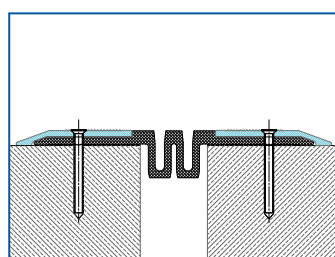


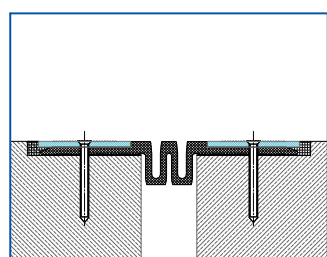
FICHA TÉCNICA



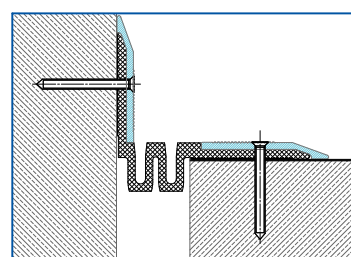
Este es un excelente sistema de impermeabilización de juntas, fabricado con PVC altamente modificado y solapes de aluminio, acero inoxidable o acero galvanizado. Las tapas se pueden instalar directamente sobre la losa de hormigón armado o sobre la capa de hormigón. También ofrecemos soluciones que se adaptan fácilmente a juntas de 20 mm a 70 mm. La junta compensa perfectamente los movimientos de la construcción, horizontales hasta 30 mm y verticales hasta 20 mm. Esta solución se recomienda cuando la capa superior de hormigón es demasiado delgada para ranuras o cuando no se realizaron ranuras durante el hormigonado. El perfil se puede instalar solape o alineado. El elastómero se adhiere a la superficie mediante activadores especiales, imprimaciones y adhesivos de marcas reconocidas, diseñados en laboratorio. Esta solución garantiza una unión sólida e impermeable entre el elastómero y el hormigón. El elastómero también está protegido por una lámina de aluminio para aumentar la adherencia y protegerlo de daños mecánicos durante su uso. No se requieren pernos de expansión para la instalación de la junta, lo que permite instalarla cerca del borde de dilatación sin dañarlo.



SL 210.50 N



SL 210.50 W



SL 210.50 CV

Conecto PARK SL	Elemento visible (mm)	Ancho de la junta de dilatación (mm)	Ancho de la base (mm)	Altura de montaje (mm)	Tipo de material	Carga máxima (kN)	Compensación horizontal/vertical (mm)
SL 210.50 N	235	Max 50	con tapajuntas	10	aluminio PVC	450	60 (\pm 30) 40 (\pm 20)
SL 210.50 W	210	Max 50	con tapajuntas	10	aluminio PVC	450	60 (\pm 30) 40 (\pm 20)
SL 210.50 CV	145	Max 50	esquina	10	aluminio PVC	450	60 (\pm 30) 40 (\pm 20)

Disponemos de perfil SL230.70N, W, CV para la junta de 70-85mm y compensación máxima horizontal \pm 45mm y vertical \pm 20mm