

Magnetic Mud-In Flush Mount Bathroom Exhaust Fan Cover

INSTRUCTIONS:

1. Locate the area of product installation.
2. Cut away drywall in the area of the vent placement and dry fit the back of the metal frame to ensure a proper fit inside the opening.

PRO TIP



With the Exhaust Fan Cover 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 Exhaust Fan Cover.
5. Mud the metal frame into the ceiling, 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 Exhaust Fan Cover 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. If required, a touch up third coat with Ready-Mix Drywall Compound may be required to achieve your seamless finish.

PRO TIP

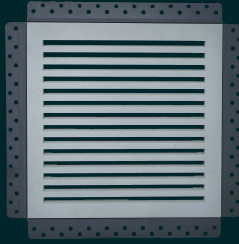


Remove the magnetic Exhaust Fan Cover to eliminate the vent slots getting exposed and filled with Joint Compound prior to using.



IMPORTANT: The Exhaust Fan requires an extra 3/4" - 1" of clearance to allow the fan blade enough clearance.

For questions or additional information, please contact us at:



Couvercle magnétique de Ventilateur de salle de bain encastré

INSTRUCTIONS:

1. Localisez la zone d'installation du produit.
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 le couvercle du ventilateur 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 tord pas ou ne se déforme pas lors de l'installation.

3. Ajoutez un support en bois derrière le cadre pour une meilleure fixation.
4. Assurez-vous que le cadre métallique est à plat et affleurant 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 Couvercle 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 du Couvercle 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 joint.

CONSEIL DE PRO



Retirez le couvercle magnétique du ventilateur pour éviter que les fentes d'aération ne soient exposées et remplies de composé à joints avant utilisation.



IMPORTANT: Le ventilateur d'évacuation nécessite un dégagement supplémentaire de 3/4" à 1" pour laisser suffisamment de dégagement aux lames du ventilateur.

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