

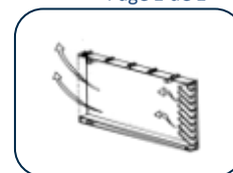
DESCRIPTIF CSC

Page 1 de 1

PLAKA – VENTILMUR

Boîtier de ventilation en PVC

REF 02.09.01 - Version V01 – 27/08/2020

**Objet**

La prestation comprend la fourniture et la mise en œuvre des boîtiers de ventilation VENTILMUR dans les joints ouverts dans les murs de maçonnerie de parement.

Description

Pour assurer la ventilation de la lame d'air dans les murs doubles en façade, des boîtiers en PVC gris avec grille sont placés dans les joints ouverts, à raison d'un boîtier toutes les deux briques. Grâce à cette grille, les insectes ne peuvent pas pénétrer dans le vide ventilé. Le fond incliné du boîtier favorise l'écoulement de l'eau vers l'extérieur. Les boîtiers de ventilation ont les dimension suivantes : 10 x 60 x 95 mm.

Ils sont à placer en pied de maçonnerie et au-dessus des châssis à raison de minimum 15 pièces par 10 m² de façade.

Position

Pour assurer la ventilation de la lame d'air dans les murs doubles en façade.

Marque

VENTILMUR de PLAKA ou équivalent

Type de métré

VENTILMUR, par pièce.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.