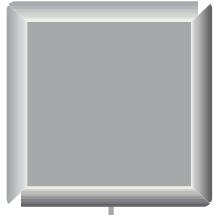


# ONDOMETAL<sup>®</sup>

Placas galvanizadas onduladas NZ 275



- Resistancia
- Longevidad
- Económica



# ONDOMETAL<sup>®</sup>

Placas galvanizadas onduladas NZ 275

La placa Ondometal es una placa ondulada de acero galvanizado que presenta múltiples ventajas: longevidad, economía, robustez, estanqueidad, ligereza e instalación fácil.

Es ideal para la cubierta y el cerramiento y se adapta fácilmente a cualquier tipo de construcción. La placa Ondometal se curva, se solda y se pinta. La iluminación cenital se realiza por la inclusión en cerramiento o en tejado de placas políester Fibrolux o P.V.C. translúcido Pyglass, o Suntuf PC.

Para un buen alumbrado, 10% de la superficie cubierta deberían ser efectuadas en placas translúcidas.



## UTILIZACIÓN

- Hangares
- Cobertizos
- Cerramiento
- Locales industriales o agrícolas
- Cubierta industrial

## VENTAJAS

- Longevidad
- Ahorro
- Robustez
- Estanqueidad
- Ligereza
- Instalación fácil

## 4 PRODUCTOS

### Ondas pequeñas 76/18

- anchura : 900 mm
- Longitud: 2000, 2500, 3600, hasta 12000 mm



### Nervadas 840

- anchura: 840 mm
- Longitud : 2000, 2500, 3600 mm hasta 12000 mm



### Planas

- Espesor : ± 0,5 mm et 1 mm
- Longitud x anchura: 2000 x 1000 mm hasta 12000 mm



### INDUSTRIALES

**NERGAL - HAIRONVILLE - COBACIER**

- Espesor : 0,3 à 1 mm
- Longitud : hasta 12000 mm



Otros perfiles, cons ltenos.



*Solicite el Manual técnico y las cláusulas de garantía*

### ALMACENAMIENTO

Al abrigo, aislado del sol (las chapas mojadas durante el transportes deben ser secadas antes del almacenamiento).

**CIRCULACIÓN POR LAS TEJADOS**  
Para una mayor seguridad, conformarse a las normas francesas, que recomiendan el empleo de escaleras o tablas con rastreles, evitando las deformaciones por sobrecargas.



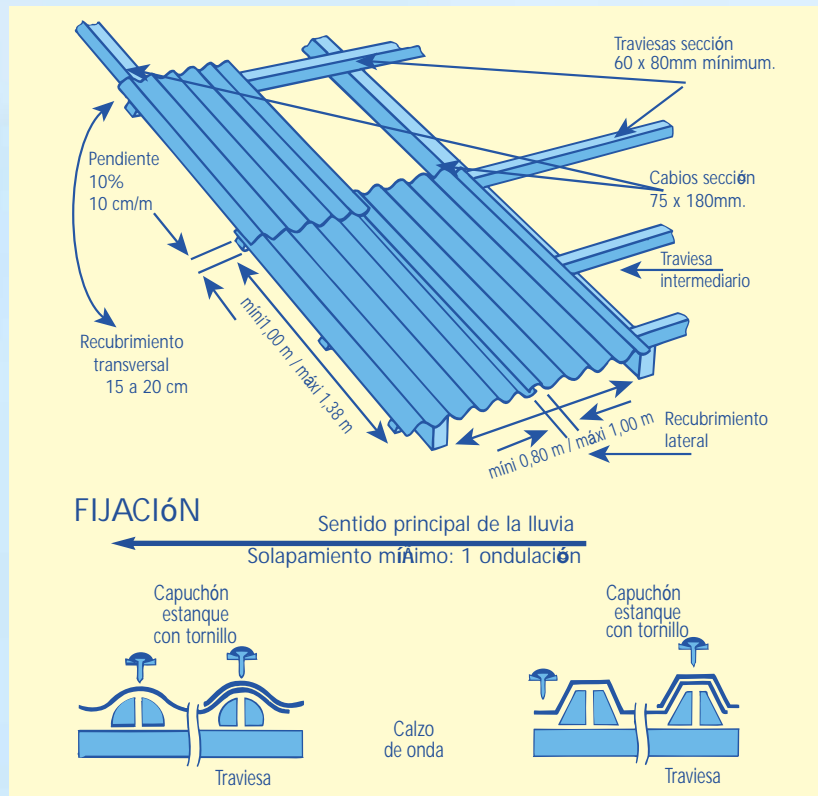
## INSTALACIÓN

### RECORTE

- 1 Cortar las placas ONDOMETAL a la longitud deseada utilizando una mordiscadota, muela o tronzadora de disco.

### CONSEJOS DE COLOCACIÓN

- 2 Colocar las placas sobre las traviesas del techo con un solapamiento igual a 1 ondulación.
- 3 Para el montaje de las placas, emplear fijaciones tratadas antioxidación distanciadas regularmente cada tres o cuatro ondulaciones. Perforar las placas con un taladro para metales, a velocidad lenta (5 o 6 placas pueden ser perforadas simultáneamente).
- 4 Fijar los bordes a nivel del canalón y tejado cada dos ondulaciones. El buen acabado y la estanqueidad de los bordes pueden ser obtenidos con la colocación de bandas de cierre espuma.
- 5 Limpiar con agua clara con una bomba de presión.



## ACCESORIOS

| Tornillo auto-perforador<br>Capuchones anticorrosión | Clavos galva<br>cabeza plana | Plaqueta | Calzo de onda | Gancho o<br>varilla roscada | Cumbrera longitud<br>90 cm |
|--|------------------------------|----------|---------------|-----------------------------|----------------------------|
|  |                              |          |               |                             |                            |

Como consecuencia de la evolución constante de la técnica, las informaciones y presentaciones contenidas en el presente folleto solo son dadas a título indicativo y sin compromiso por nuestra parte.

SEDPA se compromete a suministrar gratuitamente la sustitución de la mercancía que hubiera podido romperse durante el periodo de garantía bajo reserva:

- del respeto de las condiciones de colocación y recomendaciones enunciadas anteriormente, así como nuestro pliego técnico.

- de la utilización exclusiva en aplicaciones tradicionales de cubierta y cerramientos.

- Del envío en los 15 días tras la compra de un ejemplar de un justificativo de pago.

Por el hecho de no tener control sobre la utilización del material por otros, el fabricante no puede de hecho garantizar los mismos resultados que los que se describen en el presente documento. Cada usuario debe realizar sus propias pruebas para determinar en que medida el material conviene a sus necesidades. El fabricante y sus distribuidores no serán responsables de los daños causados por una instalación defectuosa del material.