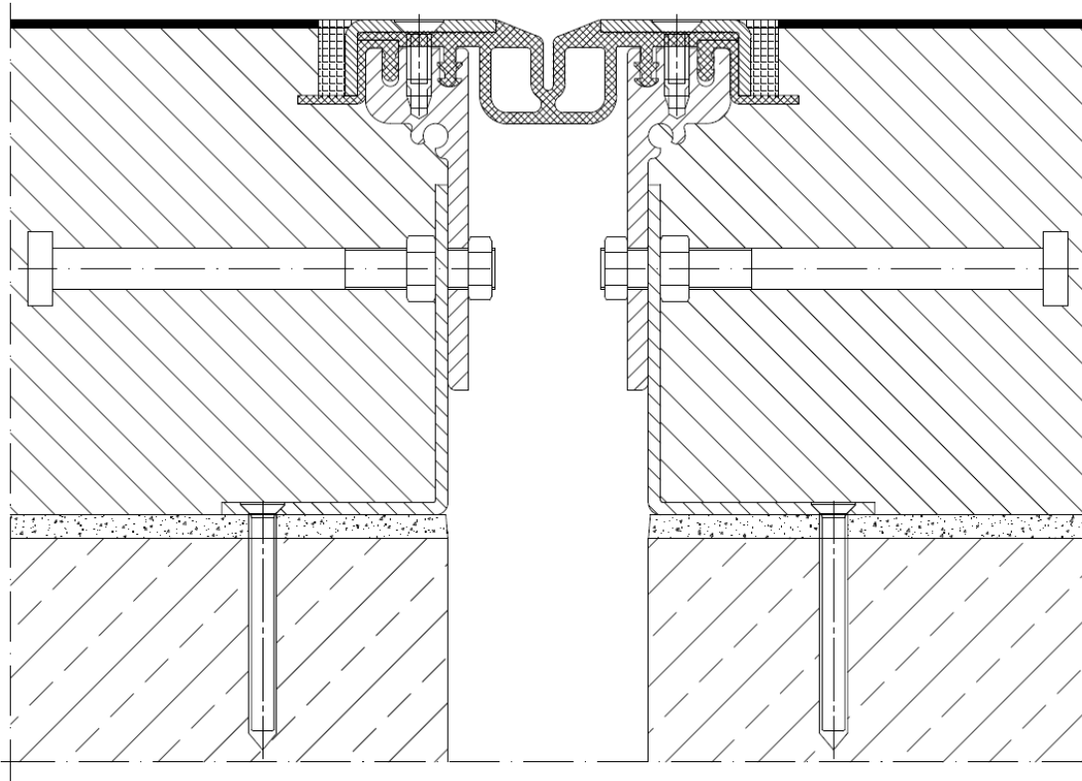


TECHNISCHES DATENBLATT



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 Kunstharz zement 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.

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	100, 150, 200 250, 300, CV	aluminium EPDM/PVC steel	600	20 (± 10) 20 (± 10)
GA 50.20	97	max 77	222	100, 150, 200 250, 300, CV	aluminium PVC, steel	600	40 (± 20) 40 (± 20)
GA 63.30	109	max 86	235	100, 150, 200 250, 300, CV	aluminium PVC, steel	300	60 (± 30) 60 (± 30)
GA 88.45	134	max 111	260	100, 150, 200 250, 300, CV	aluminium PVC, steel	300	90 (± 45) 90 (± 45)

CV - Eckprofil

Eckprofil – Höhe zwischen 300