

# **DIFUSORES DE PARED**

# NUEVAS SOLUCIONES ESTÉTICAS PARA INSTALACIÓN EN PARED

Nuevo elemento para transferencia de aire y nuevo difusor lineal para integración en paredes ligeras

#### NUEVOS DIFUSORES PARA TRANSFERENCIA DE AIRE CFE Y NUEVOS DIFUSORES LINEALES CFS

- Discretos difusores desarrollados para instalación prácticamente invisible en pared que ofrecen un diseño estético y flexible.
- También indicados para paredes ligeras de pladur.
- Se elimina de este modo la necesidad de falsos techos, reduciendo de este modo costes de instalación.

### DIFUSOR PARA TRANSFERENCIA DE AIRE CFE



- Transferencia de aire interior para zonas de confort
- Posibilidad de incorporar aislamiento acústico
- Ideal para espacios que precisar ser renovados
- Flexibilidad de instalación en paredes ligeras de pladur
- No requiere falsos techosPosibilidad de diseño personalizado

# TODAS LAS VENTAJAS DE CFE



#### MAYOR LIBERTAD DE DISEÑO

- Con difusor para salida de aire: diseño frontal seleccionable
- Sin difusor para salida de aire: para instalación casi invisible en paredes ligeras
- Disponible en variantes constructivas T y Z
- Frontal de difusor con posibilidad de acabado pintado en cualquier color RAL CLASSIC
- Longitud y altura libremente seleccionables a medida



#### **FUNCIONALIDADES ADICIONALES**

- Potente atenuación acústica mediante sección transversal de silenciador
- Tiras aislantes en la carcasa para aislamiento acústico
- Indicados para instalación en la parte posterior de paredes ligeras de sectorización



#### **MENORES COSTES**

- Sencillo montaje en paredes ligeras
- No requieren de red de conductos
- No precisan falsos techos

#### **DIFUSOR LINEAL CFS**

#### **DIFUSOR LINEAL CFS**

#### CFS-18-1 con deflectores de aire en color blanco



- Disponibles en variantes para impulsión o retorno de aire y uso combinado
- Indicado para instalación en paredes ligeras
- Diseño personalizable con posibilidad de acabado en gran variedad de colores
- Elementos para distribución de aire móviles para una distribución del aire optimizada en la sala
- · Amplio rango de caudales de aire con hasta tres ranuras para impulsión de aire

# TODAS LAS VENTAJAS DE CFS



#### MAYOR LIBERTAD DE DISEÑO

- Fácil y rápida instalación: no se requieren herramientas para fijación del difusor
- Elementos de distribución de aire ajustables manualmente
- Posibilidad de activación de componentes
- No se necesitan falsos techos
- La altura del difusor es seleccionable a medida



#### **FUNCIONALIDADES ADICIONALES**

• Rápida reducción de la diferencia de temperatura y velocidad del flujo de aire con una elevada inducción

- Reducción del ensuciamiento de pared gracias a un patrón uniforme de aire
- Reducción de la transmisión de sonido a salas contiguas gracias al aislamiento acústico integrado
- Optimizado para un caudal de aire máximo a una reducida potencia sonora
- Opcionalmente, impulsión y extracción de aire combinada en un único elemento, para mayor ahorro de espacio



#### **MENORES COSTES**

- No se precisan falsos techos
- No se requiere de red de conductos adicional
- Instalación simplificada

## DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA DE AIRE

# MÁS ESPACIO, MENORES COSTES AL NO PRECISAR DE FALSOS TECHOS PARA SU FUNCIONAMIENTO

Esta tipología de difusores permite reducir hasta en un 10% en la altura de salas.

Con falsos techos Sin falsos techos



**ALGUNA PREGUNTA?** stamos a tu sposición



# DIFUSOR PARA TRANSFERENCIA DIFUSOR LINEAL CFS DE AIRE CFE

datos para instalación disponibles



Consulte la información técnica y Consulte la información técnica y datos para instalación disponibles