



## KingCrown

### Especificaciones

**Dimensiones** Longitud de p nel – 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<sup>®</sup>   G-60 pre-pintado de calibre 26, 24   22

**Cara Interior** Perfil Shadowline liso o embosado de acero Galvalume<sup>®</sup>   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 / m<sup>3</sup>

**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 p neles 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 <sup>2</sup> -K/W	W/m <sup>2</sup> /K	kg/m <sup>2</sup>
30	1.90	0.526	12.02
50	2.54	0.471	11.23
75	3.80	0.261	12.21