

## Massivholzdielen

Artikel vom 30. Januar 2022

Bodenbeläge



Das Verlegen von Massivholzdielen mit unterschiedlichen Breiten gibt einem Raum Lebendigkeit und Individualität (Bild: Osmo).

Insbesondere als Fußbodenbelag findet der natürliche Baustoff Holz oft Verwendung. In frühesten Zeiten war es normal, die Vielfalt der Natur in ihrer ursprünglichen Form zu nutzen und Dielen einfach in einem Mix aus den aktuell vorhandenen Breiten auf dem Boden zu verlegen. Die [Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG](#) möchte dieser Tradition neues Potenzial eröffnen, denn mit Massivholzdielen des Unternehmens lassen sich verschieden breite Dielen miteinander verbinden und so individuelle Verlegemuster erzeugen.

### Mehr Individualität und Tiefe

Durch die Verwendung unterschiedlicher Dielenbreiten gewinnt der Raum sowohl an Individualität als auch an Tiefenwirkung und Lebendigkeit. Je nach Kundenwunsch sind

dabei unterschiedliche Stile gefordert, weshalb die Massivholzdielen in insgesamt drei Ausführungen angeboten werden. Die Holzart »Eiche rustikal« verkörpert einen Klassiker mit zeitloser Eleganz: artentypische Holzmerkmale, deutliches Farbenspiel und charakteristischer Splint für ein modernes Flair im Wohnraum. »Nordische Kiefer« hingegen wird besonders wegen des warmen Farbtons geschätzt. Bei der hier verwendeten A-Sortierung bestimmt der natürliche Astanteil das Gesamtbild und schafft laut Anbieter eine harmonische Flächenwirkung. Gleiches gilt für die A-Sortierung der »nordischen Fichte«. Die helle Holzart wird überall im Innenausbau verwendet und wirkt mit schlichter Eleganz. Als natürlicher Bodenbelag wirken sich Massivholzdielen regulierend auf das Raumklima aus und tragen somit zur Wohngesundheit bei. Damit sie ihre Atmungsaktivität bewahren können und trotzdem gegen alltägliche Beanspruchung geschützt sind, braucht es eine auf das Holz abgestimmte Oberflächenbehandlung. Auch hier bietet das Unternehmen eine Lösung an: Um den natürlichen Holzcharakter zu unterstreichen sowie Schönheit und Stabilität des Materials zu erhalten, werden die Massivholzdielen bereits im Werk mit einer speziellen industriellen Hartwachs-Öl-Oberfläche beschichtet. Während das Öl tief in das Holz eindringt und es von innen schützt, bildet das Wachs eine elastische, offenporige Oberfläche. Das Holz kann weiter »atmen« und Feuchtigkeit aus der Raumluft aufnehmen sowie auch wieder abgeben.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Swiss Krono AG**

Willisauerstr. 37  
CH-6122 MENZNAU  
0041 41 4949494  
[chme.info@swisskrono.com](mailto:chme.info@swisskrono.com)  
[www.swisskrono.com/ch](http://www.swisskrono.com/ch)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

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

Kaindlstr. 2  
A-5071 WALD  
0043 662 8588-0  
[sales@kaindl.com](mailto:sales@kaindl.com)  
[www.kaindl.com](http://www.kaindl.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Rehau Industries SE & Co. KG**

Helmut-Wagner-Str. 1 / Rheniumhaus  
D-95111 Rehau  
09283 77-0  
[info@rehau.com](mailto:info@rehau.com)  
[interior.rehau.com](http://interior.rehau.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---