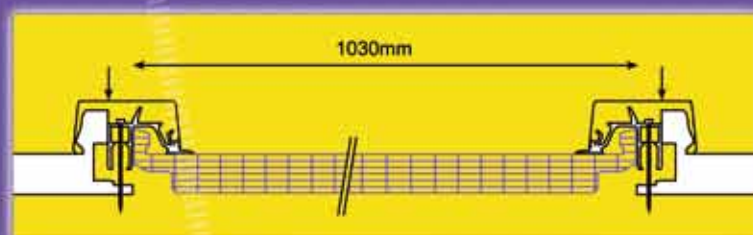


El **PANEL POLICARBONATO** aporta unas novedades únicas en el campo de iluminación natural, a base de policarbonato celular, en el sentido que su especial diseño permite la instalación de grandes longitudes de lucernarios **SIN TALADRAR** el mismo, condición indispensable para durabilidad y estanqueidad garantizada, teniendo en cuenta la elevada dilatación de este producto termoplástico. Para una correcta fijación es indispensable el uso del perfil de aluminio con junta deslizante que viene detallada en nuestra documentación.

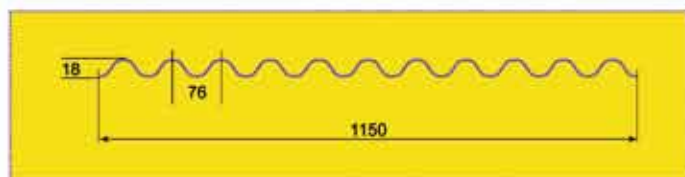


CARACTERÍSTICAS GENERALES

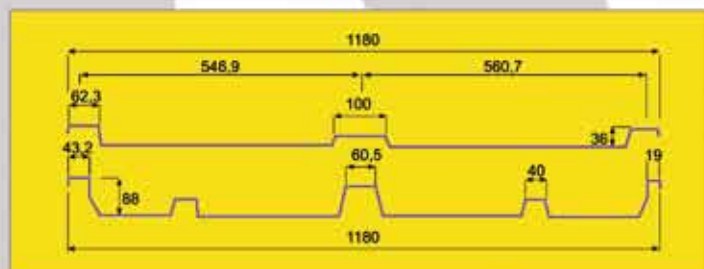
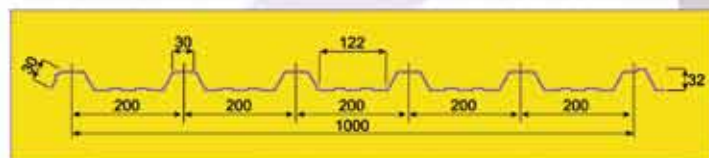
Peso	3,5 kg/m ²
Protección a los rayos U.V.	Capa de 40 μ
Coefficiente K	1.28 W/m ² °K
Aislamiento Acústico	27 db (ISO 717/1)
Coefficiente de dilatación lineal	7 x 10 °C
Trasmisión de la luz	Máximo difusor en opal 33% Se puede incrementar la transmisión de detrimento de la difusión. Tipo cristal (transparente) 64%
Garantía 10 años	Contra impacto, amarilleamiento y pérdida de transmisión.
Mantenimiento	No es preciso salvo el lavado periódico con los productos recomendados para el policarbonato

SOLUCIONES TRANSLÚCIDAS PARA SU CUBIERTAS

Placas Onduladas de Poliéster y Policarbonato



Placas Grecadas de Poliéster y Policarbonato



Cubiertas Dimasa, S.L.

Pol. Ind. Ctra. La Isla, c/Merlina, 20-22 41700 Dos Hermanas SEVILLA

Tel./Fax: 954 93 14 71 - contacto@cubiertasdimasa.com - www.cubiertasdimasa.com