

PUERTAS ANTIPÁNICO ABATIBLES

SF1400



SF 1400

Solución elegante y compacta que cumple con la normativa de vías de evacuación

Puerta abatible automática con sistema antipánico integrado

La puerta abatible **SF1400** con sistema de salida antipánico es la solución ideal para conseguir amplios pasos en entornos donde el espacio para la instalación es limitado pero se necesita una vía de evacuación.

Construida con perfiles especiales de aluminio extruido, con un diseño elegante, se caracteriza por los cantos redondeados y la ausencia de bisagras externas.

El sistema de movimiento de la hoja consistente en una articulación especial da estabilidad y fluidez de movimiento. El uso de rodamientos garantiza un uso resistente y sin esfuerzo.

Los componentes electrónicos de calidad superior y las características del sistema **SF1400** lo hacen sumamente eficaz y fiable.

El sistema **SF1400** se caracteriza por una estructura de soporte extraíble consistente en perfiles de una aleación robusta de aluminio, lo que permite un transporte sencillo y un montaje sin contratiempos. Gracias a las hojas de aleación de aluminio con sección transversal de 35 mm y a una superficie expuesta de tan solo 25 mm se consigue amplitud y luminosidad.

Los cantos son redondeados (conforme a la normativa de prevención de accidentes) y el cierre perimetral se garantiza gracias a escobillas especiales. El doble acristalamiento, además de ofrecer una barrera termoacústica, proporciona a la puerta mayor rigidez y confort.

El sistema de apertura antipánico certificado viene garantizado por el uso de ganchos magnéticos ajustables, que a su vez aseguran que la puerta siempre se abrirá fácilmente, también cuando haya desgaste mecánico. Las puertas se pueden equipar con una apertura de paso útil máxima de hasta 2000 mm.



PUERTAS ANTIPÁNICO ABATIBLES



MÁXIMO CONFORT CON TOTAL SEGURIDAD

Esta automatización viene equipada con un sistema de detección de obstáculos tremendamente sensible y con el dispositivo Energy Saving que optimiza los ciclos de apertura y cierre para evitar la dispersión innecesaria de aire. Se dispone también de una versión bimotor que aumenta la fuerza y el bloqueo de las hojas en zonas muy ventosas.



SUMAMENTE COMPACTO Y AMPLIA APERTURA DE PASO

Especialmente óptimo para la instalación en pasillos o lugares de paso estrechos, sin espacio a los lados de las puertas correderas.

Se consiguen pasos amplios incluso cuando el espacio para la instalación es mínimo. Gracias al diseño compacto se aprovecha el espacio disponible al máximo, lo que convierte a este sistema en la primera alternativa en reformas y rehabilitaciones.



CERTIFICACIÓN COMO VÍA DE EVACUACIÓN

Cumple con la norma EN16005 en materia de salidas mecánicas a vías de evacuación.

Está específicamente diseñado para aquellas entradas donde hay que facilitar una salida de seguridad para la evacuación de personas y carros.

MODELOS

MODELO	HOJA	ANCHURA VANO EN PARED (mm)	ANCHURA APERTURA DE PASO (mm)	ALTURA VANO EN PARED (mm)	ALTURA APERTURA DE PASO (mm)	APN Y DOBLE MOTOR
SF1400 1	Abatimiento simple	1100 - 1300	845 - 1045	2200 - 2600	2000 - 2400	Si
SF1400 2	Abatimiento doble	1600 - 2340	1230 - 1970	2200 - 2600	2000 - 2400	Si

Cantos redondeados y cero esquinas, en cumplimiento con la normativa de prevención de accidentes.



Posibilidad de instalación de doble cristal.



Se puede regular el acceso, lo que cada vez se pide más en laboratorios de análisis, quirófanos, zonas hospitalarias restringidas, mediante lectores de tarjetas, teclados numéricos, sistemas de llaves y una interfaz BUS-RELAY dedicada.



Funcionamiento sumamente silencioso gracias a un sistema especial de articulación accionado por una correa corredera de alto rendimiento.

EN16005

