

Plástico CT

para la entrada de aire o exhaustación

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Facilidad de instalación.

Buena estanqueidad.

Gama

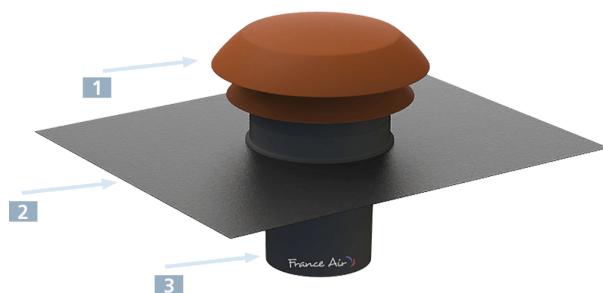
- Diámetros: 125 o 160 mm.
- Colores: teja (RAL 8004) o pizarra (RAL 7016).

Modelos	Caudal [m³/h] / para abajo de 20pa	
	Toma de aire	Escape de aire
CTP 125	320	170
CTP 160	320	210

Aplicación / Utilización

- Toma de aire o exhaustación .
- Instalaciones VMC con caudal único o doble, campanas de cocina en vivienda individual.

Construcción / Composición



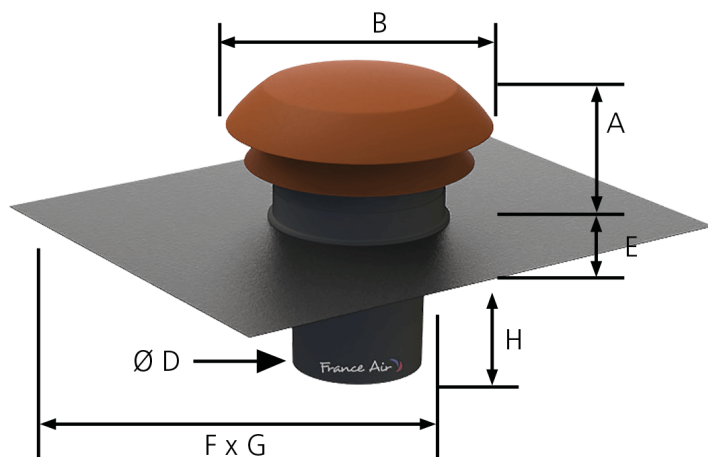
1. Cubierta para la lluvia.
2. Tiros de plomo.
3. Conducto conexión.

Embalaje

- Vendido por unidad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES Y PESOS



Modelos	A [mm]	B [mm]	Ø D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Peso [kg]
CTP 125	110	250	125	60	500	400	140	3,5
CTP 160	110	250	160	60	500	400	140	3,5

MONTAJE Y CONEXIÓN

INSTALACIÓN DE CT PLÁSTICO

- Dé forma a la plancha de plomo 1 haciendo coincidir los relieves evitando las zonas adyacentes a los rebajes.
- Si se trata de un tejado de tejas, hay que dejar espacio en la dirección de las lamas para soportar la chapa de plomo en los puntos A y B.
- En el momento de la instalación, se recomienda la aplicación de aceite de pátina.

