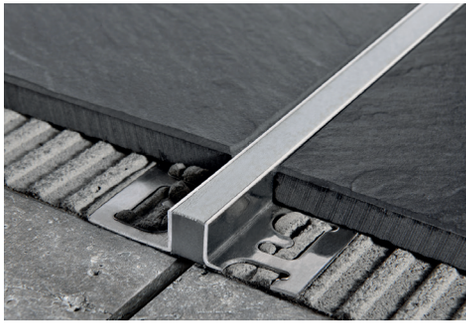


PRODILAT ist eine Dehnungsfuge, bestehend aus zwei entgegengesetzten "L"-förmigen Profilen aus Edelstahl AISI 304 / 1.4301 - V2A, die über einen Dehnungsteil aus vulkanisiertem schleifbarem EPDM, verfügbar in den Farben Schwarz und Grau. Die entgegengesetzten "L"-förmigen Profile verfügen über perforierte Seitenschenkel, welche die Verankerung auf der Verlegungsfläche und eine korrekte Bewegung garantieren. Der Dehnungsteil aus EPDM ist beständig gegen mechanische und chemische Beanspruchungen, UV-Strahlen, Pilze und Bakterien. **PRODILAT** aus Edelstahl eignet sich für alle Umgebungen mit starken mechanischen und chemischen Beanspruchungen.

PRODILAT

EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A MIT EPDM VULKANISIERT SCHLEIFBAR



EDELSTAHL AISI 304/1.4301-V2A MIT VULKANISIERTEM EPDM
SCHLEIFBAR - Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm (GCAC 20 - 27 Lfm)

Artikel	H mm	€/Lfm	€/Stk.
GCAC 08... (8x10)	8		
GCAC 10... (10x10)	10		
GCAC 125... (12,5x10)	12,5		
GCAC 15... (15x10)	15		
GCAC 20... (20x10)	20		

FÜR DEN KONKAKT MIT LEBENSMITTELN GEEIGNET

Einsatz ist in folgenden Farben erhältlich: N - G.
Der gewählte Farbcode wird an den Artikelcode angeschlossen.
Beispiel: GCAC 08... (gewählte Farbe Grau) GCAC 08G.
H 25 / H 30 auf Anfrage.

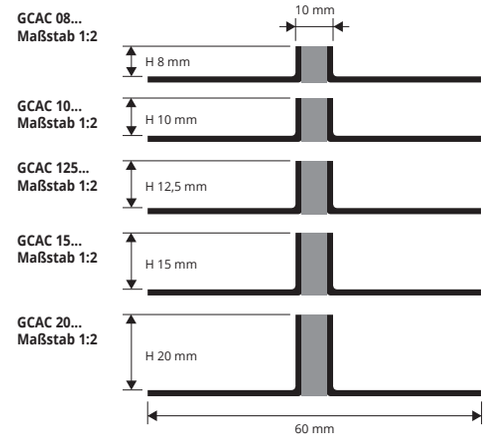
FARBPALETTE



FARBPALETTE (EPDM)



Etwaige Flecken auf der Oberfläche von vulkanisiertem Kautschuk, die auf die Eigenschaften des Materials zurückzuführen sind, verschwinden mit der Polierung und Reinigung der Oberfläche. Diese Flecken beanspruchen keinen Grund zu Reklamationen.



BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PRODILAT" gemäß der Fliesenstärke und der gewünschten Farbe auswählen.
2. "PRODILAT" auf die gewünschte Länge zuschneiden und den Kleber auf der Verlegungsfläche, wo das Profil verlegt werden soll, auftragen.
3. Das Profil präzise auf die Verbindungsstelle im Estrich positionieren und den Seitenschenkel für die Verankerung in den Kleber drücken.
4. Die Fliesen verlegen, dabei eine Fuge von circa 1 mm zwischen Profil und Fliese freilassen. Nach dem Verlegen muss das Profil immer um 0,5 mm unter der Bodenoberfläche positioniert sein.
5. Die Fuge zwischen der Fliese und dem Profil mit Kitt füllen, um Staunässe zu vermeiden.

DEHNUNGSFUGEN

PRODILAT ist eine Dehnungsfuge, bestehend aus zwei entgegengesetzten "L"-förmigen Profilen aus Aluminium Natur, die über einen Dehnungsteil aus vulkanisiertem schleifbarem EPDM, verfügbar in den Farben Schwarz und Grau. Die entgegengesetzten "L"-förmigen Profile verfügen über perforierte Seitenschenkel, welche die Verankerung auf der Verlegungsfläche und eine korrekte Bewegung garantieren. Der Dehnungsteil aus EPDM ist beständig gegen mechanische und chemische Beanspruchungen, UV-Strahlen, Pilze und Bakterien. **PRODILAT** aus Aluminium eignet sich für alle Umgebungen mit mechanischen und chemischen Beanspruchungen.

PRODILAT

ALUMINIUM NATUR MIT EPDM VULKANISIERT SCHLEIFBAR



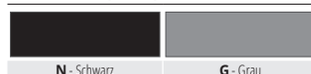
ALUMINIUM MIT VULKANISIERTEM EPDM SCHLEIFBAR
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	H mm	€/Lfm	€/Stk.
GCAN 08... (8x10)	8		
GCAN 10... (10x10)	10		
GCAN 125... (12,5x10)	12,5		
GCAN 15... (15x10)	15		
GCAN 20... (20x10)	20		

FARBPALETTE



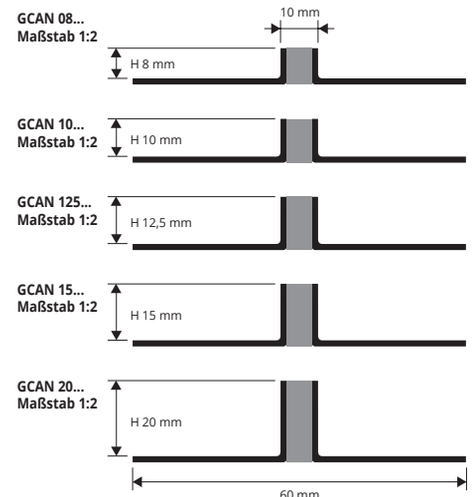
FARBPALETTE (EPDM)



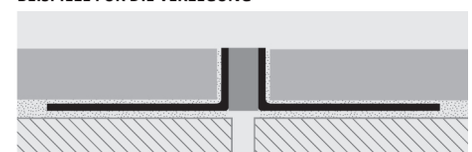
Einsatz ist in folgenden Farben erhältlich: N - G.
Der gewählte Farbcode wird an den Artikelcode angeschlossen.
Beispiel: GCAN 08... (gewählte Farbe Grau) GCAN 08G.
H 25 / H 30 auf Anfrage.

TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG

1. "PRODILAT" gemäß der Fliesenstärke und der gewünschten Farbe auswählen.
2. "PRODILAT" auf die gewünschte Länge zuschneiden und den Kleber auf der Verlegungsfläche, wo das Profil verlegt werden soll, auftragen.
3. Das Profil präzise auf die Verbindungsstelle im Estrich positionieren und den Seitenschenkel für die Verankerung in den Kleber drücken.
4. Die Fliesen verlegen, dabei eine Fuge von circa 1 mm zwischen Profil und Fliese freilassen. Nach dem Verlegen muss das Profil immer um 0,5 mm unter der Bodenoberfläche positioniert sein. Unverzüglich Kleberrückstände auf der Profilloberfläche entfernen.
5. Die Fuge zwischen der Fliese und dem Profil mit Kitt füllen, um Staunässe zu vermeiden. Die Fugenmassenrückstände sofort von der Profilloberfläche entfernen.



BEISPIELE FÜR DIE VERLEGUNG



Etwaige Flecken auf der Oberfläche von vulkanisiertem Kautschuk, die auf die Eigenschaften des Materials zurückzuführen sind, verschwinden mit der Polierung und Reinigung der Oberfläche. Diese Flecken beanspruchen keinen Grund zu Reklamationen.