

Kingwall 1

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 una-costilla liso o embosado de acero Galvalume*   G-60 pre-pintado de calibre 26, 24   22

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

Acabado Exterior Acabado estándar de sistema de recubrimiento de alto desempeño de poliéster estándar. El sistema Fluropon 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 / m3B

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



Aplicaciones

El P nel Met lico Aislado Kingwall 1 puede ser instalado horizontalmente o verticalmente con fijación oculta en su unión. Su perfil exterior de una costilla es ideal para construcciones nuevas y remodelaciones de edificaciones industriales, comerciales, oficinas, residenciales y refrigeración. Se recomienda combinar diferentes colores para lograr gran vista en fachadas arquitectónicas.

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 realzadas 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
50	2.54	0.471	11.23
75	3.80	0.261	12.21

