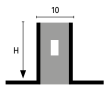
COFLEX CTL ist eine Dehnungsfugen mit schleifbarer Bewegungszone und seitlichen Befestigungsschenkel aus Metall zur Verwendung im Dünnbettverfahren. Für mechanisch hoch beanspruchte Beschichtungen, Fliesen-, Terrazzo-, Marmor-, Granit- oder Natursteinbeläge bei denen die Dehnungsfugenn zusammen mit dem Belag abgeschliffen und poliert werden können. Die seitlichen Befestigungsschenkel bieten den Belägen einen guten Kantenschutz, die durch Förderverkehr beansprucht werden. Sie sind daher für Anwendungen in großen Flächen wie Einkaufszentren, Produktionshallen oder Flughäfen geeignet. Beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien und Bakterien.

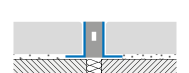
Empfohlene Fläche: 16 m2 (siehe UNI 11499:2013).

Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



(CTL 150*)

coflex CTL



COFLEX CTL-AN* Aluminium Natur + synthetischer Einsatz, schleifbar

Typische Anwendungsbereiche sind Autohäuser und Werkstätten. Aluminium kombiniert die Eigenschaften von Kantenschutz und Festigkeit mit einem modernen Look. In Außenbereiche und Bereiche mit höheren Beanspruchungen sind die Ausführungen aus Messing oder Edelstahl zu empfehlen.











COFLEX CTL-ON* Messing Natur + synthetischer Einsatz, schleifbar

Mechanisch und chemisch belastbar. Wird bevorzugt im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt. Besonders geeignet in der Industrie mit Förderverkehr, Geschäftszentren und in öffentlichen Gebäuden.













Material: Messing	8	CIL	80	ON 51/23/32
Ausführung: Natur(ON)	10	CTL	100	ON 51/23/32
	12,5	CTL	125	ON 51/23/32
Austumung. Ivalun(ON)	15	CTL	150	ON 51/23/32
Einsatz:EPDM	20	CTL	200	ON 51/23/32
Schwarz (51),	25	CTL	250	ON 51/23/32
Zementgrau (23), Dunkelbeige (32)	30	CTL	300	ON 51/23/32
Länge: 2,70 m				

COFLEX CTL-IL* Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301 + schleifbarer Einsatz

Profil aus Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301). Generell wird Edelstahl in Bereichen mit chemischer Belastung wie Schlachthäuser, Großküchen, Krankenhäusern, Brauereien usw. empfohlen. Weitere typische Anwendungsbereiche sind Restaurants und Industrie. Zusätzlich zum eigentlichen Nutzen vermittelt das Edelstahlprofil eine besonders dekorative und moderne Optik. Gut beständig gegen Korrosion.





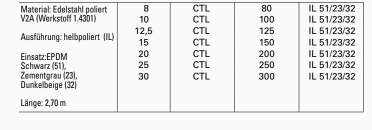












Dunkelbeige (32) Länge: 2,70 m