

Montagehinweise NALine Profile

Entfernen sie die eventuell auf den Profilen angebrachte Schutzfolie auf der Sichtseite und prüfen Sie die Beschaffenheit vor dem Zuschnitt und der Montage. Für alle Profile ist es zwingend notwendig, darauf zu achten, dass der Untergrund eben und gleichmäßig ist. Die Profile müssen vollflächig aufliegen und dürfen nicht unter Spannung verbaut werden.

Montage der selbstklebenden Profile:

Die selbstklebende Ausführung dieser Profile ist innerhalb weniger Minuten angebracht. Sie längen das Profil ab, entfernen die Schutzfolie die über dem dauerplastischen Klebe-Gel angebracht ist und drücken die Schiene dann einfach auf den Bodenbelag. Der Bodenbelag sollte gleichmäßig, sauber, trocken und fettfrei sein. Das Profil haftet dann sicher und dauerhaft auf Ihrem Bodenbelag.

Montage der gebohrten Profile:

Sie längen das Profil ab, drücken die Schiene in gewünschter Position auf den Bodenbelag oder die Treppe, dann übertragen Sie die Bohrlöcher auf den Untergrund. Als Nächstes bohren Sie mit einem 5 mm Bohrer die Löcher an den soeben markierten Stellen (je nach Untergrund benutzen Sie einen Stein-, Holz- oder Metallbohrer) ungefähr 30 mm in den Boden. Als letztes drücken Sie die beiliegenden Dübel in die Bohrung und verschrauben das Profil.

Montage unserer ungebohrten Profile:

Hier erfolgt die Montage nach eigenem Ermessen, zum Beispiel Einlegen in Montagekleber, Silikon, Fliesenkleber oder verschrauben mit eigenen Bohrungen.

Montage unserer DOS Profile:

Sie längen das Profil ab, bohren die Montagelöcher mit einem Durchmesser von 6 mm ca. 40 mm tief (wir empfehlen 4-5 Montagelöcher pro Meter) auf der Länge verteilt in den Boden. Saugen Sie die Bohrlöcher unbedingt aus um die volle Bohrtiefe auch nutzen zu können. Als letztes schlagen Sie das Profil mit den Dübeln mit einem Hammer (Kantholz unterlegen) gleichmäßig in die Bohrungen - fertig! Sollten die Bohrungen nicht ganz in einer Linie sein, ist das nicht schlimm, da die Dübel mit einem exzentrischen Lager, welches durch Drehung mehrere Millimeter ausgleicht, gefertigt werden.