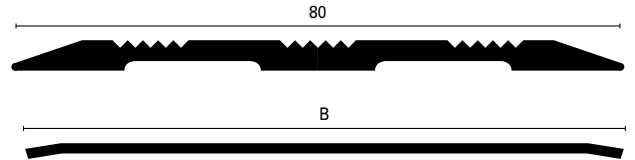
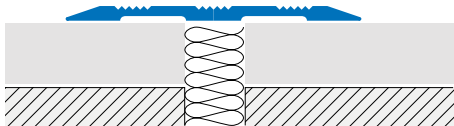


Im Industriebereich, in den Geschäftszentren und in Gebäuden wo ebenfalls zwei verschiedene tragende Strukturen zusammenkommen ist eine Trennung für die lineare Ausdehnung und für sonstige Bewegungen der einzelnen Baumaterialien erforderlich. Das Profil CP ist mit einem speziellen Kleber versehen (als selbstklebende Variante erhältlich), das die Aufnahme von erheblichen Bewegungen ermöglicht. Wenn das Profil mit Schrauben und Dübeln befestigt wird sollte es seitlich zu einer der zwei Strukturen für die Gleitung gelocht und verschraubt werden. Auch in Krankenhäuser und Schulen als Wandschutz einsetzbar.

copritec CP



(CP 80*)



COPRITEC CP 80 AS* Aluminium eloxiert Silber

Profil aus eloxiertem Aluminium Silber mit genarbter Oberfläche, geeignet für starke Beanspruchungen.

Version: selbstklebend (ASA), nicht selbstklebend (ASN).

	B=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	80	CP	80	ASA/ASN
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

COPRITEC CP-IL* Edelstahl poliert WNr. 1.4016

Edelstahlprofil mit einer Stärke von 1,2 mm. Gut beständig gegen Witterungseinflüsse und mechanische Beanspruchungen.

Version: selbstklebend (ILA), nicht selbstklebend (ILN).

Material: Edelstahl poliert	60 80 100	CP CP CP	60 80 100	ILA/ILN ILA/ILN ILA/ILN
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				

COPRITEC CP-OL* Messing poliert

Messingprofil laminiert mit einer Stärke von 1,2 mm.

Gut beständig gegen mechanische und chemische Beanspruchungen

Version: selbstklebend (OLA), nicht selbstklebend (OLN).

Material: Messing laminiert	60 80 100	CP CP CP	60 80 100	OLA/OLN OLA/OLN OLA/OLN
Ausführung: Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				