

QUINTA EDICIÓN DEL TROFEO GOLDEN GYPSUM

GANADOR INNOVACIÓN - COMPUERTAS DE CORTAFUEGO TRADAIR



Empresa:

TRADAIR S.A.

Sistemas Placa:

Placa PPF

Estas compuertas cortafuegos constan de un marco de perfiles de chapa de acero galvanizada. Tanto la caja como el sistema de compuerta basculante están fabricadas con placa de yeso laminado PPF pegadas entre sí con cola de contacto. El proceso, como puede apreciarse en las fotografías, es semi-manual y comienza con el corte y el encolado de las placas.

Posteriormente se ensamblan mediante las chapas de acero galvanizadas para la formación de la caja y el soporte (mecánico o motorizado) de la compuerta de cierre. Se utiliza Placoflam por sus características técnicas en su comportamiento al fuego consiguiendo un RF-120 con tres placas de 15 mm avalado por el informe técnico P-1184/90B de AFITI LICOFLAM.



GANADOR PLACA DE YESO LAMINADO - VIVIENDA EN BARCELONA



Empresa instaladora:

Acabados de Interiores S.A.

Sistemas Placa:

Placa estándar, Placomarina

Arquitecto:

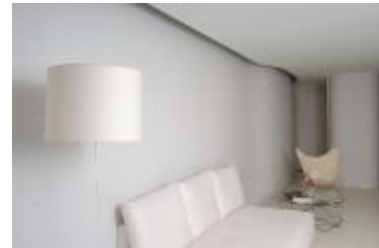
Pablo Ros Fernández

Propietario:

Marta González

Con los Sistemas Placo se ha realizado toda la vivienda resolviendo los problemas técnicos de la edificación, realizándose armarios, estanterías, cajones, cortineros, candilejas y paneles móviles (para armarios y separación de estancias). La obra se proyectó eliminando cualquier ángulo, siendo curvas todas las intersecciones de los diferentes planos. Los perfiles Placolistel permitieron rematar contra la carpintería de aluminio, eliminando los zócalos. El arquitecto pretendía conseguir el efecto de que las paredes tuvieran consecuencia de una sábana desplegada en continuo, en posición vertical.

GANADOR PLACA DE YESO LAMINADO - VIVIENDA EN BARCELONA



GANADOR PLACA - AUDITORIO TENERIFE

Empresa aplicadora:

TENECONSA, S.L.

Productos:

Proyal, Iberyola, Placa lisa

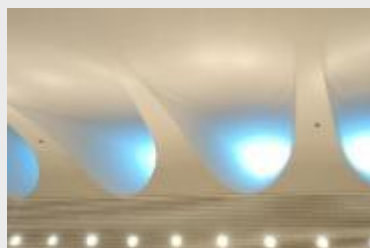
Arquitecto:

Santiago Calatrava

Constructora:

UTE Dragados – Necso

Auditorio en el que por su silueta exterior es mundialmente reconocible la intervención de Santiago Calatrava en su diseño y ejecución. Las zonas donde se proyectó yeso Proyal, destacan por su sinuosidad y sensación de movimiento. La estructura metálica de los lucernarios cónicos fueron revestidos con Longips y refilados con escayola Iberyola para conseguir los volúmenes deseados. Todos los techos son de hormigón y para la colocación de la placa lisa se utilizó escayola y pita. Las puntas de pita tuvieron que ser recibidas a una pletina galvanizada previamente clavadas al forjado. El falseo en la mayoría de los techos está a una altura de más de 4 m y algunas formas tuvieron mucha dificultad en su ejecución por tratarse de espacios reducidos.



GANADOR PLACA - AUDITORIO TENERIFE

