

ACCESS FLOOR

A

F

FS-600



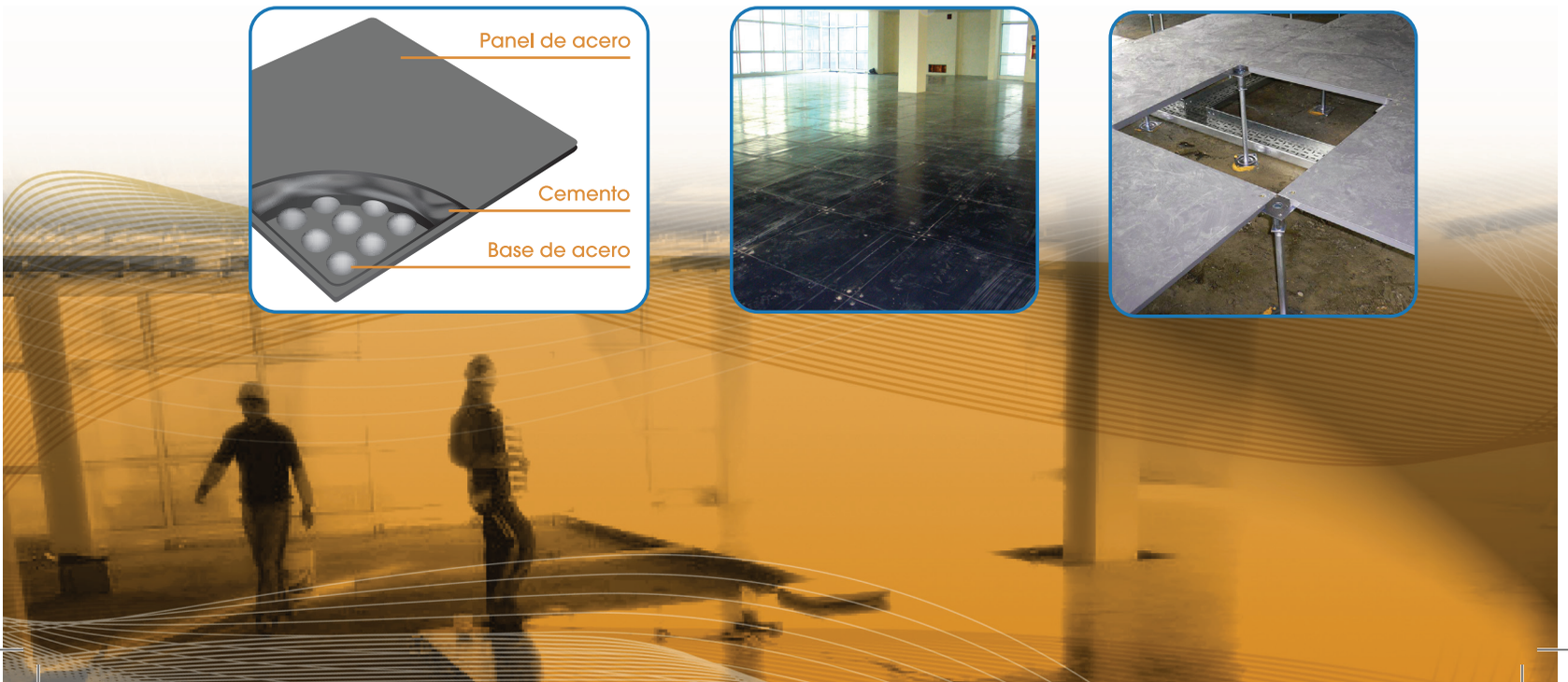
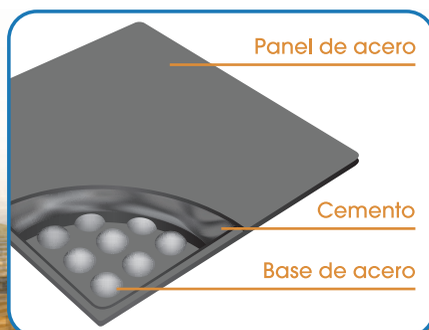
Pisos Modelo Iron

Placas de piso técnico formadas por doble capa de chapa de acero protegidas con pintura epoxi en las cuatro caras, conformada estructuralmente por estampa, soldadas entre si, y rellenas con mortero cementicio liviano de alta resistencia. Su cara superior es plana y su cara inferior cuenta con un estampado de huecos formando domos o hueveras, para proporcionar disipación acústica y evitar alteraciones estructurales.



Ventajas

- › Gran rigidez estructural
- › Altamente ignífugos
- › Brindan seguridad evitando los la dispersión de conductos de cableado
- › Disponibles en alturas desde 8 hasta 100 cm. que permiten igualar los desniveles originales del piso
- › Disipan la electricidad estática y son de fácil mantenimiento
- › Aportan la flexibilidad necesaria para cambios permanentes
- › Permiten la instalación de placas microperforadas o con rejillas especiales para flujo de aire
- › Excelentes características de absorción de ruidos



FS-600



Características técnicas

| | |
|------------------------|------------------------|
| Dimensiones | 600 x 600 x 32 mm |
| Peso del Panel | 13 kg / unidad |
| Peso del Sistema | 37 kg / m ² |
| Tolerancia Dimensional | +/- 0,2 mm |



Performance

| | |
|--|---|
| Carga concentrada en el centro | 300 kg |
| Deformación máxima admisible | 1 mm |
| Carga puntual de rotura | 750 kg |
| Carga distribuida equivalente | 1.200 kg / m ² |
| Conductividad eléctrica | Cumple norma ASTM E84-86 y NFPA Clase 1 |
| Desarrollo de humo | < 10 |
| Aislación acústica | Cumple norma ASTM E36-77 / E413-77 |
| Frecuencia | 500 ciclos / segundo |
| Carga Axil de compresión que soporta cada pedestal | 3.500 kg |

