

ESTRUCTURA DE SOPORTE Y DISTANCIAS ENTRE EJES

La estructura soporte de viguetas para colocar la placa TEGOLA Isolife debe estar diseñada con distancias precisas, coincidiendo con el paso de la placa y la distancia entre las fijaciones. La primera vigueta debe coincidir con el alero y siempre debe colocarse a una distancia de 10-15 cm del extremo de la placa. El voladizo se determinará a partir de la colocación de los anclajes del canalón.

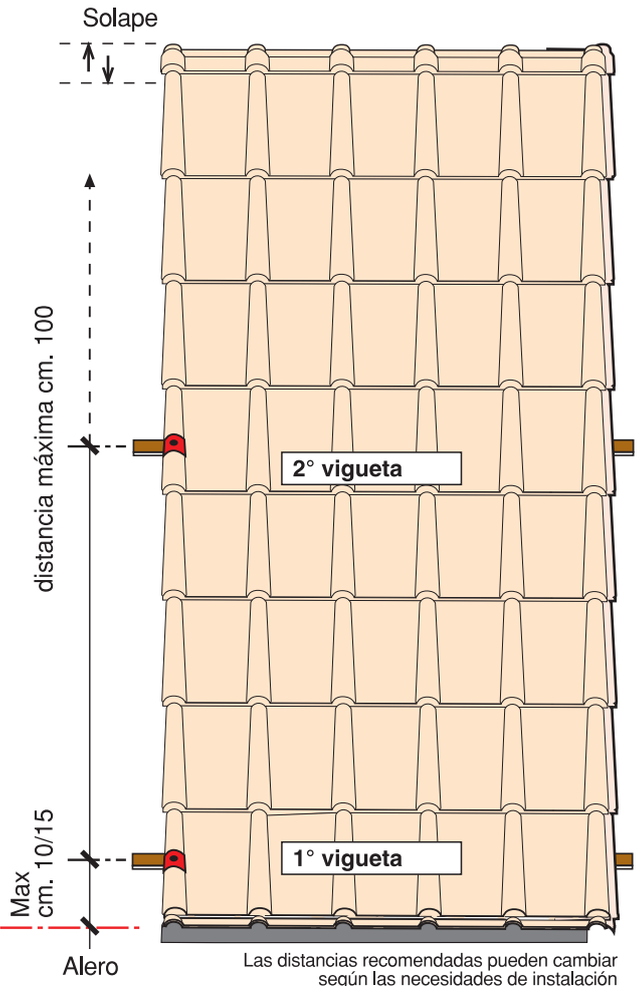
Las viguetas siguientes tendrán una distancia entre ejes de **100 cm** como se indica en la figura de la derecha.

Para la ejecución eficiente del trabajo, se tendrán que comprobar las medidas de las fijaciones antes de la instalación de las placas.

PENDIENTES Y SOLAPES

El solape longitudinal entre dos placas, para mantener la continuidad de las tejas de cubierta, deben colocarse siempre haciendo coincidir el diente superior de la teja, existente en la parte superior de la placa.

La pendiente mínima recomendada para la instalación de la placa Tegola Isolife es de 25% (14°), para garantizar la evacuación correcta de las aguas pluviales.



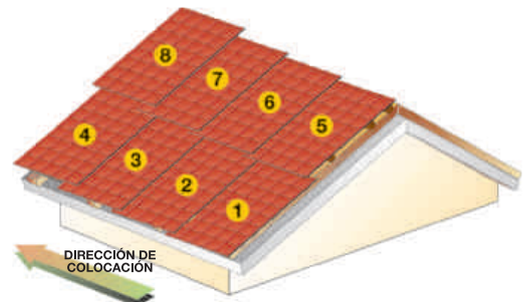
FIJACION DE LA PLACA



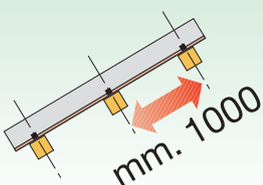
Fijar la placa TEGOLA Isolife a la estructura de soporte con no menos de 9 tornillos. Se aconseja utilizar para la fijación de las placas los tornillos autoroscantes de 130 mm (artículo VTL6130 para madera y VTA6130 para metal).

DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA PLACA

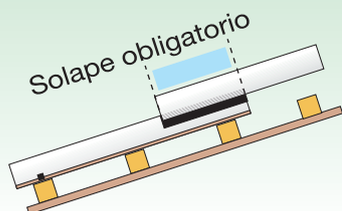
La placa TEGOLA Isolife deberá colocarse obligatoriamente de **derecha a izquierda** respetando la superposición estudiada para obtener el área máximo de cubierta (ver figura de la derecha).



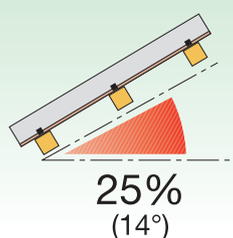
DISTANCIA ENTRE EJES ACONSEJADA



SOLAPE



PENDIENTE MÍNIMA



DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LAS PLACAS

