

traslusen

Cubiertas

fabricadas en FRP/PRFV

www.lusen.com.co



¿Por qué usar lusen®?



Es más resistente al
impacto del granizo



Es más resistente a la
cristalización y al cambio de color



Permite mayor
distancia entre apoyos



Tiene alta
resistencia mecánica



Incluye protección
frente los rayos UV



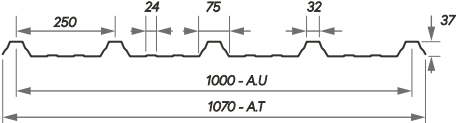
No propaga la
llama

traslusen

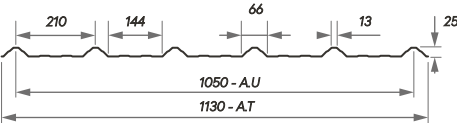
Las cubiertas traslúcidas de lusen® ofrecen iluminación natural, seguridad y confort en espacios con aplicaciones bioclimáticas. Gracias al material compuesto, brindan una larga vida de servicio, garantizando su alta resistencia y durabilidad inalterable a un costo de mantenimiento mínimo. Son un excelente complemento para las cubiertas sólidas presentes en el mercado, pues pueden ser instaladas en cualquier tipo de cobertura en cualquier región del país, sin importar las condiciones climáticas.

Especificaciones técnicas

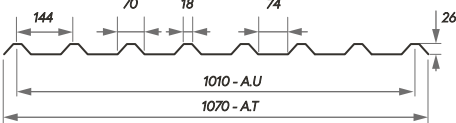
T37 (Cresta alta)



T25 (Cresta baja)



T101 (Tipo arquitectónica)



Dimensiones

Geometría	Espesor	Ancho útil	Ancho total	Longitudes	Peso kg/m	Capacidad de carga	Distancia entre apoyos	Peralte	Radio de curvatura
T37	1.1mm	1000mm	1070mm	6.10m	1.90	50 kg/m²	1.7m	37mm	16m
T25	1.0mm	1050mm	1130mm	6.10m	1.75	50 kg/m²	1.3m	25mm	16m
T101	0.9mm	1010mm	1070mm	6.10m	1.51	50 kg/m²	1.5m	26mm	16m

Nota: * Las distancias especificadas entre puntos de apoyo (lucos=l) están consideradas en múltiples apoyos (3l). Parámetro de deflexión admisible de l/200 y un factor de seguridad de 3 respecto a la carga de ruptura. Los valores especificados son calculados teóricamente y corresponden a una carga uniformemente distribuida. Todos las casillas sin valor (-) tienen una carga admisible menor a 30kg/m², para una mayor carga o distancia entre apoyos consulte al departamento técnico.
* Los espesores de las cubiertas pueden variar hasta un ±10% al valor medio de 9 puntos de medición; el espesor podrá tener una tolerancia de ±20% en cualquiera de los puntos de medición (cresta del nervio, valles y laterales). Mientras que las longitudes tienen una tolerancia de ±4 cm y los anchos una tolerancia de ±1 cm. UNE-EN 1013:2013+A1 Radios de curvatura en vértices tolerancia de ±5 mm.

Pendientes y traslapes

Pendiente	Traslado longitudinal	Traslado transversal
10%	10cm	1 cresta
25%	20cm	1 cresta
40%	30cm	1 cresta

Pendientes y traslapes

Pendiente	Traslado longitudinal	Traslado transversal
10%	10cm	1 cresta
25%	20cm	1 cresta
40%	30cm	1 cresta

Nota: Para cubiertas con pendientes diferentes a las especificadas en esta ficha consultar el área técnica. Recuerde que el traslape mínimo para una cubierta es de 10cm. Utilice en instalación cintas de doble contacto en el traslape de crestas y tornillos autoperforantes con capuchón o arandela de neopreno para mayor hermeticidad.

Propiedades de material

Propiedad	Norma	Resultado
Módulo de elasticidad	ASTM D790 - 17	6800 MPa
Resistencia a la flexión	ASTM D790 - 17	208 Mpa
Resistencia a la tensión	ASTM D638 - 14	98 MPa
Resistencia a la llama	ASTM D635 - 14	Tiempo hasta 25mm(s): 21,69
Aislamiento acústico	ASTM E90	24 Db - frecuencia 4000 Hz
Absorción agua	ASTM D570 - 98	Absorción(%): 0,39
Conductividad térmica	ASTM C1363	0.49 W/mK
Coefficiente de dilatación	ASTM D696	23x10-6 (1/°C)

Niveles de opacidad



Cielo - Traslucidez al 80%

VL: 81% | SHGC: 0.73 | Valor U: 4.81 W/m²K



Niebla - Traslucidez al 40%

VL: 39% | SHGC: 0.52 | Valor U: 4.81 W/m²K

Aplicaciones



Contáctanos

Telefono: (+57) 315 2920151
Correo: ventas@lusen.com.co

¡Somos fabricantes!
Distribuimos a nivel nacional

www.lusen.com.co
© f i /lusenlatam