

ROLLING EI2-60/120

TIPOLOGÍA

Portones cortafuego de uno o doble batiente EI2 60 / EI2 120 correderos horizontalmente. Configuración normalmente libre, hasta 9m² el cierre es automático en caso de detección de calor o humo + calor, gracias a la caída de los contrapesos.

HOJA CORREDERA

Compuesta por módulos machihembrados atornillados. Cada módulo está constituido por dos paneles simétricos en acero pre-pintado con película de protección.

Los tableros están atornillados al marco interno de la estructura con forma de U.

El aislamiento térmico está garantizado por unos estratos internos de lana mineral con cola a base de Silicatos de Calcio.

GUIA DE RODAMIENTO

En acero cincado con 3 estribos en forma de C electro-soldados, con placa enroscada de suspensión guía. Regulación guía de suspensión a través de tornillos \varnothing 12x40mm.

Predisposición para instalación de amortiguador hidráulico de fin de carrera.

CARROS DE RODAMIENTO

Compuestos por dos ruedas \varnothing 87mm con cojinetes con esferas, unidas por una placa metálica de espesor de 10mm, con dos agujeros para la inserción de los tornillos de suspensión de las hojas móviles a los carros de rodamiento.

CONTRAPESOS

Aloja dos contrapesos suspendidos en la parte alta y un peso móvil conectado a través de un cable en acero de \varnothing 3mm a la hoja móvil. El desenganche de los pesos se acciona por una placa termo-fusible 70°. La sobrecarga necesaria para accionar el cierre automático de la hoja está causada por la caída de los pesos fijos que enganchan el peso móvil. Disponible en versión con desenganche contrapesos a través de electroimanes, controlados por una centralita y detector de humo y calor.

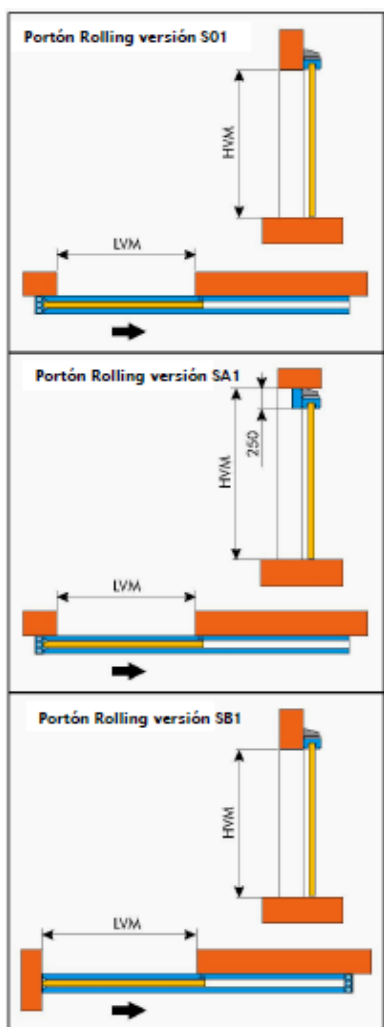
Para hojas iguales o superiores a 12m² o de ancho superior a 3100mm es obligatorio instalar el regulador de velocidad para limitar la aceleración de la hoja en fase de cierre automático.

Peso portón EI260: 40 - 45 Kg / m².

Peso portón EI2120: 45 - 50 Kg / m².

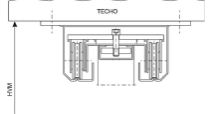
EMBALAJE

Módulos hojas, módulos guías desmontados y caja accesorios encima del palé. Instrucciones de montaje. Cada Rolling lleva una tarjeta de identificación, clasificación RF, datos certificados, número progresivo y número de homologación.



Esquemas de ejemplos sin escalas.
Dierre se reserva el derecho de modificarlo sin previo aviso.
Dimensiones expresadas en mm.

DE SERIE		
MANILLA EMPOTRADA		2ud/hoja
AMORTIGUADOR FIN DE CARRERA		1ud/hoja
REGULADOR VELOCIDAD (OBLIGATORIO > 12m ² o LVM>3100)		1ud/hoja
VARIANTES ADICIONALES		
PUERTA PEATONAL		SI
Barra antipánico NO PANIC + manilla externa con 1/2 cilindro.		SI
VENTANA EI120 RECTANGULAR (PARA PUERTA PEATONAL)		300X400 400X600
CONTROL DE ACCESO		
ELECTROIMÁN + DESBLOQUEADOR		SI

SOLUCIÓN DE MONTAJE	
FIJACIÓN AL TECHO	
FIJACIÓN AL TECHO C/ PERFIL SUPERIOR	