



Removable Mud-In Flush Mount Round Air Return Vent



NOTE FOR INSTALLATION: These Air Vents are designed to be permanently installed, once in place they cannot be removed.

INSTRUCTIONS:

1. Locate the area of product installation, either close to the floor or near the ceiling.
2. Cut away drywall in the area of the vent placement and ensure all sides of the Air Return Vent will fit to install flush with the existing wall (Note: the primed side with beveled edges are to be facing you during installation).
3. Position the angled air vent slots accordingly, to avoid seeing into the opening.
4. Next, simply air nail onto the existing wood studs – if using drywall screws, pre-drill each place a screw is to be placed and counter sink the screws properly (Note: we recommend you use an 1-1/4" length air nail or drywall screw and space every 6" to 8").

PRO TIP



All air nails or drywall screws used for installation should be properly installed and counter sunk to allow for proper drywall finishing.

5. Finish the beveled edge with Fiberglass Mesh Tape and Joint Compound (recommend Dura90 for the first coat) and blend into the existing drywall.
6. Feather the Joint Compound away from the air return vent slots, not towards.
7. Once Joint Compound is dry as per manufacturer specifications, you can begin the process to blend the air return vent 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).
8. A touch up third coat with Ready-Mix Drywall Compound may be required to achieve your seamless finish.

PRO TIP



If you are concerned with the Air Return Vent slots getting Joint Compound in them, you can install painter's tape over the slotted area and remove once the mudding process is completed.

For questions or additional information, please contact us at:



Évent d'alimentation d'air rond amovible



REMARQUE POUR L'INSTALLATION : Ces bouches d'aération sont conçues pour être installées de façon permanente, une fois en place, elles ne peuvent pas être retirées.

INSTRUCTIONS:

1. Localisez la zone d'installation du produit, soit près du sol, soit près du plafond.
2. Découpez la cloison sèche dans la zone de placement de l'évent et assurez-vous que tous les côtés de l'évent de retour d'air s'adaptent pour être installés au ras du mur existant (Remarque : le côté apprêté avec les bords biseautés doit être face à vous pendant l'installation).
3. Positionnez les fentes d'aération inclinées en conséquence, pour éviter de voir dans l'ouverture.
4. Ensuite, clouez simplement à l'air sur les montants en bois existants - si vous utilisez des vis à cloison sèche, pré-percez chaque endroit où une vis doit être placée et fraisez les vis correctement (Remarque : nous vous recommandons d'utiliser une longueur de 1-1/4" pour les clous pneumatiques et les vis et espacé les à tous les 6" à 8").

CONSEIL DE PRO



Tous les clous pneumatiques ou vis à cloison sèche utilisés pour l'installation doivent être correctement installés et fraisés pour permettre une finition appropriée des cloisons sèches.

5. Terminez le bord biseauté avec du ruban à joint en fibre de verre et du composé à joints (recommande Dura90 pour la première couche).
6. Appliquez le composé à joints en vous éloignant des fentes d'évent de retour d'air.
7. 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 à joints prêt à l'emploi est recommandée une fois l'installation initiale est terminée).
8. Une troisième couche de retouche avec le composé pour cloisons sèches prêt à l'emploi peut être nécessaire pour obtenir votre finition transparente.

CONSEIL DE PRO



Si vous êtes préoccupé par le fait que les fentes de l'évent de retour d'air contiennent du composé à joints, vous pouvez installer du ruban adhésif pour peintre sur la zone fendue et l'enlever une fois le processus de boue terminé.

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