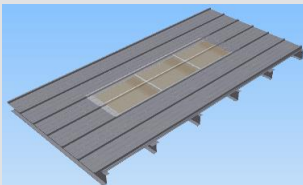




La tecnología más nueva de Palram, SUNBOX, es un sistema avanzado de iluminación natural con un diseño plano y fácil de instalar que utiliza policarbonato resistente a los golpes y a la intemperie.

## Introducción

En respuesta a la gran demanda comercial e industrial de iluminación natural, PALRAM está presentando un innovador sistema de iluminación para paneles metálicos aislantes con un montaje preensamblado que elimina la necesidad de materiales y mano de obra adicionales, obligatorio para las instalaciones de cubiertas con aislamiento de poliuretano o poliestireno, la cual nos proporciona un excelente aislamiento e iluminación natural.

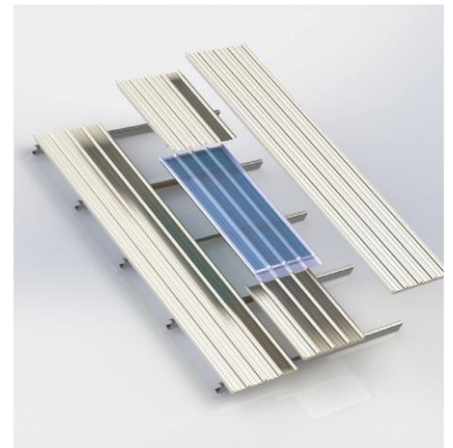


## Principales Beneficios

- Fácil de Instalar.
- Ahorro de Energía Eléctrica.
- Coincide con cualquier perfil de metal aislado.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- Excelente transmisión de luz, hasta 50%.
- Resistente al impacto, prácticamente irrompible.
- Alto valor de aislamiento.
- Alta resistencia a la carga.
- Es muy ligero.
- Garantía limitada de 10 años.

## Principales Aplicaciones

- Edificios industriales.
- Edificios Comerciales.
- Arquitectura de Proyectos.
- Edificios Públicos.
- Centro Comerciales.
- Supermercados.



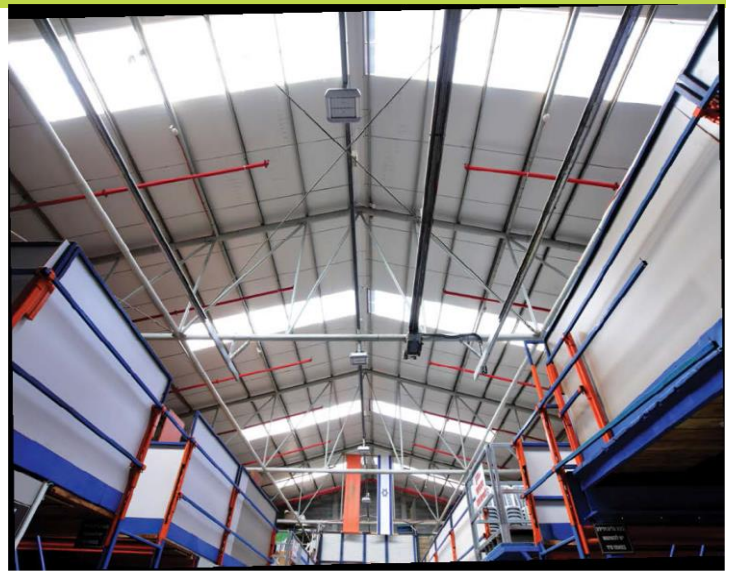
Instalación Sencillas



Perfil Plano



Antes



Después

## Resistencia al clima y a la radiación UV

SUNBOX transmite la radiación de forma selectiva, que protege completamente los efectos perjudiciales de la radiación UV; también es impermeable a cualquier temperatura encontrada en el medio ambiente y soporta la mayoría de las condiciones climáticas

## Dimensiones generales

Los Componentes de SUNBOX son de alta calidad. Las laminas de Policarbonato son la fuente de su alta resistencia al impacto, con espesores de 30,50,75,80,100,150, 200 mm

## Estructura

