

TECHNISCHE INFORMATIONEN

VERZUG VON SPERRHOLZ

ROHSPERRHOLZ

Schälurniere weisen durch den Schälprozess mikroskopisch kleine Risse auf. Diese haben die Eigenschaft, sich mit der Veränderung von klimatischen Bedingungen (feucht - trocken) zu öffnen und zu schliessen (auch bei Platten mit Phenolharzfilm-Beschichtung). Schäl- und Haarrisse beeinträchtigen die statische Qualität der Platten keineswegs, können sich jedoch auf Oberflächenbehandlungen sowie die Optik auswirken. Für allfällig auftretende Farbveränderungen, Ausblühungen, Schäl- und Haarrisse kann somit keine Haftung übernommen werden. Sperrholz kann durch klimatische Einflüsse krumm werden, sofern die Platten nicht rundum fest eingespannt sind.

BESCHICHTETES SPERRHOLZ

Bei asymmetrischem Aufbau von Sperrholz (unterschiedlich starke Beschichtung je Seite) kann sich Sperrholz verziehen. Sperrholz kann durch klimatische Einflüsse krumm werden, sofern die Platten nicht rundum fest eingespannt sind.

Für all die obigen Punkte kann keine Garantie übernommen werden.