#### Pequeño terminal

# 11052314 BIM2 320 D125 - RAL 9003 30%

La BIM2 320 es un pequeño terminal para retorno en techo en todas las aplicaciones de ventilación simple o doble flujo de locales terciarios pequeños.



BIM2 320 D125

# PLUS PRODUCTO

- instalación simple en todos los tipos de techos

# Principios de funcionamiento

La BIM2 320 es un pequeño terminal para la impulsión en techo con una deflexión de 90° en todas las aplicaciones de ventilación simple o doble flujo de locales terciarios pequeños.

#### Descripción producto

La BIM2 320 es un pequeño terminal estético de aluminio para la impulsión en techo con una deflexión de 90° en todas las aplicaciones de ventilación simple o doble flujo de locales terciarios pequeños. Se instala en el techo y está disponible del Ø125 al Ø200 mm.

#### Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

#### **Montaje**

- colocación en techo.
- para el montaje en techo, es obligatorio instalar el cable de seguridad suministrado.

#### Argumentario referencia

- Boca de aluminio inyectado con un acabado muy bonito BIM2 320
- Acabado con pintura epoxi de color blanco RAL 9003 mate al 30 %
- Uso para impulsión en techo
- D125
- Junta de estanqueidad
- Fijación por clips en el manquito metálico dedicado (disponible como accesorio). El uso del manquito Aldes es indispensable para una instalación totalmente segura. Este manguito está provisto de patas para una instalación rápida «cuarto de vuelta» y es compatible con los techos de tipo BA13 o staff.
- Es obligatorio instalar el cable de seguridad suministrado

# Características principales

- boca de aluminio inyectado con un acabado muy bonito,
- deflexión de 90°,
- acabado con pintura epoxi de color blanco RAL 9010 mate al 30 %.
- fijación por clips en el manquito metálico dedicado,
- manguito provisto de patas para una instalación rápida «cuarto de vuelta», adaptado a los techos de tipo BA13 o staff.

#### **Datos generales**

Código articulo	Material principal
11052314	Aluminio





# Pequeño terminal

# 11052314 BIM2 320 D125 - RAL 9003 30%

#### **Datos dimensionales**

