

LEVELTEC RPR

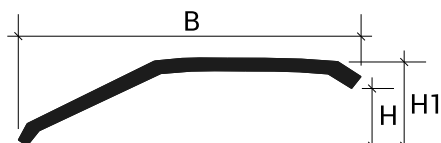
ARTIKELBESCHREIBUNG



Verbindungsprofile aus extrudiertem Messing, die auf bereits verlegten Bodenbelägen angebracht werden können. Abschlußprofil für Parkett oder Fliese, das den Höhenunterschied auf Null reduziert oder Verbindungsprofil zwischen verschiedenen Belägen mit einer Stärke von 10 mm. Ermöglichen eine rasche und ästhetische Anschlußlösung zwischen unterschiedlichen Belagsarten, wenn bei der Verlegung kein Verbindungssystem vorgesehen wurde.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Messing

H1 = 6 mm

H = 8 - 14 mm

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

leveltec >> RPR Messing Poliert - Selbstklebend / Nicht Selbstk			
Cod.	HxB mm	Ausführung	
RPR390LA270	8 - 14x39	OL - Poliert - Selbstklebend	☒
RPR390LN270	8 - 14x39	OL - Poliert - ohne Klebestreifen	☒

☒ **SELFLINE/VORGESCHN.**

Anleitung zur Montage von selbstklebenden Profilen

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.

Anleitung zur Montage von Lochprofilen mit Schrauben und Dübeln

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).

REINIGUNG UND WARTUNG

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. 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.

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

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.

Familientyp _____ der Firma Profiltec als Abschluss- und Verbindungsprofil zwischen
 bestehenden Fußböden und neuen Fußböden, das gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller
 angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und installiert wird.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m