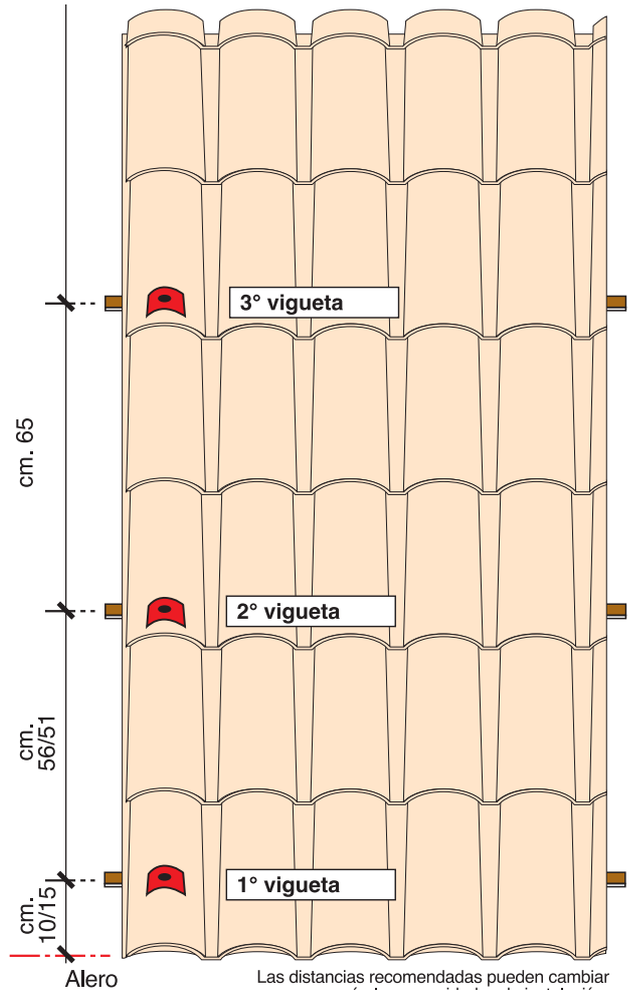


ESTRUCTURA DE SOPORTE Y DISTANCIAS ENTRE EJES

La estructura de soporte de viguetas para colocar la placa Coppo XL 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 **65 cm**, medida que corresponde a dos veces el paso (32 cm), como se indica en la figura a la derecha.

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



Las distancias recomendadas pueden cambiar según las necesidades de instalación.

PENDIENTES Y SOLAPES

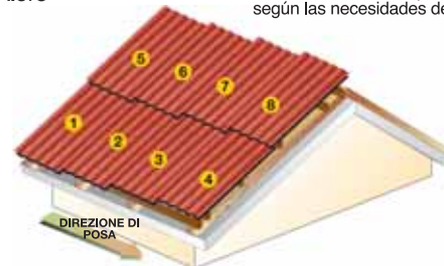
El solapamiento longitudinal de las placas debe colocarse manteniendo la continuidad estética de la cubierta; la placa debe colocarse sobre la inferior haciendo coincidir el diente existente sobre la última fila de ondas.

La pendiente mínima recomendada para la instalación de la placa Coppo XL es del 20% (11°); para pendientes menores será necesario superponer las placas longitudinalmente a la longitud de una teja entera.



DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LA PLACA

La placa Coppo XL deberá colocarse obligatoriamente de **izquierda a derecha** respetando la superposición estudiada para obtener l'área máxima de cubierta (ver figura de la derecha).



<p>DISTANCIA ENTRE EJES ACONSEJADA</p> <p>mm. 660</p>	<p>SOLAPE</p> <p>Solape obligatorio</p>	<p>PENDIENTE MÍNIMA</p> <p>20% (11°)</p>	<p>DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN DE LAS PLACAS</p>
--	--	---	---