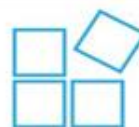


# ATFLOR

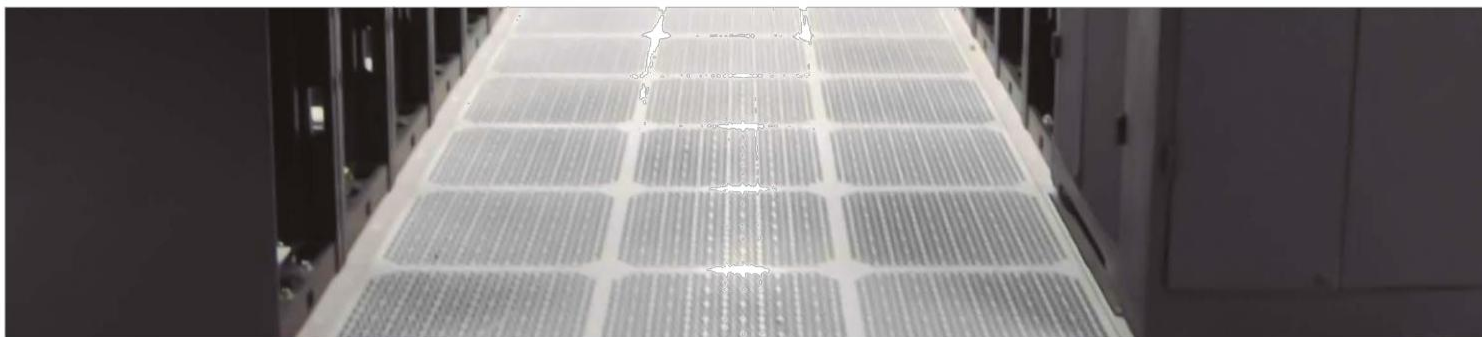
FS 800 HPL  
perforada

JUNIO DE 2018

Nuestro piso elevado **ATFLOR HPL Perforado** permite, gracias a sus palmetas perforadas, una excelente solución de ventilación y enfriamiento donde la carga térmica es casi crítica. Cuenta con un porcentaje de apertura / ventilación de 16%.



**TECNOCIELO**  
CIELOS MODULARES



Material	-Placa de acero perforada con terminación HPL. -Lámina superior perforada para mejor ventilación
Apertura de panel para flujo de aire:	16%
Dimensión palmeta	610 x 610 mm.
Terminación superficial	HPL
Color	Blanco con vetas grises
Aplicaciones	Salas de informática y de control. Plantas industriales. Salas de formación e investigación. Oficinas y edificios sostenibles.

## Comportamientos

Reacción  
al fuego

Clase A



Ancho

35 mm  
nominal



ISO 14001



Intertek



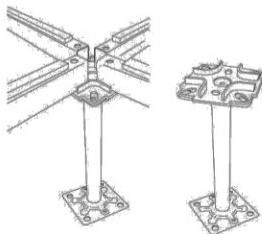
CISCA

CE

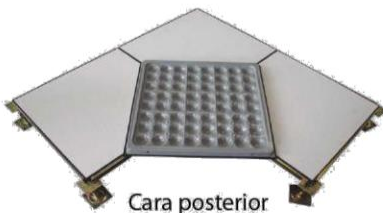
NOTA: La palmeta FS800 HPL perforada es una palmeta de ventilación no apta para recibir cargas pesadas como equipos, solo para tránsito.

## FS 800 HPL perforada

### Pedestales



- Propiedad anti-corrosión y elegante apariencia.
- Mayor presión dimensional.
- Acabado en galvanizado de zinc



- 25 puntos salientes, provee una mayor capacidad de carga.
- Mejores uniones para dar mayor firmeza y poder de carga.
- Mayor radio entregando mejor estabilidad y rendimiento físico.

www.tecnocielo.cl



+56 990460418



contacto@tecnocielo.cl



Irarrazaval 2821 B, Of 922, Ñuñoa - Santiago