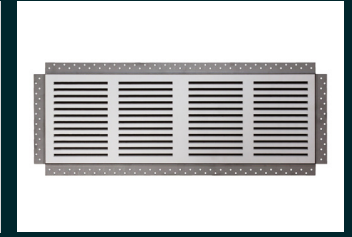


## (CB5004) – Removable Magnetic Mud-In Flush Mount Air Return 30" x 8" (Duct Opening)



### GENERAL SPECIFICATIONS:

- Removable Mud-In/ Tapeable Vent Cover for duct opening size 30" x 8 (762mm x 203mm)
- Overall dimensions: 32" x 12 ¼" x ½" (813mm x 311mm x 12mm)
- Fits into a drywall opening of 29 ½" x 9 ¾" (749mm x 248mm)
- Vent Cover Dimensions: 29 ⅜" x 9 ⅝" (737mm x 229mm)
- Vented Opening Dimensions: 27 ¾" x 8" (704mm x 203mm)

### APPLICATION:

- Designed to be installed with ½" (12mm) or ⅝" (16mm) thick drywall
- Install anywhere on a wall where there are duct openings - both high (towards the ceiling) or low (towards the floor)

### FEATURES:

- Magnetic Removable Impact Resistant Triple Fibre Reinforced Cement Board Vent Cover
- Primed vent cover ready to accept paint
- Vent slots angled 20 degree for directional venting
- 24 gauge galvanized satin coat steel frame
- 4 magnetic tabs on Vent Cover for easy removal
- Made of non-flammable materials
- Moisture, mold, and water resistant

### PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Each slot size - ⅜" x 5 ⅞" (9.5mm x 150mm)
- 48 directionally angled vent slots
- Over 90 square inches (580 square cm) of open vent area

### MATERIAL SPECIFICATIONS:

**Raw Material:** cement, fibres, quartz sand, non-hazardous fillers

**Density:** 1.0 <math>D \le 1.2 \text{ g/cm}^3</math>

**Asbestos Content:** 100% asbestos-free

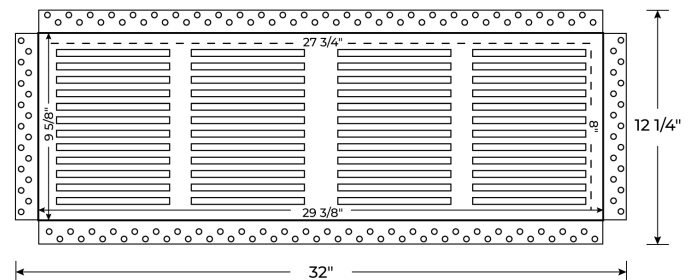
**Fire resistance:** non-combustible

**Water Absorption:**  $\le 40\%$

**Resistant Bending Strength:**  $\le 10.5 \text{ MPa dry}$

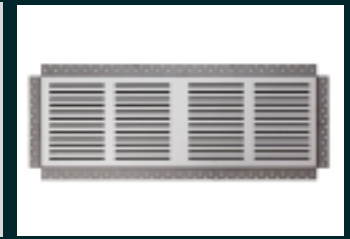
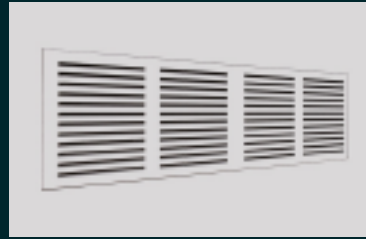
**Moisture Movement:** 0.25 %

**Freeze Thaw:** No distortion after 25 repeated cycles of freezing and thawing



For questions or additional information, please contact us at:

## (CB5004) – Amovible Retour D'art Mural Encastré Magnétique à Finir, Conduit de 30" x 8"



### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES:

- Couvercle d'aération magnétique à finir pour ouverture de conduit de 30" x 8" (762mm x 203mm)
- Dimensions hors tout: 32" x 12 1/4" x 1/2" (813mm x 311mm x 12mm)
- S'insère dans une ouverture de cloison sèche de 29 1/2" x 9 3/4" (749 mm x 248 mm)
- Dimensions du couvercle de l'évent : 29 3/8" x 9 5/8" (737 mm x 229 mm)
- Dimensions de l'ouverture ventilée: 27 3/4" x 8" (704mm x 203mm)

### APPLICATION:

- Conçu pour être installé avec des cloisons sèches de 1/2" (12mm) or 5/8" (16mm) d'épaisseur
- Installez n'importe où sur les plafonds ou les murs où il y a des ouvertures de conduit

### CARACTÉRISTIQUES:

- Couvercle d'aération magnétique amovible en panneau de ciment renforcé de fibres triples résistant aux chocs
- Couvercle d'évent apprêté prêt à accepter la peinture
- Fentes inclinées à 20 degrés pour une ventilation directionnelle
- Cadre en acier galvanisé satin de calibre 24 avec diffuseur réglable
- 4 languettes magnétiques sur le couvercle d'aération pour un retrait facile
- Fait de matériaux résistants au feu/ininflammables
- Résistant à l'humidité, à la moisissure et à

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:

- Chaque taille de fente - 3/8" x 5 7/8" (9.5mm x 150mm)
- 48 fentes d'aération rectangulaires
- Plus de .90 pouces carrés (580 carrés cm) de zone de ventilation ouverte

### SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES :

Matière Première : Ciment de sulfate de magnésium, fibre végétale, tissu de fibre de verre, perlite

Densité: 0.95g/cm<sup>3</sup>

Teneur en Eau: 12%

Teneur en Ions Chlorure: 0%

Libération de Formaldéhyde: 0%

Teneur en Amiante: 0%

Absorption D'eau: 27%

Résistance à la Flexion: 8 MPa

Résistance aux Chocs: 1.5 J/m

Force de Retrait des Clous: 16 N/mm

Perméabilité à L'eau: Pas de vapeur d'eau après 24 heures de test

Réfractarité (Test au cône pyrométrique): 4H

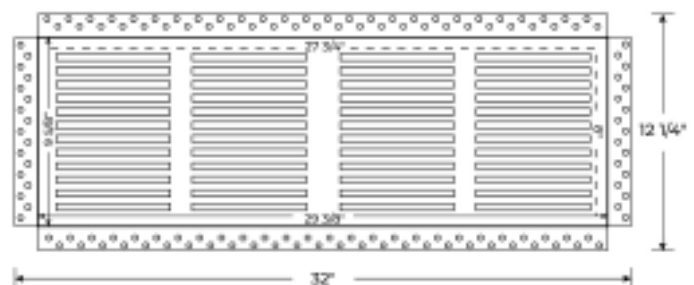
pH Value: 6.7{8.0

Conductivité Thermique: 0.2 W/(mK)

Mouvement D'humidité: 0.25%

Taux de Retrait Thermique: 0.05

Freeze Thaw: Aucune distorsion après 25 cycles répétés de congélation et de décongélation



Pour toute question ou information supplémentaire, veuillez nous contacter à: