



SISTEMA DE PANELES SERIE 1300/1301



SISTEMA ARQUITECTÓNICO PARA USO COMERCIAL Y RESIDENCIAL

SISTEMA DE PANELES ARQUITECTÓNICOS DE 1" Y 1-1/2" CON UNIÓN MECÁNICA

Los sistemas Serie 1300/1301 de Englert están diseñados para techos inclinados y otras superficies exteriores en proyectos comerciales ligeros o residenciales. Ambos perfiles utilizan clips y sujetadores ocultos y deben ser engargolados mecánicamente para cumplir con la garantía de impermeabilidad de Englert.

APLICACIONES DEL SISTEMA

- Uso ligero para aplicaciones residenciales y comerciales
- Pendiente mínima de $\frac{1}{2}"/12"$
- Debe instalarse sobre una base sólida (Para aplicaciones con pendiente de $3"/12"$ o menor, el fabricante recomienda el uso de la base MetalMan HT)

SUSTRATOS

- Acero calibre 26 y 24
- Aluminio de .032"
- Cobre de 16 oz
- Zinc de .7 y .8 mm (Rheinzink)





SISTEMA DE PANELES SERIE 1300/1301

ACABADOS

El sistema Serie 1300/1301 de Englert está disponible en una amplia variedad de recubrimientos y colores. Consulte la carta de colores de Englert para conocer toda la gama de colores estándar y las especificaciones del sistema de pintura.

Englert puede igualar el color de prácticamente cualquier material, incluyendo ladrillo, madera y tela, con tiempos de entrega cortos según sea necesario. Los colores personalizados están disponibles en cantidades desde 5,000 libras en acero o aluminio.

GARANTÍAS DEL SISTEMA

- Galvalume Plus® – garantía de 25 años para acero con recubrimiento acrílico Galvalume®
- Perma-color 3500 – garantía de 35 años para acero o aluminio con recubrimientos ULTRA-Cool™/Kynar 500® de bajo brillo
- Perma-Metallic 2000 – garantía de 20 años para acero o aluminio con recubrimiento Kynar 500®
- Poliéster Modificado Siliconado – garantía de 15 años para recubrimiento en acero o aluminio

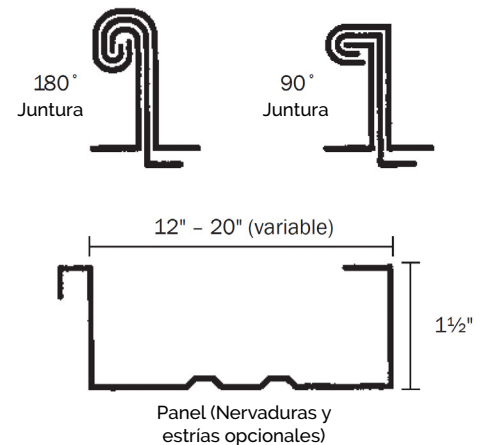
CLASIFICACIONES Y CERTIFICACIONES

(SOLO 1300)

- Clasificación UL-90 sobre madera contrachapada de 1/2" con paneles de 16" de ancho y clips a 48" entre centros (acero calibre 24)
- Probado para penetración de agua según ASTM E-1646
- Probado para infiltración de aire según ASTM E-1680
- Probado para resistencia a levantamiento según ASTM E-1592
- Clasificación de fuego Clase A según ASTM E-84 en recubrimiento y sustrato (acero calibre 24)
- Aprobado bajo el Código de Construcción de Florida
- Certificado por el condado de Metro-Dade



Serie 1300 1-1/2" Engargolado Mecánicamente Serie 1301 1" Engargolado Mecánicamente



Distribuido por: