

## STRIPTEC ST38

### ARTIKELBESCHREIBUNG

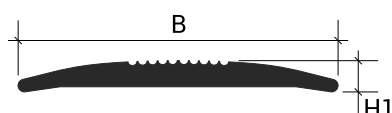


STRIPTEC schützt wirksam den Übergang von gleichhohen Bodenbelägen.

Die abgerundete Oberfläche ermöglicht den Ausgleich von geringen Höhenunterschiede bis zu 5 mm. Das Anbringen des profilés erfolgt nach der Verlegung der Beläge. Somit können Fugen, Kanten und Beschädigungen überdeckt werden. STRIPTEC ist selbstklebend und gebohrt, in den Ausführungen Messing poliert, Edelstahl oder Aluminium eloxiert erhältlich.

### TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Aluminium

H1 = 4 mm

### BESCHREIBUNG DES MATERIALS

#### Aluminium

Die Primäraluminiumlegierung EN AW - 6060 mit dem Vergütungsgrad T6 eignet sich für komplexe Strangpressprofile, weist eine hohe Festigkeit auf und verfügt im Naturzustand über eine hervorragende Oberflächenbeschaffenheit, die sich gut für nachfolgende Veredelungsprozesse eignet.

Eloxiertes Aluminium:

Der anodische Oxidationsprozess wirkt der Korrosion durch atmosphärische Einflüsse entgegen, die nicht mit galvanischen Prozessen kombiniert wird.

Gemäß der Norm EN 12373 werden die Profile vorbeugend behandelt, wodurch sie gleichmäßig undurchsichtig werden. Anschließend werden sie durch einen elektrochemischen Oxidationsprozess in den Standardfarben Silber, Gold, Bronze, Kupfer und Titan mit einer Schichtdicke von bis zu 20 Mikrometern eingefärbt.



AS



AB



AO

striptec >> ST38 Aluminium Eloxiert - Selbstklebend			
Cod.	B mm	Ausführung	
ST38ASA270	38	AS - Silber	☒
ST38AOA270	38	AO - Gold	☒
ST38ABA270	38	AB - Bronze	☒

☒ SELFLINE/VORGESCHN.

striptec >> ST38 Aluminium Eloxiert - Gelocht			
Cod.	B mm	Ausführung	
ST38ASF270	38	AS - Silber	☒
ST38AOF270	38	AO - Gold	☒
ST38ABF270	38	AB - Bronze	☒

## Selbstklebende Profile

### ANWENDUNG

1. Prüfen Sie, ob der Untergrund fest, eben, sauber, entfettet und trocken ist und ob die Anwendungstemperatur nicht unter 15 °C liegt.
2. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu, entfernen Sie das Schutzpapier vom Aufkleber und positionieren Sie das Profil ohne weitere Anpassungen korrekt.
3. Das Profil mit gleichmäßigem Druck ohne Hämmern aufbringen.

## Profile werden mit Schrauben und Dübeln befestigt.

### ANWENDUNG

1. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu;
2. Richten Sie das Profil aus und markieren Sie die Position der Löcher mithilfe der Löcher im Profil;
3. Setzen Sie die Stopfen ein und schrauben Sie sie mit Senkkopfschrauben fest, die für die im Profil vorgesehenen Aufnahmen geeignet sind (für Schwellenabdeckungsprofile verwenden Sie Schrauben mit 3 mm Durchmesser und 5 x 25 mm Stopfen).

Hinweis: Aluminiumprofile bieten nur eine begrenzte Beständigkeit gegenüber alkalischen Substanzen, daher muss ihre Verwendung unter Berücksichtigung der zu erwartenden chemischen Einflüsse geprüft werden. Aluminiumprofile, die mit Zementstoffen in Kontakt kommen, können durch Korrosionsprozesse angegriffen werden, daher müssen Rückstände von Klebstoffen und Dichtungsmassen sofort entfernt werden. Bei der Verlegung muss die richtige Menge Klebstoff verwendet und die richtigen Trocknungszeiten eingehalten werden, um Hohlräume zu vermeiden, in denen sich Wasser ansammeln kann, was zur Bildung von alkalischen Substanzen (Aluminiumhydroxid) und zu korrosiven elektrolytischen Phänomenen führen würde.

### REINIGUNG UND WARTUNG

#### ALUMINIUM:

Aluminium erfordert keine besondere Pflege.

Verwenden Sie zur Reinigung farblosen, mit Wasser verdünnten Alkohol oder neutrale Reinigungsmittel und vermeiden Sie säurehaltige Mittel (z. B. Salzsäure oder Flusssäure). Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Beschädigungen zu vermeiden. Wir empfehlen, Reinigungsmittel nicht direkt auf die Oberflächen aufzutragen. Spülen Sie die Oberflächen nach der Reinigung mit Wasser ab und trocknen Sie sie sofort mit einem weichen Tuch. Vermeiden Sie Poliermittel. Entfernen Sie Zement- oder Fugenmörtelrückstände umgehend, um die Oberfläche zu schützen.

### WARNUNGEN

Diese Profile müssen mit Vorsicht gehandhabt werden, wobei schnittfeste Handschuhe zu verwenden sind. Die hierin enthaltenen Angaben und Vorschriften sind, obwohl sie unserer Erfahrung entsprechen, als rein indikativ zu betrachten und müssen durch ausführliche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts zu prüfen und übernimmt jede Haftung, die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung ergibt.

**Profilitec S.p.A.**  
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY  
Tel: +39 0444 268311  
e-mail: [profilitec@profilitec.com](mailto:profilitec@profilitec.com)

**Profilitec Corp.**  
e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage von Profilen aus \_\_\_\_\_ (Material) mit der Oberfläche \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe  
 \_\_\_\_\_ mm. Profil mit anliegendem Oberteil für einen idealen Bodenabschluss.

Die Produktfamilie \_\_\_\_\_ der Firma Profiltec dient als Abschlussprofil und Schwellenabdeckung  
 für die Verbindung von Geschossen zwischen den Etagen und wird gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der  
 vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und montiert.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: \_\_\_\_\_

Materialpreis: \_\_\_\_\_ €/m

Montage: \_\_\_\_\_ €/m

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m