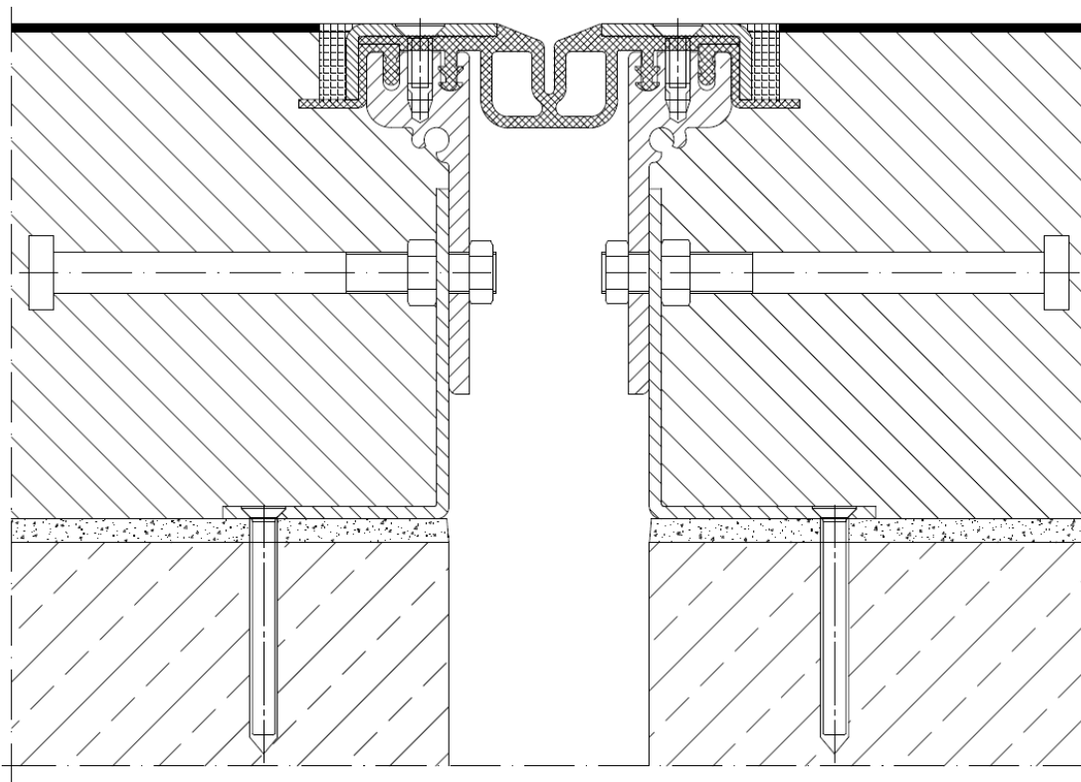


### FICHA TÉCNICA



Juntas de dilatación estancas para ranuras de aparcamiento. Los diseñadores valoran este sistema por su fiabilidad y el reducido tamaño del elemento visible, alineado con la superficie del suelo del aparcamiento. Alta resistencia a la tracción y a las cargas. La junta queda firmemente anclada y la ranura se rellena con lechada de resina. La aplicación de material flexible en los bordes de la junta hace que la tapa, correctamente instalada, sea prácticamente indestructible. La tapa extraíble permite la sustitución del elastómero en caso de daños mecánicos. Este sistema ha demostrado su eficacia en numerosos aparcamientos de toda Europa. Para ranuras altas, utilizamos Conecto GA en el soporte de montaje superior (ángulos con varillas de tracción). La junta Conecto GA también está disponible en modelo de esquina.

Conecto PARK GA	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)
GA 43.10	89	max 65	214	100, 150, 200 250, 300, CV	aluminio EPDM/PVC acero	600	20 (± 10) 20 (± 10)
GA 50.20	97	max 77	222	100, 150, 200 250, 300, CV	aluminio PVC, acero	600	40 (± 20) 40 (± 20)
GA 63.30	109	max 86	235	100, 150, 200 250, 300, CV	aluminio PVC, acero	300	60 (± 30) 60 (± 30)
GA 88.45	134	max 111	260	100, 150, 200 250, 300, CV	aluminio PVC, acero	300	90 (± 45) 90 (± 45)

CV - versión de esquina.

Altura máxima hasta 300 mm.