

## Wasserfeste Sockelleisten

Artikel vom 14. Mai 2018

Halb- und Fertigfabrikate



Mit Zunahme der LVT-Böden und Vinylbeläge am Markt rückt auch das Thema Feuchtigkeitsschutz der Leiste immer mehr in den Fokus. Daher hat FN Neuhofer Holz für Anwendungen, die besondere Feuchtigkeitsresistenz benötigen, Leisten entwickelt, die die Vorteile des wasserfesten Kunststoffträgers mit denen der dekorgleichen Anpassung an Böden verbindet. Dekorpapiere, digital oder im Tiefdruckverfahren bedruckt, werden mit wasserfestem PUR-Kleber mit dem Träger verklebt. Somit erhält man ein universelles Produkt. Außerdem werden betont: die robuste Ausführung – mit Clipholder »CH23« verlegbar, aber auch schraub- oder nagelbar, passende Kunststoffecken und dass sich Kabel dahinter verlegen lassen. Das Unternehmen hat in eine neue, hochmoderne Digitaldruckanlage investiert. Erstmals können auch

Steindekore sowie Unidekore nach Pantone-Farben gedruckt werden. Mit dem selben Druck kann über verschiedene Oberflächenbeschichtungen Dekorpapier für die unterschiedlichsten Anwendungen hergestellt werden wie z. B: für Sockelleisten, Bodenprofile, Eckenstäbchen oder Türrahmenleisten. Ein anhaltender Trend sind weiße Leisten. Diesem Trend folgen die »FN white&pure«-Leisten und sind zudem, auf Grund eines geschäumten Polystyrolkerns, wasserfest und daher für Nassräume geeignet. Für Leisten aus einem Holzwerkstoff und um zu verhindern, dass Wasser in die Dehnfugen hinter und unter den Leisten eindringen kann, gibt es zwei Möglichkeiten: Zum einen eine nachträglich aufklebbare, transparente Dichtlippe, die speziell an MDF-Leisten zur Anwendung kommt, und andererseits die neue Kunststoffsockelleiste »K0210L«, die zum Boden und zur Wand hin mit je einer Dichtlippe ausgestattet ist. Somit wird die Anschlussfuge zum Boden abgedichtet und mit der Dichtlippe zur Wand. Ein weiteres Produkt unter den wasserfesten Leisten ist »FN pro-flex«. Diese Sockelleiste besteht aus einem leichten, sehr biegsamen Kunststoffschäum, der jede Rundung problemlos nachformt und sich auch um ein 90°-Innen- oder -Außeneck anbringen lässt.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Holz in Form Niedermeier GmbH**

Schloßstr. 65

D-84163 Marklkofen

08734 937550

[info@holz-in-form.de](mailto:info@holz-in-form.de)

[www.holz-in-form.de/shop](http://www.holz-in-form.de/shop)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Schüco Interior Systems KG**

In der Lake 2

D-33829 Borgholzhausen

05425 12-0

[interior-systems@schueco.com](mailto:interior-systems@schueco.com)

[www.schueco.com/interior-systems](http://www.schueco.com/interior-systems)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **M. Kaindl GmbH**

Kaindlstr. 2

A-5071 WALS

0043 662 8588-0

[sales@kaindl.com](mailto:sales@kaindl.com)

[www.kaindl.com](http://www.kaindl.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---