



PANEL KOVER TIPO A2/KR24

CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS

Imagen referencial



TERMINACIÓN



DESCRIPCIÓN

- Panel compuesto por doble bandeja de largo continuo fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP), constituido por panel superior de 50mm de altura, avance útil 450 y panel inferior de altura 75mm.
- Diseñado principalmente para su uso en cubiertas en terminaciones traslúcidas las cuales pueden ser intercalados con paneles de otros materiales.
- La cámara de aire que forman los dos paneles evitan la condensación en los tramos traslúcidos.
- Según línea de fabricación podrán tener propiedades (FR)¹ según norma ASTM D635 y utilizables en ambientes corrosivos².
- Fabricación en líneas Standard, Poliacrilato, Policor que incluyen filtro UV en la masa y film protector ECR -1².

¹(FR) Retardante a la llama
²Consultar ficha - Líneas de fabricación



Compatible con A2 o KR24 con aislación



No se oxida ni corroe



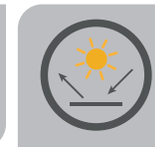
Dieléctrico



Difusión y paso de luz



Termoestable
Nula dilatación



Resistencia UV

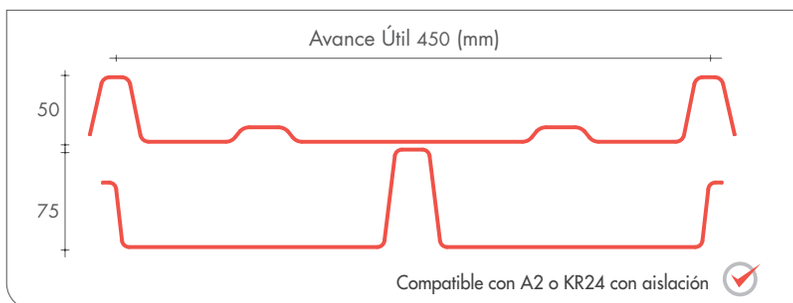


Variedad de espesores



Largos a pedido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



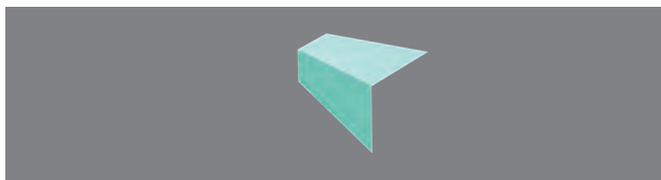
Alto	Avance Útil (mm)	Espesor (mm)	Terminación	Pendiente Mínima	Consultar cantidades mínimas de fabricación para todos los productos industriales Femoglas®. *Espesores estándar de fabricación, para otros espesores consultar a Ingeniería y Calidad Femoglas®.
50 / 75	450	*1.6/1.4	Blanco Traslúcido Natural Traslúcido	5%	



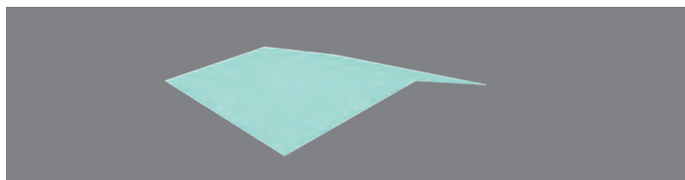
Imagen referencial

PANEL KOVER TIPO A2/KR24

COMPLEMENTOS



ALERO RECTO



CUMBRERA LISA

TERMINACIÓN



Espesores a pedido.

Desarrollos tipo, para otros formatos consultar a Ingeniería y Calidad Femoglas®.

TABLA DE CARGAS

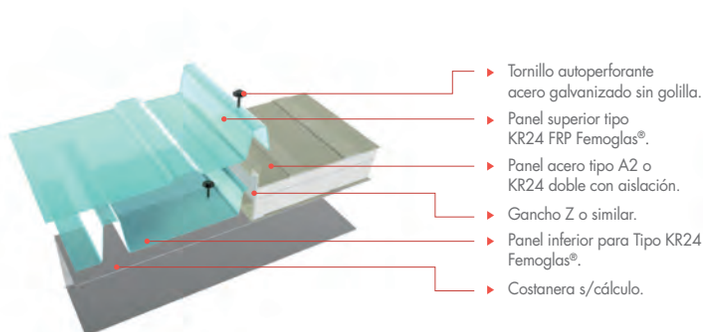
DISTRIBUCIÓN DE CARGA UNIFORME



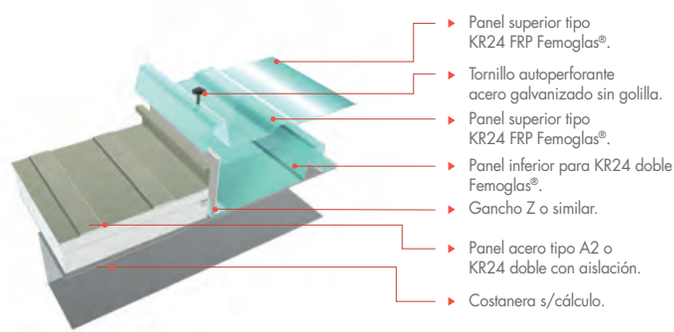
- Los paneles de FRP están diseñados para tolerar cargas uniformemente repartidas, no cargas concentradas.
- Los productos Femoglas® están en constante proceso de innovación y desarrollo por lo que pueden estar en sujetos a modificaciones.
- Para tabla de cargas, consultar a Ingeniería y Calidad Femoglas®

SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN

Traslapo en cubierta - 1 FRP/Acero



Traslapo en cubierta - 2 FRP/Acero



- Esquemas referenciales de instalación.



- ✓ La instalación de los paneles debe ser mediante nervio montante en sentido contrario a los vientos predominantes para evitar la entrada de agua a través de los traslapos de éstas.
- ✓ Instalación óptima de modo longitudinal, para traslapos transversales entre paneles se recomienda utilización de sellos, previa consulta a Ingeniería y Calidad Femoglas®.
- ✓ Para consultas contactar a Ingeniería y Calidad Femoglas®.