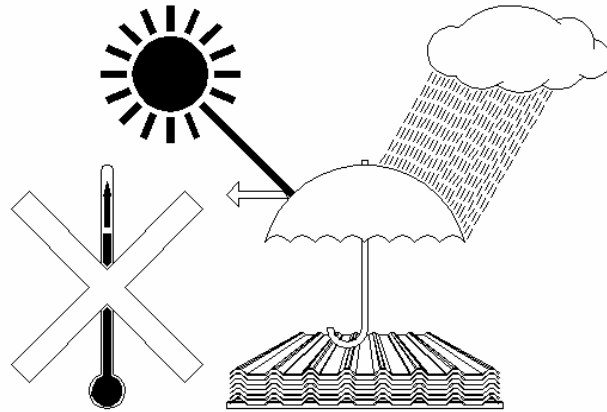




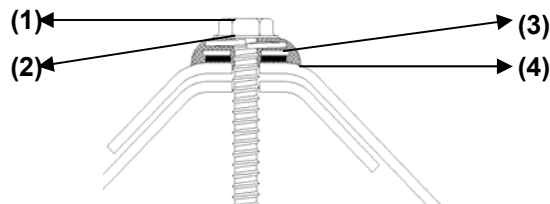
Observaciones



- Las láminas ONDEX no deben ser colocadas en zonas donde la temperatura rebase los 43 grados Centígrados a la sombra o donde la temperatura directa alcance los 65 grados centígrados.
- Durante el transporte y almacenamiento, las láminas ONDEX deben permanecer cubiertas o a la sombra, ya que al ser apiladas una sobre la otra y estar expuestas a los rayos del sol, se crea un “efecto lupa” que aumenta la temperatura, deformando las láminas y dejándolas inservibles. Deberá subir la lámina al techo al momento en que se realicen los trabajos de colocación, evite que en los tiempos ociosos la lámina quede al sol. Por otra parte la lluvia puede ocasionar manchas entre las láminas al estar apiladas. Todos estos riesgos desaparecen una vez que las láminas han sido instaladas correctamente.
- Es recomendable colocar cinta adhesiva o pintar de color blanco la estructura metálica sobre la que serán colocadas las láminas ONDEX, para disminuir la temperatura de contacto con las láminas ONDEX.
- La perforación sobre las láminas ONDEX deberá tener una holgura de 2 mm respecto al birlo de fijación para permitir la dilatación y contracción por temperatura. A mayor longitud de las láminas más crítica es esta recomendación.

Fijación

- (1) Pija autorroscante o gancho.
- (2) Rondana de presión.
- (3) Rondana con empaque de neopreno.
- (4) Impermeabilizante.



ONDEX[®]
built for you

tizacril[®]



Fijaciones en Techados

Cuando las láminas ONDEX sean colocadas en los techos, las fijaciones deben ser colocadas en las ondas superiores o "crestas" para disminuir el riesgo de filtraciones de agua y goteo.

A continuación un esquema de los puntos de fijación recomendados para esta aplicación tanto en los extremos como en los intermedios a lo largo de una lámina perfil R-101:

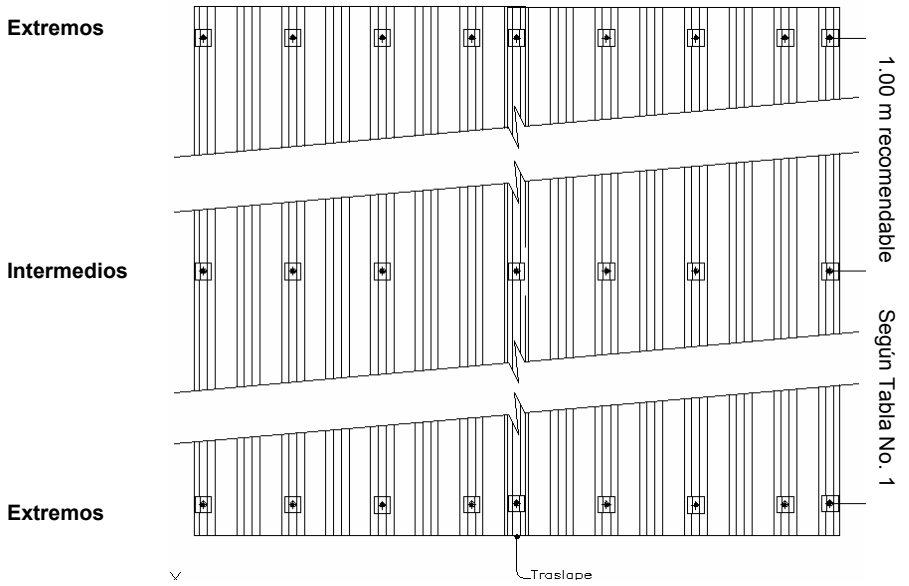
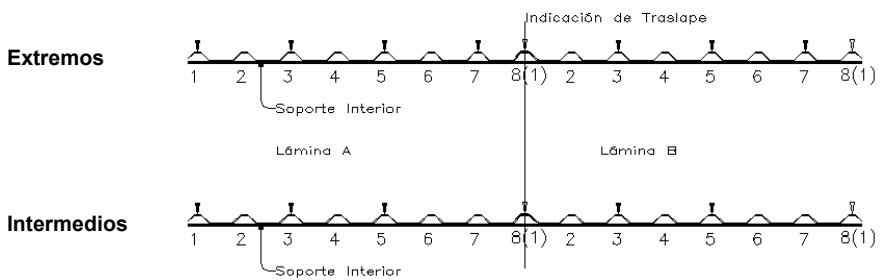


Tabla No. 1

LINEA	MAXIMO m
SOLLUX	1.20
ECOLUX	1.00





Fijaciones en aplicaciones verticales

En fachadas, costaneras y otras aplicaciones verticales de nuestros laminados translúcidos, las fijaciones pueden ser colocadas en las ondas inferiores o “valles.”

A continuación un esquema de los puntos de fijación recomendados para esta aplicación tanto en los extremos como en los intermedios a lo largo de una lámina perfil R-101:

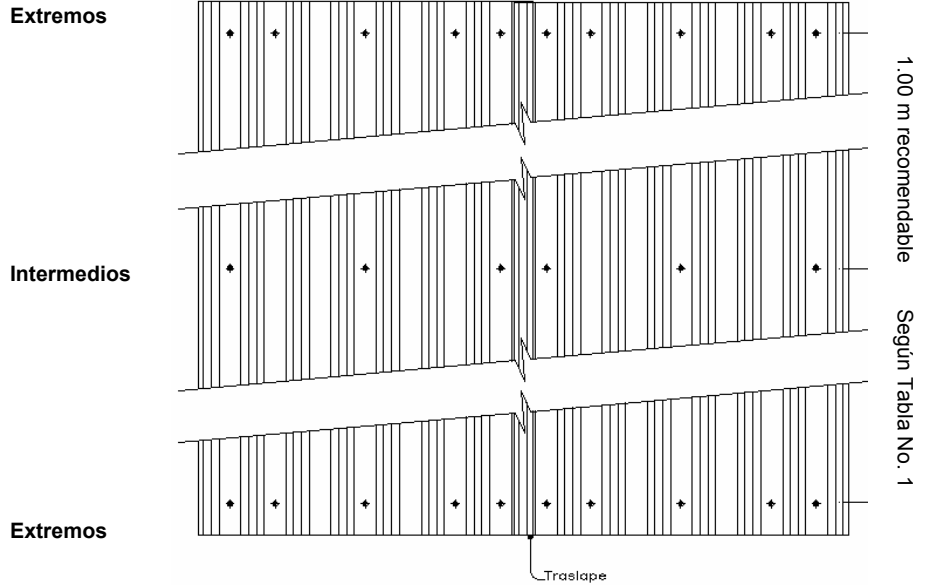


Tabla No. 1

LINEA	MAXIMO m
SOLLUX	1.20
ECOLUX	1.00

