

**Petit terminal****11052266****BEM 780 Blanc RAL9003 - D125**

Le petit terminal BEM 780 permet la reprise d'air dans les petits locaux tertiaires avec une faible perte de charge.



BEM 780

**PLUS PRODUIT**

- faible perte de charge,
- installation simple.

**Principes de fonctionnement**

Le petit terminal BEM 780 en aluminium repoussé fonctionne en reprise d'air dans les petits locaux tertiaires avec une faible perte de charge.

**Description produit**

Le petit terminal BEM 780 assure la reprise d'air dans les petits locaux tertiaires avec une faible perte de charge. Facile d'installation au mur ou au plafond, il est disponible du Ø 125 au Ø 200 mm.

**Domaines d'application**

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

**Mise en oeuvre**

- positionnement mural ou plafond,
- fixation en paroi par emboîtement dans le conduit,
- fixation en plafond par utilisation des pattes de montage disponibles en accessoire.

**Argumentaire référence**

- Encadrement en aluminium repoussé.
- BEM 780 : noyau constitué d'une maille de 12,5 x 12,5 mm.
- Finition aluminium peinture époxy, teinte blanc RAL 9003 30%.
- Fixation en paroi par emboîtement dans le conduit (vissage si nécessaire) et en plafond par utilisation des pattes de montage fournies en accessoire.

**Caractéristiques principales**

- encadrement en aluminium repoussé,
- noyau constitué d'une maille de 12,5 x 12,5 mm,
- finition aluminium peinture époxy, teinte blanc RAL 9010 ou 9003 30%,
- fixation :
  - en paroi par emboîtement dans le conduit (vissage si nécessaire),
  - en plafond par utilisation des pattes de montage fournies en accessoire.

**Accessoires**

Désignations	Références
Pattes de montage pour BEM et BIM	11053493

**Données générales**

Références	Type de finition	Couleur
11052266	Peinture époxy	Blanc

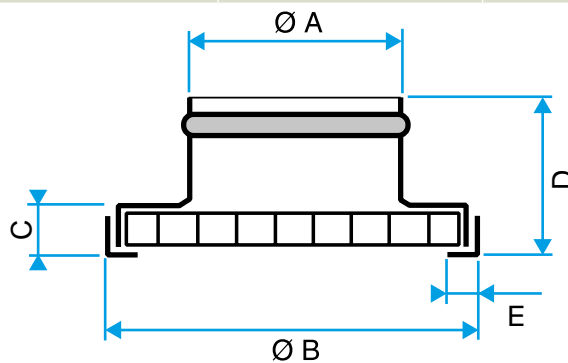
Petit terminal

## 11052266

BEM 780 Blanc RAL9003 - D125

### Données dimensionnelles

Références	C (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)
11052266	14	54	123	158	125



Bouche BEM 780

### Données aérauliques

Références	Débit de confort ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) pour $L_w < \text{NR } 30$
11052266	160