

Petit terminal

11052247

BEM 780 Blanc RAL9010 - D160

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



BEM 780 D160

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	Matière de l'isolant	Type de finition	Couleur
11052247	-	Peinture époxy	Blanc

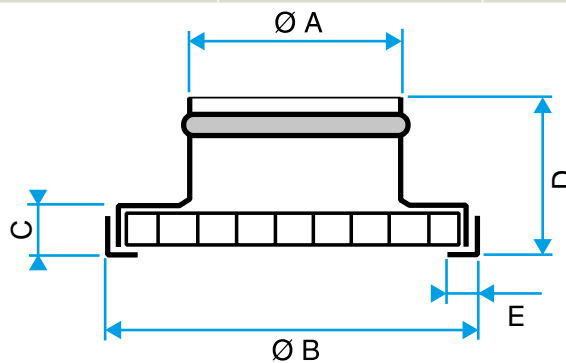
Petit terminal

11052247

BEM 780 Blanc RAL9010 - D160

Données dimensionnelles

Références	C (mm)	D (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø N (mm)
11052247	14	54	158	198	160



Bouche BEM 780

Données aérauliques

Références	Débit de confort (m^3/h) pour $L_w < \text{NR } 30$
11052247	250