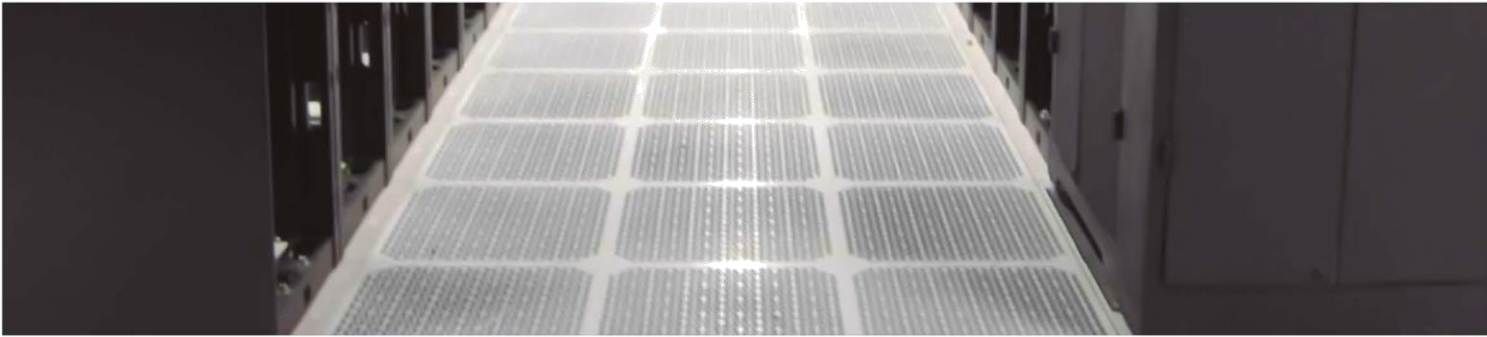


# ATFLOR

## FS 800 HPL perforada

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%.

JUNIO DE 2018



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

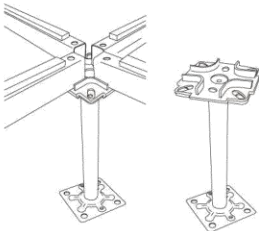


CISCA CE

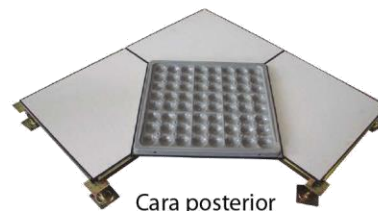
NOTA: La palmeta FS800 HPL perforada es una palmeta de ventilación no apta para recibir cargas pesadas como equipos, solo para tránsito.

## 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](http://www.tecnocielo.cl)



+56 990460418



[contacto@tecnocielo.cl](mailto:contacto@tecnocielo.cl)



Parcela 37, La Aurora · Curacaví · Santiago