



**Sistema**

**ARi**

## Sistema ARi

### Sistema de batente com RPT - 60 mm

#### Características do sistema

Sistema de batente com rotura térmica e de elevadas prestações térmicas e acústicas.

O sistema ARi possibilita a execução de 5 versões de caixilharia:

1. linha recta;
2. linha curva;
3. linha tradição;
4. linha oval;
5. Folha Oculta.

O sistema ARi permite a aplicação de vidros duplos ou triplos de alto rendimento de modo a responder às exigências de isolamento térmico e acústico.

A versão ARi Folha Oculta permite a ocultação do aro móvel.

#### Perfis de alumínio

Os perfis de alumínio são extrudidos na liga de alumínio 6060 para arquitectura de acordo com norma NP EN 12020-02.

Rotura térmica obtida por inserção de varetas isolantes de poliamida tipo ómega de 24 mm, reforçadas com 25% de fibra de vidro.

Espessura média dos perfis de alumínio de 1.5 mm para janelas e de 1.7 mm para portas.

#### Aros fixos

Secção dos aros fixos de 60 mm ou 84.5 mm com tripla câmara;

Aros fixos com esquadros duplos para montagem a meia esquadria;

Aros fixos tradicionais para mercado interno;

Aros fixos com clip exterior e aba de remate direta de 25 mm ou 45 mm;

Aros fixos com clip exterior e interior para aplicação de remate de 30 mm.

#### Aros móveis

Secção dos aros móveis de 68 mm com tripla câmara;

Enchimento para vidro duplo ou triplo de 10 mm a 45 mm para o sistema ARi;

Enchimento para vidro duplo até 23 mm para o sistema ARi Folha Oculta;

Aros móveis de linha recta, curva, tradição ou oval (sem bite);

Aros móveis com esquadros duplos para montagem a meia esquadria;

Perfil inversor de linha recta.

#### Dimensionamento e manobralidade

Dimensões mínimas - máximas de folha: 400 mm - 1500 mm (L); 400 mm - 2700 mm (H);

Possibilidades de abertura: fixo, batente interior 1 ou 2 folhas com oscilo-batente, exterior, basculante, projectante, pivotante, harmónio e oscilo-paralela;

Estanquidade assegurada através de juntas triplas em EPDM.

#### Performances

Sistema certificado por laboratório notificado para Ensaio Tipo Inicial (ITT) de acordo com a norma de produto EN 14351-1 para efeitos de Marcação CE.

Categorias alcançadas na avaliação do sistema ARi tipologia janela:

1. Permeabilidade ao ar: Classe 4 (norma de ensaio EN 1026)
2. Estanquidade à água: Classe E750 (norma de ensaio EN 1027)
3. Resistência ao vento: Classe C5 (norma de ensaio EN 12211)

Categorias alcançadas na avaliação do sistema ARi tipologia porta:

1. Permeabilidade ao ar: Classe 4 (norma de ensaio EN 1026)
2. Estanquidade à água: Classe 9A (norma de ensaio EN 1027)
3. Resistência ao vento: Classe C3 (norma de ensaio EN 12211)
4. Resistência à torção estática: Apto 350N (norma de ensaio EN 14609)

Categorias alcançadas na avaliação do sistema ARi-Folha Oculta tipologia janela:

1. Permeabilidade ao ar: Classe 3 (norma de ensaio EN 1026)
2. Estanquidade à água: Classe 7A (norma de ensaio EN 1027)
3. Resistência ao vento: Classe C5 (norma de ensaio EN 12211)

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas, sistema Ari, com 1.20 m x 1.50 m com vidro  $U_g = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ , com intercalar efeito "Warm Edge":

•  $U_w = 1.54 \text{ W/m}^2\text{K}$

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas, sistema ARi Folha Oculta com 1.80 m x 2.20 m com vidro  $U_g = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , com intercalar efeito "Warm Edge":

•  $U_w = 1.70 \text{ W/m}^2\text{K}$

Coefficiente de atenuação acústica de vão de 2 folhas com vidro 4/16 (gás Árgon)/6:

•  $R_w \text{ (C; Ctr)} = 34 \text{ dB (-1; -4)}$

Zonas de aplicação segundo RCCTE (em função do valor  $U_g$ ): I1, I2, I3, V1, V2, V3.