


LÁMINA TRASLÚCIDA CONSTRUALLUM



 (+502) 6676-6874

 info@construtecho.com.gt


 www.construtecho.com.gt



LÁMINA TRASLÚCIDA

Construalum

CONSTRUTECHO CENTROAMÉRICA SISTEMAS DE CUBIERTAS Y ACABADOS ARQUITECTÓNICOS
OFICINA REGIONAL: (503) 2201-4800 - INFO@CONSTRUTECHO.COM WWW.CONSTRUTECHO.COM
GUATEMALA-EL SALVADOR-HONDURAS-NICARAGUA-COSTA RICA-PANAMÁ-COLOMBIA

 (+502) 6676-6874

 info@construtecho.com.gt

 www.construtecho.com.gt

LÁMINA TRASLÚCIDA

Construalum



LÁMINA TRASLÚCIDA CONSTRUALUM,

son un laminado plástico extruido a base de resina de policarbonato de alta tecnología. Cuenta con capa de protección para contrarrestar los efectos de intemperización producidos por los rayos UV.



80%, ILUMINACIÓN



PROTECCIÓN DEL
SOL Y RAYOS UV.



POLICARBONATO
100% VIRGEN



30 VECES MAS LIVIANO
QUE EL VIDRIO



FLEXIBILIDAD



FÁCIL DE INSTALAR



DURABILIDAD

LÁMINA TRASLÚCIDA

Construalum

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA LÁMINA TRASLÚCIDA CONSTRUALUM

PROPIEDADES FÍSICAS

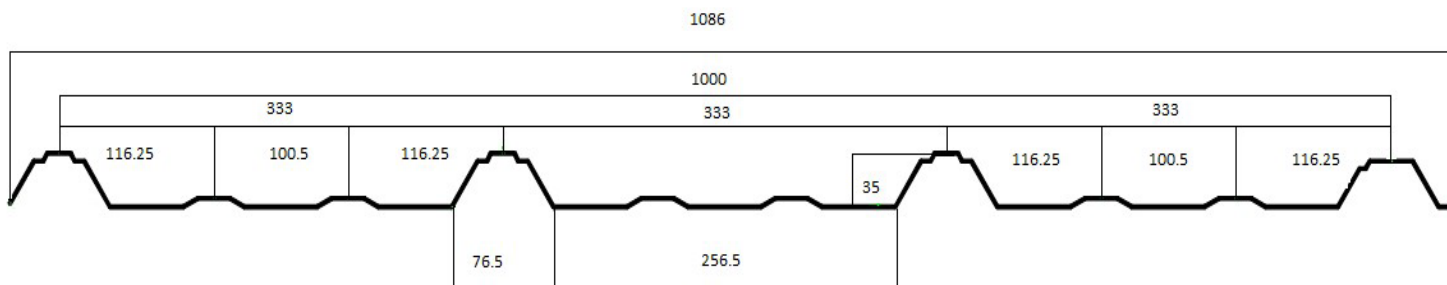
Espesor (mm)	0.8
Ancho Total (m)	1.08
Ancho Útil (m)	1.00
Peso (kg/m ²)	1.27
Temp. Mínima	(-) 20° C
Temp. Máxima	(+) 100° C

*Nota: Construtecho proporciona la presente información como respaldo para la aplicación de sus productos por lo que no se hace responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría de un ingeniero o arquitecto capacitado que verifique la aplicación de la misma.

LÁMINA TRASLÚCIDA

Construalum

PERFILES



TIPS DE INSTALACIÓN

1. Distancia Máxima entre soportes transversales: 0.80m.
2. Instalar tornillo en parte baja de la lamina (valle) y únicamente en la parte alta (cresta) en el traslape
3. Utilizar tornillo Polser de ¼" (Pta. Normal: Estructura de madera; Pta. De broca: Estructura metálica)
4. Utilizar arandela de 1" o 2.54cm de diámetro con empaque de Neopreno
5. Instalar con cara señalizada con impreso o calcomanía hacia el exterior
6. Utilizar únicamente silicona neutral, libre de ácido acético (vinagre)
7. Distancia entre tornillos longitudinal máxima: 1m, si se cuenta con un apoyo intermedio.