



Aceros Crea

# LÁMINA POLYLIT

---



[aceroscrea.com](http://aceroscrea.com)



55.5888.9272

# LÁMINA POLYLIT



EUROPEAN NORM

EN

Solución traslúcida fabricada con resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio y una capa de GelCoat. Presenta una alta resistencia a impactos y a diferentes condiciones climáticas. Está disponible con un acanalado trapezoidal u ondulado que ofrece una estupenda iluminación natural.



INFRAESTRUCTURA



INDUSTRIAL



EDIFICACIÓN



AGROPECUARIA

1 *Capa de GelCoat*

2 *Superficie de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio*

3 *Perfil trapezoidal u ondulado*

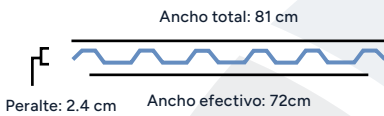
4 *Canal con alta capacidad de desagüe*



Ver producto en línea

### Polylit T-80 (R-72)

Lámina traslúcida y acanalada con perfil trapezoidal.

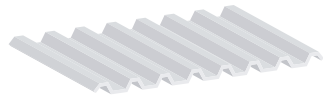


- » Ancho total: 81 cm
- » Ancho efectivo: 72 cm
- » Peralte: 2.4 cm
- » Longitudes: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.47, 4.88, 5.50 y 6.10 m
- » Color: blanco lechoso
- » Compatibilidad: lámina de acero R-72

*Solo se fabrica bajo pedido.*

### Polylit T-81 (R-101)

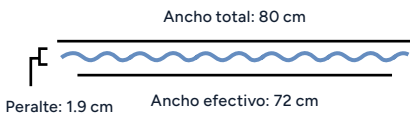
Perfil trapezoidal con un ancho efectivo considerable.



- » Ancho total: 107 cm
- » Ancho efectivo: 101 cm
- » Peralte: 2.7 cm
- » Longitudes: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.50, 6.10 y 7.32 m
- » Color: blanco lechoso
- » Compatibilidad: lámina de acero R-101

### Polylit T-60

Material acanalado y traslúcido con perfil ondulado.



- » Ancho total: 80 cm
- » Ancho efectivo: 72 cm
- » Peralte: 1.9 cm
- » Longitudes: 1.83, 2.44, 3.05 y 3.66 m
- » Color: blanco lechoso
- » Compatibilidad: lámina de acero O-30

## Recomendaciones de instalación

- » Pendiente mínima recomendada: 12 %
- » Distancia máxima recomendada entre apoyos: 80 cm
- » Fijación: puede ser con birlos, tornillos, pijas, clavos, entre otros
- » Se puede instalar sobre diferentes materiales, como perfiles de acero y madera



## Beneficios



### Alta difusión de luz natural

Pólylit proporciona una buena transmisión de luz solar en sus tres modelos.



### Ahorro de electricidad

Disminuye el uso de electricidad, así como los costos asociados al mismo.



### Vida útil prolongada

Tiene una durabilidad de hasta 8 años sin presentar un deterioro importante.



### Gran resistencia

Los elementos con los que se fabrica generan superficies de alta resistencia.



### Protección contra rayos UV

Transmite luz natural sin permitir que los rayos UV afecten a los usuarios.



### Apariencia agradable

Sus acanalados y superficies traslúcidas tienen una estética sobresaliente.

# Aceros Crea