

## Sistema de Tecto Móvel

Sistema de tecto de abrir automático projectado para proporcionar o máximo conforto e bem-estar, aliando beleza, resistência, comodidade e desempenho.

Este tipo de sistema permite desfrutar ao máximo do espaço em qualquer estação do ano.

A sua grande capacidade de enchimento de 24 mm permite a integração de vidros com alta resistência luminosa para evitar o efeito de estufa e composições de vidro capazes de garantir um bom isolamento acústico no interior.

Com uma abertura máxima de 66% da superfície, este sistema proporciona ventilação e plena entrada de luz.

Possui todos os tipos de perfis complementares para facilitar a drenagem e captação de água para garantir a sua vedação completa contra a chuva.



# Sistema de Tecto Móvel

## Pendente

Perfilaria disposta para pendente de 8,5° (15%)  
Admissível até 30° (57%) segundo a fixação à obra.

## Possibilidades enchimento

- policarbonato celular 25 mm.
- painel sanduíche 24 mm.
- vidro 24 mm. (4 temperado / 12 /4+4)

**Máxima quenda:** 4.800 mm.

**Mínima quenda:** 3.100 mm.

**Largura:** ilimitada unindo módulos

## Categorias alcançadas em banco de ensaios

### Estanquidade de coberta não inundável

#### Classe APTO

Durante o ensaio de 6 h. de duração, fim do ensaio e 24 h. posteriores ao mesmo, não foram detectadas gotteiras nem humidades baixo a coberta. Ensaio de referência: 4.300 x 4.160 mm. de 3 quendas móveis, 9 folhas e vidro 4/12/4+4

### Acabamentos

Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)  
Lacagem imitação madeira  
Lacagem anti-bacteriana  
Anodizado

### Abertura de folhas motorizada

**Máxima abertura do 66% de superfície**

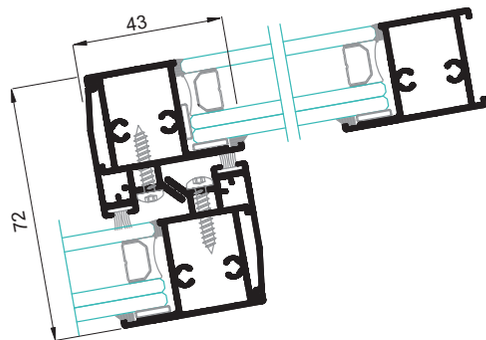


## Secções

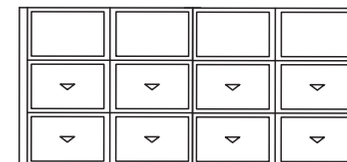
Aro fixo 133 mm.  
Folha 28 mm.

## Espessura perfilaria

Folhas 1,5 mm.



## Possibilidades de abertura



Exemplo de 2 folhas e 1 fixo e 4 quendas.

## Correr:

módulo de 2 folhas e 1 fixo e múltiplas quendas

## Dimensões máximas/folha

Largura (L) = 2.300 mm. (policarbonato e painel sanduíche)  
1.200 mm. (vidro)  
Altura (H) = 1.600 mm.

## Peso máximo/folha

75 Kg.