



PUERTA CORTAFUEGOS
GUILLOTINA EI2/60-90-120

ESTAN DISEÑADAS PARA EL CIERRE Y SECTORIZACION DE HUECOS DE GRANDES DIMENSIONES, TANTO EN LA POSICIÓN SIEMPRE ABIERTA, COMO EN USO INTENSIVO. SU FUNCIONAMIENTO PUEDE SER **MANUAL O AUTOMÁTICO**.

CIERRE GARANTIZADO POR UN CONTRAPESO QUE ACTUA SOBRE LA HOJA. CUANDO LA SEÑAL DE ALARMA EMITE UN IMPULSO AL ELECTROIMAN (24 VCC) O EL FUSIBLE TERMICO ALCANZA LA TEMPERATURA DE 68°C LA PUERTA QUEDA LIBERADA Y ES ARRASTRADA POR EL CONTRAPESO, QUEDANDO LA PUERTA TOTALMENTE CERRADA Y CON LA ACCION DEL FUEGO SE EXPANDE LA JUNTA INTUMESCENTE INSTALADA EN EL LABERINTO CORTAHUMOS EN TODO EL PERIMETRO DE LA PUERTA QUEDANDO SELLADA.

PUERTA CORTAFUEGOS GUILLOTINA RECIMOL

LAS GUIAS LATERALES DE DESLIZAMIENTO SON DE ALTA CALIDAD Y DURABILIDAD, EN ACERO GALVANIZADO, INSTALADA SEGUN LAS CARACTERISTICAS DEL HUECO, RODAMIENTO CON COJINETES A BOLAS EN EL GUIADO, PARACAIDAS DE SEGURIDAD. CADA HOJA ESTA CONSTRUIDA CON DOS CHAPAS DE ACERO PRELACADO (0,6/0,8 MM DE ESPESOR) FORMANDO PANELES DE 1150 MM DE ANCHO MACHIMBRADO, RELLENO DE LAMA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD DE 145 KG/M3 CERRADA POR SUS CANTOS POR UN PERFIL ESPECIAL EN U DE 3 MM DE ESPESOR.

ASA INCRUSTADA CON TIRADOR. CONTRAPESO UNIDO MEDIANTE CABLES DE ACERO AL PARACAIDAS Y ELECTROIMAN PARA PERMITIR EL ABRIR Y CERRAR MANUAL O FUSIBLE TERMICO. DEPENDIENDO DE LA ALTURA DEL DINTEL LAS PUERTAS PUEDEN SER DE 1 A 5 HOJAS. .

CUMPLEN CON LA NORMATIVA Y PARA ELLO CERTIFICAMOS MEDIANTE ENSAYOS EN LABORATORIOS OFICIALES EN CADA UNA DE SUS DIFERENTES VERSIONES, NORMA UNE 23802 (NBE CPI/96) Y UNE EN 1634-1.



Recimol[®]

www.Recimol.com

Puertas cortafuegos