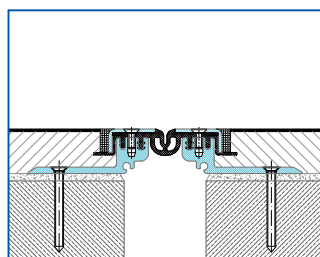
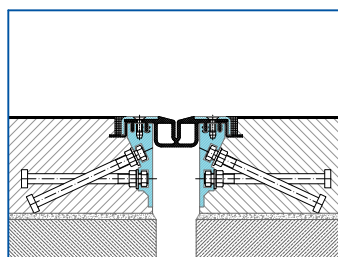
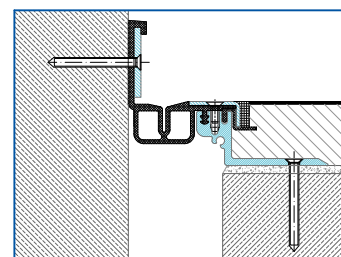


**FICHA TÉCNICA**


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. 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 y en modelo con goma larga para la conexión con la membrana impermeabilizante.


**variante enrasada**

**variante enrasada en angulares**

**variante 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	25, 35, 45, 55 70, 90 100-200, CV	aluminium EPDM/PVC steel	600	20 (± 10) 20 (± 10)
GA 50.20	97	max 77	222	25, 35, 45, 55 70, 90 100-200, CV	aluminium PVC, steel	600	40 (± 20) 40 (± 20)
GA 63.30	109	max 86	235	25, 35, 45, 55 70, 90 100-200, CV	aluminium PVC, steel	300	60 (± 30) 60 (± 30)
GA 88.45	134	max 111	260	25, 35, 45, 55 70, 90 100-200, CV	aluminium PVC, steel	300	90 (± 45) 90 (± 45)

CV – variante de esquina  
Max height till 300mm