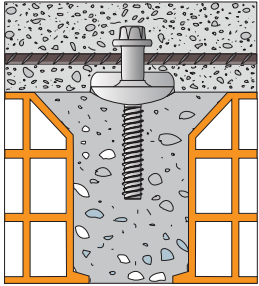


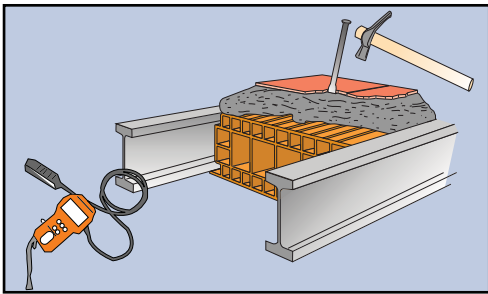
COLOCACIÓN DEL CONECTOR CT CEM SOBRE LOSA DE HORMIGÓN



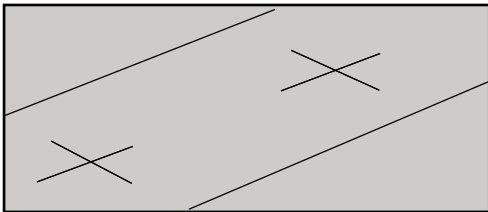
Conector CT CEM de tornillo y placa dentada
base 60x50 mm, cuerpo Ø 14 mm, tornillo Ø 12 mm

Herramientas necesarias:

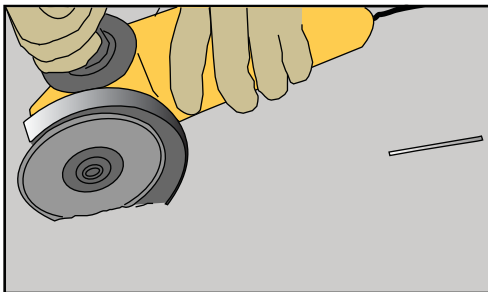
- Amoladora (para incisión) con disco abrasivo para piedra Ø 115 mm
- Taladro (para efectuar agujeros) con broca para hormigón, diámetro 11 mm
- Atornillador dotado de un buen par (mejor si es de impulsos)
- Inserto hexagonal 15 mm



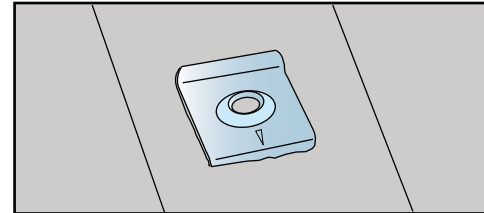
1 Eliminar las pavimentaciones existentes y descubrir el trasdós de las viguetas de hormigón. En caso de forjado con alcatifa identificar las viguetas mediante sondeos específicos.



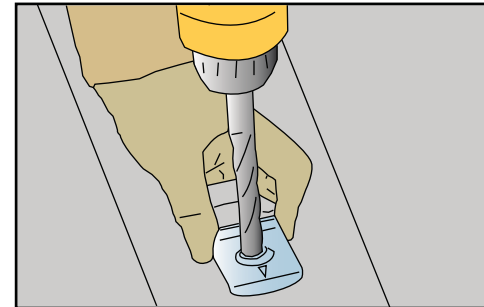
2 Los conectores se deben fijar en las viguetas. Marcar las posiciones donde fijar los conectores.



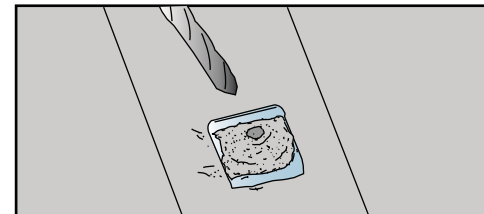
3 Hacer incisiones en el hormigón con una sierra circular: espesor incisión 4 mm, profundidad 5 mm, dirección transversal en la dirección de la vigueta.



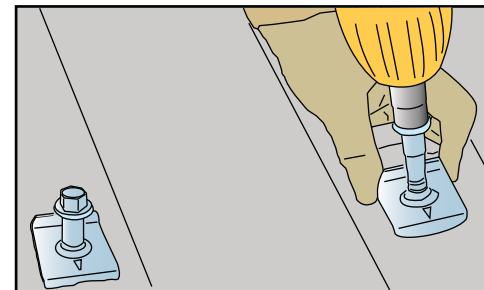
4 Colocar en la incisión la parte doblada hacia abajo de la placa. La flecha de la parte superior se tiene que orientar hacia el centro del vano.



5 Hacer un orificio con una taladradora con una punta de 11 mm y una profundidad de 80 mm.



6 Quitar el polvo de cemento



7 Introducir el tornillo en el orificio y enroscarlo con un destornillador eléctrico de impulso dotado de tope. Tener cuidado de no seguir enroscando una vez que la placa y el tornillo hagan contacto.