



## Magnetic Mud-In Flush Mount Access Panels

### INSTRUCTIONS:

1. Locate the area of product installation where you need access to.
2. Cut away drywall in the area of the Access Panel and dry fit the back of the metal frame to ensure a proper fit inside the opening.

---

### PRO TIP

---



With the Access Panel inside the metal frame, use a 1-1/4" Fine Thread drywall screw to fasten the metal frame onto the existing drywall and studs, space every 6" to 8" to ensure the frame does not twist or warp during install.

---

3. Add wood backing behind the frame for better fastening.
4. Ensure the metal frame is sitting flat and flush to the drywall. Once it is and is installed correctly & secured properly with screws & wood backing, remove the magnetic Access Panel.
5. Mud the metal frame into the wall, making sure to feather/blend off the edges to the existing drywall (minimum of 10" feathering is recommended to blend seamlessly). Dura90 is recommended for the first coat – following coats use a Ready-Mix Drywall Compound for easier sanding.
6. Once Joint Compound is dry as per manufacturer specifications, you can begin the process to blend the Access Panel with the drywall (Note: a second skim coat of Joint Compound such as a Ready-Mix Drywall Compound is recommended once the initial installation step has been completed).
7. Extra touch up coats with Ready-Mix Drywall Compound may be required to achieve your seamless finish.

---

### PRO TIP

---



The Access Panel dimensions stated on the packaging is the approximate Access Panel door size – accessible area is 2" smaller than the stated size (please refer to information provided at [www.envisivent.com](http://www.envisivent.com) for detailed information).

---

For questions or additional information, please contact us at:



## Panneau D'accès Encastré Magnétique à Finir

### INSTRUCTIONS:

1. Localisez la zone d'installation du produit, soit près du sol, soit près du plafond.
2. Coupez les cloisons sèches dans la zone de placement de l'évent et ajustez l'arrière du cadre en métal pour assurer un bon ajustement à l'intérieur de l'ouverture.

### CONSEIL DE PRO



Avec l'évent de plafond/mur à l'intérieur du cadre en métal, utilisez une vis à cloison sèche à filetage fin de 1-1/4" pour fixer le cadre en métal sur la cloison sèche et les montants existants, espacez tous les 6" à 8" pour vous assurer que le cadre ne se torde pas ou ne

3. Ajoutez un support en bois derrière le cadre pour une meilleure fixation.
4. Assurez-vous que le cadre métallique est à plat et adhérent à la cloison sèche. Une fois qu'il est et qu'il est correctement installé et correctement fixé avec des vis et un support en bois, retirez le panneau de retour d'air magnétique.
5. Appliquez le composé à joint (un aplatissement d'au moins 10 po est recommandé). Dura90 est recommandé pour la première couche - les couches suivantes utilisent un composé pour cloison sèche prêt à l'emploi pour un ponçage plus facile.
6. Une fois que le composé à joints est sec conformément aux spécifications du fabricant, vous pouvez commencer le processus de finition de l'évent de retour d'air avec la cloison sèche (Remarque : une deuxième couche de composé à joint telle qu'un composé prêt à l'emploi est recommandée une fois l'installation initiale est terminée).
7. Si nécessaire, une troisième couche de retouche avec le composé prêt à l'emploi peut être nécessaire pour obtenir votre finition sans couture.

### CONSEIL DE PRO



Les dimensions du panneau d'accès indiquées sur l'emballage sont la taille approximative de la porte du panneau d'accès - la zone accessible est de 2" plus petite que la taille indiquée (veuillez vous référer aux informations fournies sur [www.envisivent.com](http://www.envisivent.com) pour des informations détaillées).

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