



VEGBY PARKETT

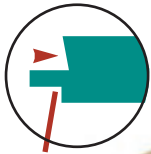
TIO VIKTIGA EGENSKAPER FÖR ETT VEGBY PARKETTGOVL

1. Fuktkvot/torkning

För att parketten skall klara klimatsvängningarna mellan torra vintrar och fuktiga somrar måste parkettstaven torkas till en specifik fuktkvot. I Sverige skall denna kvot vara 7% ($\pm 1\%$). Om fuktkvoten är högre kommer parketten att krympa och är den lägre expanderar materialet.

2. Passform

Staven skall vara lätt fasad för att garantera att det blir tätt mellan stavarna.



3. Rakhet

En speciell tillverkningsteknik krävs för att kunna garantera stavens rakhet. En rak stav är en grundförutsättning för ett fullgott resultat.

4. Råvaran

Utan full kontroll av träråvaran riskerar man att få ojämn kvalitet. Därför skall råvaran komma från ett fåtal kända leverantörer.

5. Toleranser

Stor noggrannhet vid tillverkningen är viktigt för att toleranserna på staven skall bli så minimala som möjligt när det gäller rätvinkel, längd, bredd och tjocklek. En stav som inte håller tillräckligt låga toleransvärden är i princip omöjligt att mönsterlägga.

6. Kupning

Parkettstaven skall ha en korrekt urfräsning på undersidan för att eliminera risken för kupning.

7. Not/spånt

Passformen på not och spont är mycket viktig. Dels för att undvika golvknarr men även för att garantera en jämn yta. Toleransen för Burserydstaven är ca 0,1 mm mellan not och spänt.

8. Emballage

För att garantera bibehållen fuktkvot samt skydda staven krävs ett kraftigt, lufttätt emballage. Vi använder oss av en kraftig krympplast.

9. Sortering

Många sorteringskriterier blir inte ordentligt synliga förrän efter ytbehandling, därför krävs mycket skicklig och rutinerad personal. En "felaktig" stav kan "förstöra" ett helt golv.

10. Miljön

Våra råvaruinköp görs endast i närområdet i västgötaskogarna och inte långa transporter ifrån utlandet som ger stor miljöpåverkan. Vid tillverkningen används eller skapas inga miljöfarliga produkter. All spill i tillverkningen eller utrivning av gamla golv återanvänds i uppvärmning.

EN SVENSK PRODUKT.