

LINETEC MB

ARTIKELBESCHREIBUNG



Profil LINETEC MB für eine Verlegung im Dickbettverfahren bei gleichhohen Beläge, wie Terrazzo, Marmor und Parkett mit einer sichtbaren Fläche von 5 oder 10 mm. Der gelochte Schenkel des profilés wird in die Mörtelfugenkammer gedrückt und ermöglicht somit eine feste Haftung zwischen den zwei angrenzenden Belägen. Es kann zusammen mit dem Belag abgeschliffen werden und ist in den Ausführungen Messing und Aluminium erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Aluminium - Messing

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.



AN

linetec >> MB Aluminium Natur		
Cod.	HxB mm	Ausführung
MB5AN270	25x5	AN - Natur

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.



ON

linetec >> MB Messing Natur		
Cod.	HxB mm	Ausführung
MB5ON270	25x5	ON - Natur
MB10ON270	25x10	ON - Natur

ANWENDUNG

1. Wählen Sie das MB-Profil im gewünschten Material und in der gewünschten Ausführung;
2. Auf die gewünschte Länge schneiden;
3. Reinigen Sie die Oberflächen, die nach der Montage vom Profil bedeckt werden, gründlich.
4. Füllen Sie den Fugenraum mit FIXXTEC oder mit dem Klebstoff, der zum Verlegen des Bodens verwendet wurde;
5. Das Profil in den Klebstoff eindrücken und darauf achten, dass es bündig mit den zu verbindenden Belägen abschließt;
6. Üben Sie über einige Minuten lang gleichmäßigen Druck entlang des gesamten Profils aus und halten Sie diesen aufrecht, um die Haftung auf der Montagefläche zu optimieren.

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.

Profiltec S.p.A.

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

Profiltec Corp.

e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France

e-mail: france@profiltec.com

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. Profiltec 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 eines Profils aus _____ (Material) mit _____
 _____ Oberflächenbeschaffenheit (siehe Abschnitt „Materialbeschreibung“) und den charakteristischen
 Abmessungen _____ mm. Das Profil ist mit einer vertikalen Perforationsrippe ausgestattet, die eine
 optimale Haftung des Montageklebers gewährleistet. Das Profil verfügt über einen verbundenen oberen Teil für einen
 idealen Bodenabschluss.

Familientyp _____ der Firma Profiltec als Abschluss- und Trennprofil zwischen Geschossen, das
 gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche
 geliefert und montiert wird.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m