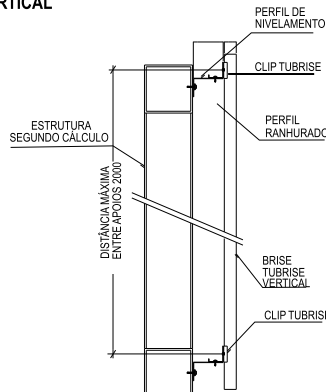


Padrão (#): 103
Diâmetro furo: Ø 3 mm
Área aberta: 20%

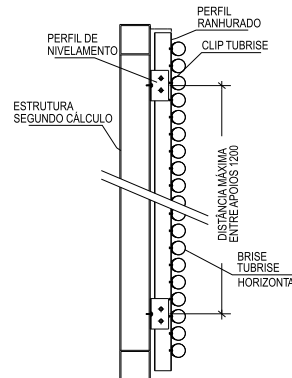
FORMA DE INSTALAÇÃO



BRISETUBRISE VERTICAL



BRISETUBRISE HORIZONTAL



ENCONTRO DE ESQUINA TUBRISE HORIZONTAL

