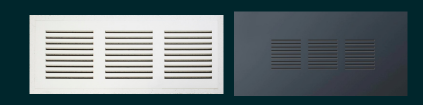


Spec Sheet

info@envisivent.com

((905) 669-6336

(CB5053) 20" x 6" (Duct Opening) Permanent Mud-In Flush Mount Wall Air Return



GENERAL SPECIFICATIONS:

- Mud-in/ Tapeable Air Return Vent for duct opening/or wall cavity size 20" x 6"
- · Overall Dimensions: 24" x 10" x 0.5"
- · Vented Opening Dimensions: 20.5" x 6"
- Fits into a Drywall Opening of 24.25" x 10.25"

APPLICATION:

- · Designed to be installed with 0.5" thick drywall
- Install anywhere on a wall where there are duct openings (if applicable)/or wall cavities 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 is 5.915" x 0.32"
- · 27 straight horizontal slots
- Over 51 square inches (329 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

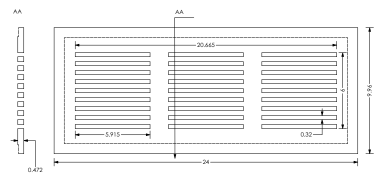
Water Absorption: ≤40%

Resistant Bending Strength: ≤10.5 MPa dry

Moisture Movement: 0.25 %

Freeze Thaw: No distortion after 25 repeated cycles

of freezing and thawing



Air Flow Data

				Core Velocity [FPM]	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
Product Identifier	Opening Width [in]	Opening Height [in]	Core Area [ft²]	Core Velocity Pressure ["wc]	0.006	0.010	0.016	0.022	0.030	0.040	0.062	0.090	0.122
PER Air Return 20 x 6	20.5	6	0.854	Flow [CFM]	174	232	290	348	406	464	581	697	813
				Static Pressure ["wc]	0.025	0.044	0.068	0.098	0.134	0.175	0.273	0.393	0.535



Fiche Technique



info@envisivent.com

(2 (905) 669-6336

(CB5053) Permanent Retour d'air mural encastré à Finir, conduit de 20" x 6"



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES:

- · Évent de retour d'air encastré à finir pour une ouverture de conduit de 20" x 6"
- · Dimensions hors tout: 24" x 10" x 0.5"
- · Dimensions de l'ouverture ventilée: 20.5" x 6"
- · S'insère dans une ouverture de cloison sèche de 24.25" x 10.25"

APPLICATION:

- · Conçu pour être installé avec des cloisons sèches de 0.5" 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'évent 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 5.915" x 0.32"
- · 27 fentes horizontales droites
- Plus de 51 pouces carrés (329 cm carrés) de surface d'aération ouverte

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES:

Matière Première: ciment fibres, sable de quartz,

charges non dangereuses **Densité:** 1 .0<D ≤1.2 a/cm3

Teneur en amiante: 100 % sans amiante Résistance au feu: incombustible

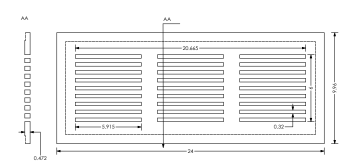
Absorption d'eau: ≤ 40 %

Résistance à la Flexion Résistante: : ≤10,5 MPa sec

Mouvement D'humidité: 0,25 %

Gel Dégel: Aucune distorsion après 25 cycles répétés

de congélation et de décongélation



DONNÉES DE DÉBIT D'AIR ENVISIVENT



Retours d'air froid / Echappement

				Vitesse centrale [FPM]	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
Identificateur de produit	Largeur d'ouverture [po]	Hauteur d'ouverture [po]	Zone centrale [ft²]	Pression de vitesse centrale ["wc]	0.006	0.010	0.016	0.022	0.030	0.040	0.062	0.090	0.122
PER Retour d'air 20 x 6	20.5	6	0.854	Débit [PCM]	174	232	290	348	406	464	581	697	813
				Pression statique ["wc]	0.025	0.044	0.068	0.098	0.134	0.175	0.273	0.393	0.535