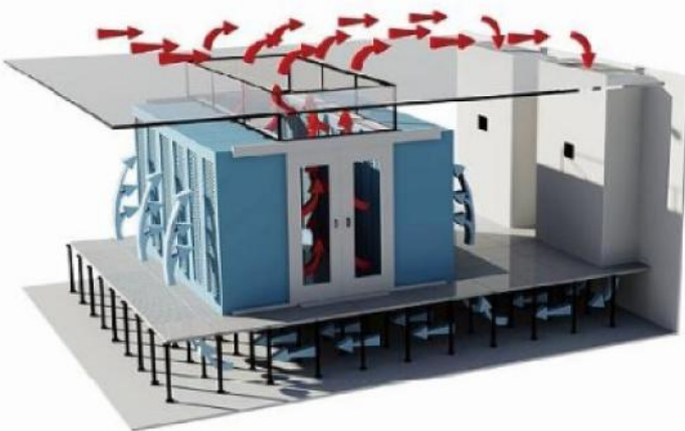


Panel de Ventilación



Introducción



Hoy en día, los pisos elevados se utilizan cada vez más ampliamente. Ayuda a ofrecer espacios adecuados debajo del piso para funciones múltiples. El flujo de aire es uno de los propósitos más importantes. El aire acondicionado bajo el suelo ayuda a enfriar los servidores de manera más efectiva.

Para satisfacer diferentes necesidades, estamos ofreciendo diferentes estructuras de paneles con diferentes proporciones abiertas. La tasa de apertura varía de 17% a 65%.



Panel de Ventilación

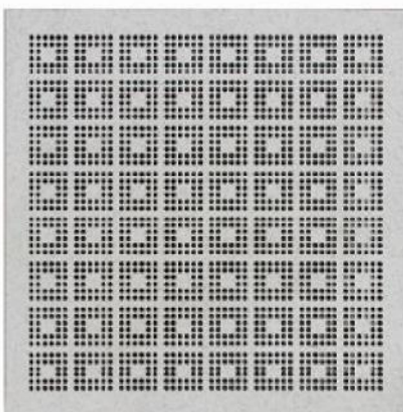
Tipo de SC



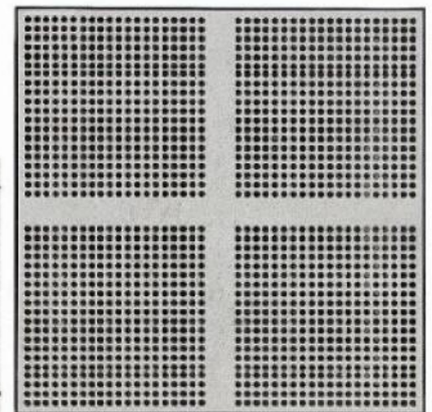
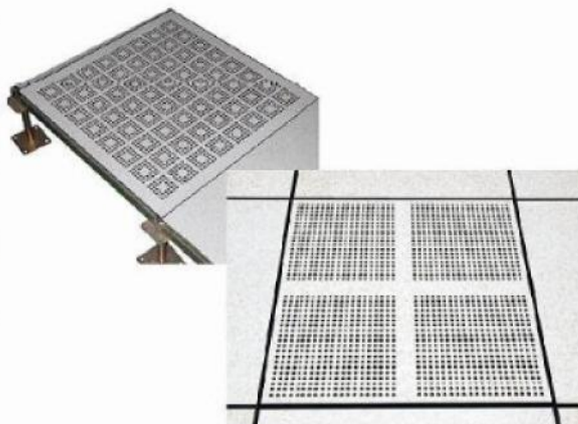
Introducción

El panel SC tiene la misma estructura que el panel de cemento de acero. Tiene agujeros en la parte superior y una chapa de acero. En el costado del panel, no tiene cemento.

Para hacer que el rendimiento de carga se encuentre. Ponemos la estructura de rejilla dentro de cada panel. Asegura el rendimiento de carga y no influye en el flujo de aire.



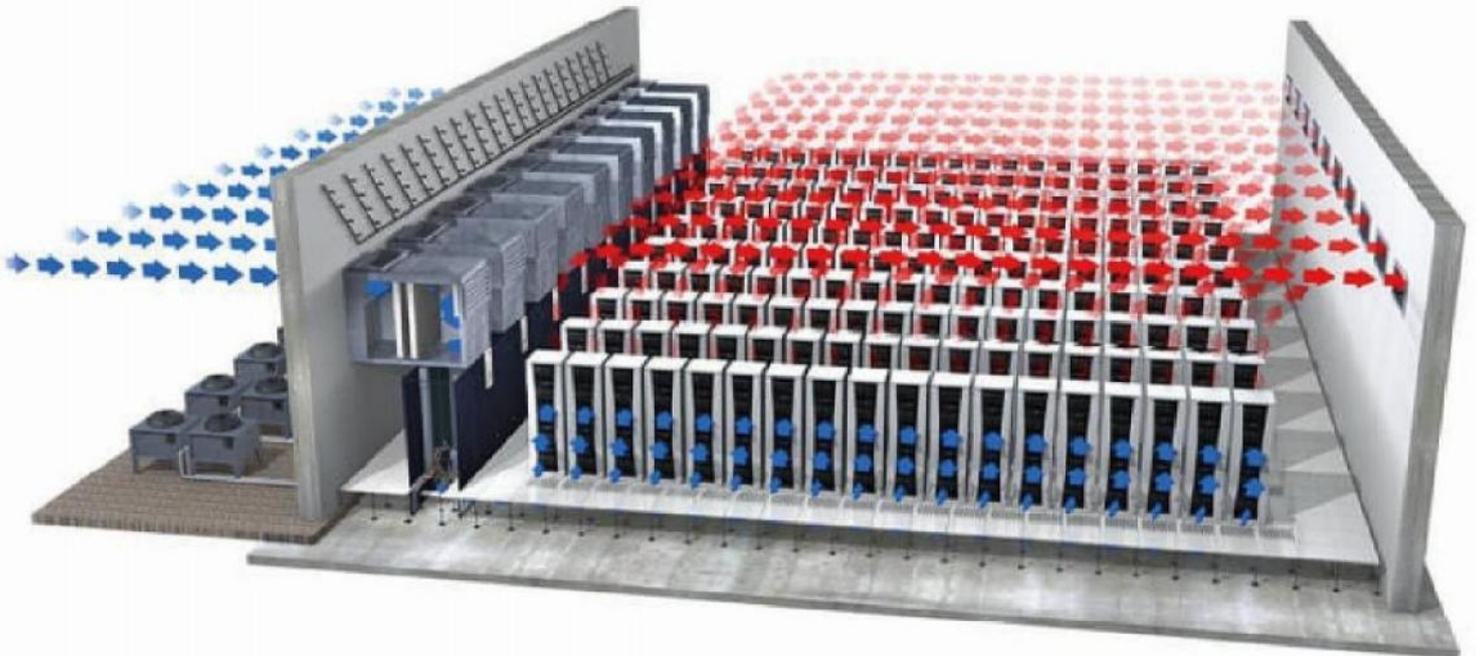
17% con F-TRIM



25% con C-TRIM

Panel de Ventilación

Tipo de ST



Introducción



La parte inferior del panel ST está hecha de tubos de acero. Los tubos de alta resistencia se ponen de manera científica.

Las conexiones están soldadas. Ofrece un excelente rendimiento de carga.

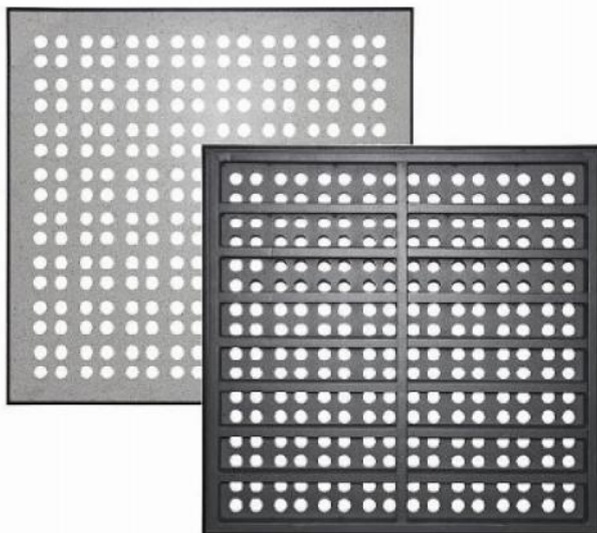
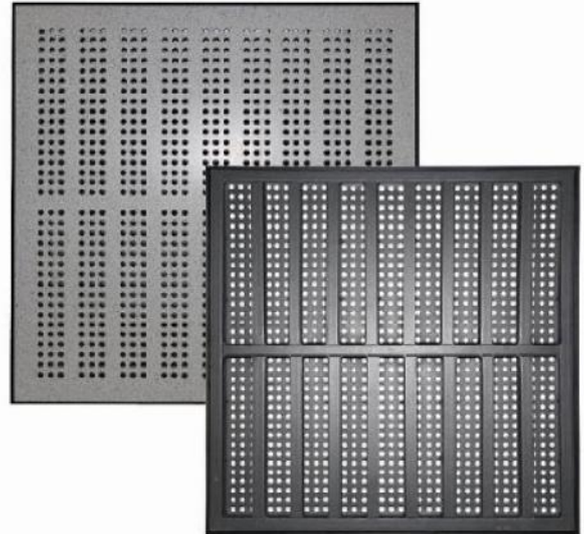


Panel de Ventilación

Tipo de ST

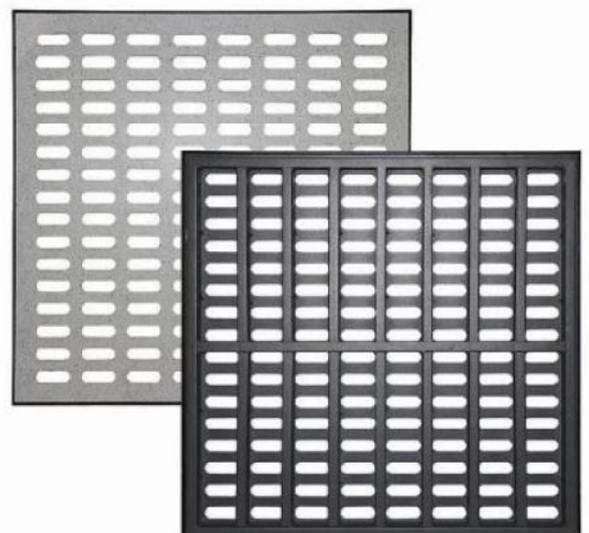
Tipos

- Diámetro del agujero: 9.5mm
Cantidad de agujero: 918
Relación de apertura:
18% para panel de 600mm*600mm
17% para panel de 609.6mm*609.6mm



- Diámetro del agujero: 19.20mm
Cantidad de agujero: 256
Relación de apertura:
20.5% para panel de 600mm*600mm
19.90% para panel de 609.6mm*609.6mm

- Dimensión del agujero: **866mm²**
Cantidad de agujero: 128
Relación de apertura:
30% para panel de 600mm*600mm
29% para panel de 609.6mm*609.6mm

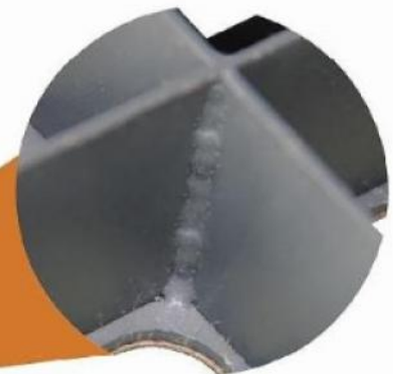


Panel de Ventilación

Tipo de SG



Introducción



Soldadura

La estructura inferior del panel de rejilla de acero está hecha de barras de acero. Cada barra de acero está conectada entre sí en forma de cruz.

Posteriormente, las barras se soldarán entre sí para garantizar el rendimiento de carga.



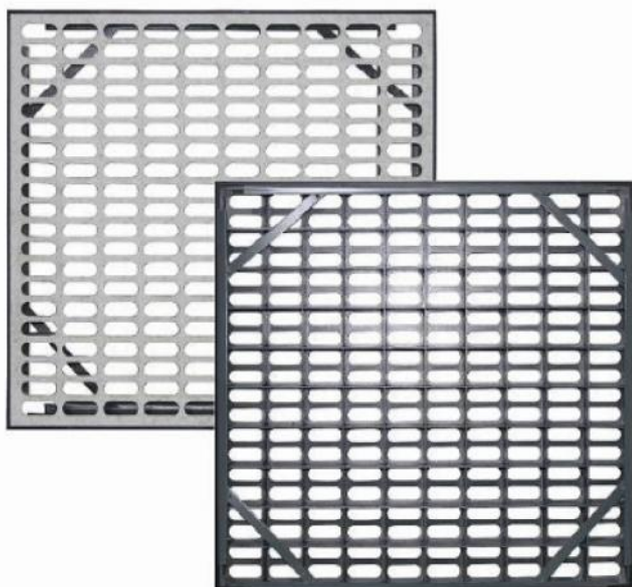
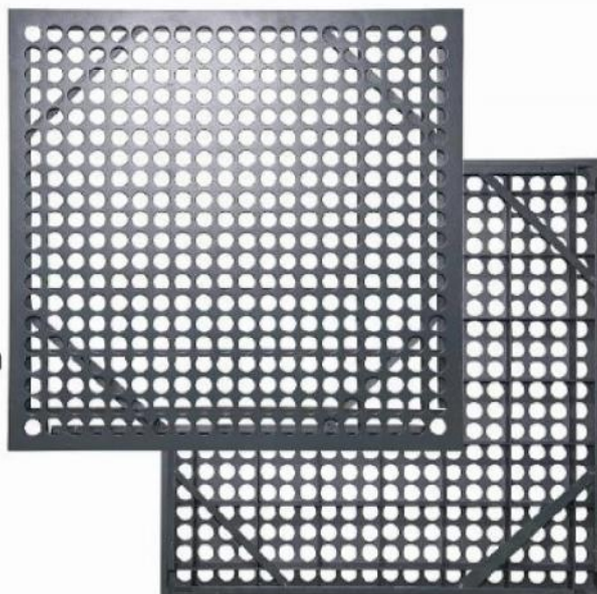
Barra de refuerzo

Panel de Ventilación

Tipo de SG

Tipos

- Diámetro del agujero: 22.70mm
Cantidad de agujero: 400
Relación de apertura:
45% para panel de 600mm*600mm
43.5% para panel de 609.6mm*609.6mm



Dimensión del agujero: 1020mm²

Cantidad de agujero: 200

Relación de apertura:
56.6% para panel de 600mm*600mm
54.80% para panel de 609.6mm*609.6mm



Relación de apertura:
65% para panel de 600mm*600mm

