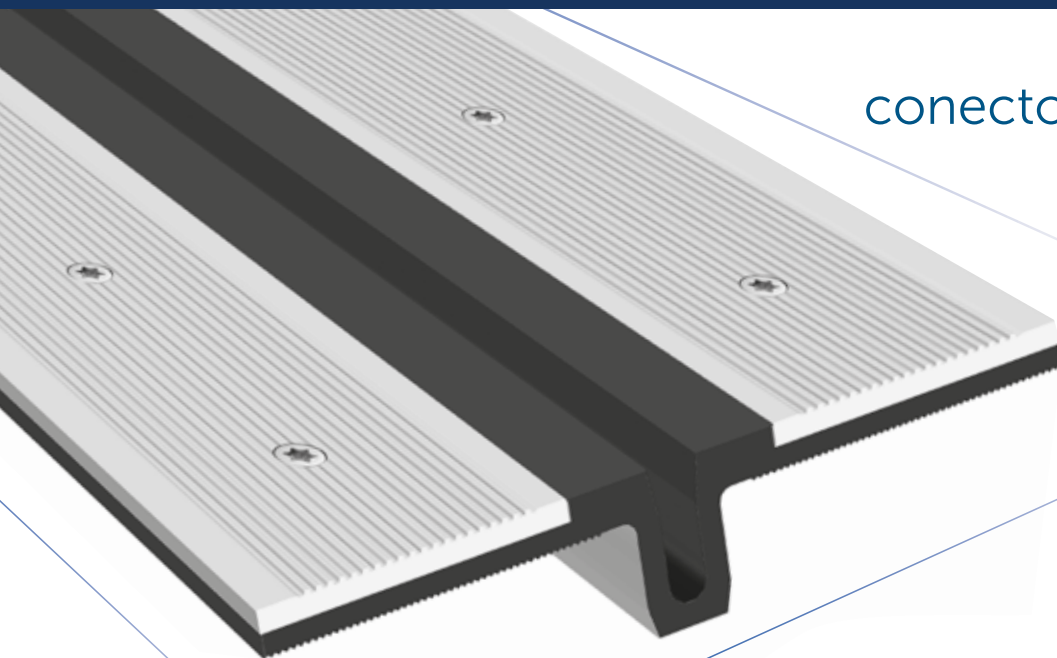


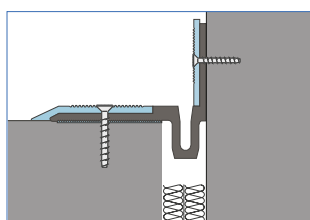
conecto **Park SL 190.30**



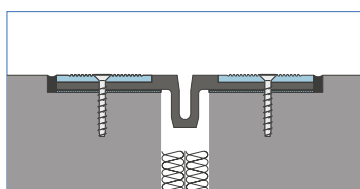
Doskonały system szczelnych profili dylatacyjnych wykonany z wysoko zmodyfikowanego PVC oraz nakładek z aluminium, stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Ostony mogą być montowane bezpośrednio na płycie żelbetowej lub na warstwie nadbetonu.

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.

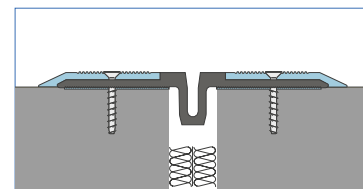
Rozwiązanie to zalecane jest w sytuacji, gdy warstwa uniemożliwia wykonanie niszy dylatacyjnej lub gdy w trakcie betonowania w ogóle nie przygotowano niszy. Profil może być montowany w wersji nakładkowej lub zlicowanej.



SL 190.30 CV



SL 190.30 W



SL 190.30 N

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	20÷40	nakładkowy	10	Aluminium, EPDM	600	40 (±20) 30 (±15)
SL 190.30 W	190	20÷40	zlicowany	10	Aluminium, EPDM	600	40 (±20) 30 (±15)
SL 190.30 CV	124	20÷40	narożny	10	Aluminium, EPDM	600	40 (±20) 30 (±15)