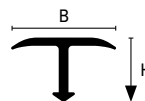
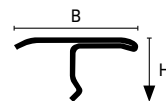


Les profils **COVERTEC SP** raccordent techniquement deux sols contigus ou posés presque au même niveau. Ils cachent les éventuels défauts de coupe et d'harmonisation, par exemple entre carrelage et bois.  
A installer après la pose, noyés dans le mastic frais, ils garantissent aux sols l'espace suffisant pour leur éventuelle dilatation. **COVERTEC SP** est disponible en 3 largeurs différentes

covertec SP

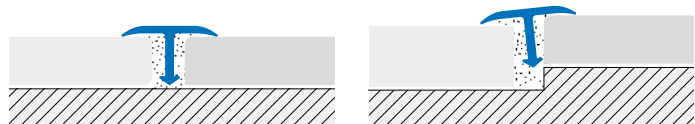


Section Aluminium et Laiton



Section Inox

(SP 14\*)



La forme du profil **COVERTEC SP**, 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 **COVERTEC 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 47.





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.



#### COVERTEC 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.

	BxH	Art.			
Matériau:	14x7	SP	14	OL	☒
Laiton extrudé	20x7	SP	20	OL	☒
Finition : Polie (OL)	26x7	SP	26	OL	☒
Longueur : 2,70 mètres					
☒: 0,90/1,35 mètres					
Largeurs: 14, 20, 26 mm					

#### COVERTEC 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:	14x7	SP	14	OC	
Laiton extrudé	20x7	SP	20	OC	
Finition : Chromé (OC)					
Longueur : 2,70 mètres					
Largeurs: 14, 20 mm					

#### COVERTEC SP-I\* Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301

Profil en acier inoxydable. Hautement résistant à la corrosion. Pour des raisons de production la section du profil n'est pas identique à celle du profil en laiton. Disponible avec surface polie (IL), brossée (IS) et sablée (IX).

Matériau:	14x7	SP	14	IL/IS/IX	☒
Acier Inox AISI 304	20x7	SP	20	IL/IS/IX	☒
Finition *: Polie (IL), Brossée (IS), Sablée (IX)					
Longueur : 2,70 mètres					
☒: 0,90/1,35 m - seulement (IL)					
Largeurs: 14, 20 mm					

#### COVERTEC SP-AS Aluminium anodisé argent

Finition en aluminium anodisé argent. Conçu pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Bonne résistance à l'oxydation mais résistance limitée aux contraintes mécaniques. Le profilé SP9 est un profilé de raccord pour sols LVT de 4,5 mm d'épaisseur

Matériau:	9x4,5	SP	9	AS	LVT
Aluminium anodisé extrudé	14x7	SP	14	AS	☒
	20x7	SP	20	AS	☒
Finition : Argent (AS)					
Longueur : 2,70 mètres					
☒: 0,90/1,35 mètres					
Largeurs: 14, 20 mm					

#### COVERTEC SP\* Aluminium rivestito finition bois

Finitions en aluminium revêtu à imitation bois dans les 8 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.

	Finition	L=14 mm			L=20 mm			
Matériau:	BLANCHI	SP	14	RS	SP	20	RS	☒
Aluminium rivestimento extrudé	Érable	SP	14	AC	SP	20	AC	☒
Longueur : 2,70 mètres	Hêtre	SP	14	FA	SP	20	FA	☒
☒: 0,90/1,35 mètres	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	☒
Largeurs: 14, 20 mm	Wengé	SP	14	WE	SP	20	WE	☒

☒: Longueurs disponibles en kit SELFLINE pre-coupés 0,90/1,35 m

LVT: Indiqué pour les sols vinyle