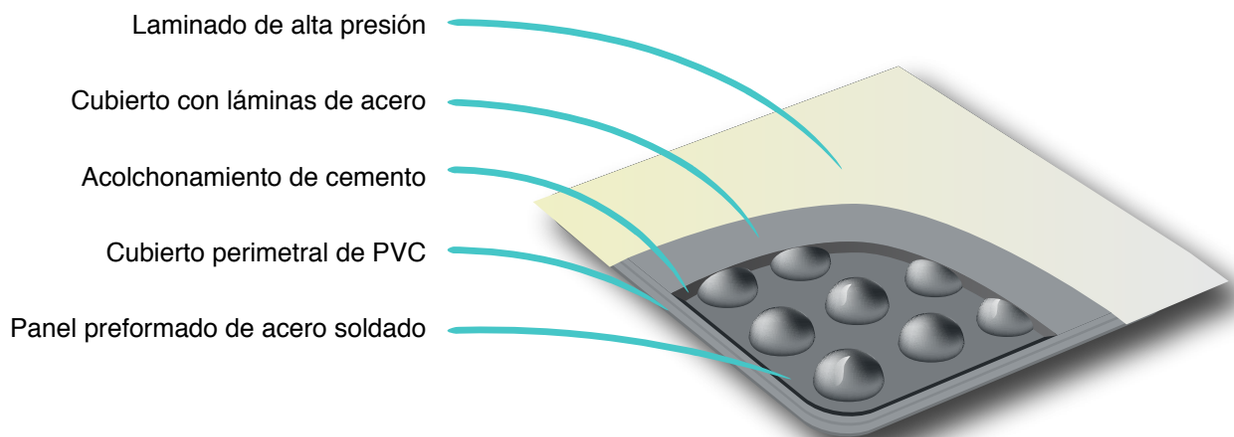
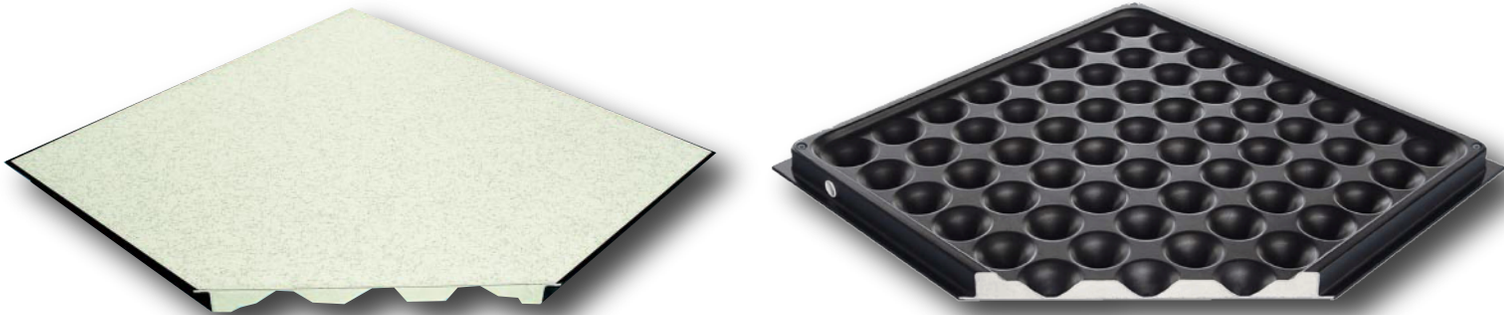


 **ATLANTIC
POWER**

SUELO TECNICO DE FACIL ACCESO

Acabado de Vinyl HPL Panel Fs

- Diseñado para salas de cómputo y equipamiento electrónico.
- Acolchonamiento de cemento atrianado para mayo rigidez y aislamiento.
- Acabado de pintura epoxica para una mayor vida útil.
- Excelente desempeño con cargas rodantes.
- Desempeño elevado con cargas críticas.
- Diseñado con materiales no inflamables.
- Excelentes características de aterramiento y continuidad eléctrica.
- Pedestales de acero proporcionan un excelente desempeño con cargas impactantes.



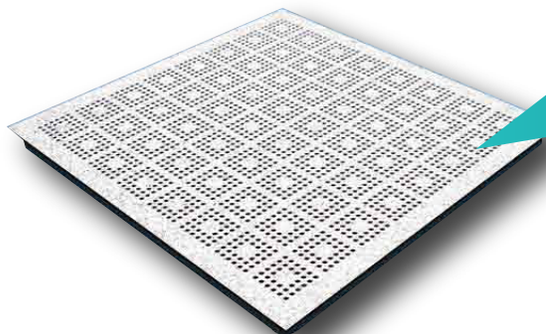


Sistema de Rejilla Rígido

- Diseñado para salas de cómputo y equipamiento electrónico.
- Soportes con PVC otorgan un excelente desempeño contra derrames.
- Alto desempeño antisísmico.

Soportes y Pedestales para Sistemas de Rejilla

- Acabado de altura de 80 mm a 1200 mm.
- Tamaño del pedestal: 200 a 600 mm.



Panel Perforado

- Provee un flujo óptimo sin turbulencia.
- Flujo de aire 20%.

TERMINADO HPL - PANEL RELLENO DE ACERO

Panel	Tamaño	Desempeño de Cargas							
		Concentrado		Uniforme		Ultimo		Impacto	
	MM	LBS	N	LSB/FT ²	N/M ²	LBS	N	LBS	N
FS800H	600x600x32	800	3560	355	17000	2400	10700	180	800

- Diseñado para salas de cómputo y equipamiento electrónico
- Acolchonamiento de cemento atrianado para mayo rigidez y aislamiento.
- Acabado de pintura epoxica para una mayor vida útil.
- Excelente desempeño con cargas rodantes.
- Desempeño elevado con cargas críticas
- Diseñado con materiales no inflamables
- Excelentes características de aterramiento y continuidad eléctrica.
- Protección contra llamas y categorización de humo clase A
- Pedestales de acero proporcionan un excelente desempeño con cargas impactantes.

Tipo de Panel	FS800B/1000B/1250B Suelo t								
	Carga Dinámica kN	Carga Concentrada kN	Carga de Impacto kG	Factor de Seguridad	Carga Uniforme kN/m ²	Debajo de la Estructura	FFH	Protección contra incendios	Construcción General
FS800B	3	3.6	50	3	12	Bloqueo de esquina atomillada	To 1200 mm To 600 mm	No Combustible	Relleno de Cemento Panel de Acero
Características									
Dimensiones			Peso del Panel		Peso del Sistema		Dimensión de Tolerancia		
600 x 600 x 35 mm			15 kg / unidad		40 kg ²		+/- 0,2 mm		