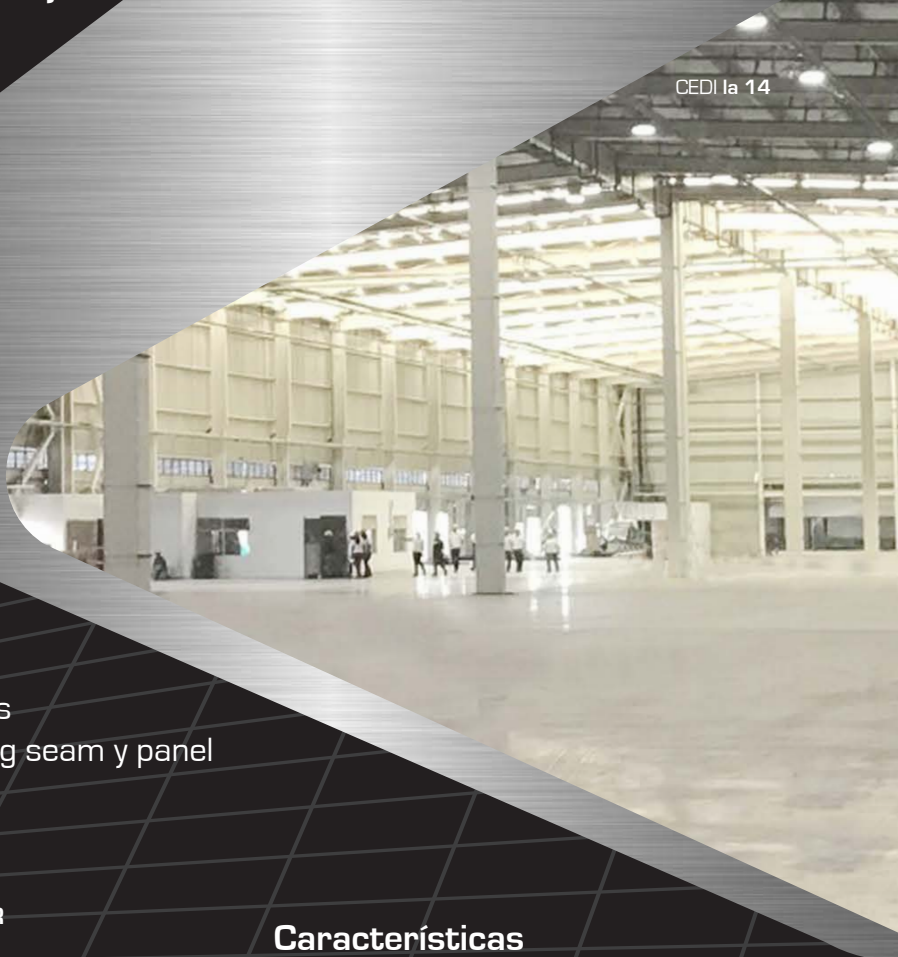




TEJA TRASLÚCIDA QF SkyLight

Poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

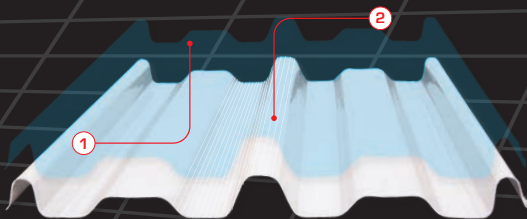
CEDI la 14



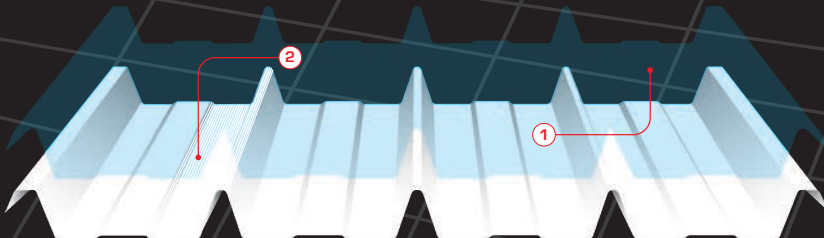
La solución en iluminación para grandes superficies

- Iluminación natural en espacios interiores
- Complementaria a cubiertas tipo standing seam y panel
- Producto ecoeficiente
- Ideal para uso industrial e institucional

Poliéster Reforzado (FRP) / Perfil SSR



Poliéster Reforzado (FRP) / Perfil Panel



Características

1 Película protectora

Las tejas **QF SkyLight** cuentan con una película coextruida Dupont® de alta calidad que sirve como protección ante los rayos UV y además funciona como soporte para la mezcla de Resina de Poliester y Fibra de Vidrio.

2 Líneas de fibra

Acabado interior con fibras de poliéster que permite mayor estabilidad estructural, proporcionando alta resistencia al granizo y la flexión.

QF SkyLight es un producto comercializado e instalado por

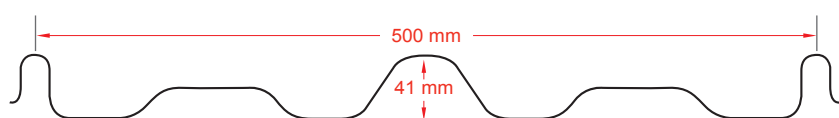


Quintafachada
Sistemas de cubiertas y estructuras

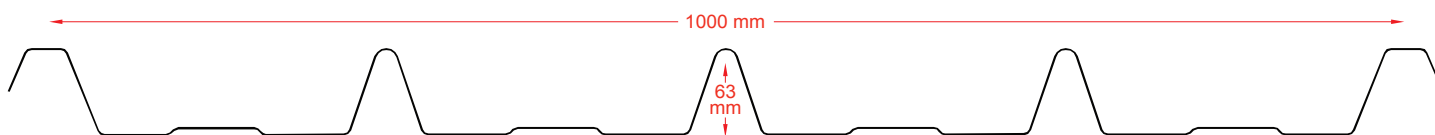


Productos **Seba Seba**

Perfil SSR / El perfil está diseñado para traslapar perfectamente con la teja metálica **Standing Seam Roof**.



Perfil Panel / El perfil está diseñado para traslapar con panel de cubierta 30 mm **Kingspan**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Perfil SSR	Perfil Panel
Dimensiones	Ancho útil: 0,50 m Espesor: 1,5 mm Color: Opal	Ancho útil: 1,0 m Espesor: 1,5 mm Color: Opal
Composición Química	Contenido de fibra 30 % ± 5 % Contenido de resina 70 % ± 5 %	
Resistencia	Esfuerzo máximo 139 Mpa Resistencia a la flexión 5.14 Gpa Resistencia al impacto 99 Mpa	
Estabilidad Dimensional	Expansividad térmica 2,51 * 10 ⁻⁵ °C	
Transmisión de la Luz	Transmitancia total 49.40 % ASTM D 1003-07 e 1 / Laboratorio Ing. Mecánica Universidad de los Andes	
Inflamabilidad	Velocidad de combustión ASTM D 635-10 Laboratorio de Ingeniería Mecánica Universidad de los Andes	28.88 mm / min. Sin retardancia al fuego 0 mm / min. Con retardancia al fuego
Garantía	10 años	

