

Sistema Harmónio

Sistema harmónio com Rotura de Ponte Térmica especialmente indicado para grandes vãos com linhas mais vanguardistas.

O seu desenho caracteriza-se pela versatilidade. Dispõe de uma ampla variedade de composições, até 14 folhas, em abertura exterior e interior, admitindo configurações pares e ímpares.

Com o objetivo de facilitar a circulação, permite embutir o aro inferior deixando o perfil de soleira completamente oculto. Também ficam ocultos os carros e rolamentos em posição de fecho, oferecendo uma estética mais limpa e atrativa.



Sistema Harmónio

Coeficiente de transmissão térmica

Uw desde 1,5 (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

Máximo envidraçamento: 34 mm

Acabamentos

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 9A

Resistência ao vento
(EN 12210:2000): Classe C5
Ensaio de referência 2,700 x 2,530 m. 3 folhas

Ensaio de seguridad
(PAS 24:2012): Apto
Ensaio de referencia 3 hojas. Configuración 330. 2701x2517 mm



Secções

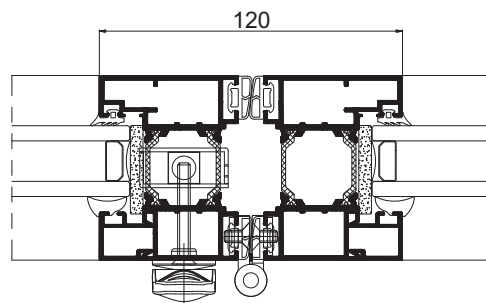
Aro fixo 73 mm.
Folha 73 mm.

Espessura perfilaria

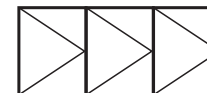
Porta 1,8 mm.

Largura vareta poliamida

Aro fixo 20 mm. Folha 30 mm.



Possibilidades de abertura



Abertura: Harmónio até 14 folhas

Dimensões máximas/folha

Largura (L) = 1.200 mm.

Altura (H) = 3.000 mm.

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo/folha

120 Kg.