

ESTRUCTURA DE SOPORTE Y DISTANCIAS ENTRE EJES

La estructura soporte de viguetas para colocar la placa Lastra Tegola 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 siguentes tendrán una distancia entre ejes de **50 cm** medida que corresponde a dos veces el paso (25 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

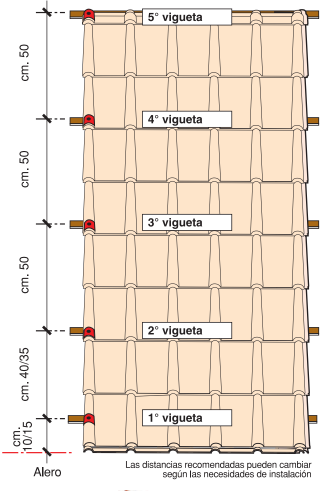
El solape longitudinal de las placas debe colocarse manteniendo la continuidad estética de la cubierta; la placa debe colocarse sobre la inferior haciendo coincidir el diente existente sobre la última fila de ondas.

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



DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA PLACA

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



IRECCIÓN DE COLOCACIÓN

