

# FICHA TECNICA PUERTAS CORTAFUEGOS

4a

PUERTA DE CRISTAL  
CORTAFUEGOS EN 1 HOJA

## 4a. PUERTA DE CRISTAL CORTAFUEGOS EI2-60, MODELO VRF-60.

Puerta metálica con cristal cortafuego en 1 hoja RF60 tipo TYC TORRES, modelo VRF60. Homologada de acuerdo con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 60 minutos y ensayo de ciclos C5 (200.000 ciclos). Perfilera hoja en chapa de acero de 1,2 mm. y 78 mm. de espesor con relleno ignífugo según ensayo. Cristal Pyrobel 25 de 27 mm. de espesor y 60 Kg./m<sup>2</sup>. Marco doblado galvanizado tipo esquinero de 1.5 mm de espesor con junta intumescente y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012 . Incluye maneta cortafuegos de nylon negra en "U" y bombín europerfil con llave de serreta.

Ensayo cortafuego EI260: En APPLUS con nº 09/374-1157 puerta vidriada de 1 hoja de 1.090 x 2.260 mm. con soporte de ladrillo. Ensayo de ciclos C5: En CIDEMCO con nº15268 (200.000 ciclos).

## 4b. PUERTA DE CRISTAL CORTAFUEGOS EI2-90, MODELO VRF-90.

Puerta metálica con cristal cortafuego en 1 hoja RF90 tipo TYC TORRES, modelo VRF90. Homologada de acuerdo con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 90 minutos y ensayo de ciclos C5 (200.000 ciclos). Perfilera hoja en chapa de acero de 1,2 mm. y 93 mm. de espesor con relleno ignífugo según ensayo. Cristal Pyrobel 35 de 35 mm. de espesor y 81 Kg./m<sup>2</sup>. Marco doblado galvanizado tipo esquinero de 1.5 mm de espesor con juntas intumescentes y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012 . Incluye maneta cortafuegos de nylon negra en "U" y bombín europerfil con llave de serreta.

Ensayo cortafuego EI290: En APPLUS con nº 09/374-1020 puerta vidriada de 1 hoja de 1.090 x 2.260 mm. con soporte de ladrillo. Ensayo de ciclos C5: En CIDEMCO con nº15268 (200.000 ciclos).

## 4c. FIJO DE CRISTAL CORTAFUEGOS Ei-120, MODELO VRF-120.

Fijo metálico con cristal cortafuego Ei-120 tipo TYC TORRES, modelo VRF120. Homologado de acuerdo con la Norma UNE EN 1634-1 con resistencia al fuego 120 minutos. Compuesto por marco metálico de tubo forrado con bandeja de chapa galvanizada con pladur interior preparado para recibir a obra y 126 mm. de espesor y cristal Pyrobel 53 de 53 mm. de espesor y 120 Kg./m<sup>2</sup>. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012 .

Ensayo cortafuego Ei120: En APPLUS con nº 06/31214789.

30

### RF-60 BATIENTE 1 HOJA + FIJOS

