

**Pequeño terminal****11052248****BEM 780 Blanco - Ø200 mm**

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



BEM 780 Ø200

**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 9010 o aluminio anodizado de color natural.
- 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
11052248	Aluminio	Pintura epoxi	Blanco

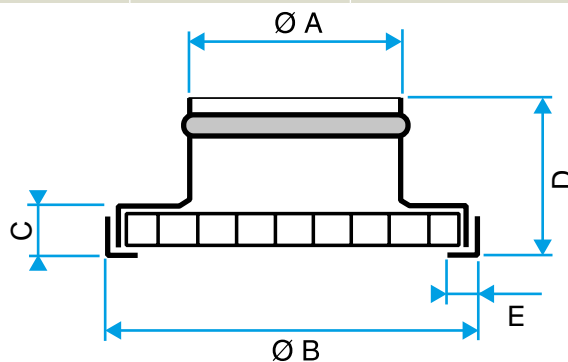
Pequeño terminal

## 11052248

BEM 780 Blanco - Ø200 mm

### Datos dimensionales

Código artículo	C (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)	Ø conexión (mm)
11052248	14	54	198	248	200	200



Bouche BEM 780

### Datos aerólicos

Código artículo	Caudal de confort para Lw < NR 30
11052248	380