

I D E A

proyecto

producto

 **conecto**
profiles

CONTENTS EXPANSION JOINTS:

1. Perfiles para suelos

- a. Conecto ALU
- b. Conecto ELASTO

2. Perfiles para aparcamientos

- a. Conecto CS

3. Perfiles impermeables para aparcamientos

- a. Conecto PARK GA
- b. Conecto PARK SL 190
- c. Conecto PARK SL 210

4. Perfiles de pared y techo

- a. Conecto WA
- b. Conecto JW

I D E A

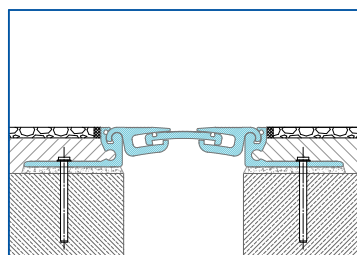
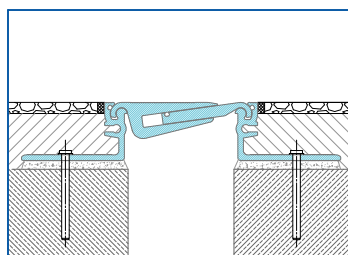
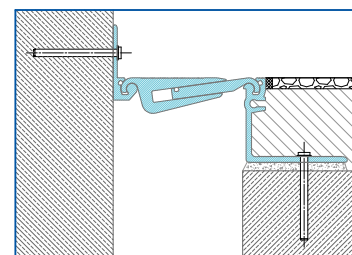
proyecto

producto



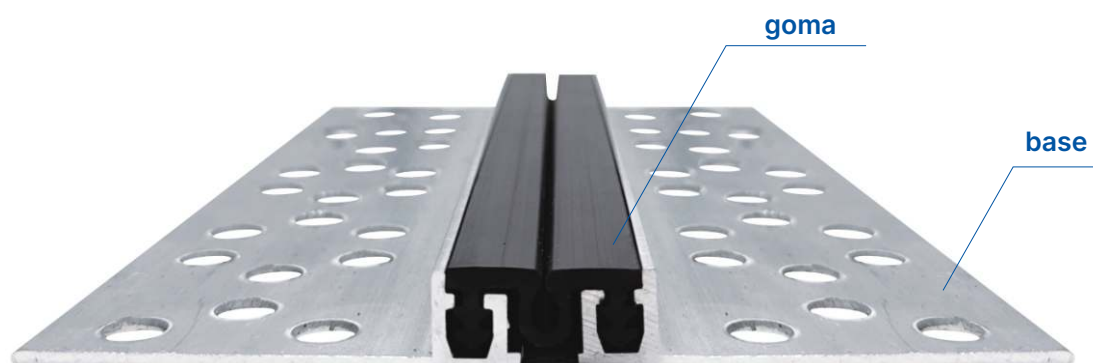


Los perfiles de dilatación Conecto están fabricados en aleación de aluminio especialmente diseñada, resistente a la deformación bajo cargas. La forma de los perfiles permite una limpieza fácil y evita la acumulación de suciedad. Los perfiles se utilizan en instalaciones con tránsito intenso, como los centros comerciales, edificios de oficinas, hoteles y escuelas. Los perfiles son resistentes a las cargas de hasta 100 kN, dependiendo del tamaño de las ruedas del vehículo y de la superficie activa de presión. Las principales características del perfil incluyen su alta durabilidad y aspecto estético.


variante enrasada

variante enrasada

variante de esquina

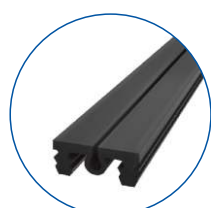
Conecto ALU	Elemento visible (mm)	Ancho de la junta de dilatación (mm)	Ancho de la base (mm)	Altura de montaje (mm)	Tipo de material	Carga máxima (kN)	Compensación horizontal/vertical (mm)
AL.38.10	38	max 30	162	14, 32, 42	aluminio	30	20 (± 10)
AL.78.10	78	max 50	194	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	aluminio	100	20 (± 10) 32 (± 16)
AL.110.15	110	max 75	225	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	aluminio	100	32 (± 16) 46 (± 23)
AL.125.20	125	max 90	230	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	aluminio	70	40 (± 20) 50 (± 25)
AL.130.21	130	max 95	255	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	aluminio	100	42 (± 21) 54 (± 27)
AL.165.30	165	max 130	284	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	aluminio	70	60 (± 30) 62 (± 31)

N – variante con tapajuntas, CV – variante de esquina
En caso de la variante N la junta puede ser más grande



TIPOS DE ELASTÓMEROS:

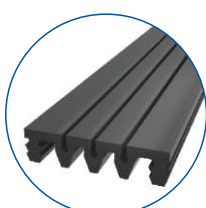
Goma en 10 colores



EI 30.06



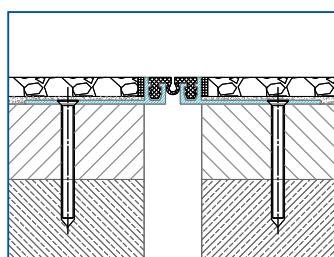
EI 50.08



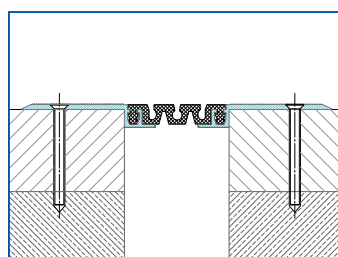
EI 65.10



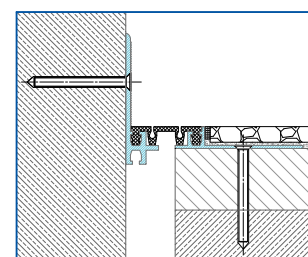
El perfil de dilatación consta de elementos de fijación de aluminio unidos al compensador de elastómero. El elemento de elastómero está fabricado en PVC modificado para garantizar una mayor durabilidad y resistencia a los rayos UV y agentes químicos agresivos. Una ventaja importante de este sistema son las dimensiones limitadas del elemento visible. Gracias a la baja altura mínima de instalación, este sistema se puede utilizar sin ranurado en caso de revestimientos de suelos de PVC de 3 mm de espesor, revestimientos de suelo textiles de 5 mm de espesor o baldosas. Los perfiles son perfectos para montaje empotrado en el suelo y a ras de paredes y techos.



variante enrasada



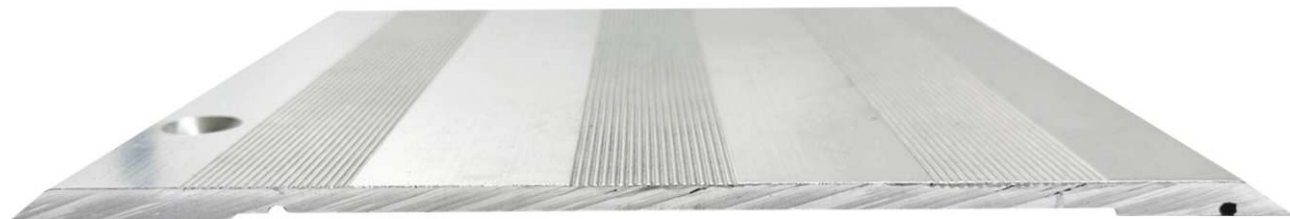
variante con tapajuntas



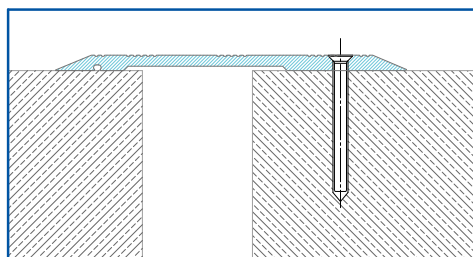
variante de esquina

Conecto ELASTO	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)
EL. 30.6	30	30	150	N, 5, 7, 10, 12 14, 20, 30 50, 60, 70, CV	aluminium modified PVC	30	12 (± 6) 12 (± 6)
EL.50.8	50	50	175	N, 5, 7, 10, 12 14, 20, 30 50, 60, 70, CV	aluminium modified PVC	30	16 (± 8) 16 (± 8)
EL.65.10	65	65	185	N, 5, 7, 10, 12 14, 20, 30 50, 60, 70, CV	aluminium modified PVC	30	20 (± 10) 20 (± 10)

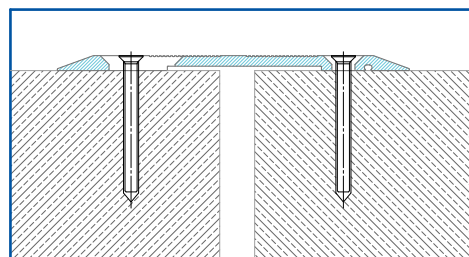
N – variante con tapajuntas, CV – variante de esquina



Conecto CS es nuestro perfil de cubierta de montaje en superficie. Diseñado para uso interior y exterior, como aparcamientos (no es resistente a agentes corrosivos agresivos para la remoción de nieve). Esta solución garantiza el paso fluido y seguro de vehículos. Gracias a un ingenioso sistema de placa única, CS permite el movimiento natural entre las losas sin dañarlas. Los perfiles son ideales para aplicaciones en suelos o paredes, ya que proporcionan una solución limpia, segura y rentable donde la fiabilidad es primordial. Estas cubiertas son fáciles de instalar y requieren muy poco mantenimiento.



Cs con agujero en un lado

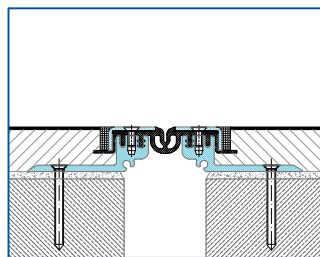


Cs con agujeros en ambos lados

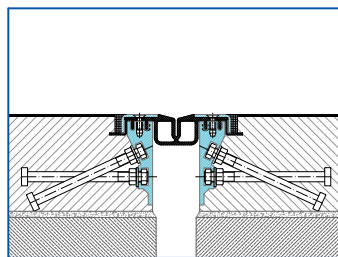
Conecto CS	Elemento visible (mm)	Ancho de la junta de dilatación (mm)	Altura de montaje (mm)	Tipo de material	Carga máxima (kN)	Compensación horizontal/vertical (mm)
CS 120 one side holes	120	max 15	5	aluminio natural	60	± 10
CS 160 one side holes	160	max 50	7	aluminio natural	60	± 10
CS 260 one side holes	260	max 120	7	aluminio natural	45	± 30
CS 160 one side holes	160	max 16	7	aluminio natural	60	± 15
CS 260 one side holes	260	max 110	7	aluminio natural	45	± 15



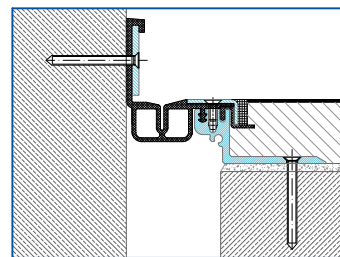
Juntas de dilatación estancas para ranuras de aparcamiento. Los diseñadores valoran este sistema por su fiabilidad y el reducido tamaño del elemento visible, alineado con la superficie del suelo. Alta resistencia a la tracción y a las cargas. La junta queda firmemente anclada y la ranura se rellena con 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



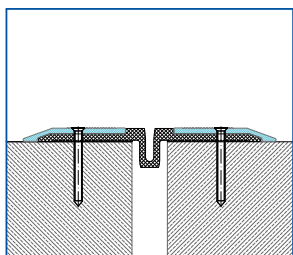
variante de esquina

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)

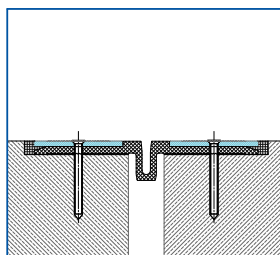
CV – variante de esquina
Max height till 300mm



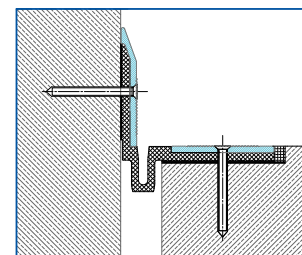
Este es un excelente sistema de impermeabilización de juntas, fabricado con PVC altamente modificado y solapes de aluminio, acero inoxidable o acero galvanizado. Las tapas se pueden instalar directamente sobre la losa de hormigón armado o sobre la capa de hormigón. También ofrecemos soluciones que se 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 190.30 N



SL 190.30 W

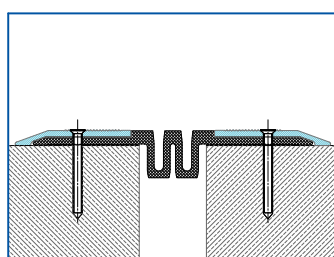


SL 190.30 CV

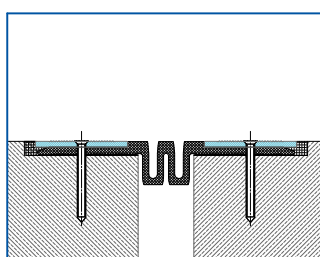
Conecto PARK SL	Elemento visible (mm)	Ancho de la junta de dilatación (mm)	Ancho de la base (mm)	Altura de montaje (mm)	Tipo de material	Carga máxima (kN)	Compensación horizontal/vertical (mm)
SL 190.30 N	215	Max 30	con tapajuntas	10	aluminio PVC	600	40 (± 20) 30 (± 15)
SL 190.30 W	190	Max 30	con tapajuntas	10	aluminio PVC	600	40 (± 20) 30 (± 15)
SL 190.30CV	124	Max 30	esquina	10	aluminio PVC	600	40 (± 20) 30 (± 15)



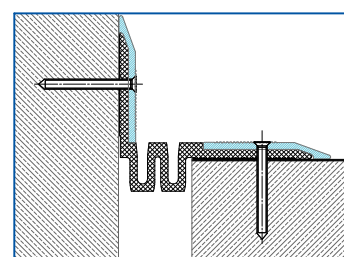
Este es un excelente sistema de impermeabilización de juntas, fabricado con PVC altamente modificado y solapes de aluminio, acero inoxidable o acero galvanizado. Las tapas se pueden instalar directamente sobre la losa de hormigón armado o sobre la capa de hormigón. También ofrecemos soluciones que se 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



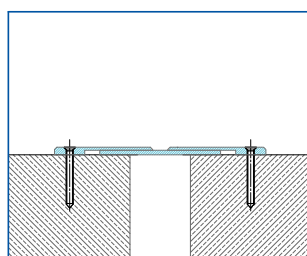
SL 210.50 CV

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 (± 30) 40 (± 20)
SL 210.50 W	210	Max 50	con tapajuntas	10	aluminio PVC	450	60 (± 30) 40 (± 20)
SL 210.50 CV	145	Max 50	esquina	10	aluminio PVC	450	60 (± 30) 40 (± 20)

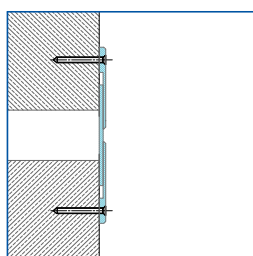
Disponemos de perfil SL230.70N, W, CV para la junta de 70-85mm y compensación máxima horizontal ± 45mm y vertical ± 20mm



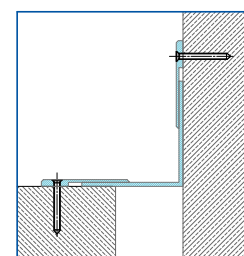
Perfil tapajuntas de pared y techo diseñado para las juntas de dilatación anchas. Una solución estética que compensa eficazmente los grandes desplazamientos. Los elementos laterales están fabricados en aluminio y el compensador en chapa de material compuesto. Este perfil se puede instalar fácilmente casi en cualquier superficie y está disponible en variante con tapajuntas y enrasada. Gracias a esto se puede utilizar para todo tipo de acabados de paredes y techos. El perfil está disponible en color RAL 9006.



variante de suelo con tapajuntas



variante de pared con tapajuntas



variante de esquina

Conecto WA	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)
WA 140	140	max 40	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±10
WA 160	160	max 60	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±20
WA 210	210	max 100	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±20
WA 260	260	max 150	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±20
WA 310	310	max 200	con tapajuntas	5	aluminio, material compuesto	RAL 9006	±20

Tipos de clips:



S - ancho 15-35 mm



M - ancho 35-80 mm



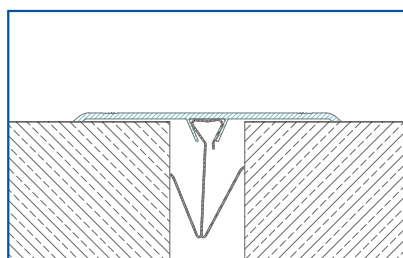
L - ancho 70-120 mm



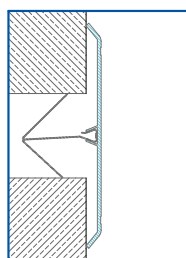
La protección estética de la junta de dilatación se fija con clips de montaje. Está fabricada en aluminio anodizado, se utiliza principalmente para cubrir las juntas en las paredes y techos de 2 a 15 cm de ancho, en lugares donde se requiera el uso de materiales no inflamables. El estrecho elemento visible hace que el perfil sea popular en lugares donde las protecciones no deben notarse demasiado. La instalación con los clips metálicos es extremadamente fácil y rápida.

VENTAJAS

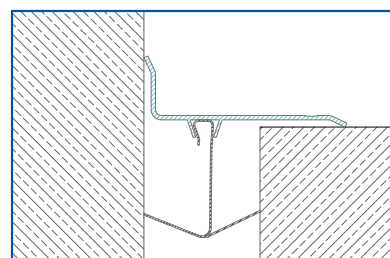
- El montaje es posible después del enlucido
- El perfil se puede pintar con el color de la pared
- El tamaño de los clips de montaje se puede ajustar al ancho de la junta



variante de suelo
con tapajuntas



variante de pared con
tapajuntas



variante de esquina

Conecto JW	Elemento visible (mm)	Ancho de la junta de dilatación (mm)	Tipo de montaje	Tipo de material	Color
JW 50	50	max 30	cover	aluminium / PVC	anode
JW 70	70	max 50	cover	aluminium / PVC	anode
JW 90	90	max 70	cover	aluminium / PVC	anode
JW 120	120	max 100	cover	aluminium	anode
JW 140	140	max 120	cover	aluminium	anode



CONECTO PROFILES Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 39

61-541 Poznań, Poland

tel. +48 882 180 182

e-mail: damian@conecto-profiles.com

I D E A

projecto

producto

www.conecto-profiles.com