



INFORME DE CALIDADES PUERTA CORTAFUEGOS TURIA

Navarrete e hijos S.A.
C/Albacete,9 –46113 Moncada (Valencia-España)
Telf: 96-130.90.71- Fax: 96-139.24.29
e-mail: ofitec@nayas.es
<http://www.nayas.es>

Las puertas cortafuegos TURIA suministradas por Navarrete e hijos s.a. tienen las siguientes características:

- Hoja fabricada con 2 chapas de acero de 0,8mm de espesor. El grosor de la hoja es de 63 mm, con un solape de 17mm. Disponible en prelacado RAL 7032 o en electrocincado.
- Hoja fabricada con alto grado de recubrimiento (100 gr/m² de aleación hierro-zinc), lo cual garantiza mayor durabilidad del material haciéndolo resistente a la corrosión.
- Las chapas están troqueladas y plegadas de modo que deja en su interior una cámara donde se aloja una combinación de materiales aislantes térmicos, que dan a la puerta propiedades aislantes, de resistencia al fuego y acústicas.
- Aislantes empleados: lana de roca, placas de cartón-yeso y refuerzos internos.
- La hoja lleva 3 bisagras con sistema de cierre automático y regulable. Las bisagras van unidas mediante tornillos a la hoja. Éstas se pueden regular en altura si se mueven o cambian las arandelas distanciadoras de la misma.
- Cerradura embutida con cierre a un punto. Preparada con cilindro de llave de obra, escudos y manivela ignífugos. Manivela con alma de acero negra por ambos lados de la hoja.
- Accesorios durante transporte a la obra: cantoneras de plástico colocadas en las esquinas para asegurar la rigidez del conjunto. Estos elementos deberán ser retirados tras el anclaje a la obra.
- Marco de espesor 1,5mm partiendo de bobinas de acero galvanizado con recubrimiento de cinc mínimo 100 gr/m², de ensamblaje atornillado, careciendo pues de soldaduras.
- Marco con garras de anclaje por cada larguero. Dispone además de un salvapicaporte de plástico que resguarda el resbalón contra el material de anclaje en obra, asegurando cierre suave y sin holguras.
- Resistencia al fuego RF-60, RF-90 y RF-120.

Departamento de Calidad, Navarrete e hijos s.a.

