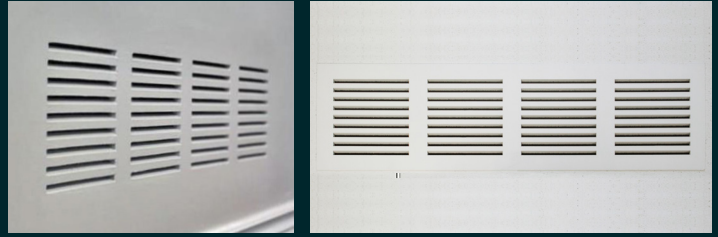


(CB5001) – Permanent Mud-In Flush Mounted Wall Air Return, 30" x 8" (Duct Opening)



GENERAL SPECIFICATIONS:

- Mud-in/ Tapeable Air Return Vent for duct opening size 30" x 8" (762mm x 203mm)
- Overall Dimensions: 32" x 10" x ½" (813mm x 254mm x 12mm)
- Vented Opening Dimensions: 27 ¾" x 6" (705mm x 152mm)

APPLICATION:

- Designed to be installed with ½" (12mm) thick drywall
- Install anywhere on a wall where there are duct openings - both high (towards the ceiling) or low (towards the floor)
- Permanent installation - once installed the air return vent cannot be removed

FEATURES:

- Impact Resistant Triple Fibre Reinforced Cement Board
- Easy installation
- Primed vent ready to accept paint
- Machine beveled outer edges to allow for air nails or screws, joint tape, and drywall compound
- Vent slots angled 20 degrees for directional venting
- Made of non-flammable materials
- Moisture, mold, and water resistant

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Each slot size 6" x ¾" (152mm x 9.5mm)
- 36 directionally angled vent slots
- Over 68 square inches (439 square cm) of open vent area

MATERIAL SPECIFICATIONS:

Raw Material: Cement, fibres, quartz sand, non-hazardous fillers

Density: 1.0 < D ≤ 1.2 g/cm³

Asbestos Content: 100% asbestos-free

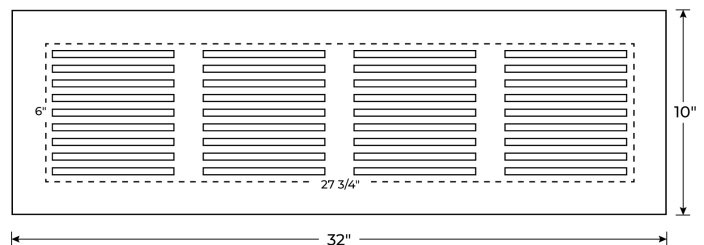
Fire resistance: non-combustible

Water Absorption: ≤40%

Resistant Bending Strength: ≤10.5 MPa dry

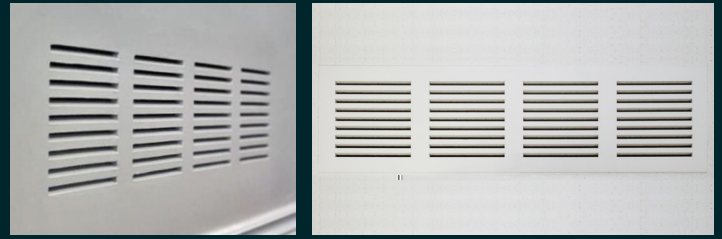
Moisture Movement: 0.25 %

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



For questions or additional information, please contact us at:

(CB5001) – Permanent Retour d'air mural encastré à Finir, conduit de 30" x 8"



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES:

- Événement de retour d'air encastré à finir pour une ouverture de conduit de 30" x 8" (762mm x 203mm)
- Dimensions hors tout: 32"x 10" x 1 1/2" (813mm x 254mm x 12mm)
- Dimensions de l'ouverture ventilée: 27 3/4" x 6" (705mm x 152mm)

APPLICATION:

- Conçu pour être installé avec des cloisons sèches de 1/2" (12mm) d'épaisseur
- Installez n'importe où sur un mur où il y a des ouvertures de conduit - à la fois hautes (vers le plafond) ou basses (vers le sol)
- Installation permanente - une fois installé, l'événement de retour d'air ne peut pas être retiré

CARACTÉRISTIQUES:

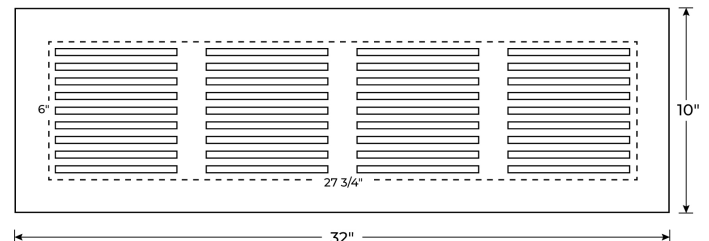
- Panneau de ciment renforcé de triple fibre résistant aux chocs
- Installation facile
- Panneau apprêté prêt à accepter la peinture
- Bords extérieurs biseautés à la machine pour permettre l'utilisation de clous pneumatiques ou de vis, de ruban à joint et de composé pour cloisons sèches
- Fentes de ventilation inclinées à 20 degrés pour une ventilation directionnelle
- Fait de matériaux résistants au feu/ ininflammables
- Résistant à l'humidité à la moisissure et à l'eau

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:

- Chaque taille de fente 6" x 3/8" (152mm x 9.5mm)
- 36 fentes d'aération inclinées
- Plus de 68 pouces carrés (439 cm carrés) de surface d'aération ouverte

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES:

- Matière Première: Ciment de sulfate de magnésium, fibre végétale, tissu de fibre de verre, perlite
- Densité: 0.95g/cm³
- 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 Valeur du pH : 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 :