



PANEL DRIP CONTROL 6

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 e inferior que suman 50mm de altura y avance útil 910mm.
- Diseñado principalmente para su uso en cubiertas en terminaciones translúcidas las cuales pueden ser intercalados con paneles de FRP y de otros materiales.
- La cámara de aire que forman los dos paneles evitan la condensación en los tramos translúcidos
- Según línea de fabricación podrán tener propiedades (FR) según norma ASTM D635 y utilizables en ambientes corrosivos².
- Fabricación en líneas Standard, Poliacrílico, 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 PV6, NV6 y PT60 con anticóndensante

No se oxida ni corroe

Dieléctrico

Difusión y paso de luz

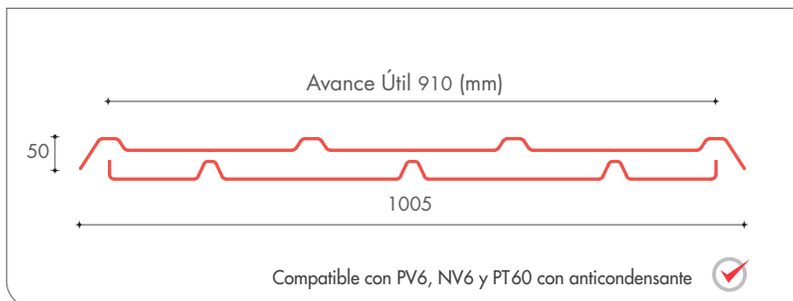
Termoestable
Nula dilatación

Resistencia UV

Variedad de espesores

Largos a pedido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



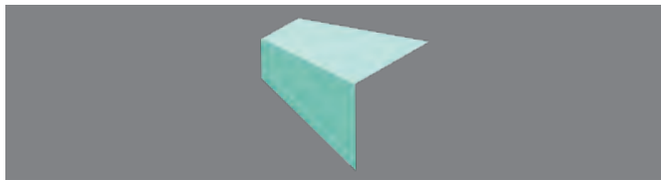
Alto	Avance Útil (mm)	Espesor (mm)	Terminación	Pendiente Mínima	Consultar cantidades mínimas de fabricación para todos los productos industriales Femoglas®. *Espesores estándar de fabricación, para otros espesores consultar a Ingeniería y Calidad Femoglas®.
50	910	*1.6/1.4	Blanco Traslúcido Natural Traslúcido	5%	



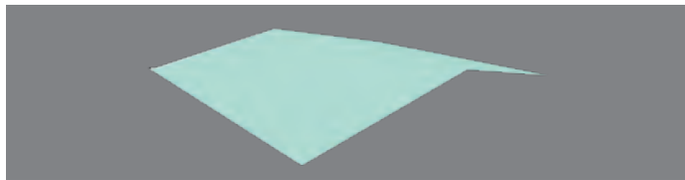
Imagen referencial

PANEL DRIP CONTROL 6

COMPLEMENTOS



ALERO RECTO



CUMBRERA LISA

TERMINACIÓN



Espesores a pedido.

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

TABLA DE CARGAS

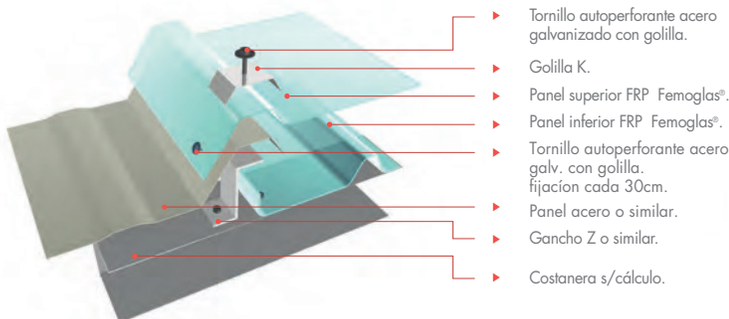
DISTRIBUCIÓN DE CARGA UNIFORME



- 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®.

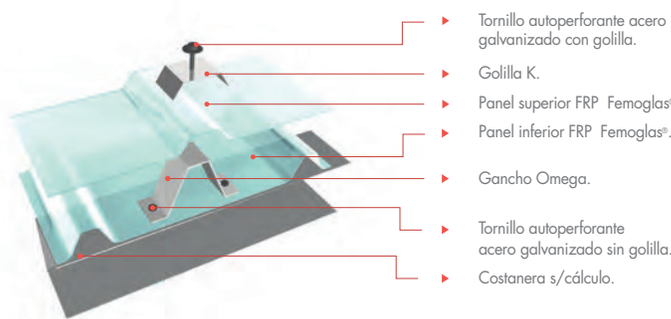
SUGERENCIAS DE INSTALACIÓN

Traslapo en cubiertas FRP/ACERO



- ▶ Tornillo autoperforante acero galvanizado con golilla.
- ▶ Golilla K.
- ▶ Panel superior FRP Femoglas®.
- ▶ Panel inferior FRP Femoglas®.
- ▶ Tornillo autoperforante acero galv. con golilla. fijación cada 30cm.
- ▶ Panel acero o similar.
- ▶ Gancho Z o similar.
- ▶ Costanera s/cálculo.

Fijación trapecio intermedio



- ▶ Tornillo autoperforante acero galvanizado con golilla.
- ▶ Golilla K.
- ▶ Panel superior FRP Femoglas®.
- ▶ Panel inferior FRP Femoglas®.
- ▶ Gancho Omega.
- ▶ Tornillo autoperforante acero galvanizado sin golilla.
- ▶ Costanera s/cálculo.

• 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®.