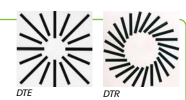
difusión





difusor cuadrado de techo de fluio rotacional con ranuras orientables





➤ ventajas

- Estética cuidada.
- Integración arquitectural.
- Difusor placa falso techo.
- Ranuras orientables.
- Fuerte inducción.

➤ gama

- 3 modelos cuadrados de 300 a 600 m³/h.
- 3 modelos circulares de 300 a 600 m³/h.

denominación

DT	R	D 600	24	
tipo	disposición de las ranu	ras diámetros	número de ranuras	
D : difusor T : de flujo rotacional	R : redondo E : estrella	D 600 : placa de 600 x 600 C 400 : circular Ø 400 C 600 : circular Ø 600	16 24	

> aplicación / utilización

- Aplicación en falsos techos.
- Locales de altura media que requieran un confort óptimo.

> construcción / composición

• Placa:

- Panel de acero galvanizado, acabado en pintura blanca, RAL 9010.
- Ranuras orientables de color negro.

• Plenum:

- Plenum en acero galvanizado.
- Fijación por tornillos vistos.
- Regulación incorporada en la conexión.
- Chapa perforada para uniformizar el flujo (opcional)

➤ embalaje

• Suministrado por unidad en film plástico.

➤ especificación

- Difusores de techo con formato de «placa» (600 x 600), de difusión sin efecto techo con un flujo rotacional. Aletas orientables que permiten orientar la vena de aire.
- Fabricados en acero galvanizado, pintados en blanco, RAL 9010, con ranuras negras.
- Tipo DTE o DTR, marca France Air.

montaje y conexión

> Difusor solo

• Fijación por 4 tornillos laterales vistos en el PFU 600 K o PFU 600 M (marco pre-taladrado).

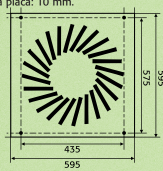
➤ Difusor con plenum

- Fijación por tornillo central sobre el plenum (montado en
- Conexión directa al conducto circular por medio del plenum.

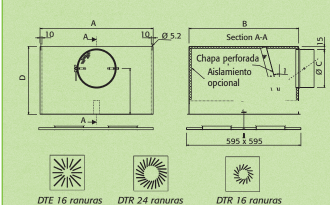
descripción técnica

> Difusor cuadrado sin plenum: placa sola

• Espesor de la placa: 10 mm.



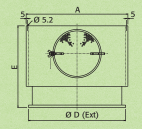
> Difusor cuadrado con plenum integrado (montado en fábrica)

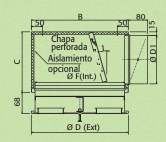


300

ifusor tipo	Ø D (mm)	H (mm)		
16 ranuras	200	300		
24 ranuras	249	350		

> Difusor circular con plenum integrado (montado en fábrica)







DTE

DTR 16 ranuras





DTR 16 ranuras

DTR 16 ranuras

DTR 24 ranuras

Difusor	Α	Ø D1	С	Ø D2	E	ØF
DTR 16 Ø 400	388	375	120	200	300	399
DTR 16 Ø 600	388	375	145	250	350	596
DTR 24 Ø 600	588	559	178	315	415	596

