

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

## TS550 ROOF LOUVER

### 1.1 MATERIALES:

#### 1.1.1 Aleaciones de aluminio:

Conforme a la norma ASTM B209.  
Base: Lámina enrollada de aluminio de 0,019".

Bandeja: Lámina enrollada de aluminio de 0,019".

#### 1.1.1 Polímeros plásticos:

Cuello: Copolímero de alto impacto mezclado a medida con aditivos de estabilización UV

#### 1.1.3 Pantalla:

10 mil, malla 8x8 Pantalla de aluminio.

#### 1.1.4 Pintura:

Aplicado en fábrica al horno sobre Valspar Super Flex.

### 1.2 MISCELÁNEO:

#### 1.2.1 Descripción:

Ventilación de ático montada en el tejado, estilo bandeja y con tapajuntas. Cuenta con un collarín hermético y una gran brida de clavado. La malla se mantiene en su lugar para aumentar la protección contra el clima y las plagas. Este es un respiradero de escape y debe ser usado en conjunto con respiraderos de entrada adecuados para una operación apropiada.

#### 1.2.2 Color:

Disponible en los acabados MARRON, BLANCO, NEGRO, BRONCE TEJIDO y MOLINO.

#### 1.2.3 Área libre neta:

50 pulgadas cuadradas por unidad.

#### 1.2.4 Dimensiones:

Total - 15<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" x 16<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" x 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>", Tamaño del agujero - 9".

#### 1.2.5 Empaquetado:

6 por caja. Las etiquetas UPC se colocan en cada respiradero y caja de cartón.

#### 1.2.6 Rendimiento:

Ha superado los requisitos de las pruebas del condado de Miami-Dade para el levantamiento estructural y la infiltración de la lluvia impulsada por el viento.

#### 1.2.7 Aprobaciones:

Departamento de Seguros de Texas "Windstorm" Aprobado -Informe de evaluación del producto N°: RV-119.

Revised on 8/15/2022

Escanearel  
código QR para  
acceder adicional  
información

