

## Standard-Holzeigenschaften - Informationen für unsere Kunden

Sehr geehrte Kunden, wir verwenden für die Herstellung unserer Produkte massives Fichtenholz, welches stark und dauerhaft ist. Typische Merkmale zeigt diese an, auf welche wir Sie hinweisen möchten.

Das Holz wird technisch bearbeitet, wobei der Feuchtigkeitsgehalt von 12-16% reduziert wird. Dennoch ist es ein lebendiges Material, das auf Witterungseinflüsse reagiert. Es kann sich bei höherer Luftfeuchtigkeit ausdehnen und bei niedriger Luftfeuchtigkeit schrumpfen. Ein Auslaufen des Harzes oder natürliche Risse können nicht verhindert werden. Dies ist ein typisches Phänomen für Massivholz und hat keinen Einfluss auf die Funktion des Produkts.

### Holzeigenschaften, die natürliche Phänomene sind und daher nicht reklamiert werden können:

#### **Gebrochene Holzkanten**

Bei der Endbearbeitung und dem Hobeln von Platten sind Kantenausbrüche oder kleine Absplitterungen nicht auszuschließen. Wenn sich die Fugen jedoch überlappen und der gebrochene Teil nicht durchsichtig ist, handelt es sich nicht um einen Defekt.



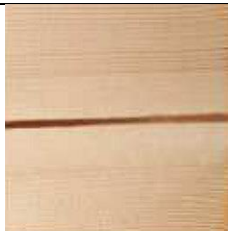
#### **Risse an der Oberfläche**

Holz reagiert auf unterschiedliche Feuchtigkeitsgrade - es dehnt sich aus und zieht sich zusammen. Risse können daher wachsen oder schrumpfen. Dies ist ein natürliches Phänomen, das keine Auswirkungen auf die Funktion hat.



#### **Mark**

Es gibt keinen Baum, der nicht ein Markröhrchen enthält. Es handelt sich nicht um einen Defekt oder eine Fäulnis



#### **Überwucherte Rinde**

Sie entsteht an der Stelle der Verzweigung. Der Schnitt durch diesen Punkt sieht wie ein dunkler Längsstreifen aus, wird aber nicht als Defekt gewertet.



#### **Harzgallen**

Es handelt sich um die für Fichten und Kiefern typischen Harzhöhlen. Bei der Holzverarbeitung können die Hohlräume gestört werden und Harz tritt aus den Hohlräumen aus. Diese Ablösung hat keinen Einfluss auf die Funktion des Holzes. Im Falle einer Verunreinigung feuchten Sie einfach ein Tuch mit Aceton an und wischen die Stelle ab.



#### **Blockbohlenbelag**

Es handelt sich um gehobelte Platten mit Nut und Feder für eine einfache Montage. Eine Seite ist dicker und gehobelt, die andere ist schwächer und rau. Die Unterseite kann mehr Unebenheiten aufweisen, die durch die natürlichen Eigenschaften des Holzes bedingt sind und daher keine Qualitätsminderung des Produkts darstellen.



#### **Ungleiche Platten**

Die geschnittenen Platten sind immer noch aktiv. Bis Sie die Wände in das Gebäude einbauen, können sie sich aufgrund der Temperatur und Feuchtigkeit verbiegen. Bei der Montage richten Sie einfach die einzelnen Profile aus und die Unterschiede gleichen sich in Verbindung mit der gesamten Wand aus.

