



9" DE ANCHO PARA MEJOR acomodar las tejas de la cresta



Net Free Area Verified

TSLOR9-4 CARACTERÍSTICAS

- Pistola de clavos o martillo neumático instalado
- Deflectores curvos aerodinámicos internos
- Deflectores omnidireccionales perpendiculares externos
- Junta solapada resistente a la intemperie
- Cuatro orificios de drenaje por lado y por pie
- 11 pulgadas cuadradas de área libre neta por pie lineal
- Deflector venturi externo
- Preformado a un paso de 3/12
- Agujeros para clavos marcados cada 6 pulgadas - apoyados cada pie
- Líneas de clavado moldeadas
- Línea central moldeada para una rápida y fácil alineación
- Lengüetas de alineación
- Escudo de agua externo
- Líneas de guía del ancho de las ranuras
- Tapón de abanico moldeado patentado se adapta a todas las inclinaciones de los tejados
- **Garantía limitada de por vida**

1. Los deflectores perpendiculares OmniRidge mejoran el flujo de aire
2. Rejillas situadas más cerca de la corriente de viento para mejorar el flujo de aire con deflectores para minimizar la resistencia al viento
3. Deflectores internos curvados aerodinámicamente para minimizar la resistencia al viento
4. Tapón final moldeado
5. El solapamiento Lo-OmniRidge® impide la infiltración del clima

ESPECIFICACIONES

Modelo	Empaquetado	
TSLOR9-4	10 por caja	
Longitud (pies)	Inclinación del tejado	NFA (pulg. ²)
4	2/12 to 16/12	44

Escanear el código QR para acceder adicional información.

