



Verleganweisungen Floorify Treppenprofile

Version: 01/2026

DE

Um das bestmögliche Ergebnis zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, die folgenden Installationsanweisungen sorgfältig zu lesen und genau zu befolgen.

HAPPY TO HELP YOU

Wir stehen Ihnen jederzeit für Fragen zur Verfügung. Sie können uns erreichen per Mail hello@floorify.com oder telefonisch unter **+32(0)51 140 180** von Montag bis Freitag von 8.30 Uhr bis 18.00 Uhr.

PROFILE

Floorify-Treppenprofile sind eine ästhetische Treppenverkleidung, die für den Einsatz im Innenbereich von Wohn- und Projektbauten entwickelt wurden.

Es sind 3 Arten von Treppenprofilen erhältlich:

- L-Profile: Rechtwinkliges Stufenprofil (Lxxx)
- Z-Profile: Z-förmiges Stufenprofil (Zxxx)
- C-Profile: C-förmiges, ummanteltes, Stufenprofil (Cxxx)

Für die Ergänzung der An- und Austritte werden Dielen (Fxxx) aus der jeweiligen Kollektion verwendet.

WICHTIGE PUNKTE

TRANSPORT UND LAGERUNG

Es ist wichtig, dass die Treppenprofile immer auf einem **trockenen, ebenen und festen Untergrund** zu lagern und/oder zu transportieren, und zwar in ordentlichen Stapeln, **liegend und flach** (also nicht überhängend) und niemals senkrecht.

Lagern Sie Ihren Floorify-Boden in einem Innenraum und bei einer Temperatur von 2-40°C.

AKKLIMATISIERUNG UND TEMPERATUR

Um eine fachgerechte Verlegung zu gewährleisten, ist es unerlässlich, die Treppenprofile und die Floorify-Bodendielen, die für Boden und Treppen verwendet werden, mindestens **12 Stunden** vor der Verlegung horizontal in dem Raum zu lagern, in dem Sie die Floorify-Treppe verlegen wollen. Dadurch wird **die Ideale Verarbeitungstemperatur von 18°C-25°C** erreicht. Dadurch kann sich das Material von eventuellen Spannungen, die während des Transports oder der Lagerung entstanden sind, "entlasten".

VISUELLE KONTROLLE

Prüfen Sie vor und während der Verlegung alle Treppenprofile bei optimalen Lichtverhältnissen. **Profile mit sichtbaren Mängeln dürfen nicht verlegt werden.** Ein installiertes Profil gilt als akzeptiert.

BODEN

Der Untergrund muss **völlig eben** sein. Man kann **nicht** anfangen, die Ebenheit mit Hilfe der Treppenprofile und/oder des Klebers zu korrigieren. **Die Treppenkanten haben keine Tragfähigkeit**, sondern dienen lediglich der ästhetischen Veredelung.

Die Ebenheit der zu belegenden Treppe kann mit einer geeigneten Spachtelmasse, Ausgleichsmörtel, OSB-Platten oder ähnlichen geeigneten Materialien korrigiert werden.

Der Untergrund muss stets **sauber, dauerhaft trocken und tragfähig** sein. Entfernen Sie Putz, Farbe, Kleber, Öl, Fett... Wenn der Untergrund verschmutzt ist, kann der Klebstoff möglicherweise nicht haften.

ABSTÜZUNG/HOHLRÄUME

Es ist wichtig, dass die Treppenprofile **voll unterstützt** werden.

Dies **ist besonders wichtig** für die vorderen Treppenkanten.

Oft stimmt die Form der Treppe nicht genau mit dem Profil überein. Wenn sich dort ein Hohlraum befindet oder das Profil nicht ausreichend abgestützt ist, kann es beim Begehen zu Brüchen kommen. Sowohl bei Treppenprofilen (C-Profilen) als auch bei Z-Profilen (aber auch bei L-Profilen) sollten Hohlräume zwischen der vorhandenen Treppe und den Treppenprofilen ggf. ausgefüllt werden, damit die Treppenprofile sowohl auf der Trittstufe als auch an der Setzstufe volle Unterstützung erhalten. Hierfür ist Hartholz, Multiplex- oder OSB Platten am besten geeignet.

VERKLEBEN

Im Gegensatz zu den Floorify-Böden werden die Treppenprofile direkt auf dem Untergrund **fest verklebt**, ohne die Comfort- oder Performance Unterlage.

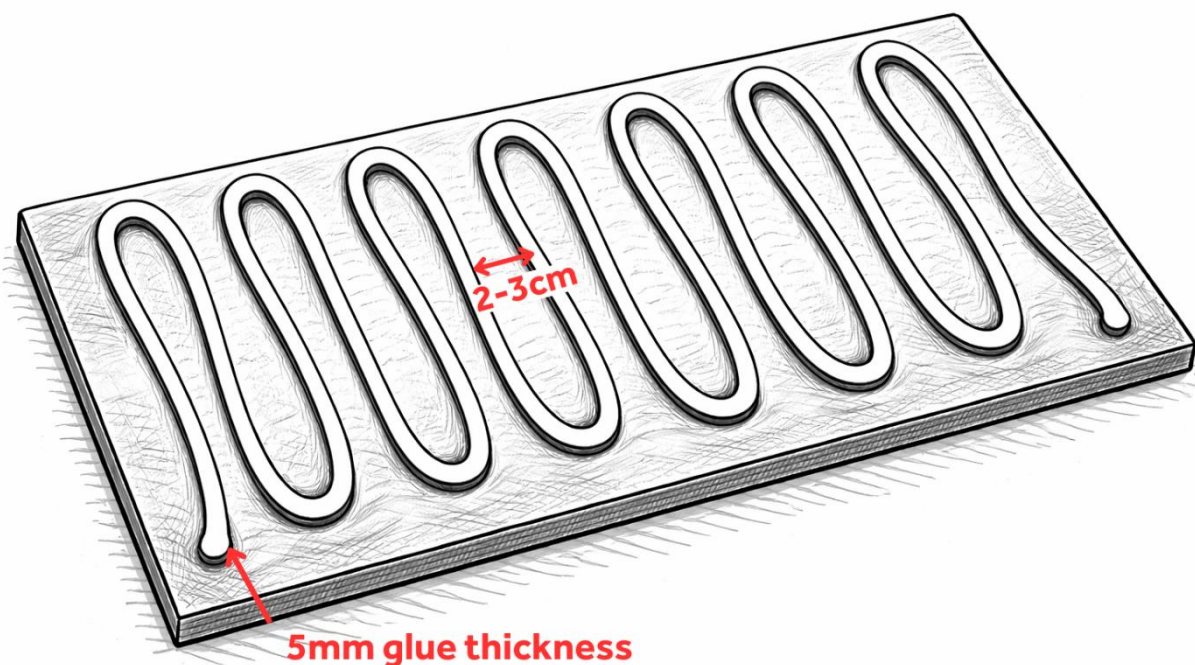
Wir empfehlen den Klebstoff **Soudabond 680**, der für diesen Zweck **ausgiebig getestet** worden ist. Diesen können Sie beim Kauf der Treppenprofile mit bestellen. (Liste anderer geeigneter, getester Klebstoffe auf Anfrage.) Das Auftragen einer Grundierung auf den Untergrund kann für eine noch bessere Haftung des Klebstoffs sorgen. Das Entfetten und leichte Aufrauen des Treppenprofils trägt ebenfalls zu einer besseren Haftung bei.

Soudabond 680 kann kleine Unebenheiten in der Trittstufe von bis zu 3 mm pro Meter ausgleichen. Die Treppenstufen müssen **durch den Klebstoff und den darunter liegenden Untergrund vollständig gestützt werden**. Unzureichende Unterstützung oder Verklebung kann zum Bruch des Treppenprofils und/oder des zusätzlichen Bodenteils führen.

Der Klebstoff sollte schlauchförmig (S) aufgetragen werden, mit einem Abstand von 2-3 cm und einer Klebstoffdicke von \pm 5 mm aufgetragen werden. Achten Sie darauf, dass der Klebstoff sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite des Profils aufgetragen wird.

Wenn das Profil dann angedrückt wird, verteilt sich der Klebstoff weiter zwischen dem Profil und der darunter liegenden Konstruktion. Es ist daher wichtig, dass der Klebstoff unter dem gesamten Profil verteilt wird. Ebenso muss Klebstoff in den Innenecken des Profils vorhanden sein. Außerdem muss auch die vertikale Aufkantung des Profils (Trittstufe) vollständig verklebt werden, damit keine Abwärtsbewegung möglich ist. Das Treppenprofil muss also vollständig verklebt werden.

Tipp: Durch Erwärmen des Klebers (Heizkörper) lässt er sich leichter ausdrücken und der Kleber verteilt sich besser.



Soudabond 680 hat einen **theoretische Ergibigkeit** von 12 Metern bei einer Kleberwurst von ca. 5mm Durchmesser. Mit 1 Schlauch (600 ml) können etwa 2 Profile von 1,5 m Länge verlegt werden, wobei ein Spritzbild von 5 mm und ein Abstand von 3 cm zwischen den Klebestellen zu berücksichtigen sind.

ARBEITSRICHTUNG

Beim Verlegen der Treppenprofile arbeiten Sie am besten von unten nach oben. Arbeiten Sie also zuerst die unterste Stufe vollständig aus und dann weiter nach oben. So kann die Treppe optisch nahtlos verlegt werden.

Wenn es einen kleinen Treppenpodest gibt, verlegen Sie den Boden parallel zu diesem mit dem zuletzt platzierten Profil. Klicken Sie also weiter auf das letzte Profil. Die Planken auf dem Podest können auch mit dem Unterboden verklebt werden. Allerdings muss der Podestboden die Anforderungen an die Ebenheit erfüllen.

ANSCHLUSS SCHWEBENDER BODEN OBEN

Wenn Sie oben an der Treppe einen schwebenden Floorify-Boden verlegen möchten, empfehlen wir Ihnen, ein Übergangsprofil zwischen Treppenprofil und Boden zu verwenden. So erhält der schwebende, darüber liegende Boden seine 5 mm freie Dehnungsfuge, um sich bei Temperaturänderungen bewegen zu können.

SÄGEN/SCHNEIDEN

Zum Sägen eines Treppenprofils ist eine Kappsäge mit einem Trespa- oder Metallsägeblatt am besten geeignet. Bei den Dielen kann dies entweder maschinell oder manuell mit einem scharfen Stanley-Messer erfolgen. Sägen oder schneiden Sie immer von oben (Dekorseite), um ein schönes Ergebnis zu erzielen.

ZUBEHÖR

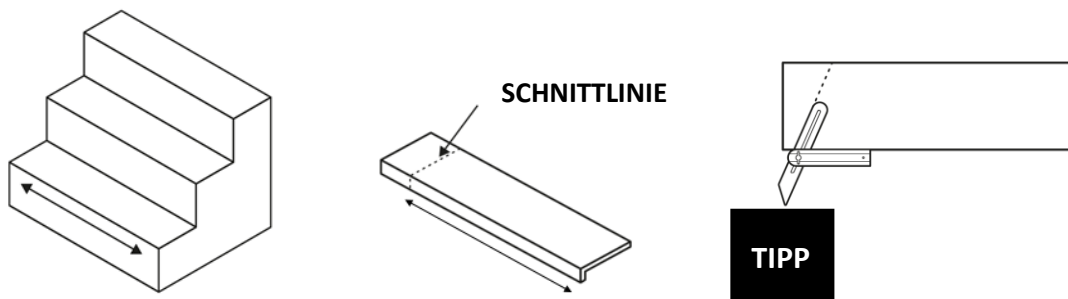
- Verstellbarer Winkel
- Bandmaß oder Meterstab (Zollstock)
- Bleistift
- Handschuhe
- Hand-, Stich- oder elektrische Säge mit Trespa- oder Metallsägeblatt (zum Zuschneiden von Treppenprofilen)
- Scharfes Stanley-Messer (zum Zuschneiden von Planken)
- Kleber Soudabond 680 – 600 ml (Schlauchbeutel, erhältlich bei Floorify). Oder andere geeignete, geprüfte Klebstoffe (Liste auf Anfrage).
- Schlauchbeutelpistole (Kartuschenpistole), erhältlich bei Floorify

VERLEGUNG

SCHRITT 1: PROFIL ZUSCHNEIDEN

Messen Sie sehr genau an der Stelle, an der das Treppenprofil angebracht wird, und zeichnen Sie die benötigten Maße auf das zu montierende Profil. Schneiden Sie das Treppenprofil auf Maß.

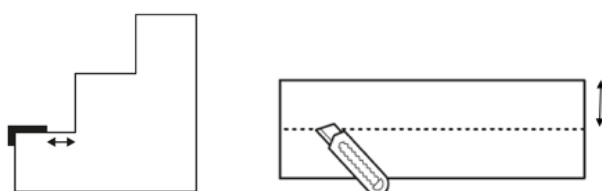
Tipp: Verwenden Sie bei schrägen Stufen (z. B. bei Wendeltreppen) einen verstellbaren Winkel, um den Winkel zu messen und auf das Profil zu übertragen, das Sie zuschneiden möchten.



SCHRITT 2: AUFTRITT ZUSCHNEIDEN

Um den zusätzlichen Bodenbelag für die horizontale Fläche (Auftritt) zuzuschneiden, positionieren Sie das zugeschnittene Treppenprofil auf der Stufe. Dies geschieht ohne das Profil zu verkleben.

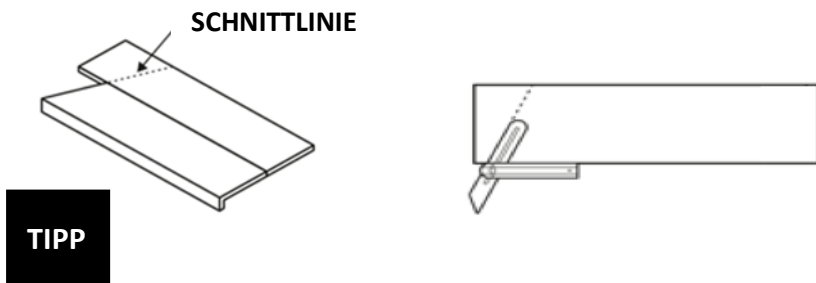
Messen Sie mit einem Metermaß die Tiefe des auszufüllenden Bereichs auf der horizontalen Fläche und übertragen Sie diese Maße auf die zu schneidende und einzuklickende Planke. Schneiden Sie die Planke für die Trittstufe anschließend auf Maß zu. Beachten Sie dabei eine Gesamtklebstoffdicke von 2-3 mm.



Tipp: Bei Treppen, die nicht gerade sind oder eine (halb-)runde Form haben, können Sie die Trittstufe vor dem Zuschneiden zuerst in das zugeschnittene Treppenprofil einklicken.

Auf diese Weise können Sie den Winkel, in dem das Treppenprofil bereits geschnitten wurde, auf die zu verlegende Trittstufe übertragen. Machen Sie dies nicht direkt auf der Treppe, sondern auf einer

Werkbank.

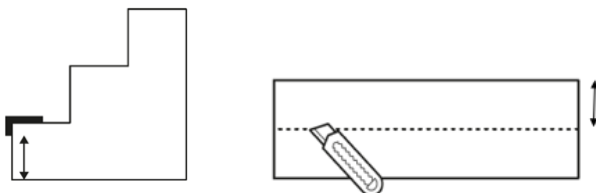


SCHRITT 3: SETZSTUFE ZUSCHNEIDEN

Um die Planke für die vertikale Fläche (Setzstufe) zuzuschneiden, positionieren Sie das zugeschnittene Treppenprofil auf der Stufe. Dies geschieht ohne das Profil zu verkleben.

Messen Sie mit einem Metermaß die Höhe des auszufüllenden Bereichs auf der vertikalen Fläche und übertragen Sie diese Maße auf die zu schneidende und einzuklickende Planke.

Schneiden Sie die Setzstufe anschließend auf Maß zu. Beachten Sie dabei eine Gesamtklebstoffdicke von 2-3 mm.

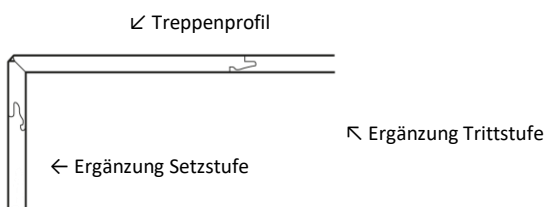


SCHRITT 4: VERKLEBEN DES TREPPENPROFILS

Nachdem das Treppenprofil und die Tritt- und Setzstufe auf Maß zugeschnitten wurden können sie verklebt werden. Klicken Sie alle Teile zusammen, sodass das komplette Treppenprofil mit Tritt- und Setzstufe entsteht.

Bevor Sie verkleben, legen Sie die komplett zusammengeklickte Treppenstufe auf die Stufe und prüfen Sie ob alles gut passt.

Es ist praktisch, die komplette Treppenstufe im Ganzen zusammengeklickt zu lassen und alle Teile auf einmal zu verkleben.



(Beispiel einer Treppenstufe für eine gerade Treppe. Das Treppenprofil und die zusätzlichen Planken für Setz- und Trittstufe.)

Tragen Sie den Montagekleber auf die zu verkleidende Stufe auf. Achten Sie darauf, dass überall ausreichend Kleber aufgetragen ist (S-Muster) und die Vorderkante/Trittkante genügend Kleber hat. Positionieren Sie die Treppenstufe auf der zu verkleidenden Stufe und drücken Sie diese gut an. Drücken Sie die Setzstufe, das Treppenprofil und die Trittstufe fest an und entfernen Sie überschüssigen Kleber sofort.

Stufe 1 ist nun fertig. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte für die folgenden Stufen.

Achten Sie bei der weiteren Montage der höher gelegenen Stufen darauf, dass die montierten Stufen

nicht zu stark belastet werden, bis der Klebstoff ausreichend ausgehärtet ist.

SCHRITT 5: ENDARBEITEN

Verschließen Sie die offenen Fugen zwischen den Setz- und Trittstufen mit transparentem oder farblich passendem Silikon. Dies sorgt für eine schöne und wasserdichte Endbearbeitung.

WARTUNG

Dank der zusätzlichen, innovativen Beschichtung der Deckschicht ist nach der Verlegung keine spezielle Behandlung erforderlich. Die Beschichtung schützt Ihre Floorify-Treppenprofile vor Schmutz und erleichtert deren Wartung.

REINIGUNG

- Entfernen Sie zunächst allen losen Schmutz und Staub von Ihrer Floorify-Treppe mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger mit weichem Aufsatz.
- Eine Floorify-Treppe lässt sich sehr einfach reinigen. Die Treppe muss nicht mit übermäßig viel Wasser gereinigt werden. Reinigen Sie die Treppe mit einem ausgewrungenen, sauberen Wischmopp oder einem feuchten Tuch mit dem Floorify-Reiniger Conny. Bei starken Verschmutzungen nutzen Sie den Reiniger Conny Turbo und zum Aufarbeiten eventuell sichtbarer Gebrauchsspuren verwenden Sie unser Pflegemittel Conny Care.
- Lassen Sie den Floorify-Boden so trocken wie möglich.

WARTUNGSPRODUKTE

Falls ein zusätzliches Reinigungsmittel verwendet wird, wählen Sie ein **pH-neutrales Produkt (pH 7)**, wie beispielsweise den Floorify-Reiniger Conny. Aggressive Produkte können die Deckschicht der Floorify-Treppenprofile angreifen und Schäden verursachen. Verwenden Sie niemals Pflegeprodukte, die Wachs oder Öl enthalten. Verwenden Sie keinen Essig, keine Poliermittel, Scheuermittel, ätzende Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Für Treppen gibt es Vorschriften (“Länderbaurecht”). Stellen Sie sicher, dass Sie stets im Einklang mit diesen Vorschriften arbeiten. Floorify bietet nur eine ästhetische Treppenverkleidung an. Wir übernehmen keine Verantwortung für die endgültige Ausführung der Treppe.