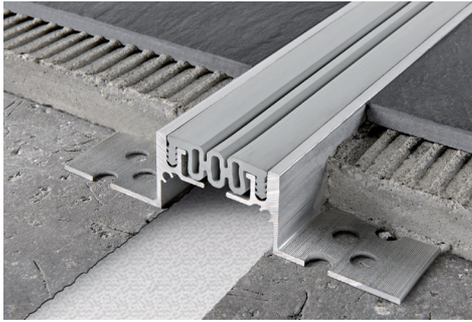




GDA 55

ALUMINIUM
+ NEOPRENEINSATZ

GDA 55 ist eine Bewegungsfuge, bestehend aus zwei entgegengesetzten "L"-förmigen Profilen aus Aluminium Natur und aus einem austauschbaren Dehnungsteil aus Neopren in den Farben Grau und Schwarz und auf Anfrage Beige und Elfenbein. Die beiden "L"-förmigen Profile verfügen über eine gelochte Basis, um die Verankerung an der darunter liegenden Struktur zu gestatten. Eine umlaufende Version (GDAP) mit einem einzigen Befestigungsflansch ist verfügbar. **GDA 55** aus Aluminium Natur eignet sich zur Herstellung von kleinen und mittleren Bewegungsfugen in Umgebungen, die eine gute Beständigkeit gegen mechanische und chemische Beanspruchungen erfordern



ALUMINIUM + NEOPRENEINSATZ SCHWARZ / GRAU
Stangenlänge 3 Lfm

Artikel	L x H x L1 mm
GDA 5535...	55 x 35 x 155
GDA 5550...	55 x 50 x 155
GDA 5580...	55 x 80 x 155

Bewegung mm: +/- 10

Es ist in folgenden Farben erhältlich: N - G.

Der gewählte Farbcode wird an den Artikelcode angeschlossen.

Beispiel: GDA 5535... (gewählte Farbe Schwarz) GDA 5535N

Glattneopreneinsätze auf Anfrage.

WINKELELEMENT ALUMINIUM + NEOPRENEINSATZ SCHWARZ
Stangenlänge 3 Lfm

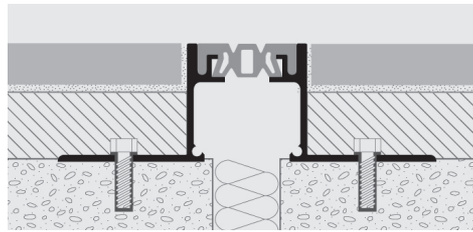
Artikel	L x H x L1 mm
GDAP 5535	55 x 35 x 105
GDAP 5550	55 x 50 x 105
GDAP 5580	55 x 80 x 105

Glattneopreneinsätze auf Anfrage.

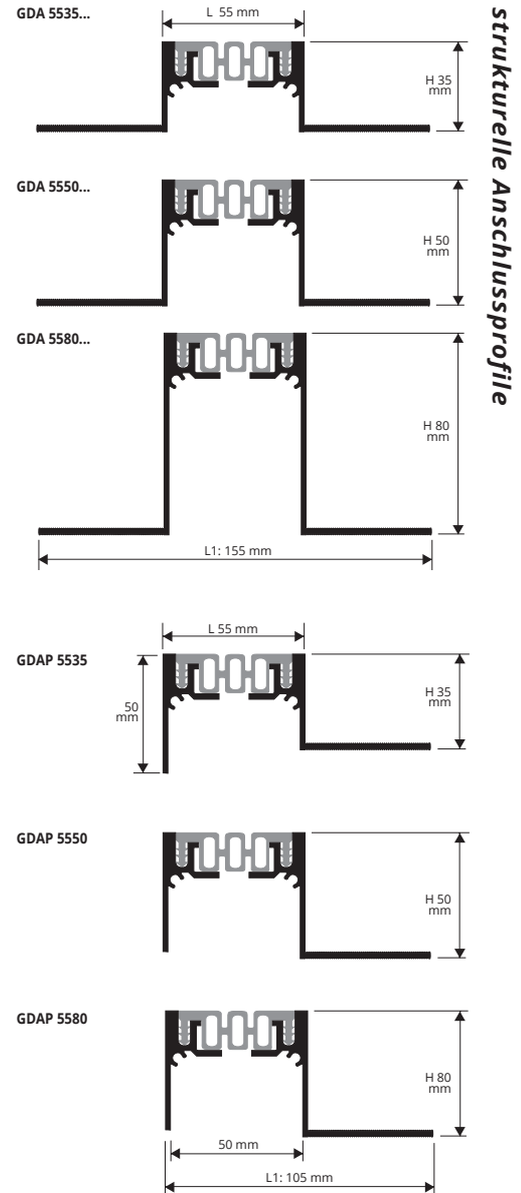
FARBPALETTE

N - Schwarz (RAL 9005)	G - Grau (7038)

BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "GDA 55" gemäß der Farbe auswählen. 2. Die gelochten Seitenschenkel des Profils mit Dübeln in einem Abstand von ca. 30 cm an der Struktur befestigen. 3. Den Estrich herstellen und die Fliesen verlegen, dabei eine Fuge von circa 1 mm zwischen Profil und Fliese freilassen. Nach dem Verlegen muss die Fuge immer um 0,5 mm unter der Bodenoberfläche positioniert sein. 4. Die Fugen zwischen Profil und Fliesen vollständig mit Kit ausfüllen, damit kein Wasser in die Hohlräume eindringen kann.



FEUERSCHUTZ-FUGENSCHNUR

STEINWOLLE UND GLASFASER

FEUERFESTER KLEBER ZUR BEFESTIGUNG DER FUGENSCHNUR

Artikel	VE Kg
CIC 014	1,4
CIC 7	7

Man muss den feuerfesten Kleber zur Befestigung der Fugenschur verwenden, um das Probe-Zertifikats zu bekommen. Die Feuerschutz-Fugenschur ist gemäß der neuen europäischen Gesetz EN 13501-2 zertifiziert. Im Durchschnitt braucht man circa 50 gr / Lfm Fugenschur.

FEUERSCHUTZ-FUGENSCHNUR - Ø 20 - 60 mm

Artikel	Ø mm	Lfm/Rollen
CDT 20	20	30
CDT 30	30	30
CDT 40	40	30
CDT 50	50	25
CDT 60	60	25



* = Produktion auf Anfrage mit Mindestmenge von 100 Stk. Produktionszeit 4/5 Wochen, Preis zu vereinbaren