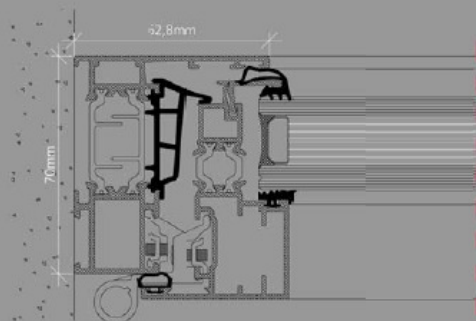


RT-70 Folha Oculta

Possibilidades de abertura:



ALUSYS[®]

Características técnicas

Permeabilidade ao ar
UNE-EN 1026:2000

Classe 4

Estanquidade à água
UNE-EN 1027:2000

Classe E1350

Resistência ao vento
UNE-EN 12211:2000

Classe C5

Transmissão térmica
Consultar características de vão e em estudo.

Desde 0,89 W/(m²K)

Redução sonora
UNE-EN ISO 140-5:1995

Mínimo **32** (-2;5) dB
Valores a melhor em função do vidro a utilizar.

Suporte de cargas
UNE-EN 14609:2004

350_N

RT-70 F.O é um sistema de folha oculta com ruptura térmica, utiliza semi-perfis de alumínio extrudido unidos com barras de poliamida de 34mm e 16mm, reforçada com fibra de vidro, o que lhe confere ótimas propriedades isoladoras, e elevada resistência mecânica, este sistema conta com aro fixo e móvel de 70mm, com o enchimento de 30mm.

O facto de possuir canal europeu, permite que lhe seja aplicada uma vasta gama de acessórios, podendo assim obter as mais variadas soluções.

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

