

Profilschiene 3094



passgenaue Kunststoffschiene mit Profilaufkantung als sauberer Tapetenabschluss und zum Schutz von Ecken und Kanten

Anwendungsbereich

Zum fachgerechten und sauberen Anarbeiten von Tapezierung oder Strukturputzen an schwierige Stellen, z. B. Fenster, Türen, Rahmen, Treppen. Gleichzeitig bietet die Profilschiene Schutz für Ecken und Kanten. Auch an Rundbögen als sauberer Tapetenabschluss und Kantenschutz einsetzbar. Darüber hinaus auch auf der Fläche zur Trennung zweier unterschiedlicher Materialien anwendbar.

Eigenschaften

- weiß
- stoßfest
- dimensionsstabil
- mittige Knickebene
- profilierte Unterseite für festen Halt am Untergrund
- für alle Winkel zwischen 90° und 180°
- auch zur Trennung unterschiedlicher Wandbeläge bzw. -beschichtungen

Werkstoffbeschreibung

Farbton	weiß
Werkstoffbasis	Hart-PVC
Format	variable, eben flach bis L-förmig
Gesamtbreite	ca. 40 mm
Profilkante	ca. 3 mm
Dicke	ca. 1 mm
Länge	2,60 m
Verpackung	40 Stück im Karton

Verarbeitung

- Verklebung** Die Profilschiene 3094 mit Zierprofilkleber 3041 oder bei nicht saugenden, kritischen Untergründen mit Pattex Montagekleber 1551 verkleben. Hierzu den Kleber auf die profilierte Seite der Schiene auftragen, die Schiene auf den Untergrund aufsetzen und fest andrücken. Die Schenkel der angeklebten Profilschiene 3094 zur Vermeidung von Ansätzen beispachteln. Bei nachfolgender Tapezierung wird die Bahn über die Profilkante hinaus geklebt und mit einem scharfen Cuttermesser entlang der Kante abgeschnitten.
- Die Schiene kann an jede Untergrundsituation – Ecke, Rundbogen, Anschluss an Fenster usw., angepasst werden. Zum Anarbeiten an Türrahmen und Zargen sowie Treppen die Profilschiene im Knick teilen und mit der Profilaufkantung zur Fläche hin verkleben. Tapete, Strukturputze usw. an die Aufkantung anarbeiten. Als Abschluss am Fenster die Schiene ebenfalls teilen und mit der Profilaufkantung zum Fenster hin aufkleben. Als sauberer Abschluss und zum Schutz von Kanten an Rundbögen die Schiene auf 90° abwinkeln und den Schenkel des „Außenbogens“ in gleichmäßigen Abständen einschneiden. Zum Schutz von Außenecken die Profilschiene im erforderlichen Winkel knicken und aufkleben. In Innenecken die halbierte Schiene einseitig ankleben.
- Verbrauch** Ca. 1,0 m/Meter
- Verarbeitungstemperatur** Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Lagerung

Möglichst original verpackt, flachliegend, kühl und trocken lagern.

Beschichtungsaufbau

- Untergrundvorbehandlung** Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Reversible, wasserempfindliche Anstriche (z. B. Leimfarbe) gründlich abwaschen. Intakte Öl- und Lackfarbenanstriche anlaugen, gründlich anschleifen und säubern. Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen. Nachputzstellen fachgerecht flutieren. Je nach Untergrundsituation raue Flächen mit z. B. Briplast Silafill 1886 spachteln. Den Untergrund je nach Erfordernis vorbehandeln. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.
- Verklebung** Die Profilschiene 3094 mit Zierprofilkleber 3041 oder Pattex Montagekleber 1551 verkleben.
- Tapezierung** Nach Trocknung der Verklebung und Beispachtelung erfolgt die Tapezierung mit ausgewähltem Wandbelag.

Hinweise

- Weitere Angaben** Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de