

# raccord technique entre sols complanaires

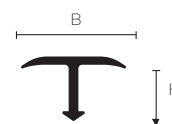
## folocover™ SP

La forme du profil, avec ses extrémités légèrement arrondies, lui permet de compenser de petites différences de niveau entre les sols, jusqu'à un maximum de 2 mm. La forme particulière et inégale de la tige en consent un ancrage mécanique résistant avec la colle de pose.

Certaines versions de la série **FOLOCOVER SP**, grâce à leur alliage particulière, peuvent être cintrés facilement manuellement sur site, permettant la réalisation des raccords radiaux entre les différents sols et des finitions décoratives courbes. Pour tous ultérieurs détails, voir tableau de page 27.

Les profils **FOLOCOVER SP** raccordent techniquement deux sols contigus ou posés presque au même niveau. Ils cachent les éventuels défauts de coupe et d'harmonisation, par exemple entre carrelage et bois.

A installer après la pose, noyés dans le mastic frais, ils garantissent aux sols l'espace suffisant pour leur éventuelle dilatation. **FOLOCOVER SP** est disponible en 3 largeurs différentes. Echelle section cotée 1:1



### FOLOCOVER SP-OL Laiton Poli

Profil en laiton, résistant aux contraintes mécaniques et aux agressions chimiques grâce à la forme particulière et aux caractéristiques intrinsèques du matériau.

Matériau: Laiton Poli extrudé  
Longueur: 2,70 mètres  
Longueur ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m  
Largeur: 14, 20, 26 mm

BxH	Art.
14x7	SP 14 OL
20x7	SP 20 OL
26x7	SP 26 OL

### FOLOCOVER SP-OC Laiton Chromé

Profil en laiton, résistant aux contraintes mécaniques et aux agressions chimiques grâce à la forme particulière et aux caractéristiques intrinsèques du matériau.

Matériau: Laiton chromé extrudé  
Longueur: 2,70 mètres  
Largeur: 14, 20 mm

BxH	Art.
14x7	SP 14 OC
20x7	SP 20 OC

### FOLOCOVER SP-IL Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profil en acier inoxydable. Hautement résistant aux agressions des principaux produits chimiques dilués. Pour des raisons de production la section du profil n'est pas identique à celle du profil en laiton. Disponible avec surface brossée, code IS.

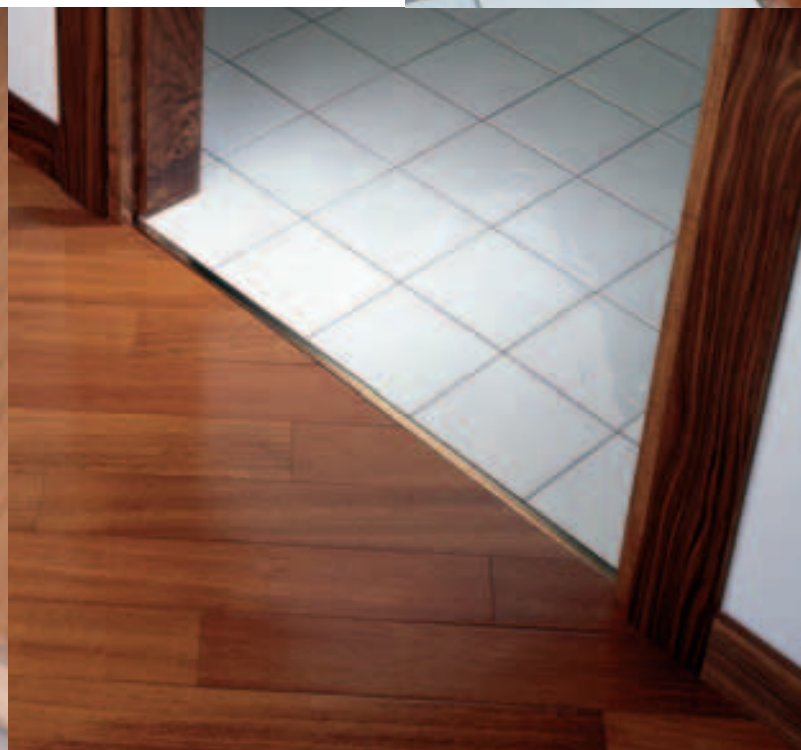
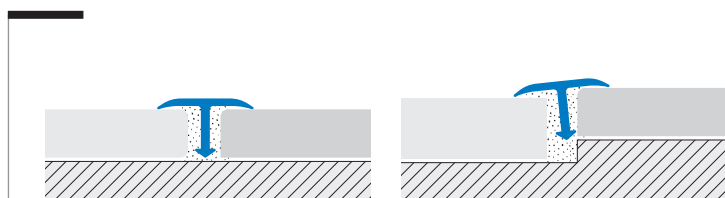
Matériau: Acier Inox AISI 304  
Longueur: 2,70 mètres  
Longueur ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m  
Largeur: 14, 20 mm

BxH	Art.
14x7	SP 14 IL
20x7	SP 20 IL

L'espace qui reste vide entre les deux sols permet d'effectuer le polissage final du revêtement en bois ou en marbre sans endommager le sol contigu lors du polissage



Les profils fonctionnent de couvre-joints ainsi que comme éléments de finition d'éventuels coupes et raccords imperfects entre deux sols, typiques en la pose en diagonale.



#### FOLOCOVER SP-AS Aluminium Anodisé Argent

Finition en aluminium anodisé avec une couche d'anodisation argent de 20 microns environ. Conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Bonne résistance à l'oxydation mais résistance limitée aux contraintes mécaniques.

Matériau: Aluminium Anodisé extrudé  
Couleur: Argent  
Longueur: 2,70 mètres  
Longueur ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m  
Largeur: 14, 20 mm

#### FOLOCOVER SP\* Aluminium Revêtu Finition Bois

Finitions en aluminium revêtu à imitation bois dans les six principales tonalités du bois. Bonne résistance à l'abrasion du revêtement, comparable à celle communément garantie par les sols laminés. Le revêtement stratifié, à finition gaufrée est particulièrement lisse et uniforme et se maintient donc toujours libre d'impuretés sur la surface.

Matériau: Aluminium revêtu extrudé  
Longueur: 2,70 mètres  
Longueur ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m  
Largeur: 14, 20 mm

BxH	Art.
14x7	SP 14 AS
20x7	SP 20 AS

Finition	L=14 mm	L=20 mm
Érable	SP 14 AC	SP 20 AC
Hêtre	SP 14 FA	SP 20 FA
Rouvre	SP 14 RO	SP 20 RO
Cerisier	SP 14 CI	SP 20 CI
Noyer clair	SP 14 NC	SP 20 NC
Noyer foncé	SP 14 NS	SP 20 NS