

Como extensão do sistema de batente THERMOSTOP24, apresentamos uma nova solução de perfis de corte térmico, designada THERMOSTOP70, vocacionada para segmentos de mercado mais exigentes.

Ao ser uma extensão do sistema THERMOSTOP24, adota a utilização de componentes, equipamentos e acessórios e simplifica o stock de perfis.

Ao perfil do aro fixo, pode ser fixado um perfil adaptador que permite a fixação de remates à construção, em obras novas ou de renovação, reconstrução e reabilitação.

O perfil exterior da folha apresenta um novo design, de linhas rectas, que moderniza a estética exterior do caixilho, integrando-o melhor numa arquitectura mais moderna.

Dimensionamento e possibilidades construtivas dos novos perfis:

- profundidade do perfil do aro fixo, 70 mm;
- profundidade do perfil da folha com 77,2 mm, permitindo enchimentos na gola do vidro até cerca de 52 mm;
- janelas de uma e duas folhas;

Acabamentos superficiais:

- unicolor em lacado ou anodizado;
- bicolor em lacado, anodizados e cores mistas, incluindo lacado madeira;

Classificação e caracterização para Marcação CE:

- mínima, conforme série de batente THERMOSTOP24, referência, janela de duas folhas com 1230 mm x 1480 mm;
- permeabilidade ao ar: Classe 4;
- estanquidade à água: Classe 9A;
- resistência ao vento: Classe C3;
- coeficiente de transmissão térmica:  $U_f = 3,0 \text{ w/(m}^2\cdot\text{k)}$ ;  
 $U_w = 2,9 \text{ w/ (m}^2\cdot\text{k)}$ ;
- desempenho acústico:  $R_w = 37 \text{ (-2; -4) dB}$ ;