

## PRESSEINFORMATION

### Ein Stück Natur für die Terrasse

**Thermisch modifizierte Terrassendielen aus nordischer Fichte sind witterungsbeständig, pflegeleicht und nachhaltig**

Warendorf, März 2024 – (fpr) Holz-Terrassendielen sind der Witterung das ganze Jahr über schonungslos ausgesetzt und werden durch Sonne, Regen, Frost und Schnee stark beansprucht. Möchte man nicht auf die einzigartige Optik und Haptik von Holz verzichten, den Pflege- und Instandhaltungsaufwand jedoch minimieren, bedarf es einer strapazierfähigen Alternative. Hier überzeugen **Osmo Thermoholz Terrassendielen aus nachhaltigem Fichtenholz** mit schlagenden Argumenten: Sie sind extrem langlebig, benötigen keine regelmäßige Einpflege und bestechen durch ihre ursprüngliche Eleganz.



Mit Thermoholz Terrassendielen Fichte bietet Osmo ein edles Neuprodukt, das sich dank seiner extremen Langlebigkeit, Witterungsresistenz und optischen Attraktivität ideal für individuelle Gestaltungskonzepte im Außenbereich eignet. (Foto: Osmo)

Fichtenholz spielt bei Osmo schon seit Jahrzehnten eine wichtige Rolle. Mit den neuen Terrassendielen aus thermisch behandelte Fichte erhält die Holzart nun auch im Außenbereich eine passende Bühne und erweitert das bisher aus Esche und Kiefer bestehende Sortiment. Für die Thermoholz Terrassendielen wird hochwertige skandinavische Fichte in einem natürlichen, patentierten Verfahren mit Wärme und Dampf unter Druck thermisch modifiziert. Das verleiht ihr eine extrem lange Lebensdauer und macht sie resistent gegen Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen, Schimmelbildung sowie Pilzbefall.



Das Fichtenholz wird in einem patentierten Verfahren thermisch modifiziert.  
(Foto: Osmo)

#### Starke Performance

Da der Nachhaltigkeitsgedanke tief in der Firmenphilosophie des Warendorfer Unternehmens verwurzelt ist, setzt Osmo auch beim Rohstoff für seine Terrassendielen auf Qualitätsprodukte aus Europa, die dank kurzer Transportwege und verringertem CO<sub>2</sub>-Ausstoß im Vergleich zu Substitutionsprodukten eine gute Ökobilanz aufweisen. Das Fichtenholz selbst stammt aus nachhaltiger, PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft. Dem nordischen Klima, in dem die Bäume sehr langsam heranwachsen, verdankt das Holz seine besonders feine Struktur und seine hohe Qualität. Durch die thermische Behandlung werden die guten Holzeigenschaften noch einmal zusätzlich optimiert.

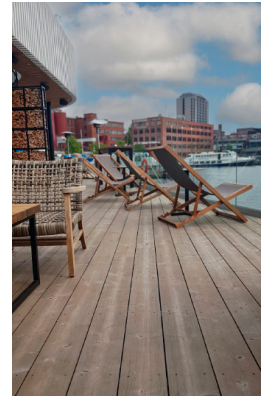


## PRESSEINFORMATION

Das überzeugende Ergebnis: Eine verbesserte Dimensionsstabilität und Dauerhaftigkeit sowie eine attraktive honigfarbene Färbung, die von Diele zu Diele in sanften Nuancen variieren kann und den natürlichen Charakter des Holzes unterstreicht. Zudem stehen mit den Varianten Gebürstet, Geriffelt und Glatt insgesamt drei Oberflächenstrukturen zur Wahl. Da bei der thermischen Modifizierung keine Chemie zum Einsatz kommt, sind die Dielen komplett recycelbar.

Die überragende Haltbarkeit mit Dauerhaftigkeitsklasse 2 und die optische Attraktivität machen Osmo Thermoholz Fichte zur ersten Wahl für eine ansprechende, pflegeleichte und nachhaltige Terrassengestaltung.

[www.osmo.de](http://www.osmo.de)



Das Fichtenholz stammt aus nachhaltiger, PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft. (Foto: Osmo)

