



FICHA TECNICA 2a PUERTAS CORTAFUEGOS



CORREDERAS METÁLICAS CORTAFUEGOS

2a. PUERTA CORREDERA CORTAFUEGOS E_{1,2}-60 EN 1 HOJA, MODELO CEI-60.

Puerta corredera metálica cortafuego en 1 hoja E_{1,2}60 tipo PUNISA, modelo CEI60. Homologada con la Norma UNE EN 1634-1 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 con relleno ignífugo según ensayo.

Guía superior recta con dos rodamientos según dimensiones y peso de hoja. Ángulos laterales y superior de chapa con junta intumescente de ajuste para sellado y estanqueidad. Sistema de contrapeso para cierre de puerta formado por caja de peso, peso, cajón registrable, sistema de cableado interno con poleas y receptor.

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 con corte de corriente.

Ensayo cortafuego E_{1,2}60: En APPLUS con nº 06/32301389 y puerta ensayada de 3000x3000 en 2 hojas con portillón.

2b. PUERTA CORREDERA CORTAFUEGOS E_{1,2}-90 EN 1 HOJA, MODELO CEI-90.

Puerta corredera metálica cortafuego en 1 hoja E_{1,2}90 tipo PUNISA, modelo CEI90. Homologada con la Norma UNE EN 1634-1 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 con relleno ignífugo según ensayo.

Guía superior recta con dos rodamientos según dimensiones y peso de hoja. Ángulos laterales y superior de chapa con junta intumescente de ajuste para sellado y estanqueidad. Sistema de contrapeso para cierre de puerta formado por caja de peso, peso, cajón registrable, sistema de cableado interno con poleas y receptor.

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 con corte de corriente.

Ensayo cortafuego E_{1,2}-90: En APPLUS con nº 06/31215053 y puerta ensayada de 3250x3360 en 2 hojas con portillón.

2c. PUERTA CORREDERA CORTAFUEGOS E_{1,2}-120 EN 1 HOJA, MODELO CEI-120.

Puerta corredera metálica cortafuego en 1 hoja E_{1,2}120 tipo PUNISA, modelo CEI120. Homologada con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 120 minutos. Compuesta por hoja en bandejas de chapa galvanizada flormatada verticales a 2 caras cada 510 mm de 1,2 mm de espesor y 96 mm de grueso con relleno ignífugo según ensayo.

Guía superior recta con dos rodamientos según dimensiones y peso de hoja. Ángulos laterales y superior de chapa con junta intumescente de ajuste para sellado y estanqueidad. Sistema de contrapeso para cierre de puerta formado por caja de peso, peso, cajón registrable, sistema de cableado interno con poleas y receptor.

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 con corte de corriente.

Ensayo cortafuego E_{1,2}120: En APPLUS con nº 5011140 y puerta ensayada de 3050x3360 en 2 hojas con portillón.

