

STRIPTEC STB

ARTIKELBESCHREIBUNG



Ein komplettes Programm von Abschluß- und Übergangsprofilen in verschiedenen Breiten und Oberflächen. Ob mit glatter oder genarbter, mit flacher oder gewölbter Oberfläche bietet Ihnen PROFILITEC ein weites Spektrum für den Privatbereich an.

Für mehr beanspruchte Bereiche empfiehlt es sich die belastbareren Ausführungen wie Messing oder Aluminium co-extrudiert zu wählen.

Die abgerundeten Kanten gewähren einen festen Kontakt zum Belag und erlauben das Abdecken von beschädigten Oberflächen.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Aluminium
STB25A* - H1 = 2 mm
STB35A* - H1 = 2,5 mm



Messing
STB350* - H1 = 2,5 mm
STB400* - H1 = 2,5 mm



STB30 - Messing
STB300* - H1 = 2 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Aluminium

Die Primärалuminiumlegierung 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 >> STB Aluminium Eloxiert - Selbstklebend

Cod.	B mm	Ausführung	
STB25ASA270	25	AS - Silber	◎
STB35ASA270	35	AS - Silber	◎
STB35AOA270	35	AO - Gold	◎
STB25AOA270	25	AO - Gold	◎
STB35ABA270	35	AB - Bronze	◎
STB25ABA270	25	AB - Bronze	◎

◎ SELFLINE/VORGESCHN.

striptec >> STB Aluminium Eloxiert - Gelocht

Cod.	B mm	Ausführung	
STB25ASF270	25	AS - Silber	◎
STB35ASF270	35	AS - Silber	◎
STB25AOF270	25	AO - Gold	◎
STB35AOF270	35	AO - Gold	◎
STB25ABF270	25	AB - Bronze	◎
STB35ABF270	35	AB - Bronze	◎


BESCHREIBUNG DES MATERIALS
Messing

Die Profile aus der Messinglegierung CW618N (EN12167) zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen aus, wodurch sie sich besonders für Anwendungen mit starker Beanspruchung eignen, wie beispielsweise industrielle Anwendungen und Dehnungsfugen.

Messing ist beständig gegen die wichtigsten chemischen Stoffe, die bei der Anwendung von Keramikbeschichtungen zum Einsatz kommen. Bei Feuchtigkeit oder besonders aggressiven Stoffen kann es an der Oberfläche des Profils zu Oxidationserscheinungen kommen, die mit einem handelsüblichen Poliermittel entfernt werden können.

Die Profile können sowohl durch Warmstrangpressen als auch durch Kaltwalzen von Blechen mit konstanter Dicke hergestellt werden.

POLIERTES MESSING:

Die glänzende Oberfläche wird mit speziellen Poliermaschinen erzielt, die die Oberfläche mechanisch auffrischen, ohne die Eigenschaften des Materials zu verändern. Eine teilweise Verdunkelung der Oberfläche durch Oxidationsmittel ist ein Phänomen, das mit normalen Poliermitteln bekämpft werden kann.



OL

striptec >> STB Messing Poliert - Selbstklebend

Cod.	B mm	Ausführung	
STB300LA270	30	OL - Poliert	◎
STB350LA270	35	OL - Poliert	◎
STB400LA270	40	OL - Poliert	◎

◎ SELFLINE/VORGESCHN.

striptec >> STB Messing Poliert - Gelocht

Cod.	B mm	Ausführung	
STB300LF270	30	OL - Poliert	◎
STB350LF270	35	OL - Poliert	◎
STB400LF270	40	OL - Poliert	◎

profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

profilitec Corp.

e-mail: customerservice@profilitec.com

profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profilitec.com

profilitec France

e-mail: france@profilitec.com

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.
4. 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).

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.

MESSING:

Messing erfordert keine besondere Pflege und lässt sich leicht mit in Wasser verdünntem Alkohol oder neutralen Reinigungsmitteln reinigen, wobei säurehaltige Reinigungsmittel zu vermeiden sind.

Es wird empfohlen, Wasser mit milden Reinigungsmitteln zu verwenden und darauf zu achten, dass die letzte Spülung nur mit Wasser erfolgt. Um Kratzer zu vermeiden, verwenden Sie ausschließlich nicht scheuernde Tücher oder Schwämme. Zur Pflege können handelsübliche Poliermittel verwendet werden.

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.

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 Profilitec 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