



PISOS TECNICOS REGISTRABLES

PANEL ENCAPSULADO DE ACERO



TEK FLOORS FS

ACCURATEK

Los pisos técnicos registrables son un sistema innovador y un componente arquitectónico de elevadas prestaciones y gran flexibilidad. Sistema constituido por paneles de acero con alma de hormigón liviano montadas sobre un sistema de pedestales regulables en altura.



PANEL Y PEDESTAL CENTRAL EN CRUZ



DESCRIPCION

- ❖ Paneles de acero de dimensiones 600x600x32 mm., intercambiables
- ❖ Relleno con cemento liviano permite obtener paneles sólidos y resistentes
- ❖ Recubiertos con pintura epóxica para entregar protección y durabilidad
- ❖ Pedestal fabricado completamente en acero, otorga elevada resistencia al sistema
- ❖ Excelente respuesta ante cargas estáticas y cargas rodantes
- ❖ Sistema diseñado para entregar seguridad, estabilidad, resistencia y durabilidad
- ❖ Totalmente incombustible
- ❖ Clasificación "A" en propagación de fuego y generación de humos
- ❖ Excelente comportamiento sísmico



PEDESTAL CENTRAL EN CRUZ

PANELES SIN TERMINACION



SISTEMA DE FIJACION CON PEDESTAL EN CRUZ

- ❖ Diseñado especialmente para oficinas, bancos, hoteles, salas de reuniones
- ❖ Permite instalación de alfombra y otras terminaciones
- ❖ Acceso fácil y rápido
- ❖ Altura del sistema: 80 mm. - 800 mm.



PANEL , PEDESTAL PLANO Y VIGUETA

SISTEMA DE FIJACION CON PEDESTAL PLANO Y VIGUETAS



- ❖ Sistema de viguetas de acero atornilladas a los pedestales, que proporcionan un bajo índice de fuga de aire
- ❖ Diseñado especialmente para distribución de aire bajo el piso
- ❖ Permite instalación de alfombra y otras terminaciones
- ❖ Acceso fácil y rápido
- ❖ Mejorado desempeño ante cargas estáticas
- ❖ Altura del sistema: 80 mm. - 1.200 mm.

PEDESTAL PLANO Y VIGUETA



PANELES CON CUBIERTA ANTIESTÁTICA HPL / VINILO



SISTEMA DE FIJACION CON PEDESTAL PLANO Y VIGUETAS

- ❖ Sistema de viguetas de acero atornilladas a los pedestales
- ❖ Diseñado especialmente para salas de servidores, salas de control, salas limpias, telecomunicaciones
- ❖ Sistema de panel y pedestal diseñados para entregar seguridad, estabilidad, resistencia y durabilidad cubierta disponible en espesores de 1.0 - 1.2 y 1.5 mm.
- ❖ Paneles con o sin borde perimetral
- ❖ Cubierta disponible de paneles perforados para distribución de aire sin turbulencias
- ❖ Acceso fácil y rápido
- ❖ Mejorado desempeño ante cargas estáticas
- ❖ Altura del sistema: 80 mm. - 1.200 mm.



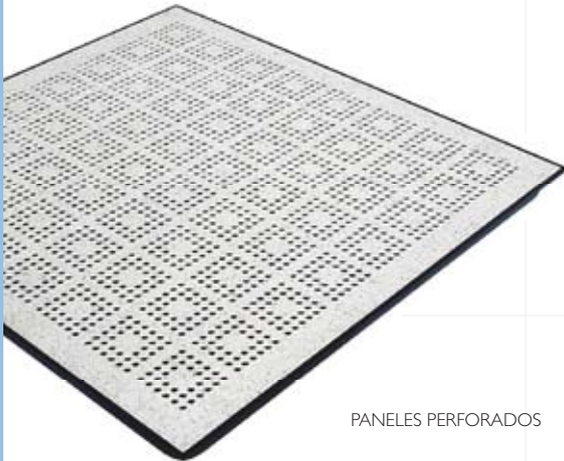
PANEL, PEDESTAL
PLANO Y VIGUETAS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



HPL/VINILO: sólido con elementos conductores, con resistencias eléctricas de rangos:

- Conductividad $2,5 \times 10^4$ a 1×10^6 Ohms.
- Antiestática 1×10^9 a 1×10^{11} Ohms.
- Disipativa 1×10^6 a 1×10^7 Ohms.



PANELES PERFORADOS



TERMINACIONES Y COLORES



Cubierta HPL



Cubierta VINILO



TÍTULO RECUADRO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE PANEL	CARGA CONCENTRADA (Kg)	CARGA DISTRIBUIDA (Kg/m ²)	DEFORMACION MÁXIMA PERMANENTE (mm)	CARGA RODANTE		CARGA DE IMPACTO	PESO DE PANELES (Kg)
				(**) 10 PASADAS	(***) 10.000 PASADAS		
FS 800	363 (*)	1.220	0,254	272	181	50	14
FS 1000	454(*)	2.040	0,254	363	272	50	15
FS 1250	567(*)	3.060	0,254	454	363	60	16
FS 2000	907(*)	5.100	0,254	680	567	60	19

(*) Carga concentrada en 1 pulg² (6,45 cm²) - (**) Ruedas de 3" de diámetro y 1,8" de ancho - (***) Ruedas de 6" de diámetro y 1,5" de ancho



Accuratek
TECNOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS

Av. Diagonal La Estrella 8548 | Pudahuel | Santiago
Tel: +[56 2] 754 1391 Fax: +[56 2] 754 1393
www.accuratek.cl

