

Sistema Cor-Urban CC com RPT

Sistema de janela dupla de batente oculta com 122 mm, com quatro juntas de vedação e que permite um quadruplo envidraçamento para um fabuloso isolamento acústico e térmico.

Possibilidade de incorporar veneziana ou estore, manuais ou motorizados, na câmara interior (65 mm). Permite ainda o acesso a esta câmara para limpeza e manutenção.



Sistema Cor-Urban CC com RPT

Coefficiente de transmissão térmica

Uw desde 1,2 (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro

Zonas de cumprimento do RCCTE* I1 I2 I3

*Em função do coeficiente de transmissão térmica do vidro

Isolamento acústico

Caixa máxima para envidraçamento:

-folha exterior 23 mm.

-folha interior 35 mm.

Máximo isolamento acústico $R_w=50$ dBA

Acabamentos

Possibilidade bi-cor

Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)

Lacagem imitação madeira

Lacagem anti-bacteriana

Anodizado

Categorias alcançadas em banco de ensaios

Permeabilidade ao ar
(EN 12207:2000): Classe 4

Estanquidade à água
(EN 12208:2000): Classe E1650

Resistência ao vento
(EN 12210:2000): Classe C5
Ensaio de referência 1,23 x 1,48 m. 1 folha



Secções

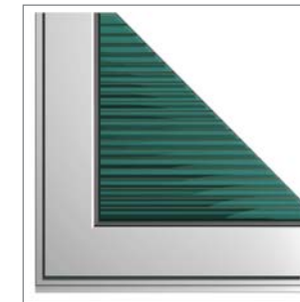
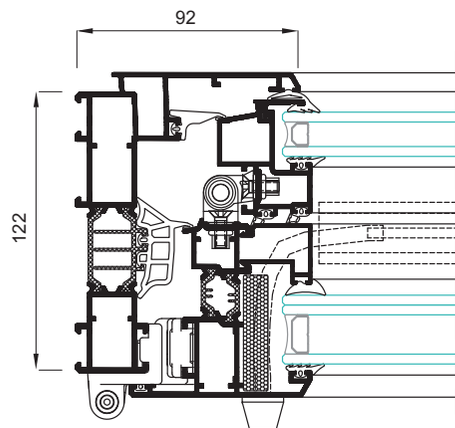
Aro fixo 122 mm.
Folha 121 mm.

Espessura perfilaria

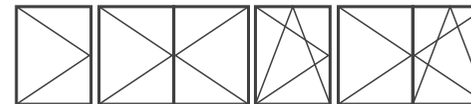
Janela 1,6 mm.

Largura vareta poliamida

Aro fixo 35 mm. Folha 20 mm.



Possibilidades de abertura



Abertura interior:

- batente de 1 e 2 folhas
- oscilo-batente de 1 e 2 folhas

Dimensões máximas

Largura (L) = 1.400 mm.
Altura (H) = 1.700 mm.

Janela 1 folha, oscilo-batente

Largura (L) = 1.100 mm.
Altura (H) = 2.200 mm.

Porta 1 folha, oscilo-batente

Peso máximo/folha

150 Kg.

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.