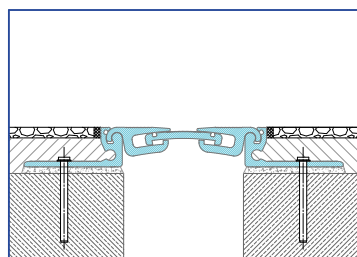


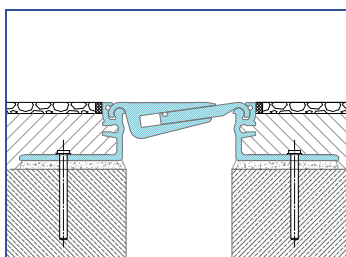
TECHNISCHES DATENBLATT



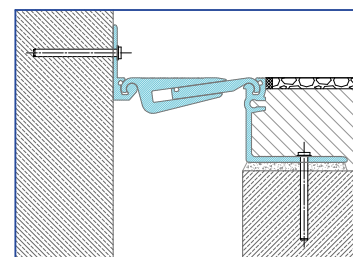
Die Conecto Dehnungsfugenprofile werden aus einer speziell entwickelten Aluminiumlegierung hergestellt, die gegen Verformung unter Last beständig ist. Die Profile sind pflegeleicht, ihre Form schützt vor Ansammlung von Schmutz. Sie werden in stark frequentierten Gebäuden, wie zum Beispiel Einkaufszentren, Bürogebäuden, Hotels und Schulen verwendet. Die Profile sind je nach Radgröße und aktive Druckfläche gegen Lasten bis zu 100 kN beständig. Die wichtigsten Merkmale des Profils sind seine hohe Haltbarkeit und ein ästhetisches Design. Belastungsbereich. Hohe Resistenz und ein asthetisches Aussehen sind die Hauptvorteile des Profils.



Flächenbündige Ausführung



Flächenbündige Ausführung



Eckprofil

Conecto Alu	Sichtbreite (mm)	Fugenbreite (mm)	Unterkonstruktion (mm)	Bauhöhe (mm)	Material	Maximale Last (kN)	Fugenspiel waagrecht/senkrecht (mm)
AL.38.10	38	max 30	162	14, 32, 42	aluminium	30	20 (± 10)
AL.78.10	78	max 50	194	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77 87, CV	aluminium	100	20 (± 10) 32 (± 16)
AL.110.15	110	max 75	225	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77 87, CV	aluminium	100	32 (± 16) 46 (± 23)
Al.125.20	125	max 90	230	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77 87, CV	aluminium	70	40 (± 20) 50 (± 25)
Al.130.21	130	max 95	255	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77 87, CV	aluminium	100	42 (± 21) 54 (± 27)
AL.165.30	165	max 130	284	N, 15, 22, 30, 42, 52, 62, 77 87, CV	aluminium	70	60 (± 30) 62 (± 31)

N - Cover-Version, CV - Eckversion

In jedem Fall der N-Version könnte der Spalt größer als jede Höhe sein