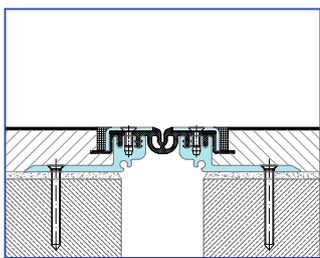


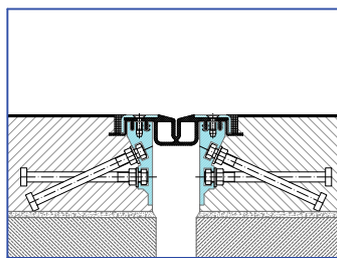
TECHNISCHES DATENBLATT



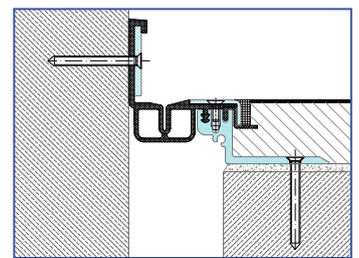
Die wasserdichten Profile sind für Pressfugen vorgesehen. Dieses System wird aufgrund seiner Zuverlässigkeit und geringer Sichtbarkeit durch den flächenbündigen Einbau des Profils sehr gerne von Architekten und Planern verwendet. Es zeichnet sich durch hohe Beständigkeit gegen Lasten und Bewegungen aus. Nach einer dichten Verankerung wird die Dehnungsfuge mit Kunstharzzement verfüllt. Durch die zusätzliche Verfüllung mit Zement an den Rändern des Profils wird ein ordnungsgemäß eingebautes Profil praktisch unzerstörbar. Das Elastomer kann im Falle einer mechanischen Beschädigung ausgetauscht werden. Die Abdeckung kann abgenommen werden. Dieses System hat sich an vielen Parkplätzen in ganz Europa bewährt. Im Falle von hohen Dehnungsfugen werden die Conecto GA Profile mit höheren Unterkonstruktionen empfohlen. Die Conecto GA Profile werden auch als Eckprofile sowie mit einem Dichtflansch angeboten und können an die Feuchtigkeitssperre des Fußbodens angeschlossen werden.



Flächenbündige Ausführung



Fugenhöhe



Eckprofil

Conecto Park GA	Sichtbreite (mm)	Fugenbreite (mm)	Unterkonstruktion (mm)	Bauhöhe (mm)	Material	Maximum load (kN)	Horizontal/Vertical compensation (mm)
GA 43.10	89	max 65	214	25, 35, 45, 55 70, 90 100-200, CV	aluminium EPDM/PVC stahl	600	20 (± 10) 20 (± 10)
GA 50.20	97	max 77	222	25, 35, 45, 55 70, 90 100-200, CV	aluminium PVC stahl	600	40 (± 20) 40 (± 20)
GA 63.30	109	max 86	235	25, 35, 45, 55 70, 90 100-200, CV	aluminium PVC stahl	300	60 (± 30) 60 (± 30)
GA 88.45	134	max 111	260	25, 35, 45, 55 70, 90 100-200, CV	aluminium PVC stahl	300	90 (± 45) 90 (± 45)

CV - Eckprofil

Eckprofil – Höhe zwischen 300 und 200 mm