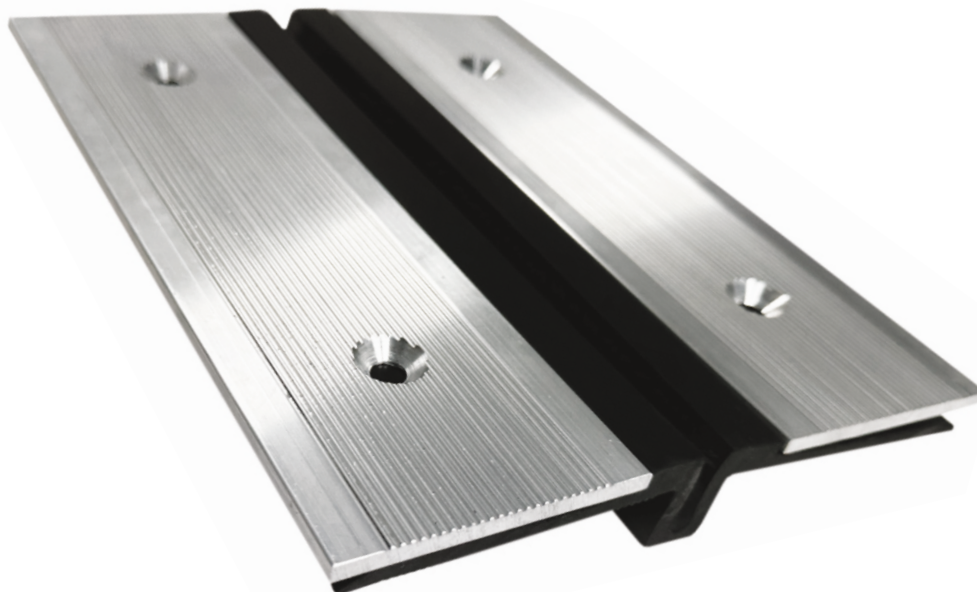
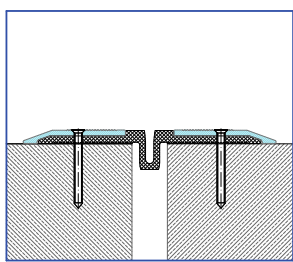


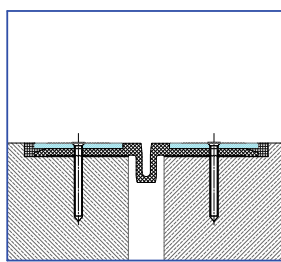
KARTA TECHNICZNA



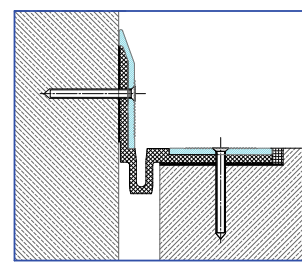
Doskonały system szczelnych profili dylatacyjnych wykonany z wysoko zmodyfikowanego PVC oraz nakładek z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Osłony mogą być montowane bezpośrednio na płycie żelbetowej lub na warstwie nadbetonu. Możemy także zaproponować rozwiązania umożliwiające łatwe zastosowanie do szczelin od 20 do 70 mm. Profil doskonale kompensuje ruchy konstrukcji w zakresie do 30 mm w poziomie i do 20 mm w pionie. Rozwiązanie to zalecane jest w sytuacji, gdy warstwa uniemożliwia wykonanie niszy dylatacyjnej lub gdy w trakcie betonowania w ogóle nie przygotowano niszy. Profil może być montowany w wersji nakładkowej lub zlicowanej.



SL 190.30 N



SL 190.30 W



SL 190.30 CV

Conecto PARK SL	Widoczny element (mm)	Szerokość szczeliny dylatacyjnej (mm)	Sposób montażu	Wysokość zabudowy (mm)	Rodzaj materiału	Maksymalne obciążenie (kN)	Kompensacja pozioma/pionowa (mm)
SL 190.30 N	215	Max 30	nakładkowy	10	aluminium PVC	600	40 (± 20) 30 (± 15)
SL 190.30 W	190	Max 30	zlicowany	10	aluminium PVC	600	40 (± 20) 30 (± 15)
SL 190.30CV	124	Max 30	narożny	10	aluminium PVC	600	40 (± 20) 30 (± 15)