

ZENITH



Características principais

características principales

Ideal para a execução de diversos tipos de portas, incluindo portas de batente, pivotantes, ocultas, vai-vem e corta-fogo.

Capacidade de acomodar portas de grandes dimensões, com altura de até 4000mm, mantendo uma manobra de abertura surpreendentemente leve e suave. Composto por perfis com rutura térmica com poliamidas de 30mm, especialmente desenvolvida para oferecer um efeito anti Bi-metal.

Permite o enchimento das portas com vidro ou placas de poliuretano de até 54mm. Inclui uma fechadura de segurança robusta e opções para dispositivos de controle de abertura ou iluminação LED.

Ideal para la ejecución de diversos tipos de puertas, incluidas puertas batientes, pivotantes, de panel oculto, vaivén y cortafuegos.

Capacidad para acomodar puertas de grandes dimensiones, con una altura de hasta 4000 mm, manteniendo un movimiento de apertura sorprendentemente ligero y suave. Compuesto por perfiles con rotura térmica con poliamidas de 30 mm, especialmente desarrolladas para ofrecer un efecto antibimetal.

Permite el relleno de las puertas con vidrio o placas de poliuretano de hasta 54 mm. Además, incluye una cerradura de seguridad robusta y opciones para dispositivos de control de apertura o iluminación LED.

ZENITH Corta-Fogo



As portas corta-fogo são um elemento essencial para garantir a segurança em edifícios e proteger vidas em caso de incêndio. Oferecem uma combinação de robustez, isolamento térmico e acústico, e vedação contra fumo, sendo componentes cruciais de qualquer plano de segurança contra incêndios.

Las puertas cortafuego son un elemento esencial para garantizar la seguridad en los edificios y proteger vidas en caso de incendio. Ofrecen una combinación de robustez, aislamiento térmico y acústico, y sellado contra el humo, siendo componentes cruciales de cualquier plan de seguridad contra incendios.

Especificações técnicas

especificaciones técnicas

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 70-85 mm Marco 70-85 mm Aro móvel 70-85 mm Hoja 70-85 mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	2.2mm
Vidro <i>vidrio</i>	24mm - 70mm
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uw</i>	0.9 W/m2K

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



Estanquidade à água
estanquidad al agua



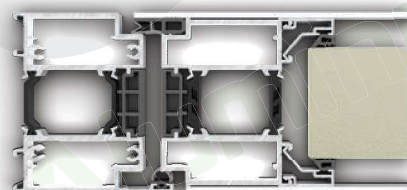
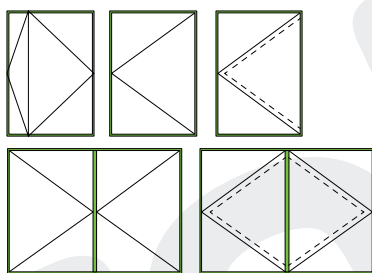
Resistência ao vento
resistencia al viento



Ciclos de Abertura
ciclos de apertura



Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

38 db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

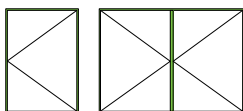
600mm - 2000mm (L);
1700mm - 4000mm (H);

Peso máximo
peso máximo

até 300 Kg

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 70-85 mm Marco 70-85 mm Aro móvel 70-85 mm Hoja 70-85 mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	2.2mm
Vidro <i>vidrio</i>	24mm - 70mm
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uw</i>	0.9 W/m2K

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

38 db

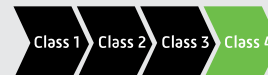
Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

600mm - 2000mm (L);
1700mm - 4000mm (H);

Peso máximo
peso máximo

até 300 Kg

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



Estanquidade à água
estanquidad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Ciclos de Abertura
ciclos de apertura



Resistência ao fogo
resistencia al fuego

