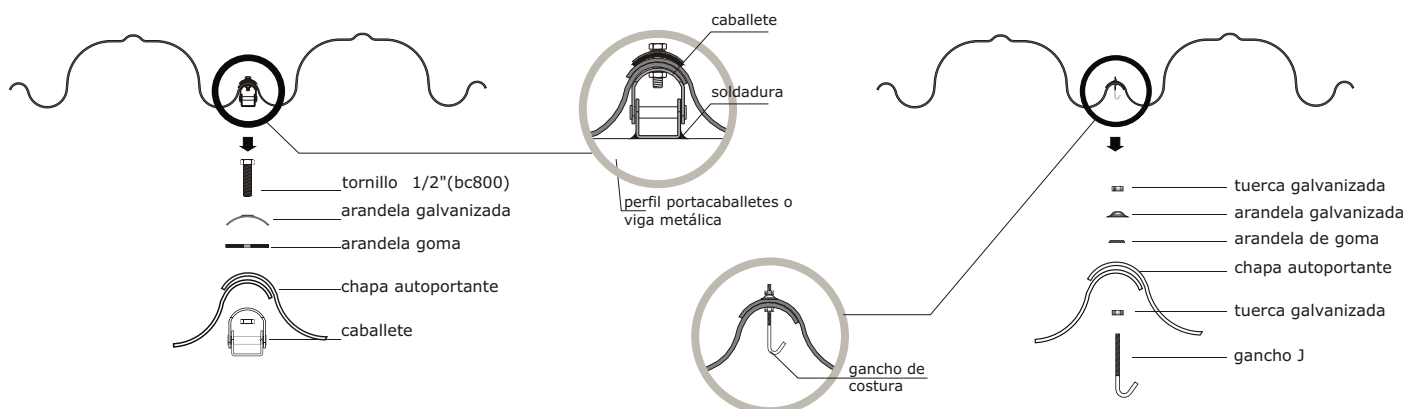


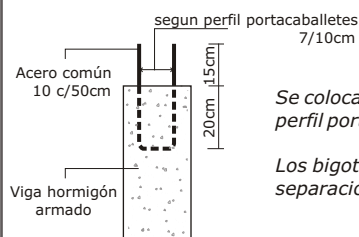
Las chapas autoportantes se fijan a estructuras metálicas o de hormigón armado mediante los caballetes, éstos se colocan soldados directamente a una viga metálica o a un perfil portacaballetes (perfil normal PNC) que se vinculará a través de bigotes dejados en la viga en el caso de una estructura de hormigón armado.

Estos vínculos se realizan sólo en las líneas de apoyo. Las chapas se coserán entre sí con tornillos y ganchos alternados cada 0.50m aprox. en todo el largo de las chapas.

caballetes



PREVISIONES PARA LA COLOCACIÓN SOBRE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN ARMADO



Se colocarán bigotes de anclaje en el hormigón armado, de hierro redondo común, correctamente alineados para la fijación del perfil portacaballetes mediante soldadura eléctrica.

Los bigotes de los extremos se colocarán a 0.10m de los bordes de la viga, y los primeros 5 bigotes de cada lado tendrán una separación de 0.25m, los restantes bigotes se separarán aproximadamente 0.50m.



Nota 1: La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en **todos** los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles autoportantes.

Nota 2: Las dimensiones en los esquemas son aproximadas, ya que debido a las variaciones de resistencias del material, y otros elementos influyentes en el proceso, dan como resultado pequeñas variaciones en las dimensiones.