

---

## Methode Lagerung Sperrholz und Gegenzugfurnier Wotan Forest, a.s., Division für Flächenmaterialien ALFA

### *Lagerung - Sperrholz – Alfa joiner*

Sperrholz muss in geschlossenen Räume geschützt und gelagert werden, die von Witterungseinflüssen und hoher relativer Feuchtigkeit geschützt sind. Sperrholzplatten müssen auf mind. 8 cm hoch Holzbalken gelagert werden. Die einzelnen Bündel müssen mit dem Holzbalken gleichen Höhe verschachtelt werden. Muss in vertikaler Richtung immer übereinandergestellt werden, um eine Verformung des Sperrholzes zu vermeiden. Sie müssen vor direkter Hitze vor Heizkörpern geschützt werden. Bei der Lagerung und dem Gebrauch sollten diese Platten nicht in direkten Kontakt mit dem Boden oder Wasser kommen. (Siehe EN 13986 + A1: Dezember 2015)

### *Lagerung - Sperrholz – Alfa technic*

Sperrholz muss in geschlossenen Räume geschützt und gelagert werden. Sperrholz kann im Freien gelagert werden, muss aber vor Regen geschützt werden.

Die Sperrholzplatten sollten in einer horizontalen Position gelagert werden. Die einzelnen Bündel müssen mit dreie Holzbalken gleichen Höhe verschachtelt werden, die in vertikaler Richtung übereinandergestapelt werden müssen, um eine Verformung des Sperrholzes zu vermeiden. Bei der Lagerung von Sperrholz unter Schutzdächern besteht die Gefahr einen Einsturz des Sperrholzes durch Eindringen (Absorption) der Luftfeuchtigkeit um den Umfang der Platten. Diese Platten können nicht in direkten Kontakt mit dem Boden oder Wasser kommen. (Siehe EN 13986 + A1: Dezember 2015)

### *Lagerung - Gegenzugfurniere*

Das Furnier ist auf Paletten je 300 Stück verpackt, wobei die Boden- und Deckplatten die Furnierschäden verhindern, die Palette in eine Stretch-folie eingewickelt wird. Das Furnier muss in den Lägern in geschützten wetterfesten Lagern aufbewahrt werden. In diesen Lagerhallen müssen die Temperatur und die relative Luftfeuchtigkeit die Aufrechterhaltung der vorgeschriebenen Gleichgewichtsfeuchtigkeit gewährleisten. Furniere werden entweder in Regalen oder auf Unterlegscheibe mindestens 10 cm vom Boden gelagert, so dass sie vor Feuchtigkeit geschützt sind. Furniere können nicht in direkten Kontakt mit dem Boden oder Wasser kommen. (Siehe EN 13986 + A1: Dezember 2015)

