

FICHA TECNICA PUERTAS CORTAFUEGOS

2a

CORREDERAS METÁLICAS
CORTAFUEGOS



2a. PUERTA CORREDERA CORTAFUEGOS EI₂-60 MODELO CRF-60.

Puerta corredera metálica cortafuego en 1 hoja EI₂60 de TYC TORRES, modelo CRF60. Homologada con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 60 minutos. Compuesta por hoja en bandejas de chapa galvanizada flformatada verticales a 2 caras cada 510 mm de 1,2 mm de espesor y 66 mm de grueso con relleno ignífugo. 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 recibidor. Activación estándar mediante fusible ó electroimán (24 v.). Mecanismos de cierre opcionales.

Ensayo cortafuego EI₂60 en APPLUS nº 06/32301389 - puerta ensayada de 3.000x3.000 mm en 2 hojas con portillón.

2b. PUERTA CORREDERA CORTAFUEGOS EI₂-90 MODELO CRF-90.

Puerta corredera metálica cortafuego en 1 hoja EI₂90 de TYC TORRES, modelo CRF90. Homologada con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 90 minutos. Compuesta por hoja en bandejas de chapa galvanizada flformatada verticales a 2 caras cada 510 mm de 1,2 mm de espesor y 66 mm de grueso con relleno ignífugo. 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 recibidor. Activación estándar mediante fusible ó electroimán (24 v.). Mecanismos de cierre opcionales

Ensayo cortafuego EI₂-90 en APPLUS nº 06/31214805 - puerta ensayada de 3.250x3.360 mm con portillón.

2c. PUERTA CORREDERA CORTAFUEGOS EI₂-120 MODELO CRF-120.

Puerta corredera metálica cortafuego en 1 hoja EI₂120 de TYC TORRES, modelo CRF120. Homologada con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 120 minutos. Compuesta por hoja en bandejas de chapa galvanizada flformatada verticales a 2 caras cada 510 mm de 1,2 mm de espesor y 96 mm de grueso con relleno ignífugo. 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 recibidor. Activación estándar mediante fusible ó electroimán (24 v.). Mecanismos de cierre opcionales

Ensayo cortafuego EI₂120 en APPLUS nº 0631200257 - puerta ensayada de 3.050x3.360 mm con portillón.

