



PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO

El Grupo Madeplax cuenta con una vasta experiencia que nos permite obtener una gran cantidad de soluciones para los proyectos de nuestros clientes en lo que a puertas con resistencia al fuego se refiere.

Contamos con una amplia gama de puertas certificadas según normativas europeas.

BLOCKS RESISTENTES AL FUEGO

Todos los ensayos técnicos de puertas cortafuegos están realizados en laboratorios acreditados, en donde se han aplicado las normas vigentes. La puerta cortafuegos solamente se puede comercializar en block, debido a que no solo se certifica la resistencia al fuego de la hoja, también el cerco, tapajuntas y herrajes, de no hacerlo, no se podrá expedir el certificado correspondiente.

Cabe destacar que los cristales cortafuegos instalados en los blocks son exclusivamente para uso interior y se suministran instalados en las puertas por lo que no se pueden cortar ni transformar posteriormente.

Se recomienda que cuando se solicite un block se conozca el tamaño exacto del block, debido a que su manipulación podría eliminar las características de las puertas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Puerta. Resisten al fuego, recubierta en laminado de baja presión (melamina), laminado plástico, laminado de media presión, laminado de alta presión o rechapada en maderas nobles sin barnizar.

Cerco. Resistente al fuego siendo de 30mm de espesor en la parte del batiente y de 20mm de espesor en la parte del rebajo; recubierto en el mismo laminado que la puerta (el cerco recubierto en laminado de media o alta presión incluye junta de goma), o rechapado en la misma madera que la puerta sin barnizar.

Tapajuntas. Resistente al fuego de 16mm de espesor con dos cantos verticales postformados; recubierto en el mismo laminado que las caras de la puerta o rechapado en la misma madera que la puerta sin barnizar.

Herrajes. Dorados o cromados, dos pernios Igle 1081 (de muelle) e Igle 1014 y una cerradura Tesa 2030 F antipánico, que permite el desbloqueo de la palanca desde el interior sin llave con el accionamiento de la manilla, sin incluir pomos o manillas.ta

