

Petit terminal

11052248
BEM 780 Blanc RAL9010 - D200

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



BEM 780 D200

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 9010 ou aluminium anodisé, teinte naturelle satinée.
- 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	Matériau principal	Type de finition	Couleur
11052248	Aluminium	Peinture époxy	Blanc

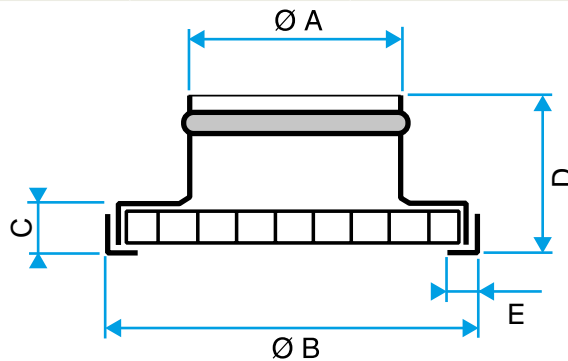
Petit terminal

11052248

BEM 780 Blanc RAL9010 - D200

Données dimensionnelles

Références	C (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)	Ø raccordement (mm)
11052248	14	54	198	248	200	200



Bouche BEM 780

Données aérauliques

Références	Débit de confort (m^3/h) pour $L_w < \text{NR } 30$
11052248	380