



# QF SkyLight

Teja traslúcida de poliéster  
reforzado con fibra de vidrio (PRFV)

Organización Corona - Colcerámica

## 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

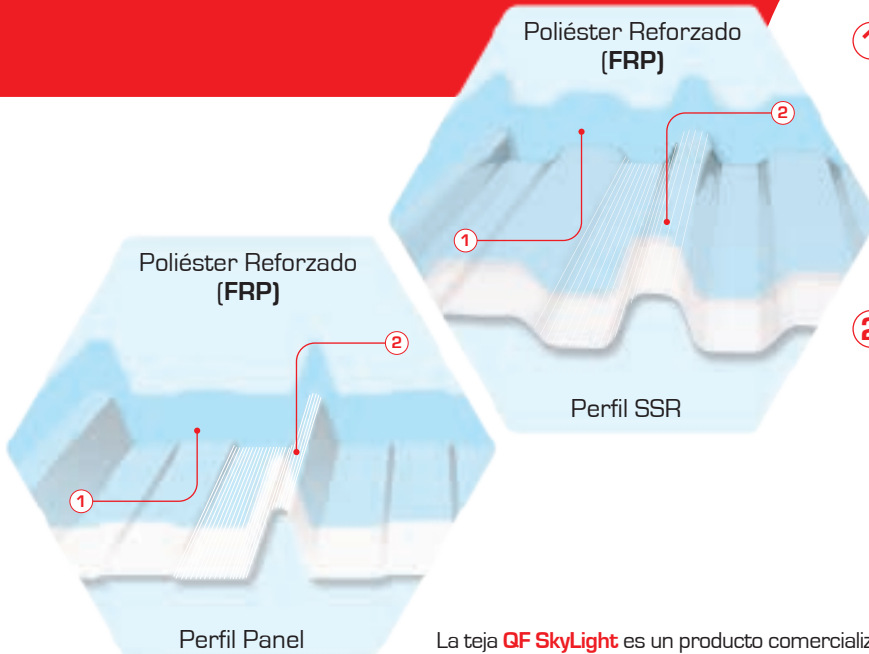
### Características

#### 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.



La teja **QF SkyLight** es un producto comercializado e instalado por



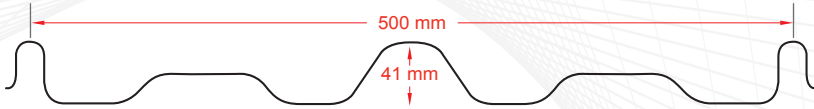
**Quintafachada**  
Sistemas de cubiertas y estructuras



Productos Seba Seba

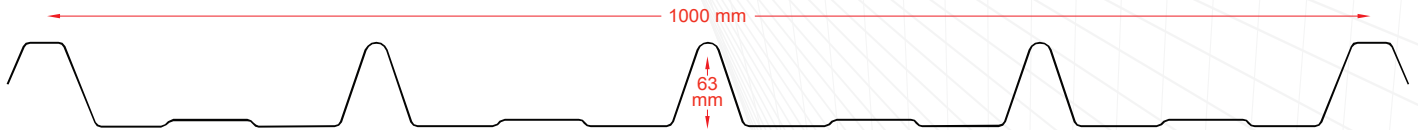
### Perfil SSR

El perfil está diseñado para traslapar perfectamente con la teja metálica Standing Seam.



### Perfil Panel

El perfil está diseñado para traslapar con panel de cubierta 30 mm Panelmet



### Especificaciones Técnicas

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