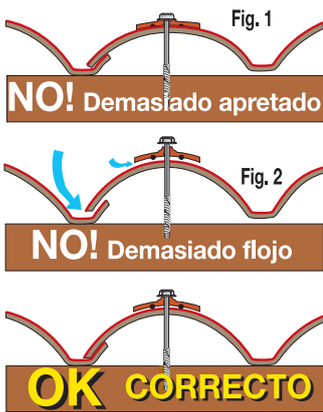


## FIJACIÓN



Recordar comprobar siempre la ubicación del agujero de la placa haciéndolo coincidir con la posición de la vigueta en la que se fija.

Para una correcta fijación de la placa sobre la estructura inferior, con el tornillo de 6 mm., tener en cuenta algunas sencillas reglas:



1) Si el tornillo está muy apretado, la placa se curvará con el creciente riesgo de fisuras o grietas que dañarán la integridad de la cubierta (ver Fig. 1).

2) Si el tornillo está flojo y en caso de que coincida con la onda de solape, la cubierta no será perfectamente estanca porque el agua y la humedad podrán pasar por debajo de la placa superpuesta (ver Fig. 2).

3) Nunca pegar las placas con adhesivos o siliconas, a fin de permitir el adecuado deslizamiento lineal de las placas.

## SECUENCIA DE COLOCACIÓN ÓPTIMAL



## DISTRIBUCIÓN DE LAS FIJACIONES SOBRE UNA PLACA SIMPLE

Los tornillos se deben fijar:

- Siempre coincidiendo con las viguetas inferiores.
- En cada una de las ondas de la zona de solape de las placas (4)
- En cada una de las ondas de la parte superior (1), de la parte inferior (2) y de los bordes (3) de las placas.
- En el resto de placa, será suficiente con una sólo fijación cada dos ondas (4 fijaciones/m<sup>2</sup>)

