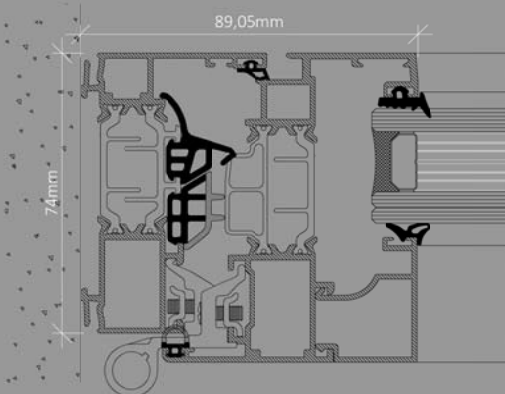


RTA-74

Possibilidades de abertura:



ALUSYS®

Características técnicas

Permeabilidade ao ar
EN 1026:2016; EN 12207:2016

Classe 4

Estanquidade à água
EN 1027:2016; EN 12208:1999

Classe E₇₅₀

Resistência ao vento
EN 12211:2016; EN 12210:2016

Classe C5

Transmissão térmica
Consultar características do vão em estudo.

Desde 0,89 W/(m²K)

Redução sonora
ISO 717-1:2013

Mínimo 35_(-3;-7;-2;-7) dB
Valores a melhor em função do vidro a utilizar

RTA-74 é um sistema de batente com ruptura térmica, utiliza semi-perfis de alumínio extrudido unidos com barras de poliamida de 34mm, reforçada com fibra de vidro, o que lhe confere ótimas propriedades isoladoras, e elevada resistência mecânica.

Este sistema conta com aros fixos com 74mm, e folhas móveis com 81,7mm, permite a aplicação de bites retos e curvos, com enchimento máximo de 60mm, bem como a possibilidade de abertura para o interior ou exterior.

Os vedantes utilizados pelo sistema são em EPDM, salientando que o vedante central e o vedante de batente interior são de coextrusão, conferindo-lhe assim ótimas prestações herméticas, térmicas e acústicas.

