



FICHA TECNICA 4b PUERTAS CORTAFUEGOS



PUERTA DE CRISTAL CORTAFUEGOS EN 2 HOJAS

4D. PUERTA DE CRISTAL CORTAFUEGOS RF-60, MODELO VRF-60.

Puerta metálica con cristal cortafuego en 1 hoja RF60 tipo PUNISA modelo VRF60. Homologada de acuerdo con la Norma UNE 23-802-79 con resistencia al fuego 60 minutos y ensayo de ciclos C5 (200.000 ciclos). Perfilería 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./m². 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 . Pasadores por canto en hoja pasiva. Incluye maneta cortafuegos de nylon negra en "U" y bombín europerfil con llave de serreta.

Ensayo cortafuego RF60: En APPLUS con nº 20015018 en conjunto vidriado de 2780 x 2980 mm. con soporte de ladrillo.

Ensayo de ciclos C5: En CIDEMCO con nº 15268 (200.000 ciclos).

4E. PUERTA DE CRISTAL CORTAFUEGOS RF-90, MODELO VRF-90.

Puerta metálica con cristal cortafuego en 1 hoja RF90 tipo PUNISA modelo VRF90. Homologada de acuerdo con la Norma UNE 23-802-79 con resistencia al fuego 90 minutos y ensayo de ciclos C5 (200.000 ciclos). Perfilería 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./m². 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 . Pasadores por canto en hoja pasiva. Incluye maneta cortafuegos de nylon negra en "U" y bombín europerfil con llave de serreta.

Ensayo cortafuego RF90: En APPLUS con nº 20017186 en conjunto vidriado de 2780 x 2980 mm. con soporte de ladrillo.

Ensayo de ciclos C5: En CIDEMCO con nº 15268 (200.000 ciclos).

4F. FIJO DE CRISTAL CORTAFUEGOS EI-120, MODELO VEI-120.

Fijo metálico con cristal cortafuego Ei-120 tipo PUNISA modelo VEI120. Homologado de acuerdo con la Norma UNE EN 634-1 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./m². Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012 .

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

RF-90 BATIENTE 2 HOJAS + FIJOS

