

AEROSCREEN

BRISES



AEROSCREEN

É uma solução arquitetônica de dispositivo de quebra de plotagem linear móvel ou fixo, composto por paletes individuais de larguras diferentes. Foi desenvolvido para fornecer proteção solar passivo em fachadas, melhora o conforto ambiental em espaços e promover o uso eficiente de energia nos recintos, permeando a entrada de luz natural no edifício sem obstruir a visão de dentro.



AEROSCREEN

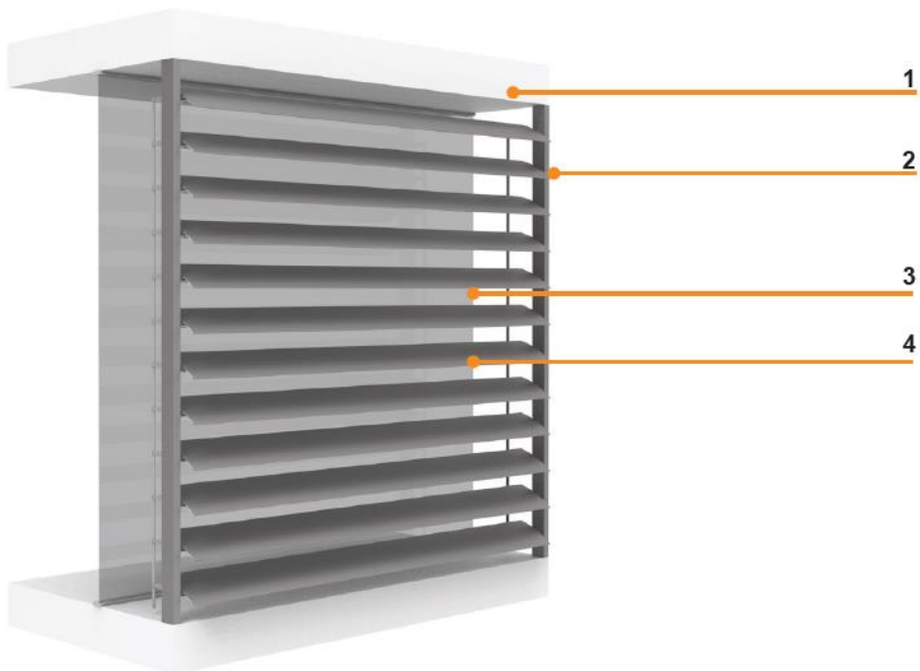
Aeroscreen são constituído por um perfil contínuo de alumínio extrudado, nervuras de reforço e uma folha de metal estendida não cara. Na opção móvel, o os remos giram em torno de um elaborado Mecanismo Technyl, que, através um sistema de acionamento fácil de usar usar, permite configurar a entrada de luz natural conforme necessário. Aeroscreen Plus tem a opção configuração móvel dos paletes, na versão manual ou motorizada, compatível com sistema de automação residencial.



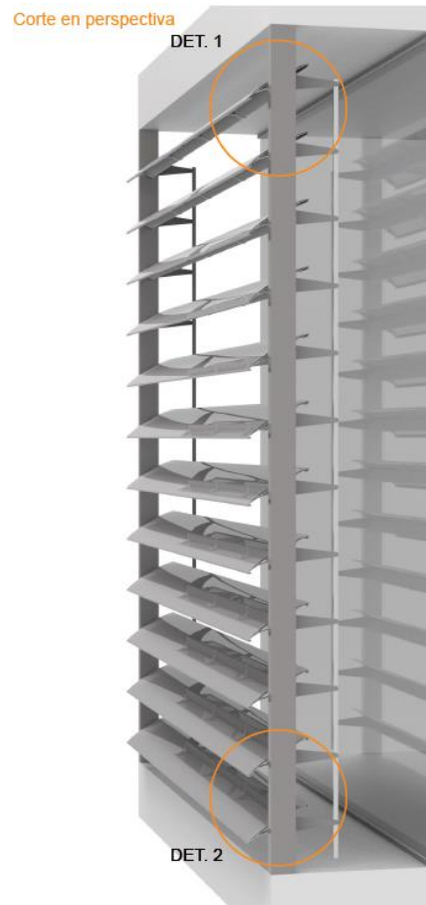
AEROSCREEN

Os Brises Aeroscreen dão ao arquiteto uma grande versatilidade ao projetar, proporcionando uma pele dupla arquitetônica fixa ou móvel, com paletes variando de 300 mm a 450 mm de largura. Pode ser orientado horizontalmente ou verticalmente, através de um sistema operação manual ou motorizada.

DESCRIÇÃO TÉCNICA

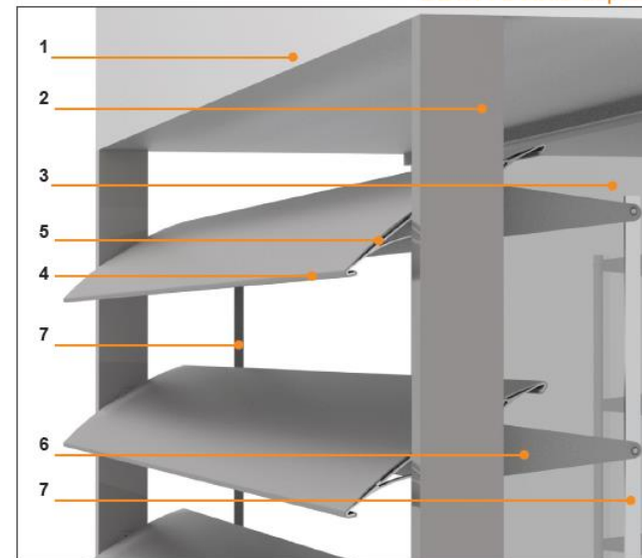


- 1- Estrutura segundo projeto
- 2- Perfil de suporte Aerosscreen
- 3- Janela segundo projeto
- 4- Painel Aerosscreen

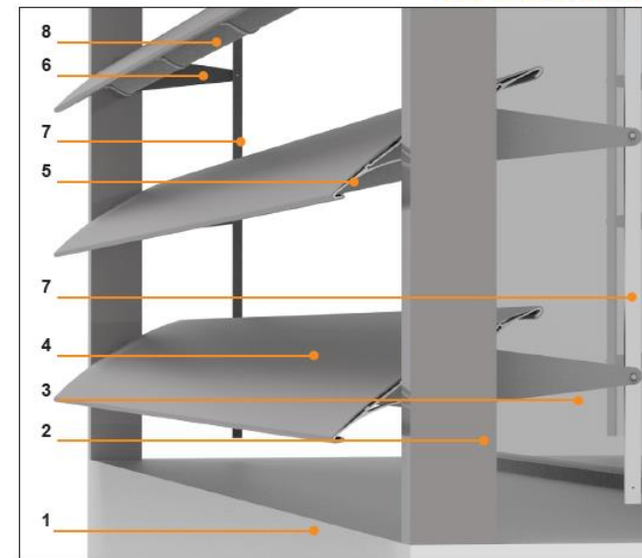


- 1- Estrutura segundo projeto
- 2- Perfil de suporte Aerosscreen
- 3- Janela segundo projeto
- 4- Painel Aerosscreen
- 5- Painel de Costelas
- 6- Braço de acionamento
- 7- Barra de acionamento
- 8- Perfil Alma

DET.1 : Detalle Superior



DET 2: Detalle inferior

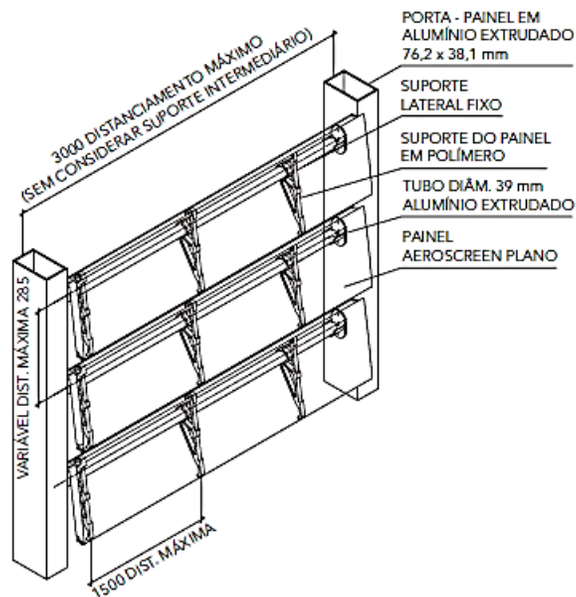


PALETA DE CORES

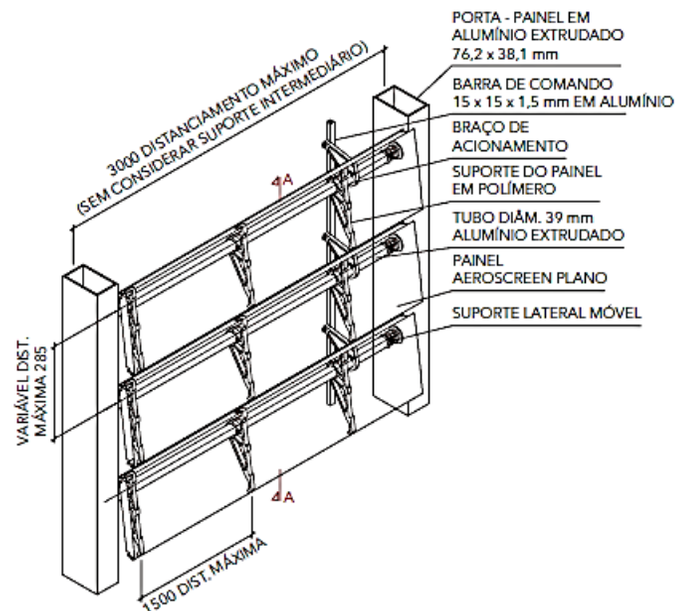


INSTALAÇÃO

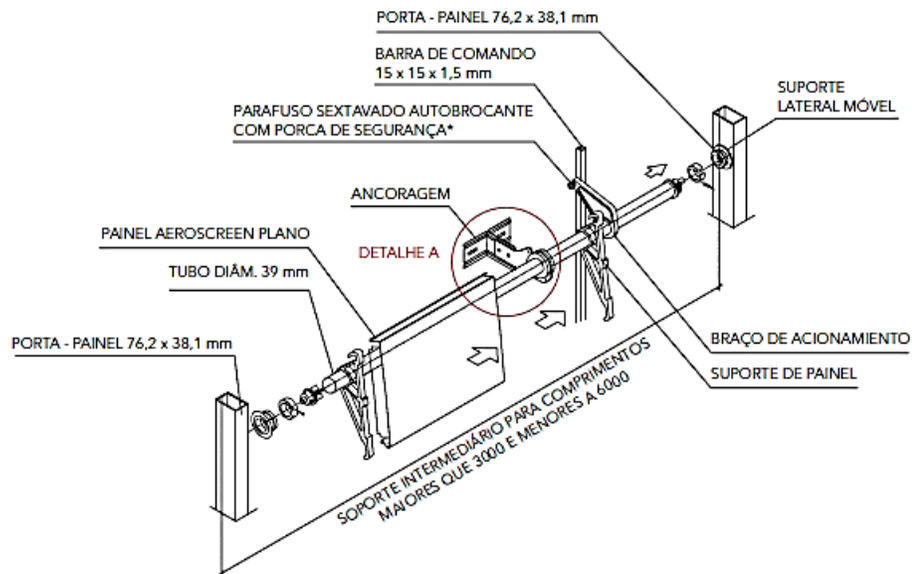
DETALHE DE INSTALAÇÃO SISTEMA FIXO



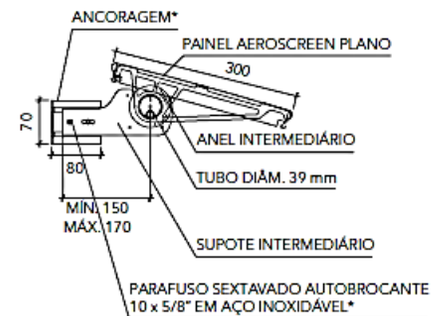
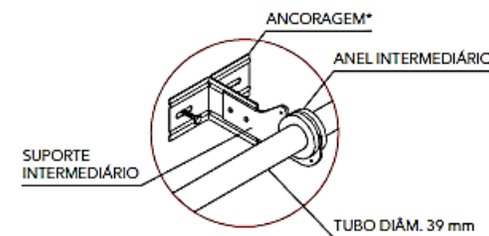
DETALHE DE INSTALAÇÃO SISTEMA MÓVEL



DETALHES DE INSTALAÇÃO SISTEMA MÓVEL



DETALHE DE INSTALAÇÃO - SUPORTE INTERMEDIÁRIO DETALHE A SUPORTE INTERMEDIÁRIO



HunterDouglas 

PROJETO CERTO

Soluções Arquitetônicas, Acústicas e Climáticas



PROJETO CERTO