

FICHA TECNICA PUERTAS CORTAFUEGOS

1b

PUERTA BATIENTE
EN 2 HOJAS



1d. PUERTA BATIENTE CORTAFUEGOS EI₂60-C5 EN 2 HOJAS, MODELO BRF-60.

Puerta batiente metálica cortafuegos en 2 hojas EI₂60-C5 de TYC TORRES, modelo BRF-60. Homologada de acuerdo con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 60 minutos y ensayo de ciclos C5 (200.000 ciclos). Hoja en chapa de acero de 1 mm. (estándar) y 1,2 mm. (a medida), 63 mm. de espesor y relleno ignífugo según ensayo. Marco estándar galvanizado perfilado modelo Duella de 1.5 mm. con encastes para junta intumescente y goma, pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012 . Pasadores por canto en hoja pasiva.

Ensayo cortafuego EI-60 en APPLUS nº 07/32300284 - puerta de 1805x2020 mm con soporte de ladrillo.

Ensayo cortafuego EI-60 en APPLUS nº 08/ 32308629 - puerta de 2520x2769 mm con soporte pladur.

Ensayo de ciclos C5: En CIDEMCO con nº15268 (200.000 ciclos).

1e. PUERTA BATIENTE CORTAFUEGOS EI₂90-C5 EN 2 HOJAS, MODELO BRF-90.

Puerta batiente metálica cortafuegos en 2 hojas EI₂90-C5 de TYC TORRES, modelo BRF-90. Homologada de acuerdo con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 90 minutos y ensayo de ciclos C5 (200.000 ciclos). Hoja en chapa de acero de 1 mm. (estándar) y 1,2 mm (a medida), 63 mm. de espesor y relleno ignífugo según ensayo. Marco estándar galvanizado perfilado modelo Duella de 1.5 mm. con encastes para junta intumescente y goma, pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012. Pasadores por canto en hoja pasiva.

Ensayo cortafuego EI-90 en APPLUS nº 07/32302021 - puerta de 1795x2080 mm con soporte de ladrillo.

Ensayo de ciclos C5: En CIDEMCO con nº15268 (200.000 ciclos).

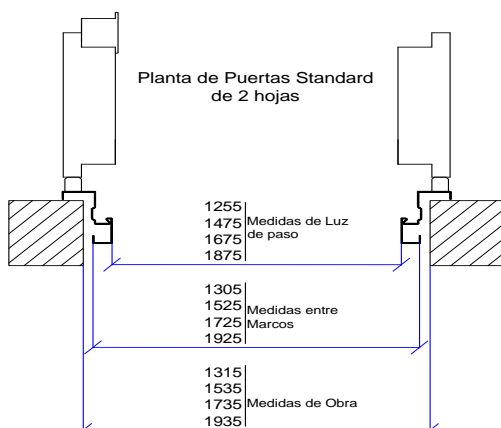
1f. PUERTA BATIENTE CORTAFUEGOS EI₂120-C5 EN 2 HOJAS, MODELO BRF-120.

Puerta batiente metálica cortafuegos en 2 hojas EI₂120-C5 de TYC TORRES, modelo BRF-120/180. Homologada de acuerdo con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 120 minutos y ensayo de ciclos C5 (200.000 ciclos). Hoja en chapa de acero de 1,2 mm. y 78 mm. de espesor y relleno ignífugo según ensayo. Marco doblado galvanizado tipo esquinero de 1.5 mm. con juntas intumescentes y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012 . Pasadores por canto en hoja pasiva.

Ensayo cortafuego EI120 en APPLUS nº 08/32308724 - puerta de 1800x2020 con soporte de ladrillo.

Ensayo de ciclos C5: En CIDEMCO con nº15268 (200.000 ciclos).

Relación de Medidas de luz, Marco y Obra para Puertas Standard



Sección común de Puertas Standard de 1 hoja y 2 hojas

