

# Übergangsprofil zu angrenzenden, gleichhohen Bodenbeläge

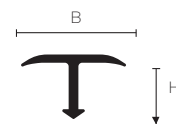
## folocover™ SP

Die Form der Oberfläche (leicht abgerundete Seiten) ermöglicht es diesem Profil kleinere Höheunterschiede (bis zu 2 mm) auszugleichen. Der pfeilförmige, senkrechte Steg gewährleistet eine feste und dauerhafte Verbindung zwischen Profil und Kleber.

Die Anwendung von essigsäurem Silikon oder anderen aggressiven Stoffen ist nicht zu empfehlen, da dies zur Oxydation und Fleckenbildung auf dem Profil führt. Einige Typen von **FOLOCOVER SP** können, dank Materialeigenschaften, für die Ausführung von Einlegearbeiten verschiedener Arten verformt werden. Für nähere Auskünfte sehen Sie Seite 27.

**FOLOCOVER SP** ist als Übergang zu angrenzenden gleichhohen Belägen einsetzbar (z.B. Fliesen zu Parkett). Dieses "T"-Profil wird nach dem Verlegen der Beläge eingesetzt, wobei ein Zwischenraum von ca. 8 mm vorgesehen wird. Somit ermöglicht das Profil die Ausdehnung der Materialien und schützt somit die Fugen und Kanten vor Schäden. Es eignet sich somit um beschädigte Stellen abzudecken und ist in 3 verschiedenen Breiten (14, 20 und 26 mm) erhältlich.

Zeichnung Maßstab 1:1



### FOLOCOVER SP-OL Messing poliert

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich mit Förderverkehr.

Material: Messing poliert extrudiert  
Länge: 2,70 m  
Zwischenlängen ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m  
Breiten: 14, 20 und 26 mm

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

### FOLOCOVER SP-OC Messing verchromt

Messingprofil mit einer besonders dekorativen Chromschicht, die eine hohe Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Chemikalien gewährleistet. Wenig beständig gegen Verkratzen und somit nicht geeignet in Bereichen mit hoher mechanischer Belastung.

Material: Messing verchromt extrudiert  
Länge: 2,70 m  
Breiten: 14 und 20 mm

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

### FOLOCOVER SP-IL Edelstahl AISI 304 - V2A - DIN 1.4301

Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) ist besonders beständig gegen chemisch verdünnte Lösungen. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien usw.) einsetzbar.

Auf Anfrage auch in der gebürsteten Ausführung erhältlich, Code IS.

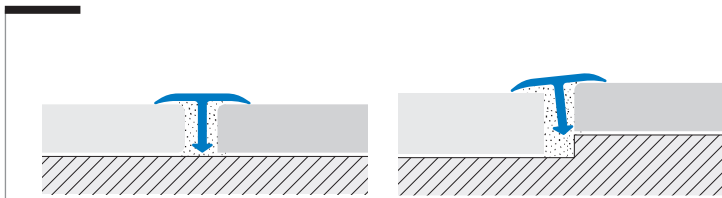
Material: Edelstahl V2A  
Länge: 2,70 m  
Zwischenlängen ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m  
Breite: 14 und 20 mm

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

Durch den zwischen den beiden Belägen verbleibenden Zwischenraum kann die Feinbearbeitung des Holzes bzw. Marmors an den anderen Belag angepasst werden.



Die Profile dienen nicht nur zur Abdeckung der Dehnungsfugen, sondern auch zur Feinbearbeitung von Schnitten bei einer nicht perfekten Abstimmung zweier Beläge (typisch für Diagonalverlegung).



#### FOLOCOVER SP-AS Aluminium eloxiert Silber

Eloxiertes Aluminiumprofil ist für den Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung geeignet. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messing- oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert  
 Farbe: Silber  
 Länge: 2,70 m  
 Zwischenlängen ☒ SP 14: 0,90 / 1,35 m  
 Breiten: 14 und 20 mm

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

#### FOLOCOVER SP\* Aluminium mit laminierte Oberfläche

Übergangprofil aus Aluminium mit laminierte Oberfläche erhältlich in 6 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) kann Schmutz nicht haften bleiben.

Material: Aluminium mit laminierte Oberfläche extrudiert  
 Länge: 2,70 m  
 Zwischenlängen ☒ : 0,90 / 1,35 m  
 Breiten: 14 und 20 mm

Farben	L=14 mm	L=20 mm
Ahorn	SP 14 AC	SP 20 AC
Buche	SP 14 FA	SP 20 FA
Steineiche	SP 14 RO	SP 20 RO
Kirsch	SP 14 CI	SP 20 CI
Wallnuss hell	SP 14 NC	SP 20 NC
Wallnuss dunkel	SP 14 NS	SP 20 NS