

KingCrown

Especificaciones

Dimensiones Longitud de pánel – Mínimo de 2.4 m;
Máximo de 14.0 m

Ancho del Panel 1 m

Tipo de Unión Unión interconectante tipo macho - hembra

Cara Exterior Perfil KingCrown liso o embosado de acero Galvalume® ó G-60 pre-pintado de calibre 26, 24 ó 22

Cara Interior Perfil Shadowline liso o embosado de acero Galvalume® ó G-60 pre-pintado de calibre 26

Acabado Exterior Acabado estándar de sistema de recubrimiento de alto desempeño de poliéster estándar. El sistema Fluorpon PVDF de Valspar es una opción popular cuando se busca una protección adicional contra decoloración o ambientes salinos

Acabado Interior Acabado estándar a base de poliéster estándar, el adecuado y aceptado por la USDA para cuartos limpios

Núcleo Aislante Inyectado de poliisocianurato (PIR) con densidad de 34 – 39 kg / m³

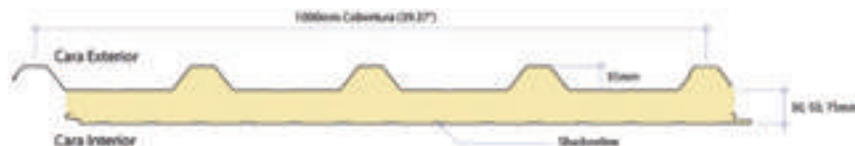
Colores de Línea Blanco Puro (RAL 9010), Marfil Claro (RAL 1015), Blanco Grisáceo (RAL 9002), Aluminio Blanco (RAL 9006)

Aplicaciones

KingCrown es la solución definitiva en sistemas con altos valores R, haciéndolos la elección definitiva en cuanto a paneles donde se busca eficiencia energética, bajo peso y bajo mantenimiento KingCrown es el panel aislante para techos más usados a nivel mundial. Recomendable para construcciones nuevas y remodelaciones en sectores comercial, industrial y de almacenamiento frío.

Características

El proceso de manufactura con la espuma de fábrica produce paneles superiores de alta calidad y consistentes que llegan a obra listos para instalarse de manera fácil y rápida, produciendo un ahorro en el tiempo de construcción de hasta un 50%. El diseño de costillas realizadas provee máxima resistencia y una capacidad de espaciamiento mayor.



Espesor	R-value	U-factor	Peso
mm	m ² -K/W	W/m ² /K	kg/m ²
30	1.90	0.526	12.02
50	2.54	0.471	11.23
75	3.80	0.261	12.21