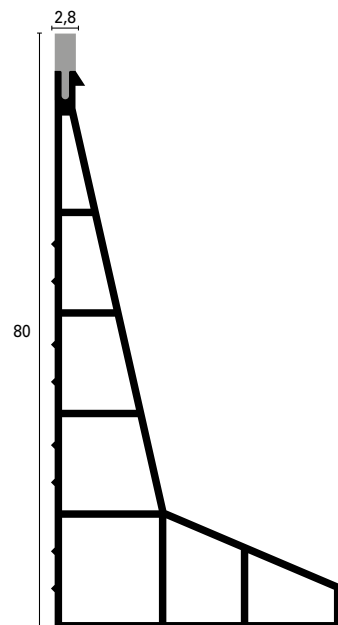
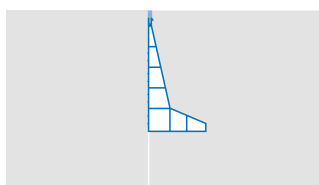


joint⁺tec GC

Patentierte Dehnungsfugen aus PVC zur Realisierung von Aufteilungen für Betonbodenbeläge durch Abstützung und Glätten mit Betonrüttler. Modulseiten von ca. 5 x 5 m vorzusehen, danach kommt den Betonguss und die Abstützung mit Stütze auf der Dehnungsfugen, die als Nivellierwaage dient. Andere nachfolgende Schnitte oder Füllungen sind nicht notwendig.



Die Zeichnung zeigt, wie die Dehnungsfugen die Bewegungsräume festsetzt und die Rissbildungen somit kontrolliert. Schnell zu verlegen, wirkungsvoll und dauerhaft.



JOINTEC GC 80 P23 Kunststoff co-extrudiert
 Profil aus PVC co-extrudiert mit Sichtfläche in zementgrau streng geprüft im Produktionsverfahren.

	H=mm	Art.		
Material: PVC	80	GC	80	P23
Farben*: Zementgrau (P23)				
Länge: 2,50 m, Auf Anfrage 5,00 m				