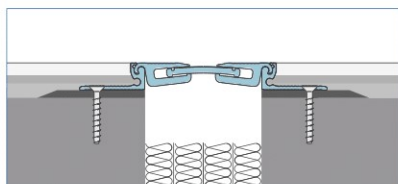


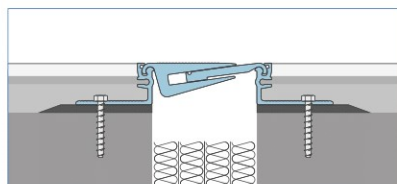
conecto **Alu**

Profile dylatacyjne Conecto produkowane są ze specjalnie opracowanego stopu aluminium, odpornego na odkształcenia pod wpływem obciążeń. Kształt profilu umożliwia łatwe czyszczenie i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń.

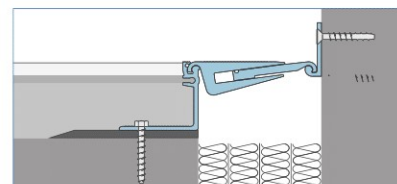
Profile stosowane są w obiektach o dużym natężeniu ruchu, takich jak centra handlowe, budynki biurowe, hotele czy szkoły. Profile są odporne na obciążenia do 100 kN, w zależności od wielkości koła pojazdu i czynnej powierzchni nacisku. Do głównych cech profilu należy jego wysoka wytrzymałość i estetyczny wygląd.



wersja zlicowana



wersja zlicowana



wersja narożna

Conecto Alu	Widoczny element (mm)	Szerokość szczeliny dylatacyjnej (mm)	Szerokość podstawy (mm)	Wysokość zabudowy (mm)	Rodzaj materiału	Maksymalne obciążenie (kN)	Kompensacja pozioma/pionowa (mm)
AL.38.10	38	max 30	162	14, 32, 42	Aluminium	30	20 (± 10)
AL.78.10	78	max 50	194	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	Aluminium	100	20 (± 10) 32 (± 16)
AL.110.15	110	max 75	225	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	Aluminium	100	32 (± 16) 46 (± 23)
AL.125.20	125	max 90	230	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	Aluminium	70	40 (± 20) 50 (± 25)
AL.130.21	130	max 100	255	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	Aluminium	100	42 (± 21) 54 (± 27)
AL.165.30	165	max 140	284	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77, 87, CV	Aluminium	70	60 (± 30) 62 (± 31)

N – wersja nakładkowa, CV – wersja narożna
W przypadku wersji N szczelina może być większa