

ACCESS FLOOR

A

F

# FS-600



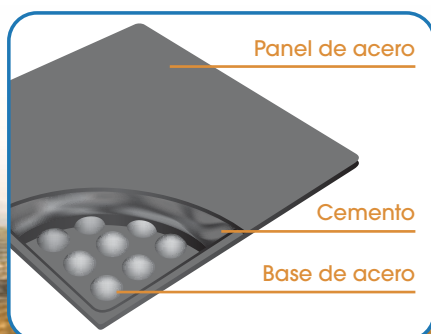
## Pisos Modelo Iron

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 <sup>2</sup>
Tolerancia Dimensional	+/- 0,2 mm



## Performance

Carga concentrada en el centro	300 kg
Deformación máxima admisible	0,1 mm
Carga puntual de rotura	640 kg
Carga distribuida equivalente	1.200 kg / m <sup>2</sup>
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

