



FICHA TECNICA 3 PUERTAS CORTAFUEGOS



GUILLOTINA METALICA Y PANEL CORTAFUEGOS

3A. PUERTA GUILLOTINA CORTAFUEGOS RF-60, MODELO GRF-60.

Puerta guillotina metálica cortafuego en 1 hoja RF60 tipo PUNISA, modelo GRF60. Homologada de acuerdo con la Norma UNE 23-802-79 con resistencia al fuego 60 minutos. Compuesta por hoja en bandejas de chapa galvanizada flormatada verticales a 2 caras cada 510 mm. de 1,2 mm. de espesor y 66 mm. de grueso total con relleno ignifugo según ensayo. Guías laterales con tubo para acollado a pared por donde deslizan los rodamientos con sistema anticaída de la hoja. Sistema de contrapeso para cierre de puerta formado por caja de peso, peso, cajón registrable, sistema de cableado interno y poleas dimensionadas según peso hoja y contrapeso.

Activación estándar mediante fusible ó electroimán (24 v.)

Activación para cumplimiento de Normativa NBE-CPI/96 ("velocidad constante y detección de obstáculos") mediante mecanismo eléctrico con corriente segura ó con mecanismo eléctrico por corte de corriente.

Ensayo cortafuego GRF60: En APPLUS con nº 3008426 y puerta ensayada de 3000X3000 en 1 hoja con portillón.

3B. PUERTA GUILLOTINA CORTAFUEGOS RF-90, MODELO GRF-90.

Puerta guillotina metálica cortafuego en 1 hoja RF90 tipo PUNISA, modelo GRF90. Homologada de acuerdo con la Norma UNE 23-802-79 con resistencia al fuego 90 minutos. Compuesta por hoja en bandejas de chapa galvanizada flormatada verticales a 2 caras cada 510 mm. de 1,2 mm. de espesor y 66 mm. de grueso total con relleno ignifugo según ensayo. Guías laterales con tubo para acollado a pared por donde deslizan los rodamientos con sistema anticaída de la hoja. Sistema de contrapeso para cierre de puerta formado por caja de peso, peso, cajón registrable, sistema de cableado interno y poleas dimensionadas según peso hoja y contrapeso.

Activación estándar mediante fusible ó electroimán (24 v.)

Activación para cumplimiento de Normativa NBE-CPI/96 ("velocidad constante y detección de obstáculos") mediante mecanismo eléctrico con corriente segura ó con mecanismo eléctrico por corte de corriente.

Ensayo cortafuego GRF90: En APPLUS con nº 3013268 y puerta ensayada de 3000X3000 en 1 hoja.

3C. PUERTA GUILLOTINA CORTAFUEGOS RF-120/180, MODELO GRF-120/180.

Puerta guillotina metálica cortafuego en 1 hoja RF120 tipo PUNISA, modelo GRF120. Homologada de acuerdo con la Norma UNE 23-802-79 con resistencia al fuego 120/180 minutos. Compuesta por hoja en panel sándwich de 102 mm prelacado color blanco con bandejas de chapa rellenas de pladur de 250 mm perimetral con un grueso total de 127 mm. Guías laterales con tubo para acollado a pared por donde deslizan los rodamientos con sistema anticaída de la hoja. Sistema de contrapeso para cierre de puerta formado por caja de peso, peso, cajón registrable, sistema de cableado interno y poleas dimensionadas según peso hoja y contrapeso.

Activación estándar mediante fusible ó electroimán (24 v.)

Activación para cumplimiento de Normativa NBE-CPI/96 ("velocidad constante y detección de obstáculos") mediante mecanismo eléctrico con corriente segura ó con mecanismo eléctrico por corte de corriente.

Ensayo cortafuego GRF120/180: En APPLUS con nº 98014562 y puerta ensayada de 3000x3000 en 2 hojas telescópicas.

DIBUJO GUILLOTINA DE 1 HOJA

