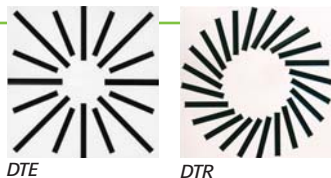


DTE - DTR

difusor cuadrado de techo de flujo rotacional con ranuras orientables



Precio p. 175

► 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 ranuras	diámetros	número de ranuras
D : difusor	R : redondo	D 600 : placa de 600 x 600	16
T : de flujo rotacional	E : estrella	C 400 : circular Ø 400	24
		C 600 : circular Ø 600	

► 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).

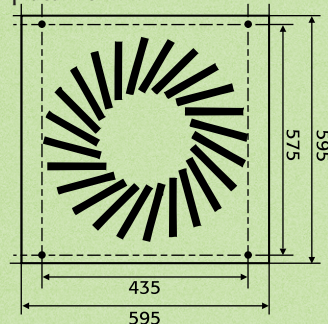
► Difusor con plenum

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

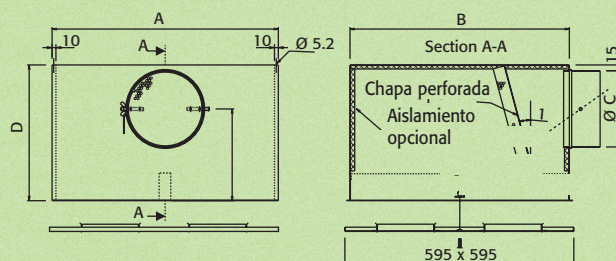
descripción técnica

► Difusor cuadrado sin plenum: placa sola

- Espesor de la placa: 10 mm.



► Difusor cuadrado con plenum integrado (montado en fábrica)



DTE 16 ranuras



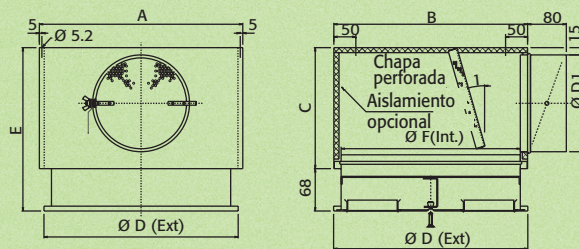
DTR 24 ranuras



DTR 16 ranuras

Difusor tipo	Ø D (mm)	H (mm)
DTE 16 ranuras	200	300
DTR 24 ranuras	249	350
DTR 16 ranuras	200	300

► Difusor circular con plenum integrado (montado en fábrica)



DTR 16 ranuras
Ø 400



DTR 16 ranuras
Ø 600



DTR 24 ranuras
Ø 600

Difusor	A	Ø D1	C	Ø D2	E	Ø F
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