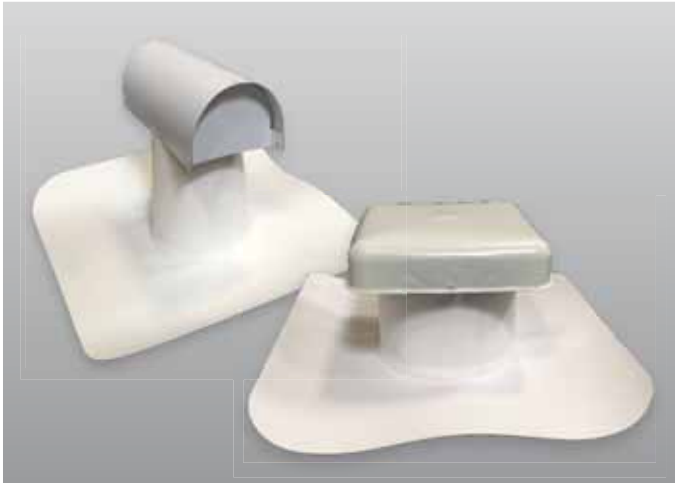


Ventilaciones superiores cuadradas y T-Top de TPO y PVC



Información general

Disponibles en versiones de TPO y PVC, las ventilaciones superiores cuadradas y T-Top de Carlisle están diseñadas para permitir que el aire fluya libremente a través de la ventilación mientras evita que el agua se filtre en el sistema de techos.

Las ventilaciones superiores cuadradas y T-Top de TPO Sure-Weld® están construidas con una membrana de detalle de TPO de 1.5 mm (60 milímetros), que proporciona una mayor flexibilidad y permite la eliminación de las cubiertas de juntas en T en las intersecciones de membrana de tres vías.

Las ventilaciones superiores cuadradas y T-Top de PVC Sure-Flex™ están construidas con una membrana HP KEE de 1.5 mm (60 milipulgadas), que brinda una excelente protección contra el desgaste a largo plazo.

Las ventilaciones T-Top de TPO y PVC son de color blanco y están fabricados en tamaños estándar de 10.16 cm (4"), 15.24 cm (6") y 20.23 cm (8"). Otros tamaños y colores están disponibles a pedido especial.

Las ventilaciones superiores cuadradas de TPO y PVC son de color blanco y están disponibles en un tamaño nominal de 20.23 cm (8"). Se ofrecen otros colores a pedido especial. No disponemos de tamaños personalizados de las ventilaciones cuadradas superiores.

Las ventilaciones superiores cuadradas y T-Top de TPO y PVC de Carlisle son parte del programa Certified Fabricated Accessory (CFA). Los accesorios fabricados certificados (CFA) son los únicos accesorios de TPO y PVC fabricados en fábrica que cumplen con las estrictas tolerancias de calidad que se incluyen en un sistema de techado con garantía Carlisle.

Características y beneficios

- » Ahorra mucha mano de obra en comparación con la fabricación en el lugar
- » La membrana de detalle de TPO permite la eliminación de las cubiertas de junta en T en las intersecciones de la membrana de tres vías
- » Ofrece un aspecto más profesional y uniforme que las esquinas fabricadas en el lugar

Instalación

1. Después de cortar el orificio del tamaño adecuado a través de la membrana y el sustrato, asegure la subbase de la ventilación al piso del techo con los sujetadores adecuados.
2. Suelde con calor el reborde de la base de TPO o PVC a la membrana del piso del techo.
3. Una vez que se haya enfriado del todo el área de la soldadura, controle todos los empalmes para verificar que no queden huecos ni soldaduras frías con una sonda de costuras. Haga las reparaciones necesarias.
4. Para aplicaciones de TPO, aplique sellador de bordes de corte de TPO en todos los bordes de la ventilación que están en el piso del techo.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.

Ventilaciones superiores cuadradas y T-Top de TPO y PVC

Propiedades y características típicas de las Ventilaciones T-Top

Propiedad física	10.16 cm (4 pulg.) TPO	15.24 cm (6 pulg.) TPO	20.32 cm (8 pulg.) TPO	10.16 cm (4 pulg.) PVC	15.24 cm (6 pulg.) PVC	20.32 cm (8 pulg.) PVC
Códigos de los productos	326869	326882	326883	326868	326880	326881
Peso por artículo	1.8 kg (4.1 lbs.)	2.22 kg (4.9 lbs.)	2.7 kg (6.1 lbs.)	1.8 kg (4.1 lbs.)	2.22 kg (4.9 lbs.)	2.7 kg (6.1 lbs.)
Envase	1 por caja	1 por caja	1 por caja	1 por caja	1 por caja	1 por caja
Diámetro (real)	Arriba: 11.43 cm (4.5 pulg.) Abajo: 15.87 cm (6.25 pulg.)	Arriba: 16.51 cm (6.5 pulg.) Abajo: 20.95 cm (8.25 pulg.)	Arriba: 21.59 cm (8.5 pulg.) Abajo: 26 cm (10.25 pulg.)	Arriba: 11.43 cm (4.5 pulg.) Abajo: 15.87 cm (6.25 pulg.)	Arriba: 16.51 cm (6.5 pulg.) Abajo: 20.95 cm (8.25 pulg.)	Arriba: 21.59 cm (8.5 pulg.) Abajo: 26 cm (10.25 pulg.)
Tamaño de la base	Subbase: 30.5 cm x 30.5 cm (12 pulg. x 12 pulg.) Sombbrero: 45.7 cm x 45.7 cm (18 pulg. x 18 pulg.)	Subbase: 30.5 cm x 30.5 cm (12 pulg. x 12 pulg.) Sombbrero: 50.8 cm x 50.8 cm (20 pulg. x 20 pulg.)	Subbase: 38.1 cm x 38.1 cm (15 pulg. x 15 pulg.) Sombbrero: 55.88 cm x 55.88 cm (22 pulg. x 22 pulg.)	Subbase: 30.5 cm x 30.5 cm (12 pulg. x 12 pulg.) Sombbrero: 45.7 cm x 45.7 cm (18 pulg. x 18 pulg.)	Subbase: 30.5 cm x 30.5 cm (12 pulg. x 12 pulg.) Sombbrero: 50.8 cm x 50.8 cm (20 pulg. x 20 pulg.)	Subbase: 38.1 cm x 38.1 cm (15 pulg. x 15 pulg.) Sombbrero: 55.88 cm x 55.88 cm (22 pulg. x 22 pulg.)
Altura total	26.67 cm (10.5 pulg.)	29.21 cm (11.5 pulg.)	31.75 cm (12.5 pulg.)	26.67 cm (10.5 pulg.)	29.21 cm (11.5 pulg.)	31.75 cm (12.5 pulg.)

Material de la subbase material: 26 Ga. Galv con reborde de membrana soldable .060
Material de la campana: 26 Ga. Acero pintado con recubrimiento Kynar

Propiedades y características típicas de las ventilación superior cuadrada

Propiedad física	8 pulg. TPO (20.32 cm)	8 pulg. PVC (20.32 cm)
Códigos de los productos	326867	326866
Peso por artículo	1.3 kg (3 lbs.)	1.3 kg (3 lbs.)
Envase	1 por caja	1 por caja
Altura	Elevador: 16.2 cm (6.375 pulg.) General: 19 cm (7.5 pulg.)	Elevador: 16.2 cm (6.375 pulg.) General: 19 cm (7.5 pulg.)
Ancho	Campana: 126 cm (10.25 pulg.) Vent: 19.36 cm (7.625 pulg.)	Campana: 26 cm (10.25 pulg.) Vent: 19.36 cm (7.625 pulg.)
Tamaño de la base	Subbase: 35.5 cm x 35.5 cm (14 pulg. x 14 pulg.) Sombbrero: 50.8 cm x 50.8 cm (20 pulg. x 20 pulg.)	Subbase: 35.5 cm x 35.5 cm (14 pulg. x 14 pulg.) Sombbrero: 50.8 cm x 50.8 cm (20 pulg. x 20 pulg.)

Material de la subbase material: 26 Ga. Galv con reborde de membrana soldable .060
Material de la campana: 26 Ga. Acero pintado

Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	0%
Contenido reciclado posterior al consumidor	0%
Sitios de fabricación	Mount Prospect, IL Piedmont, SC Woodland, WA
Índice de reflectancia solar (SRI)	Blanco: 99