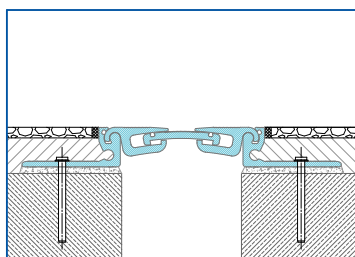
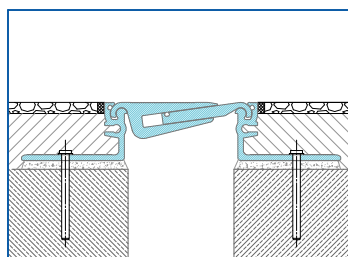
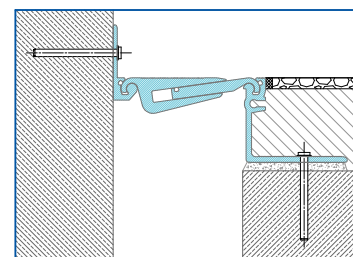


FICHA TÉCNICA


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