

Pequeño terminal

11052266

BEM 780 Blanco RAL9003 - D125

El pequeño terminal BEM 780 permite el retorno de aire en los pequeños locales terciarios con una baja pérdida de carga.



BEM 780

PLUS PRODUCTO

- baja pérdida de carga,
- instalación simple.

Principios de funcionamiento

El pequeño terminal BEM 780 de aluminio repulsado funciona en retorno de aire en los pequeños locales terciarios con una baja pérdida de carga.

Descripción producto

El pequeño terminal BEM 780 asegura el retorno de aire en los pequeños locales terciarios con una baja pérdida de carga. Fácil instalación en la pared o el techo, está disponible del Ø125 mm al Ø200 mm.

Campos de aplicación

Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

Montaje

- colocación pared o techo,
- fijación en pared por encaje en el conducto,
- fijación en techo por utilización de las patas de montaje suministradas como accesorio.

Argumentario referencia

- Marco de aluminio repulsado.
- BEM 780: núcleo formado por una malla de 12,5 × 12,5 mm.
- Acabado en aluminio con pintura epoxi de color blanco RAL 9003 al 30 %.
- Fijación en pared por encaje en el conducto (con tornillos si es necesario) y en techo mediante patas de montaje suministradas como accesorio.

Características principales

- marco de aluminio repulsado,
- núcleo constituido por una malla de 12,5 × 12,5 mm,
- acabado de aluminio con pintura epoxi, color blanco RAL 9010 o 9003 al 30 %,
- fijación:
 - en pared por encaje en el conducto (atornillado en caso necesario),
 - en techo mediante el uso de las patas de montaje suministradas como accesorio.

Accesorios

| Denominación | Código artículo |
|-----------------------------------|-----------------|
| Patatas de montaje para BEM y BIM | 11053493 |

Datos generales

| Código artículo | Material principal | Tipo de acabado | Color |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------|
| 11052266 | Aluminio | Pintura epoxi | Blanco |

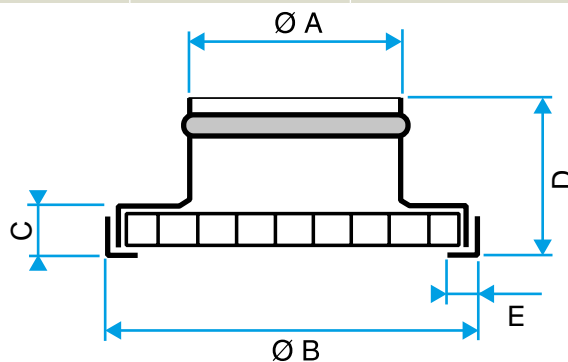
Pequeño terminal

11052266

BEM 780 Blanco RAL9003 - D125

Datos dimensionales

| Código artículo | C (mm) | D (mm) | Ø A (mm) | Ø B (mm) | Ø N (mm) | Ø conexión (mm) |
|-----------------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------------|
| 11052266 | 14 | 54 | 123 | 158 | 125 | 160 |



Bouche BEM 780

Datos aerúlicos

| Código artículo | Caudal de confort para Lw < NR 30 |
|-----------------|-----------------------------------|
| 11052266 | 160 |