

Edición española

- Conversando con Enrique Sobejano
- Vidrio de colores para una arquitectura terapéutica

50 Jahre | 10 años

DETAIL

Revista de Arquitectura y Detalles Constructivos · Vidrio · Año 2011 · 4





Tabiques móviles

Los tabiques móviles de Grupsa son paneles apilables modulares acristalados de suelo a techo. Su funcionamiento, mediante una sencilla maniobra de deslizamiento de los paneles, permite multiplicar o dividir espacios así como facilitar la entrada de público al comercio, salón de actos, oficinas... El sistema se presenta en dos modelos: MS-150 Basic y MS-150 Frame. Los anchos de los paneles oscilan entre 800 y 1200 mm, formados por un vidrio laminado incoloro de 10 mm con plinto superior e inferior de 125 x 35 mm. En el modelo Basic las hojas no disponen de marco vertical mientras que en el modelo Frame el marco es de 25 x 35 mm. Ambos modelos están disponibles en múltiples acabados como acero inoxidable, latón, cobre, bronce, aluminio anodizado y lacado en 210 colores. Las hojas se pueden apilar en diferentes configuraciones, ya sea en sentido perpendicular a su deslizamiento, longitudinal o integradas en un mini cuarto para que queden escondidas. Existe la posibilidad de integrar una puerta de acceso batiente o corredera para cuando el sistema esté cerrado.

□ Grupsa System, S.A.
Ctra. M-404, Km. 20
28971 Griñón (Madrid)
☎ 902 133 903
Fax 902 134 903



Mayor apertura de paso

Geze ha instalado 12 unidades de puertas Slimdrive SL NT FR, que se integran en el muro cortina de la fachada de acceso y en las separaciones interiores del acceso a la estación de Atocha de Madrid. El sistema Slimdrive permite accionar hojas con un peso máximo de 125 kg a gran velocidad para generar pasos libres de grandes dimensiones.

Todas las puertas están equipadas con un sistema inteligente de salida de emergencia FR y un sistema de seguridad de saneamiento de error. El sistema FR sustituye el sistema antipánico integral convencional que requería una perfilera de gran tamaño. Este sistema de emergencia, asegura que, en caso de error de unos de los componentes principales, el sistema de apertura no se bloquea y así garantiza la evacuación de las personas al exterior.

Se ha utilizado perfilera ISO de acero inoxidable con un alto nivel de estanquidad.

□ Geze Iberia, S.R.L.
Pol. Ind. del PLà
Comerç, 2-22 Naves 12
08980 Sant Feliu de Llobregat
Barcelona
☎ 902 194 036
Fax 902 194 035



Resistente y eficiente

La claraboya F100 CI-System es una solución óptima para la ventilación natural y evacuación de humos. El acristalamiento es térmico y viene de serie equipado con una hoja de 6 mm con revestimiento Low-E (baja emisividad), una unión de borde desacoplada térmicamente, una cámara intermedia entre los cristales de 16 mm rellena de gas argón y un paquete de vidrio laminado de seguridad de 8 mm con lámina de seguridad doble de polivinil butiral (PVB), muy transparente y resistente de 0,76 mm. Además es resistente a los arañazos y autolimpiante ya que con una inclinación de la cúpula de 5° el agua fluye sin problema y actúa como reparador. Existen numerosos componentes para la unión con la cubeirita (collarines, prefabricados de unión laminar, carril de unión de PVC rígido, brida inferior termoaislada...). Gracias a la incorporación de un zócalo inferior limita la propagación del fuego en la cubierta satisfaciendo la DIN 18234. Los dispositivos de apertura se accionan mediante cilindros neumáticos o motores eléctricos.

□ Prefire, S.L.
Pol. Ind. La Bòbila
Industria, 30D
08320 Masnou (Barcelona)
☎ 935 405 204
Fax 935 401 468

