

Soffit Exhaust Vent Installation Instructions

Imperial™

Imperial Manufacturing Group
40, Industrial Park St., Richibucto, NB
Canada E4W 4A4

www.imperialgroup.ca

PR0687 / VTL0021
ITEM # 317949

Read instructions

carefully before starting installation.

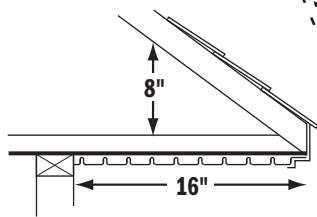
Choose location

to install Soffit Exhaust Vent that will provide the straightest and most direct path outdoors from the exhaust fan.

Make sure

soffit area is free of insulation and debris and easily accessible.

NOTE: Designed for use on soffit panels at least 16" wide with a vertical clearance of at least 8" high.



Round Installation Template

Round Installation Template

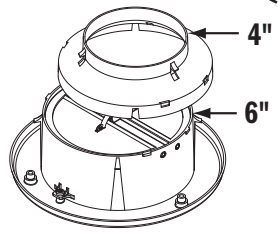
1. Installation Template:

- Cut out this round installation template.
- Place template on the soffit panel where the Soffit Exhaust Vent is to be installed. Using the template, trace a circle on the soffit panel and then cut out the hole.

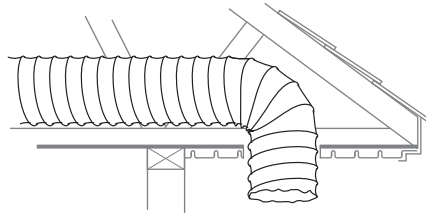


2. Connecting the Duct:

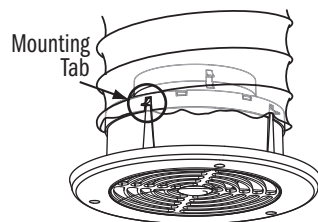
- The Soffit Exhaust Vent comes assembled for use with 4" flexible duct. For use with 6" duct, simply remove and discard the 4" adapter collar. (See illustration)



- Starting from the kitchen or bathroom fan, feed the duct through the pre-cut soffit panel opening.

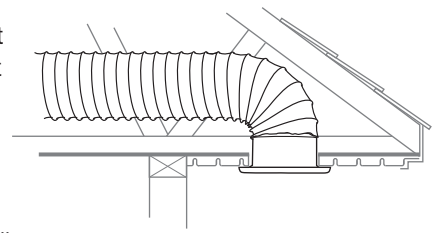


- Snap the wire helix of the flexible duct over the mounting tabs on the collar of the Soffit Exhaust Vent. Seal the connection with aluminum tape.

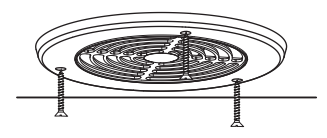


3. Connecting to Soffit Panel:

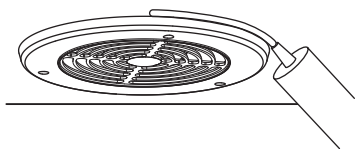
- Insert the duct and Soffit Exhaust Vent into pre-cut opening making sure the facing is flush against the soffit panel.



- Locate, mark and pre-drill mounting holes. Fasten the Soffit Exhaust Vent to the soffit panel using the mounting screws provided.



- Optional:** Place a bead of silicone around the Soffit Exhaust Vent to finish the installation.



Instrucciones de Instalación de la Ventila para Salida de Aire del Sófito

Imperial™

Imperial Manufacturing Group
40, Industrial Park St., Richibucto, NB
Canada E4W 4A4

www.imperialgroup.ca

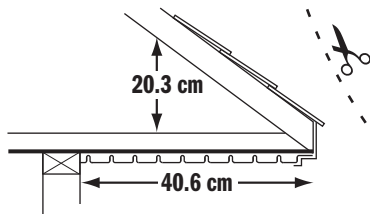
PR0687 / VTL0021
ITEM # 317949

Lea las instrucciones cuidadosamente antes de instalarla.

Para la instalación de la Ventila de Salida de Aire del Sófito, **seleccione un lugar** en la ruta más recta y directa al exterior del recinto, a partir del ventilador aspirante.

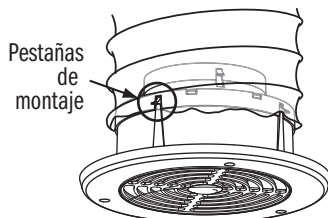
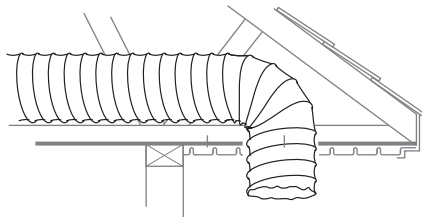
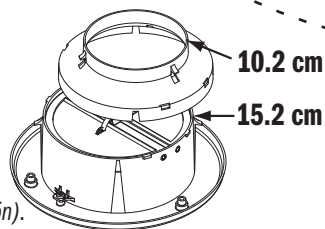
Asegúrese que el area del sófito sea fácilmente accesible y que esté libre de aislamiento y de escombros.

NOTA: Producto diseñado para uso en paneles de sófito con un ancho mínimo de 40.6 cm y espacio vertical con altura mínima de 20.3 cm.



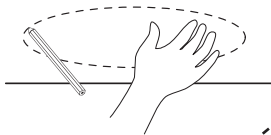
2. Cómo conectar el conducto:

- La Ventila de Salida de Aire del Sófito viene ensamblada para usarse con conductos flexibles de 10.2 cm. Para usarla con conductos de 15.2 cm, simplemente remueva y deseche el cuello del adaptador (ver la ilustración).
- A partir del ventilador de la cocina o del baño, introduzca el conducto a través del orificio previamente hecho en el panel del sófito.
- Embone la hélice del cable del conducto flexible sobre las pestañas de montaje colocadas en el cuello de la Ventila de Salida de Aire del Sófito. Selle la conexión con cinta de aluminio.



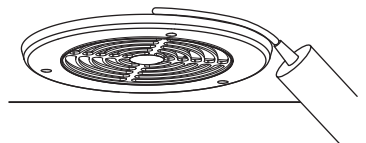
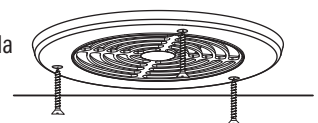
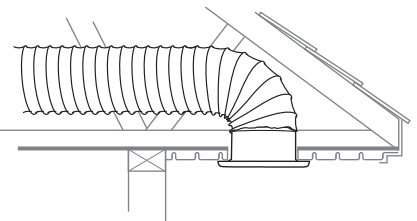
1. Plantilla de Instalación:

- Recorte esta plantilla redonda.
- Coloque la plantilla sobre el panel del sófito en el cual va a instalar la Ventila de Salida de Aire del Sófito. Utilizando la plantilla, trace un círculo en el panel del sófito y proceda a hacer el corte del orificio.



3. Cómo conectar el Panel del Sófito:

- Inserte el conducto y la Ventila de Salida de Aire del Sófito en el orificio previamente hecho, asegurándose que el revestimiento esté alineado al nivel del panel del sófito.
- Localice, marque y taladree los orificios de montaje. Asegure la Ventila de Salida de Aire del Sófito contra el panel del sófito, utilizando los tornillos para montaje proporcionados.
- Opcional:** Aplique una gota de silicón alrededor de la Ventila de Salida de Aire del Sófito para terminar con la instalación.



Plantilla Redonda de Instalación

Plantilla Redonda de Instalación