

BRISAS SOLARES

Características técnicas

Brisas solares de alumínio

As brisas solares podem ser usadas no interior ou no exterior.

As lamelas de 80mm são curvas e oriadas, compostas por uma liga especial de alumínio lacado.

Tolerâncias (mm) :

- Largura (5/1000)

- Altura(10/1000)

Distância máxima entre cremalheiras:

- Interior 1400 mm

- Exterior 900mm

Brisas solares de madeira

Neste sistema as brisas solares poderão levar manivela amovível ou fixa, pode também ser feito com sistema motorizado aplicado no interior, preparado com comando á distância ou comando de parede.

Distância máxima entre calheiras: interior 1400mm.

Brisa solar orientável

A caixa superior é em forma de U 57 x 51 mm, em aço galvanizado lacado no forno. O cardim é fabricado em zinco colado sobre pressão.

Os componentes plásticos são resistentes às intempéries e aos choques. A base é feita em alumínio extruído e anodizado.

As lamelas de 80mm são curvas e oreadas compostas por uma liga especial de alumínio lacado no forno. As furações que permitem a passagem da fita são protegidas para evitar o desgaste da fita de orientação.

O estore 80 mm é aplicado no exterior e apresenta numerosas vantagens: um bom factor de reflexão e controle de luminosidade; uma regularização da temperatura interior (permite baixar os níveis de temperatura para garantir condições de trabalho) e protecção da janela contra intempéries, um fácil manuseamento, através do cardim da manivela.

