

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### 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.

### DÉFORMATION DU CONTREPLAQUÉ

#### CONTREPLAQUÉ BRUT

Par le procédé de déroulage des placages, des fendillements microscopiques apparaissent. Selon les conditions climatiques (humidité-sécheresse), ces fendillements s'ouvrent ou se referment. Ils n'influencent pas sur les propriétés statiques du panneau mais peuvent se répercuter sur le traitement de surface et l'aspect optique. Aucune garantie ne peut être donnée contre les fendillements, les changements de couleur, la ternissure. Le contreplaqué peut se voiler selon les conditions climatiques dans la mesure où le panneau ne serait pas fixé tout le tour.

#### CONTREPLAQUÉ RECOUVERT

Un panneau dont les faces de finition sont asymétriques (différent grammage de revêtement) peut aboutir à la déformation du panneau.

Aucune garantie ne peut être donnée pour les causes mentionnées ci-dessus.