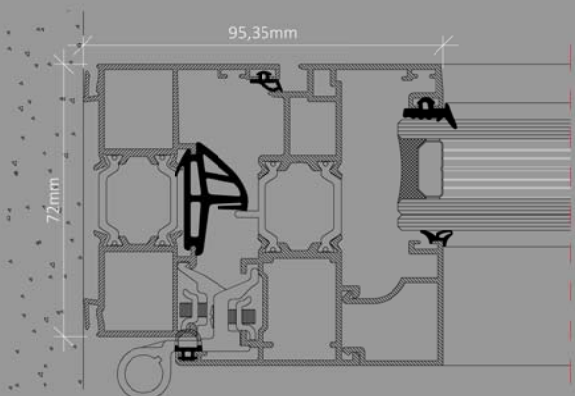


RTA-72

Possibilidades de abertura:



ALUSYS[®]

Características técnicas

Permeabilidade ao ar
UNE-EN 1026:2000

Classe 4

Estanquidade à água
UNE-EN 1027:2000

Classe E₁₈₀₀

Resistência ao vento
UNE-EN 12211:2000

Classe C5

Transmissão térmica
Consultar características do vão em estudo.

Desde 1,0 W/(m²K)

Redução sonora
UNE-EN ISO 140-3:1995

Mínimo 36(-2;-6) dB
Valores a melhor em função do vidro a utilizar

Suporte de cargas
UNE-EN 14609:2004

350N

RTA-72 é um sistema de batente com ruptura térmica, utiliza semi-perfis de alumínio extrudido unidos com barras de poliamida de 24mm, reforçada com fibra de vidro, o que lhe confere ótimas propriedades isoladoras, e elevada resistência mecânica, este sistema conta com aros fixos com 72mm, e folhas móveis com 79,7mm, permitindo a aplicação de bites retos e curvos, com enchimento máximo de 54mm, bem como a possibilidade de abertura para o interior ou exterior.

O facto deste sistema possuir canal europeu, permite que lhe sejam aplicados uma vasta gama de acessórios, podendo assim obter-se variadas soluções.

Este sistema utiliza vedantes de vedação central, batente interior e exterior, e suporte de vidro, em EPDM, conferindo-lhe assim ótimas prestações herméticas, térmicas e acústicas.

