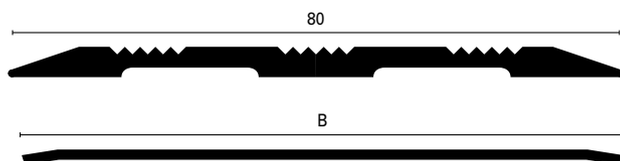
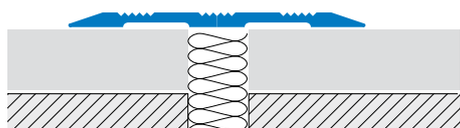


**copritec** CP

Dans le secteur industriel, les centres commerciaux et les grandes travées continues et dans toutes les situations où on a une liaison entre deux structures portantes, il est souvent nécessaire de prévoir une séparation pour la dilatation linéaire ou pour les différents mouvements des matériaux contigus. Ces couvre-joints sont fournis avec un adhésif particulier, dont les propriétés élastiques permettent de bien compenser les mouvements du sol. En cas d'installation par vis-chevilles, on conseille de fixer le profil à l'un des deux supports, en le perçant latéralement sur un seul côté, permettant le libre mouvement des structures inférieures. Profil utilisable également en guise de "protège-brancard" dans le secteur hospitalier, "protège-siège" dans les bureaux et "protège-porte" dans les hôtels.



(CP 80\*)



**COPRITEC CP 80 AS\* Aluminium Anodisé**

Profil en aluminium anodisé, finition argent. Bonnes caractéristiques anti-oxydation et de résistance aux contraintes mécaniques.

Version: adhesive (ASA) , non-adhesive (ASN).

**COPRITEC CP-IL\* Acier Inox Poli AISI 430**

Profil en acier inox épaisseur 1,2 mm. La surface polie est protégée par un film protecteur. Bonnes caractéristiques de résistance à la corrosion par les agents atmosphériques et haute résistance mécanique.

Version: adhesive (ILA) , non-adhesive (ILN).

**COPRITEC CP-OL\* Laiton Poli**

Profil en laiton épaisseur 1,2 mm. La surface polie est protégée par un ruban protecteur. Haute résistance mécanique et chimique. Idéal pour une finition classique et durable.

Version: adhesive (OLA) , non-adhesive (OLN).

|                                     | B=mm | Art. |    |         |
|-------------------------------------|------|------|----|---------|
| Matériau: Aluminium anodisé extrudé | 80   | CP   | 80 | ASA/ASN |
| Finition: Argent (AS)               |      |      |    |         |
| Longueur: 2,70 mètres               |      |      |    |         |

|                       |     |    |     |         |
|-----------------------|-----|----|-----|---------|
| Matériau: Acier Inox  | 60  | CP | 60  | ILA/ILN |
|                       | 80  | CP | 80  | ILA/ILN |
|                       | 100 | CP | 100 | ILA/ILN |
| Finition: Poli (IL)   |     |    |     |         |
| Longueur: 2,70 mètres |     |    |     |         |

|                         |     |    |     |         |
|-------------------------|-----|----|-----|---------|
| Matériau: Laiton laminé | 60  | CP | 60  | OLA/OLN |
|                         | 80  | CP | 80  | OLA/OLN |
|                         | 100 | CP | 100 | OLA/OLN |
| Finition: Poli (OL)     |     |    |     |         |
| Longueur: 2,70 mètres   |     |    |     |         |