

AX



Características principais

características principais

Sistema de batente de câmara europeia e tripla vedação em EPDM (exterior, central, interior). O sistema AX possibilita a execução de 2 versões de caixilharia: linha recta e linha curva.

Secção de aros fixos e móveis de 45 mm.

Enchimento para vidro simples ou duplo desde 4mm até 30 mm.

Aros fixos com esquadro para montagem a meia esquadria.

Sistema abisagrado de câmara europeia con triple goma de EPDM [exterior, central e interior]. Este sistema AX permite la posibilidad de utilizar dos versiones de carpinterías, una línea recta y una línea curva.

La sección de los marcos fijos y móviles es de 45mm

Tiene hueco para vidrios simples y vidrios dobles desde 4 mm hasta 30mm.

Los marcos fijos van con escuadras para montaje en corte inglete.

AX Milénio



Sistema de portas com dupla vedação em EPDM (exterior e interior) para uso de aberturas intensivas.

Aros fixos e Aros móveis com esquadro para montagem a meia esquadria.

Possibilidade de opção de sistema anti-entallamento de dedos.

Abertura vai-vem.

Sistema Abisagrado de câmara Europeia con doble goma de EPDM [exterior y interior].

La sección de los Marcos fijos y móviles es de 45mm

Los marcos fijos y los móviles van con escuadras para montaje en corte inglete.

Especificações técnicas

especificaciones técnicas

Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



Estanquidade à água

estanquidad al agua



Resistência ao vento

resistencia al viento

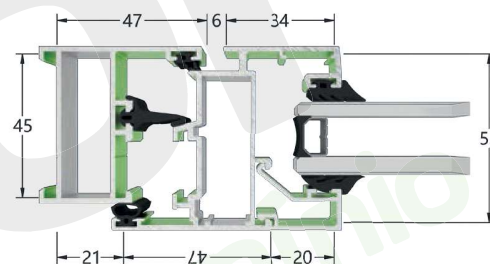
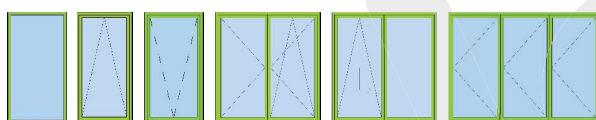


Seção <i>sección</i>	Aro fixo 45mm Aro móvel 53mm	Marco 45mm Hoja 53mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.5mm janela 1.7mm porta	1.5mm ventana 1.7mm puerta
Vidro <i>vidrio</i>	4mm até 30 mm	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uu</i>	2.92 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.20m x 1.50m com vidro Ug= 1.4W/m2K

Possibilidades de abertura

posibilidades de apertura



Desempenho acústico

rendimiento acústico

36[-2,-5] db

Dimensão máxima folha

dimensión máxima hoja

375mm - 1700mm (L);
410mm - 2700mm (H);

Peso máximo

peso máximo

130 kg para janelas ou portas com oscilobatente
120 kg para portas de entrada

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 45mm Aro móvel 45mm	Marco 45mm Hoja 45mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	2.0mm janela 2.0mm porta	2.0mm ventana 2.0mm puerta
Vidro <i>vidrio</i>	4mm até 30 mm	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uu</i>	3.12 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.80m x 2.20m com vidro Ug= 1.4W/m2K

Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



Resistência ao impacto

resistencia al impacto



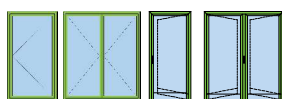
Resistência ao vento

resistencia al viento



Possibilidades de abertura

posibilidades de apertura



Desempenho acústico

rendimiento acústico

37 [-1,-4] db

Dimensão máxima folha

dimensión máxima hoja

400mm - 1500mm (L);
600mm - 3000mm (H);

Peso máximo

peso máximo

180kg por folha com dobradiça reforçada

