

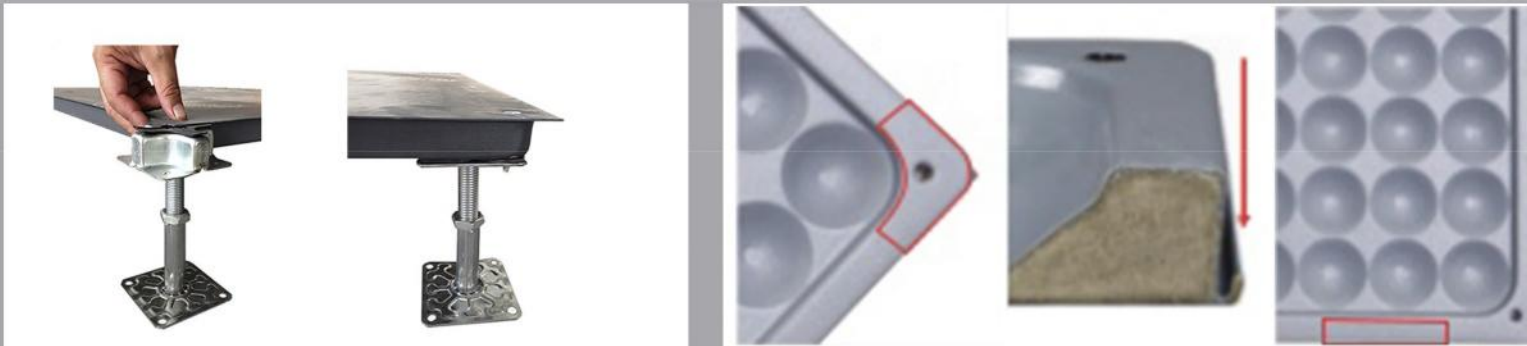
INTERCOVER




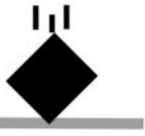
LATINOAMÉRICA

PISO TECNICO DE ACERO CEMENTO ACABADO DESCUBIERTO



- DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA EDIFICIOS DE OFICINAS.
- EXCELENTE CARGA DE RODADURA Y RENDIMIENTO DE CARGA MÁXIMA.
- EL RELLENO DE CEMENTO LIGERO HACE LOS PANELES SÓLIDOS Y SILENCIOSOS.
- COMPLETAMENTE INCOMBUSTIBLE.
- ACABADO DE PINTURA EPOXI CATÓDICO NEGRO PARA PROTECCIÓN DE VIDA ÚTIL.
- CLASE A PROPAGACIÓN DE LA LLAMA Y GRADO DE DESARROLLO DEL HUMO.
- LOS PEDESTALES DE ACERO PROPORCIONAN UN RENDIMIENTO DE CARGA DE IMPACTO EXCELENTE.



PANEL	TAMAÑO	RENDIMIENTO DE CARGA			
					
	MM	Concentrated Load (kN)	Uniform Load (kN/m ²)	Ultimate Load (kN)	Impact Load (kg)
FS 700	600x600x32	3.1	11.113	10.22	45
FS 800	600x600x32	3.6	12.447	11.55	50

INTERCOVER

LATINOAMÉRICA

PISO TECNICO DE ACERO CEMENTO ACABADO DESCUBIERTO

SISTEMA DE BLOQUEO DE ESQUINA (24x24x1.25 " Y 600x600x32MM)

DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA EDIFICIOS DE OFICINAS

INGENIERÍA DE ACOPLAMIENTO POSITIVO ENTRE PANEL Y PEDESTAL

ACCESIBILIDAD FÁCIL Y RÁPIDA

EXCELENTE RENDIMIENTO A PRUEBA SÍSMICA



PEDESTAL PARA SISTEMA DE BLOQUEO DE ESQUINA

ALTURA MÁXIMA DEL PISO TERMINADO: 800 MM

SISTEMA DEL LARGUERO ATORNILLADOS (24X24X1.25 " Y 600X600X32MM)

DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA EL EDIFICIO DE OFICINAS DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE BAJO EL SUELO

EL LARGUERO PEGADO DEL PVC TRAPEZIFORME PROPORCIONA LA TARIFA EXCELENTE DE LA FILTRACIÓN DEL AIRE

EXCELENTE RENDIMIENTO A PRUEBA SÍSMICA

RENDIMIENTO DE CARGA ESTÁTICA MEJORADO



PEDESTAL Y TRAVESAÑO PARA ATORNILLAR SISTEMA DE TRAVESAÑOS

ALTURA MÁXIMA DEL PISO TERMINADO: 1200 MM