

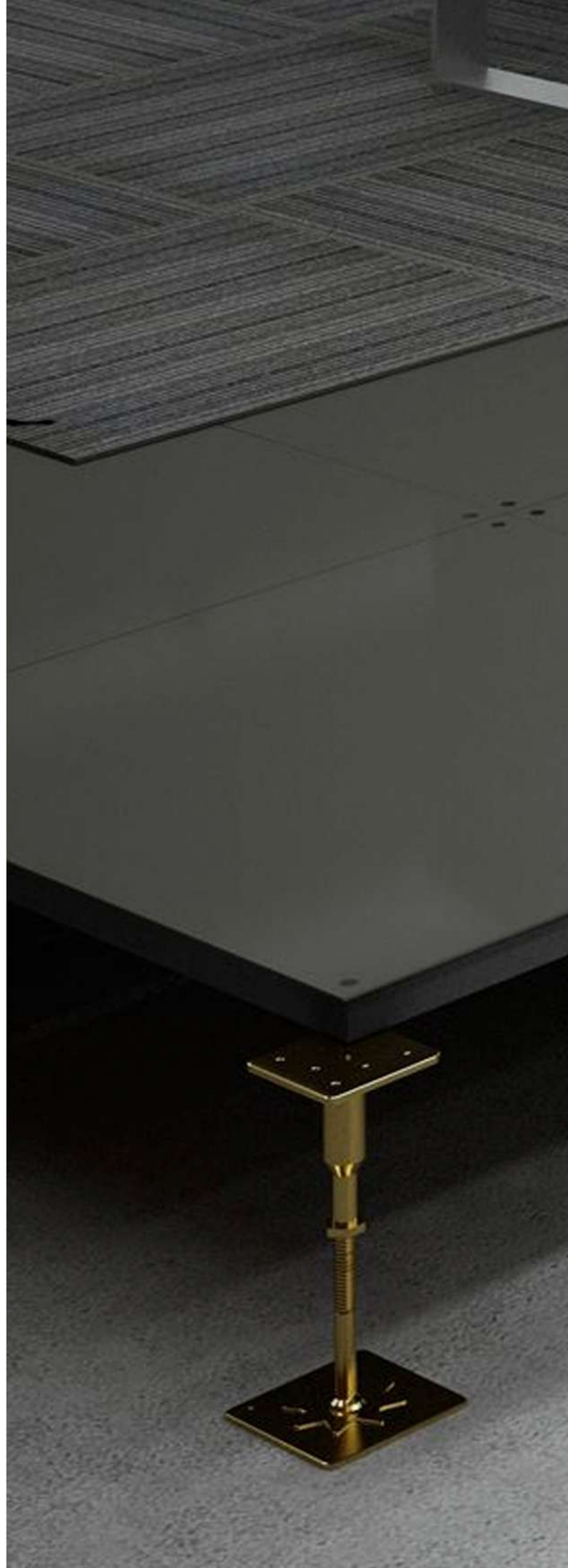
---

**HOFF**

*Piso técnico Atlas*

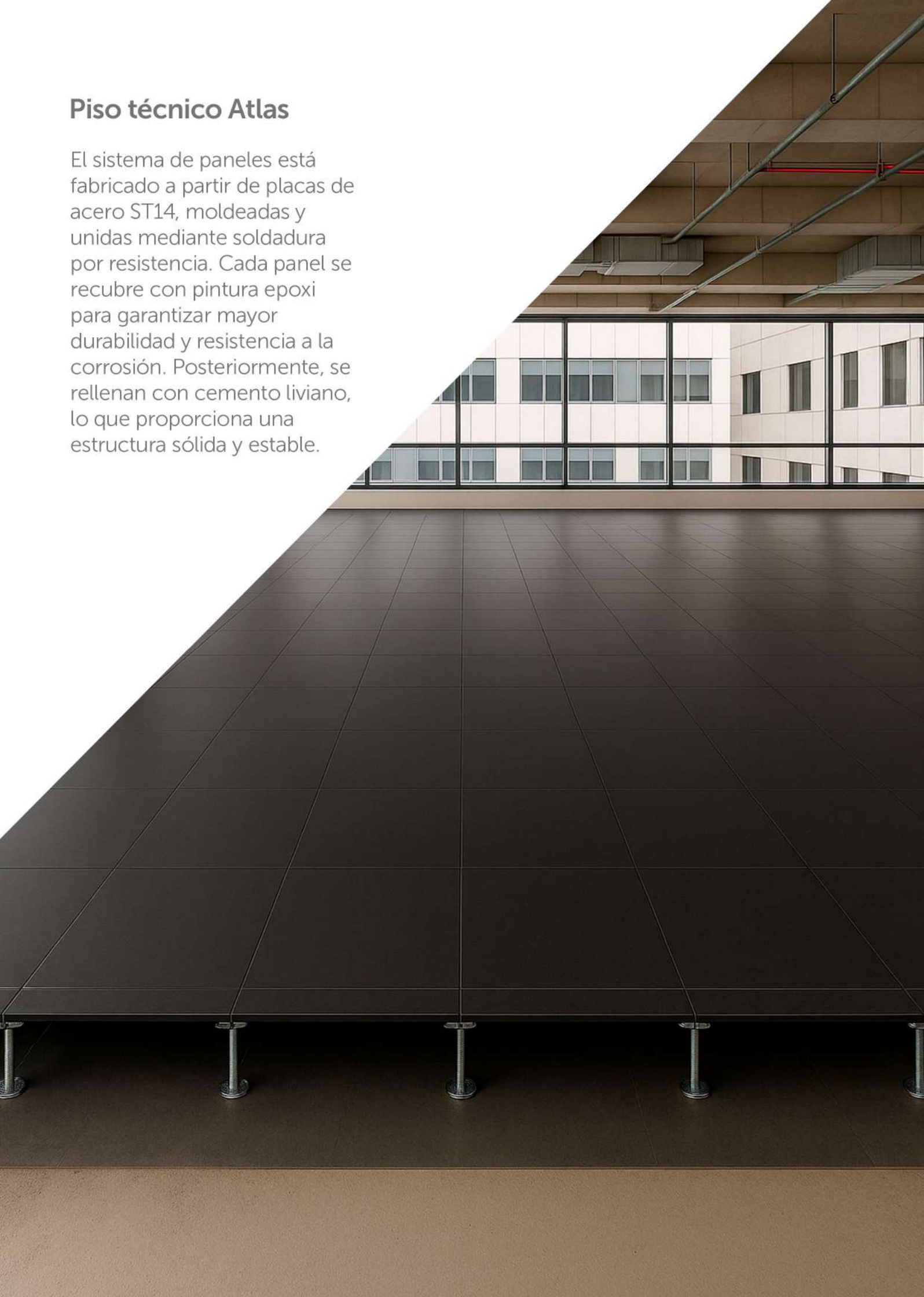
## Piso técnico Atlas

El piso técnico Atlas es una solución constructiva moderna diseñada para satisfacer las exigencias de espacios que requieren alta flexibilidad en infraestructura y distribución de servicios. Se compone de un sistema modular de paneles elevados que permite la canalización eficiente de instalaciones eléctricas, de datos y climatización sin afectar la operatividad del entorno.



## Piso técnico Atlas

El sistema de paneles está fabricado a partir de placas de acero ST14, moldeadas y unidas mediante soldadura por resistencia. Cada panel se recubre con pintura epoxi para garantizar mayor durabilidad y resistencia a la corrosión. Posteriormente, se rellenan con cemento liviano, lo que proporciona una estructura sólida y estable.



## Piso técnico Atlas

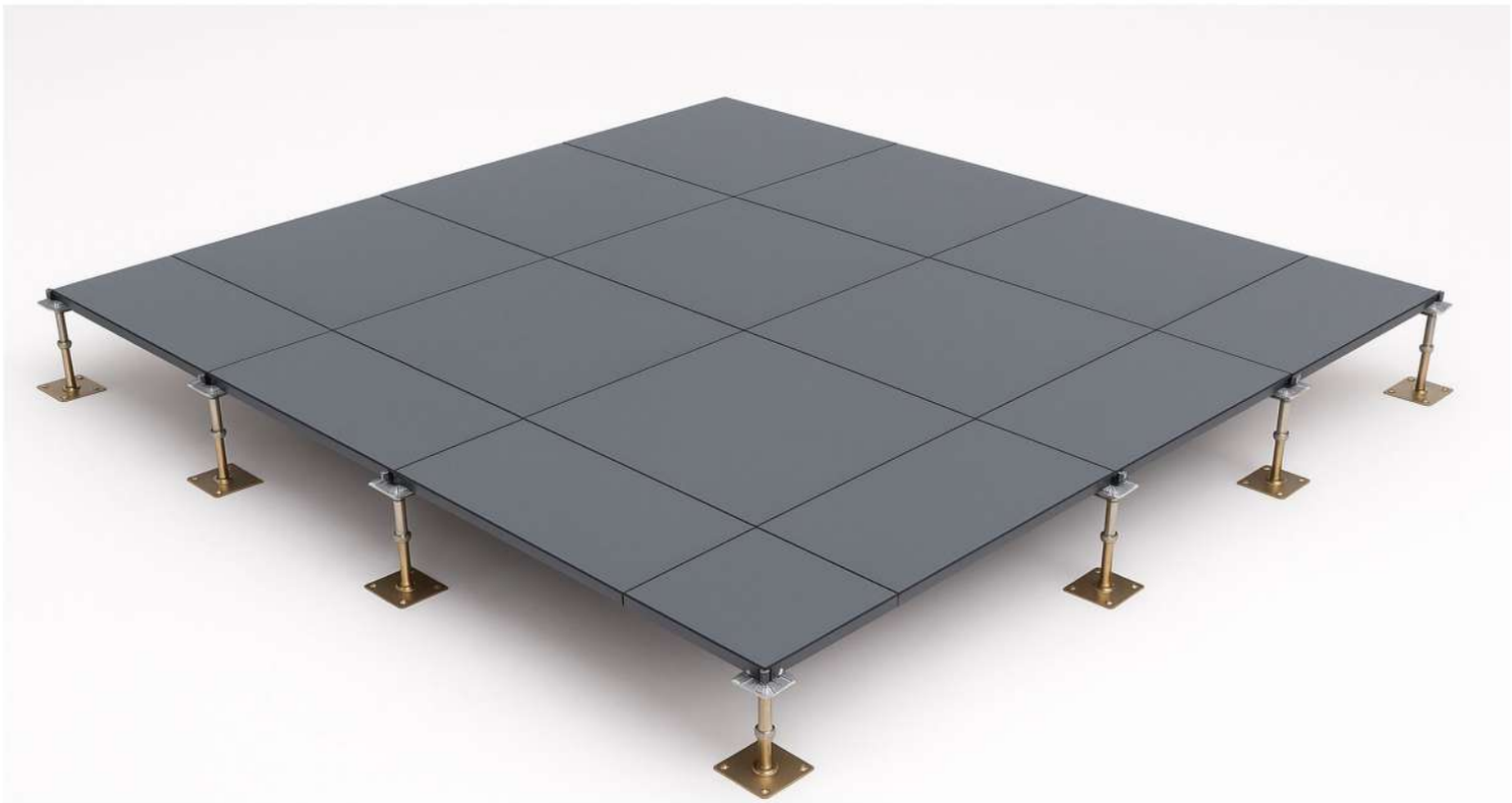
• **Peso del panel:** entre 8 y 12 kg por unidad.

• **Certificaciones de seguridad al fuego:** ASTM E136-11 y BS 476-4: Material no combustible/ ASTM E84-14: Clasificación Clase A/ EN 13501: Clasificación A1.

• **Desempeño acústico:** ASTM E-492-09 – IIC 58

• **Estanqueidad al aire:** ASTM E283-04 25PA –  $\leq 0.3 \text{ L/s}\cdot\text{m}^2$

• **Salud y sustentabilidad:** Libre de asbesto (según NIOSH 9002)/ Reporte LEED de evaluación disponible



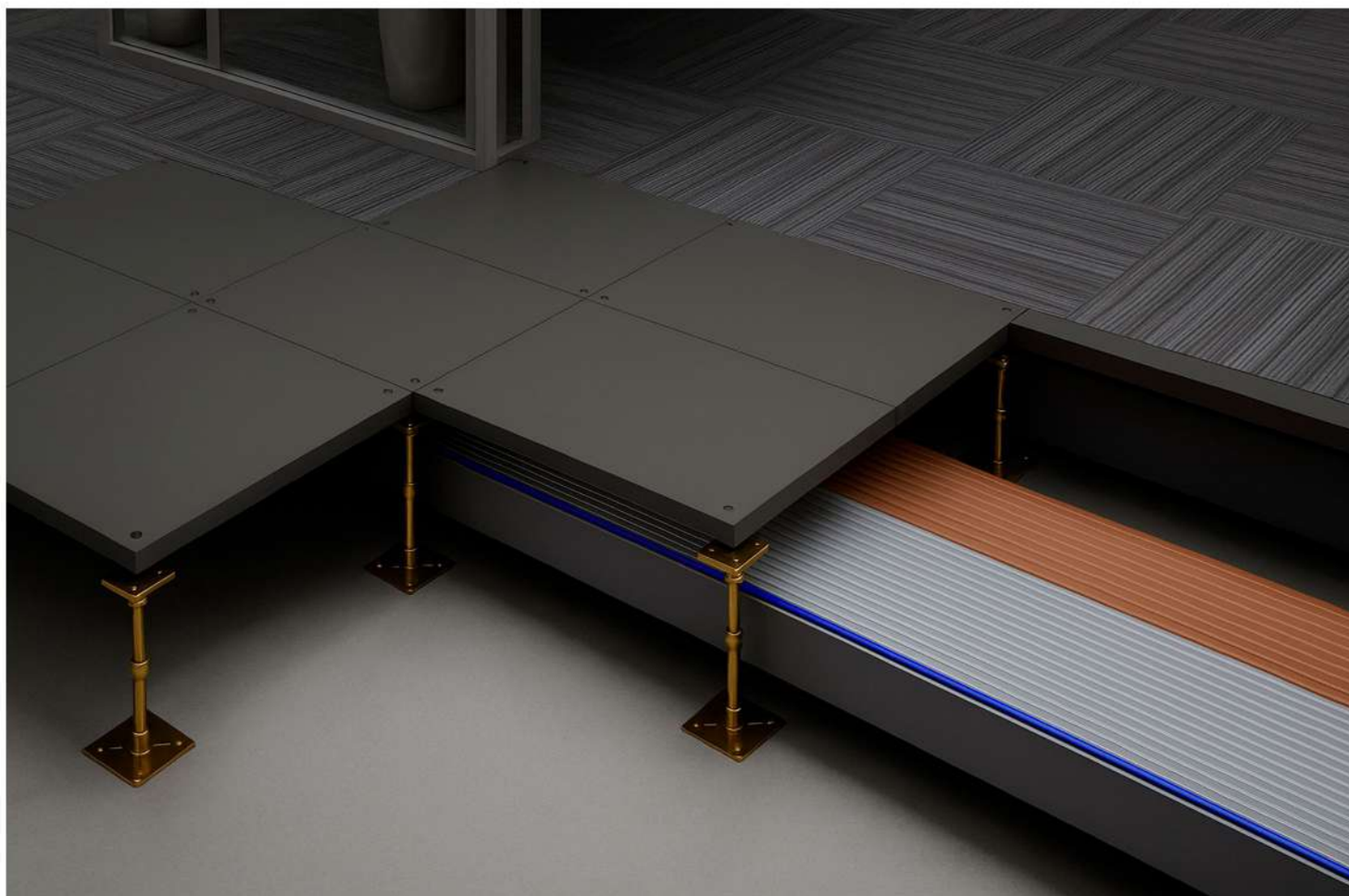


Ideal para oficinas, centros de datos y edificios inteligentes, ya que facilita la reconfiguración del espacio de forma rápida y segura, ofreciendo al mismo tiempo robustez estructural, aislamiento acústico y cumplimiento con estrictas normativas de seguridad y sostenibilidad.

## Sistema de cableado integrado:

El diseño permite reubicar estaciones de trabajo de forma rápida y sencilla, sin interrumpir el tendido de cables. Es compatible con todo tipo de enchufes y terminales, permitiendo conexiones en cualquier punto sin cortar el piso.

Los paneles se adaptan a la ubicación de las conexiones, ofreciendo máxima flexibilidad en la organización del cableado estructurado. Están contruidos con superficie superior de acero SPCC, asegurando resistencia mecánica y durabilidad.



---

T: +54 (011) 4060-7090 / +54 (011) 4530- 6976 / +54 (011) 5826- 7208  
Wpp: +54 (011) 45306976  
Av cordoba 1318 piso 11 C1055AAQ  
E: [info@hoff.com.ar](mailto:info@hoff.com.ar)  
[www.hoff.com.ar](http://www.hoff.com.ar)

**HOFF**  
*Dynamic Spaces*