



## Placas translúcidas

Translúcido de geometría para solape con el perfil metálico "Chapa trapezoidal 30/209", fabricado por extrusión de grana de policarbonato protegido a una o dos caras de los rayos ultravioleta mediante coextrusión de absorbentes UV, que garantiza una resistencia al envejecimiento manteniendo todas sus características en el tiempo.



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Peso	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Espesor medio	1 mm
TRANSMISIÓN DE LUZ	
Transparente	88%
Opal	51%

Posibilidad de cortar a medida según longitud. Longitud estándar: 6000mm

## Ventajas

- Gran difusión de luz
- Larga vida útil
- Fácil instalación
- Buen comportamiento ante el fuego
- Clase BS2 DO
- Alta resistencia mecánica
- Alta resistencia química
- Alta resistencia al impacto
- Termoestabilidad
- Menor índice de amarilleo con el paso del tiempo

## Junta estanca

Junta estanca trapezoidal fabricada en espuma de polietileno reticulado con una densidad de 25 kg/m<sup>3</sup> para evitar el paso de la suciedad, animales, agua y aire en las uniones entre chapa grecada modelo 30/209 y remates.

