

## conecto Park Ga

Wodoszczelne profile parkingowe przeznaczone są do montażu w niszy dylatacyjnej.

System lubiany przez projektantów ze względu na niezawodność i niewielkie rozmiary widocznego elementu, zabudowanego na poziomie powierzchni parkingowej. Charakterystyka się wysoką odpornością na obciążenia i ruch.

System przyklejany jest do powierzchni za pomocą kleju żywicznego. Po szczególnej zako-

twieniu nisza dylatacyjna wypełniana jest jastrychem żywicznym.

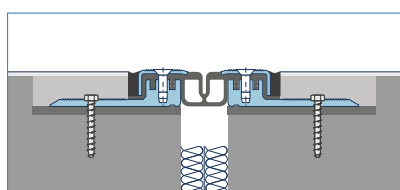
Doszczelnienie brzegów profilu materiałem elastycznym sprawia, że prawidłowo zamontowana osłona jest praktycznie niezniszczalna.

Możliwość zdemonstrowania osłony umożliwia wymianę elastomeru w przypadku jego uszkodzenia mechanicznego.

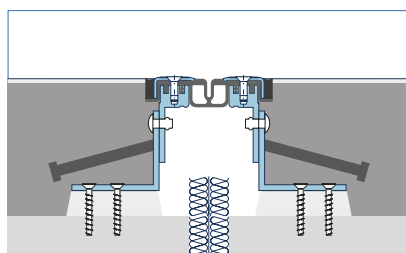
System ten sprawdził się na wielu parkingach w całej Europie. W przypadku konieczności wysokiej

zabudowy szczeliny dylatacyjnej stosowane są profile Conecto GA o wyższych podstawach montażowych (kątowniki z prętami wzmacniającymi).

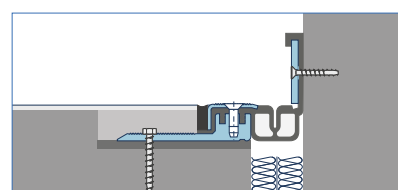
Profile Conecto GA posiadają również wersje przyścienną oraz wersję z kołnierzem uszczelniającym łączącym z warstwami izolacji poziomej.



wersja zlicowana



wersja zlicowana z kątownikami



wersja narożna

Conecto Park Ga	Widoczny element (mm)	Szerokość szczeliny dylatacyjnej (mm)	Szerokość podstawy (mm)	Wysokość zabudowy (mm)	Rodzaj materiału	Maksymalne obciążenie (kN)	Kompleksacja pozioma/pionowa (mm)
Ga 43.10	89	max 65	214	25, 35, 45, 55, 70, 90, 100-200, CV	Aluminium, EPDM, stal	600	20 (±10) 20 (±10)
GA 50.20	97	max 77	222	25, 35, 45, 55, 70, 90, 100-200, CV	Aluminium, EPDM, stal	600	40 (±20) 40 (±20)
GA 63.30	109	max 86	235	25, 35, 45, 55, 70, 90, 100-200, CV	Aluminium, EPDM, stal	600	60 (±30) 60 (±30)
GA 88.45	134	max 111	260	25, 35, 45, 55, 70, 90, 100-200, CV	Aluminium, EPDM, stal	300	90 (±45) 90 (±45)

CV - wersja zlicowana z kątownikami o wys. Od 100 do 200mm